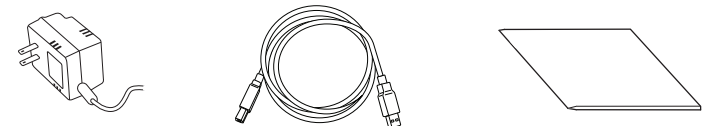


# Venom Quick Setup

## 1 Check the Contents of your Package



- M-Audio Venom keyboard
- Power supply (9V 1A center positive)
- USB cable
- Documentation
- M-Audio Venom disc and additional discs

### Français

#### Vérifiez le contenu de votre pack

- Clavier M-Audio Venom
- Alimentation (9V, 1A, polarité positive intérieure)
- Câble USB
- Documentation
- Disque M-Audio Venom et disques complémentaires

### Italiano

#### Verificare il contenuto della confezione

- Tastiera M-Audio Venom
- Alimentazione (9 V 1A positivo interno))
- Cavo USB
- Documentazione
- Disco M-Audio Venom e dischi aggiuntivi

### Deutsch

#### Überprüfen des Paketinhalts

- M-Audio Venom-Keyboards
- Netzteil (9 V, 600 mA, Nulllinie positiv)
- USB-Kabel
- Dokumentation
- M-Audio Venom-Datenträger und zusätzliche Datenträger

### Español

#### Compruebe el contenido del paquete

- Teclado M-Audio de Venom
- Fuente de alimentación (9V 1A central positiva)
- Cable USB
- Documentación
- Disco de M-Audio Venom y discos adicionales

### 日本語

#### パッケージの内容を確認してください。

- M-Audio Venom キーボード
- 電源アダプター (9V/1A センター・プラス)
- USB ケーブル
- Venom 関連書類
- M-Audio Venom ディスク、およびその他のディスク

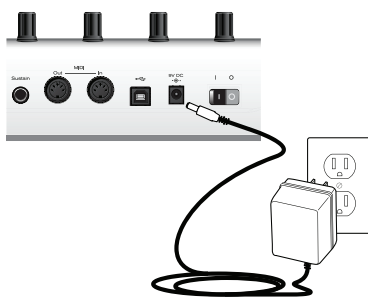
### 中文

#### 检查产品包的内容

- M-Audio Venom 键盘
- 电源 (9V/1A 中心正向)
- USB 线缆
- 文档
- M-Audio Venom 光盘和其它光盘

## 2 Plug Venom into a power source and turn it on

Connect Venom to a power source with the included AC adapter. To use Venom as a standalone synth and audio mixer, just turn the power on and play. To use it with a computer as a USB audio interface and MIDI controller, continue through step 4.



### Français

#### Brancher le Venom à une prise électrique et allumez-le

Brancher le Venom à une source d'alimentation grâce à l'adaptateur électrique inclus. Pour utiliser le Venom en tant que synthétiseur et mixeur audio indépendant, il vous suffit d'actionner l'interrupteur et de jouer. Pour l'utiliser en conjonction avec un ordinateur en tant qu'interface audio USB et contrôleur MIDI, passez à l'étape 4.

### Italiano

#### Collegare il dispositivo Venom a una fonte di alimentazione e accenderlo

Collegare Venom a una fonte di alimentazione utilizzando l'adattatore CA in dotazione. Per utilizzare Venom come sintetizzatore standalone e mixer audio, accendere ed eseguire la riproduzione. Per utilizzarlo come interfaccia audio insieme a un computer tramite porta USB e come controller MIDI, passare al punto 4.

### Deutsch

#### Schließen Sie das Venom an eine Stromquelle an und schalten Sie es ein

Schließen Sie das Venom über das mitgelieferte Netzteil an eine Stromquelle an. Wenn Sie das Venom als eigenständigen Synthesizer und Audiomischpult einsetzen möchten, können Sie es einfach einschalten und spielen. Wenn Sie es zusammen mit einem Computer als USB-Audio-Interface und MIDI-Controller einsetzen möchten, fahren Sie mit Schritt 4 fort.

