

Roland

EXR-5/EXR-3

INTERACTIVE ARRANGER



Owner's Manual

Thank you for choosing a Roland EXR-5/EXR-3 Interactive Arranger, a novel keyboard with a superior Roland sound source, an intuitive user interface, a USB port, V-LINK compatibility and a host of other useful functions.

To get the most out of the EXR-5/EXR-3 and to ensure many years of trouble-free service, we urge you to read through this Owner's Manual thoroughly. To avoid confusion, let's agree to use the word "button" for all keys on the front panel, and use "key" only when referring to the EXR-5/EXR-3's keyboard.

Before using this instrument, carefully read the "Important notes" (p. 10). They provide information concerning the proper operation of the EXR-5/EXR-3. Be sure to keep this manual in a safe place for future reference.

Copyright © 2003 ROLAND EUROPE. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without the written permission of Roland Europe S.p.a.

Manual del Usuario

Gracias por elegir un EXR-5/EXR-3 Interactive Arranger de Roland, un nuevo teclado con una fuente de sonido suprema de Roland, un interface de usuario intuitivo, un puerto USB, compatibilidad V-LINK y un muchas otras funciones de gran utilidad.

Para obtener el máximo rendimiento del EXR-5/EXR-3 y para garantizar una utilización sin problemas durante muchos años, le aconsejamos que lea con atención y por completo este Manual del Usuario.

Para evitar confusiones, utilizaremos la palabra "botón" para todas las teclas del panel frontal, y sólo utilizaremos la palabra "tecla" para referirnos al teclado del EXR-5/EXR-3.

Antes de utilizar el instrumento, lea con atención las secciones tituladas "Notas importantes" (p. 10). Estas secciones le proporcionan información acerca de la correcta utilización del EXR-5/EXR-3. Conserve este manual en un lugar seguro para futuras consultas.

Copyright © 2003 ROLAND EUROPE. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación podrá reproducirse de cualquier forma sin el permiso escrito de Roland Europe S.p.a.

Mode d'emploi

Merci d'avoir porté votre choix sur l'EXR-5/EXR-3 Interactive Arranger Roland. Ce clavier arrangeur réunit un générateur de sons Roland de qualité exceptionnelle, une interface utilisateur intuitive, un port USB, la compatibilité V-LINK et bien d'autres atouts.

Pour tirer parti de toutes les fonctions de votre EXR-5/EXR-3 et lui assurer de nombreuses années de bons et loyaux services, lisez entièrement le présent Mode d'emploi. Pour éviter toute confusion, convenons d'utiliser le mot "bouton" pour désigner les commandes en face avant et de réservier le mot "touche" au clavier de l'EXR-5/EXR-3.

Avant d'utiliser cet instrument, lisez attentivement la section "Remarques importantes" (p. 10). Elle contient des informations vitales pour l'utilisation correcte de l'EXR-5/EXR-3. Rangez ce manuel en lieu sûr car il vous sera utile lors de références ultérieures.

Copyright © 2003 ROLAND EUROPE. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de cette publication est interdite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite de Roland Europe S.p.a.

Features

Superior sound source

The EXR-5/EXR-3's sounds are based on full-length (uncompressed) waveforms, which is unique in this price range. This produces vibrant, realistic sounds quite unlike anything you would expect from a budget-friendly arranger keyboard. The EXR-5/EXR-3's tone generator is 64-voice polyphonic.

Combined with the new amplification system and Digital Bass Enhancer function, the EXR-5/EXR-3 sounds truly amazing, with a clear high end and a powerful low range.

Cover function

The EXR-5/EXR-3 is Roland's first arranger keyboard to sport the acclaimed Cover function found on the DisCover 5 and DisCover 5M. Simply by pressing one of the COVER buttons, you can change the orchestration of Standard MIDI Files – and now also of Music Styles.

Flash memory and USB

The EXR-5/EXR-3 comes with 84 Music Styles in ROM, 19 additional Music Styles and several Standard MIDI Files. The additional Styles and SMFs reside in the EXR-5/EXR-3's Flash memory area, whose contents can be expanded and managed via a USB connection with your PC or Macintosh computer.

New concept

The EXR-5/EXR-3 is 19-part multitimbral, with 3 parts that can be played via the keyboard (Main, Split and Dual). The Main part can be used to play melodies or for drumming, while the Split and Dual parts allow you to quickly add a second sound to your solo playing. Furthermore, the EXR-5/EXR-3 provides a new selection routine for Music Styles, Tones, songs, and User Programs: the FAMILY  buttons can be used for selecting specific groups, while the SELECT  buttons allow you to choose a setting within the selected group.

Funciones

Fuente de sonido suprema

Los sonidos del EXR-5/EXR-3 se basan en formas de onda de longitud completa (no comprimidas), una característica única dentro de esta gama de precio. Esto produce sonidos vibrantes y realistas que no se esperarían de un teclado arranger económico. El generador de sonidos del EXR-5/EXR-3 tiene polifonía de 64 voces.

Combinado con el nuevo sistema de amplificación y con la función Digital Bass Enhancer, el EXR-5/EXR-3 suena de forma sorprendente, con una gama alta nítida y una potente gama de bajos.

Función Cover

El EXR-5/EXR-3 es el primer teclado arranger de Roland que incorpora la aclamada función Cover incluida en el DisCover 5 y el DisCover 5M. Simplemente pulsando uno de los botones COVER, podrá cambiar la orquestación de archivos MIDI estándar, y ahora también de los Estilos Musicales.

Memoria Flash y USB

El EXR-5/EXR-3 se entrega con 84 Estilos Musicales en ROM, 19 Estilos Musicales adicionales y varios archivos MIDI estándar. Los Estilos adicionales y los SMFs residen en el área de memoria Flash del EXR-5/EXR-3, el contenido de la cual puede extenderse y gestionarse mediante una conexión USB a un ordenador PC o Macintosh.

Nuevo concepto

El EXR-5/EXR-3 tiene funcionamiento multitímbrico de 19 partes, con 3 partes que se pueden reproducir mediante el teclado (Main, Split y Dual). La parte Main se puede utilizar para reproducir melodías o para interpretar percusiones, mientras que las partes Split y Dual permiten añadir rápidamente un segundo sonido a una interpretación solista. Además, el EXR-5/EXR-3 proporciona una nueva forma de seleccionar los Estilos Musicales, los sonidos, las canciones y los Programas de Usuario: los botones FAMILY  se pueden utilizar para seleccionar grupos específicos, mientras que los botones SELECT  permiten elegir un ajuste dentro del grupo seleccionado.

Caractéristiques

Générateur de sons exceptionnel

L'EXR-5/EXR-3 propose des sons basés sur des formes d'onde non comprimées, ce qui est inédit pour un instrument de cette gamme de prix. Il produit des sons vivants et réalistes, dépassant largement tout ce que vous pourriez attendre d'un clavier arrangeur abordable. Le générateur de sons de l'EXR-5/EXR-3 est polyphonique à 64 voix.

Combiné au nouveau système d'amplification et à la fonction Digital Bass Enhancer, le générateur de l'EXR-5/EXR-3 produit des sonorités superbes aux aigus limpides et aux graves puissants.

Fonction Cover

L'EXR-5/EXR-3 est le premier clavier arrangeur Roland à proposer la fameuse fonction Cover équipant les DisCover 5 et DisCover 5M. Une simple pression sur un des boutons COVER permet de changer l'orchestration de fichiers Standard MIDI – et désormais aussi des styles musicaux.

Mémoire Flash et USB

L'EXR-5/EXR-3 est livré avec 84 styles musicaux en mémoire ROM, 19 styles musicaux ainsi que plusieurs fichiers Standard MIDI en supplément. Ces styles et fichiers SMF supplémentaires résident dans la mémoire Flash de l'EXR-5/EXR-3. Vous pouvez étendre la capacité de cette mémoire et en gérer le contenu avec un PC ou Macintosh via une connexion USB.

Nouveau concept

L'EXR-5/EXR-3 est multitimbrial à 19 parties, dont 3 (Main, Split et Dual) peuvent être jouées via le clavier. Vous pouvez utiliser la partie Main pour jouer des mélodies ou de la batterie et les parties Split et Dual pour ajouter rapidement un deuxième son à votre jeu solo. L'EXR-5/EXR-3 propose en outre une nouvelle méthode de sélection des styles musicaux, sons, morceaux et programmes utilisateur: choisissez le groupe voulu avec les boutons FAMILY  et une entrée de ce groupe avec les boutons SELECT .

Excellent Arranger

The EXR-5/EXR-3 comes loaded with 103 all-new Music Styles prepared by Roland's legendary Style foundry. As usual, several patterns are available (INTRO, ORIGINAL, VARIATION, FILL and ENDING), with additional options via the BAND ORCHESTRATOR buttons.

And much, much more...

A metronome and several educational functions are provided, while three digital effects processors (Reverb, Chorus and MFX) can be used to further enhance the already amazing sound quality.

The EXR-5/EXR-3 can play back GM, GM2, GS and XG song data, so that you can virtually use any Standard MIDI File available at your Roland dealer or on the Internet.

Note: The EXR-5/EXR-3 supports XG Light and therefore only provides the basic set of compatible functions.

The EXR-5 is also equipped with a floppy disk drive (2DD/2HD) for data management and importing Music Styles prepared for older Roland arranger instruments.

Have fun!

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation USA in the United States and other countries.

Apple and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer Corporation USA in the United states and other countries.

Mac OS is a registered trademark of Apple Computer Corporation.

Other names of companies, products, or standards are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.

Arranger excelente

El EXR-5/EXR-3 se entrega cargado con 103 Estilos Musicales totalmente nuevos preparados por la legendaria fundición de estilos de Roland. Como siempre, también están disponibles varios patrones (INTRO, ORIGINAL, VARIATION, FILL y ENDING), con opciones adicionales mediante los botones BAND ORCHESTRATOR.

Y mucho, mucho más...

Se incluyen un metrónomo y varias funciones educativas, mientras que pueden utilizarse tres procesadores de efectos digitales (Reverb, Chorus y MFX) para mejorar aún más la ya impresionante calidad de sonido.

El EXR-5/EXR-3 puede reproducir información musical GM, GM2, GS y XG, con lo cual podrá utilizar prácticamente cualquier archivo MIDI estándar disponible en su distribuidor Roland o en Internet.

Nota: El EXR-5/EXR-3 es compatible con XG Light y, por lo tanto, sólo proporciona el grupo básico de funciones compatibles.

El EXR-5 también viene equipado con disquetera (2DD/2HD) para gestionar información e importar Estilos Musicales preparados para instrumentos arranger anteriores de Roland.

¡Diviértase!

Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation USA en los Estados Unidos y otros países.

Apple y Macintosh son marcas comerciales registradas de Apple Computer Corporation USA en los Estados Unidos y otros países.

Mac OS es una marca comercial registrada de Apple Computer Corporation.

El resto de los nombres de empresas, productos o estándares son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

Arrangeur hors pair

L'EXR-5/EXR-3 contient 103 styles musicaux flambant neufs, issus du célèbre atelier de styles de Roland. Comme d'habitude, vous disposez de plusieurs motifs (INTRO, ORIGINAL, VARIATION, FILL et ENDING) et d'options supplémentaires accessibles via les boutons BAND ORCHESTRATOR.

Et ce n'est pas tout...

L'instrument propose un métronome et plusieurs fonctions pédagogiques; trois processeurs d'effets numériques (Reverb, Chorus et MFX) permettent d'affiner la qualité sonore exceptionnelle.

L'EXR-5/EXR-3 peut lire les morceaux GM, GM2, GS et XG. Vous pouvez donc utiliser littéralement tout fichier Standard MIDI disponible chez votre revendeur Roland ou sur internet.

Remarque: Compatible XG Light, l'EXR-5/EXR-3 n'exécute que les fonctions de base.

L'EXR-5 comporte aussi un lecteur de disquettes (2DD/2HD) permettant de gérer les données et d'importer des styles musicaux conçus pour d'anciens instruments Roland disposant d'un arrangeur.

Bon amusement!

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Apple et Macintosh sont des marques déposées d'Apple Computer Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Mac OS est une marque déposée d'Apple Computer Corporation.

Les autres noms de sociétés, de produits ou de formats sont des marques commerciales ou déposées des détenteurs respectifs.

USING THE UNIT SAFELY

INSTRUCTIONS FOR THE PREVENTION OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS

About WARNING and CAUTION Notices

 WARNING	Used for instructions intended to alert the user to the risk of death or severe injury should the unit be used improperly.
 CAUTION	Used for instructions intended to alert the user to the risk of injury or material damage should the unit be used improperly. * Material damage refers to damage or other adverse effects caused with respect to the home and all its furnishings, as well to domestic animals or pets.

About the Symbols

	The  symbol alerts the user to important instructions or warnings. The specific meaning of the symbol is determined by the design contained within the triangle. In the case of the symbol at left, it is used for general cautions, warnings, or alerts to danger.
	The  symbol alerts the user to items that must never be carried out (are forbidden). The specific thing that must not be done is indicated by the design contained within the circle. In the case of the symbol at left, it means that the unit must never be disassembled.
	The  symbol alerts the user to things that must be carried out. The specific thing that must be done is indicated by the design contained within the circle. In the case of the symbol at left, it means that the power cord plug must be unplugged from the outlet.

UTILIZAR LA UNIDAD DE MANERA SEGURA

INSTRUCCIONES PARA EVITAR EL RIESGO DE FUEGO, DESCARGAS ELÉCTRICAS Y LESIONES EN LAS PERSONAS

Los avisos de ATENCIÓN y PRECAUCIÓN

 ATENCIÓN	Se utiliza para instrucciones que alertan al usuario del peligro de muerte o de lesiones personales graves en caso de no utilizar la unidad de manera correcta.
 PRECAUCIÓN	Se utiliza para instrucciones que alertan al usuario del peligro de lesiones o daños materiales en caso de no utilizar la unidad de manera correcta. * Los daños materiales se refieren a los daños u otros efectos adversos provocados con relación a la casa y a todo su mobiliario, así como a los animales domésticos.

Los símbolos

	El símbolo  alerta al usuario de instrucciones o advertencias importantes. El significado específico del símbolo está determinado por el dibujo contenido dentro del triángulo. En el caso del símbolo de la izquierda, éste se utiliza para avisos,
	El símbolo  alerta al usuario de acciones que no deben realizarse (están prohibidas). El significado específico del símbolo está determinado por el dibujo contenido dentro del círculo. En el caso del símbolo de la izquierda, éste significa que la unidad no debe desmontarse.
	El símbolo  alerta al usuario de acciones que deben realizarse. El significado específico del símbolo está determinado por el dibujo contenido dentro del círculo. En el caso del símbolo de la izquierda, éste significa que el cable de alimentación debe desconectarse de la toma de corriente.

CONSIGNES DE SECURITÉ

INSTRUCTIONS POUR LA PREVENTION D'INCENDIE, CHOC ÉLECTRIQUE OU BLESSURE

A propos des symboles Avertissement et Précaution

 AVERTISSEMENT	Sert aux instructions destinées à alerter l'utilisateur d'un risque mortel ou de blessure grave en cas d'utilisation incorrecte de l'unité.
 PRUDENCE	Sert aux instructions destinées à alerter l'utilisateur d'un risque de blessure ou de dommage matériel en cas d'emploi incorrect de l'unité. * Les dommages matériels se réfèrent aux dommages ou autres effets négatifs causés au lieu d'utilisation et à tous ses éléments, ainsi qu'aux animaux domestiques.

A propos des symboles

	Le symbole  alerte l'utilisateur d'instructions importantes ou de mise en garde. La signification du symbole est déterminée par ce qui contient le triangle. Dans le cas du symbole de gauche, il sert pour des précautions générales, des mises en garde ou alertes vis-à-vis d'un danger.
	Le symbole  prévient l'utilisateur des interdits. Ce qui ne doit spécifiquement pas être fait est indiqué dans le cercle. Dans le cas du symbole de gauche, cela signifie que l'unité ne doit jamais être démontée.
	Le symbole  alerte l'utilisateur de ce qui doit être fait. Ce qui doit être fait est indiqué par l'icône contenue dans le cercle. Dans le cas du symbole de gauche, cela signifie que le cordon d'alimentation doit être débranché de la prise murale.

WARNING

- Before using this instrument, make sure to read the instructions below, and the Owner's Manual.



- Do not open or perform any internal modifications on the unit.



- Do not attempt to repair the EXR-5/EXR-3, or replace parts within it (except when this manual provides specific instructions directing you to do so). Refer all servicing to your retailer, the nearest Roland Service Center, or an authorized Roland distributor, as listed on the "Information" page.



- Never use or store the EXR-5/EXR-3 in places that are:

- Subject to temperature extremes (e.g., direct sunlight in an enclosed vehicle, near a heating duct, on top of heat-generating equipment); or are
- Damp (e.g., baths, washrooms, on wet floors); or are
- Humid; or are
- Exposed to rain; or are
- Dusty; or are
- Subject to high levels of vibration.



- This unit should be used only with a rack or stand that is recommended by Roland.



- Make sure you always have the unit placed in such a way that it is level and sure to remain stable. Never place it on stands that could wobble, or on inclined surfaces.



- The instrument should only be connected to a power supply of the type described in the operating instructions, or as marked on the adapter supplied with the EXR-5/EXR-3.

**WARNING**

- Do not excessively twist or bend the adapter's power cord, nor place heavy objects on it. Doing so can damage the cord, producing severed elements and short circuits. Damaged cords are fire and shock hazards!

**ATENCIÓN**

- Antes de utilizar este instrumento, lea las siguientes instrucciones y el Manual del Usuario.



- No abra ni realice modificaciones internas en el equipo.



- No intente reparar el EXR-5/EXR-3, ni reemplazar sus elementos internos (excepto donde el manual lo indique específicamente). Para cualquier reparación, contacte con el establecimiento donde adquirió el equipo, el Centro de Servicio Roland más cercano, o un distribuidor Roland autorizado, que aparecen listados en la página "Información".



- Nunca utilice ni guarde el EXR-5/EXR-3 en lugares:

- Sujetos a temperaturas extremas (por ejemplo, a la luz directa del sol dentro de un vehículo cerrado, cerca de calefactores o encima de aparatos generadores de calor); o que estén
- Mojados (por ejemplo, baños, servicios, suelos mojados); o
- Húmedos; o
- Expuestos a la lluvia; o
- Con polvo; o
- Sujetos a altos niveles de vibración.



- Este equipo sólo se debe utilizar con el estante o soporte recomendado por Roland.



- Coloque siempre el equipo en posición horizontal y sobre una superficie estable. No lo coloque nunca sobre soportes que puedan tambalearse, o sobre superficies inclinadas.



- El instrumento sólo debería conectarse a una fuente de alimentación del tipo descrito en las instrucciones de funcionamiento, o del indicado en el adaptador incluido con el EXR-5/EXR-3.

**ATENCIÓN**

- No doble excesivamente el cable de alimentación del adaptador, ni coloque objetos pesados encima de él. Podría dañar el cable y causar desperfectos y cortocircuitos. ¡Un cable dañado puede provocar incendios y descargas eléctricas!

**AVERTISSEMENT**

- Avant d'utiliser cet instrument, veillez à lire les instructions ci-dessous et dans le Mode d'emploi.



- Ouvrez pas l'appareil et n'y faites aucune modification.



- N'essayez pas de réparer l'EXR-5/EXR-3 ou d'en remplacer des éléments (sauf si ce manuel vous donne des instructions spécifiques pour le faire). Confiez tout entretien ou réparation à votre revendeur, au service de maintenance Roland le plus proche ou à un distributeur Roland agréé (vous en trouverez la liste à la page "Information").



- N'utilisez et ne rangez jamais l'EXR-5/EXR-3 dans des endroits:
 - soumis à des températures extrêmes (en plein soleil dans un véhicule fermé, à proximité d'une conduite de chauffage, au-dessus de matériel générateur de chaleur),
 - humides (salles de bain, toilettes, sur des sols ou supports mouillés),
 - à l'humidité ambiante élevée,
 - exposés aux précipitations,
 - poussiéreux,
 - soumis à de fortes vibrations.



- Utilisez l'instrument uniquement avec un rack ou un support recommandé par Roland.



- Veillez à placer l'instrument sur une surface plane pour lui assurer une stabilité optimale. Évitez les supports qui vacillent ou les surfaces inclinées.



- Branchez l'instrument à un adaptateur secteur répondant aux spécifications énoncées dans le Mode d'emploi ou imprimées sur l'adaptateur fourni avec l'EXR-5/EXR-3.

**AVERTISSEMENT**

- Evitez de tordre le cordon de l'adaptateur et de placer des objets lourds dessus. Vous risquez de l'endommager, ce qui provoquerait des courts-circuits et couperait l'alimentation de certains éléments. Un cordon endommagé peut provoquer une électrocution ou un incendie!



- This instrument, either alone or in combination with an amplifier and headphones or speakers, may be capable of producing sound levels that could cause permanent hearing loss. Do not operate for a long period of time at a high volume level, or at a level that is uncomfortable. If you experience any hearing loss or ringing in the ears, you should immediately stop using the unit, and consult an audiologist.
- Do not allow any objects (e.g., flammable material, coins, pins); or liquids of any kind (water, soft drinks, etc.) to penetrate the unit.



- In households with small children, an adult should provide supervision until the child is capable of following all rules essential for the safe operation of the EXR-5/EXR-3.
- Protect the unit from strong impact.
(Do not drop it!)



- Do not force the EXR-5/EXR-3's adapter to share an outlet with an unreasonable number of other devices. Be especially careful when using extension cords—the total power used by all devices you have connected to the extension cord's outlet must never exceed the power rating (watts/ampères) for the extension cord. Excessive loads can cause the insulation on the cord to heat up and eventually melt through.

**WARNING**

- Before using the EXR-5/EXR-3 in a foreign country, consult with your retailer, the nearest Roland Service Center, or an authorized Roland distributor, as listed on the "Information" page.

**CAUTION**

- The EXR-5/EXR-3 should be located so that its location or position does not interfere with its proper ventilation.
- This unit for use only with Roland keyboard stand KS-12. Use with other stands is capable of resulting in instability causing possible injury.
- Always grasp only the plug on the adapter when plugging into, or unplugging from, an outlet or this unit.



- Este instrumento, solo o en combinación con un amplificador y auriculares o altavoces, puede producir niveles de sonido capaces de provocar una pérdida de audición permanente. No debe utilizarlo durante mucho tiempo a altos niveles de volumen, o a niveles que no sean cómodos. Si experimenta cualquier pérdida de audición u oye zumbidos en los oídos, deje de utilizar el equipo inmediatamente y consulte con un médico especialista.



- No permita que penetren objetos (por ejemplo, material inflamable, monedas, alfileres), ni líquidos de ningún tipo (agua, refrescos, etc.) en el interior del equipo.



- En hogares con niños pequeños, un adulto deberá supervisar siempre la utilización del equipo hasta que el niño sea capaz de seguir todas las normas básicas para un uso seguro del EXR-5/EXR-3.



- Proteja el equipo de golpes fuertes.
(¡No lo deje caer!)



- No comparta el adaptador del EXR-5/EXR-3 con una toma de corriente donde haya conectados un número excesivo de dispositivos. Tenga un cuidado especial cuando utilice cables alargadores: el consumo total de todos los aparatos conectados a la toma de corriente del cable alargador no debe sobrepasar la capacidad en vatios/ampére del mismo. Una carga excesiva puede provocar un sobrecalentamiento del aislamiento del cable, que incluso puede llegar a fundirse.

**ATENCIÓN**

- Antes de utilizar el EXR-5/EXR-3 en un país extranjero, consulte con el Centro Roland más cercano o con un distribuidor Roland autorizado, que aparecen listados en la página "Información".

**PRECAUCIÓN**

- El EXR-5/EXR-3 debería colocarse de forma que su posición y su situación no impidan su correcta ventilación.
- Este equipo debe utilizarse únicamente con el soporte de teclado KS-12 de Roland. La utilización de otros soportes puede provocar la inestabilidad del equipo y causar posibles accidentes.



- Cet instrument, seul ou combiné à un amplificateur et un casque ou des enceintes, est en mesure de produire des signaux à des niveaux qui pourraient endommager l'ouïe de façon irréversible. Ne l'utilisez donc pas trop longtemps à volume élevé ou inconfortable. Si vous pensez avoir endommagé votre ouïe ou si vos oreilles bourdonnent, arrêtez immédiatement l'écoute et consultez un spécialiste.



- Evitez que des objets (du matériel inflammable, de la monnaie, des trombones) ou des liquides (eau, limonades, etc.) ne pénètrent à l'intérieur de l'instrument.



- En présence de jeunes enfants, un adulte doit être présent jusqu'à ce que l'enfant puisse respecter les précautions nécessaires au maniement de l'EXR-5/EXR-3.



- Protégez l'instrument contre tout coup ou impact important.
(Ne le laissez pas tomber!)



- Ne faites pas partager à l'adaptateur de l'EXR-5/EXR-3 une prise murale avec un nombre excessif d'autres appareils. Soyez particulièrement vigilant avec des multiprises. La puissance totale utilisée par tous les appareils connectés ne doit jamais excéder la puissance (watts/ampères) de la rallonge. Une charge excessive peut augmenter la température du câble et même entraîner une fusion.

**AVERTISSEMENT**

- Avant d'utiliser l'EXR-5/EXR-3 dans un pays étranger, contactez votre revendeur, le service de maintenance Roland le plus proche ou un distributeur Roland agréé (vous en trouverez la liste à la page "Information").

**PRUDENCE**

- Placez l'EXR-5/EXR-3 de sorte à lui assurer une ventilation appropriée.
- Cet instrument ne peut être utilisé qu'avec le support pour clavier KS-12 de Roland. L'utilisation de tout autre support pourrait entraîner une instabilité et provoquer d'éventuelles blessures en cas de chute.



- Try to prevent cords and cables from becoming entangled. Also, all cords and cables should be placed out of the reach of children.



- Never climb on top of, nor place heavy objects on the unit.



- Never handle the adapter's power cord or its plugs with wet hands when plugging into, or unplugging from, an outlet or this unit.



- If you need to move the instrument, take note of the precautions listed below. Make sure to have a firm grip, to protect yourself from injury and the instrument from damage.

- Disconnect the adapter.
- Disconnect all cords coming from external devices.
- Remove the music stand.



- Before cleaning the unit, turn off the power and unplug the adapter from the outlet.



- Whenever you suspect the possibility of lightning in your area, disconnect the adapter from the outlet.



- Should you remove screws, make sure to put them in a safe place out of children's reach, so there is no chance of them being swallowed accidentally.



- Agarre siempre el conector del adaptador al conectarlo o desconectarlo de una toma de corriente o del equipo.



- No deje que los cables se enreden. Además, debería colocar todos los cables fuera del alcance de los niños.



- No suba nunca sobre el equipo, ni coloque objetos pesados sobre él.



- No maneje nunca el cable de alimentación del adaptador o sus conectores con las manos mojadas al conectarlos o desconectarlos de la toma de corriente o del equipo.



- Si necesita desplazar el instrumento, tenga en cuenta las siguientes precauciones. Asegúrese de sujetarlo firmemente, para evitar lesiones o que se dañe el instrumento.

- Desconecte el adaptador.
- Desconecte todos los cables de equipos externos.
- Retire el atril.



- Antes de limpiar la unidad, desactívela y desconecte el adaptador de la toma de corriente.



- Si existe el riesgo de una tormenta eléctrica en la zona, desconecte el adaptador de la toma de corriente.



- Si necesita extraer los tornillos, asegúrese de que los coloca en un lugar seguro fuera del alcance de los niños, para que no puedan tragárselos por accidente.



- Saisissez toujours la fiche de l'adaptateur lors du branchement (débranchement) au secteur ou à l'instrument.



- Evitez que les cordons d'alimentation et les câbles ne s'emmèlent. De plus, tous les cordons et câbles doivent être placés hors de portée des enfants.



- Ne montez jamais sur l'instrument et évitez d'y déposer des objets lourds.



- Ne saisissez jamais le cordon de l'adaptateur ni ses fiches avec des mains humides lorsque vous le branchez ou débranchez d'une prise murale ou de l'instrument.



- Si vous désirez déplacer l'instrument, veuillez suivre les précautions ci-après. Assurez-vous d'une bonne prise afin d'éviter de vous blesser et d'endommager l'instrument.

- Débranchez l'adaptateur secteur.
- Déconnectez tous les câbles reliant l'instrument à d'autres appareils.
- Enlevez le pupitre.



- Avant de nettoyer l'instrument, éteignez-le et débranchez l'adaptateur secteur de la prise murale.



- S'il y a risque d'orage, débranchez l'adaptateur secteur de la prise murale.



- Si vous devez retirer des vis, gardez-les en lieu sûr et hors de portée des enfants, pour éviter que ces derniers ne les avalent accidentellement.



Contents

1. Important notes	10
2. Panel descriptions	14
3. First steps	21
Setting up	21
Demo songs	22
Playing without accompaniment	24
4. Playing with accompaniment (Arranger)	28
Selecting Music Styles	31
Balance	33
5. Playing back songs	34
6. Changing the Music Style or song orchestration	43
Cover function	43
Using the Band Orchestrator function	45
7. Recording your music	47
8. Additional Music Style functions	56
One Touch	56
Using the Music Assistant	57
Melody Intelligence	58
Bass Inversion (Bass Inv)	59
9. Keyboard part functions	61
Selecting sounds for the Main, Split and Dual parts	61
Drum sounds and sound effects ("SFX")	64
Transpose	65
Octave settings	67
10. Performance functions and effects	68
Performance functions	68
Using effects	71
V-LINK function	80
11. Function menu	83
KB SET parameters	84
METRONOM parameters	87
OCTAVE parameters	87
VOLUME parameters	88
ARR SET parameters	89
EFFECTS parameters	90
KB SCALE parameters	92

Contenido

1. Notas importantes	10
2. Descripciones del panel	14
3. Primeros pasos	21
Configurar	21
Canciones de demostración	22
Tocar sin acompañamiento	24
4. Interpretar con acompañamiento (Arranger)	28
Seleccionar estilos musicales	31
Balance	33
5. Reproducir canciones	34
6. Cambiar el Estilo musical o la orquestación de la canción	43
Función Cover	43
Utilizar la función Band Orchestrator	45
7. Grabar su música	47
8. Funciones adicionales del Estilo Musical	56
One Touch	56
Utilizar el Asistente Musical	57
Melody Intelligence	58
Bass Inversion (Bass Inv)	59
9. Funciones de la parte del teclado	61
Seleccionar sonidos para las partes Main, Split y Dual	61
Sonidos de percusión y efectos de sonido ("SFX")	64
Transpose	65
Ajuste de octava	67
10. Funciones de interpretación y efectos	68
Funciones de interpretación	68
Utilizar efectos	71
Función V-LINK	80
11. Menú Function	83
Parámetros Kb Set	84
Parámetros Metronom	87
Parámetros Octave	87
Parámetros Volume	88
Parámetros Arr Set	89
Parámetros Effects	90
Parámetros Kb Scale	92

Sommaire

1. Remarques importantes	10
2. Description des panneaux	14
3. Prise en main	21
Mise sous tension	21
Morceaux de démonstration	22
Jeu sans accompagnement	24
4. Jeu avec accompagnement (arrangeur)	28
Choix de styles musicaux	31
Balance	33
5. Reproduire des morceaux	34
6. Changer l'orchestration d'un style ou d'un morceau	43
Fonction Cover	43
Utiliser la fonction Band Orchestrator	45
7. Enregistrer votre jeu	47
8. Fonctions Music Style supplémentaires	56
One Touch	56
Travail avec le Music Assistant	57
Melody Intelligence	58
Bass Inversion (Bass Inv)	59
9. Fonctions liées aux parties Keyboard	61
Choix des sons pour les parties Main, Split et Dual	61
Sons de batterie et effets sonores ("SFX")	64
Transpose	65
Réglages d'octave	67
10. Fonctions de jeu et effets	68
Fonctions de jeu	68
Utilisation des effets	71
Fonction V-LINK	80
11. Menu Function	83
Paramètres Kb Set	84
Paramètres Metronom	87
Paramètres Octave	87
Paramètres Volume	88
Paramètres Arr Set	89
Paramètres Effects	90
Paramètres Kb Scale	92

12.	Working with User Programs	94
	Writing your settings to a User Program.....	94
	Selecting a User Program.....	96
13.	MIDI functions	97
14.	Data management	103
	Working with the Flash memory.....	103
	Archiving data using a computer (USB).....	108
	Disk functions [EXR-5 only].....	112
15.	Using the outputs and an optional footswitch.....	119
16.	Miscellaneous	120
	Functions for educational purposes	120
	Initializing your EXR-5/EXR-3 (Factory).....	121
17.	Specifications	122
18.	Lists	124
	Tones selectable via the front panel.....	124
	Drum Kits	127
	Music Styles.....	130
	Chord Intelligence.....	131
	MIDI Implementation Chart.....	133

12.	Trabajar con Programas de Usuario.....	94
	Escribir ajustes en un Programa de Usuario	94
	Seleccionar un Programa de Usuario.....	96
13.	Funciones MIDI	97
14.	Gestión de la información	103
	Trabajar con la memoria Flash.....	103
	Archivar información utilizando un ordenador (USB).....	108
	Funciones Disk [Sólo EXR-5]	112
15.	Utilizar las salidas y un conmutador de pedal	119
16.	Miscelánea	120
	Funciones para fines educativos.....	120
	Inicializar el EXR-5/EXR-3 (Factory)	121
17.	Especificaciones.....	122
18.	Listas.....	124
	Sonidos seleccionables mediante el panel frontal ..	124
	Grupos de percusión	127
	Estilos musicales.....	130
	Chord Intelligence	131
	Diagrama de Implementación MIDI	133

12.	Tirer parti des programmes utilisateur.....	94
	Mémorisation de vos réglages dans un programme utilisateur.....	94
	Sélection d'un programme utilisateur	96
13.	Fonctions MIDI	97
14.	Gestion des données	103
	Utilisation de la mémoire Flash.....	103
	Archiver des données avec un ordinateur (USB).....	108
	Fonctions Disk [EXR-5 uniquement]	112
15.	Utilisation des sorties et d'un commutateur au pied ..	119
16.	Divers	120
	Fonctions pédagogiques.....	120
	Initialiser l'EXR-5/EXR-3 (Factory)	121
17.	Fiche technique	122
18.	Listes	124
	Sons disponibles en face avant	124
	Kits de batterie	127
	Styles musicaux	130
	Chord Intelligence	131
	Tableau d'équipement MIDI	133

1. Important notes

In addition to the items listed under "Using the unit safely" (p. 4), please read and observe the following:

Power supply

- Do not use this instrument on the same power circuit with any device that will generate line noise (such as an electric motor or variable lighting system).
- Before connecting the EXR-5/EXR-3 to other devices, turn off the power to all units. This will help prevent malfunctions and/or damage to speakers or other devices.

Placement

- Using the EXR-5/EXR-3 near power amplifiers (or other equipment containing large power transformers) may induce hum. To alleviate the problem, change the orientation of this instrument or move it further away from the source of interference.
- This instrument may interfere with radio and television reception. Do not use it in the vicinity of such receivers.
- Observe the following when using the unit's floppy disk drive. For further details, refer to "Before using floppy disks (handling the floppy disk drive) [EXR-5 only]".
 - Do not place the unit near devices that produce a strong magnetic field (e.g., loudspeakers).
 - Install the EXR-5/EXR-3 on a solid, level surface.
 - Do not move the unit or subject it to vibration while the drive is operating.
- Do not expose the EXR-5/EXR-3 to direct sunlight, place it near devices that radiate heat, leave it inside an enclosed vehicle, or otherwise subject it to temperature extremes. Excessive heat can deform or discolor the instrument.
- To avoid possible breakdown, do not use the unit in a wet area, such as an area exposed to rain or other moisture.
- Do not allow objects to remain on top of the EXR-5/EXR-3. This can be the cause of malfunction.

1. Notas importantes

Además de los puntos indicados en la sección "Utilizar la unidad de forma segura" (p. 4), lea y tenga en cuenta lo siguiente:

Alimentación

- No utilice este instrumento en la misma derivación de circuito que otro dispositivo que pueda generar interferencias en la línea (como un motor eléctrico o un sistema de iluminación variable).
- Antes de conectar el EXR-5/EXR-3 a otros dispositivos, desactive todas las unidades. Con ello evitará funcionamientos incorrectos y/o daños en los altavoces u otros dispositivos.

Colocación

- Si utiliza el EXR-5/EXR-3 cerca de amplificadores de potencia (u equipos que contengan transformadores de corriente de gran potencia) se pueden producir zumbidos. Para solucionar este problema, cambie la orientación de este instrumento, o aléjelo de la fuente de interferencias.
- Este instrumento puede interferir con la recepción de radio y televisión. No lo utilice cerca de este tipo de receptores.
- Tenga en cuenta lo siguiente cuando utilice la disquetera del equipo. Para más detalles, consulte la sección "Antes de utilizar disquetes (o de manejar la disquetera) [Sólo EXR-5]".
 - No coloque la unidad cerca de aparatos que generen campos magnéticos muy potentes (como por ejemplo, altavoces).
 - Instale el EXR-5/EXR-3 en una superficie sólida y plana.
 - No mueva el equipo ni lo someta a vibraciones mientras la unidad esté en funcionamiento.
 - No exponga el EXR-5/EXR-3 a la luz solar directa, no lo coloque cerca de dispositivos que generen calor, no lo deje dentro de vehículos cerrados ni lo exponga a temperaturas extremas. Un calor excesivo puede deformar o decolorar el instrumento.
 - Para evitar posibles fallos, no utilice el equipo en zonas mojadas, como por ejemplo una zona expuesta a lluvia o humedad.
 - No deje objetos encima del EXR-5/EXR-3. Esto podría ser la causa del funcionamiento anómalo.

1. Remarques importantes

Outre les informations de la section "Consignes de sécurité" (p. 4), veuillez lire et suivre les conseils suivants:

Alimentation

- Ne vous servez pas de cet instrument sur le même circuit qu'un appareil générateur de parasites (tel qu'un moteur électrique ou un système variateur de lumière).
- Avant de brancher l'EXR-5/EXR-3 à d'autres appareils, mettez tous les appareils hors tension. Le non-respect de cette précaution pourrait entraîner des dysfonctionnements et/ou l'endommagement de vos enceintes ou d'autres appareils.

Emplacement

- L'usage de l'EXR-5/EXR-3 à proximité d'amplificateurs (ou de tout autre matériel contenant de grands transformateurs électriques) peut être source de bruit. Pour résoudre le problème, changez l'orientation de l'instrument ou éloignez-le de la source d'interférence.
- Cet instrument peut causer des interférences lors de la réception radio ou télévisée. Ne vous en servez pas à proximité de tels récepteurs.
- Observez les consignes suivantes quand vous utilisez le lecteur de disquettes de l'instrument. Pour en savoir plus, voyez "Avant d'utiliser des disquettes (manière du lecteur de disquettes) [EXR-5 uniquement]".
 - Ne placez pas l'instrument à proximité d'appareils générant un puissant champ magnétique (comme des enceintes, par exemple).
 - Installez l'EXR-5/EXR-3 sur une surface stable et de niveau.
 - Ne déplacez pas l'instrument et évitez toute vibration pendant l'utilisation du lecteur de disquettes.
- N'exposez pas l'EXR-5/EXR-3 directement au soleil, ne le laissez pas près d'appareils irradiant de la chaleur, dans un véhicule fermé ou dans un endroit le soumettant à des températures excessives. Une chaleur excessive peut déformer ou décolorer l'instrument.
- Pour éviter les risques de dysfonctionnements, n'utilisez jamais l'instrument dans des lieux humides, comme un endroit exposé aux précipitations ou à toute autre source d'humidité.
- Ne posez jamais d'objet sur l'EXR-5/EXR-3. Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements.

Maintenance

- For everyday cleaning wipe the EXR-5/EXR-3 with a soft, dry cloth or one that has been slightly dampened with water. To remove stubborn dirt, use a mild, non-abrasive detergent. Afterwards, be sure to wipe the instrument thoroughly with a soft, dry cloth.
- Never use benzene, thinner, alcohol or solvents of any kind, to avoid the possibility of discoloration and/or deformation.

Repairs and data

- Please be aware that all data contained in the instrument's memory may be lost when it is sent for repairs. In certain cases (such as when circuitry related to memory itself is out of order), we regret that it may not be possible to restore the data. Roland assumes no liability concerning such loss of data.

Additional precautions

- Please be aware that the memory contents can be irretrievably lost as a result of a malfunction, or the improper operation of the instrument.
- Use a reasonable amount of care when using the instrument's buttons, other controls, and jacks/connectors. Rough handling can lead to malfunctions.
- Never strike or apply strong pressure to the display.
- When connecting/disconnecting cables, grasp the connector itself—never pull on the cable. This way you will avoid causing shorts, or damage to the cable's internal elements.
- A small amount of heat will radiate from the instrument during normal operation. This is perfectly normal.
- To avoid disturbing your neighbors, try to keep the instrument's volume at reasonable levels. You may prefer to use headphones, so you do not need to be concerned about those around you (especially late at night).
- When you need to transport the instrument, package it in the box (including padding) that it came in. Otherwise, you will need to use equivalent packaging materials, or a flightcase.
- Use only a recommended footswitch (DP-2, DP-6, sold separately). By connecting any other footswitch, you risk causing malfunction and/or damage to the EXR-5/EXR-3.
- When the EXR-5/EXR-3 is used at excessive volumes, the protection system of its power amplifier stage may come on and mute the speakers. In that case, reduce the volume setting and wait a few seconds.

Mantenimiento

- Para una limpieza diaria, límpie el EXR-5/EXR-3 con un paño suave y seco o ligeramente humedecido con agua. Para eliminar la suciedad adherida, utilice un paño impregnado con un detergente suave no abrasivo. A continuación, asegúrese de limpiar concienzudamente el instrumento con una gamuza seca y suave.
- No utilice nunca bencina, diluyentes, alcohol ni disolventes de cualquier tipo, para evitar el posible riesgo de deformación y/o decoloración.

Reparaciones e información

- Tenga en cuenta que toda la información contenida en la memoria del instrumento se puede perder durante una reparación. En algunos casos (como cuando se averien los circuitos relacionados con la propia memoria), lamentablemente no será posible recuperar la información. Roland no asume ninguna responsabilidad por la pérdida de información.

Precauciones adicionales

- Tenga en cuenta que el contenido de la memoria se puede perder irremediablemente como resultado de un mal funcionamiento, o una utilización incorrecta del instrumento.
- Tenga mucho cuidado cuando utilice los botones del instrumento, y el resto de controles y conectores/jacks. Un manejo brusco puede provocar funcionamientos incorrectos.
- No golpee ni aplique una presión excesiva sobre la pantalla.
- Cuando conecte y desconecte todos los cables, hágalo tirando del conector, nunca del cable. De este modo evitará cortocircuitos o daños en los elementos internos del cable.
- El instrumento irradiará una pequeña cantidad de calor cuando esté funcionando. Esto es totalmente normal.
- Para evitar molestar a los vecinos, intente mantener el nivel de volumen a unos niveles razonables. Quizá prefiera utilizar auriculares, con lo cual no deberá preocuparse por las personas de su alrededor (especialmente a altas horas de la noche).
- Cuando necesite transportar el instrumento, póngalo dentro de la caja original (con los elementos de protección incluidos). De no ser así, necesitará materiales de embalaje equivalentes, o un contenedor especial.
- Utilice sólo un interruptor de pedal recomendado (DP-2, DP-6, vendido por separado). Si conecta cualquier otro interruptor de pedal, corre el riesgo de provocar un funcionamiento anómalo y/o daños en el EXR-5/EXR-3.
- Si utiliza el EXR-5/EXR-3 a un volumen excesivo, es posible que se active el sistema de protección de su amplificador de potencia y enmudezca los altavoces. En este caso, reduzca el ajuste de volumen y espere unos segundos.

Entretien

- Pour nettoyer l'EXR-5/EXR-3, utilisez un chiffon sec et doux ou à la rigueur légèrement humidifié avec de l'eau. Pour enlever des saletés plus tenaces, servez-vous d'un détergent doux. Ensuite, essuyez soigneusement l'instrument avec un chiffon doux et sec.
- N'utilisez jamais d'essence, de diluant, de solvant ou d'alcool d'aucune sorte pour éviter le risque de décoloration et/ou de déformation.

Réparations et données

- N'oubliez pas que toutes les données contenues dans l'instrument sont perdues s'il doit subir une réparation. Dans certains cas (notamment lorsque les circuits touchant à la mémoire elle-même sont endommagés), il peut s'avérer impossible de récupérer des données. Roland rejette toute responsabilité concernant la perte de ces données.

Précautions supplémentaires

- N'oubliez jamais que le contenu de la mémoire peut être irrémédiablement perdu suite à un mauvais fonctionnement ou un mauvais maniement de l'instrument.
- Maniez les boutons, les autres commandes et les prises avec un minimum d'attention. Un maniement trop brutal peut entraîner des dysfonctionnements.
- Evitez les coups ou les pressions trop fortes sur l'écran.
- Lorsque vous branchez/débranchez des câbles, prenez la fiche en main, jamais le câble. Vous éviterez ainsi d'endommager le câble ou de provoquer des court-circuits.
- L'instrument dégage une faible quantité de chaleur durant son fonctionnement. C'est normal.
- Pour ne pas déranger vos voisins, maintenez le volume à un niveau raisonnable. Il peut parfois être préférable d'utiliser le casque (surtout quand vous jouez la nuit).
- Si vous devez transporter l'instrument, emballez-le dans sa boîte d'origine (avec les protections). A défaut, utilisez un emballage équivalent ou un flightcase.
- Utilisez uniquement un commutateur au pied du type recommandé (DP-2, DP-6, disponible en option). Si vous branchez un autre commutateur au pied, vous risquez de provoquer un dysfonctionnement et/ou d'endommager l'EXR-5/EXR-3.
- Quand vous jouez sur l'EXR-5/EXR-3 à un volume excessif, le système de protection de son amplificateur de puissance pourrait s'activer, coupant le son des enceintes. Dans ce cas, diminuez le volume et attendez quelques secondes.

Before using floppy disks (handling the floppy disk drive) [EXR-5 only]

- Install the unit on a solid, level surface in an area free from vibration. If the unit must be installed at an angle, be sure the installation does not exceed the permissible range: upward, 2°; downward, 18°.
- Avoid using the EXR-5 immediately after it has been moved to a location with a level of humidity that is greatly different than its former location. Rapid changes in the environment can cause condensation to form inside the drive, which will adversely affect the operation of the drive and/or damage floppy disks. When the EXR-5 has been moved, allow it to become accustomed to the new environment (allow a few hours) before operating it.
- To insert a disk, push it gently but firmly into the drive—it will click into place. To remove a disk, press the EJECT button firmly. Do not use excessive force to remove a disk which is lodged in the drive.
- Never attempt to remove a floppy disk from the drive while the drive is operating (the indicator is lit); damage could result to both the disk and the drive.
- Remove any disk from the drive before switching the instrument on or off.
- To prevent damage to the disk drive's heads, always try to hold the floppy disk in a level position (not tilted in any direction) while inserting it into the drive. Push it in firmly, but gently. Never use excessive force.
- To avoid the risk of malfunction and/or damage, insert only floppy disks into the disk drive. Never insert any other type of disk. Avoid getting paper clips, coins, or any other foreign objects inside the drive.

Handling floppy disks [EXR-5 only]

- Floppy disks contain a plastic disk with a thin magnetic coating. Microscopic precision is required to enable storage of large amounts of data on such a small surface area. To preserve their integrity, please observe the following when handling floppy disks:
 - Never touch the magnetic medium inside the disk.
 - Do not use or store floppy disks in dirty or dusty areas.
 - Do not subject floppy disks to temperature extremes (e.g., direct sunlight in an enclosed vehicle). Recommended temperature range: 10°~50°C (50°~122°F).
 - Do not expose floppy disks to strong magnetic fields, such as those generated by loudspeakers.

Antes de utilizar disquetes (o de manejar la disquetera) [Sólo EXR-5]

- Coloque el equipo en una superficie sólida y nivelada en un área sin vibraciones. Si debe instalar el equipo en ángulo, asegúrese de que la instalación no exceda el rango permisible: superior, 2°; inferior, 18°.
- Evite utilizar el EXR-5 inmediatamente después de haberlo desplazado hasta un lugar con un nivel de humedad mayor al del lugar original. Los cambios rápidos en el entorno pueden provocar condensación en el interior de la unidad, lo cual afectará negativamente al funcionamiento de la unidad y/o dañará los disquetes. Cuando el EXR-5 se ha desplazado, deje que se acostumbre al nuevo entorno (deje pasar unas cuantas horas) antes de activarlo de nuevo.
- Para insertar un disco, empújelo suavemente pero con firmeza hacia el interior de la unidad. Hará clic cuando se haya colocado. Para retirar un disco, pulse firmemente el botón EJECT. No fuerce la salida de un disco que está bloqueado en la unidad.
- No intente nunca extraer un disquete de la disquetera mientras la unidad esté en funcionamiento (el indicador está iluminado); podría dañar el disquete y la unidad.
- Extraiga cualquier disco que pueda haber introducido en la unidad antes de activar o desactivar el instrumento.
- Para evitar daños en los cabezales de los disquetes, intente siempre colocar el disquete en una posición nivelada (no lo incline en ninguna dirección) mientras lo inserte en la unidad. Empuje con firmeza, pero suavemente. No utilice nunca una fuerza excesiva.
- Para evitar funcionamientos anómalos y/o daños, inserte sólo disquetes en la unidad de discos. No inserte nunca ningún otro tipo de disco. Evite introducir clips de papel, monedas o cualquier otro objeto en el interior de la unidad.

Manejar los disquetes [Sólo EXR-5]

- Los disquetes contienen un disco de plástico con un fino recubrimiento magnético. Es necesaria una precisión microscópica para permitir el almacenamiento de grandes cantidades de información en un área tan pequeña. Para preservar su integridad, tenga en cuenta lo siguiente al manipular los disquetes:
 - Nunca toque el soporte magnético del interior del disco.
 - No utilice ni guarde disquetes en lugares con mucha suciedad o polvo.
 - No exponga los disquetes a temperaturas extremas (por ejemplo, a la luz directa del sol dentro de un vehículo cerrado). Intervalo de temperatura recomendado: 10°~50°C (50°~122°F).
 - No exponga los disquetes a campos magnéticos muy potentes, como los generados por altavoces.

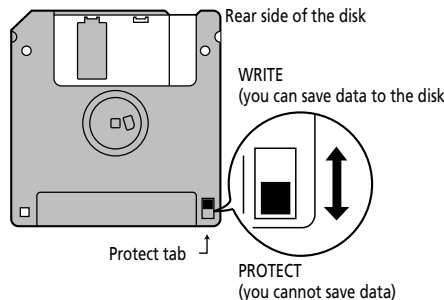
Avant d'utiliser des disquettes (maniement du lecteur de disquettes) [EXR-5 uniquement]

- Placez l'instrument sur une surface stable et de niveau, à l'abri de toute vibration. Si vous devez incliner l'instrument, veillez à respecter les limites de la plage d'inclinaison suivante: vers le haut, 2°; vers le bas, 18°.
- N'utilisez pas l'EXR-5 directement lorsque vous le déplacez dans un lieu dont le degré d'humidité diffère considérablement de l'endroit où il se trouvait précédemment. Ces brusques changements d'humidité ambiante pourraient être source de condensation à l'intérieur du lecteur et compromettre son bon fonctionnement et/ou endommager les disquettes. Quand vous déplacez l'EXR-5, attendez (quelques heures) qu'il s'accoutume aux nouvelles conditions ambiantes avant de l'utiliser.
- Pour insérer une disquette, poussez-la doucement mais fermement dans le lecteur, jusqu'à ce qu'un déclic indique qu'elle est en place. Pour éjecter une disquette, appuyez fermement sur le bouton EJECT. N'utilisez jamais de force excessive pour retirer une disquette qui se trouve dans le lecteur.
- N'essayez jamais d'éjecter une disquette quand le lecteur fonctionne (tant que son témoin clignote). Cela risquerait d'endommager la disquette et le lecteur.
- Avant de mettre l'instrument sous tension/hors tension, veillez toujours à éjecter la disquette.
- Pour éviter d'endommager les têtes du lecteur de disquettes, tenez toujours la disquette bien horizontale quand vous l'insérez dans le lecteur. Poussez-la fermement mais en douceur. N'utilisez jamais de force excessive.
- Pour éviter tout dysfonctionnement et/ou endommagement, insérez uniquement des disquettes dans le lecteur de disquettes. N'insérez jamais d'autre type de disque. Evitez que des trombones, de la monnaie ou tout autre objet ne pénètre dans le lecteur.

Maniement des disquettes [EXR-5 uniquement]

- Les disquettes sont constituées d'un disque plastique recouvert d'une fine couche magnétique. Une précision microscopique est nécessaire pour pouvoir sauvegarder de larges quantités de données sur une surface si petite. Pour les garder en bon état, veuillez suivre les conseils suivants de manipulation:
 - Ne touchez jamais le support magnétique de la disquette.
 - Evitez d'utiliser ou de stocker vos disquettes dans des endroits sales ou poussiéreux.
 - Ne soumettez jamais vos disquettes à des températures extrêmes (dans un véhicule fermé en plein soleil, par exemple). Plage de températures recommandée: 10°~50°C.

- Floppy disks have a "WRITE" tab which can protect the disk from accidental erasure. It is recommended that the tab be kept in the PROTECT position, and moved to the WRITE position only when you wish to write new data onto the disk.

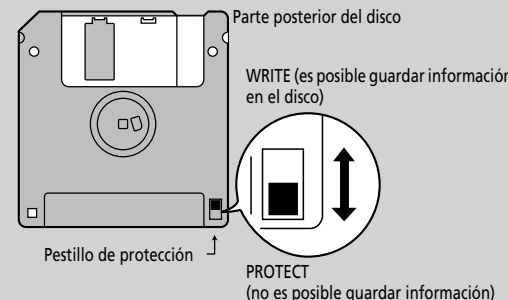


- Disks containing important performance data for this instrument should always be locked (have their write protect tab slid to the PROTECT position) before you insert them into the drive of another instrument.
- The identification label should be firmly affixed to the disk. If the label comes loose while the disk is in the drive, it may be difficult to remove the disk.
- Put the disk back into its case for storage.

Liability and copyright

- Should data contained and stored on a floppy disk be lost, it is unfortunately impossible to restore them. Roland Europe S.p.a. assumes no liability concerning such loss of data.
- Unauthorized recording, distribution, sale, lending, public performance, broadcasting, or the like in whole or in part, of a work (musical composition, video, broadcast, public performance, or the like) whose copyright is held by a third party is prohibited by law.
- Do not use this unit for purposes that could infringe on a copyright held by a third party. Roland assumes no responsibility whatsoever with regard to any infringements of third-party copyrights arising through your use of this unit.

- Los discos disponen de un pestillo "WRITE" que protege el disco contra un borrado accidental. Se recomienda que este pestillo esté en la posición PROTECT, y desplazarlo a la posición WRITE sólo para escribir información nueva en el disco.

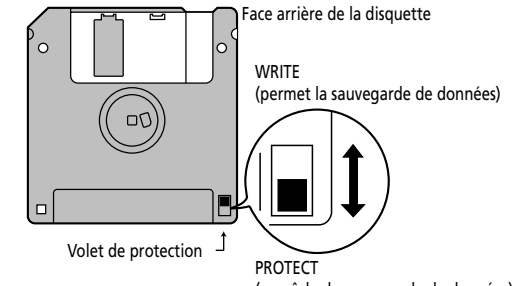


- Los discos con información importante para el instrumento deben estar siempre bloqueados (en posición PROTECT) antes de insertarlos en la disquetera de otro instrumento.
- La etiqueta de identificación debería estar pegada firmemente en el disco. Si la etiqueta se despega mientras el disco se encuentra en la unidad, ésta puede dificultar la extracción del disco.
- Guarde de nuevo los discos en su caja.

Responsabilidad y copyright

- Si se pierde la información contenida y almacenada en un disquete, resulta imposible recuperarla. Roland Europe S.p.a. no asume ninguna responsabilidad por la pérdida de dicha información.
- La grabación, distribución, venta, préstamo, reproducción pública, emisión, o similares no autorizadas, en la totalidad o en parte, de un trabajo (composición musical, vídeo, emisión, reproducción pública o similares) cuyo copyright es propiedad de un tercero, están prohibidos por la ley.
- No utilice esta unidad para finalidades que podrían infringir el copyright de un tercero. Roland no se responsabiliza de lo referente a las infracciones de los copyrights de terceros que se produzcan por el uso de esta unidad.

- N'exposez pas vos disquettes à des champs magnétiques puissants tels que ceux générés par des hauts-parleurs.
- Les disquettes sont pourvues d'un volet de protection "WRITE" contre tout effacement accidentel. Nous vous conseillons de laisser ce volet en position PROTECT et de ne le placer en position WRITE que lorsque vous souhaitez sauvegarder de nouvelles données sur la disquette.



- Les disquettes contenant d'importantes données pour cet instrument doivent toujours être verrouillées (en glissant leur volet de protection sur PROTECT) avant d'être insérées dans le lecteur d'un autre instrument.
- L'étiquette d'identification de la disquette doit être bien collée sur la disquette. Si elle se détache alors que la disquette se trouve dans le lecteur, vous risquez d'avoir des difficultés à l'en extraire.
- Remettez la disquette dans sa boîte pour la conserver.

Responsabilités et droits d'auteur

- Il est malheureusement impossible de récupérer des données que vous avez effacées d'une disquette. Roland Europe S.p.a. décline toute responsabilité en cas de perte de données.
- Tout enregistrement, distribution, vente, location, interprétation en public, diffusion, etc. d'une œuvre (entièbre ou partielle) protégée par des droits d'auteur (composition musicale, vidéo, diffusion, interprétation en public, etc.) est illégal sans l'accord du détenteur des droits d'auteur.
- N'utilisez jamais cet instrument à des fins qui risqueraient d'enfreindre les législations relatives aux droits d'auteur. Roland décline toute responsabilité pour toute violation de droits d'auteur résultant de l'utilisation de cet instrument.

2. Panel descriptions



Front panel

① [POWER ON] button

Press this button to switch the EXR-5/EXR-3 on and off.

② BENDER/MODULATION lever

By performing left/right movements, you can bend your solo notes down (left) or up (right). Press this lever towards the rear of the instrument to add modulation (usually vibrato) to the notes you are playing.

③ PHONES 1/2 sockets [EXR-5 only]

This is where you can connect two pairs of optional headphones (Roland RH-25 or RH-50). By doing so, you switch off the EXR-5's speakers.

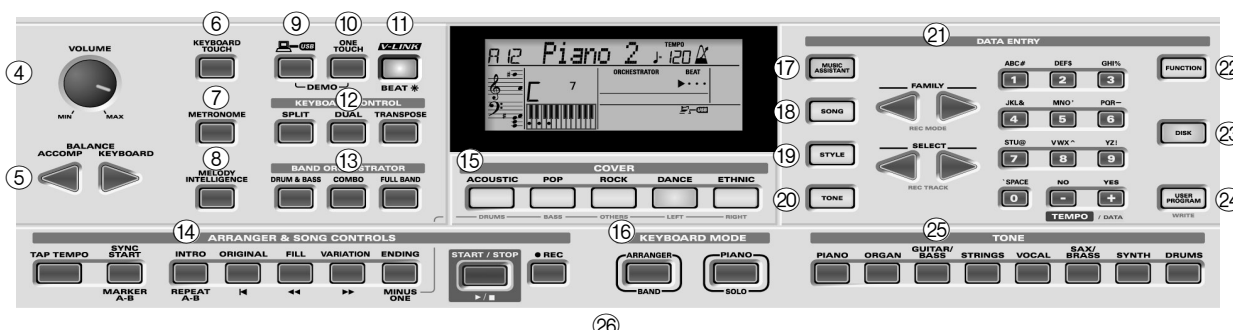
④ VOLUME knob

Use this knob to set the global volume of your EXR-5/EXR-3.

⑤ BALANCE [ACCOMP] [KEYBOARD] buttons

Use the BALANCE buttons to change the volume of the corresponding section (accompaniment/song, or the parts you play on the keyboard).

2. Descripciones del panel



Panel frontal

① Botón [POWER ON]

Pulse este botón para activar y desactivar el EXR-5/EXR-3.

② Palanca BENDER/MODULATION

Moviendo la palanca a izquierda o derecha, puede conseguir notas más agudas (izquierda) o graves (derecha). Pulse la palanca hacia la parte superior del instrumento para añadir modulación (normalmente vibrato) a las notas que está tocando.

③ Zócalos PHONES 1/2 [Sólo EXR-5]

Aquí es donde puede conectar dos pares de auriculares opcionales (Roland RH-25 o RH-50). Al hacerlos se desconectan los altavoces del EXR-5.

④ Mando VOLUME

Utilice este mando para ajustar el volumen global de su EXR-5/EXR-3.

⑤ Botones BALANCE [ACCOMP] [KEYBOARD]

Utilice los botones BALANCE para cambiar el volumen de la sección correspondiente (acompañamiento/canción, o las partes que toque en el teclado).

2. Description des panneaux

26

Panneau avant

① Bouton [POWER ON]

Appuyez sur ce bouton pour mettre l'EXR-5/EXR-3 sous/hors tension.

② Levier BENDER/MODULATION

En actionnant le levier à gauche/droite, vous pouvez diminuer (gauche) ou augmenter (droite) la hauteur des notes de vos solos. Pour appliquer de la modulation (généralement un vibrato) aux notes jouées, enfoncez ce levier vers l'arrière de l'instrument.

③ Prises PHONES 1/2 [EXR-5 uniquement]

Vous pouvez brancher deux casques d'écoute en option (des modèles Roland RH-25 ou RH-50). En branchant un casque d'écoute, vous coupez le son des enceintes de l'EXR-5.

④ Commande VOLUME

Cette commande sert à régler le volume général de votre EXR-5/EXR-3.

⑤ Boutons BALANCE [ACCOMP] [KEYBOARD]

Servez-vous des boutons BALANCE pour changer le volume de la section correspondante (accompagnement/morceau ou les parties que vous jouez sur le clavier).

⑥ [KEYBOARD TOUCH] button

Press this button to switch the keyboard's velocity sensitivity on or off. When it is switched off, you can specify the fixed velocity value that should be used for all notes you play.

⑦ [METRONOME] button

This button allows you switch the metronome on and off. Holding it for more than one second calls up a FUNCTION parameter you can set.

⑧ [MELODY INTELLIGENCE] button

This button allows you to switch the Melody Intelligence function on/off. Melody Intelligence is a function that adds a harmony part to your melody playing. See p. 58. Holding it for more than one second calls up a FUNCTION parameter you can set for selecting the harmony type.

⑨ [USB] button

This button allows you to select the function of the USB port: mass storage (archiving and retrieving settings to/from a computer). See page 108 for details.

Press it together with **[ONE TOUCH]** to select the EXR-5/EXR-3's demo function (see p. 22).

⑩ [ONE TOUCH] button

Press this button to select the desired One Touch settings. One Touch memories contain a number of settings that complement the currently selected Music Style. There are two One Touch memories per Music Style. See p. 56.

⑪ [V-LINK] button

Press this button to take advantage of the EXR-5/EXR-3's V-LINK functionality for controlling video material via certain performance functions and the right-most keys on the EXR-5/EXR-3's keyboard. By using V-LINK-compatible video equipment, visual effects can be easily linked to, and made part of the expressive elements of a performance. By connecting the EXR-5/EXR-3 to an optional Edirol DV-7PR or V-4, you can switch images in synchronization with music, or use the EXR-5/EXR-3's performance functions or right-most keys to switch clips, control playback speed, etc.

During song and Music Style playback, this button flashes to indicate the tempo and beats (BEAT function).

⑥ Botón [KEYBOARD TOUCH]

Pulse este botón para activar o desactivar la sensibilidad a la velocidad del teclado. Cuando está desactivado, puede especificar el valor de la velocidad fija que debería utilizarse para todas las notas que toque.

⑦ Botón [METRONOME]

Este botón se utiliza para activar y desactivar el metrónomo. Si lo mantiene pulsado más de un segundo, accederá al parámetro FUNCTION que puede modificar.

⑧ Botón [MELODY INTELLIGENCE]

Este botón le permite activar/desactivar la función Melody Intelligence. Melody Intelligence es una función que añade una parte de armonía a la interpretación de la melodía. Consulte la p. 58. Si lo mantiene pulsado más de un segundo, accederá al parámetro FUNCTION que puede ajustar para seleccionar el tipo de armonía.

⑨ Botón [USB]

Este botón le permite seleccionar la función que debería llevar a cabo el puerto USB: almacenamiento en masa (archivar y recuperar ajustes en/desde un ordenador). Consulte p. 108 para más detalles.

Púlselo junto con **[ONE TOUCH]** para seleccionar la función demo del EXR-5/EXR-3 (consulte la página 22).

⑩ Botón [ONE TOUCH]

Pulse este botón para seleccionar los ajustes One Touch. Las memorias One Touch contienen un número de ajustes que complementan el Estilo Musical actualmente seleccionado. Existen dos memorias One Touch por cada Estilo Musical. Consulte la p. 56.

⑪ Botón [V-LINK]

Pulse este botón para aprovechar al máximo la funcionalidad V-LINK del EXR-5/EXR-3 para controlar material de vídeo mediante ciertas funciones de interpretación y los botones de más a la derecha en el teclado del EXR-5/EXR-3. Utilizando equipos de video compatibles con V-LINK, los efectos visuales pueden enlazarse fácilmente, e integrarse en los elementos expresivos de una interpretación. Conectando el EXR-5/EXR-3 a un DV-7PR o V-4 de Edirol opcionales, puede introducir imágenes en sincronización con la música, o utilizar las funciones de interpretación o los botones de más a la derecha del EXR-5/EXR-3 para integrar clips, controlar la velocidad de reproducción, etc.

⑥ Bouton [KEYBOARD TOUCH]

Appuyez sur ce bouton pour activer/couper la fonction de sensibilité au toucher du clavier. Quand cette fonction est désactivée, vous pouvez définir une valeur de toucher fixe qui est appliquée à toutes les notes que vous jouez.

⑦ Bouton [METRONOME]

Ce bouton sert à activer et à couper le métronome. Vous pouvez l'enfoncer pendant plus d'une seconde pour activer un paramètre FUNCTION réglable.

⑧ Bouton [MELODY INTELLIGENCE]

Ce bouton permet d'activer/de couper la fonction Melody Intelligence. Melody Intelligence sert à ajouter une partie d'harmonie à la mélodie que vous jouez. Voir p. 58. En maintenant ce bouton enfoncé pendant plus d'une seconde, vous activez un paramètre FUNCTION permettant de choisir le type d'harmonie.

⑨ Bouton [USB]

Ce bouton permet de définir la fonction du port USB: sauvegarde (archivage et chargement de réglages sur/depuis un ordinateur). Pour en savoir plus, voir p. 108.

Appuyez simultanément sur ce bouton et sur **[ONE TOUCH]** pour sélectionner la fonction de démonstration de l'EXR-5/EXR-3 (voir p. 22).

⑩ Bouton [ONE TOUCH]

Appuyez sur ce bouton pour choisir la mémoire One Touch voulue. Les mémoires One Touch contiennent un nombre de réglages qui sont complémentaires au style musical en question. Vous disposez de deux mémoires One Touch par style musical. Voir p. 56.

⑪ Bouton [V-LINK]

Appuyez sur ce bouton pour exploiter la fonction V-LINK de l'EXR-5/EXR-3. Celle-ci permet de piloter du matériel vidéo avec certaines fonctions de jeu et les touches les plus aiguës du clavier de l'EXR-5/EXR-3. Si vous utilisez du matériel vidéo compatible V-LINK, vous pouvez facilement lier des effets visuels aux effets sonores et conférer plus d'expression encore à votre exécution. En branchant l'EXR-5/EXR-3 au DV-7PR ou V-4 Edirol, vous pouvez synchroniser le changement d'images avec la musique ou vous servir des fonctions de jeu ou des touches les plus aiguës du clavier de l'EXR-5/EXR-3 pour changer de clips, contrôler la vitesse de défilement des images, etc.

⑫ KEYBOARD CONTROL section

Press the **[SPLIT]** button to play different sounds with your left and right hands. Press the **[DUAL]** button to play two sounds simultaneously.

Press the **[TRANSPOSE]** button to transpose the keyboard (see p. 65).

⑬ BAND ORCHESTRATOR section

Press one of these buttons to choose the desired orchestration for the selected Music Style. See page 45.

⑭ ARRANGER & SONG CONTROLS section

[TAP TEMPO] button: Press this button at least twice to set the Arranger's or Recorder's playback tempo.

[SYNC START/MARKER A-B] button: This button performs two functions: In Arranger mode (while using the automatic accompaniment), it allows you to switch the SYNC START function on and off.

In Song mode, it can be used to specify the beginning ("A") and end ("B") of the passage that should be repeated.

The remaining buttons in this section allow you to control Arranger or Recorder playback. See pages 28 and 34.

⑮ COVER section

The buttons in this section provide access to pre-programmed templates that allow you to quickly modify Music Styles' or Standard MIDI File's character. See page 43.

When the Minus One function is on, these buttons allow you to quickly mute several Standard MIDI File parts (these mute functions are not available while you are using the Arranger function).

⑯ KEYBOARD MODE section

These two buttons allow you to quickly configure the EXR-5/EXR-3 for use with **(ARRANGER BAND)** or without **(PIANO SOLO)** automatic accompaniment. At power-on, the EXR-5/EXR-3 selects the PIANO SOLO mode.

Durante la reproducción de una canción y de un Estilo Musical, este botón parpadea para indicar el tempo y los compases (función BEAT).

⑫ Sección KEYBOARD CONTROL

Pulse el botón **[SPLIT]** para reproducir sonidos diferentes con las manos izquierda y derecha. Pulse el botón **[DUAL]** para reproducir dos sonidos simultáneamente.

Pulse el botón **[TRANSPOSE]** para transponer el teclado (consulte la página 65).

⑬ Sección BAND ORCHESTRATOR

Pulse uno de estos botones para seleccionar la orquestación deseada para el Estilo Musical deseado. Consulte la página 45.

⑭ Sección ARRANGER & SONG CONTROLS

Botón **[TAP TEMPO]**: Pulse este botón como mínimo dos veces para ajustar el tempo de la reproducción del Arranger o del grabador.

Botón **[SYNC START/MARKER A-B]**: Este botón realiza dos funciones: En modo Arranger (mientras utiliza el acompañamiento automático), le permite activar y desactivar la función SYNC START.

En modo Song, puede utilizarse para especificar el inicio ("A") y el final ("B") del pasaje que debería repetirse.

El resto de los botones en esta sección le permiten controlar la reproducción del Arranger o del grabador. Consulte las páginas 28 y la 34.

⑮ Sección COVER

Los botones en esta sección proporcionan acceso a plantillas preprogramadas que le permiten modificar rápidamente el carácter de los Estilos Musicales o del archivo MIDI estándar. Consulte la página 43.

Si la función Minus One está activada, estos botones le permiten enmudecer rápidamente varias partes del archivo MIDI estándar (estas funciones de enmudecimiento no están disponibles mientras utiliza la función Arranger).

⑯ Sección KEYBOARD MODE

Estos dos botones le permiten configurar rápidamente el EXR-5/EXR-3 para utilizarlo con **(ARRANGER BAND)** o sin **(PIANO SOLO)** acompañamiento automático. Cuando se activa, el EXR-5/EXR-3 selecciona el modo PIANO SOLO.

Pendant la reproduction de morceaux et de styles musicaux, ce bouton clignote pour indiquer le tempo et les battements (fonction BEAT).

⑫ Section KEYBOARD CONTROL

Appuyez sur le bouton **[SPLIT]** pour jouer des sons différents de la main droite et de la main gauche. Appuyez sur le bouton **[DUAL]** pour jouer deux sons superposés.

Appuyez sur le bouton **[TRANSPOSE]** pour transposer le clavier (voyez p. 65).

⑬ Section BAND ORCHESTRATOR

Appuyez sur un de ces boutons afin de choisir le type d'orchestration voulue pour le style musical en question. Voyez page 45.

⑭ Section ARRANGER & SONG CONTROLS

Bouton **[TAP TEMPO]**: Appuyez au moins deux fois sur ce bouton pour régler le tempo de reproduction de l'arrangeur ou de l'enregistreur.

Bouton **[SYNC START/MARKER A-B]**: Ce bouton a deux fonctions: en mode Arranger (quand vous utilisez l'accompagnement automatique), il permet d'activer/de couper la fonction SYNC START.

En mode Song, il sert à définir le début ("A") et la fin ("B") du passage à répéter.

Les autres boutons de cette section servent à piloter la reproduction de l'arrangeur ou de l'enregistreur. Voyez pages 28 et 34.

⑮ Section COVER

Les boutons de cette section offrent l'accès à des modèles préprogrammés permettant de changer rapidement le caractère des styles musicaux ou fichiers Standard MIDI. Voyez page 43.

