VINTAGE DISTORTION VD1

Authentic Vintage-Style Distortion/Sustainer

Muito obrigado pela confiança que demonstrou em nós com a compra do BEHRINGER VINTAGE DISTORTION VD1. Este Pedal de Efeitos de alta qualidade oferece um som de distorção autêntico, clássico — o som quente e emocional da música Rock dos últimos 30 anos. Graças às suas inúmeras funcionalidades, o VD1 reproduz a dinâmica natural da sua música, com uma sustentação contínua.

1. Comandos



- ① regulador **VOLUME** ajusta a intensidade sonora de saída.
- 2 O regulador **TONE** permite o aumento das freguências altas para uma distorção vigorosa.
- 3 O regulador **SUSTAIN** ajusta a intensidade do efeito Sustain.
- 4 Este LED 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.
- A conexão mono **OUT** de 6,3 mm transmite o sinal ao seu amplificador.

A ligação frontal **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. Abra a tampa para instalar/substituir a pilha de 9 V.

O VD1 não tem um interruptor On/Off. O VD1 está pronto a funcionar logo que é ligado um cabo na tomada IN. Retire a ficha da tomada IN quando o VD1 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	
Ligação	conexão mono de 6,3 mm
Impedância	100 kΩ
04	
Out	canavão mana do 6.2 mm
Ligação	conexão mono de 6,3 mm
Impedância	ca. 25 kΩ
Fonte de alimentação	
	9 V →, 100 mA DC, modulado
	Adaptador PSU-SB-CN BEHRINGER 220 VAC China
	Adaptador PSU-SB-EU BEHRINGER 230 VAC Europa
	Adaptador PSU-SB-JP BEHRINGER 100 VAC Japão
	Adaptador PSU-SB-SAA BEHRINGER 240 VAC Austrália
	Adaptador PSU-SB-UK BEHRINGER 240 VAC UK
	Adaptador PSU-SB-UL BEHRINGER 120 VAC USA

Ligação de rede	ligação 2 mm DC, centro negativa
Pilha	9 V Tipo 6LR61
Consumo de energia	30 mA

Dimensões/Peso	
Dimensões (A x L x P)	cerca de 73 x 127 x 161 mm
Peso	cerca de 0,52 kg

A empresa BEHRINGER tem a preocupação contínua de assegurar os mais elevados padrões de qualidade. As modificações necessárias serão efectuadas sem aviso prévio. Assim, os dados técnicos e a apresentação do aparelho podem diferir dos dados mencionados e das figuras.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS É APARÊNCIA ESTÃO SUJEITAS A MUDANIÇAS SEM AVISO PRÉVIO E NÃO HÁ GARANTIA DE PRECISÃO. A BERIRINGER FAZ PARTE DE UM GRUPO CHAMADO MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP, COMO). TODAS AS MARCAS REGISTADAS SÃO PROPRIETADE DE 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 PAÓ VENDIDOS ATRAVÉS DE DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS APENAS. DISTRIBUIDORES E REVENDEDORES NÃO SÃO AGENTES DA MUSIC GROUP PAÑO TÊM AUTORIDADE ALGUMA PARA OBRIGGAR A MUSIC GROUP PA QUALQUER TAREFA OU REPRESENTAÇÃO EXPRESSA OU IMPLÍCTA. ESTE MANUAL TEM DIREITOS AUTORAIS. PARTE AGUMA DESTE 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. TIGHEN CHAMBES, WICKHAMIS SAY, PO. BOS 1446, ROAD TOVOLO. HIBAS VIGEORS BITATIOS GROUP IP LTD. TODOS DIREITOS RESERVADOS.