### Español

#### Enchufe el dispositivo Venom a una fuente de alimentación y enciéndalo

Conecte el dispositivo Venom a una fuente de alimentación con el adaptador de CA que se incluye con el producto. Para usar el dispositivo Venom como un sintetizador y mezclador de audio independiente, enciéndalo y empiece a utilizarlo. Para usarlo con un ordenador como una interfaz de audio USB y un controlador MIDI, vaya al paso 4.

### 日本語

#### Venom を電源に接続し、電源スイッチをオンにする。

製品パッケージに含まれる AC 電源アダプターを使用して、Venom を電源に接続します。Venom をスタンドアロンシンセやオーディオ・ミキサーとして使用する場合は、電源をオンにするだけで使用可能になります。コンピューターに接続して USB オーディオ・インターフェースおよび開発 MIDI コントローラーとして使用するには、手順 4 まで引き続き設定します。

### 中文

#### 将 Venom 插入电源并启动

用随附的交流电源适配器将 Venom 连接到电源。要将 Venom 作为单机型合成器和音频混合器使用，只需打开电源播放即可。要将其作为 USB 音频接口和 MIDI 控制器与计算机一起使用，则重复第 4 步。

## 3 Connecting headphones

### Français

#### Branchement d'un casque

### Italiano

#### Collegamento delle cuffie

### Deutsch

#### Anschließen von Kopfhörern

### Español

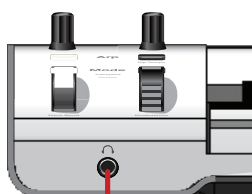
#### Conexión de auriculares

### 日本語

#### ヘッドフォンを接続する

### 中文

#### 连接耳机



## 4 Connecting Venom to your computer



You can use Venom with your computer and your favorite Digital Audio Workstation (DAW) as an audio interface and MIDI controller.

- Install the drivers for Venom on your computer (use the included Venom disc or download the latest drivers from [www.avid.com](http://www.avid.com)), and follow the on-screen instructions.
- Use the included USB cable to connect the keyboard to an available USB port on your computer and set the power switch to the On position.

Note: Venom functions as class-compliant device and will be recognized by your computer without the need to install drivers, but installing the latest drivers provides improved functionality with audio and MIDI software.

### Français

#### Branchement du Venom à votre ordinateur

Branché à votre ordinateur et à votre station audio-numérique préférée, le Venom peut servir d'interface audio et de contrôleur MIDI.

- Installez les pilotes du Venom sur votre ordinateur (utilisez le disque Venom fourni ou téléchargez les pilotes les plus récents sur [www.avid.com](http://www.avid.com)) puis suivez les instructions à l'écran.
- Utilisez le câble USB fourni pour brancher le clavier à un port USB disponible de votre ordinateur et basculez l'interrupteur du clavier sur Marche (On).

Remarque : le Venom est un périphérique compatible en natif et peut donc être reconnu par votre ordinateur sans installation des pilotes, mais ces derniers apportent de nouvelles fonctionnalités logicielles audio et MIDI.

### Italiano

#### Per collegare Venom al computer

È possibile utilizzare Venom come interfaccia audio e controller MIDI insieme al computer e alla DAW (Digital Audio Workstation) preferita.

- Installare i driver per Venom sul computer (utilizzare il disco Venom in dotazione oppure scaricare la versione più aggiornata dei driver dal sito [www.avid.com](http://www.avid.com)) e seguire le istruzioni visualizzate.
- Per collegare la tastiera a una porta USB disponibile del computer utilizzare il cavo USB in dotazione e accendere l'unità (interruttore su On).

Note: Venom è un dispositivo compatibile e verrà riconosciuto automaticamente dal computer; tuttavia, installando i driver più recenti, è possibile migliorare la funzionalità con il software audio e MIDI.

### Deutsch

#### Anschließen des Venom an einen Computer

Sie können das Venom zusammen mit Ihrem Computer und Ihrer bevorzugten digitalen Audio-Workstation (DAW) als USB-Audio-Interface und MIDI-Controller einsetzen.

- Installieren Sie die Venom-Treiber auf Ihrem Computer (vom mitgelieferten Venom-Datenträger oder nach Herunterladen der neuesten Treiber von [www.avid.com](http://www.avid.com)) und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Verbinden Sie das Keyboard über das mitgelieferte USB-Kabel mit einem freien USB-Anschluss am Computer und schalten Sie den Netzschalter ein.