Quand la fonction Minus One est active, ces boutons permettent d'éteindre rapidement plusieurs parties d'un fichier Standard MIDI (cette fonction n'est pas disponible quand vous utilisez la fonction arrangeur).

⑯ Section KEYBOARD MODE

Ces deux boutons permettent de configurer rapidement l'EXR-5/EXR-3 en vue de l'utiliser avec **(ARRANGER BAND)** ou sans **(PIANO SOLO)** accompagnement automatique. A la mise sous tension, l'EXR-5/EXR-3 active le mode PIANO SOLO.

⑯ [MUSIC ASSISTANT] button

This button allows you to work with pre-programmed registrations (additional User Programs). See p. 57.

⑰ [SONG] button

This button allows you to select the EXR-5/EXR-3's Song mode and to specify that the [INTRO], [ORIGINAL], etc., buttons should be used to operate the on-board Recorder.

⑱ [STYLE] button

Press this button if you want to select Music Styles. By activating this button, you also specify that the [INTRO], [ORIGINAL], etc., buttons are used for selecting a Style Division, while the numeric buttons can be used to select the desired Style memory.

⑲ [TONE] button

Press this button if you want to use the [FAMILY] and numeric buttons for assigning a sound ("Tone") or Drum Set to the Main, Split or Dual part. See p. 61.

㉑ DATA ENTRY buttons

FAMILY and **SELECT** buttons: The FAMILY and SELECT buttons are used to select Tones, Styles, Music Assistant memories, Songs, and Function parameters. The FAMILY buttons allow you to select a group. You can press them, hold them, or press one while holding the other to change the scrolling speed.

The SELECT buttons allow you to choose items within the selected group or family. You can press them, hold them, or press one while holding the other to change the scrolling speed. After selecting the last item of the currently selected group, pressing again takes you to the first entry of the following group. Conversely, pressing again after selecting the first entry of a group takes you to the last entry of the preceding group.

Numeric key pad: These buttons allow you to enter numbers (for Tone, Style, Music Assistant memory, song, track selection), values and characters (for entering names).

The TEMPO/DATA / buttons allow you to set the arranger or Song tempo and the value of the selected FUNCTION parameter.

⑯ Botón [MUSIC ASSISTANT]

Este botón le permite trabajar con registros preprogramados (Programas de Usuario adicionales). Consulte la p. 57.

⑰ Botón [SONG]

Este botón le permite seleccionar el modo Song del EXR-5/EXR-3 y para especificar que los botones [INTRO], [ORIGINAL], etc., deberían utilizarse para hacer funcionar el Grabador integrado.

⑱ Botón [STYLE]

Pulse este botón si desea seleccionar Estilos Musicales. Activando este botón, también especifica que los botones [INTRO], [ORIGINAL], etc., se utilizan para seleccionar una División de Estilo, mientras que los botones numéricos se pueden utilizar para seleccionar la memoria de Estilo deseada.

⑲ Botón [TONE]

Pulse este botón si desea utilizar los botones [FAMILY] y los botones numéricos para asignar un sonido ("Tono") o un grupo de percusión a la parte Main, Split o Dual. Consulte la p. 61.

㉑ Botones DATA ENTRY

Botonas FAMILY y SELECT : Los botones FAMILY y SELECT se utilizan para seleccionar Tonos, Estilos, memorias del Asistente Musical, Canciones, y parámetros de Función. Los botones FAMILY le permiten seleccionar un grupo. Puede pulsarlos, mantenerlos pulsados, o pulsar uno mientras mantiene pulsado el otro para cambiar la velocidad de desplazamiento.

Los botones SELECT le permiten seleccionar elementos dentro del grupo o familia seleccionado. Puede pulsarlos, mantenerlos pulsados, o pulsar uno mientras mantiene pulsado el otro para cambiar la velocidad de desplazamiento. Despues de seleccionar el último elemento del grupo seleccionado, al volver a pulsar se desplazará a la primera entrada del siguiente grupo. Contrariamente, al volver a pulsar después de seleccionar la primera entrada de un grupo, se desplazará a la última entrada del grupo precedente.

Teclado numérico: Estos botones le permiten introducir números (para el Tono, el Estilo, la memoria del Asistente Musical, la canción, la selección de pista), valores y caracteres (para introducir nombres).

Los botones TEMPO/DATA / le permiten ajustar el arranger el tempo de la canción y el valor del parámetro FUNCTION seleccionado.

⑯ Bouton [MUSIC ASSISTANT]

Ce bouton permet de travailler avec des réglages préprogrammés (des programmes utilisateur supplémentaires). Veuillez p. 57.

⑰ Bouton [SONG]

Ce bouton sert à choisir le mode Song de l'EXR-5/EXR-3 et à affecter les boutons [INTRO], [ORIGINAL], etc. au pilotage de la fonction d'enregistreur (Recorder) incorporée.

⑱ Bouton [STYLE]

Sert à choisir les styles musicaux (Music Styles). En activant ce bouton, vous affectez les boutons [INTRO], [ORIGINAL], etc. au choix d'une division de style, tandis que les boutons numériques permettent de sélectionner la mémoire de style voulue.

⑲ Bouton [TONE]

Appuyez sur ce bouton afin d'utiliser les boutons [FAMILY] et les boutons numériques pour assigner un son ("Tone") ou un kit de batterie à la partie Main, Split ou Dual. Veuillez p. 61.

㉑ Boutons DATA ENTRY

Boutons FAMILY et SELECT : Les boutons FAMILY et SELECT servent au choix des sons, styles, mémoires Music Assistant, morceaux et paramètres Function. Les boutons FAMILY permettent de choisir un groupe. Vous pouvez appuyer dessus, les maintenir enfoncés ou en maintenir un enfoncé tout en appuyant sur l'autre pour changer la vitesse de défilement.

Les boutons SELECT servent à sélectionner les éléments voulus au sein de la famille ou du groupe choisi. Vous pouvez appuyer dessus, les maintenir enfoncés ou en maintenir un enfoncé tout en appuyant sur l'autre pour changer la vitesse de défilement. Quand vous êtes arrivé à la dernière entrée du groupe actuel, une nouvelle pression sur active la première entrée du groupe suivant. D'autre part, si vous appuyez sur lorsque vous vous trouvez à la première entrée d'un groupe, vous activez la dernière entrée du groupe précédent.

Pavé numérique: Ces boutons servent à entrer des chiffres (pour le choix des sons, styles, de la mémoire Music Assistant, des morceaux, pistes), des valeurs et des caractères (pour l'entrée de noms).

Les boutons TEMPO/DATA / servent à régler le tempo de l'arrangeur ou du morceau et la valeur du paramètre FUNCTION choisi.

㉙ [FUNCTION] button

This button provides access to the FUNCTION menu. You can use the FAMILY and SELECT  buttons to select the desired function.

㉚ [DISK] button [EXR-5 only]

Press this button to access the Disk functions. They are used for loading data from floppy, saving data to disk, and managing floppy disks. See p. 112.

Note: You can also save and load data via USB.

㉛ [USER PROGRAM/WRITE] button

Press this button whenever you want to select a User Program (a set of registrations). Press and hold it to save the current panel and parameter settings to a User Program. See page 94.

㉜ TONE section

These buttons allow you to select the "best" sound of the indicated family (i.e. the "best" piano, organ, guitar/bass, etc. sound). After selecting one of these favorites, you can use FAMILY  and SELECT  to select other families and other Tones within the active family.

㉝ Disk drive [EXR-5 only], in the middle below the keyboard (not pictured)

This is where you insert floppy disks with Standard MIDI Files or Music Styles you may already own. The drive accepts 2DD (720k) and 2HD (1.44MB) floppy disks.

㉙ Botón [FUNCTION]

Este botón le proporciona acceso al menú FUNCTION. Puede utilizar los botones FAMILY y SELECT  para seleccionar la función deseada.

㉚ Botón [DISK] [Sólo EXR-5]

Pulse éste botón para acceder a las funciones Disk. Se utilizan para cargar información de los disquetes, guardar información en disco, y gestionar disquetes. Consulte la p. 112.

Nota: También puede guardar y cargar información mediante USB.

㉛ Botón [USER PROGRAM/WRITE]

Pulse este botón siempre que quiera seleccionar un Programa de Usuario (un conjunto de registros). Manténgalo pulsado para guardar los ajustes de parámetro y panel actual en un Programa de Usuario. Consulte la página 94.

㉜ Sección TONE

Estos botones le permiten seleccionar el "mejor" sonido de la familia indicada (por ejemplo, el "mejor" sonido de piano, órgano, guitarra/bajo, etc.). Despues de seleccionar uno de estos favoritos, puede utilizar FAMILY  y SELECT  para seleccionar otras familias y otros Tonos dentro de la familia activa.

㉝ Unidad de disco [Sólo EXR-5], en la parte central debajo del teclado (no aparece en la imagen)

Aquí es donde se insertan los disquetes con archivos MIDI estándar o con Estilos Musicales que ya posee. La unidad acepta los disquetes 2DD (720 k) y 2HD (1,44 MB).

㉙ Bouton [FUNCTION]

Ce bouton vous permet d'accéder au menu FUNCTION. Servez-vous des boutons FAMILY et SELECT  pour choisir le paramètre voulu.

㉚ Bouton [DISK] [EXR-5 uniquement]

Appuyez sur ce bouton pour accéder aux fonctions Disk. Celles-ci servent à charger les données d'une disquette, à sauvegarder des données sur disquette et à effectuer d'autres opérations liées aux disquettes. Voyez p. 112.

Remarque: Vous pouvez aussi archiver et charger des données via USB.

㉛ Bouton [USER PROGRAM/WRITE]

Ce bouton sert à choisir un programme utilisateur (alias User, désignant un ensemble de réglages). Maintenez-le enfoncé pour mémoriser les réglages en face avant et les réglages de paramètres dans un programme utilisateur. Voyez page 94.

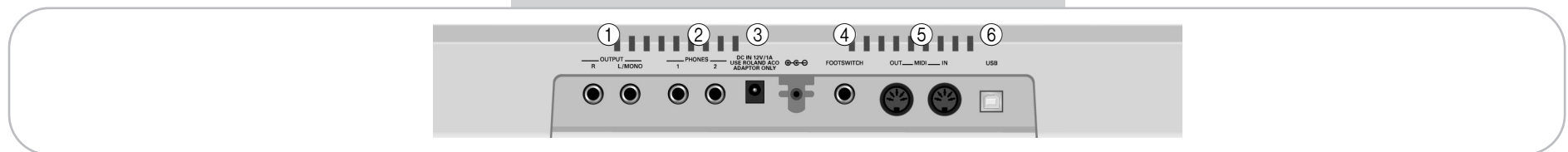
㉜ Section TONE

Ces boutons permettent de choisir le "meilleur" son de la famille en question (c.-à-d. le "meilleur" son de piano, d'orgue, de guitare/basse, etc.). Après avoir choisi un de ces sons favoris, vous pouvez utiliser les boutons FAMILY  et SELECT  pour choisir d'autres familles et d'autres sons au sein de la famille actuelle.

㉝ Lecteur de disquettes [EXR-5 uniquement], au centre et en dessous du clavier (n'est pas repris sur l'illustration)

Ce lecteur permet de charger une disquette contenant des fichiers Standard MIDI ou des styles musicaux (que vous possédez peut-être déjà). Ce lecteur accepte les disquettes de formats 2DD (720k) et 2HD (1,44Mo).

Rear panel



① OUTPUT R, L/MONO sockets

These sockets allow you to connect the EXR-5/EXR-3 to your HiFi amplifier, a mixer, a cassette deck, a keyboard amplifier, etc. If the external amplifier is mono, be sure to connect it to the OUTPUT L/MONO socket.

② PHONES 1/2 sockets [EXR-3 only]

This is where you can connect two pairs of optional headphones (Roland RH-25 or RH-50). By doing so, you switch off the EXR-3's speakers.

③ DC IN socket

This is where you need to connect the supplied adapter (PSB-4U for the EXR-5, ACO for the EXR-3). After connecting the adapter cable, wind it around the cord hook to the socket's right to prevent accidental power failures.

Note: Be sure to only use the adapter supplied with your EXR-5/EXR-3. Other adapters may damage your Interactive Arranger.

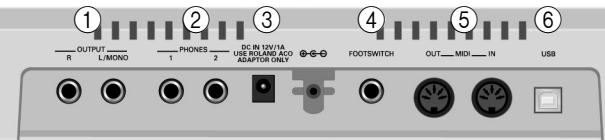
④ FOOTSWITCH socket

This is where you can connect an optional DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U footswitch that allows you to hold ("sustain") the notes you play with your right hand. It can also be used for controlling other parameters (see "FSW° (Footswitch Assign)" (p. 86)).

⑤ MIDI OUT/IN sockets

Connect the MIDI OUT socket to the MIDI IN jack of your computer (or MIDI instrument) to transfer MIDI data from the EXR-5/EXR-3 to the computer or external MIDI instrument. Connect the MIDI IN socket of the EXR-5/EXR-3 to the computer's MIDI OUT jack to receive data from the computer.

Panel posterior



① Zócalos OUTPUT R, L/MONO

Estos zócalos le permite conectar el EXR-5/EXR-3 a su amplificador HiFi, un mezclador, una pletina de cassette, un amplificador de teclado etc. Si el amplificador externo es mono, asegúrese de conectarlo al zócalo OUTPUT L/MONO.

② Zócalos PHONES 1/2 [Sólo EXR-3]

Aquí es donde puede conectar dos pares de auriculares opcionales (Roland RH-25 o RH-50). Al hacerlo se desconectan los altavoces del EXR-3.

③ Zócalo DC IN

Aquí es donde necesita conectar el adaptador incluido (PSB-4U para el EXR-5, ACO para el EXR-3). Despues de conectar el cable adaptador, enróllelo en el gancho para el cable a la derecha del zócalo para prevenir cortes de corriente accidentales.

Nota: Asegúrese de utilizar únicamente el adaptador incluido con el EXR-5/EXR-3. Otros adaptadores pueden dañar su Interactive Arranger.

④ Zócalo FOOTSWITCH

Aquí es donde puede conectar un conmutador de pedal DP-2, DP-6, o BOSS FS-5U opcional que le permite mantener ("sostener") las notas que toca con la mano derecha. También se puede utilizar para controlar ciertos parámetros (consulte "FSW° (Asignar conmutador de pedal)" (p. 86)).

⑤ Zócalos MIDI OUT/IN

Conecte el zócalo MIDI OUT al jack MIDI IN del ordenador (o instrumento MIDI) para transferir la información MIDI desde el EXR-5/EXR-3 al ordenador o al instrumento MIDI externo. Conecte el zócalo MIDI IN del EXR-5/EXR-3 al jack MIDI OUT del ordenador para recibir la información del ordenador.

Face arrière

① Prises OUTPUT R, L/MONO

Ces prises servent à brancher l'EXR-5/EXR-3 à un ampli hi-fi, un mélangeur, une platine à cassette, un ampli pour clavier, etc. Si vous utilisez un ampli mono, veillez à le brancher à la prise OUTPUT L/MONO.

② Prises PHONES 1/2 [EXR-3 uniquement]

Vous pouvez brancher deux casques d'écoute en option (des modèles Roland RH-25 ou RH-50). En branchant un casque d'écoute, vous coupez le son des enceintes de l'EXR-3.

③ Prise DC IN

C'est ici que vous branchez l'adaptateur secteur fourni (PSB-4U pour l'EXR-5, ACO pour l'EXR-3). Après avoir branché le câble de l'adaptateur, enrôlez-le autour de la pince pour câble à droite de la prise pour éviter tout débranchement accidentel.

Remarque: Veillez à utiliser exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec votre EXR-5/EXR-3. L'utilisation de tout autre adaptateur pourrait endommager votre Interactive Arranger.

④ Prise FOOTSWITCH

Cette prise sert à brancher un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U en option; vous pouvez l'utiliser pour maintenir (effet "sustain") les notes jouées de la main droite. Ce commutateur peut aussi servir à piloter d'autres paramètres (voyez "FSW° (Footswitch Assign)" (p. 86)).

⑤ Prises MIDI OUT/IN

Branchez la prise MIDI OUT à la prise MIDI IN de votre ordinateur (ou instrument MIDI) pour transférer des données MIDI de l'EXR-5/EXR-3 à l'ordinateur ou à l'instrument MIDI externe. Pour recevoir des données transmises par l'ordinateur, branchez la prise MIDI IN de l'EXR-5/EXR-3 à la prise MIDI OUT de l'ordinateur.

⑥ **USB port**

The USB port can be used for archiving purposes with a computer.

⑥ **Puerto USB**

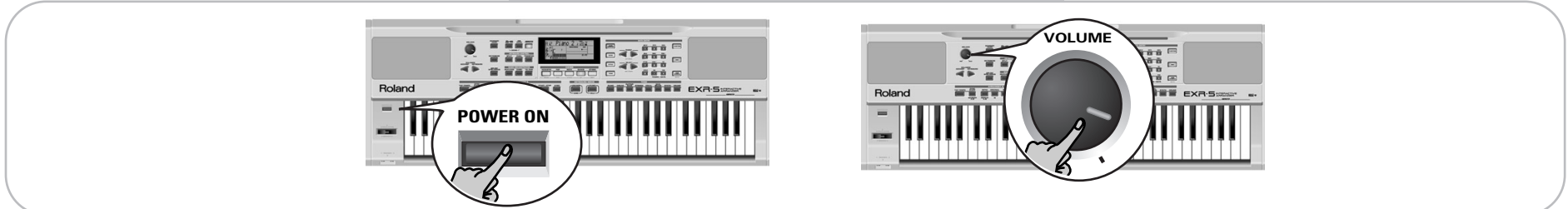
El puerto USB se puede utilizar para propósitos de archivo con un ordenador.

⑥ **Port USB**

Vous pouvez vous servir du port USB pour archiver des données sur un ordinateur.

3. First steps

Setting up

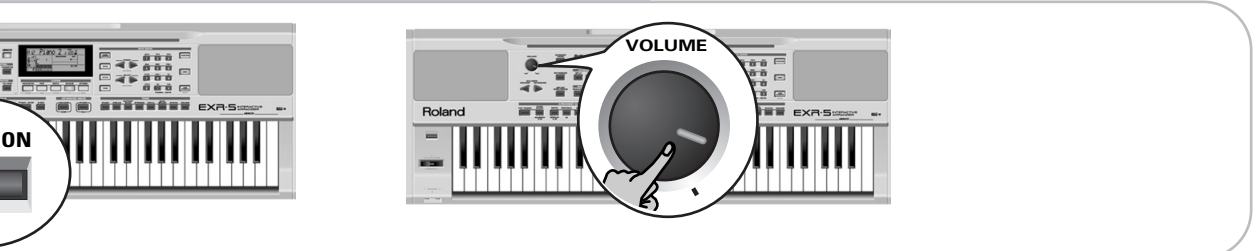


The first thing you need to do is connect the supplied PSB-4U (EXR-5) or ACO (EXR-3) adapter to a suitable wall outlet.

- (1) Unpack the EXR-5/EXR-3 and place it on a stable surface.
- (2) Connect the small end of the adapter cable to the EXR-5/EXR-3's DC IN jack, and the other end to a suitable wall outlet.
- (3) Press the **POWER ON** button to switch on the EXR-5/EXR-3.
- (4) Use the **VOLUME** knob to set the EXR-5/EXR-3's output volume.
- Note:** When the EXR-5/EXR-3 is used at excessive volumes, the protection system of its power amplifier stage may come on and mute the speakers. In that case, reduce the volume setting and wait a few seconds.
- (5) Press **POWER ON** again to switch the EXR-5/EXR-3 back off again.
If you wish to connect the EXR-5/EXR-3 to a keyboard or HiFi amplifier, do so before performing step (3) and switch on the amp before performing step (4).

3. Primeros pasos

Configurar



Lo primero que debe hacer es conectar el adaptador PSB-4U (EXR-5) o ACO (EXR-3) incluido a una toma de corriente apropiada.

- (1) Desempaque el EXR-5/EXR-3 y colóquelo sobre una superficie estable.
- (2) Conecte el extremo pequeño del cable del adaptador al jack DC IN del EXR-5/EXR-3, y el otro extremo a una toma de corriente apropiada.
- (3) Pulse el botón **POWER ON** para activar el EXR-5/EXR-3.
- (4) Utilice el mando **VOLUME** para ajustar el volumen de salida del EXR-5/EXR-3.
- Nota:** Si utiliza el EXR-5/EXR-3 a un volumen excesivo, es posible que se active el sistema de protección de su amplificador de potencia y enmudezca los altavoces. En este caso, reduzca el ajuste de volumen y espere unos segundos.
- (5) Pulse de nuevo **POWER ON** para volver a desactivar el EXR-5/EXR-3.
Si desea conectar el EXR-5/EXR-3 a un amplificador de teclado o HiFi, hágalo llevando a cabo el paso (3) y active el amplificador antes de llevar a cabo el paso (4).

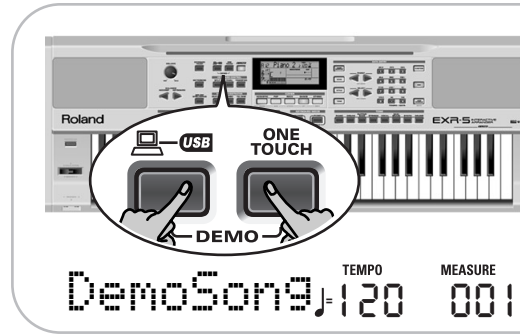
3. Prise en main

Mise sous tension

Avant tout, il faut brancher l'adaptateur PSB-4U (EXR-5) ou ACO (EXR-3) fourni à une prise de courant ad hoc.

- (1) Déballez l'EXR-5/EXR-3 et posez-le sur une surface stable.
- (2) Branchez la plus petite extrémité du câble de l'adaptateur à la prise DC IN de l'EXR-5/EXR-3 et l'autre bout à une prise de courant de tension appropriée.
- (3) Appuyez sur le bouton **POWER ON** pour mettre l'EXR-5/EXR-3 sous tension.
- (4) Réglez le volume de l'EXR-5/EXR-3 avec sa commande **VOLUME**.
- Remarque:** Quand vous jouez sur l'EXR-5/EXR-3 à un volume excessif, le système de protection de son amplificateur de puissance pourrait s'activer, coupant le son des enceintes. Dans ce cas, diminuez le volume et attendez quelques secondes.
- (5) Appuyez de nouveau sur **POWER ON** pour mettre l'EXR-5/EXR-3 hors tension.
Si vous voulez brancher l'EXR-5/EXR-3 à une chaîne hi-fi ou un amplificateur de clavier, faites-le avant d'effectuer l'étape (3) et mettez l'amplificateur sous tension avant d'effectuer l'étape (4).

Demo songs



Your EXR-5/EXR-3 comes with 1 song demo, 8 Tone demos, various Style demos, and 1 Cover demo.

- The **song demo** illustrates the possibilities of the EXR-5/EXR-3 as a whole.
 - **Tone demos** show off the EXR-5/EXR-3's amazing sound quality.
 - **Style demos** give you an impression of the quality of the on-board Music Styles.
 - The **Cover demo** shows you how easily the orchestration of a Music Style can be changed.
- (1) Hold down the **USB** button while pressing **ONE TOUCH**.
 - (2) If necessary, use the **VOLUME** control to change the playback volume.
 - (3) Press **START/STOP** to stop playback.

Playing back a Tone demo song

- (1) Press the **TONE** button.

Playback of the Tone demo song starts automatically.

You can now press **START/STOP** to stop playback of the currently selected Tone song. If you press this button again, the next Tone demo song will be played back.

- (2) Press **START/STOP** to stop Tone demo song playback.

Canciones de demostración



El EXR-5/EXR-3 se entrega con 1 canción de demostración, 8 Tonos de demostración, varios Estilos de demostración, y 1 Cover de demostración.

- La **canción de demostración** ilustra las posibilidades del EXR-5/EXR-3 como un conjunto.
 - Los **sonidos de demostración** reflejan la sorprendente calidad de sonido del EXR-5/EXR-3.
 - Los **estilos de demostración** dan una idea de la calidad de los Estilos Musicales integrados.
 - La **demonstración Cover** muestra con qué facilidad se puede cambiar la orquestación de un estilo musical.
- (1) Mantenga pulsado el botón **USB** pulsando **ONE TOUCH**.
 - (2) Si fuera necesario, utilice el control **VOLUME** para cambiar el volumen de la reproducción.
 - (3) Pulse **START/STOP** para detener la reproducción.

Reproducir una canción de demostración de Tono

- (1) Pulse el botón **TONE**.

La reproducción de la canción de demostración de tono seleccionada se inicia automáticamente.

Ahora puede pulsar **START/STOP** para detener la reproducción de la canción seleccionada. Si vuelve a pulsar este botón, se reproducirá la siguiente canción de demostración de tonos.

- (2) Pulse **START/STOP** para detener la reproducción de la canción de demostración de Tono.

Morceaux de démonstration



DemStyle 146

Votre EXR-5/EXR-3 contient 1 morceau de démonstration, 8 démos de sons, une série de démos de styles et 1 démo Cover.

- Le **morceau de démonstration** illustre l'ensemble des possibilités offertes par l'EXR-5/EXR-3.
 - Les **démos de sons** mettent en évidence le superbe son de l'EXR-5/EXR-3.
 - Les **démos de styles** donnent une idée de l'extraordinaire qualité des styles musicaux de l'instrument.
 - La **démo Cover** illustre la facilité avec laquelle vous pouvez changer l'orchestration d'un style musical.
- (1) Maintenez le bouton **USB** enfoncé et appuyez sur **ONE TOUCH**.
 - (2) Si nécessaire, servez-vous de la commande **VOLUME** pour régler le volume de reproduction.
 - (3) Appuyez sur **START/STOP** pour arrêter la reproduction.

Reproduire une démo de sons

- (1) Appuyez sur le bouton **TONE**.

La reproduction du morceau de démonstration de sons démarre automatiquement.

Appuyez sur le bouton **START/STOP** pour arrêter la reproduction de la démo de sons actuelle. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour lancer la reproduction de la démo de sons suivante.

- (2) Appuyez sur **START/STOP** pour arrêter la reproduction de la démo de sons.

Playback of a Style demo song

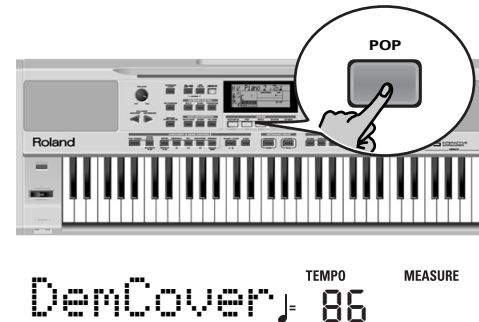
- (1) Press the **STYLE** button.
Playback of the Style demo song starts automatically.
You can now press **START/STOP** to stop playback of the currently selected Style demo song. If you press this button again, the next Style demo song will be played back.
- (2) Press **START/STOP** to stop Style demo song playback.

Playback of a Cover demo song

Reproducción de una canción de demostración de Estilo

- (1) Pulse el botón **STYLE**.
La reproducción de la canción de demostración de estilo se inicia automáticamente.
Ahora puede pulsar **START/STOP** para detener la reproducción de la canción de demostración de estilo seleccionada. Si vuelve a pulsar este botón, se reproducirá la siguiente canción de demostración de Estilo.
- (2) Pulse **START/STOP** para detener la reproducción de la canción de demostración de Estilo.

Reproducción de una canción de demostración Cover



- (1) Press one of the COVER buttons to select a Cover demo song.
Playback of the Cover demo song starts automatically.
- (2) Use the COVER buttons to select other Cover settings.
This is not really necessary, as the EXR-5/EXR-3 changes them automatically during this demo.
- (3) Press **START/STOP** to stop Cover demo song playback.

Leaving the Demo mode

- (1) Hold down the **USB** button while pressing **ONE TOUCH** to leave the Demo mode.

- (1) Pulse uno de los botones COVER para seleccionar una canción de demostración Cover.
La reproducción de la canción de demostración Cover se inicia automáticamente.
- (2) Utilice los botones COVER para seleccionar otros ajustes Cover.
Esto no es realmente necesario, ya que el EXR-5/EXR-3 los cambia automáticamente durante esta demostración.
- (3) Pulse **START/STOP** para detener la reproducción de la canción de demostración Cover.

Salir del modo Demo

- (1) Para salir del modo Demo, mantenga pulsado el botón **USB** pulsando **ONE TOUCH**.

Reproduire une démo de styles

- (1) Appuyez sur le bouton **STYLE**.
La reproduction du morceau de démonstration de styles démarre automatiquement.
Appuyez sur le bouton **START/STOP** pour arrêter la reproduction de la démo de styles actuelle. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour lancer la reproduction de la démo de styles suivante.
- (2) Appuyez sur **START/STOP** pour arrêter la reproduction de la démo de styles.

Reproduire la démo Cover

- (1) Appuyez sur un des boutons COVER pour sélectionner le morceau de démonstration Cover.
La reproduction de la démo Cover démarre automatiquement.
- (2) Servez-vous des boutons COVER pour choisir d'autres réglages Cover.
Cela n'est pas vraiment nécessaire, car l'EXR-5/EXR-3 change automatiquement ces réglages au cours de la démo.
- (3) Appuyez sur **START/STOP** pour arrêter la reproduction de la démo Cover.

Quitter le mode de démonstration

- (1) Maintenez le bouton **USB** enfoncé tout en appuyant sur **ONE TOUCH** pour quitter le mode de démonstration.

Playing without accompaniment

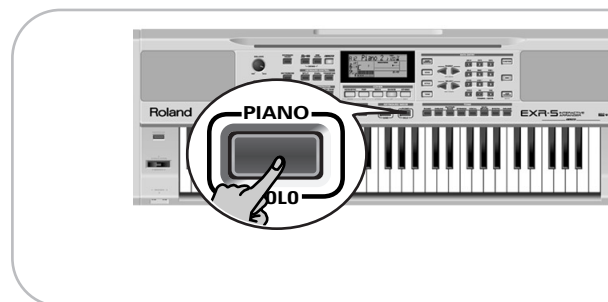
When you switch on the EXR-5/EXR-3, it selects the PIANO SOLO mode. This means that you can use the EXR-5/EXR-3 like a digital piano, or a synthesizer.

The accompaniment function (called "Arranger") and [ONE TOUCH] button are not available in PIANO SOLO mode, while only the Main part is active.

The EXR-5/EXR-3 provides three parts for your live playing (and many more for Arranger backing and Song playback):

Main	As its name suggests, this is the most important part. As long as the Split part is off, the Main part is assigned to the entire keyboard.
Split	When you switch on this part, it is assigned to the left half of the keyboard, while the Main part can be played with your right hand.
Dual	This part can be added to the Main part and is also assigned to the entire keyboard. This allows you to play two sounds simultaneously.

Using the Main part



- To activate the Main part and assign it to the entire keyboard, press the PIANO SOLO button. The ARRANGER icon disappears, the Arranger stops (if it was playing), and the EXR-5/EXR-3 automatically selects a piano sound for you.
- Play a few notes on the keyboard.
- If necessary, select another sound by pressing one of the 8 TONE buttons. See p. 61 for details.

Tocar sin acompañamiento

Cuando activa el EXR-5/EXR-3, se selecciona el modo PIANO SOLO. Esto significa que puede utilizar el EXR-5/EXR-3 como un piano digital, o un sintetizador.

La función de acompañamiento (llamada "Arranger") y el botón [ONE TOUCH] no están disponibles en modo PIANO SOLO, cuando sólo la parte Main está activa.

El EXR-5/EXR-3 proporciona tres partes para sus interpretaciones en directo (y muchas más para el acompañamiento Arranger y para la reproducción de canciones):

Main	Y como su nombre indica (Main part, o parte principal), es la parte más importante. Cuando la parte Split está desactivada, la parte Main se asigna a todo el teclado.
Split	Cuando se activa esta parte, se asigna a la parte izquierda del teclado, mientras que la parte Main se puede tocar con la mano derecha.
Dual	Esta parte se puede añadir a la parte Main y también se asigna a todo el teclado. Esto le permite reproducir dos sonidos simultáneamente.

Utilizar la parte Main



- Para activar la parte Main y asignarla a todo el teclado, pulse el botón PIANO SOLO. Desaparece el icono ARRANGER, el Arranger se detiene (si estaba tocando), y el EXR-5/EXR-3 selecciona automáticamente un sonido de piano por usted.
- Toque algunas notas en el teclado.
- Si fuera necesario, seleccione otro sonido pulsando uno de los 8 botones TONE. Consulte la p. 61 para más información.

Jeu sans accompagnement

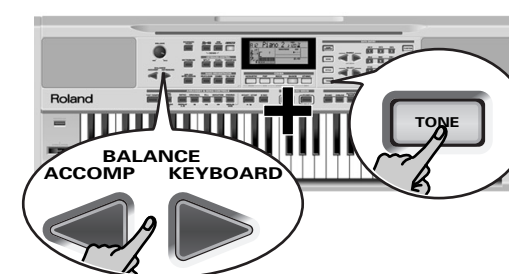
Quand vous mettez l'EXR-5/EXR-3 sous tension, il active son mode PIANO SOLO. Vous pouvez alors utiliser l'EXR-5/EXR-3 comme piano numérique ou synthétiseur.

La fonction d'accompagnement (baptisée "Arranger") et le bouton [ONE TOUCH] ne sont pas disponibles en mode PIANO SOLO. En outre, seule la partie Main est active.

L'EXR-5/EXR-3 propose trois parties pour jouer (et de nombreuses autres pour l'accompagnement fourni par l'arrangeur et la reproduction de morceau):

Main	Il s'agit de la partie principale. Tant que la partie Split est désactivée, la partie Main est assignée au clavier entier.
Split	Quand vous l'activez, la partie Split est assignée à la moitié gauche du clavier, tandis que la partie Main reste disponible pour votre main droite.
Dual	Vous pouvez superposer cette partie à la partie Main et l'assigner aussi au clavier entier. Cela permet de jouer simultanément deux sons superposés.

Utilisation de la partie Main



- Pour activer la partie Main et l'assigner au clavier entier, appuyez sur le bouton PIANO SOLO. L'icône ARRANGER disparaît, l'arrangeur s'arrête (s'il était activé) et l'EXR-5/EXR-3 active automatiquement un son de piano.
- Jouez quelques notes sur le clavier.
- Si nécessaire, choisissez un autre son en appuyant sur un des 8 boutons TONE. Veuillez p. 61 pour en savoir plus.

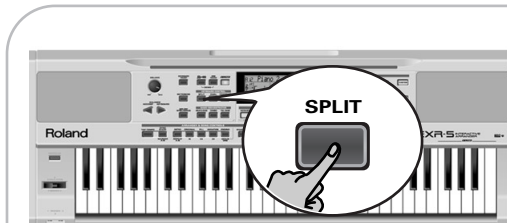
- (4) If necessary, you can hold down the **TONE** button and use BALANCE **ACCOMP** (softer) or **KEYBOARD** (louder) to change the Main part's volume.

Note: Unlike previous Roland arranger instruments, the EXR-5/EXR-3 no longer distinguishes between "melodic" parts and a Manual Drums part. You can therefore also play a Drum Kit with the Main part.

Note: You can also press the **START/STOP** button to add a rhythm accompaniment to your playing. This is based on the currently selected Music Style. See p. 31 for how to select a different one.

Note: See p. 28 and "Automatic playback start (Sync Start)" (p. 30) for other ways to start Music Style playback (the drums, that is).

Using the Main and Split parts



- If you wish to play different sounds with your left and right hands, press the **SPLIT** button. The **SPLIT** icon appears and the EXR-5/EXR-3 now automatically selects a sound for the Split part that complements the sound assigned to the Main part.
- Play a few notes on the keyboard. At first, the keyboard is split at the G3 (note number "55"). If necessary, you can select a different split point. See "KeySplit* (Split point)" (p. 85). To change the balance between the Main and Split sounds, proceed as follows:
- Hold down the **SPLIT** button and use BALANCE **ACCOMP** (decrease) or **KEYBOARD** (increase) to change the Split part's volume.

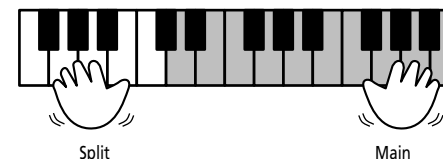
- (4) Si fuera necesario, puede mantener pulsado el botón **TONE** y utilizar BALANCE **ACCOMP** (más bajo) o **KEYBOARD** (más alto) para cambiar el volumen de la parte Main.

Nota: A diferencia de instrumentos arranger anteriores de Roland, el EXR-5/EXR-3 no distingue entre las partes "melódicas" y una parte de percusión manual. Por ello, también puede tocar un equipo de percusión con la parte Main.

Nota: También puede pulsar el botón **START/STOP** para añadir un acompañamiento de percusión a su interpretación. Éste se basa en el Estilo Musical seleccionado. Consulte la p. 31 para saber cómo seleccionar un estilo diferente.

Nota: Consulte la p. 28 y "Início de reproducción automática (Sync Start)" (p. 30) para conocer otras formas de iniciar la reproducción de un Estilo Musical (es decir, la percusión).

Utilizar las partes Main y Split



- Si desea reproducir sonidos diferentes con las manos izquierda y derecha, pulse el botón **SPLIT**. El icono **SPLIT** aparece y el EXR-5/EXR-3 selecciona automáticamente un sonido para la parte Split que complementa el sonido asignado a la parte Main.
- Toque algunas notas en el teclado. Al principio, el teclado se divide en la G3 (número de nota "55"). Si fuera necesario, puede seleccionar un punto de división diferente. Consulte la "KeySplit* (Punto de división)" (p. 85). Para cambiar el balance entre los sonidos Main y Split, proceda de la forma siguiente:
- Mantenga pulsado el botón **SPLIT** y utilice BALANCE **ACCOMP** (disminuir) o **KEYBOARD** (aumentar) para cambiar el volumen de la parte Split.

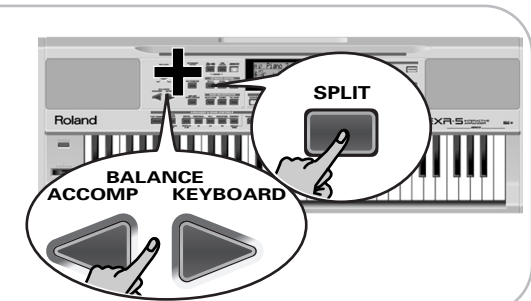
- (4) Si nécessaire, maintenez le bouton **TONE** enfoncé et servez-vous du bouton BALANCE **ACCOMP** (moins fort) ou **KEYBOARD** (plus fort) pour changer le volume de la partie Main.

Remarque: Contrairement aux instruments avec arrangeur antérieurs de Roland, l'EXR-5/EXR-3 ne fait plus de distinction entre les parties "mélodiques" et une partie Manual Drums. Vous pouvez donc aussi jouer un kit de batterie avec la partie Main.

Remarque: Vous pouvez appuyer sur **START/STOP** pour ajouter un accompagnement rythmique à votre jeu. Cet accompagnement est basé sur le style musical en vigueur. Voyez p. 31 pour savoir comment choisir un autre style musical.

Remarque: D'autres méthodes de lancement de la reproduction du style musical (à savoir la batterie) sont décrites à la p. 28 et sous "Démarrage automatique du jeu (Sync Start)" (p. 30).

Utilisation des parties Main et Split



- Appuyez sur le bouton **SPLIT** si vous voulez jouer des sons différents de la main droite et de la main gauche. L'icône **SPLIT** s'affiche et l'EXR-5/EXR-3 affecte automatiquement un son à la partie Split (adapté au son de la partie Main).
- Jouez quelques notes sur le clavier. Au départ, la touche G3 (numéro de note "55") constitue le point de partage du clavier. Si nécessaire, vous pouvez changer le point de partage. Voyez "KeySplit* (point de partage)" (p. 85). Pour changer la balance entre les sons des parties Main et Split, procédez comme suit:
- Maintenez le bouton **SPLIT** enfoncé et servez-vous du bouton BALANCE **ACCOMP** (moins fort) ou **KEYBOARD** (plus fort) pour changer le volume de la partie Split.

- (4) To assign another sound to the Split part, hold down the **SPLIT** button and proceed like for the Main part (page 24).

Alternatively, press and hold one of the eight TONE buttons (Main part) while pressing another TONE button (Split part).

Note: You cannot assign Drum Kits to the Split part.

Note: You can also add a monophonic bass part ("Auto Bass") to the Split part. See "Auto Bass*: status and volume" (p. 88).

Using the Main and Dual parts



- (1) If you wish to play two sounds simultaneously, press the **DUAL** button.

The **DUAL** icon appears and the EXR-5/EXR-3 now automatically selects a sound for the Dual part that complements the sound assigned to the Main part.

You can also activate the Dual mode by holding down one of the eight TONE buttons while pressing another. The first TONE button's sound is then assigned to the Main part, while the second sound is assigned to the Dual part.

- (2) Play a few notes on the keyboard.

To change the balance between the Main and Dual sounds, proceed as follows:

- (3) Hold down the **DUAL** button and use BALANCE **ACCOMP** (decrease) or **KEYBOARD** (increase) to change the Dual part's volume.

- (4) To assign another sound to the Dual part, hold down the **DUAL** button and proceed like for the Main part (page 24).

Note: You cannot assign Drum Kits to the Dual part.

- (4) Para asignar otro sonido a la parte Split, mantenga pulsado el botón **SPLIT** y proceda como con la parte Main (página 24).

Alternativamente, mantenga pulsado uno de los ocho botones TONE (parte Main) mientras pulsa otro botón TONE (parte Split).

Nota: No puede asignar equipos de percusión a la parte Split.

Nota: También puede añadir una parte de bajo monofónica ("Auto Bass") a la parte Split. Consulte la "Auto Bass*: estado y volumen" (p. 88).

Utilizar las partes Main y Dual



- (1) Si desea reproducir dos sonidos simultáneamente, pulse el botón **DUAL**.

El ícono **DUAL** aparece y el EXR-5/EXR-3 selecciona automáticamente un sonido para la parte Dual que complementa el sonido asignado a la parte Main.

También puede activar el modo Dual manteniendo pulsado uno de los ocho botones TONE mientras pulsa otro. El primer sonido del botón TONE se asignará a la parte Main, mientras que el segundo sonido se asignará a la parte Dual.

- (2) Toque algunas notas en el teclado.

Para cambiar el balance entre los sonidos Main y Dual, proceda de la forma siguiente:

- (3) Mantenga pulsado el botón **DUAL** y utilice BALANCE **ACCOMP** (disminuir) o **KEYBOARD** (aumentar) para cambiar el volumen de la parte Dual.

- (4) Para asignar otro sonido a la parte Dual, mantenga pulsado el botón **DUAL** y proceda como con la parte Main (página 24).

Nota: No puede asignar equipos de percusión a la parte Dual.

- (4) Pour assigner un autre son à la partie Split, maintenez le bouton **SPLIT** enfoncé et procédez comme pour la partie Main (page 24).

Vous pouvez aussi procéder en maintenant un des huit boutons TONE enfoncé (partie Main) tout en appuyant sur un autre bouton TONE (partie Split).

Remarque: Vous ne pouvez pas assigner de kit de batterie à la partie Split.

Remarque: Vous pouvez aussi ajouter une partie de basse monophonique ("Auto Bass") à la partie Split. Voir "Auto Bass*: statut et volume" (p. 88).

Utilisation des parties Main et Dual

- (1) Appuyez sur le bouton **DUAL** pour jouer deux sons superposés.

L'icône **DUAL** s'affiche et l'EXR-5/EXR-3 affecte automatiquement un son à la partie Dual (adapté au son de la partie Main).

Vous pouvez aussi activer le mode Dual en maintenant un des huit boutons TONE enfoncé tout en appuyant sur un autre. Le son du premier bouton TONE est alors assigné à la partie Main et le son de l'autre bouton à la partie Dual.

- (2) Jouez quelques notes sur le clavier.

Pour changer la balance entre les sons des parties Main et Dual, procédez comme suit:

- (3) Maintenez le bouton **DUAL** enfoncé et servez-vous du bouton BALANCE **ACCOMP** (moins fort) ou **KEYBOARD** (plus fort) pour changer le volume de la partie Dual.

- (4) Pour assigner un autre son à la partie Dual, maintenez le bouton **DUAL** enfoncé et procédez comme pour la partie Main (page 24).

Remarque: Vous ne pouvez pas assigner de kit de batterie à la partie Dual.

Using the metronome

You can switch on the metronome when practising a new song.

- (1) Press the **METRONOME** button.
The  icon appears in the display and you hear the metronome sound.
- (2) Press and hold **METRONOME** to select the **Metro TS** function.
- (3) Use the **□/+** buttons to set another time signature.
The possibilities are: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8.
- (4) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.
- (5) Press the **METRONOME** button again to switch the metronome off.

Utilizar el metrónomo

Puede activar el metrónomo si practica una nueva canción.

- (1) Pulse el botón **METRONOME**.
El icono  aparece en la pantalla y oirá el sonido de metrónomo.
- (2) Pulse y mantenga pulsado **METRONOME** para seleccionar la función **Metro TS**.
- (3) Utilice los botones **□/+** para ajustar otro compás.
Las posibilidades son: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8.
- (4) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.
- (5) Pulse de nuevo **METRONOME** para volver esactivar el metrónomo.

Utilisation du métronome

Si vous le voulez, vous pouvez activer le métronome quand vous répétez un morceau.

- (1) Appuyez sur le bouton **METRONOME**.
L'icône  s'affiche à l'écran et le son du métronome retentit.
- (2) Maintenez **METRONOME** enfoncé pour choisir la fonction **Metro TS**.
- (3) Servez-vous des boutons **□/+** pour choisir l'armure de temps voulue.
Voici les possibilités: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8.
- (4) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.
- (5) Appuyez de nouveau sur le bouton **METRONOME** pour désactiver le métronome.

4. Playing with accompaniment (Arranger)



Let us now take advantage of the EXR-5/EXR-3's accompaniment function. This function is called "Arranger".

Starting/using the Arranger

- (1) Press the **[ARRANGER BAND]** button.
The **ARRANGER** icon appears in the display and the keyboard is split into two halves. The keys you press in the left half are used to specify the key of the accompaniment. The **right half** of the keyboard allows you to play a **tune** to the accompaniment.
 - (2) Press the **[START/STOP]** button to start Arranger playback. The **[V-LINK]** button now flashes to indicate the tempo and beats (BEAT function).
- Note:** If the **ARRANGER** icon is displayed, playing in the left half of the keyboard while the Arranger is stopped, will sound a stereo string sound (to which you can add a monophonic bass sound, see "Auto Bass*: status and volume" (p. 88)). The left half of the keyboard is thus not muted (like on previous Roland arranger instruments). This "EP Chord" function can be switched off, however (page 90).
- (3) Play a chord (or just one note) with your left hand.
 - (4) Play another chord (or note) to change the Arranger's key.

4. Interpretar con acompañamiento (Arranger)



Aprovechemos ahora las ventajas de la función de acompañamiento del EXR-5/EXR-3. Esta función se denomina "Arranger".

Activar/utilizar el Arranger

- (1) Pulse el botón **[ARRANGER BAND]**.
El icono **ARRANGER** aparece en la pantalla y el teclado se divide en dos mitades. Las teclas que pulsa en la mitad izquierda se utilizan para especificar la tecla del acompañamiento. La **mitad derecha** del teclado le permite reproducir una **sintonía** en el acompañamiento.
 - (2) Pulse el botón **[START/STOP]** para iniciar la reproducción del Arranger.
El botón **[V-LINK]** parpadea para indicar el tempo y los tiempos (función BEAT).
- Nota:** Si se visualiza el icono **ARRANGER**, al tocar en la mitad izquierda del teclado mientras el Arranger está detenido, sonará un sonido de cuerda estéreo (al que se le puede añadir un sonido de bajo monofónico, consulte "Auto Bass*: estado y volumen" (p. 88)). La mitad izquierda del teclado, de esta manera, no se enmudece (como en anteriores instrumentos de acompañamiento de Roland). No obstante, esta función "EP Chord" puede desactivarse (página 90).
- (3) Toque un acorde (o sólo una nota) con la mano izquierda.
 - (4) Interprete otro acorde (o nota) para cambiar la tecla del Arranger.

4. Jeu avec accompagnement (arrangeur)

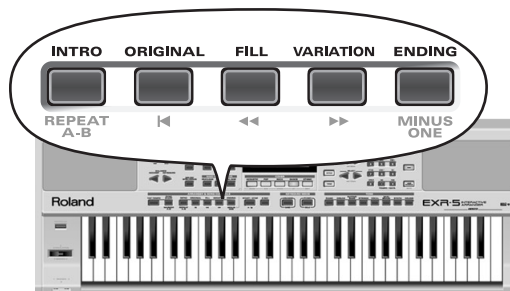


Voyons à présent comment exploiter la fonction d'accompagnement de l'EXR-5/EXR-3. Cette fonction s'appelle "Arranger" (arrangeur).

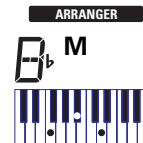
Activation/utilisation de l'arrangeur

- (1) Appuyez sur le bouton **[ARRANGER BAND]**. L'icône **ARRANGER** s'affiche à l'écran et le clavier est divisé en deux moitiés. Les touches que vous enfoncez dans la partie gauche permettent de spécifier la tonalité de l'accompagnement. La **moitié droite** du clavier permet de jouer une **mélodie** sur l'accompagnement.
 - (2) Appuyez sur le bouton **[START/STOP]** pour lancer le jeu de l'arrangeur.
Le bouton **[V-LINK]** clignote alors pour indiquer le tempo et les battements (fonction BEAT).
- Remarque:** Quand l'icône **ARRANGER** est affichée, tandis que l'arrangeur est à l'arrêt, vous entendrez un son de cordes stéréo (auquel vous pouvez ajouter une basse monophonique) lorsque vous jouez dans la moitié gauche du clavier. Veuillez "Auto Bass*: statut et volume" (p. 88). La moitié gauche du clavier n'est donc pas étouffée (comme c'était le cas sur les anciens instruments Roland disposant d'un arrangeur). Vous pouvez toutefois désactiver cette fonction "EP Chord" (page 90).
- (3) Jouez un accord (ou juste une note) de la main gauche.
 - (4) Jouez un autre accord (ou une autre note) pour changer la tonalité de l'arrangeur.

- (5) Press the following buttons to use other patterns of the currently selected Music Style:



- (5) Pulse los siguientes botones para utilizar otros patrones del Estilo Musical actualmente seleccionado:



- (5) Appuyez sur les boutons ci-dessous pour utiliser d'autres motifs ("Pattern") du style musical en vigueur:

Button	Function
INTRO	Playback of an introduction. Press this button before activating [START/STOP].
ORIGINAL	Simple accompaniment version.
FILL	Transition ("Fill In") to VARIATION or ORIGINAL.
VARIATION	Slightly more complex accompaniment version.
ENDING	Phrase that indicates the end of the song. Use this button instead of [START/STOP] to stop playback.

These buttons select Music Style "patterns". The icon corresponding to the button you press appears in the display. Also, the ARRANGER chord field in the display indicates the name of the chord you played last. This chord is used by the accompaniment.

As soon as you feel comfortable with the Arranger, you should try to play a melody with your right hand while using your left for specifying Arranger chords.

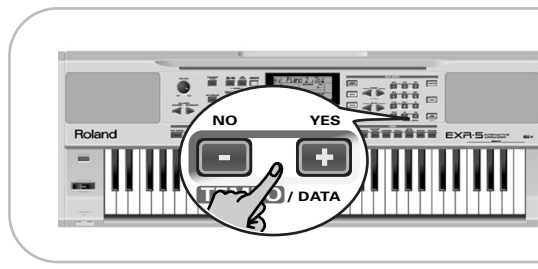
Botón	Función
INTRO	Reproducción de una introducción. Pulse este botón antes de activar [START/STOP].
ORIGINAL	Versión de acompañamiento simple.
FILL	Transición ("Relleno") a VARIATION u ORIGINAL.
VARIATION	Versión de acompañamiento ligeramente más compleja.
ENDING	Frase que indica el final de la canción. Utilice este botón en lugar de [START/STOP] para detener la reproducción.

Estos botones seleccionan "patrones" del Estilo Musical. El icono correspondiente al botón que pulsó aparece en la pantalla. Además, el campo ARRANGER chord de la pantalla indica el nombre del acorde que reproducí por última vez. Este acorde se utiliza mediante el acompañamiento. Tan pronto como se sienta cómodo con el Arranger, debería probar de tocar una melodía con la mano derecha mientras utiliza la izquierda para especificar los acordes del Arranger.

Bouton	Fonction
INTRO	Joue une introduction. Appuyez sur ce bouton avant d'activer [START/STOP].
ORIGINAL	Version simple d'accompagnement.
FILL	Transition ("Fill In") pour passer à VARIATION ou ORIGINAL.
VARIATION	Version d'accompagnement un peu plus sophistiquée.
ENDING	Phrase indiquant la fin du morceau. Vous pouvez utiliser ce bouton au lieu de [START/STOP] pour arrêter le jeu.

Ces boutons servent à choisir les "motifs" de style musical. L'écran affiche l'icône correspondant au bouton enfoncé. En outre, la zone d'accord ARRANGER de l'écran indique le nom du dernier accord joué. Il s'agit de l'accord utilisé par l'accompagnement. Une fois familiarisé avec l'arrangeur, essayez de jouer une mélodie de la main droite en pilotant les accords de l'arrangeur de la main gauche.

Changing the tempo



- (6) Use the TEMPO/DATA buttons to decrease (⊖) or increase (⊕) the tempo (if necessary).

To return to the Music Style's default tempo, simultaneously press ⊖ and ⊕.

You can also press the **TAP TEMPO** button several times at the desired tempo.

Automatic playback start (Sync Start)

Press **SYNC START** (the **SYNC START** icon appears). "Sync Start" means that the Arranger starts playing back the selected Music Style as you play a note or a chord with your left hand (to the left of the split point).

Stopping Arranger playback

- (7) Press **START/STOP** again to stop playback.

You can also press **ENDING**. In that case, you first hear an ending phrase. When it is finished, Arranger playback stops automatically.

Cambiar el tempo



- (6) Utilice los botones TEMPO/DATA para disminuir (⊖) o aumentar (⊕) el tempo (si fuera necesario).

Para volver al tempo original del Estilo Musical, pulse simultáneamente ⊖ y ⊕.

También puede pulsar el botón **TAP TEMPO** varias veces para el tempo deseado.

Inicio de reproducción automática (Sync Start)

Pulse **SYNC START** (aparece el ícono **SYNC START**). "Sync Start" significa que el Arranger inicia la reproducción del Estilo Musical seleccionado al tocar una nota o un acorde con la mano izquierda (a la izquierda del punto de división).

Detener la reproducción del Arranger

- (7) Pulse **START/STOP** de nuevo para detener la reproducción. También puede pulsar **ENDING**. En este caso, oirá en primer lugar una frase final. Cuando termina, la reproducción del Arranger se detiene de forma automática.

Changer le tempo



- (6) Les boutons TEMPO/DATA permettent de diminuer (⊖) ou d'augmenter (⊕) le tempo (si nécessaire).

Pour retourner au tempo par défaut du style musical, enfoncez simultanément les boutons ⊖ et ⊕.

Vous pouvez aussi appuyer plusieurs fois sur le bouton **TAP TEMPO** au tempo voulu.

Démarrage automatique du jeu (Sync Start)

Appuyez sur **SYNC START** (l'icône **SYNC START** s'affiche). "Sync Start" signifie que l'arrangeur démarre le jeu du style musical choisi dès que vous jouez une note ou un accord de la main gauche (à gauche du point de partage).

Arrêter le jeu de l'arrangeur

- (7) Appuyez à nouveau sur **START/STOP** pour arrêter la reproduction.

Vous pouvez aussi appuyer sur **ENDING**. Dans ce cas, vous entendrez d'abord la phrase finale. Quand elle est terminée, le jeu de l'arrangeur s'arrête automatiquement.

Selecting Music Styles

The EXR-5 provides three memory areas for Music Styles (the EXR-3 has two):

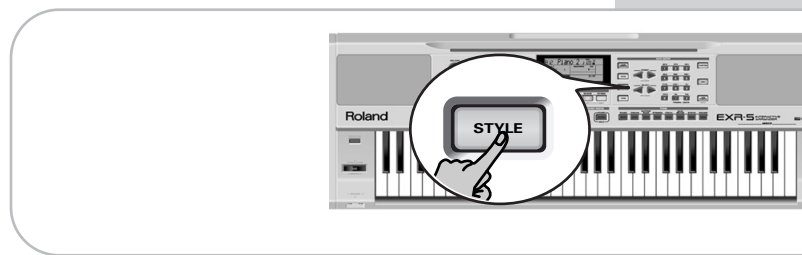
USER STL: (Memory 000) This is where a Music Style loaded from the Flash memory or floppy disk (MSA, MSD and MSE series, optional [EXR-5 only]) is temporarily stored. The data in this RAM memory are erased when you switch off the EXR-5/EXR-3. (The EXR-3 doesn't have a floppy disk drive.)

ROCK (001~008), **DANCE** (009~024), **8 BEAT** (025~039), **16 BEAT** (040~053), **JAZZ** (054~058), **LATIN** (059~066), **TRADIT** (067~073), **BALLROOM** (074~084): These are the Style families in the EXR-5/EXR-3's internal ROM memory. These Styles cannot be erased (but you can modify them in realtime using the Cover and Band Orchestrator functions, see pages 43 and 45).

FLASH: (Memories 101~199) This is a Flash area inside the EXR-5/EXR-3 that already contains 19 Styles when the EXR-5/EXR-3 is shipped. You can expand the number of Styles in this area by copying more Styles from your computer (via USB) or by saving the Styles loaded from disk [EXR-5 only]. There are 99 Flash memory slots in all, but the actual number of Styles you can save there depends on the data size of the Styles.

[EXR-5 only] **DISK:** (Memories 201~...) This area refers to a floppy disk you inserted into the EXR-5's drive. The number of available Styles depends on the floppy disk, of course. The Style you select is transferred to the EXR-5's **USER STL** memory (see above), which is why it takes a little longer before you can use it. (You could, however, save it to a Flash memory, see p. 103.)

- (1) Press the **[ARRANGER/BAND]** button.
Check whether the **ARRANGER** and a **[INTRO] [ORIGINAL] [FILL] [VARIATION] [ENDING]** icon are displayed.
- (2) Press the **[STYLE]** button.



Seleccionar estilos musicales

El EXR-5 proporciona tres áreas de memoria para los Estilos Musicales (el EXR-3 dispone de dos):

USER STL: (Memoria 000) Aquí es donde se guarda temporalmente un Estilo Musical cargado desde la memoria Flash o desde el disquete (series MSA, MSD y MSE, opcional [Sólo EXR-5]). Cuando desactiva el EXR-5/EXR-3 se borra la información de esta memoria RAM. (El EXR-3 no tiene unidad de disquete).

ROCK (001~008), **DANCE** (009~024), **8 BEAT** (025~039), **16 BEAT** (040~053), **JAZZ** (054~058), **LATIN** (059~066), **TRADIT** (067~073), **BALLROOM** (074~084): Estas son las familias de Estilos de la memoria RAM interna del EXR-5/EXR-3. Estos Estilos no se pueden borrar (pero puede modificarlos a tiempo real utilizando las funciones Cover y Band Orchestrator, consulte las páginas 43 y 45).

FLASH: (Memorias 101~199) Ésta es un área Flash dentro del EXR-5/EXR-3 que ya contiene 19 Estilos cuando el EXR-5/EXR-3 sale de fábrica. Puede ampliar el número de Estilos de este área copiando más Estilos desde el ordenador (a través de USB) o guardando los Estilos cargados desde el disco [Sólo EXR-5]. Hay 99 ranuras de memoria Flash en total, pero el número real de Estilos que puede guardar allí depende del tamaño de la información de los Estilos.

[Sólo EXR-5] **DISK:** (Memorias 201~...) Este área se refiere al disquete que insertó en la unidad del EXR-5. El número de Estilos disponibles depende del disquete, evidentemente. El Estilo que seleccione se transfiere a la memoria **USER STL** del EXR-5 (consulte arriba), y por ello tarda un poco más antes de poder usarlo. (No obstante, podría guardarlo en una memoria Flash, consulte la p. 103.)

- (1) Pulse el botón **[ARRANGER/BAND]**.
Compruebe si se visualizan los iconos **ARRANGER** y **[INTRO] [ORIGINAL] [FILL] [VARIATION] [ENDING]**.
- (2) Pulse el botón **[STYLE]**.

Choix de styles musicaux

L'EXR-5 comporte trois zones de mémoire pour les styles musicaux (l'EXR-3 en compte deux):

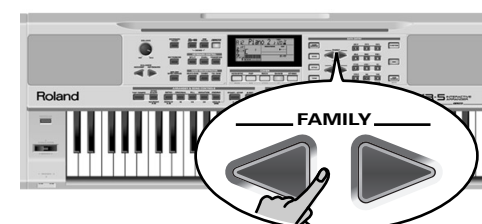
USER STL: (Mémoire 000) Cette mémoire sauvegarde temporairement le style musical chargé de la mémoire Flash ou d'une disquette (séries MSA, MSD et MSE en option [EXR-5 uniquement]). Les données contenues dans cette mémoire RAM sont supprimées quand vous mettez l'EXR-5/EXR-3 hors tension. (L'EXR-3 ne possède pas de lecteur de disquettes.)

ROCK (001~008), **DANCE** (009~024), **8 BEAT** (025~039), **16 BEAT** (040~053), **JAZZ** (054~058), **LATIN** (059~066), **TRADIT** (067~073), **BALLROOM** (074~084): Il s'agit des familles de styles résidant en mémoire ROM interne de l'EXR-5/EXR-3. Ces styles ne peuvent pas être supprimés (en revanche, vous pouvez les modifier en temps réel avec les fonctions Cover et Band Orchestrator, voyez pages 43 et 45).

FLASH: (Mémoires 101~199) Cette zone de mémoire Flash de l'EXR-5/EXR-3 contient déjà 19 styles quand l'EXR-5/EXR-3 sort d'usine. Vous pouvez accroître le nombre de styles de cette zone en copiant d'autres styles depuis votre ordinateur (via USB) ou en sauvegardant des styles chargés d'une disquette [EXR-5 uniquement]. La mémoire Flash offre un total de 99 emplacements. Toutefois, le nombre de styles que vous pouvez y sauvegarder dépend du volume des données des styles musicaux.

[EXR-5 uniquement] **DISK:** (Mémoires 201~...) Cette zone correspond à la disquette chargée dans le lecteur de l'EXR-5. Le nombre de styles disponibles dépend bien entendu de la disquette. Le style choisi est transféré dans la mémoire **USER STL** (voyez ci-dessus) de l'EXR-5. Il faut donc attendre un peu plus longtemps avant que le style soit prêt à l'emploi. (Par contre, vous pouvez le sauvegarder en mémoire Flash; voyez p. 103.)

- (1) Appuyez sur le bouton **[ARRANGER/BAND]**.
Vérifiez que l'écran affiche l'icône **ARRANGER** et une icône **[INTRO] [ORIGINAL] [FILL] [VARIATION] [ENDING]**.
- (2) Appuyez sur le bouton **[STYLE]**.



- (3) If you want to use a style on floppy disk [EXR-5 only], insert the disk into the drive.
 (4) Use FAMILY  to select the memory area that contains the desired Music Style (see above).
 The FAMILY buttons allow you to jump to the desired "family" (which also include the Flash and **USER STL** areas).
 The display now shows the name of the selected family.



- (3) Si desea utilizar un estilo del disquete [Sólo EXR-5], inserte el disquete en la unidad.
 (4) Utilice FAMILY  para seleccionar el área de memoria que contenga los Estilos Musicales deseados (consulte arriba).
 Los botones FAMILY le permiten saltar a la "familia" deseada (que también incluyen las áreas Flash y **USER STL**).
 La pantalla muestra el nombre de la familia seleccionada.



- (3) Si vous voulez utiliser un style d'une disquette [EXR-5 uniquement], insérez cette dernière dans le lecteur.
 (4) Utilisez les boutons FAMILY  pour choisir la zone de mémoire contenant le style musical voulu (voyez ci-dessus).
 Les boutons FAMILY permettent de passer à la "famille" voulue (englobant aussi les zones Flash et **USER STL**).
 L'écran affiche à présent le nom de la famille sélectionnée.



- (5) Use SELECT  to specify the desired Style within the selected group.
 The first press of SELECT  (or ) shows the name of the first Music Style within the selected group. It is already selected, so if you need the first Style, there is actually no need to press SELECT . You must use SELECT  or , however, to select another Style within the same group. You can also use the numeric buttons to select Styles. See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 35). After selecting memory 101 (Flash) or 201 (first disk memory [EXR-5 only]), the display shows a flashing YES message.
Note: If you forgot to insert a floppy disk into the drive, the display shows "No Disk" when you attempt to select the "disk family".

- (6) If necessary, confirm your selection by pressing the **[+]/YES** button.
 The display briefly shows "LOADING" (only after selecting a Style from the inserted floppy disk).
 [EXR-5 only] If you selected a Music Style on floppy disk, the  icon now flashes, and the EXR-5 automatically selects the **USER STL** memory that now contains the Music Style you loaded from floppy disk.

- (5) Utilice SELECT  para especificar el Estilo deseado dentro del grupo seleccionado.
 Al pulsar SELECT por primera vez  (o ) se muestra el nombre del primer Estilo Musical dentro del grupo seleccionado. Ya está seleccionado, por lo que si necesita el primer Estilo en realidad no es necesario que pulse SELECT . Debe utilizar SELECT  o , no obstante, para seleccionar otro Estilo dentro del mismo grupo. También puede utilizar los botones numéricos para seleccionar Estilos. Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 35).
 Después de seleccionar la memoria 101 (Flash) o la 201 (primera memoria en disco [Sólo EXR-5]), la pantalla muestra un mensaje YES intermitente.
Nota: Si se olvidó de insertar un disquete en la unidad, la pantalla muestra "No Disk" cuando intenta seleccionar la "familia del disco".

- (6) Si fuera necesario, confirme la selección pulsando el botón **[+]/YES**.
 La pantalla muestra brevemente "LOADING" (sólo después de seleccionar un Estilo desde el disquete insertado).
 [Sólo EXR-5] Si seleccionó un Estilo Musical en el disquete, el icono  ahora parpadea, y el EXR-5 selecciona automáticamente la memoria **USER STL** que ahora contiene el Estilo Musical que cargó desde el disquete.

- (5) Utilisez SELECT  pour définir le style voulu au sein du groupe sélectionné.
 La première pression sur SELECT  (ou ) affiche le nom du premier style musical du groupe sélectionné. Vu que le premier style est déjà choisi, si vous comptez l'utiliser, vous ne devez pas appuyer sur le bouton SELECT . En revanche, vous devez utiliser le bouton SELECT  ou  pour choisir un autre style du même groupe. Vous pouvez aussi vous servir des boutons numériques pour choisir les styles. Voyez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 35).
 Lorsque vous avez choisi la mémoire 101 (Flash) ou 201 (la première de la disquette [EXR-5 uniquement]), l'écran affiche le message clignotant YES.

- Remarque:** Si vous avez oublié d'insérer une disquette dans le lecteur, l'écran affiche le message "No Disk" quand vous tentez de choisir la "famille de la disquette".
 (6) Si nécessaire, confirmez votre choix en appuyant sur le bouton **[+]/YES**.
 L'écran affiche brièvement le message "LOADING" (uniquement après le choix d'un style de la disquette chargée).
 [EXR-5 uniquement] Si vous avez choisi un style musical de la disquette, l'icône  clignote et l'EXR-5 sélectionne automatiquement la mémoire **USER STL** contenant le style musical chargé depuis la disquette.

If you press [+/YES] during Arranger playback, the new Style is used at the next downbeat (1st beat of the next measure). Otherwise, the EXR-5/EXR-3 displays its name and uses that Style when you press [START/STOP].

Note: [EXR-5 only] See page 104 for how to save the Music Style in the **USER STL** memory to the Flash memory.

Balance



The **BALANCE** buttons allow you to change the volume balance between the Arranger (or Song) parts and the Keyboard parts (the ones you can play yourself).

- (1) Press **BALANCE [ACCOMP]** if the Arranger (or Song parts) are too soft.
- (2) Press **BALANCE [KEYBOARD]** if you think your solo playing should be louder.

By holding down **[SPLIT]** (or **[DUAL]**) while pressing these buttons, you can modify the volume of those Keyboard parts.

Note: See p. 88 for setting the volume of individual parts.

Si pulsa [+/YES] durante la reproducción del Arranger, el nuevo Estilo se utiliza en el siguiente tiempo fuerte (primer tiempo del siguiente compás). Si no, el EXR-5/EXR-3 visualiza su nombre y utiliza ese Estilo cuando pulsa [START/STOP].

Nota: [Sólo EXR-5] Consulte la página 104 para saber cómo guardar el Estilo Musical en la memoria **USER STL** a la memoria Flash.

Balance

RIO Balance J= 80

Si vous appuyez sur [+/YES] pendant le jeu de l'arrangeur, le nouveau style est activé au temps fort suivant (le premier temps de la mesure suivante). Sinon, l'EXR-5/EXR-3 affiche le nom du style et active ce dernier quand vous appuyez sur [START/STOP].

Remarque: [EXR-5 uniquement] Pour savoir comment sauvegarder le style musical résidant en mémoire **USER STL** dans la mémoire Flash, voyez page 104.

Balance

Les boutons **BALANCE** permettent de changer la balance de volume entre les parties de l'arrangeur (ou parties du morceau) et les parties **Keyboard** (celles que vous jouez vous-même).

- (1) Appuyez sur le bouton **BALANCE [ACCOMP]** si le volume de l'arrangeur (ou des parties du morceau) est trop bas.
 - (2) Appuyez sur **BALANCE [KEYBOARD]** si vous souhaitez augmenter le niveau de votre jeu solo.
- Maintenez **[SPLIT]** (ou **[DUAL]**) enfoncé tout en appuyant sur ces boutons pour modifier la balance entre ces parties **Keyboard**.

Remarque: Pour en savoir plus sur le réglage de volume des parties individuelles, voyez p. 88 .

5. Playing back songs

The EXR-5/EXR-3 allows you to play back commercially available music data files (called Standard MIDI Files) or your own songs you saved to disk or to the EXR-5/EXR-3's Flash memory. Your own songs are saved as Standard MIDI Format 0 files and can also be played back using any other SMF compatible sequencer (or software).



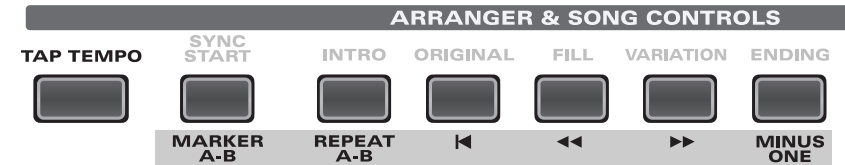
Basic song playback

- (1) Press the **SONG** button (it lights) to switch to Song mode. This is necessary because, otherwise, pressing the **START/STOP** button will start Arranger playback. So be sure to check whether the **SONG** button lights and whether the **ARRANGER** and **INTRO ORIGINAL FILL VARIATION ENDING** icons are no longer displayed. Only then will the ARRANGER & SONG CONTROLS buttons allow you to control song playback (see above).
- (2) [EXR-5 only] If you want to play back a song from floppy disk, insert the disk into the drive (front right).
- (3) Use FAMILY **◀▶** to select the memory area that contains the song you wish to play back.

The EXR-5/EXR-3 provides three memory areas for songs:
USERSONG: (Memory 000) This where the song data you record are temporarily stored. The data in this RAM memory are erased when you switch off the EXR-5/EXR-3.

5. Reproducir canciones

El EXR-5/EXR-3 le permite reproducir archivos de información musical disponibles en el mercado (llamados Archivos MIDI estándar) o sus propias canciones que guardó en el disco o en la memoria Flash del EXR-5/EXR-3. Sus propias canciones se guardan como archivos 0 formato MIDI estándar y también pueden reproducirse utilizando cualquier otro secuenciador (o software) compatible con SMF.



Reproducción básica de canciones

- (1) Pulse el botón **SONG** (se ilumina) para cambiar a modo Song. Esto es necesario porque, en caso contrario, al pulsar el botón **START/STOP** se iniciará la reproducción del Arranger. Así que debe asegurarse de comprobar si el botón **SONG** se ilumina y si los iconos **ARRANGER** y **INTRO ORIGINAL FILL VARIATION ENDING** ya no se visualizan. Sólo entonces los botones ARRANGER & SONG CONTROLS le permiten controlar la reproducción de la canción (consulte arriba).
- (2) [Sólo EXR-5] Si desea reproducir una canción desde el disquete, inserte el disco en la unidad (parte frontal derecha).
- (3) Utilice FAMILY **◀▶** para seleccionar el área de memoria que contiene la canción que desea reproducir. El EXR-5/EXR-3 proporciona tres áreas de memoria para canciones:
USERSONG: (Memoria 000) Aquí es donde se guarda temporalmente la información de las canciones que graba. Cuando desactiva el EXR-5/EXR-3 se borra la información de esta memoria RAM.

