

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

1. CSLM20B - Microfone de lapela alimentado por bateria para funcionamento com Smartphones e Câmeras
2. 2x Grampo/Presilha
3. 2x Espuma
4. Bateria LR44
5. Plug adaptador P2/P10
6. Bolsa de transporte

SMARTPHONES / LAPTOPS

Conecte o plug do microfone ao conector de fone de ouvido do Smartphone / Laptop. Deslize a chave no módulo de bateria para o modo Smartphone / Laptop. O microfone será usado como o microfone padrão durante a gravação de vídeo e áudio.

CONECTANDO O MICROFONE A CÂMERAS DSLR / CÂMERAS DE VÍDEO / GRAVADORES DE ÁUDIO

Conecte o plug do microfone à entrada de microfone da câmera/gravador. Insira a bateria LR44 no módulo de bateria, com a polaridade indicada. Deslize a chave no módulo de bateria para o modo Câmera.

CONECTANDO O MICROFONE A AMPLIFICADORES/MIXERS

i. Use o plug adaptador P2/P10 fornecido para conectar o microfone à entrada de microfone de um amplificador ou mixer. Insira a bateria LR44 no módulo de bateria, com a polaridade indicada. Deslize a chave no módulo de bateria para o modo Câmera.

USANDO O MICROFONE

1. A vantagem de um microfone preso à roupa do usuário é que o microfone manterá uma distância de trabalho constante, independentemente dos movimentos do usuário, garantindo assim um nível de áudio constante. Além disso, um microfone de lapela permite que o usuário se mova livremente e mantenha as mãos livres.
2. Segure o microfone de lapela firmemente e prenda a presilha ao microfone em um ponto logo abaixo do corpo do microfone, conforme mostrado. Insira a espuma no microfone.



3. Prenda o microfone na parte superior do corpo do usuário, colocando-o o mais próximo possível de sua boca.

LIMPEZA

Para limpar use um pano macio umedecido com água.

CARACTERÍSTICAS

1. Microfone omnidirecional de lapela com espuma
2. Perfeito para gravação, podcast, entrevistas, vlogging, etc.
3. Compatível com smartphones e a maioria das câmeras DSLR
4. Pode ser usado com amplificadores e mixers
5. Cabo longo

ESPECIFICAÇÃO

Padrão polar	Omnidirecional
Largura de banda de áudio	60Hz a 18KHz
Sensibilidade	-30dB ± 3dB (0dB=1V/Pa @ 1kHz)
SPL máximo	110 dB
Impedância de saída	2,2k Ohms
Comprimento do cabo	6 metros
Tipo de Bateria	LR44

Todas as imagens de produtos mostradas são apenas para fins ilustrativos e podem não ser uma representação exata do produto. O produto real pode variar em cor, tamanho e acabamento.



CSLM20B

MICROFONE DE LAPELA
PARA SMARTPHONES E CÂMERAS



GUIA DO USUÁRIO