Hinweis: Das Venom funktioniert als klassenkonformes Gerät und wird vom Computer auch ohne die Installation von Treibern erkannt. Nach Installation der neuesten Treiber können Sie jedoch erweiterte Funktionen mit Audio- und MIDI-Software nutzen.

### Español

#### Para conectar el dispositivo Venom al ordenador

Puede usar el dispositivo Venom con el ordenador y con la estación de trabajo de audio digital (DAW) que elija a modo de interfaz de audio y controlador MIDI.

- Instale los controladores de Venom en el ordenador (para ello, use el disco Venom que se incluye con el producto o descargue los controladores más actualizados en [www.avid.com](http://www.avid.com)) y siga las instrucciones en pantalla.
- Use el cable USB incluido con el producto para conectar el teclado a un puerto USB disponible en el ordenador y coloque el botón de encendido en la posición "On".

Nota: Venom funciona como un dispositivo genérico y el ordenador lo reconocerá sin necesidad de instalar los controladores, aunque si instala los controladores más actualizados mejorará la funcionalidad con software MIDI y de audio.

### 日本語

#### Venom をコンピューターに接続する

Venom は、コンピューターや DAW で、オーディオ・インターフェースおよび MIDI コントローラーとして使用できます。

- コンピューターに Venom のドライバーをインストールし (Venom に同梱されているディスクを使用するか、[www.avid.com](http://www.avid.com) から最新ドライバーをダウンロードしてください)、画面の指示に従いインストールを完了します。
- 同梱されている USB ケーブルでコンピューターの USB 端子にキーボードを接続し、電源スイッチを [On] の位置に設定します。

注意: Venom はクラスコンプライアントのデバイス (OS 汎用ドライバーを使用) として動作し、ドライバーをインストールしなくてもコンピューターにより認識されますが、最新ドライバーをインストールすると、オーディオおよび MIDI ソフトウェアで高度な機能が使用可能になります。

### 中文

#### 将 Venom 连接到计算机

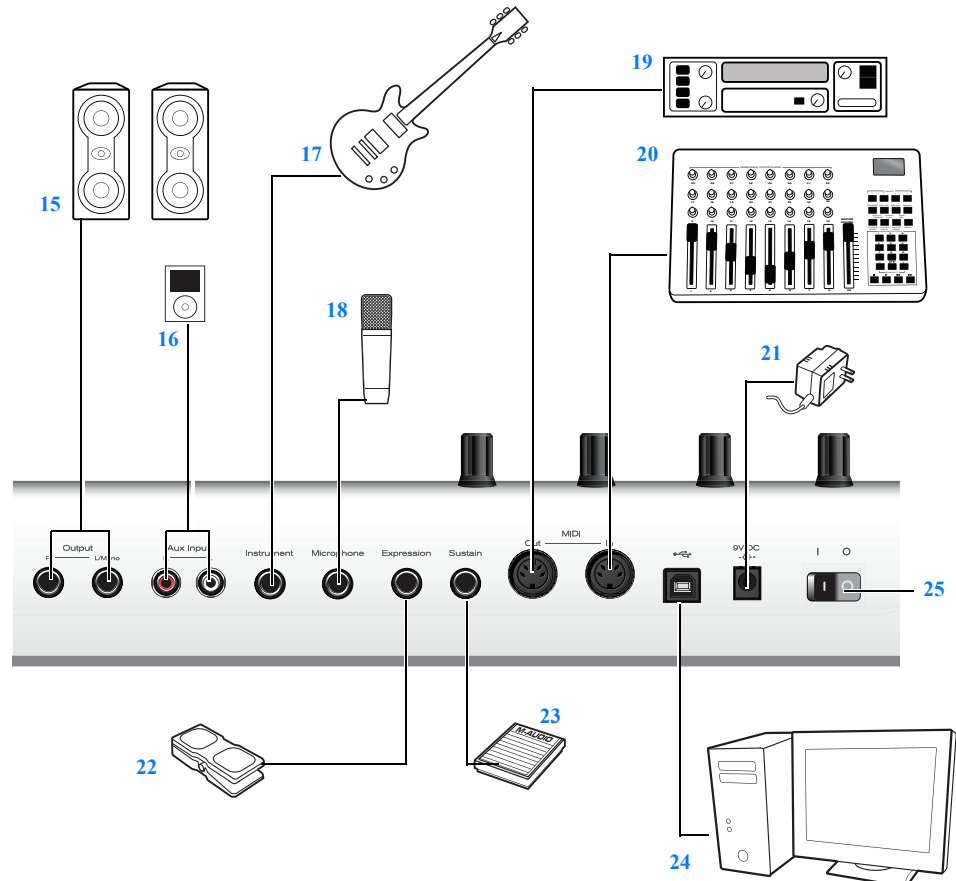
可将 Venom 作为音频接口和 MIDI 控制器，与计算机和您喜爱的数字音频工作站 (DAW) 一起使用。