5. Reproduire des morceaux

L'EXR-5/EXR-3 peut reproduire des fichiers de données musicales disponibles dans le commerce (les fichiers Standard MIDI) ou vos morceaux sauvegardés sur disquette ou dans la mémoire Flash de l'EXR-5/EXR-3. Vos morceaux sont sauvegardés sous forme de fichiers Standard MIDI de format 0 et peuvent être joués par tout séquenceur (ou logiciel) compatible SMF.



Fonctions de base de reproduction

- (1) Appuyez sur le bouton **SONG** (il s'allume) pour activer le mode Song. Effectuez cette étape car sinon, quand vous enfoncez **START/STOP**, vous lancez la reproduction de l'arrangeur. Assurez-vous dès lors que le bouton **SONG** s'allume et que les icônes **ARRANGER** et **INTRO ORIGINAL FILL VARIATION ENDING** ne sont plus affichées. Ce n'est qu'alors que les boutons ARRANGER & SONG CONTROLS permettent de piloter la reproduction (voyez ci-dessus).
- (2) [EXR-5 uniquement] Si vous voulez reproduire un morceau d'une disquette, insérez cette dernière dans le lecteur (côté avant droit).
- (3) Utilisez les boutons FAMILY **◀▶** pour choisir la zone de mémoire contenant le morceau voulu. L'EXR-5/EXR-3 comporte trois zones de mémoire pour les morceaux:
USERSONG: (Mémoire 000) Cette zone sauvegarde temporairement les données de morceau que vous enregistrez. Les données contenues dans cette mémoire RAM sont supprimées quand vous mettez l'EXR-5/EXR-3 hors tension.

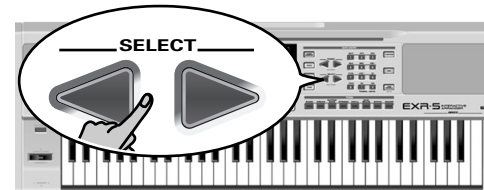
FLASH: (Memories 101~199) This is the Flash area inside the EXR-5/EXR-3 that already contains several songs when the EXR-5/EXR-3 is shipped. You can expand the number of songs in this area by copying more songs from your computer (via USB). There are 99 Flash memory slots in all, but the actual number of songs you can save there depends on the data size of the songs.

[EXR-5 only] **DISK:** (Memories 201~...) This area refers to a floppy disk you insert into the EXR-5's drive. The number of available songs depends on the floppy disk, of course.

(4) Use SELECT [◀▶] or the numeric buttons to specify the desired song within the selected group.

This is only necessary for the Flash memory or a floppy disk (there is only one **USERSONG** memory).

The first press of SELECT [◀] (or [▶]) shows the name of the first song within the selected group. It is already selected, so if you need the first song, there is actually no need to press SELECT [◀]. You must use SELECT [◀] or [▶], however, to select another song within the same group. After selecting memory 101 (the first Flash memory), the display looks as follows.



You can also use numeric buttons to select songs.

Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons

You can press **FAMILY** [◀] or [▶] either repeatedly (brief presses) to go back or advance, or hold down [◀] or [▶] to quickly select another family. The fastest way to scroll through the available families is by holding down [◀] while pressing [◀] (go backwards), or by holding down [▶] while pressing [▶] (advance). The same methods are available for

FLASH: (Memorias 101~199) Ésta es el área Flash dentro del EXR-5/EXR-3 que ya contiene varias canciones cuando el EXR-5/EXR-3 sale de fábrica. Puede ampliar el número de canciones en este área copiando más canciones desde el ordenador (a través de USB). Hay 99 ranuras de memoria Flash en total, pero el número real de canciones que puede guardar allí depende del tamaño de la información de las canciones.

[Sólo EXR-5] **DISK:** (Memorias 201~...) Este área se refiere al disquete que inserta en la unidad del EXR-5. El número de canciones disponibles depende del disquete, evidentemente.

(4) Utilice SELECT [◀▶] o los botones numéricos para especificar la canción deseada dentro del grupo seleccionado. Esto sólo es necesario para la memoria Flash o un disquete (sólo hay una memoria **USERSONG**).

Al pulsar SELECT por primera vez [◀] (o [▶]) se muestra el nombre de la primera canción dentro del grupo seleccionado. Ya está seleccionada, por lo que si necesita la primera canción en realidad no es necesario que pulse SELECT [◀]. Debe utilizar SELECT [◀] o [▶], no obstante, para seleccionar otra canción dentro del mismo grupo. Después de seleccionar la memoria 101 (la primera memoria Flash), la pantalla muestra lo siguiente.

101 1000Mils. =

FLASH: (Mémoires 101~199) Cette zone de mémoire Flash de l'EXR-5/EXR-3 contient déjà plusieurs morceaux quand l'EXR-5/EXR-3 sort d'usine. Vous pouvez accroître le nombre de morceaux de cette zone en copiant d'autres morceaux depuis votre ordinateur (via USB). La mémoire Flash offre un total de 99 emplacements. Toutefois, sa capacité totale en morceaux dépend du volume des données des morceaux.

[EXR-5 uniquement] **DISK:** (Mémoires 201~...) Cette zone correspond à la disquette dans le lecteur de l'EXR-5. Le total de morceaux disponibles dépend bien entendu de la disquette.

(4) Utilisez SELECT [◀▶] ou les boutons numériques pour choisir le morceau voulu au sein du groupe sélectionné. Cette étape est uniquement nécessaire pour les morceaux de la mémoire Flash ou de la disquette (il n'y a qu'une mémoire **USERSONG**).

La première pression sur SELECT [◀] (ou [▶]) affiche le nom du premier morceau du groupe choisi. Le premier morceau étant déjà choisi, si vous comptez l'utiliser, vous ne devez pas appuyer sur le bouton SELECT [◀]. En revanche, utilisez le bouton SELECT [◀] ou [▶] pour choisir un autre morceau du même groupe. Une fois que vous avez choisi la mémoire 101 (la première de la zone Flash), l'écran se présente comme suit.

Vous pouvez aussi vous servir des boutons numériques pour choisir les morceaux.

Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques

Procédez soit en appuyant plusieurs fois (par pressions brèves) sur le bouton **FAMILY** [◀] ou [▶] pour passer à l'entrée précédente ou suivante, soit en maintenant [◀] ou [▶] enfoncé pour choisir rapidement une autre famille. La manière la plus rapide de parcourir les familles disponibles consiste à maintenir [◀] pendant que vous appuyez sur [◀] (reculer); maintenez

the **SELECT** buttons. As a reminder: the FAMILY buttons are used for selecting groups, while the SELECT buttons allow you to select items within a group.

If you prefer to use the **numeric buttons**, enter three figures (e.g. "001" for entry "1"). If you only enter two figures (or only one), the EXR-5/EXR-3 takes slightly longer to accept your entry.

Note: If the number you enter lies beyond the last available entry, the EXR-5/EXR-3 does not change.

Note: Enter "000" (or "0") to select the **USERSONG** memory.

After selecting memory 101 (Flash) or 201 (first disk memory [EXR-5 only]), the display shows a flashing **YES** message. You can ignore this if you like, and proceed with the next step (or you can press **[YES/+]** and then proceed).

Note: If you forgot to insert a floppy disk into the drive, the display shows "**No Disk**" when you attempt to select a file on disk.

- (5) After making sure that the correct song has been selected, you can press **[START/STOP]** (now called) to load it and immediately start playback.

The **[V-LINK]** button now flashes to indicate the tempo and beats (BEAT function).

You can already select a new song while the current one is still playing back. If you want to listen to it before the current song is finished, stop playback by pressing **[START/STOP]**, then press that button again. Otherwise, wait until the current song is finished, then press the **[START/STOP]** button to start playback of the new song.

mos métodos están disponibles para los botones **SELECT** .

Como recordatorio: los botones FAMILY se utilizan para seleccionar grupos, mientras que los botones SELECT le permiten seleccionar elementos dentro de un grupo.

Si prefiere utilizar los **botones numéricos**, introduzca tres números (por ejemplo, "001" para la entrada "1"). Si introduce sólo dos números (o sólo uno), el EXR-5/EXR-3 tarda un poco más en aceptar la entrada.

Nota: Si el número que introduce se sitúa más allá de la última entrada disponible, el EXR-5/EXR-3 no cambia.

Nota: Introduzca "000" (o "0") para seleccionar la memoria **USERSONG**.

Después de seleccionar la memoria 101 (Flash) o la 201 (primera memoria en disco [Sólo EXR-5]), la pantalla muestra un mensaje **YES** intermitente. Puede ignorarlo si lo desea y continuar con el siguiente paso (o bien puede pulsar **[YES/+]** y continuar).

Nota: Si se olvidó de insertar un disquete en la unidad, la pantalla muestra "**No Disk**" cuando intenta seleccionar un archivo del disco.

- (5) Despues de asegurarse de que ha seleccionado la canción correcta, puede pulsar **[START/STOP]** (ahora llamado) para cargarla e iniciar la reproducción inmediatamente.



El botón **[V-LINK]** parpadea para indicar el tempo y los tiempos (función BEAT).

Puede seleccionar una nueva canción incluso cuando la actual aún se está reproduciendo. Si desea escucharla antes de que termine la canción actual, detenga la reproducción pulsando **[START/STOP]**, y a continuación pulse ese botón otra vez. Sino, espere hasta que termine la canción actual, y a continuación pulse el botón **[START/STOP]** para iniciar la reproducción de la nueva canción.

et appuyez sur pour avancer. Ces méthodes sont aussi disponibles pour les boutons **SELECT** .

Comme vous le savez, les boutons FAMILY servent à sélectionner des groupes, tandis que les boutons SELECT permettent de choisir une entrée d'un groupe.

Si vous préférez utiliser les **boutons numériques**, entrez trois chiffres ("001" pour l'entrée "1", par exemple). Si vous entrez seulement deux chiffres (voire un seul), l'EXR-5/EXR-3 mettra plus de temps à "digérer" votre entrée.

Remarque: Si le nombre défini dépasse la dernière entrée disponible, l'EXR-5/EXR-3 ne change pas.

Remarque: Entrez "000" (ou "0") pour choisir la mémoire **USERSONG**.

Lorsque vous avez choisi la mémoire 101 (Flash) ou 201 (la première de la disquette [EXR-5 uniquement]), l'écran affiche le message clignotant **YES**. Vous pouvez l'ignorer et passer à l'étape suivante (ou appuyer sur **[YES/+]** avant de continuer).

Remarque: Si vous avez oublié d'insérer une disquette dans le lecteur, l'écran affiche le message "**No Disk**" quand vous tentez de choisir un fichier de la disquette.

- (5) Après avoir vérifié que le morceau voulu est choisi, vous pouvez appuyer sur **[START/STOP]** (qui s'appelle maintenant) pour charger le morceau et lancer directement sa reproduction.

Le bouton **[V-LINK]** clignote alors pour indiquer le tempo et les battements (fonction BEAT).

Vous pouvez déjà choisir le morceau suivant pendant la reproduction du morceau actuel. Pour écouter ce nouveau morceau sans attendre la fin du morceau actuel, arrêtez la reproduction en appuyant sur **[START/STOP]**, puis appuyez de nouveau sur ce bouton. Sinon, attendez la fin du morceau actuel puis appuyez sur le bouton **[START/STOP]** pour lancer la reproduction du nouveau morceau.

Note: Please bear in mind that starting playback of the selected song on disk will erase the song in the **USERSONG** memory. Be sure to save it to disk before proceeding (see p. 114).

- (6) You can change the song tempo with the **[−]/[+]** buttons or **[TAP TEMPO]**.

Doing so, however, means that the tempo will still change if the song you are playing back contains tempo change messages. Furthermore, every time you jump back to the beginning or another position of the song using **[◀]**, **[◀]** or **[▶]**, the programmed song tempo is reset.

- (7) Feel free to experiment with the **COVER** function (see p. 43).

Note: In Song mode, the EXR-5/EXR-3 automatically selects the **PIANO SOLO** keyboard mode. If you like, you can play along with the song (and even use the Split or Dual part).

Note: In certain cases, the display may show the message **XG Light** or **GM2** rather than a Tone name. Such a message means that the EXR-5/EXR-3 is using a Tone that cannot be selected via the front panel. There are 798 such "hidden" Tones whose sole purpose is to ensure XG/GM2 playback compatibility.

Nota: Tenga en cuenta que al iniciar la reproducción de la canción seleccionada en el disco se eliminará la canción de la memoria **USERSONG**. Asegúrese de guardarla antes de continuar (consulte la página 114).

- (6) Puede cambiar el tempo de la canción con los botones **[−]/[+]** o **[TAP TEMPO]**.

No obstante, esto significa que el tempo también cambiará si la canción reproducida contiene mensajes de cambio de tempo. Además, cada vez que vuelva al principio de la canción mediante **[◀]**, **[◀]** o **[▶]**, se ajustará el tempo de la canción programada.

- (7) Pruebe la función **COVER** (consulte la página 43).

Nota: En modo Song, el EXR-5/EXR-3 selecciona automáticamente el modo del teclado **PIANO SOLO**. Si lo desea, puede tocar junto con la canción (e incluso utilizar las partes Split o Dual).

Nota: En ciertos casos, la pantalla puede mostrar el mensaje **XG Light** o **GM2** más que el nombre de un sonido. Este tipo de mensajes significa que el EXR-5/EXR-3 está utilizando un sonido que no se puede seleccionar mediante el panel frontal. Existen 798 sonidos "ocultos" de este tipo cuyo único propósito es asegurar la compatibilidad con la reproducción XG/GM2.

Remarque: Retenez que le fait de lancer la reproduction d'un morceau sur disquette érase le morceau dans la mémoire **USERSONG**. Veillez donc à le sauvegarder sur disquette avant de poursuivre (voyez p. 114).

- (6) Vous pouvez changer le tempo du morceau avec les boutons **[−]/[+]** ou **[TAP TEMPO]**.

Toutefois, si vous changez le tempo et si le morceau reproduit contient des messages de changement de tempo, ce dernier change encore pendant la reproduction. En outre, chaque fois que vous sautez au début du morceau ou à une autre position avec **[◀]**, **[◀]** ou **[▶]**, le tempo préprogrammé est rétabli.

- (7) Vous pouvez aussi essayer la fonction **COVER** (voyez p. 43).

Remarque: En mode Song, l'EXR-5/EXR-3 choisit automatiquement le mode de clavier **PIANO SOLO**. Si vous le souhaitez, vous pouvez jouer sur les morceaux (et même utiliser la partie Split ou Dual).

Remarque: Dans certains cas, l'écran pourrait afficher le message **XG Light** ou **GM2** au lieu d'un nom de son. Ce message signifie que l'EXR-5/EXR-3 utilise un son que vous ne pouvez pas choisir avec les commandes en face avant. L'instrument comporte 798 de ces sons "cachés" dont le seul but est d'assurer la compatibilité de reproduction XG/GM2.

Additional playback functions

The [INTRO], [ORIGINAL], etc. buttons have two functions: one in Style mode (printed above the buttons), and another one in Song mode (printed below the buttons).

Selecting the Song mode

The ARRANGER & SONG CONTROLS buttons have two functions: they can be used for selecting Music Style patterns (when the **ARRANGER** icon is displayed), or for Song navigation (when the **SONG** button lights).



To select the Song mode (and the SONG CONTROL functions), you need to press the **SONG** button. Only then will the following functions be available.

Fast Forward, Rewind, and Reset

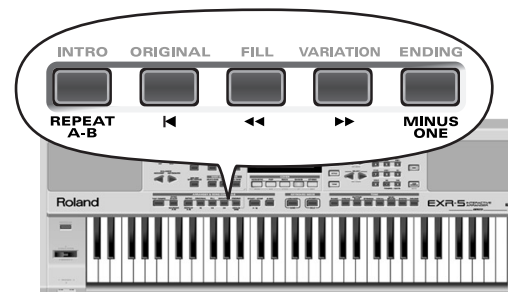
- To **fast forward** (jump to a measure later in the song), press **▶▶**.
 - To **rewind** (return to a measure that lies before the current position), press **◀◀**.
- The measure indication in the upper right corner of the display will help you locate the measure you need.
- Press **◀** (Reset) to jump back to the **first measure** of the song. You need to stop playback before using the **◀** button.
- Note:** In certain cases, **▶▶** and **◀◀** may not be available. This is only the case for very large songs, however.
- Note:** By pressing **◀**, **◀◀** or **▶▶**, you also recall the song's pre-programmed tempo value.

Funciones de reproducción adicionales

Los botones [INTRO], [ORIGINAL], etc. tienen dos funciones: uno en el modo Style (impreso sobre los botones), y otro en el modo Song (impreso debajo de los botones).

Seleccionar el modo Song

Los botones ARRANGER & SONG CONTROLS tienen dos funciones: pueden utilizarse para seleccionar patrones de Estilo Musical (cuando se visualiza el ícono **ARRANGER**), o para navegación Song (cuando el botón **SONG** se ilumina).



Para seleccionar el modo Song (y las funciones SONG CONTROL), debe pulsar el botón **SONG**. Sólo entonces las siguientes funciones estarán disponibles.

Avance rápido, Rebobinado y Reinicio

- Para **avanzar rápido** (pasar a un compás posterior en la canción), pulse **▶▶**.
 - Para **rebobinar** (volver a un compás situado antes de la posición actual), pulse **◀◀**.
- La indicación de compás en el ángulo superior derecho de la pantalla le ayudará a localizar el compás deseado.
- Pulse **◀** (Reinicio) para volver al **primer compás** de la canción. Es necesario detener la reproducción antes de utilizar el botón **◀**.

Nota: En ciertos casos, **▶▶** y **◀◀** pueden no estar disponibles. No obstante, este sólo es el caso de canciones muy largas.

Nota: Cada vez que pulse **◀**, **◀◀** o **▶▶**, se ajustará el tempo de la canción programada.

Fonctions supplémentaires de reproduction

Les boutons [INTRO], [ORIGINAL], etc. ont deux fonctions: une en mode Style (imprimée au-dessus des boutons) et une autre en mode Song (imprimée en dessous des boutons).

Choix du mode Song

Les boutons ARRANGER & SONG CONTROLS ont deux fonctions: choix des motifs de styles musicaux (quand l'icône **ARRANGER** est affichée) ou navigation dans les morceaux (quand le bouton **SONG** est allumé).

Pour choisir le mode Song (et les fonctions SONG CONTROL), vous devez appuyer sur le bouton **SONG**. Ce n'est qu'ensuite que les fonctions suivantes sont disponibles.

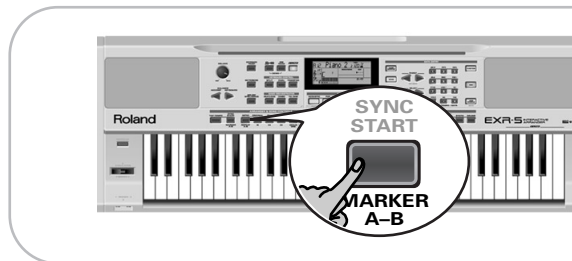
Avance, recul et retour au début

- Pour **avancer** (sauter à une mesure plus loin dans le morceau), appuyez sur **▶▶**.
 - Pour **reculer** (retourner à une mesure antérieure à l'emplacement actuel), appuyez sur **◀◀**.
- L'affichage de mesure dans le coin supérieur droit de l'écran vous aidera à trouver la mesure voulue.
- Appuyez sur **◀** (Reset) pour retourner à la **première mesure** du morceau. Vous devez arrêter la reproduction pour pouvoir utiliser le bouton **◀**.

Remarque: Dans certains cas, **▶▶** et **◀◀** ne seront pas disponibles. Cela ne se produit cependant que pour de très longs morceaux.

Remarque: En appuyant sur **◀**, **▶▶** ou **◀◀**, vous rechargez le tempo préprogrammé du morceau.

Loop playback (Repeat)



Another clever feature of the EXR-5/EXR-3's Recorder is that you can program playback loops. You can do so during playback or while the Recorder is stopped.

- (1) Press **[MARKER A-B]** where you want the loop to begin (the **[A]** icon appears in the bottom right corner of the display).
- (2) Fast forward to the measure where you want the loop to end and press **[MARKER A-B]** again (the **[B]** icon appears). You can also program loops on the fly. Remember, however, that the Recorder always memorizes the beginning (down-beat) of the next measure.
- (3) If the icon isn't already displayed, press the **[REPEAT A-B]** button to activate the loop you have just programmed. This button allows you to switch the EXR-5/EXR-3's Repeat function on and off.
- (4) To play back the loop, press the **[START/STOP]** button (now called **[■]**).

The Recorder jumps to measure "A" and starts playing. At the end of measure "B", the Recorder immediately jumps back to the beginning of measure "A" and continues playing back the passage.

If necessary, repeat steps (1) and (2) to set other marker positions.

Note: The playback tempo is reset every time the Recorder reaches the "A" measure.

Note: In certain cases, the Marker function may not be available. This only happens with very large songs, however.

Reproducción Loop (Repeat)



Otra función muy interesante del Grabador del EXR-5/EXR-3 es la que permite programar loops de reproducción. Puede hacerlo durante la reproducción o con el Grabador detenido.

- (1) Pulse **[MARKER A-B]** donde desee que empiece el loop (aparece el icono **[A]** en el ángulo inferior derecho de la pantalla).
- (2) Avance rápido hasta el compás en el que desea terminar el loop, y vuelva a pulsar **[MARKER A-B]** (aparece el icono **[B]**).
- (3) Si el icono aún no se visualiza, pulse el botón **[REPEAT A-B]** para activar el bucle que ha programado. Este botón le permite activar y desactivar la función Repeat del EXR-5/EXR-3.
- (4) Para volver a reproducir el loop, pulse el botón **[START/STOP]** (ara denominado **[■]**).

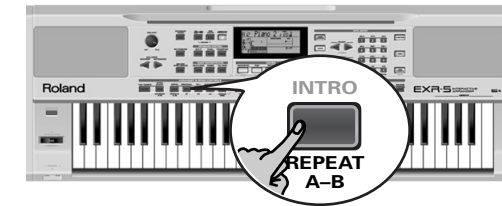
El Grabador salta al compás "A" y empieza a reproducir. Al final del compás "B", el Grabador volverá de manera inmediata al principio del compás "A" y continuará reproduciendo el pasaje.

Si fuera necesario, repita los pasos (1) y (2) para programar otras posiciones.

Nota: Cada vez que el grabador salta al compás "A", el tempo se reinicia.

Nota: En algunos casos, la función Marker puede no estar disponible. No obstante, esto sólo ocurre con canciones muy largas.

Reproduction en boucle (Repeat)



La fonction Recorder (enregistreur) de l'EXR-5/EXR-3 propose une autre fonction bien futée qui permet de programmer des boucles de reproduction. Vous pouvez programmer ces boucles pendant la reproduction ou quand l'enregistreur est à l'arrêt.

- (1) Appuyez sur **[MARKER A-B]** à l'endroit où vous voulez démarrer la boucle (l'icône **[A]** s'affiche dans le coin inférieur droit de l'écran).
 - (2) Avancez jusqu'à l'endroit où vous voulez arrêter la boucle et appuyez à nouveau sur **[MARKER A-B]** (l'icône **[B]** s'affiche).
 - (3) Vous pouvez aussi programmer des boucles sur le vif. Souvenez-vous cependant que l'enregistreur mémorise toujours le début (temps fort) de la mesure suivante.
 - (4) Si l'icône n'est pas déjà affichée, appuyez sur le bouton **[REPEAT A-B]** pour activer la boucle que vous venez de programmer.
- Ce bouton permet d'activer et de couper la fonction Repeat de l'EXR-5/EXR-3.
- (4) Pour reproduire la boucle, appuyez sur le bouton **[START/STOP]** (qui s'appelle maintenant **[■]**). L'enregistreur passe à la mesure "A" et lance la reproduction. A la fin de la mesure "B", l'enregistreur retourne immédiatement au début de la mesure "A" et continue la reproduction du passage en boucle.
- En cas de besoin, répétez les étapes (1) et (2) pour programmer d'autres positions.
- Remarque:** A chaque fois que l'enregistreur atteint la position "A", le tempo retourne à la valeur programmée.
- Remarque:** Dans certains cas, la fonction Marker pourrait être indisponible. Cela ne se produit cependant que pour de très longs morceaux.

Live performance with song backing (Minus One)

Your EXR-5/EXR-3 allows you to mute parts you wish to play yourself or don't need in a given situation. This is called "Minus One" playback.

- (1) Press the **SONG** button if it doesn't light.

You can now select a Song, if you like (see p. 35).

- (2) Press the **MINUS ONE** button (the "MinusOne" message appears in the display).



The 5 COVER buttons light to indicate that all tracks will be played back.

- (3) Press one of the COVER buttons to switch off the corresponding track(s). The assigned track icon flashes.
(Example: if you switch off the **DRUMS** button, the **10** icon starts flashing.)

When a button lights, the corresponding track(s) is/are audible (i.e. not muted). You can also mute several tracks by switching off the corresponding COVER buttons.

The **MINUS ONE** icon appears and the selected part is muted.

Note: The Main part does not automatically adopt the Tone and related settings of the melody part.

If you like, you can also mute several parts.

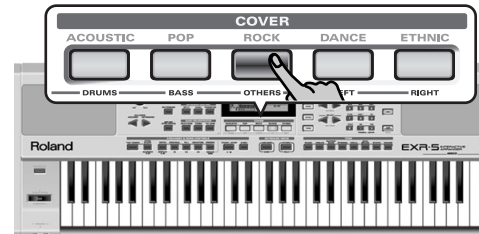
Interpretaciones en vivo con acompañamiento de canción (Minus One)

Su EXR-5/EXR-3 le permite enmudecer partes que desea reproducir usted mismo o innecesarias en una situación determinada. Se denomina la reproducción "Minus One".

- (1) Pulse el botón **SONG** si no se ilumina.

Puede seleccionar una canción, si lo desea (consulte la página 35).

- (2) Pulse el botón **MINUS ONE** (aparece en pantalla el mensaje "MinusOne").



Los 5 botones COVER se iluminan para indicar que se reproducirán todas las pistas.

- (3) Pulse uno de los botones COVER para desactivar la(s) pista(s) correspondiente(s). El icono de la pista parpadea.
(Ejemplo: si desactiva el btón **DRUMS**, el icono **10** parpadea.)

Cuando se ilumina un botón, se escucha(n) la(s) pista(s) correspondiente(s) (es decir, sin enmudecer). También puede enmudecer varias pistas desactivando los botones COVER correspondientes.

Aparece el icono **MINUS ONE** y se enmudece la parte seleccionada.

Nota: La parte Main no adopta automáticamente el Tono y los ajustes relacionados de la parte de melódica.

Si lo desea, también puede enmudecer varias partes.

Jeu "live" avec accompagnement de morceau (Minus One)

Votre EXR-5/EXR-3 vous permet d'étoffer la partie que vous voulez jouer vous-même ou qui ne vous sert pas dans un contexte donné. C'est ce qu'on appelle la reproduction "Minus One".

- (1) S'il n'est pas allumé, appuyez sur le bouton **SONG**.

Si vous le voulez, vous pouvez alors choisir un morceau (voyez p. 35).

- (2) Appuyez sur le bouton **MINUS ONE** (le message "MinusOne" s'affiche).

Les 5 boutons COVER s'allument pour indiquer que toutes les pistes seront reproduites.

- (3) Appuyez sur un des boutons COVER pour étoffer la ou les pistes correspondantes. L'icône de piste correspondante se met à clignoter.

(Exemple: si vous désactivez le bouton **DRUMS**, l'icône **10** se met à clignoter.)

Un bouton allumé indique que la ou les pistes en question sont audibles (et ne sont donc pas étoffées). Vous pouvez aussi étoffer plusieurs pistes en éteignant les boutons COVER correspondants.

L'icône **MINUS ONE** s'affiche à l'écran et le son de la partie choisie est étoffé.

Remarque: La partie Main n'adopte pas automatiquement le son et les réglages liés de la partie mélodique.

Si vous le voulez, vous pouvez aussi étoffer plusieurs parties.

What are tracks?

The term "track" is used only for your convenience. We borrowed it from tape recorders that allow for recording several musical parts by the same person (one part after the other).

In the case of the EXR-5/EXR-3, the term is only used to indicate that we are dealing with separate musical parts. Here indeed (like with computer-based sequencers) what really counts are the MIDI channels.

Songs you record with the EXR-5/EXR-3, and the Standard MIDI Files you play back can consist of up to 16 tracks (i.e. MIDI channels). In many instances, only certain tracks are used, but the following are almost certainly present in every Standard MIDI File:

Track 2: bass

Track 4: melody

Track 10: drums

The COVER buttons allow you to mute the following tracks:

[RIGHT]—Refers to track "4" of the selected Standard MIDI File. Music data for educational purposes (especially piano music) use this track for the right-hand part. Mute this track to play the right hand yourself while listening to the left-hand part of the Standard MIDI File. The EXR-5/EXR-3 contains an excellent stereo piano Tone you could use.

[LEFT]—Refers to track "3" of the selected Standard MIDI File. Music data for educational purposes (especially piano music) use this track for the left-hand part. See also above.

[OTHERS]—Mutes all tracks that cannot be muted with the remaining COVER buttons, more specifically: 1, 3, 6~9, 12~16.

[BASS]—Mutes track "2", which is assigned to the bass part of a Standard MIDI File.

[DRUMS]—Mutes track "10", which is assigned to the drum part of a Standard MIDI File.

Note: You also switch off several buttons simultaneously.

¿Qué son pistas?

El término "pista" se utiliza sólo para su conveniencia. Lo hemos tomado prestado de grabadores de cinta que permiten grabar varias partes musicales por la misma persona (una parte después de otra).

En el caso del EXR-5/EXR-3, el término se utiliza solamente para indicar que estamos tratando con partes musicales separadas. Aquí lo que realmente cuenta (al igual que en los secuenciadores de base informática) son los canales MIDI.

Las canciones que graba con el EXR-5/EXR-3, y los Archivos MIDI Estándar que reproduce pueden estar formados por hasta 16 pistas (es decir, canales MIDI). En muchos casos, sólo se utilizan algunas pistas, pero las siguientes están prácticamente presentes en cada Archivo MIDI Estándar:

Pista 2: bajo

Pista 4: melodía

Pista 10: batería

Los botones COVER le permiten enmudecer las siguientes pistas:

[RIGHT]—Hace referencia a la pista "4" del Archivo MIDI Estándar seleccionado. La información musical para finalidades educativas (especialmente música de piano) utiliza esta pista para la parte de la mano derecha. Enmudezca esta pista para reproducir con la mano derecha mientras escucha la parte de la mano izquierda del Archivo MIDI Estándar. El EXR-5/EXR-3 contiene un excelente Tono de piano estéreo que puede utilizar.

[LEFT]—Hace referencia a la pista "3" del Archivo MIDI Estándar seleccionado. La información musical para finalidades educativas (especialmente música de piano) utiliza esta pista para la parte de la mano izquierda. Consulte más arriba también.

[OTHERS]—Enmudece todas las pistas que no se pueden enmudecer con los botones COVER restantes, más específicamente: 1, 3, 6~9, 12~16.

[BASS]—Enmudece la pista "2", que se ha asignado a la parte de bajo de un Archivo MIDI Estándar.

[DRUMS]—Enmudece la pista "10", que se ha asignado a la parte de percusión de un Archivo MIDI Estándar.

Nota: También puede desactivar varios botones simultáneamente.

Que sont les pistes?

Nous avons choisi d'utiliser le terme "piste" pour plus de facilité. Nous l'avons emprunté aux enregistreurs multipiste, qui permettent d'enregistrer plusieurs parties jouées par un même musicien (une partie après l'autre).

Dans le cas de l'EXR-5/EXR-3, ce terme sert uniquement à indiquer que vous avez affaire à des parties musicales distinctes. En effet, ce qui compte ici (comme sur les logiciels de séquenceur), ce sont les canaux MIDI.

Les morceaux que vous enregistrez avec l'EXR-5/EXR-3 et les fichiers Standard MIDI que vous reproduisez peuvent contenir jusqu'à 16 pistes (c.-à-d. des canaux MIDI). Très souvent, seules certaines pistes sont utilisées. Toutefois, les pistes suivantes figurent dans pratiquement chaque fichier Standard MIDI:

Piste 2: basse

Piste 4: mélodie

Piste 10: batterie

Les boutons COVER permettent d'étouffer les pistes suivantes:

[RIGHT]—Correspond à la piste "4" du fichier Standard MIDI choisi. Les données musicales à vocation pédagogique (surtout pour le piano) utilisent cette piste pour la partie de main droite. Étouffez cette piste pour jouer vous-même la partie de main droite en écoutant la partie de main gauche du fichier Standard MIDI. L'EXR-5/EXR-3 propose un superbe son de piano stéréo qui tombe à pic pour ces applications.

[LEFT]—Correspond à la piste "3" du fichier Standard MIDI choisi. Les données musicales à vocation pédagogique (surtout pour le piano) utilisent cette piste pour la partie de main gauche. Lisez aussi ci-dessus.

[OTHERS]—Etouffe toutes les pistes que vous ne pouvez pas couper avec les boutons COVER restants, à savoir: 1, 3, 6~9, 12~16.

[BASS]—Etouffe la piste "2", assignée à la partie de basse du fichier Standard MIDI.

[DRUMS]—Etouffe la piste "10", assignée à la partie de batterie du fichier Standard MIDI.

Remarque: Vous pouvez aussi enfoncez plusieurs boutons simultanément.

- (4) Press **[◀]** and **[▶]** to start playback.
- (5) Press **[▶]** again to stop playback.
- (6) Press **[MINUS ONE]** again (or one of the "big" DATA ENTRY buttons) to switch the function of the same name back off again.

Note: The Minus One setting can be saved along with the selected song and its Cover settings. See page 103.

Changing the track assignments

If the song files you are using do not use the GM system (and therefore do not correspond to the RIGHT, LEFT, BASS or DRUM assignments of the Minus One function), you can proceed as follows to assign other tracks (MIDI channels) to the COVER [RIGHT], [LEFT], [BASS] and [DRUMS] buttons:

- (1) Press the **[MINUS ONE]** button to activate the function of the same name.
- (2) Press and hold the **[RIGHT]**, **[LEFT]**, **[BASS]** or **[DRUM]** button.
- (3) While holding that button, use the **[⊖/+]** buttons to assign the desired MIDI channel to the button you are holding.

Example: To assign MIDI channel "10" to the **[RIGHT]** button, press DATA ENTRY **[+]** until the display looks as follows:

VALUE
10 RIGHT

- (4) Press **[MINUS ONE]** again (or one of the "big" DATA ENTRY buttons) to switch the function of the same name back off again.

Note: The Minus One setting can be saved along with the selected song and its Cover settings. See page 103.

- (4) Pulse **[◀]** y **[▶]** para iniciar la reproducción.
- (5) Pulse **[▶]** de nuevo para detener la reproducción.
- (6) Pulse **[MINUS ONE]** de nuevo (o uno de los botones "grandes" DATA ENTRY) para volver a desactivar de nuevo la función del mismo nombre.

Nota: El ajuste Minus One puede guardarse junto con la canción seleccionada y sus ajustes de Cover. Consulte la página 103.

Cambiar las asignaciones de la pista

Si los archivos de canción utilizados no emplean el sistema GM (y por lo tanto no corresponden a las asignaciones RIGHT, LEFT, BASS o DRUM de la función Minus One), puede proceder de la manera siguiente para asignar otras pistas (canales MIDI) a los botones COVER **[RIGHT]**, **[LEFT]**, **[BASS]** y **[DRUMS]**:

- (1) Pulse el botón **[MINUS ONE]** para activar la función del mismo nombre.
 - (2) Mantenga pulsado el botón **[RIGHT]**, **[LEFT]**, **[BASS]** o **[DRUM]**.
 - (3) Mientras mantiene pulsado este botón, utilice los botones **[⊖/+]** para asignar el canal MIDI deseado al botón que mantiene pulsado.
- Ejemplo: Para asignar el canal MIDI "10" al botón **[RIGHT]**, pulse DATA ENTRY **[+]** hasta que en la pantalla aparezca lo siguiente:

VALUE
10 RIGHT

- (4) Pulse **[MINUS ONE]** de nuevo (o uno de los botones "grandes" DATA ENTRY) para volver a desactivar de nuevo la función del mismo nombre.

Nota: El ajuste Minus One puede guardarse junto con la canción seleccionada y sus ajustes de Cover. Consulte la página 103.

- (4) Utilisez **[◀]** et **[▶]** pour lancer la reproduction.
- (5) Appuyez à nouveau sur **[▶]** pour arrêter la reproduction.
- (6) Appuyez de nouveau sur **[MINUS ONE]** (ou sur un des "gros" boutons DATA ENTRY) pour désactiver la fonction du même nom.

Remarque: Vous pouvez sauvegarder le réglage Minus One avec le morceau sélectionné et ses réglages Cover. Veuillez voir la page 103.

Changer les assignations de pistes

Si vos fichiers de morceau n'utilisent pas le système GM (et ne correspondent donc pas aux assignations RIGHT, LEFT, BASS ou DRUM de la fonction Minus One), vous pouvez exécuter la procédure ci-dessous pour assigner d'autres pistes (canaux MIDI) aux boutons COVER **[RIGHT]**, **[LEFT]**, **[BASS]** et **[DRUMS]**:

- (1) Appuyez sur le bouton **[MINUS ONE]** pour activer la fonction du même nom.
 - (2) Maintenez le bouton **[RIGHT]**, **[LEFT]**, **[BASS]** ou **[DRUM]** enfoncé.
 - (3) Gardez ce bouton enfoncé et utilisez les boutons **[⊖/+]** pour lui assigner le canal MIDI voulu.
- Exemple: Pour assigner le canal MIDI "10" au bouton **[RIGHT]**, appuyez sur DATA ENTRY **[+]** jusqu'à ce que l'écran se présente comme ceci:

VALUE
10 RIGHT

- (4) Appuyez de nouveau sur **[MINUS ONE]** (ou sur un des "gros" boutons DATA ENTRY) pour désactiver la fonction du même nom.

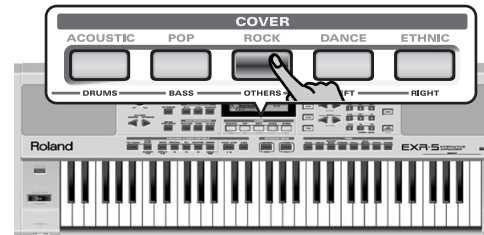
Remarque: Vous pouvez sauvegarder le réglage Minus One avec le morceau sélectionné et ses réglages Cover. Veuillez voir la page 103.

6. Changing the Music Style or song orchestration

Your EXR-5/EXR-3 is a novel arranger instrument and Standard MIDI File player with two functions for "customizing" the Styles or songs you play back via easy-to-use routines.

Cover function

The Cover function is derived from Roland's revolutionary DisCover 5 keyboard. The EXR-5/EXR-3 provides five different templates you can select via the following buttons: [ACOUSTIC], [POP], [ROCK], [DANCE], and [ETHNIC].



The Cover function is available both for Style (see p. 28) and song playback (see p. 34). It provides "masks" that change the instrumentation of the selected song. Simply by selecting another preset, you can cause a reggae song (or Style) to be played back by a heavy metal band, etc. Even though the arrangement (rhythm, riffs) does not change, the overall character can be modified beyond recognition.

- (1) Press one of the COVER buttons.
That button now lights (there is no indication in the display).

6. Cambiar el Estilo musical o la orquestación de la canción

El EXR-5/EXR-3 es un nuevo reproductor de Archivos MIDI Estándar e instrumento de acompañamiento con dos funciones para "personalizar" los estilos o canciones que reproduce a través de las rutinas fáciles de utilizar.

Función Cover

La función Cover se deriva del revolucionario teclado del DisCover 5 de Roland. El EXR-5/EXR-3 proporciona cinco plantillas diferentes que puede seleccionar mediante los siguientes botones: [ACOUSTIC], [POP], [ROCK], [DANCE], y [ETHNIC].



La función Cover está disponible tanto por la reproducción del estilo (consulte la página 28) como de la canción (consulte la página 34). Ofrece "máscaras" que cambian la instrumentación de la canción seleccionada. Simplemente seleccionando otro valor predefinido, puede hacer que una canción de reggae (o estilo) suene como un grupo de heavy metal, etc. Incluso si el arreglo (ritmos, riffs) no cambia, se puede modificar todo el carácter de tal manera que no resulte reconocible.

- (1) Pulse uno de los botones COVER.
Ahora se ilumina ese botón (no hay ninguna indicación en la pantalla).

6. Changer l'orchestration d'un style ou d'un morceau

Votre EXR-5/EXR-3 est un nouvel instrument arrangeur et lecteur de fichiers Standard MIDI proposant deux fonctions de "personnalisation" des styles musicaux ou des morceaux reproduits par le biais de routines simples à utiliser.

Fonction Cover

La fonction Cover provient du clavier révolutionnaire DisCover 5 de Roland. L'EXR-5/EXR-3 propose cinq modèles différents, disponibles via les boutons suivants: [ACOUSTIC], [POP], [ROCK], [DANCE] et [ETHNIC].

La fonction Cover est disponible à la fois pour la reproduction de style (voyez p. 28) et de morceau (voyez p. 34). Elle propose des "masques" pour changer l'orchestration du morceau choisi. Le simple choix d'un autre préréglage permet ainsi de faire jouer un morceau (ou style) reggae par un groupe de Metal, etc. Bien que l'arrangement (rythme, riffs) ne change pas, vous pouvez transfigurer le caractère du jeu et le rendre méconnaissable.

- (1) Appuyez sur un des boutons COVER.
Ce bouton s'allume alors (l'écran n'affiche aucune indication).

The COVER buttons have the following meanings. You may notice that their function is akin to the EQ presets found on a ghetto blaster or similar device (except that they change the sounds themselves rather than the tone color).

Button	Function
ACOUSTIC	Adds an "unplugged" touch to the song or Music Style.
POP	Uses an orchestration that resembles the hits you hear on the radio.
ROCK	Adds a rather "heavy" character to the song or Music Style.
DANCE	Produces an "electronic" character.
ETHNIC	Changes the song's or Music Style's mood to a something akin to world-music.

(2) Press the [START/STOP] button to start song (if the [SONG] button lights) or Arranger playback (if the [SONG] button is dark).

(3) If you like the new version better than the original one, you can save the song in the EXR-5/EXR-3's Flash memory (page 103).

Cover changes to a Music Style need to be written to a User Program.

Please note the following for the Cover settings and Style selection: Whenever you select another Music Style, it is used without Cover setting (COVER is reset).

Note: It is also possible to switch off ALL Cover buttons to return to the original song or Music Style orchestration.

Note: The COVER information is part of the song data only the EXR-5/EXR-3 understands. You can still play back the newly saved version of this song on another sequencer or SMF player (after transferring it to your computer via USB, for example), but the COVER information will be ignored.

Los botones COVER tienen los significados siguientes. Verá que su función es flexible a los valores del EQ predefinidos encontrados en un ghetto blaster o en un dispositivo parecido (exceptuando que cambian sus propios sonidos en lugar del color del tono).

Botón	Función
ACOUSTIC	Añade una pulsación "desconectada" a la canción o al Estilo musical.
POP	Utiliza una orquestación que se parece a los hits que se oyen en la radio.
ROCK	Añade un carácter "heavy" a la canción o al Estilo musical.
DANCE	Produce un carácter "electrónico".
ETHNIC	Cambia la adaptación del Estilo musical o de la canción a algo flexible para la música mundial.

(2) Pulse el botón [START/STOP] para iniciar la canción (si el botón [SONG] se ilumina) o para reproducir el Arranger (si el botón [SONG] está apagado).

(3) Si le gusta más la nueva versión que la original, puede guardar la canción en la memoria Flash del EXR-5/EXR-3 (página 103).

Los cambios de la cubierta para un Estilo musical se tienen que escribir en un Programa de Usuario.

Tenga en cuenta lo siguiente para los ajustes de la cubierta y la selección del estilo: Siempre que seleccione otro Estilo Musical, se utiliza sin el ajuste Cover (COVER se reinicia).

Nota: También es posible desactivar TODOS los botones Cover para volver a la canción original o a la orquestación del Estilo Musical.

Nota: La información COVER forma parte de la información de canción que sólo el EXR-5/EXR-3 entiende. Aún puede reproducir la nueva versión guardada de esta canción en otro secuenciador o reproductor SMF (después de transferirla a su ordenador mediante USB, por ejemplo), pero se ignorará la información COVER.

Voici l'action des boutons COVER. Comme vous le remarquez peut-être, leur rôle est semblable à celui des prérglages EQ (d'égalisation) sur certains radiocassettes portables ou appareils similaires (si ce n'est qu'ici, ils changent les sons mêmes plutôt que le timbre).

Bouton	Fonction
ACOUSTIC	Confère une ambiance "Unplugged" au morceau ou style musical.
POP	Utilise une orchestration semblable à celle des tubes à la radio.
ROCK	Confère un caractère assez "dur" au morceau ou style musical.
DANCE	Produit un caractère typiquement "électronique".
ETHNIC	Change l'ambiance du morceau ou style musical et produit une atmosphère évoquant la musique du monde.

(2) Appuyez sur le bouton [START/STOP] pour lancer la reproduction du morceau (si le bouton [SONG] est allumé) ou le jeu de l'arrangeur (si le bouton [SONG] est éteint).

(3) Si vous préférez la nouvelle version à l'originale, vous pouvez sauvegarder le morceau dans la mémoire Flash de l'EXR-5/EXR-3 (page 103).

Les changements de réglages Cover apportés à un style musical doivent être sauvegardés dans un programme utilisateur. Notez cette remarque à propos des réglages Cover et de la sélection de style: chaque fois que vous sélectionnez un autre style musical, il est utilisé sans réglage Cover (COVER est initialisé).

Remarque: Vous pouvez aussi désactiver TOUS les boutons Cover pour retrouver l'orchestration originale du morceau ou style musical.

Remarque: Les réglages COVER font partie des données de morceau que seul l'EXR-5/EXR-3 comprend. Vous pouvez toujours reproduire la nouvelle version du morceau sur un autre séquenceur ou lecteur de fichiers SMF (après l'avoir transférée sur votre ordinateur via USB, par exemple) mais les données COVER sont ignorées.

Using the Band Orchestrator function



The Band Orchestrator function allows you to vary the accompaniment patterns played by the Arranger. You can leave out parts, thin out the drum part, etc. – in real-time (i.e. while you are playing).

- (1) Press the **[ARRANGER/BAND]** button to select the Arranger mode.
- (2) Select the Music Style you wish to use for playing (or use the one that is currently selected).
See page 31.
- (3) Press one of the following buttons to select the desired level of musical "complexity" (the corresponding icon is displayed):
Obviously, these buttons should be used during Arranger playback.

DRUM & BASS	The simplest accompaniment that only contains the drum and bass lines.
COMBO	Accompaniment pattern with only a few instruments (i.e. a band).
FULL BAND	Accompaniment pattern with a lush arrangement (several melodic instrument lines).

Utilizar la función Band Orchestrator

Utiliser la fonction Band Orchestrator

DRUM & BASS **COMBO** **FULL BAND**

La función Band Orchestrator le permite variar los patrones de acompañamiento reproducidos por el Arranger. Es posible omitir partes, afinar la parte de percusión, etc. – a tiempo real (p.ej. mientras está tocando).

- (1) Pulse el botón **[ARRANGER/BAND]** para seleccionar el modo Arranger.
- (2) Seleccione el Estilo musical que deseé para utilizar en la reproducción (o utilice uno que esté actualmente seleccionado). Consulte la página 31.
- (3) Pulse uno de los siguientes botones para seleccionar el nivel deseado de "complejidad" musical (se visualiza el ícono correspondiente):
Obviamente, estos botones se deberían utilizar durante la reproducción del Arranger.

DRUM & BASS	El acompañamiento más simple que sólo contiene las líneas de percusión y bajo.
COMBO	Patrón de acompañamiento con sólo unos pocos instrumentos (p.ej. una banda).
FULL BAND	Patrón de acompañamiento con un arreglo sorprendente (varias líneas de instrumento melódicas).

La fonction Band Orchestrator permet de varier les motifs d'accompagnement joués par l'arrangeur. Vous pouvez omettre des parties, élaguer la partie de batterie, etc. – en temps réel (c.-à-d. pendant que vous jouez).

- (1) Appuyez sur le bouton **[ARRANGER/BAND]** pour choisir le mode Arranger.
- (2) Sélectionnez le style musical que vous souhaitez utiliser pour jouer (ou utilisez le style actuellement choisi). Voyez page 31.
- (3) Appuyez sur un des boutons suivants (l'icône correspondante s'affiche) pour choisir le degré souhaité de "sophistication" musicale:
Il va de soi que vous utiliserez ces boutons pendant le jeu de l'arrangeur.

DRUM & BASS	La forme d'accompagnement la plus simple, avec seulement la batterie et la ligne de basse.
COMBO	Motif d'accompagnement comprenant seulement quelques instruments (c.-à-d. un groupe).
FULL BAND	Motif d'accompagnement d'arrangement étoffé (plusieurs lignes mélodiques d'instrument).

The corresponding icon appears in the display (only one of them can be displayed at any one time).

Note: Immediately after switching on the EXR-5/EXR-3, the Orchestrator selects the "FULL BAND" level.

Note: The effect of these three levels also depends on whether the [VARIATION] or [ORIGINAL] button was pressed. In effect, the combination of the [ORIGINAL]/[VARIATION] and [DRUM&BASS]/[COMBO]/[FULL BAND] buttons provides 6 accompaniment patterns per Music Style (3 x 2).

The last selection you make can be saved to a User Program. See p. 94.

Aparece el ícono correspondiente en la pantalla (sólo uno de ellos se puede visualizar al mismo tiempo).

Nota: Inmediatamente después de activar el EXR-5/EXR-3, el Orchestrator selecciona el nivel "FULL BAND".

Nota: El efecto de estos tres niveles también depende de si pulsó el botón [VARIATION] o [ORIGINAL]. En efecto, la combinación de los botones [ORIGINAL]/[VARIATION] y [DRUM&BASS]/[COMBO]/[FULL BAND] proporciona 6 patrones acompañamiento por Estilo Musical (3 x 2).

Puede guardar la última selección realizada en un Programa de Usuario. Consulte la p. 94.

L'icône correspondante apparaît à l'écran (une seule icône peut être affichée à la fois):

Remarque: A la mise sous tension, l'EXR-5/EXR-3 choisit le niveau d'orchestration "FULL BAND".

Remarque: L'effet de ces trois niveaux varie aussi selon que vous avez enfoncé ou non le bouton [VARIATION] ou [ORIGINAL]. La combinaison des boutons [ORIGINAL]/[VARIATION] et [DRUM&BASS]/[COMBO]/[FULL BAND] offre en réalité 6 motifs d'accompagnement par style musical (3 x 2).

Vous pouvez mémoriser la dernière sélection effectuée dans un programme utilisateur (User). Voyez p. 94.

7. Recording your music

Your EXR-5/EXR-3 contains a 16-track Recorder you can use for recording your own songs.

Basic song recording



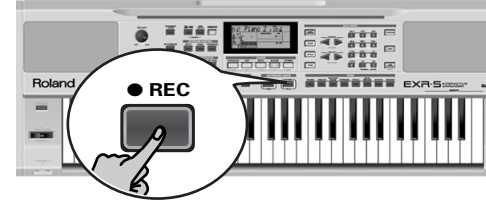
Let us first look at the most straight-forward way of recording your renditions with Arranger backing.

- (1) Press the **ARRANGER/BAND** button.
The **ARRANGER** icon appears. You can now use your left hand for transposing the Arranger's key in realtime.
- (2) Press the **STYLE** button and select a Music Style (or select a Music Assistant memory).
- (3) Select the desired Arranger division by pressing **INTRO**, **ORIGINAL** or **VARIATION**.
- (4) Press the **START/STOP** button.
- (5) Use **TAP TEMPO** or the **[-/+]** buttons to set desired tempo.
- (6) Press **START/STOP** again to stop Arranger playback.
- (7) Assign the desired Tone to the right half of the keyboard.
Press **TONE** and use the FAMILY & SELECT **[◀▶]** buttons, the numeric buttons or the buttons in the TONE section. See also page 61.
- (8) Press the **REC ●** button.
The display should look as shown above (if it doesn't, use the FAMILY **[◀▶]** buttons ("REC MODE") to select **RECALL**):

7. Grabar su música

El EXR-5/EXR-3 dispone de un Grabador de 16 pistas que puede utilizar para grabar sus propias canciones.

Grabación básica de canciones



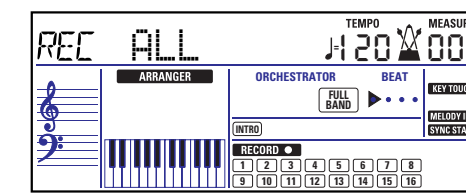
Miremos primero la manera más directa de grabar sus interpretaciones con el acompañamiento Arranger.

- (1) Pulse el botón **ARRANGER/BAND**.
Aparece el ícono **ARRANGER**. Puede utilizar su mano izquierda para transponer la tecla del Arranger a tiempo real.
- (2) Pulse el botón **STYLE** y seleccione un Estilo musical (o seleccione una memoria Music Assistant).
- (3) Seleccione la división Arranger deseada pulsando **INTRO**, **ORIGINAL** o **VARIATION**.
- (4) Pulse el botón **START/STOP**.
- (5) Utilice **TAP TEMPO** o los botones **[-/+]** para ajustar el tempo deseado.
- (6) Pulse **START/STOP** de nuevo para detener la reproducción del Arranger.
- (7) Asigne el Tone deseado a la mitad derecha del teclado.
Pulse **TONE** y utilice los botones FAMILY & SELECT **[◀▶]**, los botones numéricos o los botones de la sección TONE. Consulte también página 61.
- (8) Pulse el botón **REC ●**.
La pantalla debería mostrar lo anterior (en caso contrario, utilice los botones FAMILY **[◀▶]** ("REC MODE") para seleccionar **RECALL**):

7. Enregistrer votre jeu

L'EXR-5/EXR-3 comporte un enregistreur (Recorder) 16 pistes qui vous permet d'enregistrer vos propres morceaux.

Fonctions de base d'enregistrement



Voyons d'abord la méthode la plus directe pour enregistrer votre jeu avec l'accompagnement de l'arrangeur.

- (1) Appuyez sur le bouton **ARRANGER/BAND**.
L'icône **ARRANGER** s'affiche. Vous pouvez à présent transposer la tonalité de l'arrangeur en temps réel avec votre main gauche.
- (2) Appuyez sur le bouton **STYLE** et choisissez un style musical (ou sélectionnez une mémoire Music Assistant).
- (3) Choisissez la division voulue de l'arrangeur en appuyant sur **INTRO**, **ORIGINAL** ou **VARIATION**.
- (4) Appuyez sur le bouton **START/STOP**.
- (5) Utilisez **TAP TEMPO** ou les boutons **[-/+]** pour régler le tempo voulu.
- (6) Appuyez à nouveau sur **START/STOP** pour arrêter la reproduction de l'arrangeur.
- (7) Assignez le son voulu à la moitié droite du clavier.
Appuyez sur **TONE** et utilisez les boutons FAMILY & SELECT **[◀▶]**, les boutons numériques ou les boutons de la section TONE. Veuillez aussi page 61.
- (8) Appuyez sur le bouton **REC ●**.
Voici à quoi devrait ressembler l'écran (si ce n'est pas le cas, utilisez les boutons FAMILY **[◀▶]** ("REC MODE") pour choisir **RECALL**):

(The [RECORD •] and [1~16] icons flash.) You are now in ALL mode, which means that everything you and the EXR-5/EXR-3's Arranger play will be recorded.

Note: If you select "REC ALL" with the FAMILY buttons, the song in the EXR-5/EXR-3's **USERSONG** memory is erased. You may want to save the current song first (see p. 103). If you only pressed [REC •], the EXR-5/EXR-3 selects the Single mode if the **USERSONG** memory already contains data. See page 52 for details about that mode.

(9) Start recording in one of the following ways:

- Press the [START/STOP] button to start Arranger playback with the selected Division.

The [V-LINK] button now flashes to indicate the tempo and beats (BEAT function).

Note: If you start recording without the Arranger and want to bring it in at a later stage, it would be a good idea to switch on the metronome by pressing the [METRONOME] button.

- Activate the [SYNC START] button and press one or several keys to the left of the Split point.

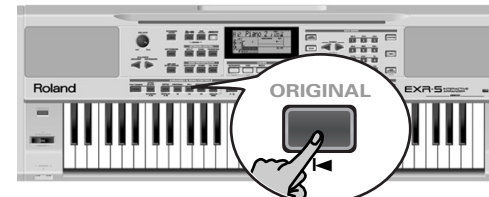
Note: It is also possible to record in PIANO SOLO mode (after pressing the button of the same name). In that case, you should definitely use the metronome. The song's time signature can be set with the **MetroTS** function. See page 27.

(10) Stop recording in one of the following ways:

- Press [START/STOP].



- Press the [ENDING] button to start the Ending phrase. As soon as it ends, Arranger playback and song recording stop.



- Pulse el botón [ENDING] para empezar la frase final. Tan pronto como finalice, la reproducción del Arranger y la grabación de la canción se pararán.

(Les icônes [RECORD •] et [1~16] clignotent.) Vous vous trouvez en mode ALL. L'EXR-5/EXR-3 enregistre donc tout ce que vous et son arrangeur jouez.

Remarque: Si vous avez choisi "REC ALL" avec les boutons FAMILY, le morceau dans la mémoire **UserSong** de l'EXR-5/EXR-3 est effacé. Il serait donc peut-être une bonne idée de sauvegarder d'abord le morceau contenu en mémoire interne (voyez p. 103). Si vous avez appuyé uniquement sur [REC •], l'EXR-5/EXR-3 choisit le mode Single (à condition que la mémoire **UserSong** contienne déjà des données. Pour en savoir plus sur ce mode, voyez page 52).

(9) Lancez l'enregistrement avec une des méthodes suivantes:

- Appuyez sur [START/STOP] pour déclencher le jeu de l'arrangeur avec la division spécifiée.

Le bouton [V-LINK] clignote alors pour indiquer le tempo et les battements (fonction BEAT).

Remarque: Si vous lancez l'enregistrement sans l'arrangeur et si vous comptez lancer ce dernier plus tard, il vaut mieux activer le métronome en appuyant sur le bouton [METRONOME].

- Activez le bouton [SYNC START] et enfoncez une ou plusieurs touches à gauche du point de partage.

Remarque: Vous pouvez aussi enregistrer en mode PIANO SOLO (après avoir enfoncé le bouton du même nom). Il est alors impératif d'utiliser le métronome. Vous pouvez régler l'armure de temps du morceau avec la fonction **MetroTS**. Voyez page 27.

(10) Arrêtez l'enregistrement en suivant une des méthodes ci-dessous:

- Appuyez sur [START/STOP].

- Appuyez sur le bouton [ENDING] pour lancer la phrase de finale. Le jeu de l'arrangeur et l'enregistrement s'arrêtent dès que la finale se termine.

Listening to your song

- (1) Press the **SONG** button.
- (2) Press **START/STOP** to start playback.
- (3) Press **START/STOP** once again to stop playback.
- (4) Press **[** to return to the beginning of the song.

Other recording functions

The EXR-5/EXR-3's 16-track Recorder can be used in several ways. Let us therefore have a look at the other recording modes.

About the recording modes

● Modes

The EXR-5/EXR-3 provides two modes for recording new music, and two for adding parts or correcting passages of existing music:

Recording a new song:

- | | |
|-----|--|
| ALL | In this mode, you can record everything you and the EXR-5/EXR-3 can play simultaneously: <ul style="list-style-type: none"> • Arranger (accompaniment). • Keyboard parts (Main and Split or Dual). • Changes to the COVER settings for the Music Style. |
|-----|--|

- | | |
|----------|---|
| Keyboard | In this mode, you can record using the Keyboard parts. The track can be freely selected. <ul style="list-style-type: none"> • Main and Split or Dual |
|----------|---|

Adding parts to an existing song

- | | |
|-----------|---|
| Single | In this mode you can record onto one track at a time. The track can be freely selected. |
| Punch I/O | This mode allows you to re-record a short section of an otherwise perfect part. |

Note: Every time you select the ALL or Keyboard mode, the data in the **USERSONG** memory are erased.

Escuchar su canción

- (1) Pulse el botón **SONG**.
- (2) Pulse **START/STOP** para iniciar la reproducción.
- (3) Pulse **START/STOP** de nuevo para detener la reproducción.
- (4) Pulse **[** para volver al principio de la canción.

Otras funciones de grabación

El Grabador de 16 pistas del EXR-5/EXR-3 se puede utilizar de diversas maneras. Por lo tanto, ante todo miremos los otros modos de grabación.

Acerca de los modos de grabación

● Modos

El EXR-5/EXR-3 dispone de dos métodos para grabar nueva música y dos para añadir partes o corregir pasajes de música ya existentes:

Grabar una nueva canción:

- | | |
|-----|---|
| ALL | En este modo, es posible grabar cualquier cosa y el EXR-5/EXR-3 puede reproducir simultáneamente: <ul style="list-style-type: none"> • Arranger (acompañamiento). • Partes del teclado (Main y Split o Dual). • Cambia a los ajustes COVER para el Estilo musical. |
|-----|---|

- | | |
|----------|---|
| Keyboard | En este modo, puede grabar utilizando las partes del teclado. La pista se puede seleccionar libremente. <ul style="list-style-type: none"> • Main y Split o Dual |
|----------|---|

Añadir partes a una canción existente

- | | |
|--------|--|
| Single | En este modo puede grabar en una pista cada vez. La pista se puede seleccionar libremente. |
|--------|--|

- | | |
|-----------|--|
| Punch I/O | Este modo le permite volver a grabar una sección corta de una parte por lo demás perfecta. |
|-----------|--|

Nota: Cada vez que selecciona el modo ALL o Keyboard, la información de la memoria **USERSONG** se borra.

Ecoute de votre morceau

- (1) Appuyez sur le bouton **SONG**.
- (2) Appuyez sur **START/STOP** pour lancer la reproduction.
- (3) Appuyez à nouveau sur **START/STOP** pour arrêter la reproduction.
- (4) Appuyez sur **[** pour retourner au début du morceau.

Autres fonctions d'enregistrement

L'EXR-5/EXR-3 possède un enregistreur 16 pistes que vous pouvez exploiter de diverses manières. Voyons à présent les autres méthodes d'enregistrement disponibles.

A propos des modes d'enregistrement

● Modes

L'EXR-5/EXR-3 propose deux modes pour enregistrer de nouveaux extraits musicaux et deux autres modes pour ajouter des parties ou corriger des passages existants:

Enregistrement d'un nouveau morceau:

- | | |
|-----|--|
| ALL | Dans ce mode, vous pouvez enregistrer simultanément tout ce que vous et l'EXR-5/EXR-3 jouez: <ul style="list-style-type: none"> • Arranger (accompagnement). • Parties Keyboard (Main et Split ou Dual). • Changements des réglages COVER du style musical. |
|-----|--|

- | | |
|----------|--|
| Keyboard | Ce mode permet d'enregistrer avec les parties Keyboard. Vous pouvez choisir la piste voulue. <ul style="list-style-type: none"> • Main et Split ou Dual |
|----------|--|

Ajout de parties à un morceau existant

- | | |
|--------|--|
| Single | Ce mode permet d'enregistrer sur une seule piste à la fois. Vous pouvez choisir la piste voulue. |
|--------|--|

- | | |
|-----------|--|
| Punch I/O | Ce mode sert à retoucher un extrait dans un passage autrement parfait. |
|-----------|--|

Remarque: Chaque fois que vous choisissez le mode ALL ou Keyboard, le contenu de la mémoire **USERSONG** est effacé.

● Recorder memory

The EXR-5/EXR-3 provides one "live" song memory, which can contain one song at a time. After completing a song, you should save it (see p. 114).

To keep you from accidentally erasing the song in the EXR-5/EXR-3's internal memory, the EXR-5/EXR-3 automatically selects **Single** after your first recording. Bear in mind that selecting "**ALL**" or "**Keyboard**" will erase the song in the **USERSONG** memory. Do not select "**ALL**" or "**Keyboard**" for adding parts to an existing song – use "**Single**" or "**Punch I/O**" instead.

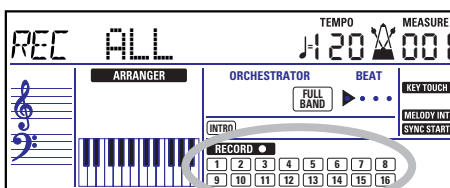
Conversely, you cannot select "**Single**" or "**Punch I/O**" if the **USERSONG** memory doesn't yet contain data.

And finally: playing back a Standard MIDI File erases the song in the EXR-5/EXR-3's memory. In return, the SMF data will be available (and can be supplemented with your own renditions in "**Single**" or "**Punch I/O**" mode).

More about **ALL** mode

In addition to what you learned on p. 47, here are a few considerations:

After pressing the **[REC]** button, the 16 track and **[RECORD]** icons start flashing, signalling that all 16 tracks are available for recording.



● Memoria del grabador

El EXR-5/EXR-3 proporciona una memoria de canción "en directo", que a la vez puede contener una canción. Después de completar una canción, debería guardarla (consulte la página 114).

Para evitar el borrado accidental de la canción en la memoria interna del EXR-5/EXR-3, el EXR-5/EXR-3 selecciona automáticamente **Single** después de la primera grabación. Tenga en cuenta que al seleccionar "**ALL**" o "**Keyboard**" se **borrará la** canción en la memoria **USERSONG**. No seleccione "**ALL**" ni "**Keyboard**" para añadir partes a una canción existente – utilice en su lugar "**Single**" o "**Punch I/O**".

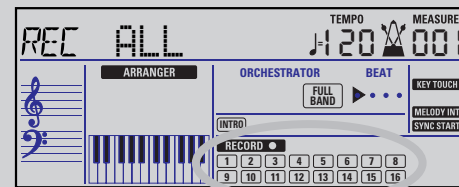
Contrariamente, es imposible seleccionar "**Single**" o "**Punch I/O**" si la memoria **USERSONG** no contiene información.

Y finalmente: al reproducir un Archivo MIDI Estándar elimina la canción en la memoria del EXR-5/EXR-3. A cambio, la información SMF estará disponible (y puede sustituirse con sus propias interpretaciones en el modo "**Single**" o "**Punch I/O**").

Más detalles acerca del modo **ALL**

Además de lo que está aprendiendo en p. 47, a continuación tiene unas cuantas consideraciones:

Después de pulsar el botón **[REC]**, la pista 16 y los iconos **[RECORD]** empiezan a parpadear, indicando que todas las 16 pistas están disponibles para grabar.



● Mémoire de l'enregistreur

L'EXR-5/EXR-3 offre une mémoire de morceau "live" qui peut contenir un morceau à la fois. Une fois votre morceau terminé, vous devez le sauvegarder (voyez p. 114).

Pour éviter l'effacement accidentel du morceau contenu dans la mémoire interne de l'EXR-5/EXR-3, le mode **Single** est automatiquement activé par l'EXR-5/EXR-3 après votre premier enregistrement. Souvenez-vous que le fait de choisir "**ALL**" ou "**Keyboard**" efface le morceau dans la mémoire **USERSONG**. Ne sélectionnez donc jamais "**ALL**" ni "**Keyboard**" pour ajouter des parties à un morceau existant – utilisez dans ce cas "**Single**" ou "**Punch I/O**".

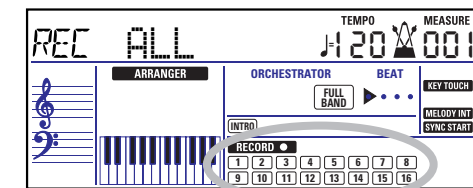
D'autre part, vous ne pouvez pas choisir "**Single**" ni "**Punch I/O**" si la mémoire **USERSONG** ne contient pas encore de données.

Un dernier mot: la reproduction d'un fichier Standard MIDI efface le morceau contenu dans la mémoire de l'EXR-5/EXR-3. Une fois le fichier SMF lu, ses données sont disponibles (et peuvent être ajoutées à vos propres parties en mode "**Single**" ou "**Punch I/O**").

Toujours à propos du mode **ALL**

Voici quelques remarques en complément à ce que nous avons vu à la p. 47:

Quand vous enfoncez **[REC]**, les icônes des 16 pistes et **[RECORD]** se mettent à clignoter, signalant que les 16 pistes sont disponibles pour l'enregistrement.



Here is what the tracks correspond to (after recording a song with Arranger backing):

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| [1] Accomp 1 | [9] Accomp 6 |
| [2] Arranger bass | [10] Arranger drums |
| [3] Accomp 2 | [11] →Split* |
| [4] →Main | [12] →Auto Bass* (see p. 88) |
| [5] Accomp 3 | [13] |
| [6] →Dual* | [14] |
| [7] Accomp 4 | [15] Melody Intell. (see p. 58) |
| [8] Accomp 5 | [16] (→Main**) |

(*) Only one of these can be used alongside the Main part.
 (***) If you assign a Drum Kit to the Main part. In that case, track 4 is not used.

For your convenience, the Keyboard parts are flagged with a "→" symbol in the above graphic.

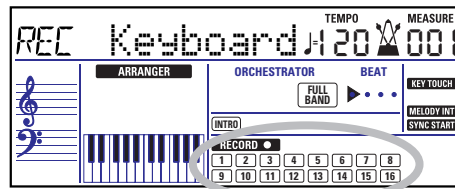
Parts you do not hear during recording are not recorded. The track icons [1]~[16] thus do not show you what will be recorded, but rather what can be recorded.

Keyboard recording mode

In Keyboard mode, you can record the Keyboard parts. The Arranger is not available. Essentially, this mode allows you to record either one layered part using up to two sounds (Main + Dual) or two parts (Split to the left, Main to the right). If you select a Drum Kit for the Main part, you can only record a drum part.

Note: When you select the Keyboard mode, song data in the EXR-5/EXR-3's internal memory will be overwritten by your new recording.

- (1) Press the **REC** button.
- (2) Press FAMILY **◀▶** to make the display look as follows:



The **RECORD** and track icons flash.

- (3) To create a split, press the **SPLIT** button.

Esto es a lo que corresponden las pistas (después de grabar una canción con el acompañamiento Arranger):

- | | |
|-------------------|---|
| [1] Accomp 1 | [9] Accomp 6 |
| [2] Arranger bass | [10] Arranger drums |
| [3] Accomp 2 | [11] →Split* |
| [4] →Main | [12] →Auto Bass* (consulte la página 88) |
| [5] Accomp 3 | [13] |
| [6] →Dual* | [14] |
| [7] Accomp 4 | [15] Melody Intell. (consulte la página 58) |
| [8] Accomp 5 | [16] (→Main**) |

(*) Sólo uno de estos se puede utilizar a lo largo de la parte Main.
 (***) Si asigna un grupo de percusión a la parte Main. En este caso, no se utiliza la pista 4.

Para su conveniencia, las partes del teclado están señalizadas con un símbolo "→" en el gráfico anterior.

Las partes que no se oyen durante la grabación no se graban. Los iconos de pista [1]~[16] por lo tanto no le muestran *lo que* se grabará, sino *lo que se puede* grabar.

Modo de grabación Keyboard

En el modo Keyboard, puedes grabar las partes del teclado. El Arranger no está disponible. Esencialmente, este modo permite grabar bien una parte superpuesta utilizando más de dos sonidos (Main + Dual), o dos partes (Split hacia la izquierda, Main hacia la derecha). Si seleccionas un Grupo de percusión para la parte Main, sólo puedes grabar una parte de percusión.

Nota: Cuando seleccionas el modo de claqueta, la información de la canción en la memoria interna del EXR-5/EXR-3 se sobreescritirá con la grabación nueva.

- (1) Pulse el botón **REC**.
- (2) Pulse FAMILY **◀▶** de forma que en la pantalla se visualice lo siguiente:



Los iconos de pista y **RECORD** parpadean.

- (3) Para crear una división, pulse el botón **SPLIT**.

Voici les parties auxquelles correspondent les pistes (après l'enregistrement d'un morceau avec accompagnement de l'arrangeur):

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| [1] Accomp 1 | [9] Accomp 6 |
| [2] Basse de l'arrangeur | [10] Batterie de l'arrangeur |
| [3] Accomp 2 | [11] →Split* |
| [4] →Main | [12] →Auto Bass* (voyez p. 88) |
| [5] Accomp 3 | [13] |
| [6] →Dual* | [14] |
| [7] Accomp 4 | [15] Melody Intell. (voyez p. 58) |
| [8] Accomp 5 | [16] (→Main**) |

(*) Une seule de ces parties peut être utilisée avec la partie Main.
 (***) Si vous assignez un kit de batterie à la partie Main. Dans ce cas, la piste 4 n'est pas utilisée.

Par souci de facilité, nous avons indiqué les parties Keyboard avec le symbole "→" dans le schéma ci-dessus.

