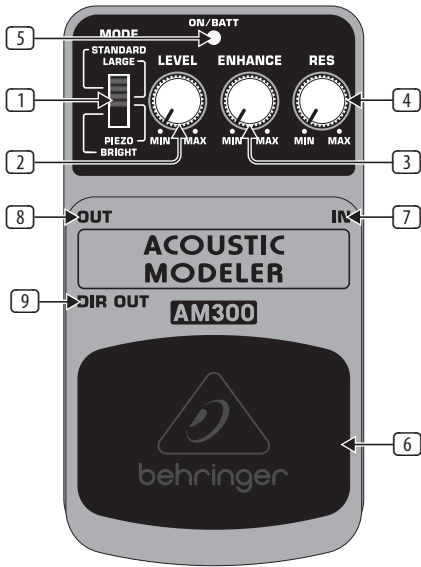


ACOUSTIC MODELER AM300

Acoustic Modeler Effects Pedal

Muito obrigado pela confiança que demonstrou em nós com a compra do BEHRINGER ACOUSTIC MODELER AM300. Este Pedal de Modelação de efeitos sonoros, de alta qualidade, foi especialmente concebido para guitarristas que desejam conferir à sua guitarra eléctrica o som de uma verdadeira guitarra acústica. Graças a inúmeras características, terá à sua disposição brilhantes sons de forte ressonância, bem como Pick-Ups Piezo e sons standard.

1. Comandos



- Com o interruptor **MODE**, selecione entre quatro sons acústicos diferentes:
A regulação **STANDARD** oferece o som típico de uma guitarra acústica.
A regulação **LARGE** gera um amplo som acústico de forte ressonância.
A regulação **PIEZO** simula a transparência distinta dos clássicos Pick-Ups Piezo.
A regulação **BRIGHT** confere à sua guitarra o brilho e o som ultra-presente, excelente um som ao vivo.
 - O regulador **LEVEL** regula a intensidade sonora de saída.
 - Com o regulador **ENHANCE**, adiciona brilho e sons adicionais ao sinal.
 - O regulador **RES**(onance) altera a ressonância do corpo de guitarra acústica simulado.
 - O LED **ON/BATT** acende-se logo que os efeitos sonoros estejam activos. Adicionalmente, pode verificar o estado da bateria.
 - O interruptor de pedal serve para activar/desactivar os efeitos sonoros.
 - A conexão mono **IN** de 6,3 mm destina-se a ligar os instrumentos.
 - A conexão mono **OUT** de 6,3 mm transmite o sinal para o seu amplificador.
 - No conector mono **DIR OUT** de 6,3 mm, o sinal da guitarra, como, por exemplo, o som de guitarra eléctrica, é transmitido para um amplificador separado.
- ♦ Se estiver a ser utilizada apenas a conexão **OUT**, o sinal da guitarra continua a ser transmitido e – quando desactivado – sem efeitos sonoros. Se estiverem a ser utilizadas as conexões **OUT** e **DIR OUT**, a AM300 funciona como uma Box A/B. Com os efeitos sonoros activados, a conexão **OUT** emite o sinal de efeitos sonoros e a conexão **DIR OUT** é silenciada. Se os efeitos estiverem desactivados, a conexão **OUT** é silenciada e a conexão **DIR OUT** conduz o sinal “seco”.

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.

❖ **A AM300 não tem um interruptor On/Off. A AM300 está pronta a funcionar logo que é ligado um cabo na tomada IN. Retire a ficha da tomada IN quando a AM300 não estiver a ser utilizada. 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

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

4. Dados Técnicos

In	
Ligação	conexão mono de 6,3 mm
Impedância	500 kΩ

Out	
Ligação	conexão mono de 6,3 mm
Impedância	1 kΩ

Dir Out	
Ligação	conexão mono de 6,3 mm
Impedância	1 kΩ

Fonte de alimentação	
	9 V~, 100 mA, modulado

BEHRINGER PSU-SB

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
China/Coréia	220 V~, 50 Hz
U.K./Austrália	240 V~, 50 Hz
Europa	230 V~, 50 Hz
Japão	100 V~, 50 - 60 Hz

Ligação de rede	Ligação 2 mm DC, centro negativo
Pilha	9 V Tipo 6LR61
Consumo de energia	25 mA

Dimensões/Peso

Dimensões (A x L x P)	cerca de 54 x 70 x 123 mm
Peso	cerca de 0,33 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 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