

# FICHA TÉCNICA

## V-Mic D3

### Características

- Compatível com câmeras e dispositivos móveis
- Saída TRRS de 3,5 mm com configuração automática
- Interruptor de alimentação com LED e liga/desliga automático
- Baixo ruído e distorção, alto SNR
- Suporte removível para sapata/poste/tripé
- Operação simples sem controles
- Ideal para criadores de corrida e arma

### Especificações

Princípios do Transdutor	Condensador Pré-polarizado
Padrão de captação Supercardióide	
Alcance de frequência	50 Hz ~ 20 kHz
Impedância de saída	200Ω
Sensibilidade	-35±2dB em relação a 1V/Pa @1KHZ
A relação sinal-ruído 78dB	
Faixa Dinâmica	114dB
NPS máximo	130dB SPL (@1KHZ, 1%THD em 1kΩ)
THD	≤0,1%
Tipo de Bateria	Bateria AAA única
Porta de saída	TRRS inteligente de 3,5 mm
Material da Habitação	Metal de alumínio

## Descrição do Produto

### SOM COM QUALIDADE DE TRANSMISSÃO

Usando a mesma cápsula condensadora pré-polarizada de 14 mm do D3 Pro, o D3 oferece qualidade de som superior dentro do orçamento. Seu padrão de captação supercardiíde captura áudio que certamente chegará à mixagem final do seu vídeo.

### BAIXO RUÍDO PRÓPRIO + BAIXA DISTORÇÃO

Ao contrário de muitos microfones de 3,5 mm no mercado, o D3 é capaz de fornecer áudio com qualidade XLR devido ao seu circuito de baixo ruído e distorção THD extremamente baixa (0,1%).

### ATÉ 200 HORAS DE DURAÇÃO DA BATERIA

O V-Mic D3 usa uma única bateria AAA para alimentação e possui um botão liga/desliga. Quando a câmera ou dispositivo é ligado, o D3 é ativado automaticamente. O mesmo acontece quando a câmera ou dispositivo está desligado. Nunca mais se preocupe em deixar seu microfone acidentalmente ligado novamente.



### QUALIDADE DE CONSTRUÇÃO INCOMPARÁVEL

Um chassi metálico de alumínio monobloco significa que o D3 é tão robusto quanto não possui pontos fracos para flexionar ou dobrar após uso prolongado.

### SAÍDA INTELIGENTE DE 3,5 MM

Assim que você conecta o V-Mic D3 a uma entrada de microfone de 3,5 mm de um dispositivo, seu microprocessador se comunica com o dispositivo, permitindo que você carregue menos cabos adaptadores.\*