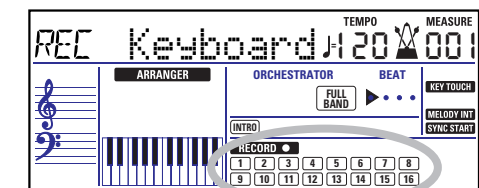
Les parties inaudibles pendant l'enregistrement ne sont pas enregistrées. Les icônes de pistes [1]~[16] n'indiquent donc pas ce qui est enregistré mais ce que vous pouvez enregistrer.

Mode d'enregistrement Keyboard

Le mode Keyboard permet d'enregistrer les parties Keyboard. L'arrangeur n'est pas disponible. Ce mode vous sera surtout utile pour enregistrer une partie superposée et composée de maximum deux sons (Main + Dual) ou deux parties (Split à gauche, Main à droite). Si vous choisissez un kit de batterie pour la partie Main, vous pouvez seulement enregistrer une partie de batterie.

Remarque: Le choix du mode Count-In signifie que les données de morceau dans la mémoire de l'EXR-5/EXR-3 sont écrasées par votre nouvel enregistrement.

- (1) Appuyez sur le bouton **REC**.
- (2) Appuyez sur FAMILY **◀▶** de sorte que l'écran ressemble à ceci:



L'icône **RECORD** et les icônes de pistes clignotent.

- (3) Pour créer un partage, appuyez sur le bouton **SPLIT**.

- (4) Activate the metronome (if necessary), and set the desired tempo with the **TAP TEMPO** button or **□/+/-**. You can also record without metronome if you like.
Note: If you assign a Drum Kit to the Main part, your drum performance is recorded onto track 16.

Single recording mode

This mode is only available if the EXR-5/EXR-3's song memory already contains data. When you press **REC**, the **RECORD** icon and the icon of the first empty track flash. You could therefore record a new part straight away. (If all tracks already contain data, Track 1 will be selected.)

You can, however, also substitute an already recorded part with a new version.

- (1) Press the **REC** button.
- (2) Press FAMILY **◀▶** to select "Single".
- (3) Use the SELECT **◀▶** or numeric buttons to select the track you wish to record to.

You can only select one track at a time (hence the name "Single"). If you select a track that already contains data, your new version will overwrite the existing one.

- (4) If necessary, assign the desired Tone to the part you are about to record (see p. 61).
If you select track **[10]**, you can select Drum Kits rather than Tones. Track 10 is reserved for drum parts.

Note: If you use the Single recording mode for adding parts to a Standard MIDI File recorded with another instrument or sequencer, track 16 (or any other track defined as "second drum track") may also use a Drum Kit that can be changed.

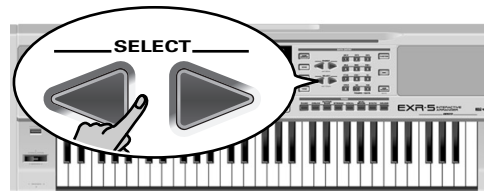
- (4) Active el metrónomo (si fuera necesario), y ajuste el tempo deseado con el botón **TAP TEMPO** o **□/+/-**. También puede grabar sin el metrónomo si lo desea.
Nota: Si asigna un Grupo de percusión a la parte Main, la interpretación de percusión se grabará en la pista 16.

Modo de grabación Single

Este modo sólo está disponible si la memoria de la canción del EXR-5/EXR-3 ya contiene información. Cuando pulse **REC**, el icono **RECORD** y el icono de la primera pista vacía parpadean. Por lo tanto podría grabar una parte nueva directamente. (Si todas las pistas ya contienen información, se seleccionará Track 1.)

No obstante, también puede sustituir una parte ya grabada con una nueva versión.

- (1) Pulse el botón **REC**.
- (2) Pulse FAMILY **◀▶** para seleccionar "Single".
- (3) Utilice los botones SELECT **◀▶** o los numéricos para seleccionar la pista que desee grabar.



Sólo puede seleccionar una pista cada vez (de aquí el nombre "Single"). Si selecciona una pista que ya contenga información, la nueva versión sobrescribirá la existente.

- (4) Si fuera necesario, asigne el Tone deseado a la parte que vaya a grabar (consulte la página 61). Si selecciona la pista **[10]**, puede seleccionar Grupos de percusión en vez de Tones. La pista 10 está reservada para las partes de percusión.

Nota: Si utiliza el modo de grabación Single para añadir partes a un Archivo MIDI Estándar grabado con otro instrumento o con un secuenciador, la pista 16 (o cualquier otra pista definida como "segunda pista de percusión") también puede utilizar un Grupo de percusión que se puede cambiar.

Nota: Aunque la parte Main se puede utilizar para grabar todas las pistas en el modo Single, el MFX sólo se aplica a la pista/canal MIDI 4.

- (4) Activez le métronome (si nécessaire) et réglez le tempo comme bon vous semble avec le bouton **TAP TEMPO** ou **□/+/-**. Si vous le voulez, vous pouvez aussi enregistrer sans métronome.
Remarque: Si vous avez assigné un kit de batterie à la partie Main, votre partie de batterie est enregistrée sur la piste 16.

Mode d'enregistrement Single

Ce mode est uniquement disponible si la mémoire de morceau de l'EXR-5/EXR-3 contient déjà des données. Quand vous appuyez sur **REC**, l'icône **RECORD** et l'icône de la première piste vide se mettent à clignoter. Vous pouvez donc enregistrer directement une nouvelle partie. (Si toutes les pistes contiennent déjà des données, la piste 1 est choisie.)

Toutefois, vous pouvez aussi remplacer une partie déjà enregistrée par une nouvelle version.

- (1) Appuyez sur le bouton **REC**.
- (2) Appuyez sur FAMILY **◀▶** pour sélectionner "Single".
- (3) Utilisez les boutons SELECT **◀▶** ou les boutons numériques pour choisir la piste où vous voulez enregistrer.

Vous pouvez choisir une seule piste à la fois (d'où le nom "Single"). Si vous choisissez une piste contenant déjà des données, la nouvelle version écrase l'ancienne.

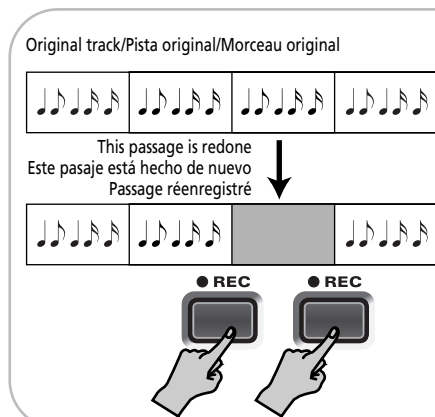
- (4) Si nécessaire, assignez le son voulu à la partie que vous comptez enregistrer (voyez p. 61). Si vous choisissez la piste **[10]**, vous pouvez sélectionner des kits de batterie au lieu de sons. La piste 10 est en effet réservée aux parties de batterie.

Remarque: Si vous utilisez le mode d'enregistrement Single pour ajouter des parties à un fichier Standard MIDI enregistré sur un autre instrument ou séquenceur, la piste 16 (ou toute autre piste définie comme "deuxième piste de batterie") peut aussi utiliser un kit de batterie que vous pouvez changer.

Note: Even though the Main part can be used for recording all tracks in Single mode, the MFX only applies to track/MIDI channel 4.

- (5) Press [START/STOP] to start recording.
After a two-measure count-in (see p. 87), you will hear all parts that have already been recorded. Start playing (and recording) your new part.
- (6) Press [START/STOP] to stop recording.
- (7) Return to step (3) to record additional parts.

Punch I/O



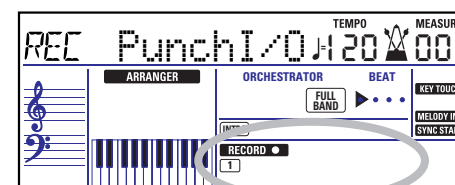
In this mode, you can re-record part of a track (the second chorus, for example). The important aspect of this mode is that newly recorded material does not erase the material before or after the passage you redo.

By contrast, in Single mode, the entire track you record is replaced by your new material. (So if you don't play anything during recording, the entire track will be empty afterwards.) Like the Single mode, Punch I/O can only be selected if the EXR-5/EXR-3's memory already contains song data.

- (1) Press the [REC •] button.
- (2) Press FAMILY [◀▶] to make the display look as shown above.

- (5) Pulse [START/STOP] para iniciar la grabación.
Después de una claqué de dos compases (consulte la página 87), escuchará todas las partes que se hayan grabado. Empiece a tocar (y grabar) la parte nueva.
- (6) Pulse [START/STOP] para detener la grabación.
- (7) Vuelva al paso (3) para grabar partes adicionales.

Punch I/O



En este modo, puede volver a grabar parte de una pista (el segundo coro, por ejemplo). El aspecto importante de este modo es que el nuevo material grabado no elimina el material anterior o posterior al pasaje que rehaga.

Por otro lado, en el modo Single, toda la pista que se graba se sustituye por el nuevo material. (Así que, si no reproduce nada durante la grabación, toda la pista se vaciará seguidamente.)

Como en el modo Single, Punch I/O sólo se puede seleccionar si la memoria del EXR-5/EXR-3 ya contiene información de canción.

- (1) Pulse el botón [REC •].
- (2) Pulse FAMILY [◀▶] de forma que en la pantalla se visualice lo anterior.

Remarque: Bien que la partie Main puisse être utilisée pour enregistrer toutes les pistes en mode Single, le MFX s'applique uniquement à la piste/au canal MIDI 4.

- (5) Appuyez sur [START/STOP] pour lancer l'enregistrement.
Après un décompte de deux mesures (voyez p. 87), vous entendez toutes les parties que vous avez déjà enregistrées. Jouez (et enregistrez) votre nouvelle partie.
- (6) Appuyez sur [START/STOP] pour arrêter l'enregistrement.
- (7) Retournez à l'étape (3) pour enregistrer des parties supplémentaires.

Punch I/O



Ce mode permet de recommencer l'enregistrement d'un extrait de piste (le deuxième refrain, par exemple). L'aspect important de ce mode est que les nouvelles données enregistrées n'effacent rien des données situées avant et après l'extrait rejoué.

En revanche, en mode Single, toutes les données contenues dans la piste enregistrée sont remplacées par le nouvel extrait. (Si vous ne jouez rien pendant l'enregistrement, vous obtenez à la fin une piste entièrement vide.)

Comme pour le mode Single, il faut que la mémoire de l'EXR-5/EXR-3 contienne des données de morceau pour pouvoir activer le mode Punch I/O.

- (1) Appuyez sur le bouton [REC •].
- (2) Appuyez sur FAMILY [◀▶] de sorte que l'écran se présente comme illustré ci-dessus.

- The flashing track icon (only one) depends on the first track that already contains data. In the above example, track 1 contains data, which is why its icon flashes.
- (3) Use the SELECT or numeric buttons to select the track you wish to record to.
You can only select one track at a time.
- (4) Press **[START/STOP]** to start playback of the (old) song data. The icon and the icon of the selected track flash.
- (5) When the Recorder reaches the measure where you wish to start recording, press **[REC •]** again. The icon now lights steadily.
- (6) Play the passage you want to redo.
- (7) Press **[REC •]** again to deactivate recording. Song playback still continues, so...
- (8) Press **[START/STOP]** to stop playback.
- (9) Press **[START/STOP]** to listen to the new version. If you are not satisfied, return to step (3) above. Return to step (3) to correct another track.

- El ícono de pista parpadeante (sólo uno) depende de la primera pista que ya contiene información. En el anterior ejemplo, la pista 1 contiene información, motivo por el cual su ícono parpadea.
- (3) Utilice los botones SELECT o los numéricos para seleccionar la pista que deseé grabar. Puede seleccionar sólo una pista al mismo tiempo.
- (4) Pulse **[START/STOP]** para iniciar la reproducción de la (antigua) información de canción. El ícono y el ícono de la pista seleccionada parpadean.
- (5) Cuando el Grabador alcance el compás donde deseé iniciar la grabación, pulse **[REC •]** de nuevo. El ícono se ilumina permanentemente.
- (6) Toque el pasaje que deseé rehacer.
- (7) Pulse **[REC •]** de nuevo para desactivar la grabación. La reproducción de la canción aún continúa, así que...
- (8) Pulse **[START/STOP]** para detener la reproducción.
- (9) Pulse **[START/STOP]** para escuchar la nueva versión. Si no está satisfecho, vuelva al paso (3) anterior. Vuelva al paso (3) para corregir otra pista.

- L'icône de piste clignotante (une seule) est celle de la première piste contenant déjà des données. Dans l'exemple ci-dessus, l'icône de la piste 1 clignote car celle-ci contient des données.
- (3) Utilisez les boutons SELECT ou les boutons numériques pour choisir la piste où vous voulez enregistrer. Vous pouvez choisir une seule piste à la fois.
- (4) Appuyez sur le bouton **[START/STOP]** pour lancer la reproduction des (vieilles) données de morceau. L'icône et l'icône de la piste choisie clignotent alors.
- (5) Quand l'enregistreur atteint la mesure où vous voulez lancer l'enregistrement, appuyez de nouveau sur **[REC •]**. L'icône cesse de clignoter et reste affichée.
- (6) Jouez l'extrait à recommencer.
- (7) Appuyez de nouveau sur **[REC •]** pour arrêter l'enregistrement. La reproduction du morceau continue, donc...
- (8) Appuyez sur **[START/STOP]** pour arrêter la reproduction.
- (9) Appuyez sur **[START/STOP]** pour écouter la nouvelle version. Si vous n'êtes pas content, recommencez à l'étape (3). Pour corriger une autre piste, retournez à l'étape (3).

Using a footswitch for punching in/out

You can also use an optional footswitch for starting and stopping recording. Doing so has the advantage that you can use both hands for playing (or the left hand for Pitch Bend/Modulation effects and the right for playing the melody.)

- Connect an optional DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U footswitch to the FOOTSWITCH socket on the EXR-5/EXR-3's rear panel.

Utilizar un conmutador de pedal para el pinchado de entrada/de salida

También puede utilizar un conmutador de pedal opcional para iniciar y detener la grabación. Esto tiene la ventaja que es posible utilizar ambas manos para interpretar (o la mano izquierda para los efectos Pitch Bend/Modulation y la derecha para interpretar la melodía.)

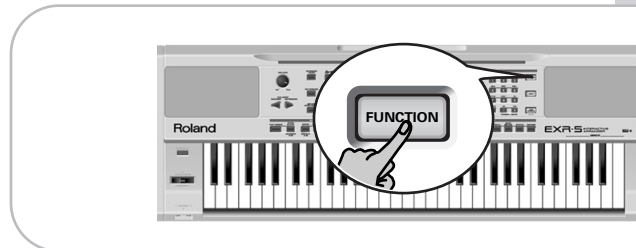
- Conecte un conmutador de pedal DP-2, DP-6 o BOSS FS-5U opcional en el zócalo FOOTSWITCH en el panel posterior del EXR-5/EXR-3.

Enregistrement Punch I/O avec un commutateur au pied

Vous pouvez aussi utiliser un commutateur au pied en option pour lancer et arrêter l'enregistrement. Cette méthode est avantageuse car elle vous permet de garder les deux mains libres pour jouer sur le clavier (ou de piloter les effets Pitch Bend/Modulation de la main gauche tout en jouant la mélodie de la main droite.)

- Branchez un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U en option à la prise FOOTSWITCH sur le panneau arrière de l'EXR-5/EXR-3.

- Press the **FUNCTION** button (it must light).



- Use FAMILY **◀▶** to select "KB SET".
The EXR-5/EXR-3's Function parameters are divided into 9 logical "families". For the following, we need to select the group that contains the global keyboard settings.
- Use SELECT **◀▶** to select the "FSW" parameter.
Note: See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 35).
- Use the **[-/+]** buttons to select "Punch I/O".
- Press **SONG** to return to the recording function.
- Continue with step (1) under "Punch I/O".
In steps (5) and (7), press the footswitch (rather than the **REC ●** button).

- Pulse el botón **FUNCTION** (debe iluminarse).



- Utilice FAMILY **◀▶** para seleccionar "KB SET".
Los parámetros de funciones del EXR-5/EXR-3 se dividen en 9 "familias" lógicas. Para la siguiente parte, es necesario seleccionar el grupo que contiene los ajustes de teclado globales.
- Utilice SELECT **◀▶** para seleccionar el parámetro "FSW".
Nota: Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 35).
- Utilice los botones **[-/+]** para seleccionar "Punch I/O".
- Pulse **SONG** para volver a la función de grabación.
- Continúe con el paso (1) en "Punch I/O".
En los pasos (5) y (7), pulse el interruptor de pedal (en lugar del botón **REC ●**).

- Appuyez sur le bouton **FUNCTION** (il doit s'allumer).

VALUE
FSW Sustain

- Utilisez FAMILY **◀▶** pour sélectionner "KB SET".
Les paramètres Function de l'EXR-5/EXR-3 sont divisés en 9 "familles" selon une répartition logique. Dans le cas présent, il suffit de choisir le groupe contenant les réglages d'ensemble du clavier.
- Utilisez SELECT **◀▶** pour choisir le paramètre "FSW".
Remarque: Veuillez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 35).
- Utilisez les boutons **[-/+]** pour choisir "Punch I/O".
- Appuyez sur **SONG** pour retourner au mode d'enregistrement.
- Reprenez l'étape (1) sous "Punch I/O".
Aux étapes (5) et (7), actionnez le commutateur au pied (au lieu d'enfoncer le bouton **REC ●**).

8. Additional Music Style functions

Apart from the basic Music Style functions covered on page 28 and following, your EXR-5/EXR-3 also provides the following functions. Most of the following functions are only available after pressing the [ARRANGER/BAND] button (the **ARRANGER** icon must be displayed).

One Touch



The One Touch function automates quite a few tasks:

- The Arranger selects the preset Style tempo.
- Suitable Reverb and Chorus settings.
- The EXR-5/EXR-3 selects sounds for the Main, Split and Dual parts that are suitable for the selected Style.

There are **2 One Touch memories** per Style with different settings for the above parameters. Here is how to select one:

- (1) Select the desired Music Style (see p. 31).
- (2) Press the **[ONE TOUCH]** button.

The number field in the upper left corner reads "OT", followed by the number of the selected One Touch memory.

If the DATA ENTRY **[TONE]** button lights, the display now shows a Tone name ("Piano 2" in the example above).

- (3) Press the **[ONE TOUCH]** button again if you need "OT2". One Touch needs to be activated again every time you select a new Music Style.

Note: One Touch is also available for USB and disk Styles, but it is less meaningful.

8. Funciones adicionales del Estilo Musical

Aparte de las funciones básicas de Estilo Musical explicadas en la página 28 y siguientes, el EXR-5/EXR-3 también proporciona las siguientes funciones. La mayoría de las funciones siguientes sólo están disponibles después de pulsar el botón **[ARRANGER/BAND]** (debe visualizarse el ícono **ARRANGER**).

One Touch

OT 1 Piano 2

La función One Touch permite automatizar algunas tareas:

- El Arranger selecciona el tempo del Estilo predefinido.
- Ajustes idóneos de Reverb y Chorus.
- El EXR-5/EXR-3 selecciona sonidos para las partes Main, Split y Dual que son ideales para el Estilo seleccionado.

Existen **2 memorias One Touch** por Estilo con ajustes diferentes para los parámetros antes mencionados. A continuación, se describe cómo seleccionar uno:

- (1) Seleccione el Estilo Musical deseado (consulte la página 31).
- (2) Pulse el botón **[ONE TOUCH]**. En el campo de número en el ángulo superior izquierdo se puede leer "OT", seguido por el número de la memoria One Touch seleccionada.
- (3) Vuelva a pulsar el botón **[ONE TOUCH]** si necesita "OT2". Deberá activar One Touch cada vez que seleccione un Estilo Musical nuevo.

Nota: One Touch está también disponible para USB y Estilos de disco, pero es menos significativo.

8. Fonctions Music Style supplémentaires

Outre les fonctions Music Style élémentaires présentées à la page 28 et aux pages suivantes, votre EXR-5/EXR-3 propose les fonctions décrites dans cette section. La plupart de ces fonctions ne sont disponibles que si vous appuyez sur le bouton **[ARRANGER/BAND]** (l'icône **ARRANGER** doit être affichée).

One Touch

La fonction One Touch automatise plusieurs tâches:

- L'arrangeur choisit le tempo préprogrammé du style musical.
- Les effets Reverb et Chorus sont réglés de façon appropriée.
- L'EXR-5/EXR-3 choisit des sons pour les parties Main, Split et Dual appropriés au style en vigueur.

Chaque style comporte **2 mémoires One Touch** offrant des réglages différents pour les paramètres ci-dessus. Voici comment choisir une de ces mémoires:

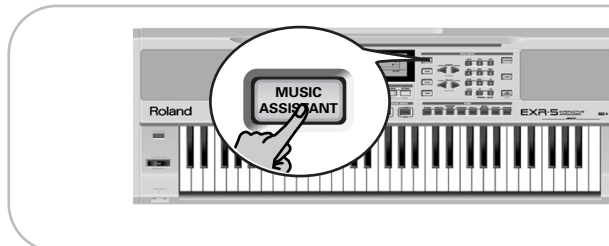
- (1) Choisissez le style musical voulu (voyez p. 31).
- (2) Appuyez sur le bouton **[ONE TOUCH]**. La plage numérique dans le coin supérieur gauche de l'écran indique "OT", suivi du numéro de la mémoire One Touch choisie.
- (3) Si le bouton DATA ENTRY **[TONE]** s'allume, l'écran affiche un nom de son ("Piano 2" dans l'exemple ci-dessus).
- (3) Appuyez à nouveau sur le bouton **[ONE TOUCH]** pour choisir "OT2".

La fonction One Touch doit être activée après chaque sélection d'un nouveau style musical.

Remarque: Vous pouvez aussi utiliser la fonction One Touch pour les styles sur disquette et disponibles via USB mais elle a moins d'utilité.

Using the Music Assistant

Another practical function for quickly making the right settings for a song you want to play is to take advantage of the EXR-5/EXR-3's novel MUSIC ASSISTANT function. It prepares everything for working with the Arranger (Style, Tones, effects, etc.). The Music Assistant is not available for song playback.



The following parameters are changed automatically when you select a Music Assistant memory:

- Music Style
- Effect settings
- Tempo
- Band Orchestrator
- Sounds for the Main, Split and Dual parts
- Keyboard Touch

(1) Press the [MUSIC ASSISTANT] button.

It lights and the display shows the name of the last Music Assistant setting you selected (or of the first Music Assistant memory).

(2) Use FAMILY [◀▶] to select the "family" (i.e. genre) that contains the desired Music Assistant settings.

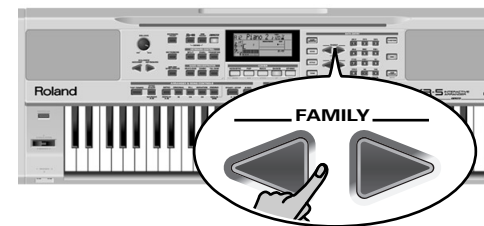
The following families are available: Ballad, Ballroom, Dancing, Easy List, Evrgreen, JazzSwng, PopHit and General.

(3) Use SELECT [◀▶] to specify the desired Music Assistant memory within the selected family.

The first press of SELECT [◀] (or [▶]) shows the name of the first Music Assistant setting within the selected group. It is already selected, so if you need the first setting, there is actually no need to press SELECT [◀]. You must use SELECT [◀] or [▶], however, to select another Music Assistant setting within the same group. You can also use the numeric buttons. See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 35).

Utilizar el Asistente Musical

Otra función práctica para definir rápidamente los ajustes correctos para una canción que deseas interpretar es aprovechar la nueva función MUSIC ASSISTANT del EXR-5/EXR-3. Lo prepara todo para trabajar con el Arranger (estilo, sonidos, efectos, etc.). El Asistente Musical no está disponible para la reproducción de canciones.



Los parámetros siguientes cambian automáticamente cuando selecciona una memoria del Asistente Musical:

- Estilo Musical
- Ajustes de efectos
- Tempo
- Band Orchestrator
- Sonidos para las partes Main, Split y Dual
- Tacto del teclado

(1) Pulse el botón [MUSIC ASSISTANT].

Se ilumina y la pantalla muestra el nombre del último ajuste del Asistente Musical que seleccionó (o de la primera memoria del Asistente Musical).

(2) Utilice FAMILY [◀▶] para seleccionar la "familia" (es decir, el género) que contiene los ajustes del Asistente Musical deseados.

Están disponibles las familias siguientes: Ballad, Ballroom, Dancing, Easy List, Evrgreen, JazzSwng, PopHit y General.

(3) Utilice SELECT [◀▶] para especificar la memoria del Asistente Musical deseada dentro de la familia seleccionada. Al pulsar SELECT por primera vez [◀] (o [▶]) se muestra el nombre del primer ajuste de Asistente Musical dentro del grupo seleccionado. Ya está seleccionado, por lo que si necesita el primer ajuste en realidad no es necesario que pulse SELECT [◀]. Debe utilizar SELECT [◀] o [▶], no obstante, para seleccionar otro ajuste de Asistente Musical dentro del mismo grupo. También puede utilizar los botones numéricos. Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 35).

Travail avec le Music Assistant

L'EXR-5/EXR-3 propose une nouvelle fonction pratique baptisée MUSIC ASSISTANT. Elle permet d'effectuer rapidement les réglages appropriés du morceau que vous voulez jouer. Elle prépare tout pour le travail avec l'arrangeur (style, sons, effets, etc.). La fonction Music Assistant n'est pas disponible pour la reproduction de morceau.



Les paramètres suivants sont automatiquement modifiés quand vous choisissez une mémoire Music Assistant:

- Style musical
- Réglages d'effets
- Tempo
- Band Orchestrator
- Sons des parties Main, Split et Dual
- Keyboard Touch

(1) Appuyez sur le bouton [MUSIC ASSISTANT].

Il s'allume et l'écran affiche le nom du dernier réglage Music Assistant que vous avez sélectionné (ou de la première mémoire Music Assistant).

(2) Utilisez FAMILY [◀▶] pour choisir la "famille" (c.-à-d. le genre) contenant les réglages Music Assistant voulus. Voici les familles disponibles: Ballad, Ballroom, Dancing, Easy List, Evrgreen, JazzSwng, PopHit et General.

(3) Utilisez SELECT [◀▶] pour sélectionner la mémoire Music Assistant voulue dans la famille choisie. La première pression sur SELECT [◀] (ou [▶]) affiche le nom du premier paramètre Music Assistant du groupe sélectionné. Vu que le premier paramètre est déjà choisi, si vous comptez l'utiliser, vous ne devez pas appuyer sur le bouton SELECT [◀]. En revanche, vous devez utiliser le bouton SELECT [◀] ou [▶] pour choisir un autre paramètre Music Assistant du même groupe. Vous pouvez aussi utiliser les boutons numériques. Veuillez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 35).

Note: If necessary, you can now change the settings you do not like (e.g. select another sound for the Main part, etc.) and then save your new version to a User Program (see p. 94).

Melody Intelligence

The Melody Intelligence function adds a second voice (harmony notes) to the melodies you play with your right hand. In fact, the Melody Intelligence function uses both halves of the keyboard to determine which notes to play:

- It looks at the melody notes in the right half; and...
- It analyzes the chords you play in the left half to see which notes it must add to your melody.

Press the [MELODY INTELLIGENCE] button so that the corresponding icon (see right illustration) appears in the display.



Changing the Melody Intelligence harmony type

The EXR-5/EXR-3 contains 18 different voicings (harmony types) for the MELODY INTELLIGENCE function. These voicings specify the number of harmony notes and the way in which they are added to your melody.

To select a different harmony type, press and hold the [MELODY INTELLIGENCE] button until the "MI" message appears in the upper left corner of the display. Then use the [-/+ buttons to select the desired voicing. See above for the available types (right).

Note: The Melody Intelligence setting can be saved to a User Program memory.

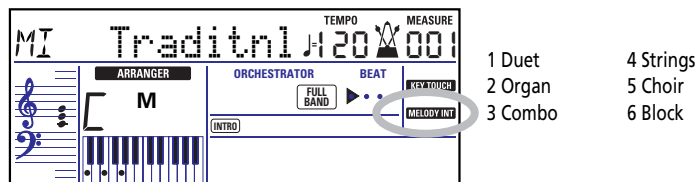
Nota: Si fuera necesario, puede cambiar los ajustes que no le gusten (por ejemplo, seleccionar otro sonido para la parte Main, etc.) y después guardar su nueva versión en un Programa de Usuario (consulte la página 94).

Melody Intelligence

La función Melody Intelligence añade una segunda voz (notas armónicas) a las melodías que se tocan con la mano derecha. En realidad, la función Melody Intelligence utiliza ambas partes del teclado para determinar las notas que debe tocar:

- Estudia las notas de la melodía en la mitad derecha; y...
- Analiza los acordes que usted toca en la mitad izquierda para determinar las notas que debe añadir a la melodía.

Pulse el botón [MELODY INTELLIGENCE] de forma que aparezca el ícono correspondiente (consulte la ilustración) en la pantalla.



Cambiar el tipo de armonía de Melody Intelligence

El EXR-5/EXR-3 contiene 18 voces diferentes (tipos de armonía) para la función MELODY INTELLIGENCE. Estas voces especifican el número de notas de armonía y la manera como se añaden a la melodía.

Para seleccionar un tipo de armonía distinto, mantenga pulsado el botón [MELODY INTELLIGENCE] hasta que aparezca el mensaje "MI" en la parte superior izquierda de la pantalla. A continuación, utilice los botones [-/+ para seleccionar la voz deseada. Consulte más arriba para los tipos disponibles (derecha).

Nota: El ajuste Melody Intelligence puede guardarse en una memoria de Programa de Usuario.

Remarque: Si nécessaire, vous pouvez alors modifier les réglages qui ne vous plaisent pas (choisir un autre son pour la partie Main, par exemple) et sauvegarder votre nouvelle version dans un programme utilisateur (voyez p. 94).

Melody Intelligence

Melody Intelligence est une fonction qui ajoute une deuxième voix (des notes d'harmonie) aux mélodies que vous jouez de la main droite. En fait, la fonction Melody Intelligence se base sur les deux moitiés du clavier pour déterminer les notes à jouer:

- Elle examine les notes de la mélodie dans la moitié droite et...
- Elle analyse les accords que vous jouez dans la moitié gauche pour déterminer quelles notes elle doit ajouter à votre mélodie.

Appuyez sur le bouton [MELODY INTELLIGENCE] de sorte que l'icône correspondante (voyez l'illustration de droite) s'affiche à l'écran.

Changer le type d'harmonie Melody Intelligence

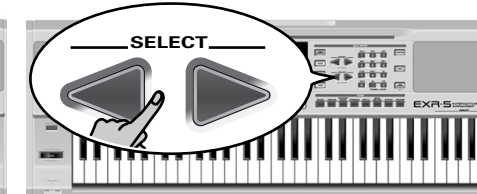
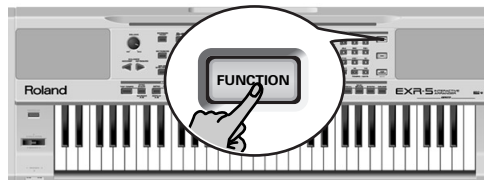
L'EXR-5/EXR-3 propose 18 voix (types d'harmonie) différentes pour la fonction MELODY INTELLIGENCE. Ces voix spécifient le nombre de notes d'harmonie et la manière dont ces notes sont ajoutées à votre mélodie.

Pour choisir un autre type d'harmonie, maintenez enfoncé le bouton [MELODY INTELLIGENCE] jusqu'à ce que le message "MI" s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran. Utilisez ensuite les boutons [-/+ pour choisir les voix désirées. Voyez ci-dessus (à droite) les types disponibles.

Remarque: Vous pouvez sauvegarder le réglage Melody Intelligence dans un programme utilisateur.

Bass Inversion (Bass Inv)

Use this function to change the way in which the Arranger reads the chords you play.



When this function is off (default), the Acc Bass part plays the root of the chords that feed the Arranger. If you play a "C" (or C chord), the bass sounds a "C"; if you play an A minor chord (or if you press "A" and the "C" to its right), the bass sounds an A, etc. By activating Bass Inversion, you can specify the note played by the A. Bass part (the lowest note of your chords). Switch on Bass Inversion for songs that rely on bass rather than on chord patterns (for example C – C/B – C/B \flat , etc.).

- (1) Press the **FUNCTION** button.
- (2) Use **FAMILY** to select "ARR SET".
The EXR-5/EXR-3's Function parameters are divided into 9 logical "families". As the Bass Inversion parameter is an Arranger function, you need to select the Arranger settings (hence **ARR SET**).
- (3) Use **SELECT** to select the "BassInv" parameter.
- (4) Press the **+** button to select "ON" for "VALUE".
Note: See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 35).
- (5) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.
Note: This setting can be saved to a User Program (see p. 94).

Bass Inversion (Bass Inv)

Utilice esta función para cambiar la forma en que el Arranger lee los acordes que toca.

FAMILY

SELECT

Cuando esta función está desactivada (por defecto), la parte Acc Bass interpreta los acordes básicos que alimentan el Arranger. Si toca una "C" (o acorde C), el bajo suena una "C"; si usted interpreta un acorde de A menor (o si usted pulsa "A" y la "C" de su derecha), el bajo suena una A, etc.

Al activar Bass Inversion, puede especificar la nota interpretada por la parte A. Bass (la nota más baja de sus acordes). Active Bass Inversion para las canciones que se basan en el bajo en vez de en patrones de acorde (por ejemplo C – C/B – C/B \flat , etc.).

- (1) Pulse el botón **FUNCTION**.
- (2) Utilice **FAMILY** para seleccionar "ARR SET".
Los parámetros de funciones del EXR-5/EXR-3 se dividen en 9 "familias" lógicas. Debido a que el parámetro Bass Inversion es una función del Arranger, necesita seleccionar los ajustes del Arranger (de ahí **ARR SET**).
- (3) Utilice **SELECT** para seleccionar el parámetro "BassInv".
- (4) Pulse el botón **+** para seleccionar "ON" para "VALUE".
Nota: Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 35).
- (5) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.
Nota: Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la página 94).

Bass Inversion (Bass Inv)

Cette fonction permet de changer la manière dont l'arrangeur interprète les accords que vous jouez.



Quand cette fonction est coupée (réglage par défaut), la partie Acc Bass joue la tonique des accords pilotant l'arrangeur. Si vous jouez un Do (ou un accord de Do), la basse joue un Do; si vous jouez un accord de La mineur (ou si vous enfoncez le La et le Do à sa droite), la basse joue un La, etc.

En activant la fonction Bass Inversion, vous pouvez définir la note jouée par la partie A. Bass (la note la plus grave de vos accords). Activez Bass Inversion pour des morceaux reposant plus sur la basse que sur des motifs d'accord (exemple: Do – Do/Si – Do/Sib, etc.).

- (1) Appuyez sur le bouton **FUNCTION**.
- (2) Utilisez **FAMILY** pour sélectionner "ARR SET".
Les paramètres Function de l'EXR-5/EXR-3 sont divisés en 9 "familles" selon une répartition logique. Vu que le paramètre Bass Inversion est une fonction de l'arrangeur, vous devez choisir les réglages de l'arrangeur (et donc **ARR SET**).
- (3) Utilisez **SELECT** pour choisir le paramètre "BassInv".
- (4) Appuyez sur le bouton **+** afin de choisir "ON" pour "VALUE".
Remarque: Voyez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 35).
- (5) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.
Remarque: Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 94).

More Music Style functions

Here are yet other functions related to Music Styles. These can be set via the **FUNCTION** menu, or are covered elsewhere:

- Balance between the Keyboard parts and the Music Style parts (see p. 33)
- Volume of certain Music Style parts (see p. 88)
- Arranger split point (see p. 85)
- Hold function for the Arranger notes (see p. 89).

Más funciones del Estilo Musical

A continuación, se nombran otras funciones relacionadas con los Estilos Musicales. Estas se pueden ajustar mediante el menú **FUNCTION**, o se cubren en otra parte:

- Balance entre las partes del teclado y las partes del Estilo Musical (consulte la página 33)
- Volumen de ciertas partes del Estilo Musical (consulte la página 88)
- Punto de división del Arranger (consulte la página 85)
- Función Hold para las notas del Arranger (consulte la página 89).

Autres fonctions pour styles musicaux

Vous disposez d'autres fonctions liées aux styles musicaux. Vous pouvez les régler avec le menu **FUNCTION** ou elles sont décrites ailleurs:

- Balance entre les parties Keyboard et les parties Music Style (voyez p. 33)
- Volume de certaines parties Music Style (voyez p. 88)
- Point de partage de l'arrangeur (voyez p. 85)
- Fonction Hold pour les notes de l'arrangeur (voyez p. 89).

9. Keyboard part functions

Selecting sounds for the Main, Split and Dual parts

The EXR-5/EXR-3 contains about 470 melodic sounds you can use for playing melodies (others are more like sound effects). Those sounds need to be assigned to a Keyboard part, of which there are three: Main, Split and Dual (see also p. 24).

Selecting any of the available sounds



Unlike previous arranger-type instruments, the EXR-5/EXR-3 no longer works with banks, numbers and variations: all available sounds can be selected via the same streamlined procedure.

- (1) Press the DATA ENTRY [TONE] button (it must light).
- (2) To assign another sound to the Split or Dual part, hold the [SPLIT] or [DUAL] button while performing the following steps.
Note: Now skip to step (5) if you prefer to enter the Tone number using the numeric key pad ([0~9]). That is indeed the only way to select any available Tone.
- (3) Use FAMILY ▶◀ to select the desired Tone family. See above for the available families. By selecting another family, you immediately jump to the first sound of that group.
Note: See page 124 for a list of the available sounds.

9. Funciones de la parte del teclado

Seleccionar sonidos para las partes Main, Split y Dual

El EXR-5/EXR-3 contiene acerca de 470 sonidos melódicos que se pueden utilizar para reproducir melodías (los otros se parecen más a efectos de sonido). Estos sonidos se tienen que asignar a una parte del teclado, de las cuales hay tres: Main, Split y Dual (consulte también la p. 24).

Seleccionar cualquiera de los sonidos disponibles



A diferencia de los instrumentos arranger anteriores, el EXR-5/EXR-3 no funciona con bancos, números y variaciones: todos los sonidos disponibles se pueden seleccionar mediante el mismo procedimiento eficaz.

- (1) Pulse el botón DATA ENTRY [TONE] (se debería iluminar).
- (2) Para asignar otro sonido a la parte Split o Dual, mantenga pulsado el botón [SPLIT] o [DUAL] mientras realiza los siguientes pasos.
Nota: Ahora pase al punto (5) si prefiere introducir el número de Tono utilizando el teclado numérico ([0~9]). Esta es verdaderamente la única forma de seleccionar cualquier Tono seleccionado.
- (3) Utilice FAMILY ▶◀ para seleccionar la familia de tonos deseada.
Consulte más arriba para las familias disponibles. Si selecciona otra familia, pasará inmediatamente al primer sonido de dicho grupo.
Nota: Consulte página 124 para ver la lista de sonidos disponibles.

9. Fonctions liées aux parties Keyboard

Choix des sons pour les parties Main, Split et Dual

L'EXR-5/EXR-3 offre environ 470 sons conçus pour le jeu de mélodies (les autres sons correspondent plus à des effets sonores). Vous devez assigner ces sons à une partie Keyboard. Celles-ci sont au nombre de trois: Main, Split et Dual (voyez aussi p. 24).

Sélection d'un des sons disponibles

- PIANO (001~011)
- SAX (262~272)
- E.PIANO (012~026)
- WIND (273~286)
- KEYBOARD (027~033)
- AC BRASS (287~313)
- CHR PERC (034~063)
- SYNBRASS (314~327)
- ORGAN (064~095)
- SYNLEAD (328~364)
- ACCORDN (096~100)
- POLY SYN (365~375)
- A.GUITAR (101~118)
- GUITAR (119~152)
- BASS (153~206)
- PERCUSSION (444~468)
- STRINGS (207~249)
- SFX (469~510)
- VOCAL (250~261)
- DRUM KIT (511~530)

Contrairement aux instruments de type arrangeur plus anciens, l'EXR-5/EXR-3 n'utilise plus des banques, numéros et variations: une seule et même procédure logique permet de sélectionner tous les sons disponibles.

- (1) Appuyez sur le bouton DATA ENTRY [TONE] (il doit s'allumer).
- (2) Pour assigner un autre son à la partie Split ou Dual, maintenez le bouton [SPLIT] ou [DUAL] enfoncé et effectuez les étapes suivantes.
Remarque: Passez à l'étape (5) si vous préférez entrer le numéro du son avec le pavé numérique ([0~9]). C'est en fait la seule méthode pour choisir un des sons disponibles.
- (3) Utilisez FAMILY ▶◀ pour choisir la famille de sons. Voyez ci-dessus les familles disponibles. Quand vous sélectionnez une autre famille, le premier son du groupe en question est automatiquement choisi.
Remarque: La liste des sons disponibles figure à la page 124.

- (4) Use SELECT ▶▶ to specify a sound within the selected family.

The first press of SELECT ▶ (or ▶▶) shows the name of the first Tone within the selected group. It is already selected, so if you need the first sound, there is actually no need to press SELECT ▶. You must use SELECT ▶ or ▶▶, however, to select another Tone within the same group.

Note: This only selects the "best" sounds within the current family (the names printed in bold in the Tone list on p. 124).

- (5) Use the numeric buttons ①~⑨ to select other sounds within the current family that are skipped by the SELECT buttons.

Note: This setting can be saved to a User Program (see p. 94).

You can also use the numeric buttons. See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 35) and replace "song" with "sound" in the explanations.

Using the TONE buttons

The TONE buttons allow you to select 7 melodic sounds and one Drum Kit directly (without using [TONE], the FAMILY, SELECT and/or numeric buttons).

- (4) Utilice SELECT ▶▶ para especificar un sonido dentro de la familia seleccionada.

Al pulsar SELECT por primera vez ▶ (o ▶▶) se muestra el nombre del primer Tono dentro del grupo seleccionado. Ya está seleccionado, por lo que si necesita el primer sonido en realidad no es necesario que pulse SELECT ▶. Debe utilizar SELECT ▶ o ▶▶, no obstante, para seleccionar otro Tono dentro del mismo grupo.

Nota: Esto sólo selecciona los "mejores" sonidos dentro de la familia actual (los nombres impresos en negrita en la lista de Tonos de la p. 124).

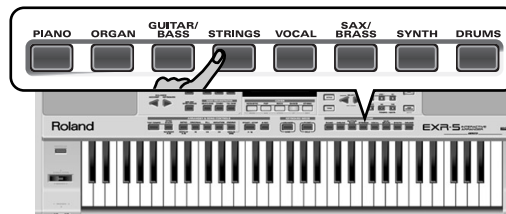
- (5) Utilice los botones numéricos ①~⑨ para seleccionar otros sonidos dentro de la familia actual que se omiten mediante los botones SELECT.

Nota: Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la página 94).

También puede utilizar los botones numéricos. Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 35) y sustituya "canción" por "sonido" en las explicaciones.

Utilizar los botones TONE

Los botones TONE le permiten seleccionar 7 sonidos melódicos y un grupo de percusión directamente (sin utilizar los botones numéricos y/o los [TONE], los FAMILY, SELECT).



These buttons are assigned to our "favorite" sounds for the indicated categories, thus allowing you to quickly select "a piano", "a string sound", etc. The assignments to these buttons can be changed.

Note: The TONE [DRUMS] button is only available for the Main part.

Estos botones están asignados a nuestros sonidos "preferidos" para las categorías indicadas, permitiendo así seleccionar rápidamente "un piano", "un sonido de cuerda", etc. Las asignaciones a estos botones pueden cambiarse.

Nota: El botón TONE [DRUMS] sólo está disponible para la parte Main.

- (4) Utilisez SELECT ▶▶ pour choisir le son voulu dans la famille sélectionnée.

La première pression sur SELECT ▶ (ou ▶▶) affiche le nom du premier son du groupe choisi. Le premier son étant déjà choisi, si vous comptez l'utiliser, vous ne devez pas appuyer sur le bouton SELECT ▶. En revanche, utilisez le bouton SELECT ▶ ou ▶▶ pour choisir un autre son du même groupe.

Remarque: Cette opération choisit uniquement les "meilleurs" sons de la famille actuellement choisie (les noms imprimés en gras dans la liste de sons à la p. 124).

- (5) Utilisez les boutons numériques ①~⑨ pour choisir d'autres sons de la famille actuelle qui sont "sautés" par les boutons SELECT.

Remarque: Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 94).

Vous pouvez aussi utiliser les boutons numériques. Veuillez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 35) et remplacez "morceau" par "son" dans les explications.

Utilisation des boutons TONE

Les boutons TONE permettent de choisir directement 7 sons mélodiques et un kit de batterie (sans utiliser les boutons [TONE], FAMILY, SELECT et/ou les boutons numériques).

Nous avons affecté ces boutons à nos sons "favoris" pour les catégories en question, ce qui nous permet de choisir rapidement un son de piano, de cordes, etc. Vous pouvez changer les assignations de ces boutons.

Remarque: Le bouton TONE [DRUMS] est uniquement disponible pour la partie Main.

Assigning another Tone to a TONE button

To assign another sound to one of the 8 TONE buttons, first select it using the procedure described above, the press and hold the desired TONE button. The display briefly shows the message "Memrized".

Note: You can only assign Tones of the following families to the various buttons:

[PIANO]: Piano, E.Piano, Keyboard, Chr Perc

[ORGAN]: Organ, Accordion

[GUITAR]: A. Guitar, E. Guitar, Bass

[STRINGS]: Strings

[VOCAL]: Vocal

[SAX/BRASS]: Sax, Wind, Acc. Brass

[SYNTH]: Syn Brass, Syn Lead, Poly Syn, Pad, Ethnic, Prcession, SFX

[DRUMS]: Drums.

Note: These assignments are saved (and loaded) along with the User Program data (page 114).

Asignar otro Tono a un botón TONE

Para asignar otro sonido a uno de los 8 botones TONE, primero selecciónelo utilizando el procedimiento descrito anteriormente, y a continuación pulse y mantenga pulsado el botón TONE deseado. La pantalla muestra brevemente el mensaje "Memrized".

Nota: Sólo puede asignar Tonos de las familias indicadas para el botón:[PIANO]: Piano, E.Piano, Keyboard, Chr Perc

[ORGAN]: Organ, Accordion

[GUITAR]: A. Guitar, E. Guitar, Bass

[STRINGS]: Strings

[VOCAL]: Vocal

[SAX/BRASS]: Sax, Wind, Acc. Brass

[SYNTH]: Syn Brass, Syn Lead, Poly Syn, Pad, Ethnic, Prcession, SFX

[DRUMS]: Drums.

Nota: Estas asignaciones se guardan (y cargan) junto con la información de User Program (página 114).

Assigner un autre son à un bouton TONE

Pour assigner un autre son à l'un des 8 boutons TONE, choisissez-le d'abord comme décrit ci-dessus puis appuyez sur le bouton TONE voulu et maintenez-le enfoncé. L'écran affiche brièvement le message "Memrized".

Remarque: Vous pouvez uniquement assigner des sons des familles suivantes aux différents boutons:

[PIANO]: Piano, E.Piano, Keyboard, Chr Perc

[ORGAN]: Organ, Accordion

[GUITAR]: A. Guitar, E. Guitar, Bass

[STRINGS]: Strings

[VOCAL]: Vocal

[SAX/BRASS]: Sax, Wind, Acc. Brass

[SYNTH]: Syn Brass, Syn Lead, Poly Syn, Pad, Ethnic, Prcession, SFX

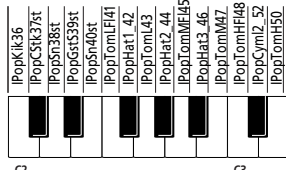
[DRUMS]: Drums.

Remarque: Ces assignations sont sauvegardées (et chargées) avec les données de programme utilisateur (page 114).

Drum sounds and sound effects ("SFX")

Drum Kits

The last 20 "sounds" (511~530) are so-called "Drum Kits". When you select such a Kit, every key is assigned to a different sound. With the left-most key, you can play a bass drum sound (also called "kick"). The white key next to it triggers a snare drum sound, etc. Try it out by pressing several keys, either in succession or simultaneously.



Drum Kits are collections of over 90 sounds, each assigned to a different key.

Note: Drum Kits can only be assigned to the Main part (so neither to the Split, nor the Dual part).

Note: One Kit (530) is actually a sound effects (SFX) kit that cannot be used for "drumming" but rather for triggering various sound effects.

Note: This setting can be saved to a User Program (see p. 94).

Sound effects ("SFX")

The EXR-5/EXR-3 also contains individual sound effects (like "Train", "Kitty", "HrseGlpp", etc.) and individual drum and percussion sounds (449~470) that are assigned to the entire range of the part you select them for (Main, Split or Dual).

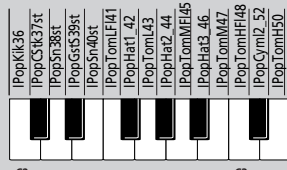
Note that those sounds do not work like the Drum Kits: only one sound is assigned to the keyboard – and can be played melodically (though "Train" melodies are probably "interesting" at best). It might therefore be a good idea to proceed as follows:

- (1) Press the [SPLIT] button.
- (2) Decide whether you want to play the sound effect or percussion sound with your left or right hand.

Sonidos de percusión y efectos de sonido ("SFX")

Grupos de percusión

Los últimos 20 "sonidos" (511~530) se denominan "Grupos de percusión". Cuando selecciona uno de estos grupos, cada tecla se asigna a un sonido diferente. Con la mayoría de las teclas de la izquierda, puede tocar un sonido de percusión de bajo (también denominado "bombo"). La tecla blanca de su lado dispara un sonido de caja etc. Pruebelo pulsando algunas teclas, bien de forma sucesiva o simultánea.



Los grupos de percusión son colecciones de más de 90 sonidos, cada uno de éstos asignado a una tecla diferente.

Nota: Los grupos de percusión sólo se pueden asignar a la parte Main (por lo tanto, ni a la parte Split, ni a la Dual).

Nota: One Kit (530) realmente es un grupo de efectos de sonido (SFX) que no se puede utilizar para "tamborilear" pero si para disparar varios efectos de sonido.

Nota: Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la página 94).

Efectos de sonido ("SFX")

El EXR-5/EXR-3 también contiene efectos de sonido individuales (como "Train", "Kitty", "HrseGlpp", etc.) y sonidos de batería y percusión individuales (449~470) que se asignan a toda la gama de la parte para la cual se han seleccionado (Main, Split o Dual). Tenga en cuenta que estos sonidos no funcionan con los Grupos de percusión: sólo se asigna un sonido al teclado – y se puede reproducir melódicamente (aunque las melodías "Train" en el mejor de los casos sean probablemente "interesantes").

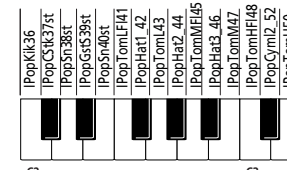
Por lo tanto, sería buena idea proceder de la siguiente manera:

- (1) Pulse el botón [SPLIT].
- (2) Decida si quiere reproducir el efecto de sonido o el sonido de percusión con su mano derecha o izquierda.

Sons de batterie et effets sonores ("SFX")

Drum Kits

Les 20 derniers "sons" (511~530) correspondent aux "Drum Kits" (kits de batterie). Quand vous choisissez un de ces kits, un son différent est affecté à chaque touche du clavier. La dernière touche à gauche pilote un son de grosse caisse (alias le "kick"). La touche blanche juste à côté pilote un son de caisse claire, etc. Essayez de jouer un rythme de batterie en enfonçant plusieurs touches simultanément ou tour à tour.



Les kits de batterie sont des ensembles comprenant plus de 90 sons affectés chacun à une touche du clavier.

Remarque: Vous pouvez assigner les kits de batterie uniquement à la partie Main (et donc pas aux parties Split et Dual).

Remarque: "One Kit" (530) correspond en fait à un kit d'effets sonores (SFX) qui ne sert pas à "jouer de la batterie" mais plutôt à produire divers effets sonores.

Remarque: Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 94).

Effets sonores ("SFX")

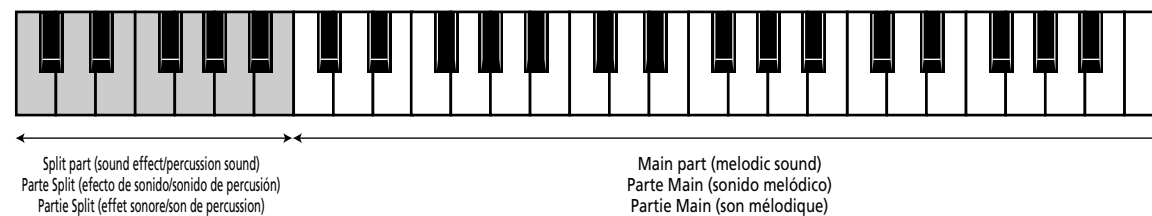
L'EXR-5/EXR-3 contient aussi des effets sonores individuels (comme "Train", "Kitty", "HrseGlpp", etc.) plus des sons de batterie et de percussion individuels (449~470). Ils sont affectés à la tessiture entière de la partie pour laquelle vous les choisissez (Main, Split ou Dual).

Notez que ces sons ne fonctionnent pas comme les kits de batterie: ici, un seul son est assigné au clavier – et peut servir à jouer une mélodie (même si les mélodies "de train" ne produisent sans doute que des effets tout au plus "intéressants").

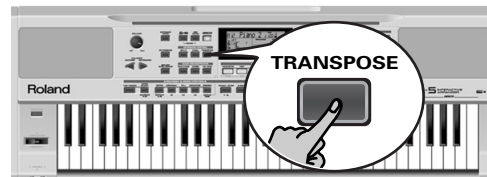
Nous vous conseillons donc de procéder comme suit:

- (1) Appuyez sur le bouton [SPLIT].
- (2) Déterminez si vous voulez jouer l'effet sonore ou le son de percussion de la main gauche ou de la main droite.

- If you want to use your left hand, assign a sound between "449" and "510" to the Split part. To play the effect with your right hand, assign it to the Main part.
- (3) Change the split point (page 85) in such a way that only a few keys are assigned to the percussion sound/sound effect ("C6" for right-hand effect playing, "C3" for left-hand effect playing).
 - (4) To obtain a meaningful effect, you may also have to change the **MAIN Oct** or **SPLT Oct** setting (page 87). If you assign a sound effect/percussion sound to the Split part, the key ranges could be set as shown below.



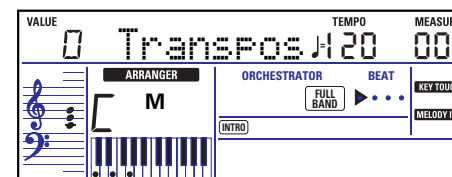
Transpose



The Transpose function changes the pitch of the notes and chords you play. Instead of figuring out what other keys you need to press to accommodate the singer or an instrumentalist, you can set the required Transpose value and go on playing the song the way you practised it, while sounding in a different key. See the example above.

- (1) Press the **TRANSPOSE** button.
The display now looks as shown in the middle.

Transposición



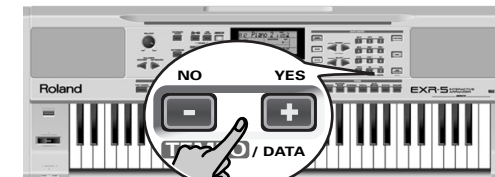
La función Transpose cambia la afinación de las notas y acordes que se interpretan. En lugar de suponer qué otras teclas deberá pulsar para adaptar el cantante o un instrumentalista, puede ajustar el valor Transpose necesario y continuar reproduciendo la canción como hacia mientras suena en un tono diferente. Consulte el ejemplo anterior.

- (1) Pulse el botón **TRANSPOSE**.
Ahora la pantalla tiene el aspecto mostrado en la parte central.

Pour le jouer de la main gauche, assignez un son entre "449" et "510" à la partie Split. Pour piloter l'effet de la main droite, assignez-le à la partie Main.

- (3) Changez le point de partage (page 85) de sorte que seules quelques touches soient assignées au pilotage du son de percussion/de l'effet sonore ("C6" pour jouer l'effet de la main droite et "C3" pour le jouer de la main gauche).
- (4) Pour produire un effet convaincant, vous devrez peut-être aussi modifier le réglage **MAIN Oct** ou **SPLT Oct** (page 87). Si vous assignez un effet sonore/son de percussion à la partie Split, voici les plages de clavier que vous pourriez obtenir.

Transpose



La fonction Transpose change la hauteur des notes et des accords joués. Si vous devez changer de tonalité pour un chanteur ou un autre instrument, vous n'aurez aucun mal à trouver les notes à jouer: vous définissez simplement la valeur Transpose ad hoc et vous jouez votre morceau comme d'habitude, tout en sonnant dans la tonalité spécifiée. Voyez l'exemple ci-dessus.

- (1) Appuyez sur le bouton **TRANSPOSE**.
L'écran se présente alors comme sur l'illustration centrale.

- (2) Use the $\square/\boxed{+}$ and/or numeric buttons ($\boxed{0}~\boxed{9}$) to set the desired transposition interval.

The setting range is -12~12 semitones. A "semitone" is one step between a white and a black key (or two adjacent white keys, i.e. between "E"/"F" and "B"/"C").

Press $\boxed{+}$ or $\boxed{-}$ repeatedly to transpose the keyboard up or down. You can also directly enter the desired interval by pressing the corresponding numeric key.

To transpose the keyboard down, hold down $\boxed{-}$ while pressing $\boxed{0}~\boxed{9}$ (in that case, you can transpose the pitch down by up to 9 semitones)

Here's an example: if you want to hear an "E" every time you play a "C", select "4". All other notes will be shifted by the same amount, so that you end up sounding in E major when you actually play in C major, etc.

- (2) Utilice el $\square/\boxed{+}$ y/o los botones numéricos ($\boxed{0}~\boxed{9}$) para ajustar el intervalo de transposición deseado.

El intervalo de ajuste es de -12~12 semitonos. Un "semitono" es un paso entre una tecla blanca y otra negra (o dos teclas blancas adyacentes, es decir entre "E"/"F" y "B"/"C").

Pulse $\boxed{+}$ o $\boxed{-}$ repetidamente para transponer el teclado hacia arriba o hacia abajo. También puede introducir directamente el intervalo deseado pulsando la tecla numérica correspondiente.

Para transponer el teclado hacia abajo, mantenga pulsado $\boxed{-}$ mientras pulsa $\boxed{0}~\boxed{9}$ (en este caso, puede transponer la afinación hacia abajo aumentando hasta 9 semitonos)

Aquí le mostramos un ejemplo: si quiere escuchar un "E" cada vez que toque un "C", seleccione "4". El resto de notas cambiarán la misma cantidad de manera que acabe sonando en E mayor, cuando en realidad toca en C mayor, etc.

- (2) Utilisez $\square/\boxed{+}$ et/ou les boutons numériques ($\boxed{0}~\boxed{9}$) pour régler l'intervalle de transposition voulu.

La plage de réglage va de -12~12 demi-tons. Un "demi-ton" correspond à l'écart entre une touche blanche et une touche noire (ou entre deux touches blanches adjacentes, à savoir "Mi"/"Fa" et "Si"/"Do").

Appuyez plusieurs fois sur $\boxed{+}$ ou $\boxed{-}$ pour transposer le clavier vers le haut ou vers le bas. Vous pouvez aussi définir directement l'intervalle de transposition voulu en appuyant sur le bouton numérique correspondant.

Pour transposer le clavier vers le bas, maintenez le bouton $\boxed{-}$ enfoncé en appuyant sur un bouton $\boxed{0}~\boxed{9}$ (cela permet de transposer le clavier de maximum 9 demi-tons vers le bas).

Voici un exemple: pour entendre un "E" (Mi) chaque fois que vous jouez un "C" (Do), choisissez "4". Toutes les autres notes sont décalées du même intervalle, de sorte que vous sonnez en Mi majeur alors que vous jouez en fait en Do majeur, etc.

No transposition (C major)
Sin transposición (C mayor)
Pas de transposition (Do majeur)

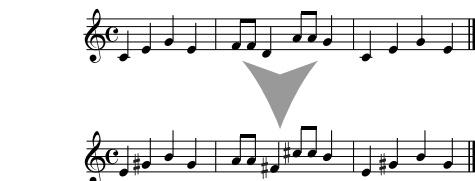
Transpos= 4 (E major)
Transpos= 4 (E mayor)
Transpos= 4 (Mi majeur)

The corresponding value and the **TRANSPOSE** icon appear in the display.

- (3) To switch the Transpose function back off, repeat steps (1) and (2), this time entering the value "0" (no transposition).

Note: This setting can be saved to a User Program (see p. 94).

Note: There is also a function that allows you to specify which section(s) the Transpose function should apply to. See "TransMod**" (p. 85).



El valor correspondiente y el ícono **TRANSPOSE** aparecen en la pantalla.

- (3) Para volver a desactivar la función Transpose, repita los pasos (1) y (2), esta vez introduciendo el valor "0" (sin transposición).

Nota: Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la página 94).

Nota: También existe una función que le permite especificar a qué sección(es) se debe aplicar la función Transpose. Consulte "TransMod**" (p. 85).

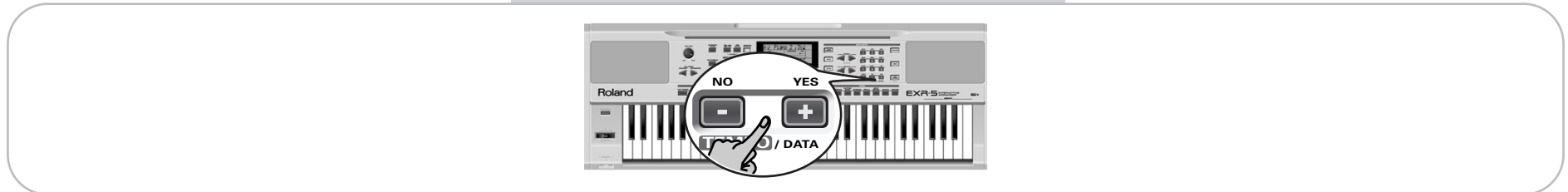
La valeur correspondante et l'icône **TRANSPOSE** s'affichent à l'écran.

- (3) Pour désactiver la fonction Transpose, répétez les étapes (1) et (2) en entrant la valeur "0" (pas de transposition).

Remarque: Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 94).

Remarque: Vous disposez aussi d'une fonction permettant de spécifier quelle(s) section(s) est/sont affectée(s) par la fonction Transpose. Voyez "TransMod**" (p. 85).

Octave settings



The EXR-5/EXR-3 allows you to transpose the Keyboard parts (Main, Split, Dual) up or down by 4 octaves.

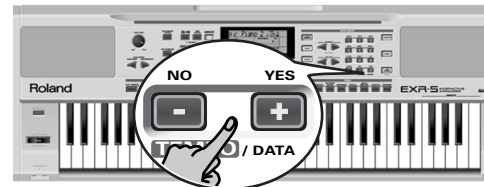
To change the octave transposition of a part, hold down [TONE] (Main part), [SPLIT] (Split part) or [DUAL] (Dual part), while pressing [] (down) or [+] (up).

Other Keyboard part functions

Here are yet other functions related to the Keyboard parts. These can be set via the FUNCTION menu, or are covered elsewhere:

- Keyboard velocity (see p. 68)
- Master Tune (see p. 84)
- Volume of the Keyboard parts (see p. 88)
- Intelligence function for the Split part (see p. 86)
- Hold function for the Split part (see p. 86).

Ajuste de octava



El EXR-5/EXR-3 le permite transponer las partes del teclado (Main, Split, Dual) en 4 octavas más agudas o más graves.

Para cambiar la transposición de la octava de una parte, mantenga pulsado [TONE] (parte Main), [SPLIT] (parte Split) o [DUAL] (parte Dual), mientras pulsa [] (abajo) o [+] (arriba).

Otras funciones de la parte del teclado

A continuación, se nombran otras funciones relacionadas con las partes del teclado. Estas se pueden ajustar mediante el menú FUNCTION, o se cubren en otra parte:

- Velocidad del teclado (consulte la página 68)
- Master Tune (consulte la página 84)
- Volumen de las partes del teclado (consulte la página 88)
- Función Intelligence para la parte Split (consulte la página 86)
- Función Hold para la parte Split (consulte la página 86)

Réglages d'octave

L'EXR-5/EXR-3 vous permet de transposer les parties Keyboard (Main, Split, Dual) de 4 octaves vers le haut ou vers le bas.

Pour changer la transposition d'octave d'une partie, maintenez enfoncé [TONE] (partie Main), [SPLIT] (partie Split) ou [DUAL] (partie Dual) en appuyant sur [] (vers le bas) ou [+] (vers le haut).

Autres fonctions liées aux parties Keyboard

Voici d'autres fonctions concernant les parties Keyboard, c.-à-d. les parties que vous jouez. Vous pouvez les régler avec le menu FUNCTION ou elles sont décrites ailleurs:

- Toucher du clavier (voyez p. 68)
- Master Tune (voyez p. 84)
- Volume des parties Keyboard (voyez p. 88)
- Fonction Intelligence de la partie Split (voyez p. 86)
- Fonction Hold de la partie Split (voyez p. 86)

10. Performance functions and effects

Performance functions

Keyboard Touch (velocity sensitivity)

The EXR-5/EXR-3 is velocity sensitive, which means that the volume and brightness of the Main, Split and Dual notes depend on the force/speed with which you strike the keys.

All acoustic instruments (piano, violin, flute, drums, etc.) are velocity sensitive. The harder you play, the louder and brighter the resulting notes will be, which creates a perfectly natural effect. (That explains why the KEYBOARD TOUCH function is on when you power on the EXR-5/EXR-3.)

If the EXR-5/EXR-3 is your first musical instrument ever, you may feel distracted by the volume and timbre variations of the notes you play.

10. Funciones de interpretación y efectos

Funciones de interpretación

Keyboard Touch (sensibilidad de velocidad)

El EXR-5/EXR-3 es sensible a la velocidad, lo que significa que el volumen y el brillo de las notas Main, Split y Dual dependen de la fuerza/velocidad con que se pulsen las teclas.

Todos los instrumentos acústicos (piano, violín, flauta, tambores, etc.) son sensibles a la velocidad. Como más fuerte toque, más altas y nítidas serán las notas resultantes, lo que crea un efecto completamente natural. (Esto explica porqué la función KEYBOARD TOUCH está en on cuando activa el EXR-5/EXR-3.)

Si el EXR-5/EXR-3 es su primer instrumento musical, pueden sorprenderle las variaciones de volumen y timbre de las notas que toque.

10. Fonctions de jeu et effets

Fonctions de jeu

Sensibilité au toucher (Keyboard Touch)

Vu que l'EXR-5/EXR-3 est sensible au toucher, le volume et la brillance des notes Main, Split et Dual dépendent de la force/de la vitesse avec lesquelles vous enfoncez les touches.

Tous les instruments acoustiques (piano, violon, flûte, batterie, etc.) sont sensibles au toucher. Plus vous jouez fort, plus le volume et la brillance des notes produites augmentent, recréant un effet entièrement naturel. (C'est pourquoi la fonction KEYBOARD TOUCH est activée à la mise sous tension de l'EXR-5/EXR-3.)

Si l'EXR-5/EXR-3 est votre tout premier instrument de musique, vous serez peut-être un peu distrait par les variations de volume et de timbre des notes jouées.



VALUE
127 KbdTouch

- (1) If the **KEY TOUCH** icon is not displayed, press the **KEYBOARD TOUCH** button to activate the EXR-5/EXR-3's velocity sensitivity.
- (2) Press the button again to switch the KEYBOARD TOUCH function off, if you don't need it.
- (3) To set a fixed velocity value, press and hold the **KEYBOARD TOUCH** button until the "KbdTouch" message is displayed.
- (4) Use the numeric buttons and/or \square/\pm to set the velocity value that should be used for all notes you play (1~127).

- (1) Si no se visualiza el ícono **KEY TOUCH**, pulse el botón **KEYBOARD TOUCH** para activar la sensibilidad de velocidad del EXR-5/EXR-3.
- (2) Pulse de nuevo el botón para desactivar la función KEYBOARD TOUCH, si no la necesita.
- (3) Para ajustar un valor de velocidad fijo, pulse y mantenga pulsado el botón **KEYBOARD TOUCH** hasta que se visualize el mensaje "KbdTouch".
- (4) Utilice los botones numéricos y/o \square/\pm para ajustar el valor de velocidad que se debería utilizar para todas las notas que reproduzca (1~127).

- (1) Si l'icône **KEY TOUCH** n'est pas affichée, appuyez sur le bouton **KEYBOARD TOUCH** pour activer la fonction de sensibilité au toucher de l'EXR-5/EXR-3.
- (2) Appuyez à nouveau sur ce bouton pour désactiver la fonction KEYBOARD TOUCH une fois que vous n'en avez plus besoin.
- (3) Pour définir une valeur de toucher fixe, maintenez enfoncé le bouton **KEYBOARD TOUCH** jusqu'à ce que le message "KbdTouch" s'affiche.
- (4) Servez-vous des boutons numériques et/ou \square/\pm pour définir la valeur de toucher qui sera utilisée pour toutes les notes que vous jouez (1~127).

"1" is very low (usually inaudible), while "127" corresponds to maximum striking force (loud, bright notes). The value is only used when the **KEY TOUCH** icon is not displayed (otherwise, all notes use the velocity values that correspond to the force with which you strike the keys).

- (5) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

Note: Some sounds use "velocity switching". This means that by hitting the keys harder and softer, you alternate between two sounds. So only switch off this parameter if doing so makes you feel more comfortable.

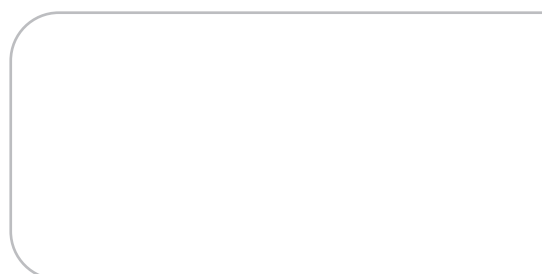
Note: This setting can be saved to a User Program (see p. 94).

Note: Keyboard Touch applies to all parts you can play yourself (the "Keyboard parts"): Main, Split, and Dual.

Pitch Bend and Modulation

The BENDER/MODULATION lever to the left of the keyboard can be used to add two kinds of effects to the Keyboard-part notes. You can even use these effects simultaneously if you like.

- (1) Press the lever towards the rear of the EXR-5/EXR-3 to add a vibrato effect ("wobble") to the notes you are playing.



The Modulation axis can also be used for switching between the slow and fast Rotary speeds (if the "Rotary" effect is assigned to the MFX).

- (2) Turn the lever to the left to temporarily lower the pitch of the notes you are playing. Turn it to the right to raise the pitch of your notes.

"1" es muy bajo (normalmente inaudible), mientras que "127" corresponde a la máxima fuerza de golpe (notas altas y nítidas). El valor sólo se utiliza cuando el ícono **KEY TOUCH** no se visualiza (de lo contrario, todas las notas utilizan los valores de velocidad que corresponden a la fuerza con que golpea las teclas).

- (5) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Nota: Algunos sonidos utilizan "comutación de velocidad". Esto significa que golpeando las teclas más o menos fuerte, se alterna entre dos sonidos. Así que si desactiva este parámetro se sentirá mejor.

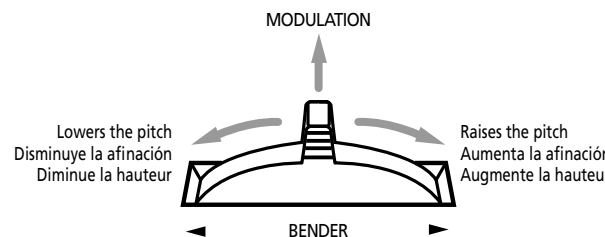
Nota: Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la página 94).

Nota: Keyboard Touch se aplica a todas las partes que puede tocar usted mismo (las "Partes del teclado"): Main, Split, y Dual.

Pitch Bend y Modulación

Puede utilizar la palanca BENDER/MODULATION de la izquierda del teclado para añadir dos tipos de efectos a las notas de la parte del teclado. Si lo desea, incluso puede utilizar estos efectos simultáneamente.

- (1) Pulse la palanca hacia la parte posterior del EXR-5/EXR-3 para añadir un efecto de vibrato ("vacilación") a las notas que esté tocando.



El eje de Modulation también puede utilizarse para cambiar entre la velocidad rápida y lenta de Rotary (si el efecto "Rotary" está asignado al MFX).

- (2) Gire la palanca hacia la izquierda para producir temporalmente una afinación más grave de las notas que está tocando. Gírela hacia la derecha para producir una afinación más aguda de las notas.

"1" produit un niveau très bas (souvent inaudible), tandis que "127" correspond au toucher maximum (produisant des notes fortes et brillantes). Cette valeur sert seulement quand l'icône **KEY TOUCH** n'est pas affichée (sinon, toutes les notes ont les valeurs de toucher correspondant à la force avec laquelle vous enfoncez les touches).

