

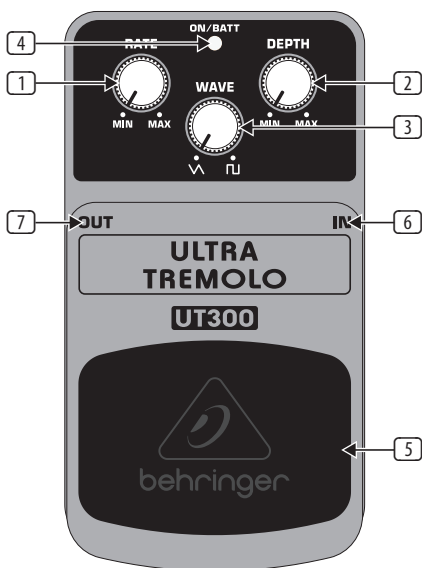
# ULTRA TREMOLO UT300

Classic Tremolo Effects Pedal

Muito obrigado pela confiança que demonstrou em nós com a compra do BEHRINGER ULTRA TREMOLO UT300. Este Pedal de Efeitos de alta qualidade oferece aos guitarristas sons impressionantes de efeito Tremolo. Graças às suas inúmeras funcionalidades, obtém o efeito clássico, quente e emocional do Tremolo, conhecido dos amplificadores vintage dos anos 60.

O efeito Tremolo é obtido através da modulação periódica da intensidade sonora do sinal. Para tal, é produzida uma troca contínua entre os sinais altos e baixos, originando um som trémulo e vibrante.

## 1. Comandos



- 1 O regulador **RATE** ajusta a velocidade do efeito Tremolo.
- 2 O regulador **DEPTH** ajusta a intensidade do efeito.
- 3 O regulador **WAVE** altera o formato de onda LFO de tensão delta para sinal em onda quadrada. Deste modo, pode obter de forma prática cada som de Tremolo, do mais clássico ao mais extremo.
- 4 O LED **ON/BATT** acende-se logo que o efeito é activado. Adicionalmente, pode verificar o estado da pilha.
- 5 O interruptor de pedal destina-se a activar/desactivar o efeito.
- 6 A conexão mono **IN** de 6,3 mm serve para ligar o instrumento.
- 7 A conexão mono **OUT** de 6,3 mm transmite o sinal para o 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 UT300 não tem um interruptor On/Off. O UT300 está pronto a funcionar logo que é ligado um cabo na tomada IN. Retire a ficha da tomada IN quando o UT300 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

Pode consultar as nossas condições actuais de garantia em <http://behringer.com>.

## 4. Dados Técnicos

### In

Connector	¼" TS
Impedance	500 kΩ

### Out

Connector	¼" TS
Impedance	1 kΩ

### Power Supply

9 V<sup>+</sup>, 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.

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.