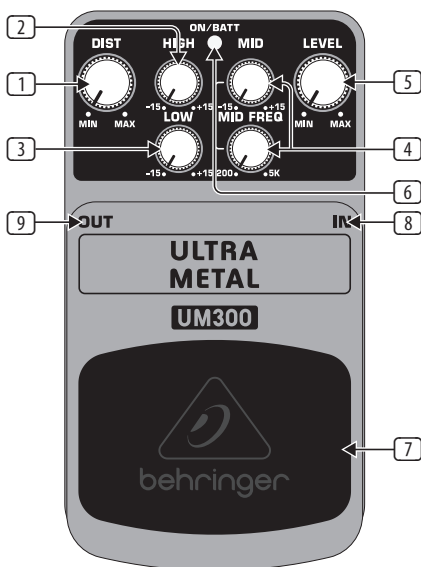


ULTRA METAL UM300

Heavy Metal Distortion Effects Pedal

Muchas gracias por la confianza que has depositado en nosotros al adquirir el ULTRA METAL UM300 de BEHRINGER. Este pedal de efecto de alta calidad viene con un circuito de ganancia doble que te permite crear una distorsión superdensa de tipo valvular y con un sustain infinito. Sus características excepcionales te permiten obtener los sonidos más preciados para metal y rock pesado.

1. Controles



1 El control **DIST(ortion)** regula la cantidad de distorsión.

2 **HIGH** te permite aumentar/reducir el nivel del rango de frecuencias altas.

3 **LOW** te permite aumentar/reducir el nivel del rango de frecuencias bajas.

♦ **Ten en cuenta que una distorsión y ecualización extremas incrementarán el ruido y pueden inducir oscilación.**

4 Los dos controles **MID FREQ(uecy)** te permiten aumentar/reducir un rango de frecuencias medias definido. El control superior aumenta o reduce el nivel del rango de frecuencias seleccionado, mientras que el control inferior determina la frecuencia central del mismo (200 Hz a 5 kHz).

5 **LEVEL** regula el nivel de salida.

6 El **LED ON/BATT** se ilumina al activar el efecto, y también sirve como indicador de la carga de la batería.

7 Al presionar el pedal se activa/desactiva el efecto.

8 Entrada jack de 6,3 mm para conectar tu instrumento.

9 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 UM300 no dispone de un interruptor de encendido/apagado. Tan pronto conectas tu instrumento en la entrada IN, el UM300 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: <http://behringer.com>.

4. Especificaciones

In

Connector	¼" TS
Impedance	500 kΩ

Out

Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

Power Supply

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

BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
U.K./Australia	240 V~, 50 Hz
China/Korea	220 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 - 60 Hz
Power connector	2 mm DC jack, negative center
Battery	9 V type 6LR61
Power consumption	30 mA

Physical/Weight

Dimensions (H x W x D)	approx. 54 x 70 x 123 mm (2.1 x 2.8 x 4.8")
Weight	approx. 0.33 kg (0.7 lbs)

BEHRINGER is constantly striving to maintain the highest professional standards. As a result of these efforts, modifications may be made from time to time to existing products without prior notice. Specifications and appearance may therefore differ from those listed or shown.

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 TEKNİK, 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.