- (5) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Remarque: Certains sons bénéficient de la "commutation par toucher". Dans ce cas, vous pouvez alterner entre deux sons en jouant plus ou moins fort sur le clavier. Ne désactivez donc ce paramètre que si cela permet d'augmenter votre confort de jeu.

Remarque: Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 94).

Remarque: La fonction Keyboard Touch concerne toutes les parties que vous pouvez jouer vous-même (les "parties Keyboard"): Main, Split et Dual.

Pitch Bend et Modulation

Le levier BENDER/MODULATION à gauche du clavier permet d'ajouter deux types d'effets aux notes des parties Keyboard. Vous pouvez même utiliser simultanément ces effets si vous le voulez.

- (1) Poussez le levier vers l'arrière de l'EXR-5/EXR-3 pour ajouter un effet de vibrato (un "vacillement") aux notes jouées.

L'axe de modulation permet aussi d'alterner entre les vitesses lente et rapide de l'effet Rotary (si le type "Rotary" est assigné au MFX).

- (2) Poussez le levier à gauche pour diminuer temporairement la hauteur des notes jouées. Poussez-le à droite pour augmenter la hauteur des notes.

- (3) In either case, you can release the lever if you no longer need the effect.

Note: If necessary, you can change the Pitch Bend interval. See "PB Range" (Pitch Bend Range)" (p. 85).

Note: Modulation is not available when the MFX type= "Rotary". In that case, the modulation axis of the lever is used for switching between the fast and slow speeds.

Footswitch

The EXR-5/EXR-3's FOOTSWITCH socket (rear panel) allows you to connect optional DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U footswitch.

The footswitch can be used for sustaining the notes you are playing (default), as Soft or Sostenuto pedal, to switch the Rotary effect speed (MFX), and more. See "FSW" (Footswitch Assign)" (p. 86) and "Using the outputs and an optional footswitch" (p. 119).

To use it for holding the notes you are playing, proceed as follows:

- (1) Connect a DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U footswitch to the FOOTSWITCH jack.
 - (2) Play a note with your right hand.
 - (3) Press the footswitch.
 - (4) Release the key.
- The note(s) you played keep on sounding after you release the corresponding keys.
- (5) To stop the note(s) from sounding, release the footswitch.

- (3) En ambos casos, puede soltar la palanca si ya no necesita el efecto.

Nota: Si es necesario, puede cambiar el intervalo de Pitch Bend. Consulte la "PB Range" (Pitch Bend Range)" (p. 85).

Nota: La modulación no funciona cuando el tipo di MFX= "Rotary".

Comutador de pedal

El zócalo FOOTSWITCH del EXR-5/EXR-3 (panel posterior) permite conectar un conmutador de pedal opcional DP-2, DP-6 o BOSS FS-5U.

Puede utilizar el conmutador de pedal para sostener las notas que está tocando (por defecto), como el pedal Soft o Sostenuto, para cambiar la velocidad del efecto Rotary (MFX), y más. Consulte la "FSW" (Asignar conmutador de pedal)" (p. 86) y la "Utilizar las salidas y un conmutador de pedal" (p. 119).

Para utilizarlo mantenga pulsadas las notas que está tocando, proceda de la siguiente manera:

- (1) Conecte un conmutador de pedal DP-2, DP-6 o BOSS FS-5U al jack FOOTSWITCH.
 - (2) Toque una nota con su mano derecha.
 - (3) Pulse el conmutador de pedal.
 - (4) Suelte la tecla.
- La(s) nota(s) que ha reproducido se sigue(n) oyendo después de haber soltado las teclas correspondientes.
- (5) Para que la(s) nota(s) dejen de sonar, suelte el conmutador de pedal.

- (3) Pour chacun de ces types d'effets, vous pouvez relâcher le levier quand vous n'avez plus besoin de l'effet.

Remarque: Si nécessaire, vous pouvez changer l'intervalle de Pitch Bend. Voyez "PB Range" (Pitch Bend Range)" (p. 85).

Remarque: La modulation n'est pas disponible lorsque "Rotary" est choisi comme type MFX. Dans ce cas, l'axe de modulation sert uniquement à alterner entre les vitesses lente et rapide de l'effet.

Commutateur au pied

La prise FOOTSWITCH de l'EXR-5/EXR-3 (sur le panneau arrière) permet de brancher un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U en option.

Vous pouvez utiliser ce commutateur au pied pour maintenir les notes jouées (fonction par défaut), comme pédale douce ou pédale tonale, pour changer la vitesse de l'effet Rotary (MFX) et pour d'autres fonctions. Voyez "FSW" (Footswitch Assign)" (p. 86) et "Utilisation des sorties et d'un commutateur au pied" (p. 119). Pour utiliser le commutateur au pied afin de maintenir les notes jouées, procédez comme suit:

- (1) Branchez un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U à la prise FOOTSWITCH.
 - (2) Jouez une note de la main droite.
 - (3) Appuyez sur le commutateur au pied.
 - (4) Relâchez la touche.
- Le son de la note ou des notes jouées continue après le relâchement des touches en question.
- (5) Pour couper le son de la note ou des notes, relâchez le commutateur au pied.

Using effects

The EXR-5/EXR-3 contains digital Reverb and Chorus effects processors. You can switch them on/off and select other types. You can also set the Send level (the amount of Reverb or Chorus) to be applied to the various Keyboard parts. Please bear in mind that the Chorus effect cannot be combined with the MFX (so you need to choose between Chorus or MFX for the Main part).

Using the multi-effects processor (MFX)

The multi-effects (MFX) processor can be used for processing the Main part. It can generate various effects (47), some of which are combinations of two effects, while the Reverb and Chorus processors only generate effects that are somehow related to ambiance (REV) or modulation (CHR).

Utilizar efectos

El EXR-5/EXR-3 contiene procesadores de efectos Reverb y Chorus digitales. Los puede activar y desactivar y seleccionar otros tipos. También puede ajustar el nivel Send (la cantidad de Reverb o Chorus) que se aplicará a las distintas partes del Teclado. Tenga en cuenta que el efecto Chorus no se puede combinar con el MFX (por lo tanto necesita elegir entre Chorus o MFX para la parte Main).

Utilizar el procesador multifectos (MFX)

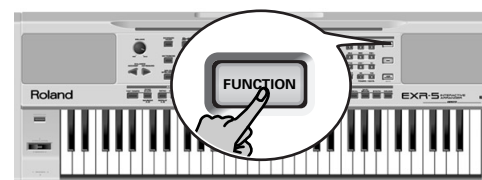
El procesador multifectos (MFX) se puede utilizar para procesar la parte Main. Puede generar varios efectos (47), algunos de los cuales son combinaciones de dos efectos, mientras que los procesadores Reverb y Chorus sólo generan efectos que de alguna manera están relacionados con el ambiente (REV) o la modulación (CHR).

Utilisation des effets

L'EXR-5/EXR-3 contient des processeurs d'effets numériques Reverb et Chorus. Vous pouvez activer/couper ces effets et choisir d'autres types. En outre, vous pouvez régler le niveau d'envoi Send (la quantité de Reverb ou de Chorus) appliquée aux différentes parties Keyboard. Retenez que l'effet Chorus ne peut pas être combiné avec le MFX (vous devez donc choisir entre Chorus et MFX pour la partie Main).

Travail avec le processeur multi-effet (MFX)

Vous pouvez appliquer le processeur multi-effet (MFX) à la partie Main. Contrairement aux processeurs Reverb et Chorus, qui produisent uniquement des effets liés à l'ambiance (REV) et à la modulation (CHR), le processeur MFX génère divers effets (47), dont certains sont des combinaisons de deux effets.



- (1) Press the **FUNCTION** button (it must light).
- (2) Use **FAMILY** to select "EFFECTS".
The EXR-5/EXR-3's function parameters are divided into 9 logical "families". For the following, we need to select the effects group.
- (3) Use **SELECT** to select the "MFX" parameter.
Note: See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 35).
The "Off" message means that the MFX is not being used.
- (4) To switch on the MFX, select one of the remaining 47 types using the / buttons.
Off: The MFX is off.
Enhancer: An Enhancer controls the overtone structure of the high frequencies, adding sparkle and tightness to the sound.

- (1) Pulse el botón **FUNCTION** (debe iluminarse).
- (2) Utilice **FAMILY** para seleccionar "EFFECTS". Los parámetros de función del EXR-5/EXR-3 están divididos en 9 "familias" lógicas. Para la siguiente parte, es necesario seleccionar el grupo de efectos.
- (3) Utilice **SELECT** para seleccionar el parámetro "MFX".
Nota: Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 35).
El mensaje "Off" significa que el MFX no se utiliza.
- (4) Para activar el MFX, seleccione uno de los 47 tipos restantes utilizando los botones /.
Off: El MFX está desactivado.
Enhancer: Un Enhancer controla la estructura de los armónicos de las frecuencias altas, añadiendo destellos y rigidez al sonido.

- (1) Appuyez sur le bouton **FUNCTION** (il doit s'allumer).
- (2) Utilisez **FAMILY** pour sélectionner "EFFECTS". Les paramètres Function de l'EXR-5/EXR-3 sont divisés en 9 "familles" selon une répartition logique. Pour effectuer cette procédure, il faut choisir le groupe des effets.
- (3) Utilisez **SELECT** pour choisir le paramètre "MFX".
Remarque: Veuillez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 35).
Le message "Off" indique que le MFX n'est pas actif.
- (4) Pour activer le MFX, choisissez un des 47 types avec les boutons /.
Off: Le MFX est désactivé.
Enhancer: L'Enhancer contrôle la structure des harmoniques des hautes fréquences, rendant le son plus pétillant et serré.

Overdrv1~4: Overdrive creates a soft distortion similar to that produced by tube amplifiers. Several types of overdrive are available: (1) Small combo amp, (2) Combo amp, (3) Large double-stack amp (2 cabinets), (4) Large double-stack amp (3 cabinets).

Distort1~4: This effect produces a more intense distortion than Overdrive. The numbers refer to different kinds of distortion.

Phaser: Adds a phase-shifted sound to the original sound, producing a twisting modulation that creates spaciousness and depth.

AutoWah: The Auto Wah cyclically controls a filter to create cyclic change in timbre.

Rotary: Simulates the sound of a classic rotary speaker. This effect is most suitable for electric organ. If you select this type, you can use the MODULATION axis of the BENDER/MODULATION lever for switching between the slow and fast modulation speeds: press the lever towards the back of the EXR-5/EXR-3 to alternate between slow and fast undulations.

StFlangr: This is a stereo Flanger. It produces a metallic resonance that rises and falls like a jet airplane taking off or landing.

SpFlangr: A Step Flanger is a Flanger effect with clearly noticeable steps rather than continuous pitch changes.

Compress: A compressor reduces signal peaks and boosts low levels, smoothing out unevenness in volume.

Limiter: A limiter prevents the volume from exceeding a certain level without boosting low levels.

HexaCho: Hexa Chorus uses six layers of chorused sound to give richness and spatial spread to the sound.

Trem Cho: Tremolo Chorus is a chorus effect with added Tremolo (cyclic modulation of the volume).

StChorus: This is a stereo chorus.

Space-D: A multiple Chorus that gives no impression of modulation, but produces a transparent Chorus effect (the perfect "stereo maker").

StDelay: Delay is an effect that allows you repeat the input signal, thus creating echoes (repetition).

Mod Dly: This effect adds modulation to the delayed sound, producing an effect similar to a Flanger.

Overdrv1~4: El Overdrive crea una suave distorsión similar a la que producen los amplificadores de tubo de vacío. Hay distintos tipos de overdrive disponibles: (1) Pequeño amplificador integrado, (2) Amplificador integrado, (3) Gran amplificador apilable (2 muebles), (4) Gran amplificador apilable doble (3 muebles).

Distort1~4: Este efecto produce una distorsión más intensa que el Overdrive. Los números hacen referencia a diferentes tipos de distorsión.

Phaser: Añade un sonido con la fase desplazada al sonido original, produciendo una modulación ondulante que crea amplitud y profundidad.

AutoWah: El Auto Wah controla cíclicamente un filtro para crear cambios cílicos en el timbre.

Rotary: Simula el sonido de un altavoz giratorio clásico. Este efecto es el más adecuado para órgano eléctrico. Si se selecciona este tipo, se puede utilizar el eje de MODULATION de la palanca BENDER/MODULATION para comutar entre las velocidades de modulación lenta y rápida: pulse la palanca hacia la parte posterior del EXR-5/EXR-3 para alternar entre las ondulaciones lenta y rápida.

StFlangr: Es un Flanger estéreo. Produce una resonancia metálica que sube y baja como un avión a reacción al despegar o al aterrizar.

SpFlangr: Un Step Flanger es un efecto de Flanger con intervalos claramente perceptibles, en vez de cambios de afinación continuos.

Compress: Un compresor reduce las señales pico y aumenta los niveles bajos, suavizando las irregularidades del volumen.

Limiter: Un limitador evita que el volumen sobresepa un cierto nivel sin aumentar los niveles bajos.

HexaCho: El Hexa Chorus utiliza seis capas de sonido con chorus para conseguir un sonido más rico y darle más amplitud espacial.

Trem Cho: Tremolo Chorus es un efecto de chorus con Tremolo añadido (modulación cíclica del volumen).

StChorus: Chorus estéreo.

Space-D: Un Chorus múltiple que no da la impresión de modulación, pero produce un efecto de Chorus transparente (perfecto para dar efecto estéreo).

StDelay: Delay es un efecto que le permite repetir la señal de entrada, creando ecos (repetición).

Mod Dly: Este efecto añade modulación al sonido retardado, produciendo un efecto parecido al Flanger.

Overdrv1~4: L'Overdrive crée une légère distorsion semblable à celle produite par des amplis à lampes. Divers types d'overdrive sont disponibles: (1) petit combo, (2) combo, (3) tour d'amplification (2 enceintes), (4) tour d'amplification (3 enceintes).

Distort1~4: Cet effet produit une distorsion plus intense qu'Overdrive. Les numéros correspondent à des types de distorsion.

Phaser: Un phaser ajoute un son déphasé par rapport au son original et produit une modulation ondulante créant une impression d'espace et de profondeur.

AutoWah: L'effet Auto Wah contrôle un filtre de manière cyclique pour créer des changements cycliques du timbre.

Rotary: L'effet Rotary simule l'effet d'un haut-parleur rotatif classique. Efft idéal pour orgue électrique. Quand vous choisissez ce type, l'axe MODULATION du levier BENDER/MODULATION permet d'alterner entre les vitesses lente et rapide de modulation: poussez le levier vers l'arrière de l'EXR-5/EXR-3 pour accélérer la vitesse des ondulations.

StFlangr: Flanger stéréo. Il produit une résonance métallique qui monte et qui descend comme un avion décollant ou atterrissant.

SpFlangr: Step Flanger est un effet dont les paliers de changement de hauteur du Flanger sont audibles.

Compress: Un compresseur atténue les crêtes de signal, accentue les bas niveaux et aplani le volume global.

Limiter: Un limiteur empêche le volume de dépasser un certain niveau seuil (Threshold) sans accentuer les bas niveaux.

HexaCho: Hexa Chorus se sert d'un chorus à 6 phases (six couches de son avec chorus) pour rendre le son plus riche et plus vaste.

Trem Cho: Tremolo Chorus est un chorus avec du trémolo (modulation cyclique du volume).

StChorus: Chorus stéréo.

Space-D: Un chorus multiple qui ne donne pas une impression de modulation mais produit un chorus transparent (un parfait "faiseur de stéréo").

StDelay: Delay est un effet qui vous permet de répéter le signal d'entrée, créant par la même occasion des échos (répétitions).

Mod Dly: Cet effet ajoute de la modulation au son retardé et produit un effet semblable à Flanger.

3Tap Dly: The Triple Tap Delay produces three delay sounds; center, left and right.

4Tap Dly: Delay with four repetition lines.

TmCtrDly: This effect controls the delay time in realtime.

Reverb: A nice Reverb effect.

GteRevNr: Gate Reverb is a special type of Reverb in which the reverberant sound is suddenly cut off (and does not gradually decrease).

GteRevRv: A gated Reverb effect that sounds "backwards".

GteRevS1: The reverberant sound moves from right to left.

GteRevS2: The reverberant sound moves from left to right.

2PtchShf: A Pitch Shifter changes the pitch of the original sound. This 2-voice effect has two pitch shifters, and adds two transposed copies to the original sound.

FbPtchShf: Pitch Shifter with several echoes.

OD►Chors: This effect connects an Overdrive and a Chorus in series. ("Series" means that the first effect is also processed by the second.)

OD►Flger: This effect connects an Overdrive and a Flanger in series.

OD►Delay: This effect connects an Overdrive and a Delay in series.

DS►Chors: This effect connects distortion and a Chorus in series.

DS►Flger: This effect connects distortion and a Flanger in series.

DS►Delay: This effect connects distortion and a Delay in series.

EH►Chors: This effect connects an Enhancer and a Chorus in series.

EH►Flger: This effect connects an Enhancer and a Flanger in series.

EH►Delay: This effect connects an Enhancer and a Delay in series.

Cho►Dly: This effect connects a Chorus and a Delay in series.

FL►Delay: This effect connects a Flanger and a Delay in series.

Cho►Flgr: This effect connects a Chorus and a Flanger in series.

3Tap Dly: El Triple Tap Delay produce tres sonidos delay; central, izquierda y derecha.

4Tap Dly: Delay con cuatro líneas de repetición.

TmCtrDly: Este efecto controla el tiempo de retardo en tiempo real.

Reverb: Un bonito efecto de reverberación.

GteRevNr: La reverberación de compuerta es un tipo especial de reverberación en que el sonido de reverberación se corta de golpe (no disminuye gradualmente).

GteRevRv: Un efecto de reverberación de compuerta que suena "hacia atrás".

GteRevS1: El sonido de reverberación va de derecha a izquierda.

GteRevS2: El sonido de reverberación va de izquierda a derecha.

2PtchShf: Un Pitch Shifter cambia la afinación del sonido original. Este efecto de 2 voces dispone de dos desafinadores, y añade dos copias transpuestas al sonido original.

FbPtchShf: Pitch Shifter con distintos ecos.

OD►Chors: Este efecto conecta un Overdrive y un Chorus en serie. ("Serie" significa que el segundo efecto también procesa el primero.)

OD►Flger: Este efecto conecta un Overdrive y un Flanger en serie.

OD►Delay: Este efecto conecta un Overdrive y un Delay en serie.

DS►Chors: Este efecto conecta la distorsión y un Chorus en serie.

DS►Flger: Este efecto conecta la distorsión y un Flanger en serie.

DS►Delay: Este efecto conecta la distorsión y un Delay en serie.

EH►Chors: Este efecto conecta un Enhancer y un Chorus en serie.

EH►Flger: Este efecto conecta un Enhancer y un Flanger en serie.

EH►Delay: Este efecto conecta un Enhancer y un Delay en serie.

Cho►Dly: Este efecto conecta un Chorus y un Delay en serie.

FL►Delay: Este efecto conecta un Flanger y un Delay en serie.

Cho►Flgr: Este efecto conecta un Chorus y un Flanger en serie.

3Tap Dly: Le Triple Tap Delay produit trois sons retardés; centre, gauche, droite.

4Tap Dly: Le Quadruple Tap Delay a quatre retards.

TmCtrDly: Cet effet permet de contrôler le temps de retard en temps réel.

Reverb: Un superbe effet de réverbération.

GteRevNr: Gate Reverb est un type spécial de réverbération qui coupe brutalement le son réverbéré (au lieu de le faire diminuer progressivement).

GteRevRv: Un effet Gate Reverb inversé.

GteRevS1: Le son réverbéré passe de droite à gauche.

GteRevS2: Le son réverbéré passe de gauche à droite.

2PtchShf: Un Pitch Shifter change la hauteur du son original. Cet effet propose 2 lignes et permet d'ajouter deux copies transposées au signal entrant.

FbPtchShf: Pitch Shifter avec plusieurs échos.

OD►Chors: Overdrive et Chorus branchés en série. ("Série" signifie que le premier effet est aussi traité par le second.)

OD►Flger: Overdrive et Flanger branchés en série.

OD►Delay: Overdrive et Delay branchés en série.

DS►Chors: Distortion et Chorus branchés en série.

DS►Flger: Distortion et Flanger branchés en série.

DS►Delay: Distortion et Delay branchés en série.

EH►Chors: Enhancer et Chorus branchés en série.

EH►Flger: Enhancer et Flanger branchés en série.

EH►Delay: Enhancer et Delay branchés en série.

Cho►Dly: Chorus et Delay branchés en série.

FL►Delay: Flanger et Delay branchés en série.

Cho►Flgr: Chorus et Flanger branchés en série.

Cho/Dly: This effect connects a Chorus and a Delay in parallel. ("Parallel" means that the input signal is processed by two effects that do not interact.)

FL/Delay: This effect connects a Flanger and a Delay in parallel.

Cho/Flgr: This effect connects a Chorus and a Flanger in parallel.

Note: This setting can be saved to a User Program (see p. 94).

Note: By default, MFX type selection is linked to Tone selection for the Main part. This can be switched off, however, see "Tone MFX" (p. 91). Note that this does not apply to all Tones.

(5) While selecting an MFX type, play a few notes on the keyboard to audition the effect.

(6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

Note: If the MFX is on, the Main part is no longer processed by the Chorus effect. But the MFX also contains Chorus algorithms (either in isolation or in combination with other effects).

Cho/Dly: Este efecto conecta un Chorus y un Delay en paralelo. ("Paralelo" significa que dos efectos que no interactúan procesan la señal de entrada.)

FL/Delay: Este efecto conecta un Flanger y un Delay en paralelo.

Cho/Flgr: Este efecto conecta un Chorus y un Flanger en paralelo.

Nota: Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la página 94).

Nota: Por defecto, la selección de tipo MFX se puede enlazar con la selección de Tono para la parte Main. Esta función puede desactivarse, de todas maneras, consulte "Tone MFX" (p. 91). Tenga en cuenta que esto no se aplica a todos los Tonos.

(5) Mientras se selecciona un tipo de MFX, reproduzca algunas notas en el teclado para escuchar el efecto.

(6) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Nota: Si el MFX está activado, la parte Main ya no se procesa mediante el efecto Chorus. Pero el MFX también contiene algoritmos Chorus (tanto en el aislamiento o en la combinación con otros efectos).

Cho/Dly: Chorus et Delay branchés en parallèle. ("En parallèle" signifie que le signal d'entrée est traité par deux effets qui n'ont aucune interaction.)

FL/Delay: Flanger et Delay branchés en parallèle.

Cho/Flgr: Chorus et Flanger branchés en parallèle.

Remarque: Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 94).

Remarque: Par défaut, le choix du type MFX est lié à la sélection de son pour la partie Main. Vous pouvez cependant désactiver ce lien. Voyez "Tone MFX" (p. 91). Notez que cette remarque ne s'applique pas à tous les sons.

(5) Choisissez un type MFX, jouez quelques notes sur le clavier et écoutez l'effet.

(6) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Remarque: Quand le MFX est actif, la partie Main n'est plus traitée par l'effet Chorus. Toutefois, le MFX comporte aussi des algorithmes Chorus (indépendants ou combinés à d'autres effets).

Reverb

Reverb is an effect that gives you the impression of playing in a concert hall, a room or another acoustic environment that reflects the sounds that are being produced.

When you switch on the EXR-5/EXR-3, all three Keyboard parts (Main, Dual, Split) as well as the Arranger and Song parts are processed by the internal Reverb effect.

Reverberación

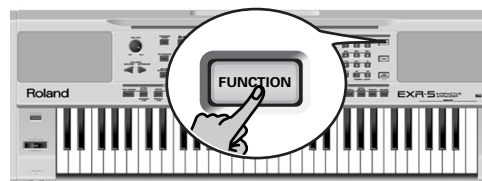
La reverberación es un efecto que da la impresión de estar tocando en una sala de conciertos, una habitación u otros entornos acústicos que reflejan el sonido que se está produciendo.

Cuando se activa el EXR-5/EXR-3, las tres partes del teclado (Main, Dual, Split) así como las partes del Arranger y la Canción se procesan mediante el efecto Reverb interno.

Reverb

La réverbération (Reverb) est un effet qui donne l'impression que vous jouez dans une salle de concert, une pièce ou un autre décor acoustique réfléchissant les sons.

A la mise sous tension de l'EXR-5/EXR-3, les trois parties Keyboard (Main, Dual, Split) ainsi que les parties de l'arrangeur et de morceau sont traitées par l'effet Reverb.



If you don't need that, you can either switch off the Reverb processor (in which case none of the EXR-5/EXR-3's 19 parts are processed) or prevent just one Keyboard part from being processed. You cannot change the amount of Reverb that is added to the Arranger or pre-recorded Song parts.

●Switching the Reverb on/off

Use the following procedure if you want no Reverb at all (for none of the EXR-5/EXR-3's parts), or to select another Reverb type.

- (1) Press the [FUNCTION] button (it must light).
- (2) Use FAMILY □▣ to select "EFFECTS".
The EXR-5/EXR-3's function parameters are divided into 9 logical "families". For the following, we need to select the effects group.
- (3) Use SELECT □▣ to select the "REV" parameter.
Note: See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 35).

Si no lo necesita, puede desconectar el procesador de reverberación (en el cual no se procesan ninguna de las 19 partes del EXR-5/EXR-3) o tan sólo evitar que se procese una de las partes del teclado. No se puede cambiar la cantidad de reverberación que se ha añadido a las partes del Arranger o de la Canción previamente grabada.

●Activar/desactivar la reverberación

Utilice el siguiente procedimiento si no quiere nada de reverberación (para ninguna de las partes del EXR-5/EXR-3), o para seleccionar otro tipo de reverberación.

- (1) Pulse el botón [FUNCTION] (debe iluminarse).
- (2) Utilice FAMILY □▣ para seleccionar "EFFECTS".
Los parámetros de función del EXR-5/EXR-3 están divididos en 9 "familias" lógicas. Para la siguiente parte, es necesario seleccionar el grupo de efectos.
- (3) Utilice SELECT □▣ para seleccionar el parámetro "REV".
Nota: Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 35).



Si vous ne comptez pas utiliser cet effet, vous pouvez couper le processeur Reverb (il ne traite alors plus aucune des 19 parties de l'EXR-5/EXR-3) ou désactiver son traitement seulement pour la partie Keyboard voulue. Vous ne pouvez pas modifier la quantité de réverbération ajoutée aux parties de l'arrangeur ou de morceaux préenregistrés.

●Activer/couper l'effet Reverb

Pour couper complètement la réverbération (pour toutes les parties de l'EXR-5/EXR-3) ou choisir un autre type de réverbération, procédez comme suit.

- (1) Appuyez sur le bouton [FUNCTION] (il doit s'allumer).
- (2) Utilisez FAMILY □▣ pour sélectionner "EFFECTS".
Les paramètres Function de l'EXR-5/EXR-3 sont divisés en 9 "familles" selon une répartition logique. Pour effectuer cette procédure, il faut choisir le groupe des effets.
- (3) Utilisez SELECT □▣ pour choisir le paramètre "REV".
Remarque: Veuillez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 35).

- (4) Use the buttons to select "Off" if you don't need the Reverb processor. Otherwise, select one of the eight available types:

Type	Explanation
Room 1~3	These types simulate the Reverb characteristics of a room. The higher the number (1, 2, or 3), the "bigger" the room becomes.
Hall 1, 2	These types simulate the Reverb of a small (1) or large (2) concert hall and thus sound far "bigger" than the Room types above.
Plate	Digital simulation of a metal plate that is sometimes used for creating Reverb effects. Works well for percussive sounds.
Delay	A Delay effect (no Reverb). Works a lot like an echo effect and thus repeats the sounds.
Pan Delay	This is a stereo version of the preceding Delay effect. It creates repetitions that alternate between the left and right channels.

- (5) Play a few notes on the keyboard to audition the effect.

● Changing the amount of Reverb processing for the Keyboard parts

To change the Reverb depth (i.e. how much Reverb is added to a part), proceed as follows:

- (6) If the **FUNCTION** button still lights, use **SELECT** to select one of the following parameters.

VALUE 100	Rev MAIN
Reverb depth of the Main part.	
VALUE 100	Rev DUAL
Reverb depth of the Dual part.	
VALUE 100	Rev SPLIT
Reverb depth of the Split part.	

(If **FUNCTION** doesn't light, first perform steps (1) and (2) above.)

- (4) Utilice los botones para seleccionar "Off" si no necesita el procesador de reverberación. De lo contrario, seleccione uno de los ocho tipos disponibles:

Type	Explicación
Room 1~3	Estos tipos simulan las características Reverb de una habitación. Cuanto más alto es el número (1, 2, o 3), más "amplio" será el espacio.
Hall 1, 2	Estos tipos simulan el Reverb de una sala de conciertos pequeña (1) o grande (2) y, por tanto, suenan más "amplios" que los tipos Room anteriores.
Plate	Simulación digital de una placa metálica que a veces se utiliza para crear efectos Reverb. Funciona bien con sonidos de percusión.
Delay	Un efecto Delay (sin Reverb). Funciona igual que un efecto de eco y, por tanto, repite los sonidos.
Pan Delay	Es una versión estéreo del efecto Delay anterior. Crea repeticiones que alternan entre los canales izquierdo y derecho.

- (5) Toque unas cuantas notas en el teclado para escuchar el efecto.

● Cambiar la cantidad de Reverb procesada para las partes del teclado

Para cambiar la profundidad de reverberación (es decir, cuanta reverberación se añade a una parte), proceda de la siguiente manera:

- (6) Si el botón **FUNCTION** aún está iluminado, utilice **SELECT** para seleccionar uno de los siguientes parámetros.

VALUE 100	Rev MAIN
Profundidad de reverberación de la parte Main.	
VALUE 100	Rev DUAL
Profundidad de reverberación de la parte Dual.	
VALUE 100	Rev SPLIT
Profundidad de reverberación de la parte Split.	

- (4) Utilisez les boutons pour choisir "Off" si vous ne comptez pas travailler avec le processeur Reverb. Sinon, choisissez un des huit types disponibles:

Type	Description
Room 1~3	Ces types simulent la réverbération d'une pièce. Plus le numéro est élevé (1, 2 ou 3), plus la pièce est "grande".
Hall 1, 2	Ces types simulent la réverbération d'une petite (1) ou grande (2) salle de concert et produisent un espace nettement plus vaste que les types Room ci-dessus.
Plate	Simulation numérique d'une plaque métallique parfois utilisée pour créer des effets de réverbération. Bons résultats avec les sons de percussion.
Delay	Effet Delay (pas de réverb). Fonctionne un peu comme un écho et répète les sons.
Pan Delay	Version stéréo de l'effet précédent. Crée des répétitions qui alternent entre les canaux gauche et droit.

- (5) Jouez quelques notes sur le clavier et écoutez l'effet.

● Changer la quantité de réverbération appliquée aux parties Keyboard

Pour changer l'intensité de la réverbération (c.-à-d. la quantité de réverbération ajoutée à une partie), procédez comme suit:

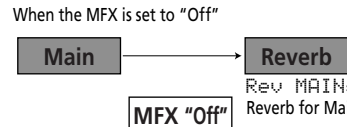
- (6) Si le bouton **FUNCTION** est toujours allumé, utilisez **SELECT** pour choisir un des paramètres suivants.

VALUE 100	Rev MAIN
Intensité de réverbération de la partie Main.	
VALUE 100	Rev DUAL
Intensité de réverbération de la partie Dual.	
VALUE 100	Rev SPLIT
Intensité de réverbération de la partie Split.	

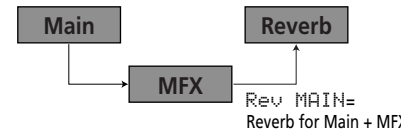
(Si **FUNCTION** n'est pas allumé, effectuez d'abord les étapes (1) et (2) ci-dessus.)

- (7) Use \Box/\Box to select "0" if you don't want the selected Keyboard part to be processed by the Reverb effect. Otherwise, set the desired value.

If you selected an MFX type (see p. 71), the Rev MAIN parameter no longer affects the Main part directly, but rather the MFX signal.



When the MFX is set to any other type



"Rev Main= 100" then means: Reverb depth of the processed Main signal coming out of the MFX. This can be used for a variety of interesting applications: Distortion (MFX) + Reverb (REV), Rotary (MFX) + Plate (REV), etc.

- (8) Play a few notes on the keyboard to audition the effect. Do not forget to activate the Split or Dual part if you wish to audition its Reverb depth.

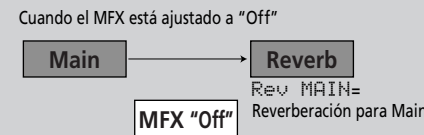
Note: This setting can be saved to a User Program (see p. 94).

- (9) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

(7) Si **FUNCTION** no se ilumina, lleve a cabo primero los siguientes pasos (1) y (2).)

- (7) Utilice \Box/\Box para seleccionar "0" si no quiere que se procese la parte del teclado seleccionada por el efecto Reverb. De lo contrario, ajuste el valor deseado.

Si ha seleccionado un tipo de MFX (consulte la página 71), el parámetro Rev MAIN ya no afecta directamente a la parte Main, pero si a la señal MFX.



Cuando el MFX está ajustado a cualquier



"Rev Main= 100" significa que: La profundidad de reverberación de la señal Main procesada proviene del MFX. Se puede utilizar para una variedad de aplicaciones interesantes: Distorsión (MFX) + Reverberación (REV), Giratorio (MFX) + Placa (REV), etc.

- (8) Toque unas cuantas notas en el teclado para escuchar el efecto.

No se olvide de activar la parte Split o Dual si desea escuchar su profundidad de reverberación.

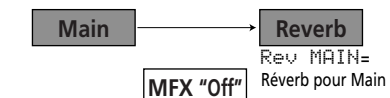
Nota: Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la página 94).

- (9) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

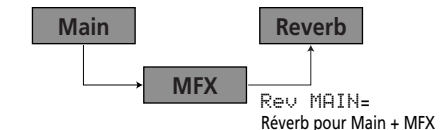
- (7) Choisissez "0" avec \Box/\Box si vous ne voulez pas traiter la partie Keyboard sélectionnée avec l'effet Reverb. Sinon, choisissez la valeur voulue.

Si vous avez choisi un type MFX (voyez p. 71), le paramètre Rev MAIN n'affecte pas directement la partie Main mais le signal du MFX.

Quand le MFX est réglé sur "Off"



Quand vous avez choisi tout autre type MFX



"Rev Main= 100" désigne alors: l'intensité de réverbération du signal Main traité sortant du processeur MFX. Vous pouvez utiliser ce réglage pour une palette d'applications intéressantes: Distortion (MFX) + Reverb (REV), Rotary (MFX) + Plate (REV), etc.

- (8) Jouez quelques notes sur le clavier et écoutez l'effet. N'oubliez pas d'activer la partie Split ou Dual si vous voulez vérifier l'intensité de son effet Reverb.

Remarque: Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 94).

- (9) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Chorus

Chorus broadens the spatial image of the sound and creates a stereo impression. You can choose from 8 types.

When you switch on the EXR-5/EXR-3, none of the three Keyboard parts (Main, Dual, Split) are processed by the internal Chorus effect. Note also that the Chorus effect **doesn't affect the Main part** if the MFX is set to anything but "Off".

If you don't need Chorus, you can either switch off the Chorus processor (in which case none of the EXR-5/EXR-3's 19 parts are processed) or prevent just one Keyboard part from being processed. You cannot change the amount of Chorus that is added to the Arranger or pre-recorded Song parts.

Chorus

Chorus amplía la imagen espacial del sonido y crea una impresión estéreo. Puede elegir entre 8 tipos.

Cuando activa el EXR-5/EXR-3, ninguna de las tres partes del teclado (Main, Dual, Split) se procesa por el efecto Chorus interno. Fíjese también de que el efecto Chorus **no afecta a la parte Main** si el MFX está ajustado a lo que sea menos "Off". Si no necesita Chorus, puede desconectar el procesador de Chorus (en el cual no se procesa ninguna de las 19 partes del EXR-5/EXR-3) o tan sólo evitar que se procese una de las partes del teclado. No se puede cambiar la cantidad de Chorus que se ha añadido a las partes del Arranger o de la Canción previamente grabada.

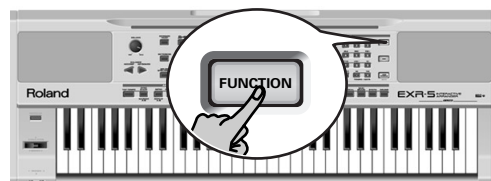
Chorus

Le Chorus élargit l'image spatiale du son et produit ainsi une impression stéréo. Vous avez le choix entre 8 types.

A la mise sous tension de l'EXR-5/EXR-3, aucune des trois parties Keyboard (Main, Dual, Split) n'est traitée par l'effet Chorus.

Notez en outre que l'effet Chorus **n'affecte pas la partie Main** si le MFX est réglé sur tout type autre que "Off".

Si vous ne comptez pas utiliser cet effet, vous pouvez couper le processeur Chorus (il ne traite alors plus aucune des 19 parties de l'EXR-5/EXR-3) ou désactiver son traitement seulement pour la partie Keyboard voulue. Vous ne pouvez pas modifier la quantité de Chorus ajoutée aux parties de l'arrangeur ou de morceaux préenregistrés.



Chorus 1	Chorus 4	S-Delay
Chorus 2	FB Chorus	SDelayFb
Chorus 3	Flanger	

●Switching the Chorus effect on/off

Use the following procedure if you want no Chorus at all (for none of the EXR-5/EXR-3's parts), or to select another Chorus type.

- (1) Press the **[FUNCTION]** button (it must light).
- (2) Use FAMILY **◀▶** to select "EFFECTS".
- (3) Use SELECT **◀▶** to select the "CHR" parameter:
Note: See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 35).
- (4) Use the **□/+** buttons to select "Off" if you don't need the Chorus processor. Otherwise, select one of the eight available types (see the list above).
- (5) Play a few notes on the keyboard to audition the effect.

●Activar/desactivar el efecto de Chorus

Utilice el siguiente procedimiento si no quiere nada de Chorus (para ninguna de las partes del EXR-5/EXR-3), o para seleccionar otro tipo de Chorus.

- (1) Pulse el botón **[FUNCTION]** (debe iluminarse).
- (2) Utilice FAMILY **◀▶** para seleccionar "EFFECTS".
- (3) Utilice SELECT **◀▶** para seleccionar el parámetro "CHR":
Nota: Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 35).
- (4) Utilice los botones **□/+** para seleccionar "Off" si no necesita el procesador de Chorus. De lo contrario, seleccione uno de los ocho tipos disponibles (consulte la anterior lista).
- (5) Toque unas cuantas notas en el teclado para escuchar el efecto.

●Activer/couper l'effet Chorus

Pour couper complètement le Chorus (pour toutes les parties de l'EXR-5/EXR-3) ou choisir un autre type de Chorus, procédez comme suit.

- (1) Appuyez sur le bouton **[FUNCTION]** (il doit s'allumer).
- (2) Utilisez FAMILY **◀▶** pour sélectionner "EFFECTS".
- (3) Utilisez SELECT **◀▶** pour sélectionner le paramètre "CHR":
Remarque: Veuillez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 35).
- (4) Utilisez les boutons **□/+** pour choisir "Off" si vous ne comptez pas travailler avec le processeur Chorus. Sinon, choisissez un des huit types disponibles (voyez la liste ci-dessus).
- (5) Jouez quelques notes sur le clavier et écoutez l'effet.

● Changing the amount of Chorus processing for the Keyboard parts

To change the Chorus depth (i.e. how much Chorus is added to a part), proceed as follows:

- (6) If the **FUNCTION** button still lights, use **SELECT** to select one of the following parameters.

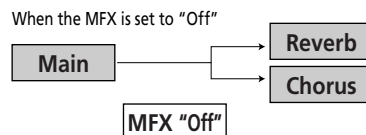
VALUE		Chr MAIN	Chorus depth of the Main part*.
VALUE		Chr DUAL	Chorus depth of the Dual part.
VALUE		Chr SPLIT	Chorus depth of the Split part.

(*) Though this parameter is displayed even when MFX is set to something else than "Off", the Main part is not processed by the Chorus effect.

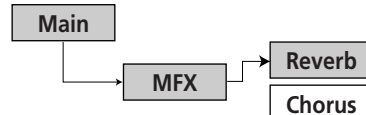
(If **FUNCTION** doesn't light, first perform steps (1) and (2) above.)

- (7) Use to select "0" if you don't want the selected Keyboard part to be processed by the Chorus effect. Otherwise, set the desired value.

If you selected an MFX type (see p. 71), the **Chr MAIN** parameter has no effect (even though it is displayed).



When the MFX is set to any other type



- (8) Play a few notes on the keyboard to audition the effect. Do not forget to activate the Split or Dual part if you wish to audition its Chorus depth.

● Cambiar la cantidad de Chorus procesado para las partes del teclado

Para cambiar la profundidad de Chorus (es decir, cuanta Chorus se añade a una parte), proceda de la siguiente manera:

- (6) Si el botón **FUNCTION** aún está iluminado, utilice **SELECT** para seleccionar uno de los siguientes parámetros.

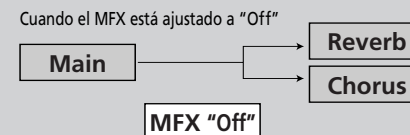
VALUE		Chr MAIN	Profundidad de Chorus de la parte Main*.
VALUE		Chr DUAL	Profundidad de Chorus de la parte Dual.
VALUE		Chr SPLIT	Profundidad de Chorus de la parte Split.

(*) Aunque este parámetro se visualiza incluso cuando el MFX no está ajustado a "Off", la parte Main no se procesa mediante el efecto Chorus.

(Si **FUNCTION** no se ilumina, lleve a cabo primero los siguientes pasos (1) y (2).)

- (7) Utilice para seleccionar "0" si no quiere que se procese la parte del teclado seleccionada por el efecto Chorus. De lo contrario, ajuste el valor deseado.

Si ha seleccionado un tipo MFX (consulte la página 71), el parámetro **Chr MAIN** no tiene efecto (aunque se visualice).



Cuando el MFX está ajustado a cualquier otro tipo



- (8) Toque unas cuantas notas en el teclado para escuchar el efecto.
No se olvide de activar la parte Split o Dual si desea escuchar su profundidad de Chorus.

● Changer la quantité de Chorus appliquée aux parties Keyboard

Pour changer l'intensité du Chorus (c.-à-d. la quantité de Chorus ajoutée à une partie), procédez comme suit:

- (6) Si le bouton **FUNCTION** est toujours allumé, utilisez **SELECT** pour choisir un des paramètres suivants.

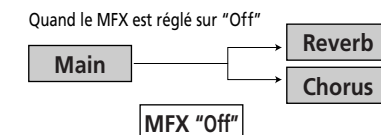
VALUE		Chr MAIN	Intensité de Chorus de la partie Main*.
VALUE		Chr DUAL	Intensité de Chorus de la partie Dual.
VALUE		Chr SPLIT	Intensité de Chorus de la partie Split.

(*) Bien que ce paramètre soit aussi affiché quand le MFX est réglé sur un type autre que "Off", la partie Main n'est dans ce cas pas traitée par l'effet Chorus.

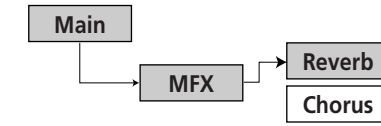
(Si **FUNCTION** n'est pas allumé, effectuez d'abord les étapes (1) et (2) ci-dessus.)

- (7) Choisissez "0" avec si vous ne voulez pas traiter la partie Keyboard sélectionnée avec l'effet Chorus. Sinon, choisissez la valeur voulue.

Si vous avez choisi un type MFX (voyez p. 71), le paramètre **Chr MAIN** n'a aucun effet (même s'il est affiché).



Quand vous avez choisi tout autre type MFX



- (8) Jouez quelques notes sur le clavier et écoutez l'effet. N'oubliez pas d'activer la partie Split ou Dual si vous voulez vérifier l'intensité de son effet Chorus.

- Note:** This setting can be saved to a User Program (see p. 94).
- (9) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

V-LINK function

V-LINK is a function that provides for the integration of music and visual material. By using V-LINK-compatible video devices (i.e. an Edirol DV-7PR), visual effects can be easily linked to, and made part of the expressive elements of a performance.

By using the EXR-5/EXR-3 with an Edirol DV-7PR, you can:

- Use the EXR-5/EXR-3's keyboard (highest octave) to switch images (clips). Press and hold a key for longer transition ("fade"). Briefly press a key for fast transitions.
- The numeric buttons **[0]~[9]** are used for switching palettes (only if the **[USER PROGRAM]** button lights).
- Use the BENDER axis of the BENDER/MODULATION lever to change the playback speed of the picture material or to select a different color.
- Use the COVER buttons to change the effect (VFX1~4).

V-Link signals can be transmitted via MIDI OUT.

Nota: Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la página 94).

- (9) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Función V-LINK

V-LINK es una función que proporciona la integración de material musical y visual. Utilizando dispositivos de video compatibles con V-LINK (es decir, un Edirol DV-7PR), los efectos visuales pueden enlazarse fácilmente, e integrarse en los elementos expresivos de una interpretación.

Utilizando el EXR-5/EXR-3 con un Edirol DV-7PR, puede:

- Utilizar el teclado del EXR-5/EXR-3 (octava superior) para comutar imágenes (clips). Pulse y mantenga pulsada una tecla para transiciones más lentas ("fade"). Pulse una tecla brevemente para transiciones rápidas.
- Los botones numéricos **[0]~[9]** se utilizan para comutar paletas (sólo si se ilumina el botón **[USER PROGRAM]**).
- Utilizar el eje BENDER de la palanca BENDER/MODULATION para cambiar la velocidad de reproducción del material visual o para seleccionar un color diferente.
- Utilizar los botones COVER para cambiar el efecto (VFX1~4). Las señales V-Link se pueden transmitir mediante MIDI OUT

Remarque: Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 94).

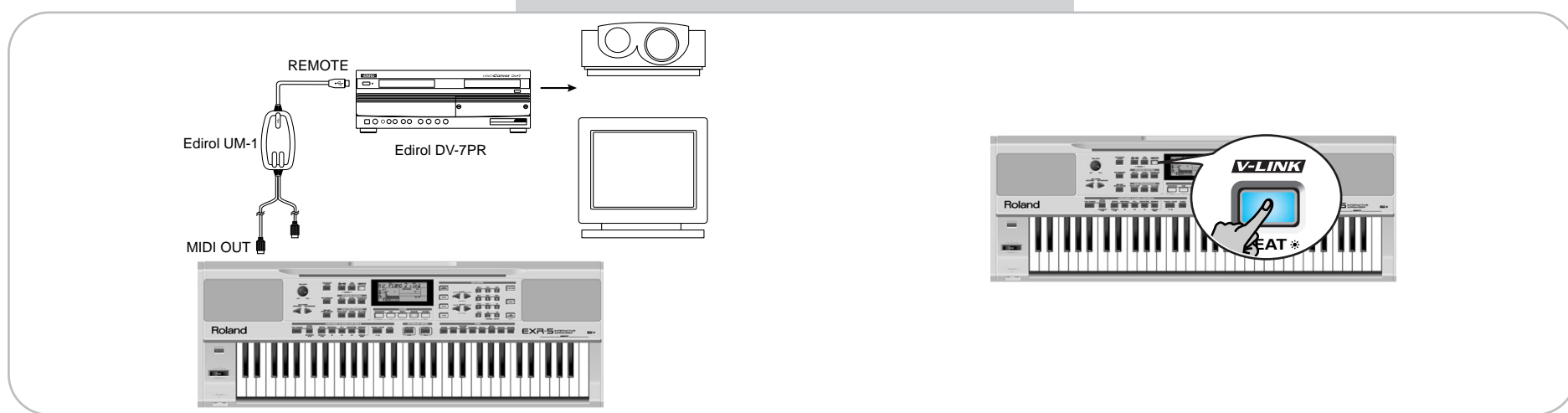
- (9) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Fonction V-LINK

V-LINK est une fonction qui permet de relier musique et vidéo. Si vous utilisez du matériel vidéo compatible V-LINK (c.-à-d. un DV-7P Edirol), vous pouvez lier des effets visuels aux effets sonores et conférer plus d'expression encore à votre exécution.

Grâce à l'utilisation combinée de l'EXR-5/EXR-3 et d'un DV-7PR Edirol, vous pouvez:

- Déclencher des changements d'images (clips) avec le clavier (l'octave la plus haute) de l'EXR-5/EXR-3. Maintenez une touche enfoncee pour allonger la transition ("fondu"). Enfoncez brièvement une touche pour produire une courte transition.
- Les boutons numériques **[0]~[9]** servent à changer de palettes (à condition que le bouton **[USER PROGRAM]** soit allumé).
- Utiliser l'axe BENDER du levier BENDER/MODULATION pour changer la vitesse de défilement des images ou choisir une couleur différente.
- Utiliser les boutons COVER pour changer d'effet (VFX1~4). Les signaux V-Link peuvent être transmis par la prise MIDI OUT.



- (1) Connect the EXR-5/EXR-3's MIDI OUT socket to the MIDI IN socket of the external video processor (or to a UM-1 interface).
- (2) Press the **V-LINK** button (it lights blue).
- (3) Use the BENDER, the assigned buttons or "V-LINK" keys (highest octave) to manipulate the video pictures in sync with your music (see below).
- (4) Press **V-LINK** again to switch off this function (the button goes dark).

V-LINK functions that the EXR-5/EXR-3 can control (and corresponding MIDI messages)

The EXR-5/EXR-3 provides the following functions for controlling V-LINK compatible video equipment.

- **Keyboard:** Clip 1~8→ Program Change: 00H~08H
Press the keys in the highest octave to switch clips.
- **Keyboard velocity:** Dissolve Time→ CC23
The velocity of the keys in the highest octave controls the speed of transition between images.
- **1~0 buttons** (if the **USER PROGRAM** button lights): Palette 1~10→ CC00 (Bank Select)/00H~09H
While the **V-LINK** button lights, press buttons **1~0** to switch palettes 1~10. (The numeric buttons also perform their "normal" functions.)
- **BENDER** axis of the BENDER/MODULATION lever: Playback Speed→ Pitch Bend
Moving the lever toward the right will speed up playback, and moving it toward the left will slow down playback. At the center position, playback speed will be normal.
- **MODULATION** axis of the BENDER/MODULATION lever: Clip color→ CC24 (Color CB), CC25 (Color CR)
Press the lever towards the rear of the EXR-5/EXR-3 to change the color. There are five steps that can be selected by pressing the lever several times: green, violet, blue, red, original clip color.

- (1) Conecte el zócalo MIDI OUT del EXR-5/EXR-3 al zócalo MIDI IN del procesador de video externo (o un interface UM-1).
- (2) Pulse el botón **V-LINK** (se iluminará en azul).
- (3) Utilice el BENDER, los botones asignados o las teclas "V-LINK" (octava superior) para manipular las imágenes del vídeo en la sincronización con su música (vea a continuación).
- (4) Pulse el botón **V-LINK** otra vez para desactivar esta función (el botón se oscurece).

Funciones V-LINK que el EXR-5/EXR-3 puede controlar (y mensajes MIDI correspondientes)

El EXR-5/EXR-3 proporciona las siguientes funciones para controlar los equipos de vídeo compatibles con V-LINK.

- **Teclado:** Clip 1~8→ Program Change: 00H~08H
Pulse las teclas de la octava superior para integrar clips.
- **Velocidad del teclado:** Dissolve Time→ CC23
La velocidad de las teclas en la octava superior controla la velocidad de transición entre imágenes.
- **1~0 Botones** (si se ilumina el botón **USER PROGRAM**):
Paleta 1~10→ CC00 (Bank Select)/00H~09H
Mientras el botón **V-LINK** se ilumina, pulse los botones **1~0** para conmutar las paletas 1~10. (Los botones numéricos también realizan sus funciones "normales".)
- **BENDER** eje de la palanca BENDER/MODULATION: Velocidad de reproducción→ Pitch Bend
Mover la palanca hacia la derecha acelerará la reproducción, y moverla hacia la izquierda la disminuirá. En la posición central, la velocidad de reproducción será normal.
- **MODULATION** eje de la palanca BENDER/MODULATION: Clip color→ CC24 (Color CB), CC25 (Color CR)
Pulse la palanca hacia la parte posterior del EXR-5/EXR-3 para cambiar el color. Se pueden seleccionar cinco pasos pulsando la palanca varias veces: verde, violeta, azul, rojo, color original del clip.

- (1) Reliez la prise MIDI OUT de l'EXR-5/EXR-3 à la prise MIDI IN du processeur vidéo externe (ou une interface UM-1).
- (2) Appuyez sur le bouton **V-LINK** (il s'allume en bleu).
- (3) Servez-vous de l'axe BENDER, des boutons assignés ou des touches "V-LINK" (l'octave la plus haute) pour manipuler les images vidéo en synchronisation avec votre musique (voyez ci-dessous).
- (4) Appuyez à nouveau sur **V-LINK** pour désactiver cette fonction (le bouton s'éteint).

Fonctions V-LINK pilotables par l'EXR-5/EXR-3 et messages MIDI correspondants

L'EXR-5/EXR-3 offre les fonctions suivantes pour piloter du matériel vidéo compatible V-LINK.

- **Clavier:** Clip 1~8→ Changement de programme: 00H~08H
Enfoncez les touches de l'octave la plus haute pour changer de clip.
- **Dynamique du clavier:** Dissolve Time→ CC23
Le toucher appliqué aux touches de l'octave la plus haute pilote la vitesse de transition entre les images.
- **Boutons 1~0** (si le bouton **USER PROGRAM** est allumé):
Palette 1~10→ CC00 (sélection de banque)/00H~09H
Quand le bouton **V-LINK** est allumé, vous pouvez choisir les palettes 1~10 en appuyant sur les boutons **1~0**. (Les boutons numériques conservent leurs fonctions "normales".)
- Axe **BENDER** du levier BENDER/MODULATION: Vitesse de défilement→ Pitch Bend
Déplacez le levier vers la droite pour accélérer le défilement des images ou vers la gauche pour le ralentir. En position centrale, la vitesse de défilement est normale.
- Axe **MODULATION** du levier BENDER/MODULATION: Clip Color→ CC24 (Color CB), CC25 (Color CR)
Poussez le levier vers l'arrière de l'EXR-5/EXR-3 pour changer la couleur. Chaque manipulation du levier sélectionne une des cinq couleurs disponibles: vert, violet, bleu, rouge, couleur originale du clip.

- **COVER buttons:** VFX1~4, None (ACOUSTIC= None, POP= V-FX 1, ROCK= V-FX 2, DANCE= V-FX 3, ETHNIC= V-FX 4)

Use these buttons to change the video effects. This function is not available if the receiving video processor is already set to "Off".

Note: VFX2 is not supported by the DV-7.

Note: All V-LINK messages are transmitted on MIDI channels 13 and 14.

- **Botones COVER:** VFX1~4, Ninguno (ACOUSTIC= Ninguno, POP= V-FX 1, ROCK= V-FX 2, DANCE= V-FX 3, ETHNIC= V-FX 4)

Utilice estos botones para cambiar los efectos de vídeo. Esta función no está disponible si el procesador del vídeo de recepción ya está ajustado a "Off".

Nota: VFX2 no es compatible con DV-7.

Nota: Todos los mensajes V-LINK se transmiten en los canales MIDI 13 y 14.

- **Boutons COVER:** VFX1~4, None (ACOUSTIC= None, POP= V-FX 1, ROCK= V-FX 2, DANCE= V-FX 3, ETHNIC= V-FX 4)

Utilisez ces boutons pour changer d'effet vidéo. Cette fonction n'est pas disponible si le processeur vidéo récepteur est déjà réglé sur "Off".

Remarque: Le DV-7 ne propose pas de VFX2.

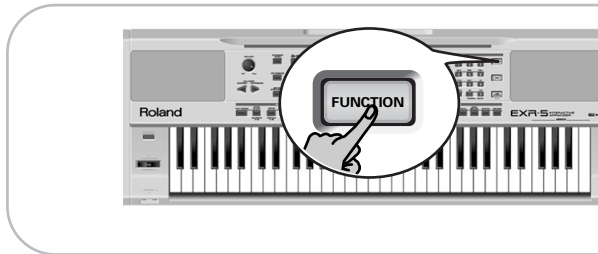
Remarque: Tous les messages V-LINK sont transmis sur les canaux MIDI 13 et 14.

11. Function menu

The EXR-5/EXR-3's Function mode contains more advanced settings you may not need every day. They allow you to fine-tune your instrument's response. It would therefore be a good idea to familiarize yourself with these parameters. Most settings ("**") can be written to a User Program (see p. 94). Other parameters ("**") are saved to the Flash memory when you leave the Function mode.

Editing parameters (general procedure)

You can edit the EXR-5/EXR-3's Function parameters via the display. Here is a general outline of the procedure for all parameters discussed below:



- (1) Press **FUNCTION**.
- (2) Use **FAMILY** ▲▼ to select the Function group that contains the desired parameter:
 - **KB SET:** KbdTouch, MsterTune, Transpos, TransMod, PB Range, KeySplit, SpltHold, SpltInt, FSW
 - **METRONOM:** Mtro TS, MetroVol, Count-In
 - **OCTAVE:** MAIN Oct, DUAL Oct, SPLT Oct
 - **VOLUME:** Main Vol, Dual Vol, SplitVol, Auto Bass, AccDrums, AccBass, Accomp
 - **ARR SET:** ArrChord, Arr Hold, IntMode, EP Chord, Bass Inv, MI (Melody Intelligence)
 - **EFFECTS:** REV (Reverb), CHR (Chorus), MFX, Tone MFX, Rev MAIN, Chr MAIN, Pan MAIN, Rev DUAL, Chr DUAL, Pan DUAL, RevSPLIT, ChrSPLIT, PanSPLIT
 - **KB SCALE:** Scale C/C#/D/E♭/E/F/F#/G/A♭/A/B♭/B, Scale Mode

11. Menú Function

El modo Function del EXR-5/EXR-3 contiene más ajustes avanzados de los que posiblemente vaya a necesitar a diario. Éstos le permiten ajustar con gran precisión la respuesta del instrumento. Por lo tanto, es aconsejable que se familiarice con estos parámetros. La mayoría de ajustes ("**") se pueden escribir en un programa de usuario (consulte la página 94). Otros parámetros ("**") se salvan al salir del modo Function.

Editar parámetros (procedimiento general)

Puede editar los parámetros Function del EXR-5/EXR-3 mediante la pantalla. A continuación, se describe el proceso general que se utilizará para todos los siguientes parámetros:



- (1) Pulse **FUNCTION**.
- (2) Utilice **FAMILY** ▲▼ para seleccionar el grupo Function que contiene el parámetro deseado:
 - **KB SET:** KbdTouch, MsterTune, Transpos, TransMod, PB Range, KeySplit, SpltHold, SpltInt, FSW
 - **METRONOM:** Mtro TS, MetroVol, Count-In
 - **OCTAVE:** MAIN Oct, DUAL Oct, SPLT Oct
 - **VOLUME:** Main Vol, Dual Vol, SplitVol, Auto Bass, AccDrums, AccBass, Accomp
 - **ARR SET:** ArrChord, Arr Hold, IntMode, EP Chord, Bass Inv, MI (Melody Intelligence)
 - **EFFECTS:** REV (Reverb), CHR (Chorus), MFX, Tone MFX, Rev MAIN, Chr MAIN, Pan MAIN, Rev DUAL, Chr DUAL, Pan DUAL, RevSPLIT, ChrSPLIT, PanSPLIT
 - **KB SCALE:** Scale C/C#/D/E♭/E/F/F#/G/A♭/A/B♭/B, Scale Mode

11. Menu Function

Le mode Function de l'EXR-5/EXR-3 contient des paramètres plus sophistiqués dont vous n'aurez sans doute pas besoin tous les jours. Ces paramètres servent à affiner la réponse de votre instrument. Nous vous recommandons donc de vous familiariser avec leur utilisation. Vous pouvez mémoriser la plupart des réglages ("**") dans un programme utilisateur (voyez p. 94). D'autres paramètres ("**") sont sauvegardés en mémoire Flash lorsque vous quittez le mode Function.

Edition de paramètres (procédure générale)

Vous pouvez éditer les paramètres Function de l'EXR-5/EXR-3 à l'écran. Voici la procédure générale que vous appliquerez à tous les paramètres dont il est question ici:



- (1) Appuyez sur **FUNCTION**.
- (2) Utilisez **FAMILY** ▲▼ pour choisir le groupe Function contenant le paramètre voulu:
 - **KB SET:** KbdTouch, MsterTune, Transpos, TransMod, PB Range, KeySplit, SpltHold, SpltInt, FSW
 - **METRONOM:** Mtro TS, MetroVol, Count-In
 - **OCTAVE:** MAIN Oct, DUAL Oct, SPLT Oct
 - **VOLUME:** Main Vol, Dual Vol, SplitVol, Auto Bass, AccDrums, AccBass, Accomp
 - **ARR SET:** ArrChord, Arr Hold, IntMode, EP Chord, Bass Inv, MI (Melody Intelligence)
 - **EFFECTS:** REV (Reverb), CHR (Chorus), MFX, Tone MFX, Rev MAIN, Chr MAIN, Pan MAIN, Rev DUAL, Chr DUAL, Pan DUAL, RevSPLIT, ChrSPLIT, PanSPLIT
 - **KB SCALE:** Scale C/C#/D/E♭/E/F/F#/G/A♭/A/B♭/B, Scale Mode

- MIDI: Local, MidiTxRx, Sync Rx, Style PC, LyricsTx, NTARx14, PicthBnd, Modulatn, ProgChng, Velo Rx, Clock Tx, StartStp, SongPosP
 - UTILITY: InitFLASH, Resume
 - WriteSNG (see p. 103)
 - WriteSTL (see p. 104)
 - RemoveSNG (see p. 106)
 - Remove STL (see p. 107)
- (3) Use SELECT to select the parameter you wish to edit (see below).
- Note:** In FUNCTION mode, SELECT do not allow you to jump from one family to the next.
- The "VALUE" message and a setting appear to signal that you can change ("edit") the selected parameter.
- (4) Use the DATA ENTRY or numeric buttons (only for values) to modify the setting of the selected parameter.
- Note:** See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 35).
- Note:** To return to the default value of the currently selected parameter, press and simultaneously.
- (5) Use FAMILY to select another Function parameter.
- (6) Continue with step (3).
- (7) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

KB SET parameters

■ Kbd Touch*

(1~127, Default setting: 110) Use this parameter to set the EXR-5/EXR-3's fixed velocity value that will be used when the icon is not displayed. See p. 68.

Note: This parameter can also be selected by pressing and holding KEYBOARD TOUCH.

■ MstrTune° (Master Tune)

(427.4~452.6, Default setting: 440.0) This parameter allows you to change the EXR-5/EXR-3's overall tuning, which may be necessary when you accompany a singer, an acoustic instrument, or when you play to a recording on CD or cassette.

- MIDI: Local, MidiTxRx, Sync Rx, Style PC, LyricsTx, NTARx14, PicthBnd, Modulatn, ProgChng, Velo Rx, Clock Tx, StartStp, SongPosP
 - UTILITY: InitFLASH, Resume
 - WriteSNG (consulte la página 103)
 - WriteSTL (consulte la página 104)
 - RemoveSNG (consulte la página 106)
 - Remove STL (consulte la página 107)
- (3) Utilice SELECT para seleccionar el parámetro que deseas editar (consulte a continuación).
- Nota:** En el modo FUNCTION, SELECT no permite pasar de una familia a la siguiente.
- Aparecen el mensaje "VALUE" y un ajuste para indicar que puedes cambiar ("editar") el parámetro seleccionado.
- (4) Utilice DATA ENTRY o los botones numéricos (sólo para valores) para modificar el ajuste del parámetro seleccionado.
- Nota:** Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 35).
- Nota:** Para volver al valor por defecto del parámetro actualmente seleccionado, pulse y simultáneamente.
- (5) Utilice FAMILY para seleccionar otro parámetro Function.
- (6) Continúe con el paso (3).
- (7) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Parámetros KB SET

■ Kbd Touch*

(1~127, Ajuste por defecto: 110) Utilice este parámetro para ajustar el valor de la velocidad fija del EXR-5/EXR-3 que se utilizará cuando no se visualice el ícono . Consulte la p. 68.

Nota: Este parámetro también puede seleccionarse pulsando y manteniendo pulsado KEYBOARD TOUCH.

■ MstrTune° (Afinación Master)

(427.4~452.6, Ajuste por defecto: 440.0) Este parámetro le permite cambiar la afinación general del EXR-5/EXR-3, lo cual puede ser necesario para acompañar a un cantante, a un instrumento acústico, o cuando toques en una grabación en CD o en cassette.

- MIDI: Local, MidiTxRx, Sync Rx, Style PC, LyricsTx, NTARx14, PicthBnd, Modulatn, ProgChng, Velo Rx, Clock Tx, StartStp, SongPosP
- UTILITY: InitFLASH, Resume
- WriteSNG (voyez p. 103)
- WriteSTL (voyez p. 104)
- RemoveSNG (voyez p. 106)
- Remove STL (voyez p. 107)

- (3) Utilisez SELECT pour choisir le paramètre à éditer (voyez ci-dessous).

Remarque: En mode FUNCTION, SELECT ne permettent pas de passer d'une famille à l'autre.

Le message "VALUE" et un réglage s'affichent, indiquant que vous pouvez modifier ("éditer") le paramètre en question.

- (4) Utilisez DATA ENTRY ou les boutons numériques (uniquement pour des valeurs) pour modifier le réglage du paramètre choisi.

Remarque: Voyez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 35).

Remarque: Pour retrouver la valeur par défaut du paramètre choisi, appuyez simultanément sur et .

- (5) Utilisez FAMILY pour sélectionner un autre paramètre Function.

- (6) Poursuivez avec l'étape (3).

- (7) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Paramètres KB SET

■ Kbd Touch*

(1~127, Réglage par défaut: 110) Ce paramètre permet de régler la valeur de toucher fixe de l'EXR-5/EXR-3 utilisée quand l'icône n'est pas affichée. Voyez p. 68.

Remarque: Vous pouvez aussi choisir ce paramètre en maintenant enfoncé KEYBOARD TOUCH.

■ MstrTune° (Master Tune)

(427.4~452.6, Réglage par défaut: 440.0) Ce paramètre permet de changer l'accord global de l'EXR-5/EXR-3, ce qui peut se révéler nécessaire quand vous accompagnez un chanteur, un instrument acoustique ou quand vous jouez en accompagnant une cassette ou un CD.

■ Transpos*

(-12~12, Default setting: 0) Use this parameter to transpose the EXR-5/EXR-3 in semitones. If you're not sure what transposition is, see p. 65. This parameter can also be selected by pressing the [TRANSPOSE] button.

■ TransMod*

(Default setting: Int+Song) This parameter allows you to specify which parts should be affected by the Transpose setting:

Int: The Keyboard and Arranger parts will be transposed. Notes received via MIDI, however, will be played without change.

Song: Only the Song parts will be transposed. This is only meaningful when you play back a Standard MIDI File or one of your own songs with the EXR-5/EXR-3's Recorder.

MIDI: Only the notes received via MIDI will be transposed.

Int+Sng, Int+MIDI, Sng+MIDI, All: These are combinations of the above. *Int* could be useful to transpose only the Keyboard parts so that you can play to a Recorder song in "your" key but sound in the song's key.

■ PB Range° (Pitch Bend Range)

(0~24, Default setting: 2) This parameter allows you to set the interval that will be used when you push the BENDER/MODULATION lever fully to the left or to the right (Pitch Bend effect). You can set this parameter in semitone steps, with a maximum of 24 semitones (2 octaves), the default value being "2", which should be OK in most situations.

Note: Pitch Bend is only available for the Main, Dual and Split parts. See also p. 69.

■ KeySplit* (Split point)

(48~84, Default setting: 60) Use this parameter to set the split point for the Arranger mode and the Split part. The note you set here is the lowest note you can play with the Main part. The number refers to a note. "60" corresponds to the note "C4".

Note: You can also select this parameter by pressing and holding the [ARRANGER/BAND] button.

■ Transpos*

(-12~12, Ajuste por defecto: 0) Utilice este parámetro para transponer el EXR-5/EXR-3 en semitonos. Si no está seguro de lo que es la transposición, consulte p. 65. Este parámetro también puede seleccionarse pulsando el botón [TRANSPOSE].

■ TransMod*

(Ajuste por defecto: Int+Song) Este parámetro le permite especificar qué partes deberían verse afectadas por el ajuste Transpose:

Int: Se transpondrán las partes del Teclado y Arranger. No obstante, las notas recibidas mediante MIDI se reproducirán sin cambios.

Song: Sólo se transpondrán las partes de la Canción. Éste sólo es significativo cuando reproduzca un Archivo MIDI Estándar o una de sus propias canciones con el Grabador del EXR-5/EXR-3.

MIDI: Sólo se transpondrán las notas recibidas a través de MIDI.

Int+Sng, Int+MIDI, Sng+MIDI, All: Estas son combinaciones de los anteriores. *Int* puede resultar útil para transponer sólo las partes del Teclado, de forma que puede tocar una canción del Grabador en "su" tono, pero sonando en el tono de la canción.

■ PB Range° (Pitch Bend Range)

(0~24, Ajuste por defecto: 2) Este parámetro le permite establecer el intervalo que se utilizará al presionar la palanca BENDER/ MODULATION completamente hacia la izquierda o hacia la derecha (efecto Pitch Bend). Puede ajustar este parámetro en intervalos de semitono, con un máximo de 24 semitonos (2 octavas), el valor por defecto será "2", el cual es aceptable en la mayoría de situaciones.

Nota: Pitch Bend sólo está disponible para las partes Main, Dual y Split. Consulte también p. 69.

■ KeySplit* (Punto de división)

(48~84, Ajuste por defecto: 60) Utilice este parámetro para ajustar el punto de división para el modo Arranger y la parte Split. La nota que se defina aquí es la nota más baja que puede tocar con la parte Main. El número hace referencia a una nota. "60" corresponde a la nota "C4".

Nota: También puede seleccionar este parámetro pulsando y manteniendo pulsado el botón [ARRANGER/BAND].

■ Transpos*

(-12~12, Réglage par défaut: 0) Utilisez ce paramètre pour transposer l'EXR-5/EXR-3 par demi-tons. Pour en savoir plus sur la transposition, voyez p. 65. Vous pouvez aussi choisir ce paramètre en appuyant sur le bouton [TRANSPOSE].

■ TransMod*

(Réglage par défaut: Int+Song) Ce paramètre permet de spécifier les parties affectées par le réglage de transposition:

Int: Les parties Keyboard et Arranger sont transposées. Les notes reçues via MIDI, par contre, sont jouées sans changement.

Song: Seules les parties de morceau sont transposées. Ce réglage n'a de sens que si vous reproduisez un fichier Standard MIDI ou un de vos propres morceaux avec l'enregistreur de l'EXR-5/EXR-3.

MIDI: Seules les notes reçues via MIDI sont transposées.

Int+Sng, Int+MIDI, Sng+MIDI, All: Il s'agit de combinaisons des réglages précédents. *Int* peut être utile pour transposer uniquement les parties Keyboard, de sorte à jouer un morceau de l'enregistreur dans "votre" tonalité tout en sonnant dans la tonalité du morceau.

■ PB Range° (Pitch Bend Range)

(0~24, Réglage par défaut: 2) Ce paramètre sert à spécifier l'intervalle obtenu en poussant le levier BENDER/MODULATION à fond à gauche ou à droite (effet Pitch Bend). Ce réglage s'effectue par pas de demi-ton, avec un maximum de 24 demi-tons (soit 2 octaves). Le réglage par défaut est de "2", ce qui devrait convenir à la plupart des applications.

Remarque: Le Pitch Bend est uniquement disponible pour les parties Main, Dual et Split. Voyez aussi p. 69.

■ KeySplit* (point de partage)

(48~84, Réglage par défaut: 60) Ce paramètre sert à régler le point de partage du mode Arranger et de la partie Split. La note que vous spécifiez ici est la note la plus grave que vous pouvez jouer avec la partie Main. Le numéro fait référence à une note. "60" correspond à la note "C4".

Remarque: Vous pouvez aussi choisir ce paramètre en appuyant sur le bouton [ARRANGER/BAND] et en le maintenant enfoncé.

■ SplitHold* (Hold function for the Split part)

(On/Off, Default setting: Off) The SplitHold function memorizes the chords you play while the Split part is on and holds the corresponding notes until you play another chord.

■ Split Int* (Split Chord Intelligence)

(On/Off, Default setting: Off) When you activate the [SPLIT] button, the EXR-5/EXR-3's Split Chord Intelligence function allows you to play major chords by pressing just one key, minor chords by pressing two keys, and more complex chords by pressing three keys. This system thus follows Arranger control, which is why it would be a good idea to select "On" whenever you are using the Split part while the **ARRANGER** icon is displayed.

■ FSW° (Footswitch Assign)

(Default setting: Sustain) After connecting an optional DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U to the FOOTSWITCH socket on the rear panel, you can use this parameter for assigning a function to the footswitch.

Sustain: Also called "Hold" or "Damper", this function allows you to use the footswitch to hold the notes you play on the keyboard in much the same way as on an acoustic piano.

