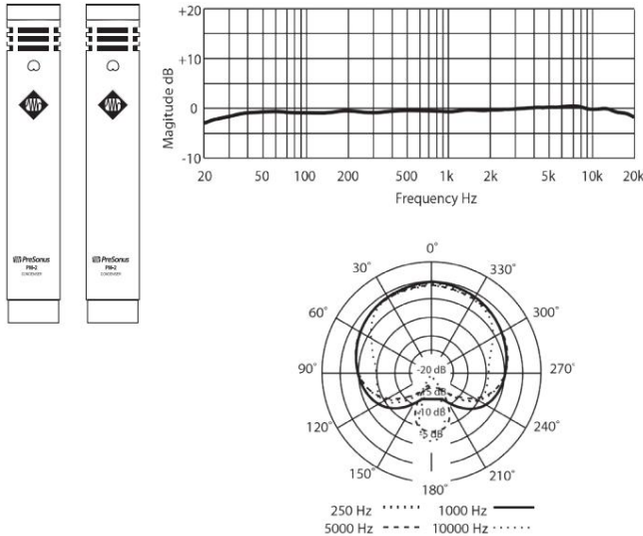


PM-2

Cardióide de Diafragma Pequeno Microfones Condensadores



Especificações técnicas:

Tipo de cápsula:	Ø25mm, Mylar de 6 microns banhado a ouro, condensador de diafragma pequeno
Tipo de pré-amplificador:	Classe A FET
Sensibilidade:	8mV/Pa
Resposta de frequência:	40 Hz a 18 kHz
Padrão Polar:	Cardióide
Nível de ruído equivalente:	22 dB SPL A-wtd
NPS máximo:	135dB
Impedância total de carga:	>1k Ω
Impedância de saída:	200 Ω
Distribuído por:	Alimentação Fantasma 48V

INGLÊS

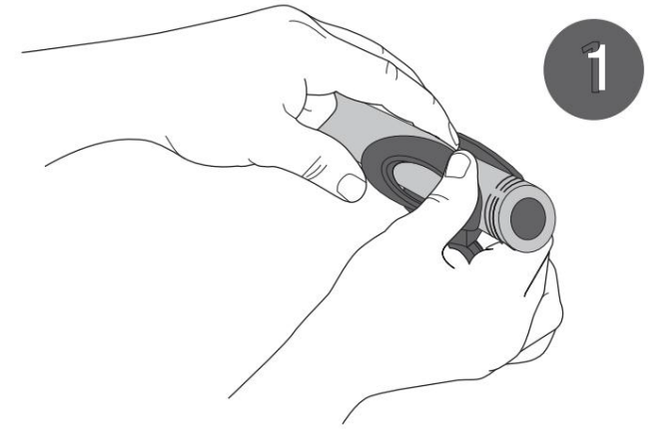
Obrigado por adquirir o pacote de gravação estéreo de microfones condensadores cardioides de diafragma pequeno PreSonus® PM-2. Projetados para músicos e artistas que exigem a melhor qualidade de áudio, os microfones PreSonus PM-2 são ótimos para gravar overheads de bateria, violão, pianos e muito mais. Agradecemos o apoio que você nos demonstrou através da compra deste produto.

Posicionamento

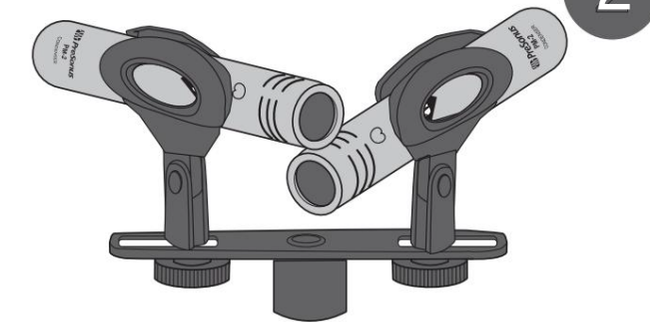
Os microfones PM-2 podem ser usados sozinhos ou em um padrão de posicionamento XY para qualquer aplicação onde você queira gravar uma imagem estéreo do áudio de origem. Com esta técnica, coloque seus dois microfones PM-2 a menos de 30 centímetros de distância, cruzando-os em um ângulo entre 90 e 135 graus. A fonte sonora deve estar no centro desta propagação.

Para a maioria das finalidades, o posicionamento ideal do microfone é o mais próximo possível da fonte de som, mas longe o suficiente para que o padrão capte toda a fonte de áudio.

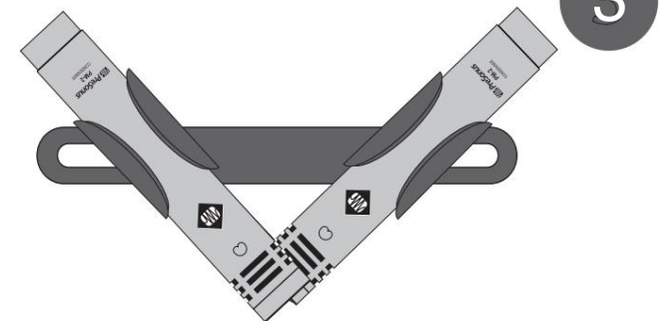
Acessórios incluídos



1



2



3

© 2022 PreSonus Audio Electronics, Inc. Todos os direitos reservados. PreSonus é uma marca registrada da PreSonus Audio Electronics, Inc. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Baton Rouge • EUA
www.presonus.com
Peça n° 70-12000137-B