- 在计算机上安装 Venom 驱动 (使用随附的 Venom 光盘或从 [www.avid.com](http://www.avid.com) 下载最新的驱动)，按照屏幕上的指示操作。
- 使用随附的 USB 线缆将键盘连接到计算机上可用的 USB 端口，并将电源开关调到“开”位置。

注意: Venom 为即插即用型设备，您的计算机无需安装驱动也能识别，但如果安装了最新的驱动，您的音频和 MIDI 软件的功能将大为提高。

## 6 Venom Connections

- 15**  
 English - Main Outputs  
 Français - Sorties principales  
 Italiano - Uscite principali  
 Deutsch - Hauptausgänge  
 Español - Salidas principales  
 日本語 - メイン出力  
 中文 - 主输出
- 16**  
 English - Aux Inputs (RCA)  
 Français - Entrées Aux (RCA)  
 Italiano - Ingressi Aux (RCA)  
 Deutsch - Aux-Eingänge (RCA)  
 Español - Entradas auxiliares (RCA)  
 日本語 - Aux 入力 (RCA)  
 中文 - 辅助输入 (RCA)
- 17**  
 English - Instrument Input  
 Français - Entrée d'instrument  
 Italiano - Ingresso strumento  
 Deutsch - Instrument-Eingang  
 Español - Entrada de instrumento  
 日本語 - インストゥルメント入力  
 中文 - 乐器输入
- 18**  
 English - Microphone Input  
 Français - Entrée microphone  
 Italiano - Ingresso microfono  
 Deutsch - Mikrofoneingang  
 Español - Entrada de micrófono  
 日本語 - マイク入力  
 中文 - 麦克风输入
- 19**  
 English - MIDI Out  
 Français - Sortie MIDI  
 Italiano - MIDI Out  
 Deutsch - MIDI-Ausgang  
 Español - Salida MIDI  
 日本語 - MIDI 出力  
 中文 - MIDI 输出
- 20**  
 English - MIDI In  
 Français - Entrée MIDI  
 Italiano - MIDI In  
 Deutsch - MIDI-Eingang  
 Español - Entrada MIDI  
 日本語 - MIDI 入力  
 中文 - MIDI 输入



- 21**  
 English - AC Power  
 Français - Alimentation  
 Italiano - Alimentazione CA  
 Deutsch - Netzanschluss  
 Español - Alimentación de CA  
 日本語 - AC 電源アダプター端子  
 中文 - 交流电源
- 22**  
 English - Expression Pedal  
 Français - Pédale d'expression  
 Italiano - Pedale expression  
 Deutsch - Expression Pedal  
 Español - Pedal de expresión  
 日本語 - エクスプレッション・ペダル  
 中文 - 表情踏板
- 23**  
 English - Sustain Pedal  
 Français - Pédale de sustain  
 Italiano - Pedale sustain  
 Deutsch - Sustain Pedal  
 Español - Pedal de sostenido  
 日本語 - サスティーン・ペダル  
 中文 - 延音踏板
- 24**  
 English - USB  
 Français - USB  
 Italiano - USB  
 Deutsch - USB  
 Español - USB  
 日本語 - USB  
 中文 - USB
- 25**  
 English - Power Switch  
 Français - Interrupteur  
 Italiano - Interruttore di alimentazione  
 Deutsch - Netzschalter  
 Español - Interruptor de encendido  
 日本語 - 電源スイッチ  
 中文 - 电源开关