Sostenuto: In this case, the footswitch functions as Sostenuto pedal (another pedal found on grand and digital pianos that allows you to sustain only those notes you played at the time you pressed the pedal).

Note: This function only applies to the Keyboard parts.

Soft: In this case, the footswitch functions as Soft pedal (a pedal found on grand and digital pianos that reduces the volume).

Note: This function only applies to the Keyboard parts.

Rotary S/F: Allows you to select the slow or fast speed of the Rotary effect. This only works, if the "Rotary" type is assigned to the MFX (see p. 71).

UsrPrgUp: Selects the next User Program (i.e. "10" if "9" is currently active).

■ SplitHold* (Función Hold para la parte Split)

(On/Off, Ajuste por defecto: Off) La función SplitHold memoriza los acordes interpretados mientras la parte Split está activada, y mantiene las notas correspondientes hasta que toca otro acorde.

■ Split Int* (Split Chord Intelligence)

(On/Off, Ajuste por defecto: Off) Si activa el botón [SPLIT], la función Split Chord Intelligence del EXR-5/EXR-3 le permite reproducir acordes mayores simplemente pulsando una tecla, acordes menores pulsando dos teclas, y acordes más complejos pulsando tres teclas. Este sistema sigue el control del Arranger, por lo cual es una buena idea seleccionar "On" siempre que esté utilizando la parte Split mientras se visualice el icono **ARRANGER**.

■ FSW° (Asignar conmutador de pedal)

(Ajuste por defecto: Sustain) Después de conectar un DP-2, DP-6 o BOSS FS-5U opcional al zócalo FOOTSWITCH del panel posterior, puede utilizar este parámetro para asignar una función al conmutador de pedal.

Sustain: También llamada "Hold" o "Damper", esta función le permite utilizar el conmutador de pedal para mantener las notas que toca en el teclado de la misma forma que en un piano acústico.

Sostenuto: En este caso, el conmutador de pedal funciona como un pedal Sostenuto (otro pedal que se encuentra en los pianos de cola y digitales que permite sostener sólo las notas que tocó en el momento de pisar el pedal).

Nota: Esta función sólo se aplica a las partes de Teclado.

Soft: En este caso, el conmutador de pedal funciona como un pedal celeste (pedal que se encuentra en los pianos de cola y digitales que reduce el volumen).

Nota: Esta función sólo se aplica a las partes de Teclado.

Rotary S/F: Le permite seleccionar la velocidad rápida o lenta del efecto giratorio. Sólo funciona si el tipo "Rotary" está asignado al MFX (consulte la página 71).

UsrPrgUp: Selecciona el siguiente Programa de Usuario (es decir, el "10" si el "9" está activo actualmente).

■ SplitHold* (fonction Hold de la partie Split)

(On/Off, Réglage par défaut: Off) La fonction SplitHold mémorise les accords que vous jouez quand la partie Split est active et maintient ces notes jusqu'à ce que vous jouiez un autre accord.

■ Split Int* (Split Chord Intelligence)

(On/Off, Réglage par défaut: Off) Quand vous activez le bouton [SPLIT], la fonction Split Chord Intelligence de l'EXR-5/EXR-3 permet de jouer des accords majeurs d'une pression sur une seule touche, des accords mineurs en appuyant sur deux touches et des accords plus complexes en actionnant trois touches. Ce système suit donc le pilotage de l'arrangeur; aussi, il serait une bonne idée de choisir "On" dès que vous vous servez de la partie Split quand l'icône **ARRANGER** est affichée.

■ FSW° (Footswitch Assign)

(Réglage par défaut: Sustain) Après avoir branché un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U en option à la prise FOOTSWITCH du panneau arrière, vous pouvez utiliser ce paramètre pour assigner une fonction au commutateur au pied.

Sustain: Cette fonction, aussi appelée "Hold" ou "Damper", permet d'utiliser le commutateur au pied pour maintenir les notes jouées sur le clavier, pratiquement comme sur un piano.

Sostenuto: Le commutateur au pied fait office de pédales Sostenuto (autre pédale équipant les pianos à queue et numériques et qui permet de ne maintenir que les notes jouées quand on appuie sur la pédale).

Remarque: Cette fonction n'est disponible que pour les parties Keyboard.

Soft: Dans ce cas, le commutateur au pied fonctionne comme une pédale Soft (pédale pour pianos à queue et pianos numériques, qui réduit le volume).

Remarque: Cette fonction n'est disponible que pour les parties Keyboard.

Rotary S/F: Permet de choisir la vitesse lente ou rapide de l'effet Rotary. Cette fonction n'est disponible que si le type "Rotary" est assigné au MFX (voyez p. 71).

UsrPrgUp: Sélectionne le programme utilisateur suivant (le "10" quand le "9" est actif, par exemple).

UsrPrgDw: Selects the previous User Program (i.e. "1" if "10" is currently active).

Start/Stop: Starts and stops Arranger or Song playback. Same function as the **[START/STOP]** button.

Bass Inv: Switches the Bass Inversion function on and off (see p. 59).

Punch I/O: The footswitch can be used to activate and switch off punch in/out recording (see p. 54).

METRONOM parameters

■ Metro TS° (metronome time signature)

(1/4~6/4, 6/8, 9/8, Default setting: 4/4) This parameter allows you to set the metronome's time signature (number of beats per bar). Please bear in mind that this setting changes whenever you select a Music Style with a different time signature. See also p. 27 for how to use the metronome. This parameter can also be selected by holding down the **[METRONOME]** button.

■ Metro Vol° (metronome volume)

(0~127, Default setting: 100) Use this parameter whenever you think the metronome is too loud/soft with respect to the music. The default value is usually an appropriate setting.

■ Count-In

(On/Off, Default setting: Off) This parameter allows you to switch the count-in function for punch-in and normal recording (see p. 53) on or off. When on, the metronome will count down two measures (8 beats for a song with a 4/4 time signature).

OCTAVE parameters

■ MAIN Oct*, DUAL Oct*, SPLIT Oct* (octave transposition)

(-4~0~4, Default setting: 0) These three parameters allow you to shift the octave of the part in question (Main, Split, or Dual) up or down by up to four octaves. This can be useful for Techno/Dance songs where you need a piano sound that plays in two different octaves.

To achieve this, assign two different (or the same) piano sounds to Main and Dual, activate the **[DUAL]** button, and set DUAL Octv to "-1" (or "1").

UsrPrgDw: Selecciona el anterior Programa de Usuario (es decir, el "1" si el "10" está activo actualmente).

Start/Stop: Inicia y detiene el Arranger o la reproducción de la canción. La misma función que el botón **[START/STOP]**.

Bass Inv: Activa y desactiva la función Bass Inversion(consulte la página 59).

Punch I/O: Se puede usar el conmutador de pedal para activar y desactivar la grabación del pinchado de entrada/salida (consulte la página 54).

Parámetros METRONOM

■ Metro TS° (tipo de compás del metrónomo)

(1/4~6/4, 6/8, 9/8, Ajuste por defecto: 4/4) Este parámetro le permite ajustar el tipo de compás del metrónomo (número de tiempos por compás). Tenga en cuenta que este ajuste cambia siempre que seleccione un Estilo Musical con un tipo de compás diferente. Consulte también la p. 27 para más información acerca de cómo utilizar el metrónomo. Este parámetro también puede seleccionarse manteniendo pulsado el botón **[METRONOME]**.

■ Metro Vol° (volumen del metrónomo)

(0~127, Ajuste por defecto: 100) Utilice este parámetro siempre que piense que el metrónomo está demasiado alto/bajo con respecto a la música. El valor por defecto normalmente es un ajuste adecuado.

■ Count-In

(On/Off, Ajuste por defecto: Off) Este parámetro permite activar o desactivar la función de claquéta para el inicio de pinchado y la grabación normal (consulte la página 53). Cuando está activado, el metrónomo contará dos compases (8 tiempos para una canción con un tipo de compás 4/4).

Parámetros OCTAVE

■ MAIN Oct*, DUAL Oct*, SPLIT Oct* (transposición de octavas)

(-4~0~4, Ajuste por defecto: 0) Estos tres parámetros le permiten cambiar a una octava más grave o más aguda de la parte en cuestión (Main, Split, o Dual) en hasta cuatro octavas. Esto puede resultar útil para canciones de Techno/Dance donde se necesita un sonido de piano que toque en dos octavas diferentes.

Para conseguirlo, asigne dos sonidos de piano diferentes (o el mismo) a Main y Dual, active el botón **[DUAL]**, y ajuste DUAL Octv a "-1" (o "1").

UsrPrgDw: Sélectionne le programme utilisateur précédent (le "1" quand le "10" est actif, par exemple).

Start/Stop: Lance et arrête la reproduction de l'arrangeur ou de morceau. Même fonction que le bouton **[START/STOP]**.

Bass Inv: Active et coupe la fonction Bass Inversion (voyez p. 59).

Punch I/O: Le commutateur au pied peut activer et arrêter l'enregistrement Punch in/out (voyez p. 54) .

Paramètres METRONOM

■ Metro TS° (armure de temps du métronome)

(1/4~6/4, 6/8, 9/8, Réglage par défaut: 4/4) Ce paramètre sert à régler l'armure de temps du métronome (le nombre de temps par mesure). N'oubliez pas que ce réglage change chaque fois que vous choisissez un style musical d'une armure de temps différente. Voyez p. 27 la manière de régler le métronome. Vous pouvez aussi activer ce paramètre en maintenant enfoncé le bouton **[METRONOME]**.

■ Metro Vol° (volume du métronome)

(0~127, Réglage par défaut: 100) Servez-vous de ce paramètre s'il vous semble que le son du métronome est trop fort/faible par rapport à la musique. Le réglage par défaut convient dans la plupart des cas.

■ Count-In

(On/Off, Réglage par défaut: Off) Ce paramètre sert à activer/couper la fonction de décompte pour l'enregistrement normal et Punch I/O (voyez p. 53). Quand ce paramètre est sur "On", le métronome décompte deux mesures (8 temps pour un morceau d'une armure de temps en 4/4).

Paramètres OCTAVE

■ MAIN Oct*, DUAL Oct*, SPLIT Octv* (transposition d'octave)

(-4~0~4, Réglage par défaut: 0) Ces trois paramètres vous permettent de changer l'octave de la partie en question (Main, Split ou Dual) d'un maximum de quatre octaves vers le haut ou vers le bas. Cette fonction peut être utile pour les morceaux Techno/Dance, quand vous voulez un son de piano qui joue sur deux octaves différentes.

Pour ce faire, affectez deux sons de piano différents (ou un même son) aux parties Main et Dual, activez le bouton **[DUAL]** et réglez DUAL Octv sur "-1" (ou "1").

Note: When a Drum Kit is assigned to the Main part, the pitch of the drum/percussion sounds is not transposed. Instead, the keys are assigned to other drum/percussion sounds ("shifted"). Example: after setting "MAIN Oct" to "-1", the bass drum can be played with the C3 key (rather than the C2), while other sounds are available to the left of the C3.

VOLUME parameters

- Main Vol*, Dual Vol*, SplitVol*: volume



(0~127, Default setting: 127 Main/110 Dual/100 Split) These three parameters allow you to set the volume of the Main, Dual, and Split parts respectively. Please note that the settings you make here have no effect if you used BALANCE [ACCOMP] to set the maximum volume for the Arranger/Song parts.

Note: The volume of the Dual part can also be set by holding down [DUAL] while pressing [ACCOMP] or [KEYBOARD]. The same is true of the Split part, except that you need to press and hold [SPLIT].

■ Auto Bass*: status and volume

(OFF, 0~127, Default setting: OFF) Whenever the Split part is active, this parameter allows you to set the volume of the Auto Bass part (in which case the Auto Bass part is switched on). This part sounds monophonic bass notes based on the chords you play. If the Bass Inversion function (see p. 59) is off, the Auto Bass part sounds the root notes (fundamentals) of the chords you play with your left hand (using the Split part).

The Auto Bass part can also be added to the EP Chord part (see below), and then follows the same rules as that part. The Auto Bass' volume and status can be set independently for "Split use" and "EP Chord use".

In either case, select OFF if you don't need the Auto Bass part.

■ AccDrums*, AccBass*, Accomp*: volume

(0~127, Default setting: 100 AccDrums/100 AccBass/100 Accomp) These three parameters allow you to set the volume of three Music Style sections: the drums, the bass and the Accomp parts (1~6).

Nota: Cuando se asigna un Grupo de percusión a la parte Main, no se transpone la afinación de los sonidos de batería/percusión. En su lugar, las teclas se asignan a otros sonidos de batería/percusión ("cambiados"). Ejemplo: después de ajustar "MAIN Oct" a "-1", el sonido del bombo se puede reproducir con la tecla C3 (en vez de la C2), mientras que los otros sonidos están disponibles a la izquierda de la C3.

Parámetros VOLUME

- Main Vol*, Dual Vol*, SplitVol*: volumen



(0~127, Ajuste por defecto: 127 Main/110 Dual/100 Split) Estos tres parámetros permiten ajustar el volumen de las partes Main, Dual y Split, respectivamente. Tenga en cuenta que los ajustes definidos aquí no tendrán efecto si utiliza BALANCE [ACCOMP] para ajustar el volumen máximo para las partes del Arranger/ Canción.

Nota: El volumen de la parte Dual también se puede ajustar manteniendo pulsado [DUAL] mientras pulsa [ACCOMP] o [KEYBOARD]. Sucede lo mismo con la parte Split, pero hay que pulsar y mantener pulsado [SPLIT].

■ Auto Bass*: estado y volumen

(OFF, 0~127, Ajuste por defecto: OFF) Siempre que la parte Split esté activada, este parámetro le permite ajustar el volumen de la parte Auto Bass (en el caso que la parte Auto Bass esté activada). Esta parte hace sonar notas de bajo monofónicas basadas en los acordes que toque. Si la función Bass Inversion (consulte la página 59) está desactivada, la parte Auto Bass hace sonar las notas fundamentales de los acordes que toque con la mano izquierda (utilizando la parte Split).

La parte Auto Bass también se puede añadir a la parte EP Chord (consulte a continuación), y luego sigue las mismas reglas que esa parte. El volumen y el estado de Auto Bass se pueden ajustar independientemente para "Split use" y "EP Chord use".

En ambos casos, seleccione OFF si no necesita la parte Auto Bass.

■ AccDrums*, AccBass*, Accomp*: volume

(0~127, Ajuste por defecto: 100 AccDrums, 100 AccBass, 100 Accomp) Estos tres parámetros le permiten ajustar el volumen de las tres secciones de Estilo Musical: las partes de batería, bajo y la parte de Accomp (1~6).

Remarque: Si un kit de batterie est assigné à la partie Main, la hauteur des sons de batterie/de percussion n'est pas transposée. En effet, les touches sont alors assignées à d'autres sons de batterie/de percussion (cela donne un "glissement"). Exemple: si vous réglez "MAIN Oct" sur "-1", la touche C3 pilote la grosse caisse (au lieu de la touche C2) et les autres sons sont disponibles à gauche du C3.

Paramètres VOLUME

- Main Vol*, Dual Vol*, SplitVol*: volume



(0~127, Réglage par défaut: 127 Main/110 Dual/100 Split) Ces trois paramètres permettent de régler respectivement le volume des parties Main, Dual et Split. Notez que les réglages effectués ici n'ont aucun effet si vous avez utilisé BALANCE [ACCOMP] pour régler au maximum le volume des parties de l'arrangeur/ du morceau.

Remarque: Vous pouvez aussi régler le volume de la partie Dual en maintenant [DUAL] enfoncé tout en appuyant sur [ACCOMP] ou [KEYBOARD]. Cette méthode s'applique aussi à la partie Split, sauf que dans ce cas, vous maintenez [SPLIT] enfoncé.

■ Auto Bass*: statut et volume

(OFF, 0~127, Réglage par défaut: OFF) Quand la partie Split est active, ce paramètre permet de régler le volume de la partie Auto Bass (qui est alors activée). Cette partie sonne des notes de basse monophoniques en se basant sur les accords que vous jouez. Si la fonction Bass Inversion (voyez p. 59) est coupée, la partie Auto Bass produit les toniques (fondamentales) des accords que vous jouez de la main gauche (avec la partie Split). La partie Auto Bass peut aussi être ajoutée à la partie EP Chord (voyez ci-dessous); elle obéit alors aux mêmes règles que cette partie. Vous pouvez régler le volume et le statut d'Auto Bass indépendamment pour "l'utilisation Split" et "l'utilisation EP Chord".

Dans les deux cas, choisissez OFF si vous n'avez pas besoin de la partie Auto Bass.

■ AccDrums*, AccBass*, Accomp*: volume

(0~127, Réglage par défaut: 100 AccDrums/100 AccBass/100 Accomp) Ces trois paramètres permettent de régler le volume des trois sections d'un style musical: la partie de batterie, de basse et celles d'accompagnement (1~6).

Note: The "Accomp" parameter does not have the same function as the BALANCE [ACCOMP] button. The button applies to all Arranger parts (thus also to the "AccDrums" and "AccBass" parameters).

ARR SET parameters

■ ChordInt* (Arranger Chord intelligence)

(Md1, Md2, Off, Default setting: Md1) This parameter allows you to select the chord intelligence system to be used by the EXR-5/EXR-3: the Roland system ("Md1", which makes more sense from an educational point of view, see page 131), or the "Md2" system, which can be used in the following way:

Major chords	Press the key that corresponds to the chord's fundamental.
Minor chords	Fundamental + any black key to the left of the fundamental.
Seventh chords	Fundamental + any white key to the right of the fundamental.
Minor seventh chords	Fundamental + any black key to the left + any white key to the right.

In either case, pressing just a few keys is therefore enough for obtaining full chords. If you are used to playing full chords, you can switch this function off.

■ ArrHold* (Arranger Hold)

(On/Off, Default setting: On) The Arranger Hold function memorizes the chords you play with your left hand and keeps playing the corresponding notes until you play another chord.

If you switch off ArrHold, the melodic Arranger parts (A.Bass, Accomp) stop playing as soon as you release the key(s) in the left half of the keyboard, leaving you only with the drum accompaniment.

For your convenience, this function is switched on every time you power on the EXR-5/EXR-3.

Nota: El parámetro "Accomp" no tiene la misma función que el botón BALANCE [ACCOMP]. El botón se aplica a todas las partes del Arranger (y por lo tanto también a los parámetros "AccDrums" y "AccBass").

Parámetros ARR SET

■ ChordInt* (Arranger Chord intelligence)

(Md1, Md2, Off, Ajuste por defecto: Md1) Este parámetro permite seleccionar el sistema "chord intelligence" que utilizará el EXR-5/EXR-3: el sistema Roland ("Md1", que tiene más sentido desde un punto de vista educativo, consulte página 131), o el sistema "Md2", que puede utilizarse de la siguiente forma:

Acordes mayores	Pulse la tecla correspondiente al fundamento del acorde.
Acordes menores	Fundamento + cualquier tecla negra a la izquierda del fundamento.
Acordes de séptima	Fundamento + cualquier tecla blanca a la derecha del fundamento.
Acordes de séptima menor	Fundamento + cualquier tecla negra a la izquierda + cualquier tecla blanca a la derecha.

En cualquier caso, basta con pulsar unas cuantas teclas para obtener acordes completos. Si normalmente reproduce acordes completos, puede desactivar esta función.

■ ArrHold* (Arranger Hold)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) La función Arranger Hold memoriza los acordes interpretados con la mano izquierda y continua tocando las notas correspondientes hasta que toque otro acorde.

Si desactiva ArrHold, las partes melódicas del Arranger (A.Bass, Accomp) dejan de tocar tan pronto como suelte la(s) tecla(s) de la mitad izquierda del teclado, dejándolo sólo con el acompañamiento de percusión.

Para mayor comodidad, esta función se activa cada vez que ponga en marcha el EXR-5/EXR-3.

Remarque: Le paramètre "Accomp" n'a pas la même fonction que le bouton BALANCE [ACCOMP]. Ce bouton affecte toutes les parties de l'arrangeur (et donc aussi les paramètres "AccDrums" et "AccBass").

Paramètres ARR SET

■ ChordInt* (Arranger Chord Intelligence)

(Md1, Md2, Off, Réglage par défaut: Md1) Ce paramètre permet de choisir le système Chord Intelligence utilisé par l'EXR-5/EXR-3: le système Roland ("Md1", plus adapté au contexte pédagogique, voyez page 131) ou le système "Md2", qui fonctionne comme suit:

Accords majeurs	Appuyez sur la touche correspondant à la fondamentale de l'accord.
Accords mineurs	Fondamentale + n'importe quelle touche noire à gauche de la fondamentale.
Accords de septième	Fondamentale + n'importe quelle touche blanche à droite de la fondamentale.
Accords de septième mineure	Fondamentale + n'importe quelle touche noire à sa gauche + n'importe quelle touche blanche à sa droite.

Dans les deux cas, il suffit donc d'enfoncer quelques touches pour produire des accords complets. Si vous avez l'habitude de jouer des accords complets, vous pouvez couper cette fonction.

■ ArrHold* (Arranger Hold)

(On/Off, Réglage par défaut: On) La fonction Arranger Hold mémorise les accords joués de la main gauche et continue à produire les notes correspondantes jusqu'à ce que vous jouiez un autre accord.

Si vous coupez la fonction ArrHold, les parties mélodiques de l'arrangeur (A.Bass, Accomp) s'arrêtent de jouer dès que vous relâchez la ou les touche(s) dans la moitié gauche du clavier, ce qui ne vous laisse plus que l'accompagnement de batterie.

Pour vous simplifier la vie, cette fonction est activée à la mise sous tension de l'EXR-5/EXR-3.

■ EP Chord° (left-hand St. Strings + bass)

(On/Off, Default setting: On) The EP Chord function (for "Educational Purposes") activates a stereo string sound and monophonic bass (if Auto Bass is set to "on") whenever (a) the

ARRANGER icon is displayed and (b) the Arranger is stopped. This allows you to play chords (and a bass line) with your left hand in Arranger mode – without using the EXR-5/EXR-3's accompaniment function.

If you select "Off", however, the left half of the keyboard will be muted when conditions (a) and (b) are met and if the **SPLIT** icon is not displayed.

■ Bass Inv*

(On/Off) Use this parameter to change the way in which the Arranger reads the chords you play. See p. 59.

■ MI* (Melody Intelligence harmony type)

(Default setting: Traditnl) This parameter allows you to select the desired harmony type for the Melody Intelligence function.

Note: This parameter can also be selected by pressing and holding the **MELODY INTELL** button. See p. 58.

EFFECTS parameters**■ Rev* (Reverb Type)**

(Default setting: Hall 2) Use this parameter to select the kind of Reverb that best suits your musical purposes, or to switch the Reverb processor "Off". See p. 75.

■ Chr* (Chorus Type)

(Default setting: Chorus 3) This parameter allows you to specify the type of Chorus effect, or to switch the Chorus processor "Off". See p. 78.

■ MFX* (MFX type)

(Default setting: Rotary) This parameter allows you to select the desired MFX type and to switch the MFX processor off. See p. 71 for details about the MFX. Selecting "Off" means that the MFX is off.

Note: MFX type selection can also be linked to Tone selection for the Main part.

■EP Chord° (St. Strings con la mano izquierda + bajo)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) La función EP Chord activa (de "Educational Purposes", Finalidades educativas) activa un sonido de cuerda estéreo y un bajo monofónico (cuando Auto Bass está ajustado a "on") siempre que (a) se visualice el icono **ARRANGER** y (b) se pare el Arranger. Ésta le permite reproducir acordes (y una línea de bajo) con la mano izquierda en el modo Arranger – sin utilizar la función de acompañamiento del EXR-5/EXR-3.

Si selecciona "Off", sin embargo, la mitad izquierda del teclado se enmudecerá cuando se den las condiciones (a) y (b) y si no se visualiza el icono **SPLIT**.

■Bass Inv*

(On/Off) Utilice este parámetro para cambiar la manera como el Arranger lee los acordes que toca. Consulte la p. 59.

■MI* (Tipo de armonía de Melody Intelligence)

(Ajuste por defecto: Traditnl) Este parámetro le permite seleccionar el tipo de armonía deseado para la función Melody Intelligence.

Nota: Este parámetro también puede seleccionarse pulsando y manteniendo pulsado el botón **MELODY INTELL**. Consulte la p. 58.

Parámetros EFFECTS**■Rev* (Reverb Type)**

(Ajuste por defecto: Hall 2) Utilice este parámetro para seleccionar el tipo de Reverb que mejor se adapte a sus propósitos musicales, o para desactivar el procesador Reverb. Consulte la p. 75.

■Chr* (Chorus Type)

(Ajuste por defecto: Chorus 3) Este parámetro le permite especificar el tipo de efecto Chorus, o desactivar ("Off") el procesador Chorus. Consulte la p. 78.

■MFX* (tipo MFX)

(Ajuste por defecto: Rotary) Este parámetro le permite seleccionar el tipo deseado de MFX y desactivar el procesador MFX. Consulte la p. 71 para más detalles del MFX. Si selecciona "Off" significa que MFX está desactivado.

Nota: La selección de tipo MFX también se puede enlazar a la selección de Tono para la parte Main.

■ EP Chord° (cordes stéréo + basse, main gauche)

(On/Off, Réglage par défaut: On) La fonction EP Chord (des initiales de "Educational Purposes") active un son de cordes stéréo et un son de basse monophonique (à condition qu'Auto Bass soit réglé sur "On") quand (a) l'icône **ARRANGER** est affichée et (b) l'arrangeur est à l'arrêt. Cela vous permet de jouer des accords (et une ligne de basse) de la main gauche en mode Arranger – sans utiliser la fonction d'accompagnement de l'EXR-5/EXR-3.

Par contre, si vous choisissez "Off", la moitié gauche du clavier est étouffée si les conditions (a) et (b) sont remplies et si l'icône **SPLIT** n'est pas affichée.

■ Bass Inv*

(On/Off) Cette fonction permet de changer la manière dont l'arrangeur interprète les accords que vous jouez. Voyez p. 59.

■ MI* (type d'harmonie Melody Intelligence)

(Réglage par défaut: Traditnl) Ce paramètre permet d'assigner le type d'harmonie voulu à la fonction Melody Intelligence.

Remarque: Vous pouvez aussi choisir ce paramètre en maintenant enfoncé le bouton **MELODY INTELL**. Voyez p. 58.

Paramètres EFFECTS**■ Rev* (type de réverbération)**

(Réglage par défaut: Hall 2) Utilisez ce paramètre pour choisir le type de réverbération le mieux adapté à vos besoins ou pour désactiver ("Off") le processeur Reverb. Consulte la p. 75.

■ Chr* (type de Chorus)

(Réglage par défaut: Chorus 3) Ce paramètre permet de spécifier le type d'effet Chorus ou de désactiver ("Off") le processeur Chorus. Consulte la p. 78.

■ MFX* (type MFX)

(Réglage par défaut: Rotary) Ce paramètre permet de choisir le type MFX voulu et de désactiver le processeur MFX. Pour en savoir plus sur le MFX, voyez p. 71. Le choix de "Off" signifie que le MFX est coupé.

Remarque: Vous pouvez en outre lier le choix du type MFX au choix du son pour la partie Main.

Tone MFX*

(On/Off, Default setting: On) This parameter allows you to link the selection of an MFX type to the Tone you assign to the Main part. That way, a Distortion/Overdrive effect will be selected for a rock guitar sound, Rotary for an organ, etc.

Rev MAIN*

(0~127, Default setting: 100) This parameter allows you to set the Reverb Send Level for the Main part (i.e. how much Reverb should be added to the Main notes). Select "0" if the Main part may not be processed by this effect.

Chr MAIN*

(0~127, Default setting: 0) This parameter allows you to set the Chorus Send Level for the Main part (i.e. how much Chorus should be added to the Main notes). If you want this part to be processed by the Chorus effect, you need to select a value different from "0". This parameter is only used when the MFX parameter is set to "Off".

Pan MAIN*

(Rnd, R63~0~L63, Default setting: 0) This parameter allows you to set the stereo position of the Main part (i.e. its placement between the left and right speakers). "Rnd" means that the stereo position changes randomly for each note you play. Values starting with "L" correspond to the left speaker. "0" refers to the center, and values starting with "R" correspond to the right speaker.

Rev DUAL*

(0~127, Default setting: 100) This parameter allows you to set the Reverb Send Level for Dual part (i.e. how much Reverb should be added to the Dual notes). Select "0" if the Dual part may not be processed by this effect.

Chr DUAL*

(0~127, Default setting: 0) This parameter allows you to set the Chorus Send Level for the Dual part (i.e. how much Chorus should be added to the Dual notes). If you want this part to be processed by the Chorus effect, you need to select a value different from "0".

Tone MFX*

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Este parámetro le permite enlazar la selección de un tipo de MFX al Tono que asigne a la parte Main. De esta manera, se seleccionará un efecto de saturación/distorsión para sonido de guitarra de rock, giratorio para un órgano, etc.

Rev MAIN*

(0~127, Ajuste por defecto: 100) Este parámetro le permite ajustar el Nivel de reverberación enviado por la parte Main (es decir, cuanta reverberación se debe añadir a las notas Main). Seleccione "0" si la parte Main no se puede procesar por este efecto.

Chr MAIN*

(0~127, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar el Nivel de Chorus enviado por la parte Main (es decir, cuanto Chorus se debe añadir a las notas Main). Si desea que el efecto Chorus procese esta parte, debe seleccionar un valor diferente a "0". Este parámetro sólo se utiliza cuando el parámetro MFX está desactivado.

Pan MAIN*

(Rnd, R63~0~L63, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar la posición estéreo de la parte Main (es decir, su situación entre los altavoces izquierdo y derecho). "Rnd" significa que la posición estéreo cambia aleatoriamente para cada nota que toque. Los valores que empiezan con "L" corresponden al altavoz izquierdo. "0" hace referencia al centro, los valores que empiezan con "R" corresponden al altavoz derecho.

Rev DUAL*

(0~127, Ajuste por defecto: 100) Este parámetro le permite ajustar el Nivel de reverberación enviado por la parte Dual (es decir, cuanta reverberación se debe añadir a las notas Dual). Seleccione "0" si la parte Dual no se puede procesar por este efecto.

Chr DUAL*

(0~127, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar el Nivel de Chorus enviado por la parte Dual (es decir, cuanto Chorus se debe añadir a las notas Dual). Si desea que el efecto Chorus procese esta parte, debe seleccionar un valor diferente a "0".

Tone MFX*

(On/Off, Réglage par défaut: On) Ce paramètre permet de lier le choix d'un type MFX au son assigné à la partie Main. Vous pouvez ainsi choisir un effet Distortion/Overdrive pour un son de guitare rock, un effet Rotary pour un son d'orgue, etc.

Rev MAIN*

(0~127, Réglage par défaut: 100) Ce paramètre règle le niveau d'envoi de réverb (Reverb Send) pour la partie Main (c.-à-d. combien de réverb est ajoutée aux notes Main). Choisissez "0" si vous ne voulez pas traiter la partie Main avec cet effet.

Chr MAIN*

(0~127, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre règle le niveau d'envoi de chorus (Chorus Send) pour la partie Main (c.-à-d. combien de chorus est ajouté aux notes Main). Si vous voulez traiter cette partie avec l'effet Chorus, veillez à choisir une valeur autre que "0". Ce paramètre est uniquement utilisé quand MFX est réglé sur "Off".

Pan MAIN*

(Rnd, R63~0~L63, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre détermine le panoramique de la partie Main (sa position entre les enceintes gauche et droite). Pour "Rnd", la position stéréo change de manière aléatoire à chaque note jouée. Les valeurs commençant par "L" correspondent à l'enceinte gauche. "0" correspond au centre et les valeurs commençant par "R" à l'enceinte droite.

Rev DUAL*

(0~127, Réglage par défaut: 100) Ce paramètre règle le niveau d'envoi de réverb (Reverb Send) pour la partie Dual (c.-à-d. combien de réverb est ajoutée aux notes Dual). Choisissez "0" si vous ne voulez pas traiter la partie Dual avec cet effet.

Chr DUAL*

(0~127, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre règle le niveau d'envoi de chorus (Chorus Send) pour la partie Dual (c.-à-d. combien de chorus est ajouté aux notes Dual). Si vous voulez traiter cette partie avec l'effet Chorus, veillez à choisir une valeur autre que "0".

■ Pan DUAL*

(Rnd, R63~0~L63, Default setting: 0) This parameter allows you to set the stereo position of the Dual part (i.e. its placement between the left and right speakers). "Rnd" means that the stereo position changes randomly for each note you play. Values starting with "L" correspond to the left speaker. "0" refers to the center, and values starting with "R" correspond to the right speaker.

■ Rev SPLIT*

(0~127, Default setting: 100) This parameter allows you to set the Reverb Send Level for the Split part. Select "0" if the Split part may not be processed by this effect.

■ Chr SPLIT*

(0~127, Default setting: 0) This parameter allows you to set the Chorus Send Level for the Split part. If you want this part to be processed by the Chorus effect, you need to select a value different from "0".

■ Pan SPLIT*

(Rnd, R63~0~L63, Default setting: 0) This parameter allows you to set the stereo position of the Split part (i.e. its placement between the left and right speakers). "Rnd" means that the stereo position changes randomly for each note you play. Values starting with "L" correspond to the left speaker. "0" refers to the center, and values starting with "R" correspond to the right speaker.

KB SCALE parameters**■ Scale C*~Scale B* (Scale Tune)**

(-64~63, Default setting: 0 for all notes) These parameters allow you to stray away from the usual semitone-interval scale (used in western music) by changing the pitch of the notes so as to accommodate other musical cultures or tuning methods (oriental, baroque music, etc.).

As you will notice, you can change the pitch of every note of one octave (C, C#, D, Eb, E...). The settings you make here apply to all notes of the same name (i.e. to every "C", every "C#", etc.). Most of the time, you will probably select the value "50" or "-50" as they correspond exactly to half a semitone up or down (quarter tone). Other settings may also be interesting, though.

■Pan DUAL*

(Rnd, R63~0~L63, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar la posición estéreo de la parte Dual (es decir. su situación entre los altavoces izquierdo y derecho). "Rnd" significa que la posición estéreo cambia aleatoriamente para cada nota que toque. Los valores que empiezan con "L" corresponden al altavoz izquierdo. "0" hace referencia al centro, los valores que empiezan con "R" corresponden al altavoz derecho.

■Rev SPLIT*

(0~127, Ajuste por defecto: 100) Este parámetro le permite ajustar el nivel de envío de reverberación a la parte Split. Seleccione "0" si la parte Split no se puede procesar por este efecto.

■Chr SPLIT*

(0~127, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar el Nivel de Chorus enviado a la parte Split. Si desea que el efecto Chorus procese esta parte, debe seleccionar un valor diferente a "0".

■Pan SPLIT*

(Rnd, R63~0~L63, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar la posición estéreo de la parte Split (es decir. su situación entre los altavoces izquierdo y derecho). "Rnd" significa que la posición estéreo cambia aleatoriamente para cada nota que toque. Los valores que empiezan con "L" corresponden al altavoz izquierdo. "0" hace referencia al centro, los valores que empiezan con "R" corresponden al altavoz derecho.

Parámetros KB SCALE**■Scale C*~Scale B* (Scale Tune)**

(-64~63, Ajuste por defecto: 0 para todas las notas) Estos parámetros le permiten alejarse de la escala usual de intervalos de semitono (usada en la música occidental) cambiando la afinación de las notas para acomodar otras culturas musicales o métodos de afinación (oriental, música barroca, etc.).

Como verá, puede cambiar la afinación de cada nota en una octava (Do, Do#, Re, Mib, Mi...). Los ajustes que defina aquí se aplican a todas las notas del mismo nombre (es decir, a cada Do, cada Do#, #, etc.). La mayor parte del tiempo, probablemente seleccionará el valor "50" o "-50" ya que corresponden exactamente a medio semitono arriba o abajo(negra). Sin embargo, otros ajustes también pueden ser interesantes.

■ Pan DUAL*

(Rnd, R63~0~L63, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre détermine le panoramique de la partie Dual (sa position entre les enceintes gauche et droite). Pour "Rnd", la position stéréo change de manière aléatoire à chaque note jouée. Les valeurs commençant par "L" correspondent à l'enceinte gauche. "0" correspond au centre et les valeurs commençant par "R" à l'enceinte droite.

■ Rev SPLIT*

(0~127, Réglage par défaut: 100) Ce paramètre sert à régler le niveau d'envoi de réverb (Reverb Send) pour la partie Split. Choisissez "0" si vous ne voulez pas traiter la partie Split avec cet effet.

■ Chr SPLIT*

(0~127, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre sert à régler le niveau d'envoi de chorus (Chorus Send) pour la partie Split. Si vous voulez traiter cette partie avec l'effet Chorus, veillez à choisir une valeur autre que "0".

■ Pan SPLIT*

(Rnd, R63~0~L63, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre détermine le panoramique de la partie Split (sa position entre les enceintes gauche et droite). Pour "Rnd", la position stéréo change de manière aléatoire à chaque note jouée. Les valeurs commençant par "L" correspondent à l'enceinte gauche. "0" correspond au centre et les valeurs commençant par "R" à l'enceinte droite.

Paramètres KB SCALE**■ Scale C*~Scale B* (Scale Tune)**

(-64~63, Réglage par défaut: 0 pour toutes les notes) Ces paramètres vous permettent de vous écarter de la gamme habituelle à intervalles de demi-ton (utilisée dans la musique occidentale) en changeant la hauteur des notes, pour adapter votre musique à d'autres cultures musicales ou méthodes d'accord (musique orientale, baroque, etc.).

Vous pouvez changer la hauteur de toutes les notes d'une octave (Do, Do#, Ré, Mib, Mi...). Les réglages que vous effectuez ici s'appliquent à toutes les notes du même nom (c.-à-d. à chaque "Do", chaque "Do#", etc.). La plupart du temps, vous choisissez sans doute les valeurs "50" ou "-50" car elles correspondent exactement à une moitié de demi-ton (un quart de ton) vers le haut ou vers le bas. Notez que d'autres réglages produisent aussi des effets intéressants.

■ Scl Mode*

(MN, ALL, Default setting: MN) This parameter allows you to specify which parts the Scale settings (see above) should apply to: only the Main part ("MN") or all parts ("ALL"). In some cases, choosing "ALL" may produce a more satisfactory result.

MIDI parameters

See page 97.

UTILITY parameters**■ InitFLSH (Flash initialization)**

This function initializes (formats) the EXR-5/EXR-3's Flash memory, which is only necessary if the data in the Flash memory become unreadable.

Note: Executing this function erases all Standard MIDI Files and Music Styles in the EXR-5/EXR-3's Flash area.

Press **[YES/+]** in response to the flashing **YES** message. The "Sure?" message appears and the **YES** message starts flashing. Press **[YES/+]** to initialize the Flash area (or **[NO/-]** if you changed your mind).

After showing the "Complete" message, the EXR-5/EXR-3 leaves this function.

■ Resume

Select this function to recall the EXR-5/EXR-3's factory Function settings.

Note: Resume does not reset the MIDI parameters of the FUNCTION mode (see p. 97).

Press **[YES/+]** in response to the flashing **YES** message. After showing the "Complete" message, the EXR-5/EXR-3 leaves this function.

Note: There is no "Sure?" question that gives you time to think. Only press **[YES/+]** if you are certain you want to recall ALL factory Function settings.

■ Scl Mode*

(MN, ALL, Ajuste por defecto: MN) Este parámetro permite especificar qué partes de los ajustes de Escala (consulte la explicación anterior) deberían aplicarse a: sólo la parte Main ("MN") o todas las partes ("ALL"). En algunos casos, si selecciona "ALL" conseguirá un resultado más satisfactorio.

Parámetros MIDI

Consulte la página 97.

Parámetros UTILITY**■ InitFLSH (initialización de Flash)**

Esta función inicializa (formatea) la memoria Flash del EXR-5/EXR-3, lo cual sólo es necesario si no puede leerse la información de la memoria Flash.

Nota: Al ejecutar esta función se borran todos los Archivos MIDI Estándar y los Estilos Musicales en el área Flash del EXR-5/EXR-3. Pulse **[YES/+]** en respuesta al mensaje parpadeante **YES**. Aparece el mensaje "Sure?" y el mensaje **YES** empieza a parpadear. Pulse **[YES/+]** para inicializar el área Flash (o **[NO/-]** si ha cambiado de opinión).

Después de mostrar el mensaje "Complete" el EXR-5/EXR-3 sale de esta función.

■ Resume

Seleccione esta función para recuperar los ajustes de Function originales del EXR-5/EXR-3.

Nota: Resume no reajusta los parámetros MIDI del modo FUNCTION (consulte la página 97).

Pulse **[YES/+]** en respuesta al mensaje parpadeante **YES**. Despues de mostrar el mensaje "Complete" el EXR-5/EXR-3 sale de esta función.

Nota: No hay pregunta "¿Está seguro?" que le dé tiempo para pensar. Sólo pulse **[YES/+]** si está seguro de que quiere recuperar TODOS los ajustes originales de Function.

■ Scl Mode*

(MN, ALL, Réglage par défaut: MN) Ce paramètre permet de spécifier les parties auxquelles s'appliquent les réglages Scale (voyez ci-dessus): la partie Main ("MN") uniquement ou toutes les parties ("ALL"). Parfois, le choix de "ALL" peut produire de meilleurs résultats.

Paramètres MIDI

Voyez page 97.

Paramètres UTILITY**■ InitFLSH (initialisation de la mémoire Flash)**

Cette fonction initialise (formate) la mémoire Flash de l'EXR-5/EXR-3. Cette opération est uniquement nécessaire si les données de la mémoire Flash deviennent illisibles.

Remarque: L'exécution de cette fonction efface tous les fichiers standard MIDI et les styles musicaux dans la zone Flash de l'EXR-5/EXR-3.

Appuyez sur **[YES/+]** en réponse au message clignotant **YES**. Le message "Sure?" s'affiche et **YES** se met à clignoter.

Appuyez sur **[YES/+]** pour initialiser la mémoire Flash (ou sur **[NO/-]** si vous changez d'avis).

L'écran affiche le message "Complete", après quoi, l'EXR-5/EXR-3 quitte cette fonction.

■ Resume

Choisissez cette fonction pour rappeler les réglages Function d'usine de l'EXR-5/EXR-3.

Remarque: La fonction Resume n'initialise pas les paramètres MIDI du mode FUNCTION (voyez p. 97).

Appuyez sur **[YES/+]** en réponse au message clignotant **YES**. L'écran affiche le message "Complete", après quoi, l'EXR-5/EXR-3 quitte cette fonction.

Remarque: Vous ne rencontrerez pas de message "Sure?" vous donnant l'occasion de réfléchir à votre choix. Appuyez donc sur **[YES/+]** uniquement si vous êtes sûr de vouloir rappeler TOUS les réglages Function d'usine.

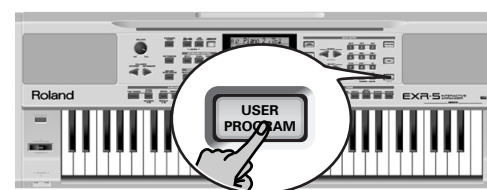
12. Working with User Programs

The EXR-5/EXR-3 is equipped with 10 User Program memories that allow you to store almost all settings (or registrations) you make on the front panel and via the Function menu (see p. 83).

Note: MIDI settings (see p. 97) are not saved to a User Program because the EXR-5/EXR-3 memorizes them automatically.

Writing your settings to a User Program

It is a good idea to write your settings frequently, even if you still need to do some editing afterwards. Those intermediary saves allow you to return to the previous stage whenever you do not like your last modifications.



- (1) Press and hold the [USER PROGRAM/WRITE] button. The EXR-5/EXR-3 now displays "-Write ?".
- (2) Keep holding the [USER PROGRAM/WRITE] button while pressing a numeric button [0~9] to select the memory. The display now responds with the "Complete" message.
- (3) Release the [USER PROGRAM/WRITE] button.

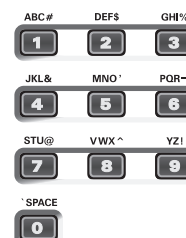
12. Trabajar con Programas de Usuario

El EXR-5/EXR-3 dispone de 10 memorias de Programas de Usuario que le permiten guardar prácticamente todos los ajustes (o registros) que defina en el panel frontal y mediante el menú Function (consulte p. 83).

Nota: Los ajustes MIDI (consulte la página 97) no se guardan en un Programa de Usuario debido a que el EXR-5/EXR-3 los memoriza de forma automática.

Escribir ajustes en un Programa de Usuario

Es una buena idea anotar los ajustes con frecuencia, aunque deba editarlos con posterioridad. Estos guardados intermedios le permiten volver a la fase anterior siempre que no quede satisfecho con las últimas modificaciones.



- (1) Pulse y mantenga pulsado el botón [USER PROGRAM/WRITE]. El EXR-5/EXR-3 ahora visualiza "-Write ?".
- (2) Mantenga pulsado el botón [USER PROGRAM/WRITE] mientras pulsa un botón numérico [0~9] para seleccionar la memoria. La pantalla ahora responde con el mensaje "Complete".
- (3) Libere el botón [USER PROGRAM/WRITE].

12. Tirer parti des programmes utilisateur

L'EXR-5/EXR-3 comporte 10 mémoires de programme utilisateur permettant de conserver pratiquement tous les réglages que vous effectuez en face avant et avec le menu Function (voyez p. 83).

Remarque: Les réglages MIDI (voyez p. 97) ne sont pas sauvegardés dans un programme utilisateur car l'EXR-5/EXR-3 les mémorise automatiquement.

Mémorisation de vos réglages dans un programme utilisateur

Nous vous recommandons de mémoriser souvent vos réglages, même s'il vous reste des changements à faire par la suite. Ces mémorisations intermédiaires permettent notamment de revenir à un stade préalable si vous n'aimez pas vos dernières modifications.

- (1) Maintenez le bouton [USER PROGRAM/WRITE] enfoncé. L'EXR-5/EXR-3 affiche à présent "-Write ?".
- (2) Continuez d'enfoncer le bouton [USER PROGRAM/WRITE] et appuyez sur un bouton numérique [0~9] pour choisir la mémoire. L'écran affiche alors le message "Complete".
- (3) Relâchez le bouton [USER PROGRAM/WRITE].

Notes about writing User Programs

Leaving the User Program environment

Press any other "big" DATA ENTRY button to leave the User Program environment.

Meaning of the asterisk

⌘ 7 USERPROG

At some stage, you may come across an asterisk message next to the User Program number.

It means that the last User Program you selected is still in effect but that the current settings no longer correspond to the ones in that memory. Such changes may include the status of the Reverb or Chorus effect, a changed volume value, etc.

Before selecting another User Program or switching off the EXR-5/EXR-3, you should therefore write these settings to the same (or a different) User Program if you want to keep them. Otherwise, you lose these changes.

Mode selection

The mode (Arranger, p. 28, Piano, p. 24) is also memorized when you write a User Program.

User Programs and the **USER STL** memory

The last Music Style you selected before writing a User Program is also memorized. This even applies to the **USER STL** memory that may contain a Style loaded from floppy disk [EXR-5 only] or the Flash memory (see p. 34).

[EXR-5 only] The 10 User Programs can be saved to floppy disk as a set (see p. 114).

Notas acerca de la escritura de Programas de Usuario

Salir del entorno de Programa de Usuario

Pulse cualquier otro botón "grande" DATA ENTRY para salir del entorno de Programa de Usuario.

Significado del asterisco

⌘ 7 USERPROG

En alguna de las etapas, puede encontrarse con un mensaje de asterisco al lado del número del Programa de Usuario.

Significa que el último Programa de Usuario seleccionado sigue siendo efectivo, pero que los ajustes actuales ya no se corresponden con los de esta memoria. Dichos cambios pueden incluir el estado del efecto Reverb o Chorus, un valor de volumen cambiado, etc.

Por lo tanto, antes de seleccionar otro Programa de Usuario o de desactivar el EXR-5/EXR-3, debería escribir estos ajustes en el mismo (u otro) Programa de Usuario si desea conservarlos. Si no lo hace se perderán los cambios.

Selección de modo

El modo (Arranger, p. 28, Piano, p. 24) también se memoriza al escribir un Programa de Usuario.

Programas de Usuario y la memoria **USER STL**

El último Estilo Musical seleccionado antes de escribir un Programa de Usuario también se memorizará. Esto también se aplica a la memoria **USER STL** que puede contener un Estilo cargado desde un disquete [Sólo EXR-5] o la memoria Flash (consulte la página 34).

[Sólo EXR-5] Los 10 Programas de Usuario se pueden guardar en un disquete como un grupo (consulte la página 114).

Remarques sur la sauvegarde des programmes utilisateur

Quitter l'environnement User Program

Appuyez sur tout autre "gros" bouton DATA ENTRY pour quitter l'environnement User Program.

Signification de l'astérisque

⌘ 7 USERPROG

Vous verrez parfois un astérisque à côté du numéro de programme utilisateur.

Il indique que le dernier programme utilisateur sélectionné est toujours en vigueur mais que les réglages actuels ne correspondent plus à ceux contenus dans cette mémoire. De tels changements peuvent concerner l'état des effets Reverb et Chorus, une valeur Balance modifiée, etc.

Avant de sélectionner un autre programme utilisateur ou de couper l'alimentation de l'EXR-5/EXR-3, sauvegardez ces réglages dans le programme utilisateur (ou dans un autre) si vous voulez les conserver. Sinon, vous perdrez ces modifications.

Sélection de mode

Le réglage de mode (Arranger, p. 28, Piano, p. 24) est aussi mémorisé dans le programme utilisateur.

Programmes utilisateur et mémoire **USER STL**

Le dernier style musical sélectionné avant la sauvegarde d'un programme utilisateur est aussi mémorisé. C'est aussi le cas de la mémoire **USER STL**, qui peut contenir un style chargé d'une disquette [EXR-5 uniquement] ou de la mémoire Flash (voyez p. 34).

[EXR-5 uniquement] Vous pouvez sauvegarder les 10 programmes utilisateur sur disquette, sous forme d'un jeu de programmes (voyez p. 114).

Selecting a User Program

Though the User Program memory you specified above is already selected, there will be times when you need to select another memory. In that case, here is what you need to do:

- (1) Briefly press [USER PROGRAM/WRITE] (it lights). Do not hold this button down because doing so will start the Write procedure (see above).



The display now shows the number of the User Program you selected last, or "1" if you have not yet selected a User Program since switching on the EXR-5/EXR-3.

The asterisk "*" indicates that the EXR-5/EXR-3 is still using the last manual changes you may have made before selecting the User Program function. The number to the left of the **USERPROG** message therefore only means "this is the last memory you selected".

None of its settings are being used for the time being. By pressing another "big" button in the DATA ENTRY section, you can leave the User Program mode without changing your manual settings. This may be important to remember if you were about to write your settings and accidentally pressed the wrong button (or didn't press it long enough).

To actually select a User Program...

- (2) Press one numeric button [0~9] to select the memory. The settings of the selected User Program will be recalled.
- Note:** You can also use the FAMILY and SELECT [◀▶] buttons to select User Programs.
- Note:** As soon as you modify any setting (on the front panel or in the Function menu), the asterisk appears next to the User Program number.
- (3) Press any other "big" button in the DATA ENTRY section to leave this mode.

Seleccionar un Programa de Usuario

Aunque la memoria del Programa de Usuario especificado anteriormente ya está seleccionada, algunas veces deberá seleccionar otra memoria. En este caso, siga los pasos que se indican a continuación:

- (1) Pulse brevemente [USER PROGRAM/WRITE] (se ilumina). No lo mantenga pulsado, ya que si lo hace iniciará el procedimiento de Escritura (consulte las secciones anteriores).

* 7 USERPROG

La pantalla ahora muestra el número del Programa de Usuario que haya seleccionado en último lugar, u "1" si aún no ha seleccionado ningún Programa de Usuario después de poner en marcha el EXR-5/EXR-3.

El asterisco "*" indica que el EXR-5/EXR-3 todavía está utilizando los últimos cambios manuales que ha realizado antes de seleccionar la función User Program. El número de la izquierda del mensaje **USERPROG**, por lo tanto, sólo significa "esta es la última memoria que ha seleccionado".

Pero actualmente ya no se utiliza ninguno de sus ajustes. Si pulsa otro botón "big" de la sección DATA ENTRY, podrá salir del modo de Programa de Usuario sin cambiar los ajustes manuales. Esto es importante recordarlo si desea escribir estos ajustes y pulsa accidentalmente el botón equivocado (o si no lo pulsa durante el tiempo suficiente).

Para seleccionar realmente un Programa de Usuario...

- (2) Pulse un botón numérico [0~9] para seleccionar la memoria. Se recuperarán los ajustes del Programa de Usuario seleccionado.
- Nota:** También puede utilizar los botones FAMILY y SELECT [◀▶] para seleccionar los Programas de Usuario.
- Nota:** Tan pronto como modifique cualquier ajuste (en el panel frontal o en el menú Function), aparecerá el asterisco al lado del número del Programa de Usuario.
- (3) Pulse cualquier otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de este modo.

Sélection d'un programme utilisateur

Bien que le programme utilisateur spécifié plus haut soit déjà sélectionné, il faut parfois en changer. Dans ce cas, voici comment procéder:

- (1) Appuyez brièvement sur le bouton [USER PROGRAM/WRITE] (il s'allume). Ne maintenez pas ce bouton enfoncé car vous entameriez la procédure de sauvegarde (voyez plus haut).

L'écran indique alors le numéro du programme utilisateur sélectionné en dernier lieu ou "1" si vous n'avez pas encore sélectionné de programme utilisateur depuis la mise sous tension de l'EXR-5/EXR-3.

L'astérisque "*" vous avertit que l'EXR-5/EXR-3 se sert toujours des derniers changements manuels que vous avez peut-être effectués avant de sélectionner la fonction User Program. Le numéro à gauche du message **USERPROG** ne signifie donc rien de plus que "ceci est la dernière mémoire sélectionnée".

Aucun de ses réglages n'est utilisé pour l'instant. En appuyant sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY, vous pouvez quitter le mode User Program sans changer vos réglages manuels. Cela peut être important si vous étiez sur le point d'enregistrer vos réglages et si vous avez appuyé accidentellement sur le mauvais bouton (ou que vous n'avez pas appuyé assez longtemps).

Pour choisir un programme utilisateur...

- (2) Appuyez sur un bouton numérique [0~9] pour choisir la mémoire. Les réglages du programme utilisateur choisi sont rappelés.
- Remarque:** Vous pouvez aussi utiliser les boutons FAMILY et SELECT [◀▶] pour choisir les programmes utilisateur.
- Remarque:** Dès que vous modifiez le moindre réglage (en face avant ou dans le menu Function), l'astérisque s'affiche à côté du numéro de programme utilisateur.
- (3) Appuyez sur tout autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter ce mode.

13. MIDI functions

MIDI is short for "Musical Instrument Digital Interface". The word refers to many things, the most obvious being a connector type that is used by musical instruments and other devices to exchange messages relating to the act of making music.

Each time you play on the EXR-5/EXR-3's keyboard or start the Arranger (or Song), your instrument transmits MIDI data to its MIDI OUT. If you connect the MIDI OUT socket to the MIDI IN socket of another instrument, that instrument may play the same notes as one of the EXR-5/EXR-3's parts, select sounds, etc.

MIDI is a universal standard, which means that musical data can be sent to and received by instruments of different types and manufacturers. Furthermore, MIDI allows you to connect your EXR-5/EXR-3 to a computer or hardware sequencer.

Connect your EXR-5/EXR-3 as shown below.

13. Funciones MIDI

MIDI es la abreviación de "Musical Instrument Digital Interface" (Interface Digital para Instrumentos Musicales). Este término se refiere a muchas cosas, siendo la más obvia un tipo de conector utilizado por instrumentos musicales y otros dispositivos para intercambiar mensajes relacionados con la creación de música.

Cada vez que toque en el teclado del EXR-5/EXR-3 o que inicie el Arranger (o canción), el instrumento enviará información MIDI a su zócalo MIDI OUT. Si conecta el zócalo MIDI OUT al zócalo MIDI IN de otro instrumento, este instrumento podrá tocar las mismas notas que una de las partes del EXR-5/EXR-3, seleccionar sonidos, etc.

El MIDI es un estándar universal, que significa que la información musical podrá enviarse y recibirse en instrumentos de diferentes tipos y fabricantes. Además, MIDI le permite conectar el EXR-5/EXR-3 a un ordenador o a un secuenciador de hardware.

Conecte su EXR-5/EXR-3 como se muestra a continuación.

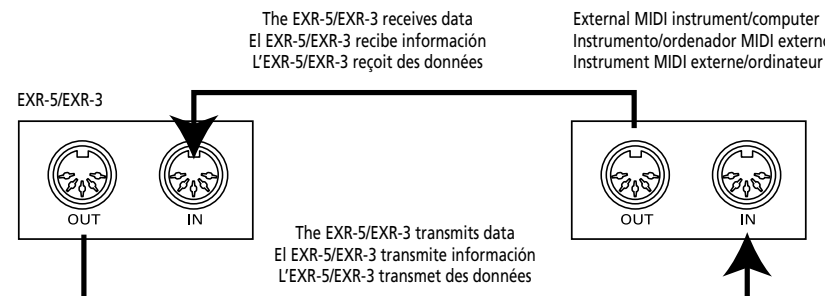
13. Fonctions MIDI

MIDI est l'acronyme de "Musical Instrument Digital Interface". Le terme fait référence à de nombreuses choses mais avant tout à un type de connexion permettant à des instruments de musique et d'autres appareils électroniques d'échanger des messages concernant l'élaboration musicale.

Chaque fois que vous jouez sur le clavier de l'EXR-5/EXR-3 ou que vous lancez l'arrangeur (ou un morceau), votre instrument transmet des données MIDI via sa prise MIDI OUT. Si vous reliez la prise MIDI OUT à la prise MIDI IN d'un autre instrument, ce dernier peut jouer les mêmes notes qu'une des parties de l'EXR-5/EXR-3, choisir des sons, etc.

MIDI est une norme universelle: les données musicales peuvent donc être transmises et reçues par des instruments de types et fabricants différents. En outre, grâce au MIDI, vous pouvez brancher votre EXR-5/EXR-3 à un ordinateur ou un séquenceur.

Branchez votre EXR-5/EXR-3 comme illustré ci-dessous.



Channels

MIDI can simultaneously transmit and receive messages on 16 channels, so that up to 16 instruments can be controlled. Nowadays, most instruments –like your EXR-5/EXR-3– are multitimbral, which means that they can play several musical parts with different sounds.

Note: All EXR-5/EXR-3 parts are set to receive MIDI messages. If they do not seem to respond to the messages you send from the external controller, you should check whether the external controller's MIDI OUT is connected to the MIDI INput of your EXR-5/EXR-3.

The EXR-5/EXR-3's transmit and receive channels of all parts have been set in keeping with a tacit Roland standard and are therefore shared by all recent EM, E, G, and RA series instruments. You cannot change them. They also correspond to the track assignments of the 16-track Recorder:

[1] Accomp 1	[9] Accomp 6
[2] Arranger bass	[10] Arranger drums
[3] Accomp 2	[11] →Split
[4] →Main	[12] →Auto Bass
[5] Accomp 3	[13] V-Link
[6] →Dual	[14] V-Link
[7] Accomp 4	[15] Melody Intell. (see p. 58)
[8] Accomp 5	[16] (→Main*)

(*) If you assign a Drum Kit to the Main part.

MIDI Function parameters

See "Editing parameters (general procedure)" (p. 83) for how to select and set these Function parameters (they belong to the "MIDI" family).

Note: With the exception of "Local", all MIDI parameter settings are saved as soon as you leave the Function mode.

■ Local

(On/Off, Default setting: On) The Local parameter allows you to establish or remove the connection between the EXR-5/EXR-3's keyboard/Recorder and the internal tone generator.

Canales

El MIDI puede transmitir y recibir mensajes de manera simultánea en 16 canales, con lo que pueden controlarse hasta 16 instrumentos. Actualmente, la mayoría de instrumentos – como su EXR-5/EXR-3 – son multitimbricos, lo que significa que pueden tocar diferentes partes musicales con diferentes sonidos.

Nota: Todas las partes del EXR-5/EXR-3 están ajustadas para recibir mensajes MIDI. Si parecen no responder a los mensajes que envía desde el controlador externo, debería comprobar si MIDI OUT del controlador externo está conectado al MIDI INput del EXR-5/EXR-3.

Los canales de transmisión y recepción del EXR-5/EXR-3 de todas las partes han sido ajustados cumpliendo con un estándar tácito de Roland y, por tanto, se comparten por todos los instrumentos más recientes de la serie EM, E, G y RA. No puede cambiarlos. También corresponden a las asignaciones de pista del Grabador de 16 pistas:

[1] Accomp 1	[9] Accomp 6
[2] Arranger bass	[10] Arranger drums
[3] Accomp 2	[11] →Split
[4] →Main	[12] →Auto Bass
[5] Accomp 3	[13] V-Link
[6] →Dual	[14] V-Link
[7] Accomp 4	[15] Melody Intell. (consulte la página 58)
[8] Accomp 5	[16] (→Main*)

(*) Si asigna un grupo de percusión a la parte Main.

Parámetros MIDI Function

Consulte "Editar parámetros (procedimiento general)" (p. 83) para más información acerca de cómo seleccionar y ajustar estos parámetros Function (pertenece a la familia "MIDI").

Nota: Exceptuando el "Local", todos los ajustes del parámetro MIDI se guardan tan pronto como salga del modo Function.

■ Local

(On/Off, Ajuste por defecto: On) El parámetro Local permite establecer o eliminar la conexión entre el teclado/Grabador del EXR-5/EXR-3 y el generador de sonidos interno.

Canaux

MIDI peut transmettre et recevoir des messages sur 16 canaux simultanément, ce qui permet de piloter jusqu'à 16 instruments. Actuellement, la plupart des instruments sont, à l'instar de l'EXR-5/EXR-3, multitimbraux. Cela signifie qu'ils peuvent jouer plusieurs parties musicales avec des sons différents.

Remarque: Toutes les parties de l'EXR-5/EXR-3 peuvent recevoir des messages MIDI. Si elles ne semblent pas réagir aux messages venant d'un contrôleur externe, voyez si la prise MIDI OUT du contrôleur est correctement reliée à la prise MIDI IN de l'EXR-5/EXR-3.

Les canaux de transmission et de réception de toutes les parties de l'EXR-5/EXR-3 répondent à une norme tacite de Roland utilisée par les instruments récents des séries EM, E, G et RA. Vous ne pouvez pas les modifier. Ils correspondent en outre aux assignations de pistes de l'enregistreur 16 pistes.

[1] Accomp 1	[9] Accomp 6
[2] Basse de l'arrangeur	[10] Batterie de l'arrangeur
[3] Accomp 2	[11] →Split
[4] →Main	[12] →Auto Bass
[5] Accomp 3	[13] V-Link
[6] →Dual	[14] V-Link
[7] Accomp 4	[15] Melody Intell. (voyez p. 58)
[8] Accomp 5	[16] (→Main*)

(*) Si vous assignez un kit de batterie à la partie Main.

Paramètres Function MIDI

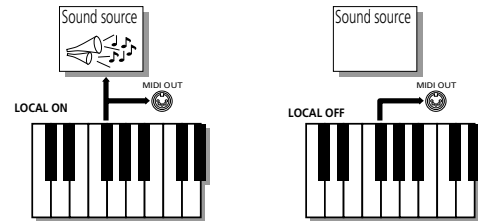
Pour savoir comment choisir et régler ces paramètres Function, voyez "Edition de paramètres (procédure générale)" (p. 83) (ils font partie de la famille "MIDI").

Remarque: A l'exception de "Local", tous les réglages des paramètres MIDI sont sauvegardés quand vous quittez le mode Function.

■ Local

(On/Off, Réglage par défaut: On) Le paramètre Local vous permet d'établir ou de couper le lien entre le clavier de l'EXR-5/EXR-3 et l'enregistreur d'une part et le générateur de sons interne d'autre part.

When set to "ON" (default), playing on the EXR-5/EXR-3's keyboard or playing back a Recorder song will cause the corresponding notes to sound. If you select "OFF", the corresponding MIDI messages are no longer sent to the internal tone generator – but they are still transmitted to the MIDI OUT port and hence to external MIDI instruments.



Note: The setting of this parameter is not memorized when you switch the EXR-5/EXR-3 off.

■ MIDI TxRx° (MIDI transmission and reception)

This parameter allows you to specify which EXR-5/EXR-3 parts should transmit and receive MIDI messages:

Option	Meaning
ALL	All parts.
KBD	Only the Keyboard parts (see ➔ in the table above).
STL	Only the Arranger parts (AccDrums~Accomp 6).
SNG	Only the Song parts (1~16).
OFF	None of the EXR-5/EXR-3's parts transmits/receives MIDI messages.

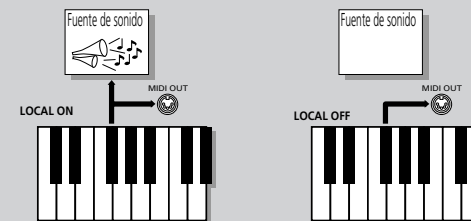
■ Sync Rx° (MIDI synchronization)

Use this parameter to specify how the EXR-5/EXR-3 should be synchronized (as slave) to an external MIDI sequencer, computer, drum machine, etc.

"Synchronization" is a learned term for the fact that one device (or function) is set to start and stop at the same time as another device (or function), and to run at the same tempo (BPM).

Please note that synchronization is only possible when you connect the external device's MIDI OUT socket to the EXR-5/EXR-3's MIDI IN socket (though you can also work the other way around; in that case, see the sequencer's manual for details).

If it is set to "ON" (factory default), playing on the EXR-5/EXR-3's keyboard or playing back a Recorder song will cause the corresponding notes to sound. If you select "OFF", the corresponding MIDI messages are no longer sent to the internal tone generator – but they are still transmitted to the MIDI OUT port and hence to external MIDI instruments.



Nota: El ajuste de este parámetro no se memoriza al desactivar el EXR-5/EXR-3.

■ MIDI TxRx° (transmisión y recepción MIDI)

Este parámetro le permite especificar qué partes del EXR-5/EXR-3 deberían transmitir y recibir mensajes MIDI:

Opción	Significado
ALL	Todas las partes.
KBD	Sólo las partes del teclado (consulte ➔ de la tabla anterior).
STL	Sólo las partes del Arranger (AccDrums~Accomp 6).
SNG	Sólo las partes del Recorder (1~16).
OFF	Ninguna de las partes del EXR-5/EXR-3 transmite/recibe mensajes MIDI.

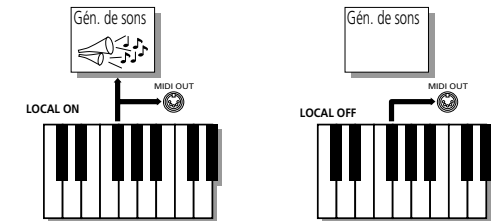
■ Sync Rx° (sincronización MIDI)

Utilice este parámetro para especificar cómo debería sincronizarse el EXR-5/EXR-3 (como esclavo) a un secuenciador MIDI externo, ordenador, unidad de ritmo, etc.

La "Sincronización" se refiere al hecho que un dispositivo (o función) se inicie y se pare al mismo tiempo que otro dispositivo (o función), y que actúe al mismo tiempo (BPM).

Tenga en cuenta que la sincronización sólo es posible si conecta el zócalo MIDI OUT del dispositivo externo al zócalo MIDI IN del EXR-5/EXR-3 (aunque también es posible otro modo; en este caso, consulte el manual del secuenciador para más detalles).

Avec un réglage "ON" (réglage d'usine), les notes jouées sur le clavier de l'EXR-5/EXR-3 et la reproduction d'un morceau de l'enregistreur sont audibles. Si vous choisissez "OFF", les messages MIDI en question ne sont plus transmis au générateur de sons interne. Par contre, ils sont toujours transmis à la prise MIDI OUT (et donc aux instruments MIDI externes).



Remarque: Le réglage de ce paramètre n'est pas mémorisé quand vous mettez l'EXR-5/EXR-3 hors tension.

■ MIDI TxRx° (transfert et réception MIDI)

Ce paramètre définit quelles parties de l'EXR-5/EXR-3 peuvent transmettre et recevoir des messages MIDI:

Option	Signification
ALL	Toutes les parties.
KBD	Uniquement les parties Keyboard (voyez ➔ dans le tableau ci-dessus).
STL	Uniquement les parties Arranger (AccDrums~Acc 6).
SNG	Uniquement les parties Song (1~16).
OFF	Aucune des parties de l'EXR-5/EXR-3 ne transmet/reçoit de messages MIDI.

■ Sync Rx° (synchronisation MIDI)

Ce paramètre permet de spécifier la façon dont l'EXR-5/EXR-3 doit se synchroniser (comme esclave) à un séquenceur, ordinateur, boîte à rythmes MIDI, etc.

Cette fonction permet de synchroniser un appareil (ou une fonction) sur un autre appareil (ou fonction) pour les faire démarrer et les arrêter simultanément et fonctionner sur le même tempo (BPM).

Notez qu'il ne peut y avoir synchronisation que si vous avez branché la prise MIDI OUT de l'appareil externe à la prise MIDI IN de l'EXR-5/EXR-3 (vous pouvez aussi faire l'inverse; voyez alors le manuel de l'appareil externe pour en savoir plus).

Off	In this case, the EXR-5/EXR-3 is not synchronized with other MIDI devices. It is thus impossible to start/stop it via MIDI.
On	Arranger playback and Song recording/playback are synchronized if the EXR-5/EXR-3 receives MIDI Start and Stop messages followed by MIDI Clock signals. If the EXR-5/EXR-3 receives only a Start message, it will wait a moment to see if there are also MIDI Clock messages coming. If there are, it will synchronize to them. If there are no MIDI Clock messages, it will follow its own tempo. In either case, you can stop playback or recording with a MIDI Stop message.

■ Style PC° (Style Select TxRx Channel)

(OFF, 1~16, Default setting: 10) As its name implies, the Style Select channel is used to receive and transmit program changes that cause the EXR-5/EXR-3 or the external instrument to select another Music Style.

■ Lyrics Tx° (Transmit Lyrics messages)

(On/Off, Default setting: Off) The EXR-5/EXR-3 can transmit Lyrics messages contained in Format 0 Standard MIDI Files you play back. It cannot display them, but it allows you to transmit them to a device capable of displaying Lyrics messages (such as the Roland LVC-1). This filter allows you to enable (On) or disable (Off) the transmission of Lyrics data.

■ NTA Rx14° (Note-to-Arranger reception on/off)

(On/Off, Default setting: On) NTA is short for "Note-to-Arranger", or the notes you play in the left half of the keyboard to feed the Arranger with chord information. These notes can also be received via MIDI (from an accordion, a digital piano, an organ, for example). If you want to use the Arranger without playing on the EXR-5/EXR-3's keyboard, you must transmit these notes on MIDI channel 14 (from your computer or external MIDI instrument to the EXR-5/EXR-3) and select "On" here.

On En este caso, el EXR-5/EXR-3 no se sincroniza con otros dispositivos MIDI. Por lo tanto, será imposible ponerlo en marcha y pararlo mediante MIDI.

On La reproducción del Arranger y la reproducción/grabación de la Canción se sincronizan si el EXR-5/EXR-3 recibe mensaje de Inicio y Parada MIDI seguidos por las señales MIDI Clock. Si el EXR-5/EXR-3 sólo recibe un mensaje de Inicio, esperará un momento para ver si también se están enviando mensajes MIDI Clock.
Si los hay, se sincronizará con ellos. Si no existe ningún mensaje MIDI Clock, seguirá su propio tempo. En cualquier caso, puede detener la reproducción o grabación con un mensaje de Parada MIDI.

■ Style PC° (Style Select TxRx Channel)

(OFF, 1~16, Ajuste por defecto: 10) Tal como su nombre indica, el canal Style Select se utiliza para recibir y transmitir cambios de programa que provocan que el EXR-5/EXR-3 o el instrumento externo seleccionen otro Estilo Musical.

■ Lyrics Tx° (Mensajes Transmit Lyrics)

(On/Off, Ajuste por defecto: Off) El EXR-5/EXR-3 es capaz de transmitir mensajes de Letras de canción contenidos en los Archivos MIDI Estándar del Formato 0 que usted reproduce. No puede visualizarlos pero le permite transmitirlos a un dispositivo capaz de visualizar mensajes de Letras de canción (como el Roland LVC-1). Este filtro le permite activar (On) o desactivar (Off) la transmisión de información de Letras de canción.

■ NTA Rx14° (activar/desactivar la recepción de Note-to-Arranger)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) NTA es la abreviación de "Note-to-Arranger", o las notas que interpreta en la mitad izquierda del teclado para alimentar al Arranger con información de acordes. Estas notas también se pueden recibir a través de MIDI (desde un acordeón, un piano digital, un órgano, por ejemplo). Si desea utilizar el Arranger sin tocar en el teclado del EXR-5/EXR-3, debe transmitir estas notas al canal MIDI 14 (desde su ordenador o instrumento MIDI externo al EXR-5/EXR-3) y seleccionar "On".

