

OVERDRIVE OD400

Ultimate Overdrive Effects Pedal

Obrigado pela confiança que depositou em nós ao adquirir o BEHRINGER OVERDRIVE OD400. Este pedal de efeitos é o ideal para guitarras eléctricas, que necessitam de um boost para criar overdrive num amplificador subsequente. Graças às suas funcionalidades de elevado desempenho, pode criar sons overdrive de ponta para quase todas as aplicações.

1. Comandos



- 1 O comando **LEVEL** ajusta o nível de saída.
- 2 O comando **TONE** permite-lhe moldar o seu som geral.
- 3 O comando **DRIVE** ajusta a intensidade do efeito overdrive/distorção.
- 4 O LED **ON/BATT** acende-se quando o efeito é activado. Também serve como um indicador de nível de bateria.
- 5 Use o interruptor de pedal para activar/desactivar o efeito.
- 6 Use este conector ¼" TS **IN** para ligar o cabo do instrumento.
- 7 O conector ¼" TS **OUT** envia o sinal para o seu amplificador.

Use a ligação **DC IN** para ligar uma fonte de alimentação 9 V (não incluída).

O **COMPARTIMENTO PARA PILHAS** está localizado por baixo da cobertura do pedal. Para instalar ou substituir a pilha de 9 V (não incluída), carregue nas patilhas com a ponta de uma esferográfica e retire a cobertura do pedal. Cuidado para não riscar a unidade.

♦ O OD400 não tem um interruptor de ligação. Assim que insere a ficha no conector **IN**, o OD400 é ligado. Quando não o pretender utilizar, retire a ficha do conector **IN**. Isto prolonga a duração da bateria.

O **NÚMERO DE SÉRIE** está localizado na parte inferior.

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 concertos ou reparações, especialmente se o cabo ou a tomada de alimentação estiverem danificados.

3. Garantia

Para conhecer os nossos termos de garantia actuais, por favor consulte o nosso site <http://behringer.com>.

4. Especificações

Entrada

Conector	¼" TS
Impedância	500 kΩ

Saída

Conector	¼" TS
Impedância	1 kΩ

Fonte de alimentação

9 V⁺, 100 mA regulada

BEHRINGER PSU-SB

EUA/Canadá	120 V~, 60 Hz
Europa/R.U./ Austrália	230 V~, 50 Hz
China	220 V~, 50 Hz
Coreia	220 V~, 60 Hz
Japão	100 V~, 50/60 Hz

Conector eléctrico	Ficha jack 2 mm DC, centro negativo
--------------------	--

Bateria	9 V tipo 6LR61
---------	----------------

Consumo de energia	30 mA
--------------------	-------

Dimensões/Peso

Dimensões (A x L x P)	aprox. 54 x 70 x 123 mm
-----------------------	-------------------------

Peso	aprox. 0,33 kg
------	----------------

A BEHRINGER procura manter constantemente os mais elevados padrões profissionais. Como resultado desses esforços, podem ser realizadas regularmente modificações aos produtos existentes sem aviso prévio. As especificações e a aparência podem diferir do listado ou indicado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E APARÊNCIA ESTÃO SUJEITAS A MUDANÇAS SEM AVISO PRÉVIO E NÃO HÁ GARANTIA DE PRECISÃO. A BEHRINGER FAZ PARTE DE UM GRUPO CHAMADO MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM). TODAS AS MARCAS REGISTRADAS SÃO PROPRIEDADE DOS SEUS RESPECTIVOS PROPRIETÁRIOS. MUSIC GROUP NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUALQUER PERDA QUE POSSA TER SIDO SOFRIDA POR QUALQUER PESSOA QUE ACREDITA TANTO COMPLETA QUANTO PARCIALMENTE EM QUALQUER DESCRIÇÃO, FOTO OU AFIRMAÇÃO AQUI CONTIDA. CORES E ESPECIFICAÇÕES PODEM VARIAR UM POUCO DO PRODUTO. OS PRODUTOS DA MUSIC GROUP SÃO VENDIDOS ATRAVÉS DE DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS APENAS. DISTRIBUIDORES E REVENDEDORES NÃO SÃO AGENTES DA MUSIC GROUP E NÃO TÊM AUTORIDADE ALGUMA PARA OBRIGAR A MUSIC GROUP A QUALQUER TAREFA OU REPRESENTAÇÃO EXPRESSA OU IMPLÍCITA. ESTE MANUAL TEM DIREITOS AUTORAIS. PARTE ALGUMA DESTA MANUAL PODE SER REPRODUZIDA OU TRANSMITIDA DE QUALQUER FORMA OU MEIO, ELETRÔNICO OU MECÂNICO, INCLUINDO FOTOCÓPIA E GRAVAÇÃO DE QUALQUER TIPO, PARA QUALQUER INTENÇÃO, SEM A PERMISSÃO ESCRITA EXPRESSA DE MUSIC GROUP IP LTD. TODOS DIREITOS RESERVADOS.
© 2012 MUSIC GROUP IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, Ilhas Virgens Britânicas