

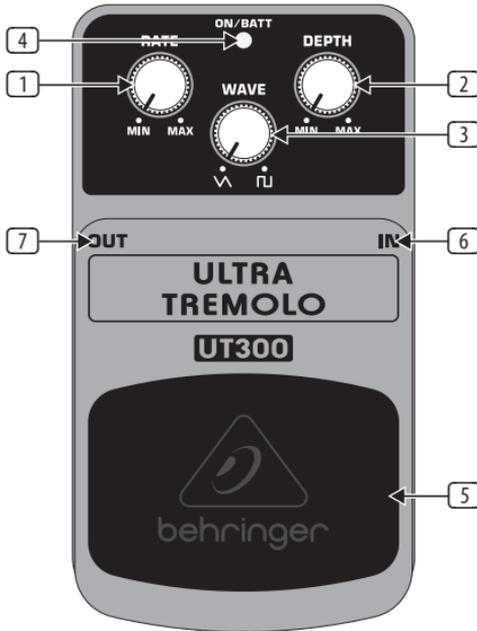
ULTRA TREMOLO UT300

Classic Tremolo Effects Pedal

Muchas gracias por la confianza que has depositado en nosotros al adquirir el ULTRA TREMOLO UT300 de BEHRINGER. Este pedal de efecto ha sido diseñado para proporcionarle a los guitarristas un efecto de trémolo fácil de usar. Sus características excepcionales te proveen el cálido e imponente sonido clásico de trémolo de los amplificadores “vintage” de los años 60.

El efecto de trémolo se consigue mediante la modulación periódica del nivel de la señal de entrada. Al aumentar y reducir el nivel se produce un sonido con carácter trémulo y vibrante.

1. Controles



- 1 El control **RATE** regula la velocidad del efecto de trémolo.
- 2 **DEPTH** regula la intensidad del efecto.
- 3 El control **WAVE** varía de triangular a cuadrada la forma de onda del LFO que modula la señal de entrada, lo que te permite producir prácticamente cualquier sonido de trémolo, desde estilos clásicos hasta radicales.
- 4 El **LED ON/BATT** se ilumina al activar el efecto, y también sirve como indicador de la carga de la batería.
- 5 Al presionar el pedal se activa/desactiva el efecto.
- 6 Entrada jack de 6,3 mm para conectar tu instrumento.
- 7 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 UT300 no dispone de un interruptor de encendido/apagado. Tan pronto conectas tu instrumento en la entrada IN, el UT300 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.