Off Dans ce cas, l'EXR-5/EXR-3 n'est pas synchronisé avec d'autres appareils MIDI. Il est donc impossible de le faire démarrer/de l'arrêter via MIDI.

On Ce mode synchronise la reproduction de l'arrangeur et l'enregistrement/la reproduction de morceau lorsque l'EXR-5/EXR-3 reçoit des messages MIDI Start et Stop suivis d'un signal MIDI Clock. Si l'EXR-5/EXR-3 reçoit uniquement un message Start, il attend un peu pour voir si des messages MIDI Clock ne suivent pas.
Si c'est le cas, il se synchronise sur ces messages. S'il n'y a pas de message MIDI Clock, l'instrument utilise son propre tempo. Dans les deux cas, vous pouvez arrêter la reproduction ou l'enregistrement avec un message MIDI Stop.

■ Style PC (Style Select TxRx Channel)

(OFF, 1~16, Réglage par défaut: 10) Comme son nom l'indique, le canal Style Select sert à la réception et à la transmission de changements de programme entraînant un changement de style sur l'EXR-5/EXR-3 ou l'instrument externe.

■ Lyrics Tx (transmission de messages Lyrics)

(On/Off, Réglage par défaut: Off) L'EXR-5/EXR-3 peut transmettre des données de paroles (Lyrics) contenues dans des fichiers Standard MIDI de Format 0. Il ne peut pas les afficher mais peut les transmettre à un appareil capable d'afficher des paroles (comme le Roland LVC-1). Ce filtre vous permet d'activer (On) et de couper (Off) la transmission de données de paroles.

■ NTA Rx14 (activation/coupe de réception NTA)

(On/Off, Réglage par défaut: On) NTA est l'abréviation de "Note-to-Arranger" et représente les notes jouées dans la moitié gauche du clavier pour alimenter l'arrangeur avec des informations d'accords. Ces notes peuvent aussi être transmises à l'instrument via MIDI (d'un accordéon, un piano numérique ou un orgue, par exemple). Si vous voulez utiliser l'arrangeur sans jouer sur le clavier de l'EXR-5/EXR-3, vous devez transmettre ces notes sur le canal MIDI 14 (de votre ordinateur ou instrument MIDI externe à l'EXR-5/EXR-3) et choisir "On" ici.

NTA notes can only be received (they are not transmitted). The notes you play on the EXR-5/EXR-3's keyboard are indeed transmitted to the Arranger, from there to the Arranger parts, and used to play the accompaniment in the right key. Since all Music Style notes are transmitted via MIDI, there is no need to send the NTA notes separately.

■ PitchBnd° (Pitch Bend)

(On/Off, Default setting: On) This filter allows you to enable (On) or disable (Off) the transmission and reception of Pitch Bend messages. These messages are used to temporarily increase or decrease the pitch of the Keyboard-part notes (Main, Dual, Split).

■ Modulatn° (Modulation)

(On/Off, Default setting: On) This filter allows you to enable (On) or disable (Off) the transmission and reception of Modulation messages. These messages are used to add vibrato to the notes you play (control change CC01).

■ ProgChng° (Program Change)

(On/Off, Default setting: On) This filter allows you to enable (On) or disable (Off) the transmission and reception of Program Change messages. These messages are used to select Tones, Styles, or User Programs.

■ Velo Rx° (Receive Velocity)

(On, 1~127, Default setting: On) This filter allows you to enable (On) or disable the reception of velocity messages. This only applies to note messages *received* via MIDI. Choose the velocity value to be substituted for the actual values the EXR-5/EXR-3 receives (1~127), or select "On" to use the velocity values as is.

■ Clock Tx° (synchronization)

(On/Off, Default setting: On) This parameter allows you to determine whether (On) or not (Off) the Arranger and Recorder send MIDI Clock messages when you start them. These messages are necessary for synchronizing external MIDI instruments/sequencers/software to the EXR-5/EXR-3.

Las notas NTA sólo se pueden recibir (no se transmiten). Las notas que toca en el teclado de l'EXR-5/EXR-3 son transmitidas al Arrangeur, desde ahí a las partes del Arrangeur y utilizadas para tocar el acompañamiento en el tono adecuado. Puesto que todas las notas de los Estilos Musicales se transmiten vía MIDI, no hay necesidad de enviar las notas NTA por separado.

■ PitchBnd° (Pitch Bend)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Este filtro le permite activar (On) o desactivar (Off) la transmisión y recepción de mensajes Pitch Bend. Estos mensajes se utilizan para incrementar o disminuir temporalmente la afinación de las notas de la parte del teclado (Main, Dual, Split).

■ Modulatn° (Modulation)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Este filtro le permite activar (On) o desactivar (Off) la transmisión y recepción de mensajes Modulation. Estos mensajes se utilizan para añadir vibrato a las notas que toque (cambio de control CC01).

■ ProgChng° (Program Change)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Este filtro le permite activar (On) o desactivar (Off) la transmisión y recepción de mensajes Program Change. Estos mensajes se usan para seleccionar Tones, Estilos, o Programas de Usuario.

■ Velo Rx° (Receive Velocity)

(On, 1~127, Ajuste por defecto: On) Este filtro le permite activar (On) o desactivar (Off) la recepción de mensajes Velocity. Esto sólo se aplica a mensajes de nota *recibidos* vía MIDI. Seleccione el valor de velocidad que debe sustituirse por los valores reales que el EXR-5/EXR-3 recibe (1~127), o seleccione "On" para usar los valores de velocidad tal como estan.

■ Clock Tx° (sincronización)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Este parámetro le permite determinar si el Arranger y el Grabador enviarán (On) o no (Off) mensajes MIDI Clock cuando los ponga en marcha. Estos mensajes son necesarios para sincronizar instrumentos MIDI externos/secuenciadores/software en el EXR-5/EXR-3.

Les notes NTA peuvent uniquement être reçues (elles ne sont pas transmises). Les notes jouées sur le clavier de l'EXR-5/EXR-3 sont effectivement transmises à l'arrangeur et de là aux parties Arrangeur; elles sont utilisées pour produire l'arrangement dans la bonne tonalité. Comme toutes les notes des styles musicaux sont transmises via MIDI, il est inutile de transmettre les notes NTA séparément.

■ PitchBnd° (Pitch Bend)

(On/Off, Réglage par défaut: On) Ce filtre permet d'activer (On) ou de couper (Off) la transmission et la réception des messages Pitch Bend. Ceux-ci servent à augmenter ou diminuer temporairement la hauteur des notes des parties Keyboard (Main, Dual, Split).

■ Modulatn° (Modulation)

(On/Off, Réglage par défaut: On) Sert à activer (On) ou couper (Off) la transmission et la réception des messages Modulation. Ceux-ci ajoutent un effet de vibrato aux notes jouées (commande de contrôle CC01).

■ ProgChng° (changement de programme)

(On/Off, Réglage par défaut: On) Ce filtre sert à activer (On) ou couper (Off) la transmission et la réception des messages de changement de programme. Ceux-ci servent à la sélection des sons, des styles ou des programmes utilisateur.

■ Velo Rx° (Receive Velocity)

(On, 1~127, Réglage par défaut: On) Ce filtre sert à activer (On) ou couper la réception des messages Velocity (de toucher). Ce paramètre porte uniquement sur les messages de notes *reçus* via MIDI. Spécifiez la valeur de toucher à substituer aux valeurs reçues par l'EXR-5/EXR-3 (1~127) ou choisissez "On" pour utiliser les valeurs de toucher telles quelles.

■ Clock Tx° (synchronisation)

(On/Off, Réglage par défaut: On) Ce paramètre définit si l'arrangeur et l'enregistreur envoient (On) ou non (Off) des signaux d'horloge MIDI quand vous les démarrez. Ces signaux sont indispensables pour synchroniser des instruments, séquenceurs, logiciels MIDI externes avec l'EXR-5/EXR-3.

■ StartStp° (Start/Stop/Continue)

(On/Off, Default setting: On) This option allows you to specify whether or not the Arranger and Recorder send Start/Stop/ Continue messages when you start or stop them. Select "Off" when you wish to control the tone generator of a MIDI organ, etc., without starting or stopping its automatic accompaniment.

■ Song PosP° (Song Position Pointer)

(On/Off, Default setting: On) The EXR-5/EXR-3's Recorder also sends and receives Song Position Pointer messages that indicate the exact location of the notes that are being played back. Select "OFF" if you don't want the Recorder to send or receive these messages.

■ StartStp° (Start/Stop/Continue)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Esta opción le permite determinar si el Arranger y el Grabador enviarán mensajes Start/Stop/ Continue cuando los active o desactive. Seleccione "Off" cuando desee controlar el generador de tone de un órgano MIDI, etc., sin iniciar o parar su acompañamiento automático.

■ Song PosP° (Song Position Pointer)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) El Grabador del EXR-5/EXR-3 también envía y recibe mensajes Song Position Pointer que indican la localización exacta de las notas que se está reproduciendo. Seleccione "OFF" si no quiere que el Grabador envíe o reciba estos mensajes.

■ StartStp° (Start/Stop/Continue)

(On/Off, Réglage par défaut: On) Cette option permet de déterminer si l'arrangeur et l'enregistreur envoient des messages Start/Stop/ Continue lorsqu'ils fonctionnent. Sélectionnez "Off" si vous souhaitez piloter le générateur de sons d'un orgue MIDI, etc. sans démarrer son accompagnement automatique chaque fois que vous lancez la reproduction de l'arrangeur ou de l'enregistreur.

■ Song PosP° (Song Position Pointer)

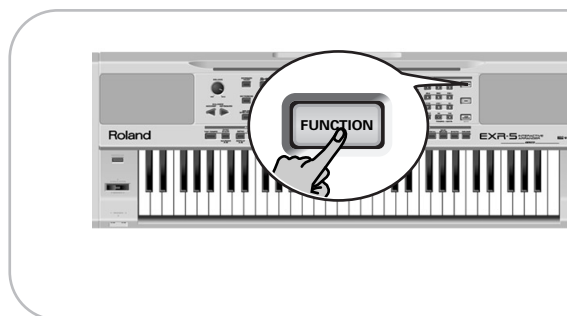
(On/Off, Réglage par défaut: On) L'enregistreur de l'EXR-5/ EXR-3 envoie et reçoit aussi des messages indiquant la position dans le morceau ou "Song Position Pointer". Sélectionnez "OFF" si vous ne voulez pas que l'enregistreur envoie ou reçoive ces messages.

14. Data management

Working with the Flash memory

Let us first have a look at the remaining Function parameters. They allow you to save newly recorded songs and Styles loaded from a floppy disk [EXR-5 only] to the EXR-5/EXR-3's Flash memory, and to remove such files.

Saving songs to a Flash memory



Songs you record or edit with the EXR-5/EXR-3's Recorder (or that you modify using the Cover functions) can be saved to its Flash memory or floppy disk [EXR-5 only]. See page 114 for how to save them to floppy and page 34 for how to select songs in the Flash memory.

- (1) Press **FUNCTION**.
- (2) Use FAMILY **◀▶** to select the "WriteSNG" parameter. Wait until the display looks as shown above, then proceed with the following step.
The EXR-5/EXR-3 automatically selects a Flash memory that doesn't yet contain data. (The first character, "S", flashes.)
Note: If no vacant Flash memory remains or if the memory capacity is exhausted, the display shows the "Mem Full" message when you select this function. In that case, it will be impossible to save your song. You can, however, delete another song ("Remove") and repeat step (2) and following.
Note: The "No Song" message means that there are no song data that could be saved.
- (3) If necessary, use the SELECT **◀▶** buttons to move the cursor to another character position (that character flashes).

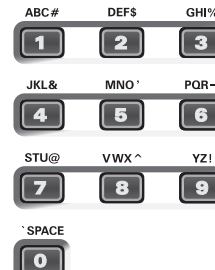
14. Gestión de la información

Trabajar con la memoria Flash

Ante todo miremos los parámetros Function restantes (UTILITY). Permiten guardar las canciones nuevamente grabadas y los estilos cargados desde un disquete [Sólo EXR-5] a la memoria Flash del EXR-5/EXR-3, y eliminar estos archivos.

Guardar canciones en una memoria Flash

WrlE SONG 001 TEMPO 45 YES



_ ! # \$ % & ^ - @ ^ *
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

Las canciones que grabe o edite con el Grabador del EXR-5/EXR-3 (o que modifique utilizando las funciones Cover) se pueden guardar en su memoria Flash o en un disquete [Sólo EXR-5]. Consulte la página 114 para saber como guardarlas en un disquete y página 34 como seleccionar canciones de la memoria Flash.

- (1) Pulse **FUNCTION**.
- (2) Utilice FAMILY **◀▶** para seleccionar el parámetro "WriteSNG". Espere hasta que la pantalla tenga el siguiente aspecto, luego proceda con el siguiente paso.
El EXR-5/EXR-3 automáticamente selecciona una memoria Flash que aún no contiene información. (El primer carácter, "S", parpadea.)
Nota: Si no queda memoria Flash vacante o si la capacidad de memoria está agotada, la pantalla mostrará el mensaje "Mem Full" cuando seleccione esta función. En este caso, será imposible guardar la canción. Sin embargo, puede eliminar otra canción ("Remove") y repetir el paso (2) y seguir.
Nota: El mensaje "No Song" significa que no existe información de canción que se pueda guardar.

Utilisation de la mémoire Flash

Examinons d'abord les paramètres Function restants. Ils permettent de sauvegarder des morceaux fraîchement enregistrés ou des styles chargés d'une disquette [EXR-5 uniquement] dans la mémoire Flash de l'EXR-5/EXR-3 et de supprimer ces fichiers.

Sauvegarder un morceau dans une mémoire Flash

Vous pouvez sauvegarder les morceaux enregistrés ou édités avec la fonction Recorder de l'EXR-5/EXR-3 (ou modifiés avec les fonctions Cover) dans la mémoire Flash de l'instrument ou sur une disquette [EXR-5 uniquement]. Voyez page 114 pour savoir comment sauvegarder les morceaux sur disquette et page 34 pour savoir comment choisir un morceau en mémoire Flash.

- (1) Appuyez sur **FUNCTION**.
- (2) Utilisez FAMILY **◀▶** pour choisir le paramètre "WriteSNG". Attendez que l'écran se présente comme sur l'illustration ci-dessus avant de passer à l'étape suivante.
L'EXR-5/EXR-3 choisit automatiquement une mémoire Flash vide. ("S", le premier caractère, clignote.)
Remarque: S'il ne reste aucune mémoire Flash disponible ou si la capacité de la mémoire est épuisée, l'écran affiche le message "Mem Full" quand vous choisissez cette fonction. Dans ce cas, vous ne pourrez pas sauvegarder votre morceau. En revanche, vous pouvez effacer un autre morceau ("Remove") et reprendre cette procédure à partir de l'étape (2).
Remarque: Le message "No Song" signifie qu'il n'y a pas de données de morceau à sauvegarder.

- (4) Use the numeric buttons to assign a character to that position.
The available characters are as shown on the previous page.
Note: Each time you press another numeric button (for entering characters), the cursor advances automatically to the next position. This works like a mobile phone.
- (5) Repeat steps (3) and (4) to assign the desired characters to the remaining positions.
- (6) After entering the name, press the **[YES/+]** button to save the song to the EXR-5/EXR-3's Flash memory.
The display now counts down:

71 Writing

At the end of the saving operation, the display briefly shows the "Complete" message.

- Note:** Press **[NO/-]** if you do not wish to save the song after all.
- (7) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

Saving Styles to a Flash memory [EXR-5 only]

Music Styles you load from floppy disk (and which are copied to the **USER STL** memory at that time) can be saved to a Flash memory.

- (1) Press **FUNCTION**.
- (2) Use FAMILY **◀▶** to select the "WriteSTL" parameter. Wait until the display looks as follows, then proceed with the next step:

W_E TANGO TEMPO YES

The EXR-5 automatically selects a Flash destination memory that doesn't yet contain data. (The first character flashes.)

- (3) Si es necesario, utilice los botones SELECT **◀▶** para desplazar el cursor a la siguiente posición de carácter (ese carácter parpadea).
- (4) Utilice los botones numéricos para asignar un carácter a esa posición.
Los caracteres disponibles se muestran en la anterior página.
Nota: Cada vez que pulsa otro botón numérico (para introducir caracteres), el cursor avanza automáticamente a la siguiente posición. Funciona como un teléfono móvil.
- (5) Repita los pasos (3) y (4) para asignar los caracteres deseados a las posiciones restantes.
- (6) Después de introducir el nombre, pulse el botón **[YES/+]** para guardar la canción en la memoria Flash del EXR-5/EXR-3.
Ahora la pantalla cuenta atrás:

71 Writing

Al final de la operación de guardado, la pantalla brevemente muestra el mensaje "Complete".

Nota: Pulse **[NO/-]** si no desea guardar la canción después de todo.

- (7) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Guardar estilos en una memoria Flash [Sólo EXR-5]

Los estilos musicales que cargue desde un disquete (y que están copiados en la memoria **USER STL** al mismo tiempo) se pueden guardar en una memoria Flash.

- (1) Pulse **FUNCTION**.
- (2) Utilice FAMILY **◀▶** para seleccionar el parámetro "WriteSTL".
Espere hasta que la pantalla tenga el siguiente aspecto, luego proceda con el siguiente paso:

W_E TANGO TEMPO YES

El EXR-5 automáticamente selecciona una memoria de destino Flash que aún no contiene información. (El primer carácter parpadea.)

- (3) Si nécessaire, utilisez les boutons SELECT **◀▶** pour amener le curseur à l'emplacement d'un autre caractère (ce dernier clignote).
- (4) Utilisez les boutons numériques pour assigner un caractère à cet emplacement.
Voyez la liste des caractères disponibles à la page précédente.
Remarque: Chaque fois que vous appuyez sur un autre bouton numérique (pour entrer un caractère), le curseur avance automatiquement jusqu'à la position suivante. Cette procédure est semblable à l'entrée de caractères sur un téléphone portable.
- (5) Répétez les étapes (3) et (4) pour assigner les caractères voulus aux autres emplacements.
- (6) Après avoir entré le nom, appuyez sur le bouton **[YES/+]** pour sauvegarder le morceau dans la mémoire Flash de l'EXR-5/EXR-3.
L'écran affiche alors un décompte:

71 Writing

A la fin de la sauvegarde, l'écran affiche brièvement le message "Complete".

Remarque: Appuyez sur **[NO/-]** si vous renoncez à sauvegarder le morceau.

- (7) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Sauvegarder des styles en mémoire Flash [EXR-5 uniquement]

Les styles musicaux que vous chargez d'une disquette (et qui sont alors copiés vers la mémoire **USER STL**) peuvent être sauvegardés dans une mémoire Flash.

- (1) Appuyez sur **FUNCTION**.
- (2) Utilisez FAMILY **◀▶** pour choisir le paramètre "WriteSTL".
Attendez que l'écran se présente comme suit avant de passer à l'étape suivante:

W_E TANGO TEMPO YES

L'EXR-5 choisit automatiquement une mémoire Flash vide comme destination. (Le premier caractère clignote.)

Note: If no vacant Flash memory remains or if the memory capacity is exhausted, the display shows the "Mem Full" message when you select this function. In that case, it will be impossible to save the Music Style. You can, however, delete another Style ("Remove") and repeat step (2) and following.

Note: The "No Style" message means that there are no Style data that could be saved.

- (3) If necessary, use the SELECT buttons to move the cursor to another character position (that character flashes).
- (4) Use the numeric buttons to assign a character to that position.

The available characters are:

_ ! # \$ % & ' - @ ^ ¢
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

- (5) Repeat steps (3) and (4) to assign the desired characters to the remaining positions.
- Note:** Each time you press another numeric button (for entering characters), the cursor advances automatically to the next position. This works like a mobile phone.
- (6) After entering the name, press the button to save the Style to the EXR-5's Flash memory.

The display now counts down:

71 Writing

At the end of the saving operation, the display briefly shows the "Complete" message.

Note: Press if you do not wish to save the Music Style after all.

- (7) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

Nota: Si no queda memoria Flash vacante o si la capacidad de memoria está agotada, la pantalla mostrará el mensaje "Mem Full" cuando seleccione esta función. En este caso, será imposible guardar el estilo musical. Sin embargo, puede eliminar otro estilo ("Remove") y repetir el paso (2) y seguir.

Nota: El mensaje "No Style" significa que no existe información del estilo que se podría guardar.

- (3) Si es necesario, utilice los botones SELECT para desplazar el cursor a la siguiente posición de carácter (ese carácter parpadea).
- (4) Utilice los botones numéricos para asignar un carácter a esa posición.

Los caracteres disponibles son:

_ ! # \$ % & ' - @ ^ ¢
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

- (5) Repita los pasos (3) y (4) para asignar los caracteres deseados a las posiciones restantes.
- Nota:** Cada vez que pulsa otro botón numérico (para introducir caracteres), el cursor avanza automáticamente a la siguiente posición. Funciona como un teléfono móvil.
- (6) Despues de introducir el nombre, pulse el botón para guardar el estilo en la memoria Flash del EXR-5.

Ahora la pantalla cuenta atrás:

71 Writing

Al final de la operación de guardado, la pantalla brevemente muestra el mensaje "Complete".

Nota: Pulse si no desea guardar el estilo musical después de todo.

- (7) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Remarque: S'il ne reste aucune mémoire Flash disponible ou si la capacité de la mémoire est épuisée, l'écran affiche le message "Mem Full" quand vous choisissez cette fonction. Dans ce cas, vous ne pourrez pas sauvegarder le style musical. En revanche, vous pouvez effacer un autre style ("Remove") et reprendre cette procédure à partir de l'étape (2).

Remarque: Le message "No Style" signifie qu'il n'y a pas de données de style à sauvegarder.

- (3) Si nécessaire, utilisez les boutons SELECT pour amener le curseur à l'emplacement d'un autre caractère (ce dernier clignote).
- (4) Utilisez les boutons numériques pour assigner un caractère à cet emplacement.

Voici les caractères disponibles:

_ ! # \$ % & ' - @ ^ ¢
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

- (5) Répétez les étapes (3) et (4) pour assigner les caractères voulus aux autres emplacements.
- Remarque:** Chaque fois que vous appuyez sur un autre bouton numérique (pour entrer un caractère), le curseur avance automatiquement jusqu'à la position suivante. Cette procédure est semblable à l'entrée de caractères sur un téléphone portable.
- (6) Après avoir entré le nom, appuyez sur le bouton pour sauvegarder le style dans la mémoire Flash de l'EXR-5.

L'écran affiche alors un décompte:

71 Writing

A la fin de la sauvegarde, l'écran affiche brièvement le message "Complete".

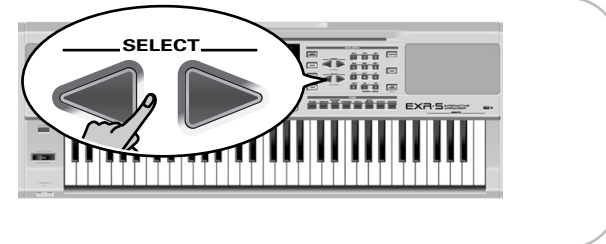
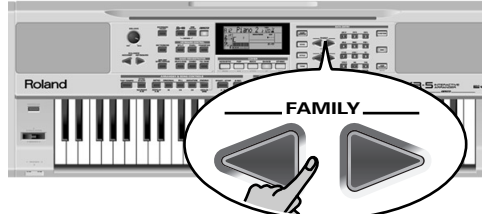
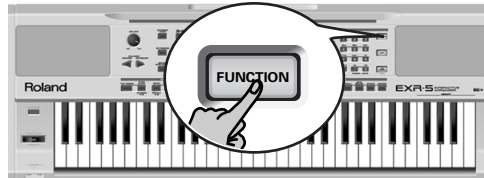
Remarque: Appuyez sur si vous renoncez à sauvegarder le style musical.

- (7) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Removing songs from the Flash memory

Eliminar canciones desde la memoria Flash

Supprimer des morceaux de la mémoire Flash



Songs you no longer need can be deleted (which is called "Remov" here) to make room for new songs.

- (1) Press **FUNCTION**.
- (2) Use **FAMILY** to select the "RemovSNG" parameter. Wait until the display shows the name of the first song memory (101), then proceed with the following step.
Note: The "No Song" message means that there are no song data that could be deleted.
- (3) Use the **SELECT** buttons to select the song you wish to delete.
- (4) Press the **[YES/+]** button. The display now shows the "Sure?" message, while **YES** starts flashing.
- (5) Press the **[YES/+]** button again to delete the song (or **[NO/-]** if you do not want to delete it after all). The display now shows the following message:

Removing

Once the file has been deleted, the display briefly shows the "Complete" message.

- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

Las canciones que ya no necesite se pueden eliminar (que aquí se denomina "Remov") para hacer espacio para nuevas canciones.

- (1) Pulse **FUNCTION**.
- (2) Utilice **FAMILY** para seleccionar el parámetro "RemovSNG". Espere hasta que la pantalla muestre el nombre de la primera memoria de la canción (101), y luego proceda con el siguiente paso.
Nota: El mensaje "No Song" significa que no existe información de canción que se pueda eliminar.
- (3) Utilice los botones **SELECT** para seleccionar la canción que deseé eliminar.
- (4) Pulse el botón **[YES/+]**. Ahora la pantalla muestra el mensaje "Sure?", mientras **YES** empieza a parpadear.
- (5) Pulse de nuevo el botón **[YES/+]** para eliminar la canción (o **[NO/-]** si después de todo no quiere eliminarla). Ahora la pantalla muestra el siguiente mensaje:

Removing

Cuando se haya eliminado el archivo, la pantalla en breve muestra el mensaje "Complete".

- (6) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Vous pouvez effacer (cette opération s'appelle "Remov") des morceaux dont vous n'avez plus besoin afin de libérer de la place pour de nouveaux morceaux.

- (1) Appuyez sur **FUNCTION**.
- (2) Utilisez **FAMILY** pour choisir le paramètre "RemovSNG". Attendez que l'écran affiche le nom de la première mémoire de morceau (101) avant de passer à l'étape suivante.
Remarque: Le message "No Song" signifie qu'il n'y a pas de données de morceau à effacer.
- (3) Utilisez **SELECT** pour choisir le morceau à effacer.
- (4) Appuyez sur le bouton **[YES/+]**. L'écran affiche alors le message "Sure?" et le message **YES** se met à clignoter.
- (5) Appuyez à nouveau sur le bouton **[YES/+]** pour effacer le morceau (ou sur **[NO/-]** si vous décidez de ne pas le supprimer). L'écran affiche alors le message suivant:

Removing

Une fois le fichier effacé, l'écran affiche brièvement le message "Complete".

- (6) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Removing Styles from the Flash memory [EXR-5 only]

Styles you no longer need can be deleted (which is called "Remov" here) to make room for new Styles.

- (1) Press **FUNCTION**.
- (2) Use FAMILY **◀▶** to select the "RemovSTL" parameter. Wait until the display shows the name of the first Style memory (101), then proceed with the following step.
Note: The "No Style" message means that there are no Music Style data that could be deleted.
- (3) Use the SELECT **◀▶** buttons to select the Music Style you wish to delete.
- (4) Press the **[YES/+]** button.
The display now shows the "Sure?" message, while **YES** starts flashing.
- (5) Press the **[YES/+]** button again to delete the Style (or **[NO/-]** if you do not want to delete it after all).
The display now shows the following message:

Removing

Once the file has been deleted, the display briefly shows the "Complete" message.

- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

Eliminar estilos desde la memoria Flash [Sólo EXR-5]

Los estilos que ya no necesite se pueden eliminar (que aquí se denomina "Remov") para hacer espacio para nuevos estilos.

- (1) Pulse **FUNCTION**.
- (2) Utilice FAMILY **◀▶** para seleccionar el parámetro "RemovSTL".
Espere hasta que la pantalla muestre el nombre de la primera memoria del estilo (101), y luego proceda con el siguiente paso.
Nota: El mensaje "No Style" significa que no existe información del estilo musical que se podía eliminar.
- (3) Utilice los botones SELECT **◀▶** para seleccionar el estilo musical que deseé eliminar.
- (4) Pulse el botón **[YES/+]**.
Ahora la pantalla muestra el mensaje "Sure?", mientras **YES** empieza a parpadear.
- (5) Vuelva a pulsar el botón **[YES/+]** para eliminar el estilo (o **[NO/-]** si finalmente no quiere eliminarlo).
Ahora la pantalla muestra el siguiente mensaje:

Removing

Cuando se haya eliminado el archivo, la pantalla en breve muestra el mensaje "Complete".

- (6) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Supprimer des styles de la mémoire Flash

[EXR-5 uniquement]

Vous pouvez effacer (cette opération s'appelle "Remov") des styles dont vous n'avez plus besoin afin de libérer de la place pour de nouveaux styles.

- (1) Appuyez sur **FUNCTION**.
- (2) Utilisez FAMILY **◀▶** pour choisir le paramètre "RemovSTL".
Attendez que l'écran affiche le nom de la première mémoire de style (101) avant de passer à l'étape suivante.
Remarque: Le message "No Style" signifie qu'il n'y a pas de données de style à effacer.
- (3) Utilisez SELECT **◀▶** pour choisir le style musical à effacer.
- (4) Appuyez sur le bouton **[YES/+]**.
L'écran affiche alors le message "Sure?" et le message **YES** se met à clignoter.
- (5) Appuyez à nouveau sur le bouton **[YES/+]** pour effacer le style (ou sur **[NO/-]** si vous décidez de ne pas le supprimer).
L'écran affiche alors le message suivant:

Removing

Une fois le fichier effacé, l'écran affiche brièvement le message "Complete".

- (6) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Archiving data using a computer (USB)

The EXR-5/EXR-3's USB port can be used for exchanging files with a computer.

As long as the icon is not displayed, the USB port is not used.

If the icon is displayed, however, your EXR-5/EXR-3 will appear as an external drive on your PC's or Mac's desktop:



The drive letter ("E:" in the above illustration) depends on the number of drives recognized by Windows (and is of no importance for MacOS).

Note: Data transfer is possible with Windows 2000/Me/XP or later/ Mac OS 9.04 or later. If you encounter problems with your system, please contact your nearest Roland service center for details.

Once recognized, you can copy files to the "Song" or "Style" folder by dragging and dropping them using the usual routines.

The "Style" and "Song" folders cannot be deleted and must not be renamed. You can empty them by dragging all files they contain to the trash, though.

Proceed as follows (Windows XP):

- (1) Restart your PC.
- (2) Switch on your EXR-5/EXR-3.
- (3) Press the EXR-5/EXR-3's button.

The display shows the error message "No Cable" to signal that USB communication is impossible.

- (4) Connect the EXR-5/EXR-3's USB port to a free USB port of your computer using the supplied cable.

The icon appears and the display shows "PC<->EXR".

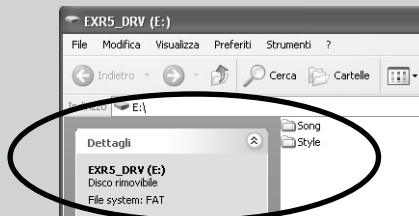
Note: If you do not connect a USB cable within 15 seconds, the EXR-5/EXR-3 returns to its normal mode.

Archivar información utilizando un ordenador (USB)

El puerto USB del EXR-5/EXR-3 se puede utilizar para intercambiar archivos con un ordenador.

Mientras no se visualice el ícono , el puerto USB no se utiliza.

Sin embargo, si se visualiza el ícono, el EXR-5/EXR-3 aparecerá como una unidad externa en el escritorio de su PC o Mac:



La letra de la unidad ("E:" en la anterior ilustración) depende del número de unidades reconocidas por Windows (y no tiene importancia para MacOS).

Nota: La transferencia de información es posible con Windows 2000/Me/XP o posterior/Mac OS 9.04 o posterior. Si tiene problemas con el sistema, póngase en contacto con el centro de servicio Roland más cercano para más información.

Una vez reconocido, puede copiar archivos a la carpeta "Song" o "Style" arrastrándolos y soltándolos utilizando las rutinas habituales. **Las carpetas "Style" y "Song" no se pueden eliminar y no se deben renombrar.** Aunque, se pueden vaciar arrastrando todos los archivos que contienen a la papelera.

Siga los pasos que se describen a continuación (Windows XP):

- (1) Reinicie el ordenador.
- (2) Active su EXR-5/EXR-3.
- (3) Pulse el botón EXR-5/EXR-3's .

La pantalla muestra el mensaje de error "No Cable" para indicar que la comunicación USB es imposible.

- (4) Conecte el puerto USB del EXR-5/EXR-3 a un puerto USB libre de su ordenador utilizando un cable suministrado. Aparece el ícono y la pantalla muestra "PC<->EXR".

Nota: Si no conecte un cable USB, el EXR-5/EXR-3 vuelve en modo normal después 15 segundos.

Archiver des données avec un ordinateur (USB)

Le port USB de l'EXR-5/EXR-3 permet l'échange de fichiers avec un ordinateur.

Tant que l'icône n'est pas affichée, le port USB n'est pas utilisé.

Par contre, si cette icône est affichée, l'EXR-5/EXR-3 apparaît comme un lecteur externe sur le bureau de votre PC ou Mac:



La lettre du lecteur ("E:" dans l'illustration ci-dessus) dépend du nombre de lecteurs détectés par Windows (et n'a aucune importance pour le MacOS).

Remarque: Le transfert de données est possible avec Windows 2000/Me/XP (ou version ultérieure) ou avec le Mac OS 9.04 (ou version plus récente). En cas de problème avec votre système, adressez-vous au service de maintenance Roland le plus proche.

Une fois la détection effectuée, vous pouvez copier des fichiers vers le dossier "Song" ou "Style" en les glissant-déposant selon la méthode habituelle. **Les dossiers "Style" et "Song" ne peuvent pas être effacés et ne doivent jamais être renommés.** Toutefois, vous pouvez vider leur contenu en glissant tous les fichiers dans la corbeille.

Marche à suivre (Windows XP):

- (1) Redémarrez votre PC.
- (2) Mettez l'EXR-5/EXR-3 sous tension.
- (3) Appuyez sur le bouton de l'EXR-5/EXR-3. L'écran affiche le message d'erreur "No Cable" pour signaler que la communication USB est impossible.
- (4) Reliez le port USB de l'EXR-5/EXR-3 à un port USB disponible de votre ordinateur avec le câble fourni. L'icône apparaît et l'écran affiche le message "PC<->EXR".

Remarque: Si vous ne connectez pas de câble USB, l'EXR-5/EXR-3 retourne en mode normal au bout de 15 secondes.

Note: Never switch off the EXR-5/EXR-3 while the "Writing" message is displayed, because doing so would damage all data in the EXR-5/EXR-3's Flash area. (See "InitFLSH (Flash initialization)" (p. 93) if you need to repair the Flash area after an erroneous operation.)

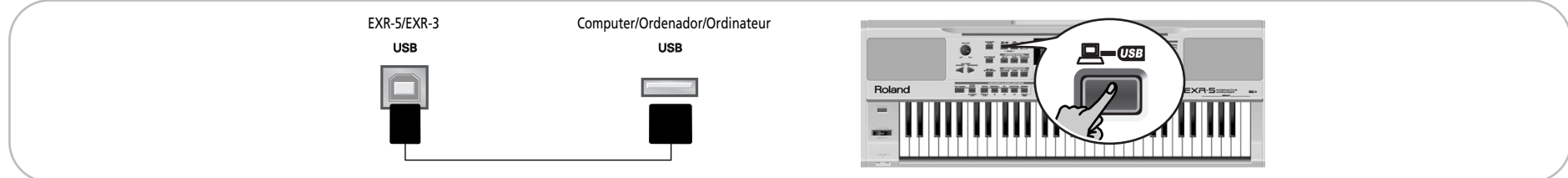
Note: The "Wait... Connection Proceding" message may appear when you press the [USB] button.

Nota: No desactive nunca el EXR-5/EXR-3 mientras se visualice el mensaje "Writing", porque de lo contrario dañaría toda la información del área Flash del EXR-5/EXR-3. (Consulte "InitFLSH (Inicialización de Flash)" (p. 93) si tiene que reparar el área Flash después de una operación errónea.)

Nota: Puede que aparezca el mensaje "Wait... Connection Proceding" cuando pulse el botón [USB].

Remarque: Ne mettez jamais l'EXR-5/EXR-3 hors tension tant qu'il affiche le message "Writing" car cela endommagerait toutes les données dans la zone Flash de l'EXR-5/EXR-3. (Voyez "InitFLSH (Inicialización de Flash)" (p. 93) pour savoir comment réparer la zone Flash après une erreur de manipulation.)

Remarque: Le message "Wait... Connection Proceding" pourrait s'afficher quand vous appuyez sur le bouton [USB].



Proceed as follows (other operating systems):

- (1) Switch on your Mac or PC if it isn't on already.
- (2) Switch on your EXR-5/EXR-3 if it isn't on already.
- (3) Press the EXR-5/EXR-3's [USB] button.

The display shows the error message "No Cable" to signal that USB communication is impossible.

Note: If you do not connect a USB cable within 15 seconds, the EXR-5/EXR-3 returns to its normal mode.

- (4) Connect the EXR-5/EXR-3's USB port to a free USB port of your computer using the supplied cable.

The icon appears and the display shows "PC<->EXR".

If you prefer to use another cable, choose one with the correct USB jack types (a "square" one for the EXR-5/EXR-3 and probably a "flat" one for your computer).

Note: Do not connect the EXR-5/EXR-3 to a USB hub. Always connect it directly to your computer.

Siga los pasos que se describen a continuación (otros sistemas operativos):

- (1) Active su Mac o PC si aún no lo está.
 - (2) Active su EXR-5/EXR-3 si aún no lo está.
 - (3) Pulse el botón EXR-5/EXR-3's [USB].
- La pantalla muestra el mensaje de error "No Cable" para indicar que la comunicación USB es imposible.
- Nota:** Si no conecte un cable USB, el EXR-5/EXR-3 vuelve en modo normal después de 15 segundos.
- (4) Conecte el puerto USB del EXR-5/EXR-3 a un puerto USB libre de su ordenador utilizando un cable suministrado. Aparece el icono y la pantalla muestra "PC<->EXR".

Si prefiere utilizar otro cable, elija uno que tenga los tipos de jack USB adecuados (uno de "cuadrado" para el EXR-5/EXR-3 y probablemente uno de "plano" para su ordenador).

Nota: No conecte el EXR-5/EXR-3 a ningún concentrador USB. Conéctelo siempre directamente al ordenador.

Marche à suivre (autres systèmes d'exploitation):

- (1) Démarrez votre Mac ou PC s'il est hors tension.
 - (2) Si vous ne l'avez pas encore fait, mettez l'EXR-5/EXR-3 sous tension.
 - (3) Appuyez sur le bouton [USB] de l'EXR-5/EXR-3. L'écran affiche le message d'erreur "No Cable" pour signaler que la communication USB est impossible.
- Remarque:** Si vous ne connectez pas des câble USB, l'EXR-5/EXR-3 retourne en mode normal au bout de 15 secondes.
- (4) Reliez le port USB de l'EXR-5/EXR-3 à un port USB disponible de votre ordinateur avec le câble fourni. L'icône apparaît et l'écran affiche le message "PC<->EXR".

Si vous préférez utiliser un autre câble, choisissez-en un doté des prises USB ad hoc (une "carrée" pour l'EXR-5/EXR-3 et sans doute une "plate" pour l'ordinateur).

Remarque: Ne branchez pas l'EXR-5/EXR-3 à un hub USB. Reliez-le toujours directement à votre ordinateur.

Note: Never switch off the EXR-5/EXR-3 while the "Writing" message is displayed, because doing so would damage all data in the EXR-5/EXR-3's Flash area. (See "InitFLSH (Flash initialization)" (p. 93) if you need to repair the Flash area after an erroneous operation.)

For all operating systems:

Note: If you press the [USB] button without connecting the USB cable, the display shows the error message "No Cable" to signal that USB communication is impossible. Connect a cable to cause this message to disappear.

- (5) Open the "My Computer" window (Windows) and check whether your computer has found an "EXR-5_DRV" (or "EXR-3_DRV", or just "Removable Disk").
- (6) Open that drive by double-clicking on its icon.
- (7) Open either the "Style" or the "Song" folder.
This depends on whether you want to delete/ rename/ add Music Styles or Standard MIDI Files.
- (8) Do one of the following:
 - Copy the desired Music Styles from the "Style" folder to your computer's hard disk using drag & drop.
 - Copy the desired songs from the "Song" folder to your computer's hard disk using drag & drop.
 - Copy the desired Music Styles from your computer's hard disk to the "Style" folder using drag & drop. (See also the explanation below step (10).)
 - Copy the desired songs from your computer's hard disk to the "Song" folder using drag & drop.
 - Rename the desired Style or song files in the "Style" or "Song" folder.
 - Delete the files you no longer need.
- (9) To disconnect the EXR-5/EXR-3 from your computer:
 - **Macintosh:** Drag the "EXR-5/EXR-3_DRV" (or "Removable Disk") icon to the trash.
—OR—

Nota: No desactive nunca el EXR-5/EXR-3 mientras se visualize el mensaje "Writing", porque de lo contrario dañaría toda la información del área Flash del EXR-5/EXR-3. (Consulte "InitFLSH (initialización de Flash)" (p. 93) si tiene que reparar el área Flash después de una operación errónea.)

Para todos los sistemas operativos :

Nota: Si pulsa el botón [USB] sin conectar el cable USB, la pantalla mostrará el mensaje de error "No Cable" para indicar que la comunicación USB es imposible. Conecte un cable para que este mensaje desaparezca.

- (5) Abra la ventana "Mi PC" (Windows) y compruebe que su ordenador ha encontrado un "EXR-5_DRV" (o "EXR-3_DRV", o tan solo "Removable Disk").
- (6) Abra esta unidad haciendo doble clic en su ícono.
- (7) Abra la carpeta "Style" o la "Song".
Depende de si quiere eliminar/renombrar/añadir Estilos musicales o archivos MIDI Estándar.
- (8) Siga uno de los siguientes pasos:
 - Copie los Estilos musicales deseados desde la carpeta "Style" al disco duro de su ordenador utilizando la función arrastrar y soltar.
 - Copie las canciones deseadas desde la carpeta "Song" al disco duro de su ordenador utilizando la función arrastrar y soltar.
 - Copie los Estilos musicales deseados desde el disco duro de su ordenador a la carpeta "Style" utilizando la función arrastrar y soltar. (Consulte también la explicación del siguiente paso (10).)
 - Copie las canciones deseadas desde el disco duro de su ordenador a la carpeta "Song" utilizando la función arrastrar y soltar.
 - Renombre el estilo o los archivos de canciones deseados de la carpeta "Style" o "Song".
 - Elimine los archivos que ya no necesite.
- (9) Para desconectar el EXR-5/EXR-3 desde su ordenador:
 - **Macintosh:** Arrastre el ícono "EXR-5/EXR-3_DRV" (o "Removable Disk") a la papelera.
—O—

Remarque: Ne mettez jamais l'EXR-5/EXR-3 hors tension tant qu'il affiche le message "Writing" car cela endommagerait toutes les données dans la zone Flash de l'EXR-5/EXR-3. (Voyez "InitFLSH (initialización de Flash)" (p. 93) pour savoir comment réparer la zone Flash après une erreur de manipulation.)

Pour tous les systèmes d'exploitation:

Remarque: Si vous appuyez sur le bouton [USB] sans avoir branché le câble USB, l'écran affiche le message d'erreur "No Cable" pour signaler que la communication USB est impossible. Branchez un câble pour faire disparaître ce message de l'écran.

- (5) Ouvrez la fenêtre "Poste de travail" (Windows) et vérifiez si l'ordinateur a détecté un lecteur "EXR-5_DRV" (ou "EXR-3_DRV" ou simplement "Disque amovible").
- (6) Ouvrez ce lecteur en double-cliquant sur son icône.
- (7) Ouvrez le dossier "Style" ou "Song".
Ce choix dépend de l'opération visée: supprimer/renommer/ ajouter des styles musicaux ou des fichiers Standard MIDI.
- (8) Effectuez une des opérations suivantes:
 - Copiez les styles musicaux voulus du dossier "Style" en les glissant-déposant vers le disque dur de l'ordinateur.
 - Copiez les morceaux voulus du dossier "Song" en les glissant-déposant vers le disque dur de l'ordinateur.
 - Copiez les styles musicaux voulus du disque dur de l'ordinateur en les glissant-déposant dans le dossier "Style". (Lisez aussi l'explication en dessous de l'étape (10).)
 - Copiez les morceaux voulus du disque dur de l'ordinateur en les glissant-déposant dans le dossier "Song".
 - Renommez les fichiers de style ou de morceau voulus du dossier "Style" ou "Song".
 - Effacez les fichiers dont vous n'avez plus besoin.
- (9) Pour débrancher l'EXR-5/EXR-3 de l'ordinateur:
 - **Macintosh:** Glissez l'icône "EXR-5/EXR-3_DRV" (ou "Disque amovible") dans la corbeille.
—OU—

- **Windows:** Click on the removal icon on the task bar. Wait until a drop-down menu appears and select the entry that says something to the effect of "Stop USB disk EXR-5/EXR-3_DRV". You should now see a window that says something to the effect of "The USB device XX can now be safely removed from the system". Click on the [OK] button.

—THEN—

- Disconnect the USB cable from your computer and the EXR-5/EXR-3.
- (10) Press the **[USB]** button again.
The display shows the "Sure?" message.
- (11) Press **[YES/+]** (the  icon disappears).
(Press **[NO/-]** to remain in USB mode.)
- If you copied Music Styles from your computer to the Flash area, the display now shows "Wait... Converting Styles" to indicate that files with the extension ".STL" are converted to the EXR-5/EXR-3's Music Style format ("STH"). Note that this conversion is only necessary for Music Styles in the EXR-5/EXR-3's Flash area that do not yet have the ".STH" extension.
- Note:** This operation adds a few bytes to every converted Music Style. In rare circumstances (when the Flash area is nearly full), this may lead to the impossibility to convert all Styles that still have the extension ".STL". The EXR-5/EXR-3 then displays the "MemFull" message to signal that the conversion was aborted before reaching the last ".STL" file. All Styles up to that point have been converted, though, and can be used.

- **Windows:** Haga clic en el icono de desconexión de la barra de tareas. Espere hasta que aparezca un menú desplegable y seleccione la entrada que tiene algo que ver con el efecto "Stop USB disk EXR-5/EXR-3_DRV". Ahora debería aparecer una ventana relacionada con el efecto del "The USB device XX can now be safely removed from the system". Haga clic en el botón [ACEPTAR].

—A CONTINUACIÓN—

- Desconecte el cable USB del ordenador y el EXR-5/EXR-3.
- (10) Pulse de nuevo el botón **[USB]**.
La pantalla mostrará "Sure?".
- (11) Pulse **[YES/+]** (el icono  desaparece).
(Pulse **[NO/-]** para quedar en modo USB)
Si ha copiado Estilos musicales desde el ordenador al área Flash, la pantalla mostrará "Wait... Converting Styles" para indicar que los archivos con la extensión ".STL" pasan a tener el formato de Estilo musical del EXR-5/EXR-3 ("STH").
Tenga en cuenta que esta conversión sólo es necesaria para los Estilos musicales del área Flash del EXR-5/EXR-3 que aún no tienen la extensión ".STH".
- Nota:** Esta operación añade algunos bytes a cada Estilo musical convertido. Raras veces, (cuando el área Flash está prácticamente llena), puede que resulte imposible convertir todos los Estilos que aún tienen la extensión ".STL". Entonces el EXR-5/EXR-3 visualiza el mensaje "MemFull" para indicar que se anuló la conversión antes de llegar al último archivo ".STL". Por lo tanto, todos los Estilos anteriores a ese punto se han convertido y ya se pueden utilizar.

- **Windows:** Cliquez sur l'icône Supprimer dans la barre des tâches. Attendez qu'un menu déroulant s'affiche et choisissez-y l'option similaire à ceci: "Cesser d'utiliser le disque USB EXR-5/EXR-3_DRV". En principe, une fenêtre devrait alors afficher un message similaire à ceci: "Le périphérique USB XX peut maintenant être enlevé du système en toute sécurité". Cliquez sur le bouton [OK].

—PUIS—

- Débranchez le câble USB de l'ordinateur et de l'EXR-5/EXR-3.
- (10) Appuyez à nouveau sur le bouton **[USB]**.
L'écran affiche le message "Sure?".
- (11) Appuyez sur **[YES/+]** (l'icône  disparaît).
(Appuyez sur **[NO/-]** pour rester en mode USB)
Si vous avez copié des styles musicaux de l'ordinateur vers la zone Flash, l'écran affiche à présent "Wait... Converting Styles", vous signalant que les fichiers portant l'extension ".STL" sont convertis dans le format de style musical de l'EXR-5/EXR-3 ("STH").
Notez que cette conversion est uniquement requise pour les styles musicaux en zone Flash de l'EXR-5/EXR-3 qui ne portent pas encore l'extension ".STH".
- Remarque:** Cette opération ajoute quelques octets à chaque style musical converti. Dans des cas exceptionnels (quand la mémoire Flash est presque remplie), cela pourrait empêcher la conversion de tous les styles portant toujours l'extension ".STL". Dans ce cas, l'EXR-5/EXR-3 affiche le message "MemFull" pour vous signaler que l'opération a été interrompue avant la conversion du dernier fichier ".STL". En revanche, tous les styles ont été convertis avant l'apparition de ce message et sont donc utilisables.

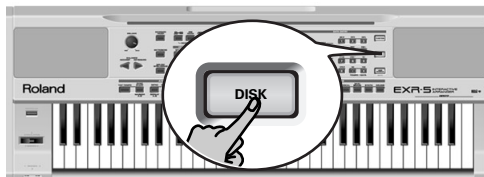
Disk functions [EXR-5 only]

The EXR-5's Disk functions allow you to save the Recorder Song in the **USER SNG** memory to disk, to save and load your files to and from disk, to delete files on a floppy disk, and format disks.

Though you can use 2DD or 2HD floppies, 2HD disks have twice the capacity of 2DD disks, so use 2HDs whenever you can.

Whenever the disk drive writes data to or reads data from disk, the Disk icon (**DISK**) flashes in the display. **Do not remove the floppy disk while this icon is displayed** as that may damage both the disk drive and the disk (so that it becomes unreadable).

Loading User Programs from disk



This load function is called **LOAD UPr**. It allows you to transfer a set of 10 User Programs (i.e. for all memories) to the EXR-5's internal memory. This will overwrite the User Programs that currently reside in the internal memories.

Note: If you wish to use the User Programs in the internal memory at a later stage, first save them to disk before proceeding. See p. 114.

Note: The User Program set data also contain the TONE button assignments (page 63). After loading a User Program set, the eight TONE buttons may therefore select other sounds than before.

- (1) Insert a disk into the drive.
- (2) Press **DISK** to select the Disk mode.
The "LOAD UPr" function is already selected, so there is nothing else you need to do. (Otherwise, use **FAMILY** □▶ to select this parameter.)
- (3) Use **SELECT** □▶ to select the User Program Set you wish to load.
The **YES** message next to it starts flashing.

Funciones Disk [Sólo EXR-5]

Las funciones Disk del EXR-5 le permiten guardar la Canción del Grabador en la memoria **USER SNG** al disco, guardar y cargar los archivos en y desde el disco, eliminar archivos de un disquete, y formatear discos.

Aunque pueda utilizar discos 2DD o 2HD, los discos 2HD tienen el doble de capacidad que los discos 2DD, por lo que debería utilizar discos 2HD siempre que fuera posible.

Siempre que la unidad de discos esté escribiendo o leyendo información desde el disco, el ícono Disk (**DISK**) parpadeará en la pantalla. **No extraiga el disquete mientras se visualice este ícono** ya que podría dañar tanto la unidad de discos como el disco en si (con lo que quedaría ilegible).

Cargar Programas de Usuario desde un disco



Esta función de carga se conoce como **LOAD UPr**. Le permite transferir un grupo de 10 Programas de Usuario (es decir, para todas las memorias) a la memoria interna del EXR-5. Con ello se sobrescribirán los Programas de Usuario que residen actualmente en las memorias internas.

Nota: Si desea utilizar los Programas de Usuario en la memoria interna más adelante, guárdelos en un disco antes de proceder. Consulte la p. 114.

Nota: La información del grupo de Programas de Usuario también contiene las asignaciones del botón TONE (página 63). Después de cargar un grupo de Programas de Usuario, es posible que los ocho botones TONE seleccionen sonidos distintos a los anteriores.

- (1) Inserte un disco en la unidad.
- (2) Pulse **DISK** para seleccionar el modo Disk.
La función "LOAD UPr" ya está seleccionada, por lo tanto no es necesario hacer nada más. (En caso contrario, utilice **FAMILY** □▶ para seleccionar este parámetro.)
- (3) Utilice **SELECT** □▶ para seleccionar el Grupo de programas de usuario que desee cargar.
El mensaje **YES** de al lado empieza a parpadear.

Fonctions Disk [EXR-5 uniquement]

Les fonctions Disk de l'EXR-5 permettent de sauvegarder sur disquette le morceau Recorder (de l'enregistreur) contenu dans la mémoire **USER SNG**, de sauvegarder et charger vos fichiers sur/ depuis une disquette, d'effacer des fichiers résidant sur disquette et de formater des disquettes.

Vous avez le choix entre des disquettes 2DD ou 2HD. Pensez cependant que la capacité des disquettes 2HD est le double de celle des disquettes 2DD; nous vous recommandons donc l'utilisation de disquettes 2HD.

Quand le lecteur écrit ou lit des données sur la disquette, l'icône de disquette (**DISK**) clignote à l'écran. **N'éjectez pas la disquette tant que cette icône est affichée** car vous endommagerez le lecteur de disquettes et la disquette (qui deviendrait illisible).

Charger des programmes utilisateur d'une disquette



Cette fonction de chargement s'appelle **LOAD UPr**. Elle permet de transférer un jeu de 10 programmes utilisateur (c.-à-d. pour toutes les mémoires) de la disquette vers la mémoire interne de l'EXR-5. Ce transfert érase les données qui s'y trouvent au profit des nouveaux programmes utilisateur.

Remarque: Si vous voulez conserver les programmes utilisateur se trouvant dans la mémoire interne, sauvegardez-les sur disquette au préalable. Voyez p. 114.

Remarque: Les données du jeu de programmes utilisateur contiennent aussi les assignations des boutons TONE (page 63). Aussi, après le transfert d'un jeu de programmes utilisateur, les huit boutons TONE pourraient choisir d'autres sons.

- (1) Chargez une disquette dans le lecteur.
- (2) Appuyez sur **DISK** pour choisir le mode Disk.
Vu que la fonction "LOAD UPr" est déjà sélectionnée, vous ne devez rien faire de plus. (Sinon, utilisez **FAMILY** □▶ pour choisir ce paramètre.)
- (3) Choisissez le jeu de programmes utilisateur à rappeler avec **SELECT** □▶.
Le message **YES** à côté de celui-ci se met à clignoter.

- (4) Press the **[YES/+]** button to load the selected file.
Note: Press **[NO/-]** if you do not want to load the selected file after all.

If you pressed **[YES/+]**, the display now shows the message "**Loading**". Once the data have been loaded, the "**Complete**" message briefly appears.

- (5) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

Possible error messages

No Disk	You forgot to insert a floppy disk into the drive.
No Files	The disk you inserted contains no User Program data.
NoFormat	The floppy disk is either not formatted or uses a format the EXR-5 doesn't recognize. Press [YES/+] to format it now (<i>careful</i> : this will erase all data on disk).
Disk Err	The disk is probably damaged and cannot be used.
File Err	The file you selected is damaged and cannot be loaded.

Loading songs from disk

LOAD Sng allows you to load a song on floppy disk into the EXR-5/EXR-3's **User** memory.

- (1) Insert a disk into the drive.
- (2) Press **[DISK]** to select the Disk mode.
- (3) Select the "**LOAD Sng**" function using **FAMILY [◀▶]**.
- (4) Use **SELECT [◀▶]** to select the song you wish to load. The **YES** message next to it starts flashing.
- (5) Press the **[YES/+]** button to load the selected file.
Note: Press **[NO/-]** if you do not want to load the selected file after all.

If you pressed **[YES/+]**, the display now shows the message "**Loading**". Once the data have been loaded, the "**Complete**" message briefly appears.

- (4) Pulse el botón **[YES/+]** para cargar el archivo seleccionado.
Nota: Pulse **[NO/-]** si no desea cargar el archivo seleccionado después de todo.

Si pulsó **[YES/+]**, la pantalla mostrará el mensaje "**Loading**". Cuando se haya cargado la información, el mensaje "**Complete**" aparecerá brevemente.

- (5) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Posibles mensajes de error

No Disk	No ha insertado ningún disquete en la unidad.
No Files	El disco que ha insertado no contiene información de Programas de Usuario.
NoFormat	El disquete o no está formateado o utiliza un formato que el EXR-5 no reconoce. Pulse [YES/+] para formatearlo con (<i>cuidado</i> : así se borrará toda la información del disco).
Disk Err	El disco probablemente está dañado y no puede utilizarse.
File Err	El archivo que ha seleccionado está dañado y no puede cargarse.

Cargar canciones de un disco

LOAD Sng le permite cargar una canción de un disquete a la memoria **User** del EXR-5/EXR-3.

- (1) Inserte un disco en la unidad.
- (2) Pulse **[DISK]** para seleccionar el modo Disk.
- (3) Seleccione la función "**LOAD Sng**" utilizando **FAMILY [◀▶]**.
- (4) Utilice **SELECT [◀▶]** para seleccionar la canción que desea cargar.
 El mensaje **YES** de al lado empieza a parpadear.
- (5) Pulse el botón **[YES/+]** para cargar el archivo seleccionado.
Nota: Pulse **[NO/-]** si no desea cargar el archivo seleccionado después de todo.

Si pulsó **[YES/+]**, la pantalla mostrará el mensaje "**Loading**". Cuando se haya cargado la información, el mensaje "**Complete**" aparecerá brevemente.

- (4) Appuyez sur le bouton **[YES/+]** pour charger le fichier choisi.
Remarque: Appuyez sur **[NO/-]** si vous renoncez à charger le fichier choisi.

Si vous avez appuyé sur **[YES/+]**, l'écran affiche le message "**Loading**". Une fois les données chargées, le message "**Complete**" s'affiche brièvement.

- (5) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Messages d'erreur éventuels

No Disk	Vous avez oublié d'insérer une disquette dans le lecteur.
No Files	La disquette insérée ne contient pas de programme utilisateur.
NoFormat	La disquette en question n'est pas formatée ou utilise un format que l'EXR-5 ne reconnaît pas. Appuyez sur [YES/+] pour formater la disquette (<i>attention</i> : cette opération efface toutes les données de la disquette).
Disk Err	La disquette est probablement endommagée et ne peut pas être utilisée.
File Err	Le fichier sélectionné est endommagé et ne peut pas être chargé.

Charger des morceaux d'une disquette

LOAD Sng permet de charger un morceau d'une disquette dans la mémoire **User** de l'EXR-5/EXR-3.

- (1) Chargez une disquette dans le lecteur.
- (2) Appuyez sur **[DISK]** pour choisir le mode Disk.
- (3) Sélectionnez la fonction "**LOAD Sng**" avec **FAMILY [◀▶]**.
- (4) Utilisez **SELECT [◀▶]** pour choisir le morceau à charger. Le message **YES** à côté de celui-ci se met à clignoter.
- (5) Appuyez sur le bouton **[YES/+]** pour charger le fichier choisi.

Remarque: Appuyez sur **[NO/-]** si vous renoncez à charger le fichier choisi.

Si vous avez appuyé sur **[YES/+]**, l'écran affiche le message "**Loading**". Une fois les données chargées, le message "**Complete**" s'affiche brièvement.

- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.
Note: See also "Possible error messages" above.

Loading Music Styles from disk

LOAD St.1 allows you to load a Music Style on floppy disk into the EXR-5/EXR-3's User memory.

- (1) Insert a disk into the drive.
 - (2) Press **DISK** to select the Disk mode.
 - (3) Select the "**LOAD St.1**" function using FAMILY **◀▶**.
 - (4) Use SELECT **◀▶** to select the Music Style you wish to load.
- The **YES** message next to it starts flashing.
- (5) Press the **[YES/+]** button to load the selected file.
Note: Press **[NO/-]** if you do not want to load the selected file after all.

If you pressed **[YES/+]**, the display now shows the message "**Loading**". Once the data have been loaded, the "**Complete**" message briefly appears.

- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.
Note: See also "Possible error messages" (p. 113).

Saving files to disk

The EXR-5 provides the following Save functions:

SAVE UPr: Use this function to save the contents of the internal User Program memories (all 10 of them) to a floppy disk.

Note: The User Program set data also contain the TONE button assignments (page 63).

SAVE Sng: This allows you to save the song in the **USERSONG** memory to a floppy disk. A song saved to disk becomes a Standard MIDI File.

- (1) Insert a disk into the drive.
 Every floppy contains a square tab that allows you to "close" a little window. With the tab in that position, you can save data to the disk. Do not forget to write-enable the disk by closing this little window prior to inserting the floppy disk.
- (2) Press **DISK** and use SELECT **◀▶** to select "**SAVE UPr**" or "**SAVE Sng**".

- (6) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.
Nota: Consulte también la sección "Posibles mensajes de error" anterior.

Cargar estilos musicales de un disco

LOAD St.1 le permite cargar un estilo musical de un disquete a la memoria **User** del EXR-5/EXR-3.

- (1) Inserte un disco en la unidad.
- (2) Pulse **DISK** para seleccionar el modo Disk.
- (3) Seleccione la función "**LOAD St.1**" utilizando FAMILY **◀▶**.
- (4) Utilice SELECT **◀▶** para seleccionar el estilo musical que desea cargar.
 El mensaje **YES** de al lado empieza a parpadear.
- (5) Pulse el botón **[YES/+]** para cargar el archivo seleccionado.
Nota: Pulse **[NO/-]** si no desea cargar el archivo seleccionado después de todo.
 Si pulsó **[YES/+]**, la pantalla mostrará el mensaje "**Loading**". Cuando se haya cargado la información, el mensaje "**Complete**" aparecerá brevemente.
- (6) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.
Nota: Consulte también "Posibles mensajes de error" (p. 113).

Guardar archivos en disco

El EXR-5 dispone de las siguientes funciones Save:

SAVE UPr: Utilice esta función para guardar el contenido de las memorias de Programa de Usuario internas (todas 10) en un disquete.

Nota: La información del grupo de Programas de Usuario también contiene las asignaciones del botón TONE (página 63).

SAVE Sng: Permite guardar la canción de la memoria **USERSONG** en un disquete. Una canción guardada en un disco se convierte en un Archivo MIDI Estándar.

- (1) Inserte un disco en la unidad.
 Cada disquete contiene un pestillo en forma cuadrada que le permite "cerrar" una pequeña ventana. Con el pestillo en esta posición, será posible guardar información en el disco. Debe desactivar la protección contra escritura del disco cerrando esta pequeña ventana antes de insertar el disquete.
- (2) Pulse **DISK** y utilice SELECT **◀▶** para seleccionar "**SAVE UPr**" o "**SAVE Sng**".

- (6) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.
Remarque: Lisez aussi "Messages d'erreur éventuels" ci-dessus.

Charger des styles musicaux d'une disquette

LOAD St.1 permet de charger un style musical d'une disquette dans la mémoire **User** de l'EXR-5/EXR-3.

- (1) Chargez une disquette dans le lecteur.
- (2) Appuyez sur **DISK** pour choisir le mode Disk.
- (3) Sélectionnez la fonction "**LOAD St.1**" avec FAMILY **◀▶**.
- (4) Utilisez SELECT **◀▶** pour choisir le style musical à charger.
 Le message **YES** à côté de celui-ci se met à clignoter.
- (5) Appuyez sur le bouton **[YES/+]** pour charger le fichier choisi.
Remarque: Appuyez sur **[NO/-]** si vous renoncez à charger le fichier choisi.
 Si vous avez appuyé sur **[YES/+]**, l'écran affiche le message "**Loading**". Une fois les données chargées, le message "**Complete**" s'affiche brièvement.
- (6) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.
Remarque: Voyez aussi "Messages d'erreur éventuels" (p. 113).

Sauvegarder des fichiers sur disquette

L'EXR-5 propose les fonctions de sauvegarde suivantes:

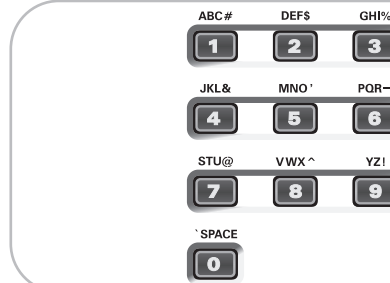
SAVE UPr: Cette fonction sert à sauvegarder le contenu de toutes les mémoires User Program (10) sur disquette.

Remarque: Les données du jeu de programmes utilisateur contiennent aussi les assignations des boutons TONE (page 63).

SAVE Sng: Cette fonction permet de sauvegarder le morceau se trouvant en mémoire **USERSONG** sur disquette. Un morceau sauvegardé sur disquette devient un fichier standard MIDI.

- (1) Chargez une disquette dans le lecteur.
 Chaque disquette comporte un onglet carré servant à "fermer" une petite fenêtre. Quand l'onglet est dans cette position, vous pouvez sauvegarder des données sur la disquette. Avant de charger la disquette, veillez à désactiver sa protection contre l'écriture en refermant cette petite fenêtre.
- (2) Appuyez sur **DISK** et utilisez SELECT **◀▶** pour choisir **SAVE UPr** ou **SAVE Sng**.

- (3) If necessary, use the SELECT  buttons to move the cursor to another character position (that character flashes).
Note: Each time you press another numeric button (for entering characters), the cursor advances automatically to the next position.
- (4) Use the numeric buttons to assign a character to that position.



The available characters are as shown above.

- (5) Repeat steps (3) and (4) to assign the desired characters to the remaining positions.

Though you could save the file with the current default name ("SONG_001", or "USPR_000"), a proper name will help you identify the file at all times. We therefore suggest you take the time to specify a meaningful name.

Note: If you select "SPACE" () button), the display will insert a "_". That's because MS-DOS® does not allow you to use spaces.

- (6) After entering the name, press the  button to save the data to floppy disk.

The display now counts down ("Saving").

At the end of the saving operation, the display briefly shows the "Complete" message.

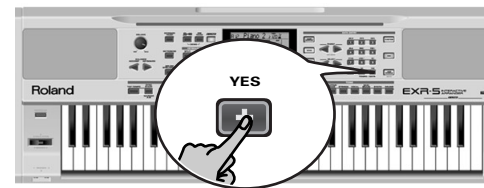
Note: If the message "Protect" appears, you forgot to switch off the disk's Write protection. Press the EJECT button of the disk drive, remove the floppy and close the tab, insert the disk again and press .

Note: Press  if you do not want to save the selected file after all.

- (7) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

- (3) Si es necesario, utilice los botones SELECT  para desplazar el cursor a la siguiente posición de carácter (ese carácter parpadea).
Nota: Cada vez que pulsa otro botón numérico (para introducir caracteres), el cursor avanza automáticamente a la siguiente posición.
- (4) Utilice los botones numéricos para asignar un carácter a esa posición.

- ! # \$ % & ^ - @ ^ ~
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z



Los caracteres disponibles son los mostrados anteriormente.

- (5) Repita los pasos (3) y (4) para asignar los caracteres deseados a las posiciones restantes.

Aunque puede guardar el archivo con el nombre por defecto actual ("SONG_001", o "USPR_000"), un nombre más adecuado le ayudará a identificar el archivo en todo momento. Por lo tanto, es aconsejable que especifique un nombre significativo para el archivo.

Nota: Si selecciona "SPACE" (botón ) la pantalla insertará un "_". Esto es debido a que el MS-DOS® no acepta la utilización de espacios.

- (6) Despues de introducir el nombre, pulse el botón  para guardar la información en un disquete.

Ahora la pantalla cuenta atrás ("Saving").

Al final de la operación de guardado, la pantalla brevemente muestra el mensaje "Complete".

Nota: Si aparece el mensaje "Protect", habrá olvidado desactivar la protección contra Escritura del disco. Pulse el botón EJECT de la unidad, retire el disquete y cierre el pestillo, inserte de nuevo el disco y pulse .

Nota: Pulse  si no desea guardar el archivo seleccionado después de todo.

- (7) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

- (3) Si nécessaire, utilisez les boutons SELECT  pour amener le curseur à l'emplacement d'un autre caractère (ce dernier clignote).
Remarque: Chaque fois que vous appuyez sur un autre bouton numérique (pour entrer un caractère), le curseur avance automatiquement jusqu'à la position suivante.
- (4) Utilisez les boutons numériques pour assigner un caractère à cet emplacement.

71 Saving

Voyez ci-dessus la liste des caractères disponibles.

- (5) Répétez les étapes (3) et (4) pour assigner les caractères voulus aux autres emplacements.

Bien que vous puissiez sauvegarder le fichier avec le nom attribué par défaut ("SONG_001" ou "USPR_000"), il vaut mieux lui donner un nom qui vous permette d'en identifier immédiatement le contenu. Choisissez donc un nom évocateur.

Remarque: Si vous choisissez "SPACE" (bouton ) l'instrument insère "_" à l'écran. Ceci est dû au fait que MS-DOS® ne permet pas l'utilisation d'espaces.

- (6) Après avoir entré le nom, appuyez sur le bouton  pour sauvegarder les données sur disquette.

L'écran affiche alors un décompte ("Saving").

A la fin de la sauvegarde, l'écran affiche brièvement le message "Complete".

Remarque: Si le message "Protect" apparaît, vous avez oublié d'enlever la protection de la disquette. Appuyez sur le bouton d'éjection du lecteur de disquettes, enlevez la disquette et fermez l'onglet. Réinsérez ensuite la disquette et appuyez sur .

Remarque: Appuyez sur  si vous décidez de ne pas sauvegarder les données.

- (7) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Possible error messages

No Disk	You forgot to insert a floppy disk into the drive.
Protect	See above.
Disk Full	The remaining disk capacity does not allow to save your data to this disk.
NoFormat	The floppy disk is either not formatted or uses a format the EXR-5 doesn't recognize. Press [YES/+] to format it now (<i>careful</i> : this will erase all data on disk).
Disk Err	The disk is probably damaged and cannot be used.
OverWrt?	The name you assigned to the data already exists on the floppy disk you inserted. If you press [YES/+] to continue, the file on disk will be overwritten (and the corresponding data will be erased). Either insert another floppy disk, or press [DISK] and enter another name for the data you want to save.

Deleting files on disk

The Delete functions allow you to erase files from the inserted floppy disk. This may be necessary to make room for new files (e.g. when the "Disk Full" message appears). Be careful, though, to only delete files you are absolutely (positively) sure you will never need again. Once a file has been deleted, it is gone forever.

Note: As a rule, you should first make a backup copy of your disk on your computer. After all, files really only become indispensable once they are no longer available...

DEL_Upr: Use this function to delete a User Program Set from disk. Be aware that by doing so, you actually erase 10 User Program settings.

DEL_Sng: This allows you to delete a song file on disk.

- (1) Insert the disk with the file you want to delete into the drive.
- (2) Press [DISK] to select the Disk mode.
- (3) Use SELECT [◀▶] to select "DEL_Upr" or "DEL_Sng".
- (4) Use SELECT [◀▶] to select the file you wish to delete (example: "USPR_005"). The YES message starts flashing.

Posibles mensajes de error

No Disk	Ha olvidado insertar un disquete en la unidad.
Protect	Consulte más arriba.
Disk Full	La capacidad restante del disco no permite guardar la información en este disco.
NoFormat	El disquete o no está formateado o utiliza un formato que el EXR-5 no reconoce. Pulse [YES/+] para formatearlo con (<i>cuidado</i> : así se borrará toda la información del disco).
Disk Err	El disco probablemente está dañado y no puede utilizarse.
OverWrt?	El nombre que ha asignado a la información ya existe en el disquete que ha insertado. Si pulsa [YES/+] para continuar, el archivo del disco se sobrescribirá (y la información correspondiente se borrará). Inserte otro disquete, o pulse [DISK] e introduzca otro nombre para la información que desea guardar.

Eliminar archivos en disco

Las funciones Delete le permiten borrar archivos del disquete insertado. Esto puede ser necesario para crear espacio para nuevos archivos (p.ej. cuando aparece el mensaje "Disk Full"). No obstante, asegúrese de eliminar sólo los archivos que no vaya a necesitar (seguro) nunca más. Una vez eliminado un archivo será imposible recuperarlo.

Nota: Por norma general, debería realizar antes una copia de seguridad del disco en el ordenador. En muchas ocasiones, los archivos pasan a ser indispensables una vez ya no están disponibles...

DEL_Upr: Utilice esta función para eliminar un Grupo de programas de usuario del disco. Tenga en cuenta que, al hacerlo, en realidad está borrando los ajustes de 10 Programas de Usuario.

DEL_Sng: Permite eliminar un archivo de canción del disco.

