

ULTRA DISTORTION UD300

2-Mode Distortion Effects Pedal

Muchas gracias por la confianza que has depositado en nosotros al adquirir el ULTRA DISTORTION UD300 de BEHRINGER. Este pedal de efecto de alta calidad te proporciona dos pedales de distorsión en uno, desde una cálida distorsión para blues y rock hasta un impresionante distorsión para solos. El selector de modo te permite elegir rápidamente entre dos sonidos de distorsión básicos para lograr el sonido ideal para heavy metal, rock pesado o cualquier otro estilo.

1. Controles



- 1 El selector **ULTRA** te permite elegir entre dos modos de distorsión básicos:
El Modo 1 provee una distorsión cálida y suave con una respuesta en frecuencia plana. El Modo 2 produce una distorsión cortante con un aumento en el rango medio de frecuencias que la hace ideal para guitarras principales y solos.
- 2 **LEVEL** regula el nivel de salida.
- 3 El control **TONE** te permite moldear el sonido a tu gusto.
- 4 Con **DIST(ortion)** regulas la cantidad de efecto de distorsión.
- 5 El **LED ON/BATT** se ilumina al activar el efecto, y también sirve como indicador de la carga de la batería.
- 6 Al presionar el pedal se activa/desactiva el efecto.
- 7 Entrada jack de 6,3 mm para conectar tu instrumento.
- 8 Salida jack de 6,3 mm para enviar la señal al amplificador.

El conector **DC IN** te permite enchufar a tu pedal un adaptador de corriente de 9 V (no incluido).

El **COMPARTIMENTO DE LA BATERÍA** se encuentra debajo de la cubierta superior del pedal. Para instalar o cambiar la batería de 9 V, presiona las bisagras laterales con un bolígrafo y retira la cubierta del pedal. Ten cuidado de no rayar la unidad.

- ❖ El UD300 no dispone de un interruptor de encendido/apagado. Tan pronto conectas tu instrumento en la entrada IN, el UD300 comienza a funcionar. Si no vas a utilizar el pedal, desconecta el cable de la entrada IN para prolongar la vida de la batería.

El **NÚMERO DE SERIE** se encuentra en la parte inferior del pedal.

2. Instrucciones de Seguridad

No utilizar ni instalar cerca de agua o fuentes de calor. Utiliza sólo accesorios y aditamentos autorizados. No intentes reparar el producto por ti mismo. Contacta a nuestro personal técnico cualificado para servicio y reparaciones, especialmente cuando la fuente o el cable de alimentación hayan sufrido algún daño.

3. Garantía

Para conocer nuestros términos de garantía actuales, visita nuestra página web: behringer.com.

4. Especificaciones

In

Conector	jack mono de 6,3 mm
Impedancia	500 k Ω

Out

Conector	jack mono de 6,3 mm
Impedancia	1 k Ω

Suministro de corriente

9 V $\overline{\text{---}}$, 100 mA regulada

BEHRINGER PSU-SB

EE.UU./Canadá	120 V \sim , 60 Hz
China/Corea	220 V \sim , 50 Hz
R.U./Australia	240 V \sim , 50 Hz
Europa	230 V \sim , 50 Hz
Japón	100 V \sim , 50 - 60 Hz
Conector de alimentación	jack de 2 mm para DC, centro negativo
Batería	9 V tipo 6LR61
Consumo de corriente	30 mA

Dimensiones/Peso

Dimensiones (alt. x anch. x prof.)	aprox. 54 x 70 x 123 mm
Peso	aprox. 0.33 kg

BEHRINGER se esfuerza constantemente por mantener los más altos estándares profesionales. Como resultado de estos esfuerzos algunos productos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Las especificaciones y la apariencia pueden variar de las arriba mencionadas y/o mostradas.

MUSIC Group no admite ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o pérdida que pudiera sufrir cualquier persona por confiar total o parcialmente en la descripciones, fotografías o afirmaciones contenidas en este documento. Las especificaciones técnicas, imágenes y otras informaciones contenidas en este documento están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Todas las marcas comerciales que aparecen aquí son propiedad de sus respectivos dueños. MIDAS, KLARK TEKNIK, TURBOSOUND, BEHRINGER, BUGERA y DDA son marcas comerciales o marcas registradas de MUSIC Group IP Ltd. © MUSIC Group IP Ltd. 2015 Reservados todos los derechos.