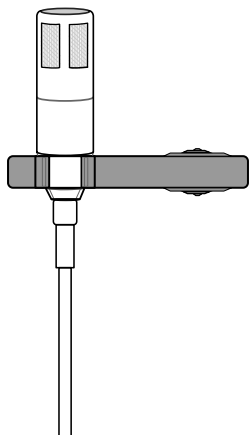


Descrição Geral



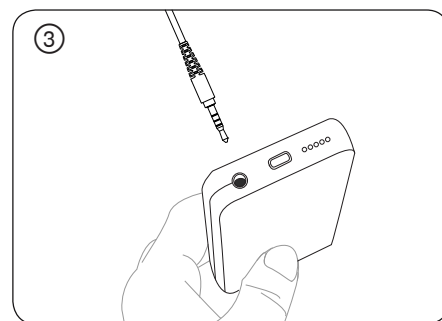
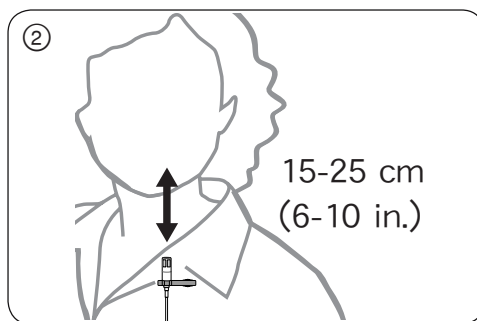
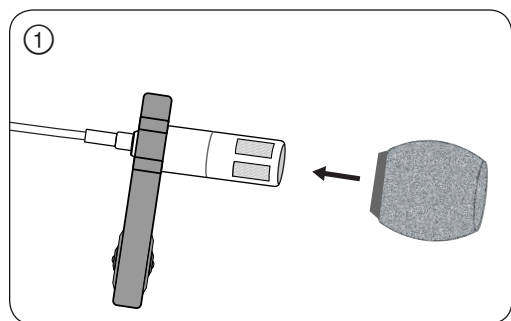
O Shure MOTIV MVL é um microfone de patela de condensador omnidirecional que apresenta um plugue TRRS (Tip Ring Ring Sleeve, ponta anel anel luva) de 3,5 mm (1/8 pol.) para ser usado com um dispositivo portátil compatível com gravação. O usuário pode capturar o áudio de alta qualidade

separadamente e com facilidade conectando o microfone MVL à tomada de fone de ouvido de um smartphone ou tablet e abrindo os aplicativos de gravação, como o ShurePlus® MOTIV. Ele é ideal para ser usado em falas e outras aplicações que exigem mínima visibilidade.

Recursos

- Superioridade na clareza do áudio
- Eficiência na imunidade à interferência de áudio
- Baixo ruído próprio
- Resposta mais natural e uniforme em faixa de frequência
- Menos suscetível à distorção
- Design discreto, elegante e preto fosco para colocação reservada
- Windscreen de espuma com encaixe firme fornece mais proteção contra sons oclusivos e ruído do vento
- Inclui bolsa protetora de armazenamento, presilha de gravata e wind-screen
- O Mini Windjammer Rycote™ opcional se adapta à windscreen incluída
- Confiabilidade e qualidade lendárias da Shure

Uso do Microfone



1. Instale a windscreen com encaixe firme fornecida deslizando-a sobre a cápsula do microfone.
Observação: Não deixe a windscreen muito presa ao microfone. Deixe um espaço pequeno dentro da windscreen para permitir a passagem de ar.
2. Prenda o microfone à camisa ou a outra parte da roupa usando a presilha fornecida. Para obter melhores resultados, o microfone deve estar 15–25 cm (6–10 pol.) afastado da boca.
3. Conecte o plugue de 3,5 mm (1/8 pol.) a seu dispositivo de gravação.

Para reduzir ainda mais os sons oclusivos e o ruído do vento, use o Mini Windjammer Rycote™ opcional, que se adapta à windscreen de espuma incluída.