- (1) Inserte el disco con el archivo que desea eliminar en la unidad.
- (2) Pulse [DISK] para seleccionar el modo Disk.
- (3) Utilice SELECT [◀▶] para seleccionar "DEL_Upr" o "DEL_Sng".
- (4) Utilice SELECT [◀▶] para seleccionar el archivo que desea eliminar (ejemplo: "USPR_005"). El mensaje YES empieza a parpadear.

Messages d'erreur éventuels

No Disk	Vous avez oublié d'insérer une disquette dans le lecteur.
Protect	Voyez ci-dessus.
Disk Full	La capacité restante de la disquette ne permet plus de sauvegarder vos données.
NoFormat	La disquette en question n'est pas formatée ou utilise un format que l'EXR-5 ne reconnaît pas. Appuyez sur [YES/+] pour formater la disquette (<i>attention</i> : cette opération efface toutes les données de la disquette).
Disk Err	La disquette est probablement endommagée et ne peut pas être utilisée.
OverWrt?	Le nom attribué aux données existe déjà sur la disquette. Si vous appuyez sur [YES/+], le fichier se trouvant sur la disquette est écrasé par le nouveau (et ses données sont effacées). Insérez une autre disquette ou appuyez sur [DISK] et renommez les données à sauvegarder.

Effacer des fichiers sur disquette

Les fonctions Delete permettent d'effacer des fichiers sur la disquette insérée. Cela permet de faire de la place pour de nouveaux fichiers (notamment après un message "Disk Full"). Veuillez toutefois à n'effacer que des fichiers dont vous êtes absolument sûr de ne plus avoir besoin. Un fichier effacé est irrémédiablement perdu.

Remarque: Nous vous conseillons de toujours faire une copie de la disquette sur l'ordinateur au préalable. Certains fichiers ont une fâcheuse tendance à devenir indispensables une fois effacés...

DEL_Upr: Utilisez cette fonction pour effacer un jeu de programmes utilisateur sur disquette. Sachez que cette opération efface toute la série de 10 programmes utilisateur.

DEL_Sng: Permet d'effacer un morceau sur disquette.

- (1) Insérez la disquette contenant le fichier à effacer dans le lecteur.
- (2) Appuyez sur [DISK] pour choisir le mode Disk.
- (3) Utilisez SELECT [◀▶] pour sélectionner "DEL_Upr" ou "DEL_Sng".
- (4) Utilisez SELECT [◀▶] pour choisir le fichier à effacer (exemple: "USPR_005"). Le message YES se met à clignoter.

- (5) Press the **[YES/+]** button.
To be on the safe side, the EXR-5 now asks you whether you really want to delete the file ("Sure?").
- (6) Press **[YES/+]** to delete the file, or **[NO/-]** to abort the operation.
If you pressed **[YES/+]**, the display now shows the message "Deleting". Once the data have been deleted, the "Complete" message briefly appears.
- (7) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

Possible error messages

No Disk	You forgot to insert a floppy disk into the drive.
Protect	You forgot to switch off the disk's Write protection. Press the EJECT button of the disk drive, remove the floppy and close the tab, insert the disk again and press [YES/+] .
NoFormat	The floppy disk is either not formatted or uses a format the EXR-5 doesn't recognize. Press [YES/+] to format it now (<i>careful</i> : this will erase all data on disk).
Disk Err	The disk is probably damaged and cannot be used.
No Files	The disk contains no files of the selected type. Insert another disk.

- (5) Pulse el botón **[YES/+]**.
Para asegurarse de ello, el EXR-5 le pedirá ahora si está realmente seguro de querer eliminar el archivo ("Sure?").
- (6) Pulse **[YES/+]** para eliminar el archivo, o **[NO/-]** para anular la operación.
Si ha pulsado **[YES/+]**, la pantalla mostrará el mensaje "Deleting". Cuando se haya eliminado la información, el mensaje "Complete" aparecerá brevemente.
- (7) Pulse otro botón "big" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Posibles mensajes de error

No Disk	No ha insertado ningún disquete en la unidad.
Protect	Ha olvidado desactivar el pestillo de protección contra Escritura del disco. Pulse el botón EJECT de la unidad de discos, retire el disquete y cierre el pestillo, inserte de nuevo el disco y pulse [YES/+] .
NoFormat	El disquete o no está formateado o utiliza un formato que el EXR-5 no reconoce. Pulse [YES/+] para formatearlo con (<i>cuidado</i> : así se borrará toda la información del disco).
Disk Err	El disco probablemente está dañado y no puede utilizarse.
No Files	El disco no contiene ningún archivo del tipo seleccionado. Inserte otro disco.

- (5) Appuyez sur le bouton **[YES/+]**.
Par mesure de sécurité, l'EXR-5 vous demande si vous voulez vraiment effacer le fichier ("Sure?").
- (6) Appuyez sur **[YES/+]** pour effacer le fichier ou sur **[NO/-]** pour annuler l'opération.
Si vous avez appuyé sur **[YES/+]**, l'écran affiche le message "Deleting". Une fois les données effacées, le message "Complete" s'affiche brièvement.
- (7) Appuyez sur un autre "gros" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Messages d'erreur éventuels

No Disk	Vous avez oublié d'insérer une disquette dans le lecteur.
Protect	Vous avez oublié d'ôter la protection de la disquette. Appuyez sur le bouton d'éjection du lecteur de disquettes, enlevez la disquette et fermez l'onglet. Réinsérez ensuite la disquette et appuyez sur [YES/+] .
NoFormat	La disquette en question n'est pas formatée ou utilise un format que l'EXR-5 ne reconnaît pas. Appuyez sur [YES/+] pour formater la disquette (<i>attention</i> : cette opération efface toutes les données de la disquette).
Disk Err	La disquette est probablement endommagée et ne peut pas être utilisée.
No Files	La disquette ne contient pas de fichier du type sélectionné. Insérez une autre disquette.

Format

Before being able to save files to a disk, you need to prepare a floppy disk. This is called "formatting". If the floppy you are about to use is IBM PC formatted, there is no need to format it, though disk access is faster with disks formatted on the EXR-5. Otherwise proceed as follows:

- (1) Insert a disk into the drive.

Every floppy contains a square tab that allows you to "close" a little window. With the tab in that position, you can format the disk. Do not forget to write-enable the disk by closing this little window prior to inserting the floppy disk.

- (2) Press **DISK** to select the Disk mode.

- (3) Use FAMILY **◀▶** to select "FORMAT". The "Sure?" message appears and the **YES** message starts flashing.

- (4) Press **YES/+** to format the disk.

Note: If you do not want to format your floppy, press **NO/-**.

Note: By formatting a disk, you **erase all files it contains**. It would be a good idea to first check what it contains (e.g. on your PC).

The value to the left of the "Formatting" message now counts from "1" to "100" while the disk icon flashes to indicate that the disk is being accessed. When the disk is formatted, the message "Complete" is briefly displayed.

Format

Antes de poder guardar archivos en un disco, deberá preparar un disquete. Esto se conoce como "formatear". Si el disquete que va a utilizar está formateado para IBM PC, no es necesario formatearlo, aunque el acceso al disco será más rápido con discos formateados en el EXR-5. En caso contrario, proceda de la siguiente manera:

- (1) Inserte un disco en la unidad.

Cada disquete contiene un pestillo en forma cuadrada que le permite "cerrar" una pequeña ventana. Con el pestillo en esta posición, será posible formatear el disco. Debe desactivar la protección contra escritura del disco cerrando esta pequeña ventana antes de insertar el disquete.

- (2) Pulse **DISK** para seleccionar el modo Disk.

- (3) Utilice FAMILY **◀▶** para seleccionar "FORMAT". Aparece el mensaje "Sure?" y el mensaje **YES** empieza a parpadear.

- (4) Pulse **YES/+** para formatear el disco.

Nota: Si no quiere formatear su disquete, pulse **NO/-**.

Nota: Al formatear un disco, elimina **todos los archivos que contenga**. Es aconsejable comprobar antes el contenido del disquete (p.ej. en el PC).

El valor a la izquierda del mensaje "Formatting" contará de "1" a "100" mientras el ícono del disco parpadea para indicar que se está accediendo a él. Una vez formateado el disco, aparecerá brevemente el mensaje "Complete".

Format

Avant de pouvoir sauvegarder des fichiers, il faut préparer la disquette. C'est ce qu'on appelle le "formatage". Si la disquette que vous voulez utiliser est formatée pour IBM PC, il est inutile de la formater – quoique l'accès est plus rapide avec des disquettes formatées avec l'EXR-5. Sinon, procédez comme suit:

- (1) Chargez une disquette dans le lecteur.

Chaque disquette comporte un onglet carré servant à "fermer" une petite fenêtre. Quand l'onglet est dans cette position, vous pouvez formater la disquette. Avant de charger la disquette, veillez à désactiver sa protection contre l'écriture en refermant cette petite fenêtre.

- (2) Appuyez sur **DISK** pour choisir le mode Disk.

- (3) Utilisez FAMILY **◀▶** pour sélectionner "FORMAT". Le message "Sure?" s'affiche et **YES** se met à clignoter.

- (4) Appuyez sur **YES/+** pour formater la disquette.

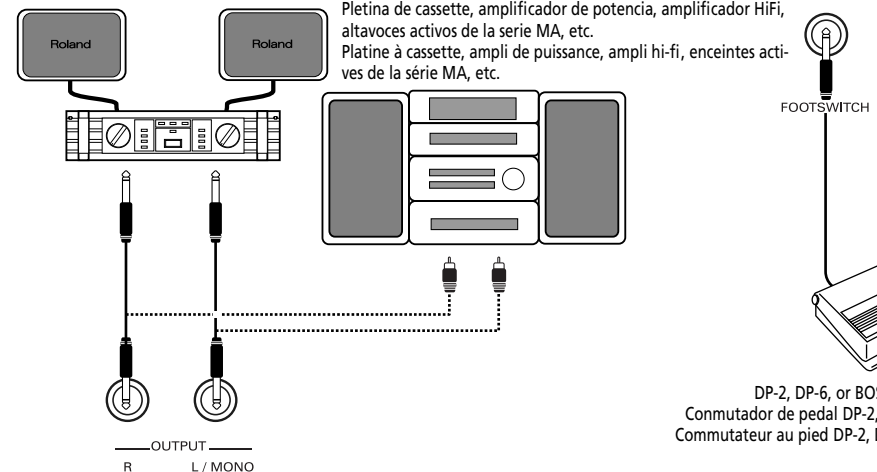
Remarque: Si vous renoncez à formater la disquette, appuyez sur **NO/-**.

Remarque: En formatant une disquette, vous **effacez tous les fichiers qu'elle contient**. Vérifiez cependant d'abord son contenu (sur votre PC, par exemple).

La valeur à gauche du message "Formatting" compte de "1" à "100" et l'icône de disquette clignote pour signaler l'accès à la disquette. Lorsque la disquette est formatée, le message "Complete" s'affiche brièvement.

15. Using the outputs and an optional footswitch

If you like, you can also record your performance (or a Recorder songs) to cassette, MD, etc. To this end, you need to connect the EXR-5/EXR-3's OUTPUT sockets to the external device's REC IN jacks.



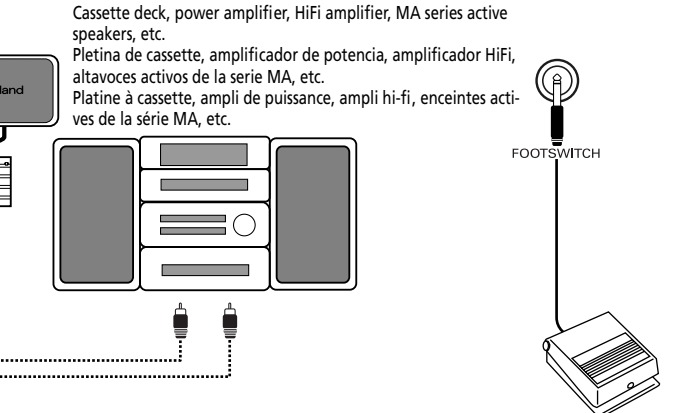
Use a standard 1/4" phone cable for doing so. Another use for these outputs is to connect the EXR-5/EXR-3 to your HiFi or keyboard amplifier (such as the Roland KC-550/350/150). Using a HiFi amplifier requires the use of an adapter plug (phono/RCA → 1/4" jack). If you like, you can also purchase two Roland PJ-1M cables.

Note: By connecting the OUTPUT jacks, you do not switch off the EXR-5/EXR-3's amplification system.

You can connect an optional DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U foot switch to the FOOTSWITCH jack in order to hold the notes even after releasing the keys, or to perform other functions (see p. 86).

15. Utilizar las salidas y un conmutador de pedal

Si lo desea, también puede grabar su interpretación (o las canciones del Grabador) al cassette, MD, etc. Para este fin, deberá conectar los zócalos OUTPUT del EXR-5/EXR-3 a los jack REC IN del dispositivo externo.



Utilice un cable phone estándar de 1/4 de pulgada para hacerlo. Otra utilización para esta salida es conectar el EXR-5/EXR-3 al equipo HiFi o al amplificador de teclado (como el Roland KC-550/350/150). Para usar un amplificador HiFi se requiere el uso de un adaptador (phono/RCA → jack de 1/4"). Si lo desea también puede comprar dos cables Roland PJ-1M.

Nota: Al conectar los jack OUTPUT, no necesita desactivar el sistema de amplificación del EXR-5/EXR-3.

Puede conectar un DP-2, DP-6 o BOSS FS-5U conmutador de pedal opcional al jack FOOTSWITCH para sostener las notas incluso después de soltar las teclas, o para realizar otras funciones (consulte la página 86).

15. Utilisation des sorties et d'un commutateur au pied

Vous pouvez aussi enregistrer votre jeu (ou un morceau de l'enregistreur) sur cassette, MD, etc. Branchez les sorties OUTPUT de l'EXR-5/EXR-3 aux entrées REC IN de l'appareil externe.

Effectuez cette connexion avec un câble standard muni de fiches jack d'1/4". Ces sorties permettent aussi de brancher l'EXR-5/EXR-3 à votre amplificateur hi-fi ou de clavier (comme un Roland KC-550/350/150). L'utilisation d'un ampli hi-fi requiert un adaptateur (prise Cinch/RCA → prise jack d'1/4"). Si vous le voulez, vous pouvez aussi vous procurer deux câbles PJ-1M de Roland.

Remarque: Le fait de brancher un câble aux prises OUTPUT ne désactive pas l'amplification de l'EXR-5/EXR-3.

Un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U en option relié à la prise FOOTSWITCH permet de maintenir le son des notes après le relâchement des touches, voire d'exécuter d'autres fonctions (voyez p. 86).

16. Miscellaneous

Functions for educational purposes

The EXR-5/EXR-3 provides two functions that may come in handy for music teachers or for those who use the EXR-5/EXR-3 in class:

Deactivating or activating the Demo function

The EXR-5/EXR-3's Demo function can be switched off so that pressing [USB]+[ONE TOUCH] will have no effect at all. This may be useful in situations where the EXR-5/EXR-3 is used in class. Here is how to deactivate the Demo function:

- (1) Switch off the EXR-5/EXR-3.
- (2) Hold down the [USB], [ONE TOUCH] and [ACOUSTIC] buttons while switching the EXR-5/EXR-3 back on again. The display briefly shows "DISABLED".

This setting is remembered, so that next time you want to listen to a demo song, you have to repeat the above procedure.

Deactivating or activating the Arranger

Use the following procedure to ensure that the Arranger cannot be started or stopped:

- (1) Switch off the EXR-5/EXR-3.
- (2) Hold down the [ACOUSTIC] and [ARRANGER/BAND] buttons while you switch the EXR-5/EXR-3 back on again. The display briefly shows "DISABLED". It is now impossible to start/stop the Arranger using the [START/STOP] button. Repeat the above procedure when you want to use the Arranger again.

16. Miscelánea

Funciones para fines educativos

El EXR-5/EXR-3 dispone de dos funciones que pueden resultar de gran utilidad para profesores de música o aquellos que utilizan el EXR-5/EXR-3 en clase:

Desactivar o activar la función Demo

La función Demo del EXR-5/EXR-3 puede desactivarse para que al pulsar [USB]+[ONE TOUCH] no ocurra absolutamente nada. Esto puede ser útil en situaciones en las que se utilice el EXR-5/EXR-3 en clase. Para desactivar la función Demo, siga los pasos que se indican a continuación:

- (1) Desactive el EXR-5/EXR-3.
- (2) Mantenga pulsado [USB], [ONE TOUCH] y los botones [ACOUSTIC] mientras vuelve a poner en marcha el EXR-5/EXR-3.

La pantalla rápidamente visualiza "DISABLED".

Este ajuste se recordará, de manera que la próxima vez que desee escuchar una canción de demostración deberá volver a repetir el procedimiento.

Desactivar o activar el Arranger

Utilice el procedimiento que se describe a continuación para garantizar que el Arranger no puede iniciarse ni pararse:

- (1) Desactive el EXR-5/EXR-3.
- (2) Mantenga pulsados los botones [ACOUSTIC] and [ARRANGER/BAND] mientras vuelve a poner en marcha el EXR-5/EXR-3.

La pantalla rápidamente visualiza "DISABLED". Ahora es imposible iniciar/parar el Arranger con el botón [START/STOP].

Repita el procedimiento descrito anteriormente cuando desee utilizar de nuevo el Arranger.

16. Divers

Fonctions pédagogiques

L'EXR-5/EXR-3 comporte deux fonctions qui pourraient bien tomber à pic pour les professeurs de musique mais aussi pour tous les utilisateurs de l'EXR-5/EXR-3:

Couper ou activer la fonction de démonstration

La fonction Demo de l'EXR-5/EXR-3 peut être coupée de sorte qu'une pression sur [USB]+[ONE TOUCH] ne produise rien. Cela peut être utile quand l'EXR-5/EXR-3 est utilisé pour des leçons. Voici comment couper la fonction de démonstration:

- (1) Mettez l'EXR-5/EXR-3 hors tension.
 - (2) Maintenez les boutons [USB], [ONE TOUCH] et [ACOUSTIC] enfouis tout en remettant l'EXR-5/EXR-3 sous tension. L'écran affiche brièvement "DISABLED".
- Vu que ce réglage est mémorisé, vous devrez répéter cette procédure pour pouvoir écouter la démonstration.

Couper ou activer l'arrangeur

La procédure suivante empêche de faire démarrer et d'arrêter l'arrangeur:

- (1) Mettez l'EXR-5/EXR-3 hors tension.
- (2) Maintenez les boutons [ACOUSTIC] et [ARRANGER/BAND] enfouis tout en remettant l'EXR-5/EXR-3 sous tension. L'écran affiche brièvement "DISABLED". Le bouton [START/STOP] ne permet plus de lancer/d'arrêter l'arrangeur. Répétez cette procédure pour réactiver l'arrangeur.

Deactivating or activating the Arranger and Demo functions

A third "educational" option is to switch off both the Demo and the Arranger functions in one go:

- (1) Switch off the EXR-5/EXR-3.
- (2) Hold down the [ACOUSTIC] and [START/STOP] buttons while you switch the EXR-5/EXR-3 back on again. The display briefly shows "DISABLED". It is now impossible to start/stop the Arranger or demo song playback. Repeat the above procedure when you want to use the Arranger and Demo function again.

Initializing your EXR-5/EXR-3 (Factory)

After working extensively with your EXR-5/EXR-3, you may want to recall the original factory settings. Note that the Recorder song will be empty and that the User Programs contain factory settings after initializing your EXR-5/EXR-3.

Here is how to initialize your EXR-5/EXR-3:

- (1) Power off your EXR-5/EXR-3.
 - (2) Hold down the [USER PROGRAM/WRITE] button while turning your EXR-5/EXR-3 back on again. The message "Factory" informs you that the EXR-5/EXR-3 has been initialized.
- Note:** This does not affect the data in the EXR-5/EXR-3's Flash memory. See page 93 for how to initialize that area.

Desactivar o activar las funciones Arranger y Demo

Una tercera opción "educativa" es desactivar tanto la función Demo como el Arranger a la vez:

- (1) Desactive el EXR-5/EXR-3.
- (2) Mantenga pulsados los botones [ACOUSTIC] y [START/STOP] mientras vuelve a poner en marcha el EXR-5/EXR-3. La pantalla rápidamente visualiza "DISABLED". Ahora es imposible iniciar/parar el Arranger o reproducir las canciones de demostración. Repita el procedimiento descrito anteriormente cuando desee utilizar de nuevo el Arranger y la función Demo.

Couper ou activer l'arrangeur et la fonction Demo

Une troisième option "pédagogique" consiste à couper aussi bien la fonction Demo que l'arrangeur:

- (1) Mettez l'EXR-5/EXR-3 hors tension.
- (2) Maintenez les boutons [ACOUSTIC] et [START/STOP] enfoncés tout en remettant l'EXR-5/EXR-3 sous tension. L'écran affiche brièvement "DISABLED". Vous ne pouvez plus lancer/arrêter l'arrangeur ni les morceaux de démonstration. Répétez cette procédure pour réactiver l'arrangeur et la fonction Demo.

Inicializar el EXR-5/EXR-3 (Factory)

Después de trabajar extensamente con el EXR-5/EXR-3, es posible que desee recuperar los ajustes por defecto. Observe que la canción del Grabador se vaciará y que los Programas de Usuario contienen ajustes de fábrica después de inicializar el EXR-5/EXR-3.

Siga los pasos descritos a continuación para inicializar el EXR-5/EXR-3:

- (1) Apague el EXR-5/EXR-3.
 - (2) Mantenga pulsado el botón [USER PROGRAM/WRITE] mientras vuelve a poner en marcha el EXR-5/EXR-3. El mensaje "Factory" le informará de que el EXR-5/EXR-3 se ha inicializado.
- Nota:** Esto no afecta a la información de la memoria Flash del EXR-5/EXR-3. Para saber cómo inicializar ese área, consulte la página 93.

Initialiser l'EXR-5/EXR-3 (Factory)

Peut-être souhaiterez-vous un jour retrouver les réglages d'usine de l'EXR-5/EXR-3. Notez que la mémoire vive de l'enregistreur est effacée et que les programmes utilisateur contiennent les réglages d'usine après l'initialisation de l'EXR-5/EXR-3.

Voici comment initialiser l'EXR-5/EXR-3:

- (1) Mettez l'EXR-5/EXR-3 hors tension.
 - (2) Maintenez le bouton [USER PROGRAM/WRITE] enfoncé tout en remettant l'EXR-5/EXR-3 sous tension. Le message "Factory" vous informe que l'EXR-5/EXR-3 est initialisé et a retrouvé ses réglages d'usine.
- Remarque:** Cette opération n'affecte pas les données dans la mémoire Flash de l'EXR-5/EXR-3. Pour savoir comment initialiser les données de cette zone, voyez page 93.

17. Specifications

EXR-5/EXR-3 Interactive Arranger
Keyboard: 61 keys, velocity sensitive
Sound source: PCM samples
Max polyphony: 64 voices
Tones: 510 panel sounds + 542 XG compatible voices + 256 GM2 compatible sounds
Drum Kits: 20 Drum Kits, 11 XG-compatible Drum Kits + 9 GM2-compatible Drum Kits
Multitimbral parts: 19
Compatibility: GM2, GS, XG Lite
Display type: New large backlit custom display
Panel controls: VOLUME knob, ACCOMP/KEYBOARD BALANCE buttons, TEMPO/DATA buttons, BENDER/MODULATION lever, FAMILY buttons, SELECT buttons, numeric buttons [0~9], 8 assignable TONE family buttons
Music Styles: 103 Styles in Flash memory (84 factory + 19 changeable)
One Touch: 2 x 84
Orchestrator: 3 levels: Drum&Bass, Combo, Full Band
Style Cover: 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic
Songs: Realtime SMF player
16-track Recorder: 4 easy modes (ALL, Keyboard, Single, Punch In/Out)
Song Cover: 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic
Flash Memory: For Music Styles and Songs
User Programs: 10
Effects: Reverb: 8 types, Chorus: 8 types, Multi-FX: 47 types
Data storage: EXR-5→FDD 3.5" 2HD/2DD (Styles, Songs/SMF, User Programs)
EXR-3 & EXR-5→File save & load from PC via USB (Style, Song)
Metronome: Time Signature setting (1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8), Volume setting
Other functions: 2 easy modes: Piano/Solo, Arranger/Band, Music Assistant: 126 settings, Split (2 Tones: Split [L] + Main [R]), Dual (2 Tones: Main + Dual), Melody Intelligence: 18 types, Octave (-4~4), Transpose (-12~12), V-Link
System updates: Yes

17. Especificaciones

EXR-5/EXR-3 Interactive Arranger
Teclado. 61 teclas, sensible a la velocidad
Fuente de sonido. Muestras PCM
Polifonía máx. 64 voces
Tones. 510 sonidos de panel + 542 voces compatibles con XG + 256 sonidos compatibles con GM2
Grupos de percusión. 20 grupos de percusión, 11 grupos de percusión compatibles con XG + 9 grupos de percusión compatibles con GM2
Partes multitímbricas. 19
Compatibilidad. GM2, GS, XG Lite
Tipo de pantalla. Nueva y amplia pantalla personalizada retroiluminada
Controles del panel. Mando VOLUME, botones ACCOMP/KEYBOARD BALANCE, botones TEMPO/DATA, palanca BENDER/MODULATION, botones FAMILY, botones SELECT, botones numéricos [0~9], 8 botones de la familia TONE asignables
Estilos musicales. 103 estilos en la memoria Flash (84 originales + 19 intercambiables)
One Touch. 2 x 84
Orchestrator. 3 niveles: Drum&Bass, Combo, Full Band
Style Cover. 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic
Canciones. Reproductor SMF a tiempo real
Grabador de 16 pistas: 4 modos fáciles (ALL, Keyboard, Single, Punch In/Out)
Song Cover. 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic
Flash Memory. Para estilos musicales y canciones
Programas de Usuario. 10
Efectos. Reverb: 8 tipos, Chorus : 8 tipos, Multi-FX: 47 tipos
Almacenamiento de información. EXR-5→ FDD 3.5" 2HD/2DD (Estilos, Canciones/SMF, Programas de usuario)
EXR-3 & EXR-5→ Guardar archivo y cargar desde el PC mediante USB (Estilo, Canción)
Metrónomo. Ajuste de compases (1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8), Ajuste de volumen
Otras funciones: 2 modos fáciles: Piano/Solo, Arranger/Band, Music Assistant: 126 ajustes, Split (2 Sonidos: Split [L] + Main [R]), Dual (2 Sonidos: Main + Dual), Melody Intelligence: 18 tipos, Octave (-4~4), Transpose (-12~12), V-Link
Actualizaciones del sistema: Sí

17. Fiche technique

EXR-5/EXR-3 Interactive Arranger
Clavier: 61 touches, sensibles au toucher
Générateur de sons: Echantillons PCM
Polyphonie maximum: 64 voix
Sonorités: 510 sons en face avant + 542 voix compatibles XG + 256 sons compatibles GM2
Kits de batterie: 20 kits de batterie, 11 kits compatibles XG + 9 kits compatibles GM2
Parties multitimbriques: 19
Compatibilité: GM2, GS, XG Lite
Affichage: Grand écran rétroéclairé, nouveau concept
Commandes en face avant: Commande VOLUME, boutons ACCOMP/KEYBOARD BALANCE, TEMPO/DATA, levier BENDER/MODULATION, boutons FAMILY, SELECT, boutons numériques [0~9], 8 boutons TONE assignables pour les "familles"
Styles musicaux: 103 styles en mémoire Flash (84 d'usine + 19 modifiables)
One Touch: 2 x 84
Orchestrator: 3 niveaux: Drum&Bass, Combo, Full Band
Style Cover: 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic
Morceaux: Lecteur SMF en temps réel
Enregistreur 16 pistes: 4 modes faciles (ALL, Keyboard, Single, Punch In/Out)
Song Cover: 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic
Mémoire Flash: Pour les styles musicaux et morceaux
Programmes utilisateur: 10
Effets: Reverb: 8 types, Chorus: 8 types, Multi-FX: 47 types
Archivage des données: EXR-5→ Lecteur de disquettes 2HD/2DD de 3,5" (styles, morceaux/SMF, programmes utilisateur)
EXR-3 et EXR-5→ Archivage et chargement de fichiers avec un PC via USB (styles, morceaux)
Métrronome: Mesure (1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8), volume réglables
Autres fonctions: 2 modes faciles: Piano/Solo, Arranger/Band, Music Assistant: 126 réglages, Split (2 sons: Split [L] + Main[R]), Dual (2 sons: Main + Dual), Melody Intelligence: 18 types, Octave (-4~4), Transpose (-12~12), V-Link
Mise à jour du système: oui

Connections: USB: file transfer, MIDI IN, OUT

Outputs: L/Mono, Right (1/4" phone jacks), Phones 1/2, DC IN (adapter)

Others: EXR-5→ Output Power: 10W+10W with "Digital Bass Enhancer", Stereo Speakers: x ø13cm, Bass Reflex
EXR-3→ Output Power: 5W+5W with "Digital Bass Enhancer", Stereo speakers: 2 x ø12cm

Power supply: 12V/3.5A (EXR-5), 12V/1A (EXR-3)

Dimensions: 1020 x 355 x 132 mm

Weight: 8kg (EXR-5), 7kg (EXR-3)

Supplied accessories: EXR-5→ Owner's Manual, PSB-4U adapter, music rest, USB cable
EXR-3→ Owner's Manual, ACO adapter, music rest, USB cable

Note: Specifications are subject to change without prior notice.

Conexiones. USB: comunicación MIDI, MIDI IN, OUT

Salidas. L/Mono, Right (jacks phone de 1/4"), Phones 1/2, DC IN (adaptador)

Otros. EXR-5→ Salida de potencia: 10W+10W con "Digital Bass Enhancer", altavoces estéreo: 2 x ø13 cm, Bass Reflex
EXR-3→ Salida de potencia: 5W+5W con "Digital Bass Enhancer", altavoces estéreo: 2 x ø12 cm

Alimentación. 12V/3.5A (EXR-5), 12V/1A (EXR-3)

Dimensiones. 1020 x 355 x 132 mm

Peso. 8 kg (EXR-5), 7 kg (EXR-3)

Accesorios incluidos. EXR-5→ Manual del Usuario, adaptador PSB-4U, atril, cable USB
EXR-3→ Manual del Usuario, adaptador ACO, atril, cable USB

Nota: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Prises: USB: transfert de fichiers, MIDI IN, OUT

Sorties: Prises L/Mono, Right (jack d'1/4"), Phones 1/2, DC IN (pour l'adaptateur)

Autres: EXR-5→ Puissance: 10W+10W avec "Digital Bass Enhancer", haut-parleurs stéréo: 2 x 13cm de ø, Bass Reflex
EXR-3→ Puissance: 5W+5W avec "Digital Bass Enhancer", haut-parleurs stéréo: 2 x 12cm de ø

Alimentation: 12V/3.5A (EXR-5), 12V/1A (EXR-3)

Dimensions: 1020 x 355 x 132 mm

Poids: 8kg (EXR-5), 7kg (EXR-3)

Accessoires fournis: EXR-5→ Mode d'emploi, adaptateur PSB-4U, pupitre, câble USB
EXR-3→ Mode d'emploi, adaptateur ACO, pupitre, câble USB

Remarque: Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Tones selectable via the front panel

Tone no	PC	CC00 CC32	Name	Family	Tone no	PC	CC00 CC32	Name	Family
1	1	8	Stpiano1	PIANO	82	17	8	2	TimOrgan
2	1	16	EuroPf	PIANO	83	17	9	2	Organ109
3	2	0	Piano 2	PIANO	84	17	17	2	6sOrgan2
4	4	0	Honkytmk	PIANO	85	17	18	2	6sOrgan3
5	1	0	Piano 1	PIANO	86	17	31	2	PopOrgan
6	2	8	SrPiano2	PIANO	87	17	32	2	RockOrgan
7	3	0	Piano 3	PIANO	88	17	33	2	EvenBar
8	3	1	EG+Rhds1	PIANO	89	17	40	2	OrganBss
9	3	2	EG+rhds2	PIANO	90	18	1	2	Organ201
10	3	8	SrPiano3	PIANO	91	18	8	2	Choros2
11	4	8	Oldpigrt	E.PIANO	92	18	10	2	DtndOrz
12	5	0	E.Piano1	E.PIANO	93	18	32	2	PerOrz2
13	5	8	SsSoftEP	E.PIANO	94	20	16	2	ChrChOr3
14	5	47	DynoRhds	E.PIANO	95	21	16	2	PuffOrgn
15	5	48	Warily	E.PIANO	96	22	0	2	AccrdnFr
16	6	10	E.PLegend	E.PIANO	97	22	8	2	AccrdnFr
17	6	24	HardFMEP	E.PIANO	98	24	0	2	Bandseon
18	6	32	EP Phase	E.PIANO	99	23	0	2	Harmonic
19	5	16	FM+SA EP	E.PIANO	100	23	1	2	Harmonc2
20	5	24	60sEPPro	E.PIANO	101	25	0	2	NylStrgt
21	5	25	HardRhds	E.PIANO	102	25	24	2	VeloHmx
22	5	26	MillRhds	E.PIANO	103	26	9	2	Nylh+Stl
23	6	0	E.Piano2	E.PIANO	104	25	40	2	Reqtnt Gt
24	6	8	Dtnd EP2	E.PIANO	105	25	49	2	FlincoGt
25	6	16	St.FM EP	E.PIANO	106	26	0	2	SlsStrgt
26	100	5	Nyin+Rhds	E.PIANO	107	26	8	2	12-strgt
27	7	24	Harpsi 2	KEYBOARD	108	26	16	2	Mandolin
28	7	16	2stHarpsi	KEYBOARD	109	25	8	2	Ukillele
29	8	0	Clav.	KEYBOARD	110	25	16	2	A.Guitar
30	8	8	CompClav	KEYBOARD	111	25	32	2	NylonGt
31	7	0	Harpschr	KEYBOARD	112	26	32	2	StealGt2
32	7	8	Cpld Hps	KEYBOARD	113	26	33	2	Sl+Body
33	8	39	PulsClav	KEYBOARD	114	32	0	2	GtrHmx
34	9	0	Celesta	KEYBOARD	115	32	16	2	AcGtrHmx
35	11	0	MusicBox	CHR PERC	116	100	0	2	A.Guitar
36	12	0	Vibraphn	CHR PERC	117	100	2	2	A.Guitar
37	13	0	Marimba	CHR PERC	118	121	0	2	NyinHarp
38	14	0	Xylphone	CHR PERC	119	27	0	2	GtrNoz
39	15	0	TublBell	CHR PERC	120	27	8	2	Jazz Gt.
40	99	2	StfCryst	CHR PERC	121	28	1	2	Pedalstl
41	99	4	LoudLock	CHR PERC	122	28	4	2	CleanGt2
42	99	16	ChrlBell	CHR PERC	123	28	23	2	Midtnect
43	113	0	TnkBell	CHR PERC	124	29	0	2	Muted Gt
44	10	0	Gcknspl	CHR PERC	125	30	0	2	OverdrvGt
45	12	1	HardVibre	CHR PERC	126	31	0	2	Dist Gt
46	12	8	Stvlvrap	CHR PERC	127	31	16	2	Power Gt
47	13	8	SthMrlimb	CHR PERC	128	27	1	2	MellowGt
48	13	16	Barafon	CHR PERC	129	27	2	2	JazzGt2
49	13	17	Barafon2	CHR PERC	130	28	0	2	CleanGt
50	13	24	Logdrum	CHR PERC	131	28	3	2	OpenHrd1
51	15	8	ChrchChm	CHR PERC	132	28	8	2	ChorusGt
52	15	9	Carillon	CHR PERC	133	28	48	2	CleanGt3
53	59	9	Crystal	CHR PERC	134	29	1	2	Mt DtsB
54	99	1	SymMalt	CHR PERC	135	29	8	2	Funk Pop
55	99	3	RndGlock	CHR PERC	136	29	16	2	Funk Gt2
56	99	5	GcknChm	CHR PERC	137	29	24	2	Jazz Man
57	99	6	CrlBells	CHR PERC	138	30	4	2	Gt Pinch
58	99	7	XmasBell	CHR PERC	139	31	1	2	DistGt2
59	99	8	VbyBells	CHR PERC	140	31	2	2	Dazed Gt
60	99	9	Digibell	CHR PERC	141	31	8	2	Fobck Gt
61	99	17	AirBells	CHR PERC	142	31	9	2	Fobck Gt2
62	99	18	Bellharp	CHR PERC	143	31	17	2	PowerGt2
63	99	19	Gamelimb	CHR PERC	144	31	18	2	5th Dist
64	18	0	Organ 2	ORGAN	145	31	24	2	RockRhyt
65	17	0	Organ 1	ORGAN	146	31	25	2	RockRhy2
66	17	10	R&Borgn	ORGAN	147	31	26	2	DstrmGt
67	17	34	CoolOrgn	ORGAN	148	32	8	2	GtrBack
68	17	16	60sOrgn1	ORGAN	149	121	1	2	GtrChloiz
69	17	24	ChseOrgn	ORGAN	150	121	3	2	GtClnoz2
70	18	9	PerOrgn1	ORGAN	151	121	4	2	DrClnzh
71	19	0	Organ 3	ORGAN	152	121	6	2	PckScrp
72	19	8	RotyOrg	ORGAN	153	33	0	2	Acstics
73	19	16	RotyOrs	ORGAN	154	33	1	2	Ac.Bass1
74	19	24	ChseOrgn	ORGAN	155	34	0	2	FingrdBs
75	20	0	ChrcOr1	ORGAN	156	34	2	2	JazzBass
76	20	8	ChrdOr2	ORGAN	157	34	3	2	FingrdBs3
77	20	24	OrgnFite	ORGAN	158	35	0	2	PckdBass
78	20	32	TrmfFlute	ORGAN	159	36	0	2	FrtssBs
79	21	0	ReedOrgn	ORGAN	160	37	0	2	SpkBass1
80	17	1	Organ101	ORGAN	161	39	0	2	ResoSHBs
81	17	7	2	Dtnd Ori	162	39	16	2	

Tone no	PC	CC00 CC32	Name	Family	Tone no	PC	CC00 CC32	Name	Family
82	17	8	2	ORGAN	163	39	22	2	Sop Bass
83	17	9	2	ORGAN	164	33	2	2	Ac.Bass2
84	17	17	2	ORGAN	165	33	3	2	Ac.Bass3
85	17	18	2	ORGAN	166	34	1	2	FngrdBs2
86	17	31	2	PopOrgan	167	34	4	2	FngrdBs4
87	17	32	2	RockOrgan	168	34	7	2	FngrdSip
88	17	33	2	ORGAN	169	35	3	2	Pck Bz2
89	17	40	2	ORGAN	170	35	8	2	Mt.PckBs
90	18	1	2	ORGAN	171	36	1	2	FrlsB5
91	18	8	2	Choros2	172	36	2	2	FrlsB3
92	18	10	2	DtndOrz	173	36	3	2	FrlsB4
93	18	32	2	PerOrz2	174	36	4	2	SnrFrts
94	20	16	2	ChrChOr3	175	36	5	2	MtSmooth
95	21	16	2	PuffOrgn	176	36	8	2	FrlsB5
96	22	0	2	AccrdnFr	177	36	48	2	Frltts
97	22	8	2	Accrdn	178	37	8	2	ResoSlap
98	24	0	2	Accrdn	179	38	1	2	SlrBass2
99	23	0	2	Accrdn	180	39	1	2	SynBts101
100	23	1	2	Accrdn	181	39	19	2	BASS
101	25	0	2	Accrdn	182	39	25	2	ClavBass
102	25	24	2	Accrdn	183	39	21	2	Hammer
103	26	9	2	Accrdn	184	39	23	2	JnglBass
104	25	40	2	Accrdn	185	39	10	2	PopSynBs
105	25	49	2	Accrdn	186	39	24	2	LightBass
106	26	0	2	Accrdn	187	39	25	2	FatTBass
107	26	8	2	Accrdn	188	39	20	2	Hammer
108	26	16	2	Accrdn	189	39	16	2	RubinBass
109	25	8	2	Accrdn	190	39	17	2	SH101Bz1
110	25	16	2	Accrdn	191	40	3	2	BASS
111	25	32	2	Accrdn	192	40	19	2	SmithBass
112	26	32	2	Accrdn	193	40	20	2	MldBass
113	26	0	2	Accrdn	194	40	21	2	DetunBz
114	32	16	2	Accrdn	195	40	29	2	AttckPis
115	32	16	2	Accrdn	196	40	21	2	Str Slap
116	100	0	2	Accrdn	197	40	9	2	BeefFmBs
117	100	2	2	Accrdn	198	40	16	2	XW/Bass
118	121	0	2	Accrdn	199	40	17	2	SH101Bz2
119	27	0	2	Accrdn	200	40	18	2	SmithBass
120	27	8	2	Accrdn	201	40	19	2	SmithBass
121	28	1	2	Accrdn	202	40	16	2	Strings
122	28	4	2	Accrdn	203	40	10	2	Strings
123	28	1	2	Accrdn	204	40	8	2	Strings
124	29	2	2	Accrdn	205	41	0	2	Strings
125	30	0	2	Accrdn	211	45	9	2	Strings
126	31	0	2	Accrdn	212	46	0	2	Strings
127	31	16	2	Accrdn	218	56	10	2	Strings
128	32								

Tone no./PC	CC00 CC32	Name	Tone no./PC	CC00 CC32	Name	Tone no./PC	CC00 CC32	Name
244 56	2 2	Family	333 82	0 2	Saw Wave	422 110	0 2	Bagpipe
245 56	3 2	STRINGS	334 82	2 2	PulseSaw	423 111	0 2	Fiddle
245 56	4 2	STRINGS	335 82	6 2	GR:300	424 112	1 2	Shanai 2
247 56	8 2	STRINGS	336 82	16 2	WaspSyn	425 116	1 2	Santur 2
247 56	9 2	STRINGS	337 82	46 2	SeagndSw	426 116	8 2	Cimbalom
248 56	16 2	LoFiRave	338 83	0 2	SmAlipe	427 117	24 2	Yang Qin
249 56	3 2	St.Choir	339 83	2 2	PurPanld	428 105	1 2	Sitar 2
250 53	8 2	Humming	340 85	0 2	Charang	429 105	2 2	Dinsitar
251 54	40	VoiceOoh	341 85	1 2	WireLead	430 105	8 2	Tambura
252 54	0 2	SynTox	342 85	8 2	Distlead	431 105	16 2	Tamboura
253 55	0 2	Solo Vox	343 81	1 2	Square	432 106	1 2	MrdBanjo
254 86	0 2	VOCAL	343 81	1 2	SYN LEAD	433 106	16 2	Gopichint
255 53	0 2	VOCAL	344 81	2 2	HolwMin	434 107	1 2	ETHNIC
256 53	9 2	MelloChr	345 81	5 2	Shmoog	440 113	8 2	Tsugaru
257 53	32 2	ChAahs2	346 81	6 2	LmSquare	436 108	8 2	ETHNIC
258 55	8 2	SynVoice	347 81	8 2	SineWave	436 109	0 2	Kalimba
259 55	19 2	AnaVoice	348 81	16 2	DistSare	437 112	0 2	Shanai
260 100	3 2	Harpiox	349 82	1 2	PS Saw	438 112	8 2	ETHNIC
261 100	4 2	HillwRes	350 82	3 2	FeingGR	439 112	16 2	Pungi
262 67	8 2	BlwTenor	351 82	5 2	VeloLead	440 113	8 2	Hinchiki
263 67	7 2	BirthyInr	352 82	7 2	LA_Saw	441 113	9 2	Bonang
264 65	0 2	SoprnSax	353 82	8 2	Dr.Solo	442 113	10 2	Gender
265 66	0 2	Alto Sax	354 82	9 2	SawWave2	443 113	11 2	GanlingGng
266 67	0 2	TenorSax	355 82	10 2	Saw	444 115	0 2	St.Gamelin
267 68	0 2	BarthSax	356 82	0 2	NatrLead	445 115	0 2	Timpani
268 65	8 2	SoprSax2	357 83	1 2	Ventsyn	446 116	8 2	Drums
269 66	1 2	AltSax2	358 84	0 2	Chiifild	447 117	0 2	Castnets
270 66	8 2	HyprAlto	359 87	0 2	Chiifeld	448 113	16 2	Takiko
271 67	1 2	TenSax2	360 87	1 2	BigFive	449 114	0 2	RAMAyb1
272 67	9 2	SpriTenor	361 88	0 2	Bss&Lead	450 114	8 2	PRCSSION
273 74	48 2	FluteLib	362 88	1 2	Big&Raw	451 116	0 2	PRCSSION
274 73	0 2	Piccolo	363 90	1 2	Fat&Rky	452 117	8 2	PRCSSION
275 69	0 2	Oboe	364 88	7 2	Dyldread	453 117	9 2	CRCDBDmt
276 71	0 2	Bassoon	365 91	0 2	Polysyn	454 118	0 2	PRCSSION
277 72	1 2	Clarinet	366 91	1 2	80sPlySn	455 118	1 2	PRCSSION
278 76	0 2	PanFlute	367 97	0 2	Ice Rain	456 118	8 2	Woodblock
279 79	0 2	Whistle	368 100	1 2	WarmAtms	457 118	9 2	Rock Tom
280 79	0 2	EngHorn	369 101	0 2	Brightns	458 119	0 2	SyntDrum
281 72	0 2	JzClint	370 89	0 2	Fantasia	459 119	8 2	PRCSSION
282 72	8 2	BsClamt	371 89	1 2	Fantsia2	460 119	9 2	Real Tom
283 74	0 2	Flute	372 97	1 2	HamRain	461 120	0 2	RevCym1
284 75	0 2	Recorder	373 97	2 2	Africnwrd	462 120	1 2	RevCym2
285 77	0 2	BottlBlw	374 97	8 2	ClavPad	463 120	8 2	RevSnr1
286 80	0 2	Ocarina	375 98	8 2	POLY SYN	464 120	9 2	PRCSSION
287 57	0 2	Trump	376 90	0 2	WARM Pad	465 120	17 2	RevNr2
288 57	8 2	FigHorn	377 90	3 2	ThickPad	466 120	17 2	RevConD
289 58	0 2	Trombone	378 90	3 2	RotryStr	467 120	24 2	RevTom1
290 59	0 2	Tuba	379 90	4 2	Soft Pad	468 120	25 2	PRCSSION
291 60	0 2	MtdTrump	380 92	0 2	SpVoice	469 123	2 2	Thunder
292 61	0 2	FrnchHns	381 92	1 2	Heavenli	470 123	3 2	Wind
293 62	0 2	Brass 1	382 92	3 2	Itopia	471 124	0 2	Bird
294 62	16 2	FressFall	383 94	1 2	Tine Pad	472 124	2 2	HseClip
295 62	24 2	TwnTempt	384 94	2 2	PannPad	473 124	3 2	Bird 2
297 57	1 2	Trumpet2	385 96	0 2	SweepPad	474 125	1 2	Telphon 2
298 57	2 2	Trumpet3	386 96	1 2	PolarPad	475 126	0 2	HeiCkpt
299 57	3 2	DirkTempt	387 96	9 2	Shimmer	476 126	1 2	CarEngine
300 57	24 2	BrightTip	388 98	0 2	Shdtrack	477 126	3 2	Car-Pass
301 57	25 2	MttTempt2	389 100	6 2	AmbtPad	478 126	5 2	Siren
302 58	1 2	WarmTp.	390 102	1 2	Goblinss	479 126	6 2	Train
303 58	2 2	Trombone2	391 103	5 2	ResoPnn	480 127	0 2	Applause
304 58	4 2	ACrass	392 104	0 2	StarFhme	481 127	1 2	Laughing
305 59	1 2	Tuba 2	393 90	2 2	Horn Pad	482 127	2 2	Screaming
306 60	2 2	MTTempt2	394 90	2 2	Sine Pad	483 128	3 2	Xlosion
307 61	1 2	F.Horn2	395 93	0 2	BovdGiss	484 122	0 2	BthNoise
308 61	8 2	FhornSl	396 94	0 2	MetalPad	485 122	1 2	FlickClick
309 61	16 2	HornOrch	397 95	0 2	Halo Pad	486 123	0 2	Seashore
310 62	1 2	Brass 2	398 90	2 2	Converge	487 123	1 2	Rain
311 62	8 2	Brass 3	399 96	10 2	CelstPd	488 123	4 2	Stream
312 62	25 2	TwinBons	400 98	1 2	Ancestrl	489 123	5 2	Bubble
313 62	27 2	TrmbsSc2	401 98	2 2	Prologue	490 124	1 2	Dog
314 63	0 2	SynBrss1	402 102	0 2	Goblin	491 124	4 2	Kitty
315 63	5 2	JmpBrass	403 102	2 2	5sScfI	492 124	5 2	Growl
316 63	16 2	OctsBrss	404 103	0 2	EchDrops	493 125	0 2	Telphon 1
317 64	17 2	VeloBrss2	405 103	1 2	EchoPad	494 125	3 2	DoorCrk
318 63	1 2	PolyBrss	406 103	2 2	Echo Pan	495 125	3 2	Door
319 63	3 2	SYBrass	407 103	3 2	5sCfAn	496 125	4 2	Scratch
320 63	4 2	JunoBrss	408 103	4 2	BigPann	497 125	5 2	WindChms
321 63	8 2	SynBrss3	409 103	6 2	WtrPiano	498 125	7 2	Punch
322 63	9 2	SynBrass	410 104	1 2	St.Thme2	499 126	2 2	Car-Stop
323 63	18 2	SynBRASS	411 16	0 2	Santur	500 126	4 2	CarCrash
324 64	0 2	SynBrss2	412 47	0 2	Harp	501 126	7 2	Jepplane
325 64	1 2	SoftBrss	413 76	8 2	Kawala	502 126	8 2	Ship
326 64	8 2	SynBrss4	414 78	0 2	Shakuhch	503 126	9 2	BurstNs
327 64	16 2	VeloBrss1	415 105	0 2	Star	504 127	3 2	Punch
328 64	4 2	Big Lead	416 106	0 2	Banjo	505 127	4 2	HeartBt
329 64	0 2	Sqr Wave	417 106	8 2	Rabab	506 127	5 2	Footsteps
330 81	3 2	MellowFM	418 106	24 2	Out	507 127	5 2	Applaus2
331 81	4 2	CC Solo	419 107	0 2	Shamisen	508 128	6 2	SFX
332 81	17 2	260 Sync	420 108	0 2	Koto	509 128	1 2	MachnGun
			421 108	16 2	Kanoon	510 128	1 2	Lasergun

Tone no/PC	CC00 CC32	Name	Family
511	1	STANDARD1	DRUMS*
512	2	STANDARD2	DRUMS*
513	9	ROOM	DRUMS*
514	10	Hip Hop	DRUMS*
515	11	Drum'Bss	DRUMS*
516	12	TechHous	DRUMS*
517	14	R&B	DRUMS*
518	17	POWER	DRUMS*
519	26	TR808909	DRUMS*
520	27	DANCE	DRUMS*
521	31	NewTR909	DRUMS*
522	33	Jazz Kit	DRUMS*
523	41	BRUSH	DRUMS*
524	49	ORCHESTRA	DRUMS*
525	50	ETHNIC	DRUMS*
526	3	STANDARD3	DRUMS*
527	25	ELECTRNC	DRUMS*
528	34	JAZZ	DRUMS*
529	51	KICK&SNR	DRUMS*
530	57	SFX	DRUMS*

(*) See below for details.

Names in **bold type** can be selected with the
SELECT buttons. Use the numeric buttons ~ for
selecting the other Tones.

Drum Kits

	PC: 1 [CC2: 2] STANDARD 1	PC: 2 [CC2: 2] STANDARD 2	PC: 3 [CC2: 2] STANDARD 3	PC: 9 [CC2: 2] ROOM	PC: 10 [CC2: 2] HIP HOP	PC: 11 [CC2: 2] DRUM'ESS	PC: 12 [CC2: 2] TECHNOUS	PC: 14 [CC2: 2] POWER R&B	PC: 17 [CC2: 2] POWER R&B	PC: 25 [CC2: 2] ELECTRONIC
C-1	1									
2	2									
3	3									
4										
5										
6	6									
7										
8	8									
9										
10	10									
11										
12	12									
13	13									
14										
15	15									
16										
17	18									
18										
19										
20										
21										
22	22									
23										
C1	24									
25	25									
26										
27										
28										
29										
30	30									
31										
32										
33										
34	34									
35										
C2	36									
37										
38										
39	39									
40										
41										
42	42									
43										
44	Real Tom 6	Kick 1	Scratch Drum	Sticks	Square Click	Scratch Drum	Scratch Drum	Scratch Drum	Scratch Drum	Scratch Drum
45	Real Tom 4	Real Tom 4	Open Hi-Hat	Open Snare 2	Open Snare 2	Open Snare 2	Open Snare 2	Open Snare 2	Open Snare 2	Open Snare 2
46	Open Hi-Hat	Real Tom 6	Real Tom 6	Room Snare 2	Room Snare 2	Room Snare 2	Room Snare 2	Room Snare 2	Room Snare 2	Room Snare 2
47	Real Tom 4	Jazz Cid HH	Cloche Hi-Hat	Room Chh	Highpitch Chh	Scratch Drum	Scratch Drum	Scratch Drum	Scratch Drum	Scratch Drum
C3	48	Real Tom 1	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks
49	Crash Cym. 1	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks
50	Real Tom 1	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks
51	Ride Cymbal	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks
52	China Cymbal	Ride Cymbal	China Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal
53	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell
C4	54	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine
55	Splash Cym.	Splash Cym.	Splash Cym.	Splash Cym.	Splash Cym.	Splash Cym.	Splash Cym.	Splash Cym.	Splash Cym.	Splash Cym.
56	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell
57	Crash Cym. 2	Vibraslap	Vibraslap	Vibraslap	Vibraslap	Vibraslap	Vibraslap	Vibraslap	Vibraslap	Vibraslap
58	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal
59	Ride Cymbal	Bongo High	Bongo High	Bongo High	Bongo High	Bongo High	Bongo High	Bongo High	Bongo High	Bongo High
60	Bongo Lo	Bongo Lo	Bongo Lo	Bongo Lo	Bongo Lo	Bongo Lo	Bongo Lo	Bongo Lo	Bongo Lo	Bongo Lo
61	Mute H.Conga	Mute H.Conga	Mute H.Conga	Mute H.Conga	Mute H.Conga	Mute H.Conga	Mute H.Conga	Mute H.Conga	Mute H.Conga	Mute H.Conga
62	Conga Hi Open	Conga Lo Open	Conga Lo Open	Conga Lo Open	Conga Lo Open	Conga Lo Open	Conga Lo Open	Conga Lo Open	Conga Lo Open	Conga Lo Open
63	Conga Lo Open	High Timbale	High Timbale	High Timbale	High Timbale	High Timbale	High Timbale	High Timbale	High Timbale	High Timbale
64	High Timbale	Low Timbale	Low Timbale	Low Timbale	Low Timbale	Low Timbale	Low Timbale	Low Timbale	Low Timbale	Low Timbale
65	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo
66	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Agogo
67	Cabasa	Maracas	Maracas	Shakers	Shakers	Shakers	Shakers	Shakers	Shakers	Shakers
68	Shakers	Shakers	Shakers	Shakers	Shakers	Shakers	Shakers	Shakers	Shakers	Shakers
69	Shirt Whistle	Shirt Whistle	Shirt Whistle	Shirt Whistle	Shirt Whistle	Shirt Whistle	Shirt Whistle	Shirt Whistle	Shirt Whistle	Shirt Whistle
C5	70	Shirt Whistle	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle
71	Shirt Whistle	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro
72	Short Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro
73	Claves	Claves	Claves	Claves	Claves	Claves	Claves	Claves	Claves	Claves
74	Woodblock	Woodblock	Woodblock	Woodblock	Woodblock	Woodblock	Woodblock	Woodblock	Woodblock	Woodblock
75	Woodblock	Mute Cuka	Mute Cuka	Mute Cuka	Mute Cuka	Mute Cuka	Mute Cuka	Mute Cuka	Mute Cuka	Mute Cuka
76	Mute Cuka	Open Cuka	Open Cuka	Open Cuka	Open Cuka	Open Cuka	Open Cuka	Open Cuka	Open Cuka	Open Cuka
77	Open Cuka	Mute Triangl	Mute Triangl	Mute Triangl	Mute Triangl	Mute Triangl	Mute Triangl	Mute Triangl	Mute Triangl	Mute Triangl
78	Mute Triangl	Open Triangl	Open Triangl	Open Triangl	Open Triangl	Open Triangl	Open Triangl	Open Triangl	Open Triangl	Open Triangl
79	Shaker	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell
80	Jingle Bell	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree
81	Bar Chimes	Catanaets	Catanaets	Catanaets	Catanaets	Catanaets	Catanaets	Catanaets	Catanaets	Catanaets
82	Castanets	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo
83	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo
84	Bar Chimes	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets
85	Castanets	Mute Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo
86	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
C7	96									

	PC-26 (C32: 2)	PC-27 (C32: 2)	PC-31 (C32: 2)	PC-33 (C32: 2)	PC-34 (C32: 2)	JAZZ	PC-41 (C32: 2)	BRUSH	PC-49 (C32: 2)	ORCHESTRA	PC-50 (C32: 2)	ETHNIC	PC-51 (C32: 2)	KICK & SNARE	PC-57 (C32: 2)	SPX
C-1	0	TR-808 Kick	New Tr809													
1	1	DANCE														
2	2															
3	3															
4	4															
5	5															
6	6															
7	7															
8	8															
9	9															
10	10															
11	11															
12	12															
13	13															
14	14															
15	15															
16	16															
17	17															
18	18															
19	19															
20	20															
21	21															
22	22															
23	23															
24	24															
25	25															
26	26															
27	27															
28	28															
29	29															
30	30															
31	31															
32	32															
33	33															
34	34															
35	35															
36	36															
37	37															
38	38															
39	39															
40	40															
41	41															
42	42															
43	43															
44	44															
45	45															
46	46															
47	47															
48	48															
49	49															
50	50															
51	51															
52	52															
53	53															
54	54															
55	55															
56	56															
57	57															
58	58															
59	59															
60	60															
61	61															
62	62															
63	63															
64	64															
65	65															
66	66															
67	67															
68	68															
69	69															
70	70															
71	71															
72	72															
73	73															
74	74															
75	75															
76	76															
77	77															
78	78															
79	79															
80	80															
81	81															
82	82															
83	83															
84	84															
85	85															
86	86															
87	87															
88	88															
89	89															
90	90															
91	91															
92	92															
93	93															
94	94															
95	95															
96	96															

Music Styles

Name	Tempo	Time sign.	Name	Tempo	Time sign.
Rock:			Jazz:		
1 SteadyRk	73	4/4	54 JzBallad	70	4/4
2 Big Rock	116	4/4	55 BigBand*	144	4/4
3 HeavyRck	128	4/4	56 JazzClub	150	4/4
4 PowerRk	132	4/4	57 BgBndBld	82	4/4
5 ShufferRk	120	4/4	58 30BtgBnd*	120	4/4
6 ElecRock*	124	4/4	Latin:		
7 DynoRock	80	4/4	59 LuvBossa	136	4/4
8 ThumpRck*	104	4/4	60 MidBossa	150	4/4
Dance:			61 UpBossa	168	4/4
9 FeverDnc	113	4/4	62 UpSamba	103	4/4
10 80sTekno	134	4/4	63 DiscSamb	117	4/4
11 EuroDnce	138	4/4	64 Salsa	100	4/4
12 IbizaDnc*	138	4/4	65 Merengue	124	4/4
13 KeepOnDc	140	4/4	66 Bachata	128	2/4
14 90sTekno*	140	4/4	Traditional:		
15 DJTechno	140	4/4	67 Cool6_8	96	6/8
16 HrdTekno	140	4/4	68 Oldie6_8	92	4/4
17 90sHouse	132	4/4	69 PopRock	138	4/4
18 BigHouse	130	4/4	70 GoGoRock	180	4/4
19 ClubHous	130	4/4	71 PolkaPop*	127	4/4
20 Hip'nHop*	102	4/4	72 CtryPop	105	4/4
21 NowHip'p*	87	4/4	73 Schlager	127	4/4
22 Cool Rap	94	4/4	Ball Room:		
23 PianoRap*	94	4/4	74 70sDisco*	126	4/4
24 Twostepp*	130	4/4	75 BigSamba	116	4/4
8Beat:			76 Cha-Cha*	130	4/4
25 PianoBal	56	4/4	77 Mambo*	102	4/4
26 Soul Bal*	58	4/4	78 SwingFox	192	4/4
27 ClassBal	62	4/4	79 Rockin'	185	4/4
28 StoryBal	70	4/4	80 Boogie	150	4/4
29 HappyBal	78	4/4	81 Twist	162	4/4
30 SimpleBlj	80	4/4	82 EngWltz	91	3/4
31 AlClipBlj*	80	4/4	83 W/Waltz	180	3/4
32 LayBakBlj	83	4/4	84 Tango	120	4/4
33 MorninBlj	84	4/4	Flash memory:		
34 PoppinBlj	92	4/4	101 70sDance	108	4/4
35 UKLiteBlj	104	4/4	102 Easy/Hop	88	4/4
36 Cute Pop	108	4/4	103 USBallad	88	4/4
37 UpTempBlj	110	4/4	104 Stevie P	138	4/4
38 SmilePop	118	4/4	105 Blues	61	4/4
39 German P*	120	4/4	106 R&B	105	4/4
16Beat:			107 Reggae	140	4/4
40 Easy Pop	64	4/4	108 March4_4	125	4/4
41 Soul Pop	75	4/4	109 Polka	130	4/4
42 WayURop	75	4/4	110 Country	130	4/4
43 NightPop	78	4/4	111 JazzWltz	100	3/4
44 Cool Pop	80	4/4	112 Musette	175	3/4
45 GuitarP	86	4/4	113 Shuffle	145	4/4
46 LatinPop	92	4/4	114 Foxtrot	185	4/4
47 LightPop	94	4/4	115 Charlest	205	4/4
48 USGroove	96	4/4	116 Rhumba	100	4/4
49 FeelFood	98	4/4	117 Beguine	110	4/4
50 Busy Pop*	98	4/4	118 SW Waltz	90	3/4
51 Groovy P	100	4/4	119 PasDoble	122	4/4
52 VibeyPop	101	4/4			
53 SunnyPop	104	4/4			

(*) The marked Styles have two intros of different lengths. You can select these by pressing [COMBO] (shorter version) or [FULL BAND] (longer version).

Chord Intelligence ("Md1" setting)

	C	C#	D	E♭	E	F
Cm7	C#M7	DM7	E♭ M7	EM7	Fm7	
C7	C#7	D7	E♭ 7	E7	F7	
Cm	C#m	Dm	E♭ m	Em	Fm	
Cm7	C#m7	Dm7	E♭ m7	Em7	Fm7	
CmM7	C#mM7	DmM7	E♭ mM7	EmM7	FmM7	
Cdim	C#dim	Ddim	E♭ dim	Edim	Fdim	
Cm7 (b5)	C#m7 (b5)	Dm7 (b5)	E♭ m7 (b5)	Em7 (b5)	Fm7 (b5)	
Caug	C#aug	Daug	E♭ aug	Eaug	Faug	
Csus4	C#sus4	Dsus4	E♭ sus4	Esus4	Fsus4	
C7sus4	C#7sus4	D7sus4	E♭ 7sus4	E7sus4	F7sus4	

* = Keys you need to press to hear this chord.

● = Constituent notes of this chord.

F#	G	A _b	A	B _b	B
F#M7	GM7	A _b M7	AM7	B _b M7	BM7
F#7	G7	A _b 7	A7	B _b 7	B7
F#m	Gm	A _b m	Am	B _b m	Bm
F#m7	Gm7	A _b m7	Am7	B _b m7	Bm7
F#mm7	Gmm7	A _b mm7	AmM7	B _b mm7	BmM7
F#dim	Gdim	A _b dim	Adim	B _b dim	Bdim
F#m7 (b5)	Gm7 (b5)	A _b m7 (b5)	Am7 (b5)	B _b m7 (b5)	Bm7 (b5)
F#aug	Gaug	A _b aug	Aaug	B _b aug	Baug
F#sus4	Gsus4	A _b sus4	Asus4	B _b sus4	Bsus4
F#7sus4	G7sus4	A _b 7sus4	A7sus4	B _b 7sus4	B7sus4

*= Keys you need to press to hear this chord.

● = Constituent notes of this chord.

MIDI Implementation Chart

[Interactive Arranger]
Model: EXR-5/EXR-3

Date: September 2003
Version: 1.00

O: Yes

Mode 4: OMNI OFF, MONO

Information

When you need repair service, call your nearest Roland Service Center or authorized Roland distributor in your country as shown below.

AFRICA

EGYPT Al Fannar Trading Office

9 EBN Hagar Al Askalany Street,
AED El Caff, Heliopolis,
Cairo 1341, EGITPI
TEL: 20-2-417-1828

REUNION

Maison FO-YAM Marcel
25 Rue Jules Hermann,
Chaudron - BP 97 491
Ste Clotilde Cedex
REUNION ISLAND
TEL: (0262) 218-429

SOUTH AFRICA

That Other Music Shop
(PTY) Ltd.
11 Melle St., Braamfontein,
Johannesburg, SOUTH AFRICA
P.O.Box 32918, Braamfontein 2017
PO BOX 23032, Charemont 7735,
SOUTH AFRICA
TEL: (011) 403 4105

Paul Bohmner (PTY) Ltd.
17 Wachnuler Centre,
Main Road, Charemont 7708
SOUTH AFRICA
TEL: (021) 5580-0800

Roland Shanghai Electronics
Co.,Ltd.
(BEIJING OFFICE)
10F, No.18 Anzuxil 7, Chaoyang District, Beijing 100011
CHINA
TEL: (010) 6426-5050

Roland Shanghai Electronics
Co.,Ltd.
(GUANGZHOU OFFICE)
22-32 Pan Shan Street, Tsuen Wan, New Territories,
HONG KONG
TEL: 2415 0971

Parsons Music Ltd.
Service Division
22-32 Pan Shan Street, Tsuen Wan, New Territories,
HONG KONG
TEL: (020) 8736-0428

HONG KONG Tom Lee Music Co., Ltd.
Service Division
22-32 Pan Shan Street, Tsuen Wan, New Territories,
HONG KONG
TEL: 2415 0971

Rivera Digital(India) Pvt. Ltd.
409, Nirmal Kendra Mahalaxmi Flats Compound Off. Dr. Edwin Moses Road, Mumbai-440011, INDIA
TEL: (022) 2493 9051

INDONESIA PT Citra IntIRama
Jl. Cidereng Timur No.15/150
Jakarta Pusat
INDONESIA
TEL: (021) 6324170

KOREA Cosmos Corporation
1461-9, Seocho-Dong,
Seocho Ku, Seoul, KOREA
TEL: (02) 3486-8855

MALAYSIA BENTLEY MUSIC SDN BHD
14G & 142, Jalan Bakit, Bratang 53100 Kuala Lumpur, MALAYSIA
TEL: (03) 2144-3333

MEXICO

C.A. Yupitero & Co., Inc.
33 Gil J. Puyat Avenue
Makati, Metro Manila 1200,
PHILIPPINES
TEL: (65) 5668-6699

IRELAND

Roland Ireland, s.a. de c.v.
Av. Tolosa No.325, Col. Olivar de los Padres 01780 Mexico D.F.
MEXICO
TEL: (01) 4294444

PHILIPPINES

Casa Veerkamp, s.a. de c.v.
Av. Tolosa No.325, Col. Olivar de los Padres 01780 Mexico D.F.
MEXICO
TEL: (01) 4294444

IRAN

MOCO, INC.
No.41 Nilke St., Dr-Shariyat Ave., Roberye Cerah Mirdamad Tehran, IRAN
TEL: (01) 285-4109

PANAMA

SUPRO MUNDIAL, S.A.
Bulevar Andrews, Albrook, Panama City, REP. DE PANAMA
TEL: 315-0101

SINGAPORE

Swee Lee Company
155 Sun Drive,
SINGAPORE 387281
TEL: 6848-5676

TAIWAN

CRISTOFORI MUSIC PTY LTD.
BLK 304, Bedok Industrial Park E,
#02-2148 SINGAPORE 489980
TEL: 6243-9555

TAIWAN

ROLAND TAIWAN
ENTERPRISE CO., LTD.
Room 5, 9th, No.112 Chung Shan Road Sec.2, Taipei, TAIWAN,
R.O.C.
TEL: (02) 2348-8281

URUGUAY

Todo Musica S.A.
Francisco Acuna del Figueroa 1771
C.P.: 11,800 Montevideo, URUGUAY
TEL: (02) 924-2335

ITALY

Roland Italy S.p.A.
Viale delle Industrie 8,
20100 Ares, Milano, ITALY
TEL: (02) 937-78300

NORWAY

Distribuidora De Instrumentos Musicales
J.E. Olear & ESQ. Manduvira
Asuncion, PARAGUAY
TEL: (021) 492-124

PARAGUAY

Instrumentos Musicales
Lilleakerveien 2 Postboks 95
Lilleaker, Oslo
NORWAY
TEL: 2273 0074

NETHERLANDS

Roland Benelux N.V.
Houtstraat 3, B-2260, Oewel
(Westerveld) BELGIUM
TEL: (04) 575611

LUXEMBOURG

Roland Luxembourg
32, Shaddock Street, Mount Eden,
AUCKLAND, NEW ZEALAND
TEL: (09) 398-715

ROMANIA

Roland Corporation
39 Campbell Avenue
Dee Why West, NSW 2099
AUSTRALIA
TEL: (02) 9982 8266

SWEDEN

Roland Scandinavia AS
Nordhavnsvej 7, Postbox 880,
DK-2100 Copenhagen
DENMARK
TEL: 3916 6200

FRANCE

Roland Corporation Ltd.
8th Floor, Railway Plaza, 39
Chatham Road South, T.S.T.,
Kowloon, HONG KONG
TEL: 2333 1863

GERMANY

Roland Elektronische Musikinstrumente HmbH,
Obststrasse 92, 22844 Nordkirchen,
GERMANY
TEL: (040) 52 60090

INDIA

Rivera Digital(India) Pvt. Ltd.
409, Nirmal Kendra Mahalaxmi Flats Compound Off. Dr. Edwin Moses Road, Mumbai-440011, INDIA
TEL: (022) 2493 9051

CHILE

Comercial Fancy II S.A.
Rut: 96.19-420-1
Natalen Cox #739-4th Floor
Santiago - Centro, CHILE
TEL: (02) 688-9540

EL SALVADOR

OMNI MUSIC
75 Avenida Norte y Final
Edificio No.4010 San Salvador,
El SALVADOR
TEL: 242-0788

CYPRUS

Radex Sound Equipment Ltd.
17, Diagorou Street, Nicosia,
Warehouse Area DEFO P/F 83
H-2046 Torokbant, HUNGARY
TEL: (23) 511011

BRAZIL

STOLLAS S.A.
155, New National Road
Patras 26442, GREECE
TEL: 261 455400

HUNGARY

Roland East Europe Ltd.
Warehouse Area DEFO P/F 83
H-2046 Torokbant, HUNGARY
TEL: (23) 511011

BAHRAIN

Moon Stores
No.16, Bab Al Bahrain Avenue,
P.O.Box 247, Manama 394,
State of BAHRAIN
TEL: 211.005

MIDDLE EAST

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(TORONTO OFFICE)
170 Admiral Boulevard
Mississauga On L5T 2N6
CANADA
TEL: (905) 362 9707

CYPRUS

U. S. A.
Roland Corporation U.S.
5100 S. Eastern Avenue
Los Angeles, CA 90040-2938
TEL: (323) 890 3700

U. S. A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(TORONTO OFFICE)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249324
TAKSIM - Istanbul, TURKEY
TEL: (0212) 2499324

U.A.E.

Zak Electronics & Musical Instruments Co. LLC.
Sharaeviller Caddesi Siraseviller Pasjici No:7/4, 20/20
Damascus SYRIA
TEL: (011) 223-5334

TURKEY

Ant Muzik Aletleri Ithalat
Ve Ihracat Ltd. Sti
Khaled Ebin Al Walid St.
Bldg. No:17, P. O. Box 15520
Taksim - Istanbul, TURKEY
TEL: (011) 927 00 00
TEL: (011) 927-3883

SWITZERLAND

Roland (Switzerland) AG
Landstrasse 5, Postfach,
Davos Center 28, 2. tr.
5-31, 30 Nasla SWEDEN
SWITZERLAND
TEL: (011) 927 00 00
TEL: (011) 927 314-40

U.K.

ROLAND UK LTD.
TIC-TAC
Mira Str. 19/108
P.O. Box 180
UNITED KINGDOM
TEL: (0131) 414-40

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Toronto Office)
170 Admiral Boulevard
Mississauga On L5T 2N6
CANADA
TEL: (905) 362 9707

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head Office)
5480 1 Parkwood Way Richmond
B.C., V6V 2N4 CANADA
TEL: (604) 270 249326
TEL: (01792) 726701

U.S.A.

ROLAND CANADA MUSIC LTD.
(Head

