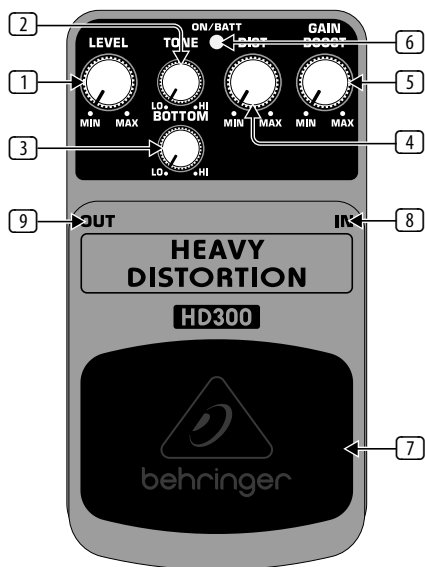


HEAVY DISTORTION HD300

Heavy Metal Distortion Effects Pedal

Muchas gracias por la confianza que has depositado en nosotros al adquirir el HEAVY DISTORTION HD300 de BEHRINGER. Este pedal te permite crear una distorsión superdensa de tipo valvular con un sustain infinito. Gracias a sus características excepcionales podrás crear sonidos típicos de metal y rock pesado incluso al usar el canal "limpio" de un amplificador.

1. Controles



- 1 Con el control **LEVEL** regulas el nivel de salida.
- 2 El control **TONE** te permite moldear el sonido a tu gusto.
- 3 Con el control **BOTTOM** puedes aumentar/reducir el nivel del rango de bajas frecuencias.
- 4 Con **DIST** regulas la cantidad de distorsión.
- 5 Con el control **GAIN BOOST** puedes regular la ganancia para obtener distorsiones más extremas.
- 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 activas/desactivas 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 (no incluida), presiona las bisagras laterales con un bolígrafo y retira la cubierta del pedal. Ten cuidado de no rayar la unidad.

♦ El HD300 no dispone de un interruptor de encendido/apagado. Éste se enciende tan pronto conectas tu instrumento en la entrada IN. 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

Entrada (In)

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

Salida (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
Europa/R.U./Australia	230 V \sim , 50 Hz
China	220 V \sim , 50 Hz
Corea	220 V \sim , 60 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.