## 5 Venom Controls

- 1**  
 English - 49-Key Keyboard  
 Français - Clavier 49 touches  
 Italiano - Tastiera a 49 tasti  
 Deutsch - Keyboard mit 49 Tasten  
 Español - Teclado de 49 teclas  
 日本語 - 49 鍵盤のキーボード  
 中文 - 49 键位键盘
- 2**  
 English - Modulation Wheel  
 Français - Molette de modulation  
 Italiano - Controllo Modulation  
 Deutsch - Modulationsregler  
 Español - Rueda de modulación  
 日本語 - モジュレーション・ホイール  
 中文 - 调制轮
- 3**  
 English - Pitch Bend Wheel  
 Français - Molette de pitch bend  
 Italiano - Controllo Pitch Bend  
 Deutsch - Tonhöhenrad  
 Español - Rueda de variación de tono  
 日本語 - ピッチベンド・ホイール  
 中文 - 弯音轮
- 4**  
 English - Octave/Transpose Buttons  
 Français - Boutons Octave/Transposition  
 Italiano - Pulsanti Octave/Transpose  
 Deutsch - Oktaven-/Transponiertaster  
 Español - Botones de octava/transporte  
 日本語 - オクターブ / トランスポーズ・ボタン  
 中文 - 八度 / 转调按钮
- 5**  
 English - Arpeggiator and Tap Tempo  
 Français - Arpeggiateur et tap tempo  
 Italiano - Arpeggiator e Tap Tempo  
 Deutsch - Arpeggiator und Tap Tempo  
 Español - Arpegiador y pulsaciones de tempo  
 日本語 - アルペジエーターとタップテンポ  
 中文 - 琶音器和计速器
- 6**  
 English - Mixer Controls  
 Français - Commandes de mixage  
 Italiano - Controlli Mixer  
 Deutsch - Mischpult-Bedienlemente  
 Español - Controles del mezclador  
 日本語 - ミキサー・コントローラー  
 中文 - 混音控制
- 7**  
 English - Performance Controls  
 Français - Commandes d'interprétation  
 Italiano - Controlli Performance  
 Deutsch - Leistungsregler  
 Español - Controles de rendimiento  
 日本語 - パフォーマンス・コントローラー  
 中文 - 性能控制
- 8**  
 English - Mode Buttons  
 Français - Boutons de mode  
 Italiano - Pulsanti modalità  
 Deutsch - Modus-Taster  
 Español - Botones de modo  
 日本語 - モード・ボタン  
 中文 - 模式按钮
- 9**  
 English - LCD Display  
 Français - Affichage LCD  
 Italiano - Display LCD  
 Deutsch - LCD-Anzeige  
 Español - Pantalla LCD  
 日本語 - LCD ディスプレイ  
 中文 - LCD 显示
- 10**  
 English - Bank Button  
 Français - Bouton Bank  
 Italiano - Pulsante Bank  
 Deutsch - Bank-Taster  
 Español - Botón de banco  
 日本語 - バンク・ボタン  
 中文 - 库按钮
- 11**  
 English - Value Control  
 Français - Contrôle de valeur  
 Italiano - Controllo Value  
 Deutsch - Wertregler  
 Español - Control de valor  
 日本語 - 数値コントローラー  
 中文 - 值控制
- 12**  
 English - Multi Controls  
 Français - Multi Control  
 Italiano - Controlli Multi  
 Deutsch - Multi-Bedienlemente  
 Español - Controles Multi  
 日本語 - マルチ・コントローラー  
 中文 - 多功能控制
- 13**  
 English - Global/Panic Button  
 Français - Bouton Global/Panique  
 Italiano - Pulsante globale/di ripristino  
 Deutsch - Global/Panic-Taster  
 Español - Botón global/reinicio  
 日本語 - グローバル / パニック・ボタン  
 中文 - 全局 / 应急按钮
- 14**  
 English - Global Key Mappings  
 Français - Affectations générales des touches  
 Italiano - Assegnazioni di tonalità globali  
 Deutsch - Allgemeine Tonartzuweisungen  
 Español - Asignaciones de claves globales  
 日本語 - グローバル・キー・マッピング  
 中文 - 全局键映射