

FICHA TÉCNICA

V-Mic D4 Mini

Características

- Design compacto
- Classificação de vento de 20 mph
- Atribuição automática de faixa extra quando uma fonte secundária é conectada (canal direito)
- Não requer baterias – funciona de 1 a 5 V de câmeras, telefones e gravadores de áudio

Especificações

Princípios do Transdutor	Condensador Pré-polarizado
Padrão de captação Supercardióide	
Alcance de frequência	20 Hz ~ 20 kHz
Sensibilidade	-38dBV/Pa a 1kHz
A relação sinal-ruído 74dB	
Faixa Dinâmica	114dB
NPS máximo	134 dB SPL (@1KHZ, 1%THD em 1kΩ)
THD	1%
Porta de saída	Fêmea TRS de 3,5 mm
Porta de entrada	Fêmea TRS de 3,5 mm
Tensão operacional	1 a 5 V (alimentação plug-in)
Dimensões	ø: 0,7 x C: 3,1" / ø: 1,9 x C: 7,8 cm
Peso	1 onça/28g

Descrição do Produto

NÃO SÃO NECESSÁRIAS BATERIAS

O V-Mic D4 Mini funciona completamente com a alimentação plug-in de 3V fornecida pelo conector de microfone da sua câmera. Além disso, a alimentação do plug-in de 3 V é transmitida através do conector de entrada de 3,5 mm no V-Mic D4 Mini, permitindo o uso de microfones de lapela TRS passivos.

FUNCIONA COM O SEU TELEFONE

O V-Mic D4 Mini vem com um cabo TRS para TRRS incluído. Isso o torna compatível com dispositivos móveis e pode ser adaptado a iPhones usando o fone de ouvido em um dongle relâmpago. Nunca mais grave com o microfone do seu telefone.



ENTRADA AUX DE 3,5 MM

O V-Mic D4 Mini também possui um recurso muito especial que exemplifica o lema da nossa empresa “Faça mais. Leve menos.” Sua entrada AUX de 3,5 mm envia áudio para o canal direito da sua câmera – perfeita para adicionar um microfone lav ou receptor micro sem fio. Você não precisa mais comprar cabos divisores especiais. Chega de confusão de cabos.