Especificações

Cápsula do Microfone

MEMS

Padrão polar

Onidirecional

Resposta a Frequências

40 Hz a 20,000 Hz (Consulte o gráfico da resposta de frequência)

Output Impedance350 Ω **Relação Sinal-Ruído**

65 dB

SPL máximo

124 dB SPL

Escala Dinâmica

95 dB típico

Sensibilidade

-44,0 dBV a 1 kHz (Pa=94 dB SPL)

Ruído de saída equivalente

29 dB Ponderação A

Conector de Microfone

3,5 mm (1/8") TRRS (Ponta = Sem Conexão, Ring1 = Sem Conexão, Ring2 = Terra, Adaptador = Saída de Áudio e Tensão de Polarização)

Polarização do Microfone2,7 V CC por resistor de 2,2 K Ω **Consumo de corrente**245 μ A, típico**Alojamento**

Zinco Fundido

Dimensões

15,2 mm x 5,5 mm x 132cm A x L x P

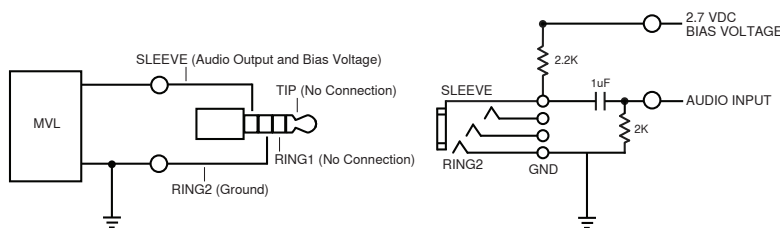
Diâmetro do cabo

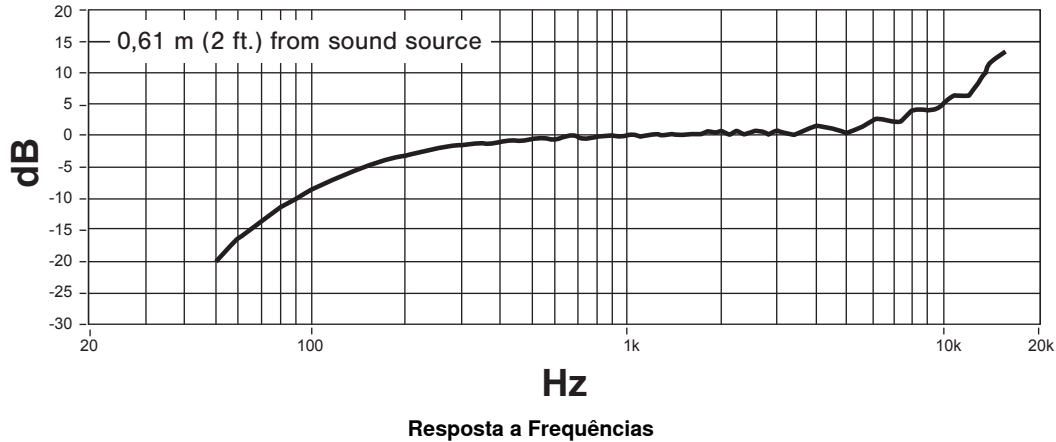
1,6 mm

Peso Líquido

com cabo

8,0 g (0,282 oz.)

**Conexões de Entrada de Áudio e Microfone para Dispositivos Comuns**



Acessórios

Acessórios Incluídos

Bolsa de transporte/armazenamento	AMVL-BAG
Windscreen de espuma preta com encaixe firme para MVL	AMVL-WS
Presilha de metal preta para MVL	AMVL-CLIP

Acessórios Opcionais

Mini Windjammer Rycote para MVL	AMVL-FUR
---------------------------------	----------

Certificações

Observação: O teste é baseado no uso dos tipos de cabos recomendados e fornecidos. O uso de outros tipos de cabos que não blindados (telados) pode degradar o desempenho da compatibilidade eletromagnética.

A Declaração de Conformidade da CE pode ser obtida em:
www.shure.com/europe/compliance

Representante Autorizado Europeu:
 Shure Europe GmbH
 Headquarters Europe, Middle East & Africa
 Department: EMEA Approval
 Jakob-Dieffenbacher-Str. 12
 75031 Eppingen, Alemanha
 Telefone: +49-7262-92 49 0
 Fax: +49-7262-92 49 11 4
 E-mail: info@shure.de