

# ULTRA DISTORTION UD300

2-Mode Distortion Effects Pedal

Muito obrigado pela confiança que demonstrou em nós com a compra do BEHRINGER ULTRA DISTORTION UD300. Este Pedal de Efeitos de alta qualidade oferece-lhe dois efeitos de distorção num só – do ritmo do Blues Rock aos sons de Lead. Com o interruptor de modo, pode alternar facilmente entre dois sons base de distorção e criar sem problemas os ajustes certos para sonoridades de Heavy Metal, Hard Rock e muito mais.

## 1. Comandos



- 1 Com o interruptor **ULTRA**, pode seleccionar entre dois modos de distorção diferentes. O modo 1 oferece uma distorção suave com uma frequência de resposta uniforme. O modo 2 origina uma distorção aguda, com um aumento das frequências médias – perfeito para sons Lead.
- 2 O regulador **LEVEL** regula a intensidade sonora de saída.
- 3 O regulador **TONE** faz um ajustamento do conjunto de sons.
- 4 O regulador **DIST**(ortion) ajusta a intensidade do efeito de distorção.
- 5 O LED **ON/BATT** acende-se logo que o efeito é activado. Adicionalmente, pode verificar o estado da pilha.
- 6 O interruptor de pedal destina-se a activar/desactivar o efeito.
- 7 A conexão mono **IN** de 6,3 mm serve para ligar o instrumento.
- 8 A conexão mono **OUT** de 6,3 mm transmite o sinal ao seu amplificador.

A ligação **DC IN** destina-se a ligar um adaptador de 9 V (não fornecido).

O **COMPARTIMENTO PARA PILHAS** encontra-se por baixo do interruptor de pedal. Para inserir ou trocar as pilhas, comprima cuidadosamente as patilhas com uma esferográfica e retire o pedal. Tenha cuidado para não riscar o aparelho.

- ❖ O UD300 não tem um interruptor On/Off. O UD300 está pronto a funcionar logo que é ligado um cabo na tomada IN. Retire a ficha da tomada IN quando o UD300 não estiver a ser utilizado. Assim, prolonga a duração da pilha.

O NÚMERO DE SÉRIE encontra-se na parte inferior do aparelho.

## 2. Instruções de Segurança

Não utilize na proximidade de água, nem instale perto de fontes de calor. Use apenas conexões e acessórios autorizados. Não repare o seu produto. Contacte o nosso pessoal qualificado para consertos ou reparações, especialmente se o cabo ou a tomada de alimentação estiverem danificados.

## 3. Garantia

Podem consultar as nossas condições actuais de garantia em [behringer.com](http://behringer.com).

## 4. Dados Técnicos

### In

Ligação	conexão mono de 6,3 mm
Impedância	500 kΩ

### Out

Ligação	conexão mono de 6,3 mm
Impedância	1 kΩ

### Fonte de Alimentação

9 V $\overline{=}$ , 100 mA, modulado

### BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
China/Coréia	220 V~, 50 Hz
UK/Austrália	240 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japão	100 V~, 50 - 60 Hz
Ligação de rede	ligação 2 mm DC, centro negativa
Pilha	9 V Tipo 6LR61
Consumo de energia	30 mA

### Dimensões/Peso

Dimensões (A x L x P)	cerca de 54 x 70 x 123 mm
Peso	cerca de 0,33 kg

A empresa BEHRINGER tem a preocupação contínua de assegurar os mais elevados padrões de qualidade. As modificações necessárias serão efectuadas sem aviso prévio. Assim, os dados técnicos e a apresentação do aparelho podem diferir dos dados mencionados e das figuras.

O MUSIC Group não se responsabiliza por perda alguma que possa ser sofrida por qualquer pessoa que dependa, seja de maneira completa ou parcial, de qualquer descrição, fotografia, ou declaração aqui contidas. Dados técnicos, aparências e outras informações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio. Todas as marcas são propriedade de seus respectivos donos. MIDAS, KLARK TEKNIK, TURBOSOUND, BEHRINGER, BUGERA e DDA são marcas ou marcas registradas do MUSIC Group IP Ltd. © MUSIC Group IP Ltd. 2015 Todos direitos reservados.