

BY-BM3011

Microfone compacto para espingarda
Manual de instruções

Manual de instruções

Obrigado por escolher o BOYA!

O BOYA BY-BM3011 é um microfone condensador direcional compacto e resistente, que pode melhorar a qualidade do som dos vídeos com base nos microfones embutidos. Com o cabo TRS e o cabo de saída TRRS incluídos, ele pode ser usado para smartphones, tablets, câmeras DSLR, filmadoras, computadores gravadores de áudio e muito mais.

Com a cápsula direcional do condensador, o BY-BM3011 diminui o ruído ambiente enquanto grava o som com maior clareza. Ele também possui um suporte de choque integrado que pode ser montado em uma câmera ou lança e ideais para Youtubers, Vbloggers, facebook e muito mais.

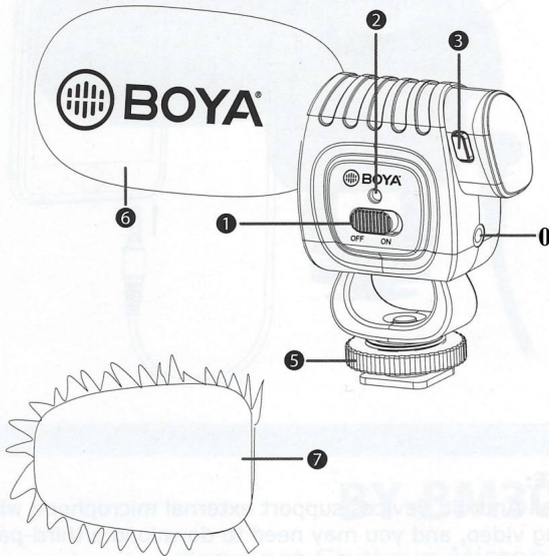
O BY-BM3011 inclui um pára-brisas de espuma e uma cobertura de vento que ajuda a diminuir as plosivas vocais e o vento ruído ao gravar a caixa de diálogo.

conteúdo do pacote

- microfone
- Pára-brisas de espuma
- Pára-brisas de pêlo
- Cabo de saída de áudio TRS de 3,5 mm
- Cabo de saída de áudio TRRS de 3,5 mm
- Manual de instruções

Instructure

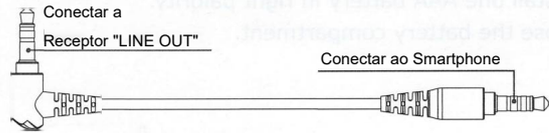
1. interruptor OFF / ON
2. Indicador
3. Botão do compartimento da bateria
4. fone de ouvido de 3,5 mm
5. Sapata fria para câmara com 1/4 de parafuso
6. Microfone BY-BM3011 (pára-brisas de espuma incluído)



Qual é a diferença?

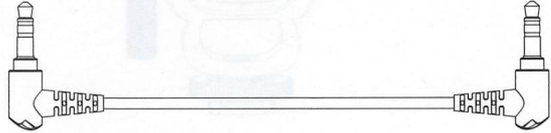
① Conector TRRS de 3,5 mm

- Para smartphone, tablet, Mac ou laptop com fone de ouvido / microfone combinados



② Conector TRS de 3,5 mm

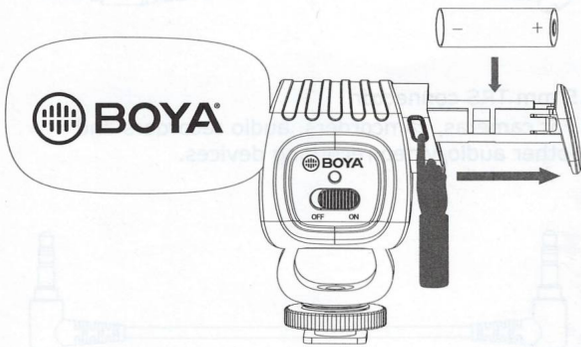
- Para câmeras, filmadoras, gravadores de áudio e outros dispositivos de gravação de áudio / vídeo.



Como usá-lo

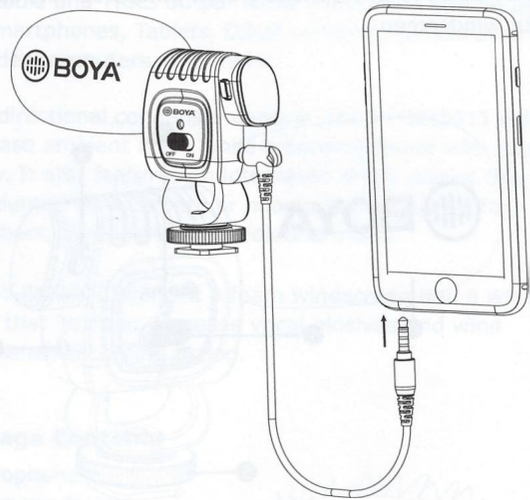
Inserir bateria

1. Empurre a parte inferior do compartimento da bateria.
2. Puxe o compartimento da bateria para fora.
3. Instale uma bateria AAA na palidez direita.
4. Feche o compartimento da bateria.



Usando o microfone com um smartphone , tablet ou Mac.

1. Conecte o conector TR.RS de 3,5 mm à entrada de áudio do seu smartphone, tablet ou Mac.
2. Abra o aplicativo de gravação apenas de áudio ou vídeo e comece a gravar.

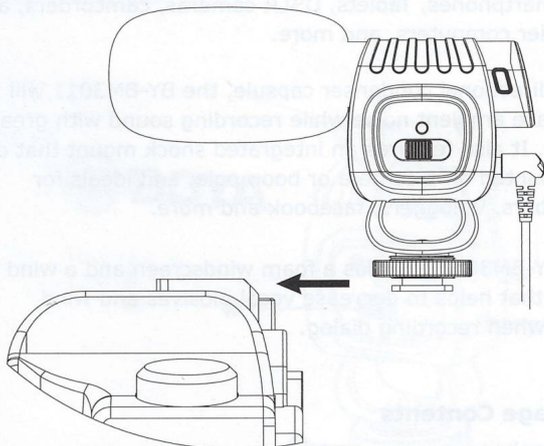


NOTA:

Nem todos os dispositivos Android suportam microfone externo ao gravar vídeos , e pode ser necessário fazer o download de um aplicativo de terceiros e configurar a fonte de som como microfone externo.

Usando o microfone com câmeras, filmadoras, gravadores de áudio e outros dispositivos de gravação de áudio / vídeo.

1. Trave o microfone na sapata da câmera.
2. Conecte o conector TRS de 3,5 mm à entrada de áudio do seu dispositivo (gravador de áudio, amplificador, PC, laptop).



Recursos:

- Mic Shotgun para smartphones, câmeras, filmadoras, gravadores de áudio, PCs
- Microfone Condensador Direcional Compacto
- Maior relação sinal / ruído
- Montagem de choque integrada
- Soquete 1 / 4 "-20 para uso com haste de lança
- Conector de saída de mini plugue de 3,5 mm
- Pára-brisas de espuma e capa de vento de pele incluídos
- Construção ABS durável

Especificações:

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Princípio acústico: | Condensador |
| Teste padrão polar: | Cardióide |
| Resposta de Frequência: | 38 Hz - 20 kHz |
| Sensibilidade: | -40±3dB (OdB=IV/Pa @ 1KHz) |
| Impedância de saída: | 100Q |
| S/N: | 75dB |
| Conector de saída: | 3.5mm |
| Cabo: | Cabo de saída de áudio TRS de 3,5 mm |
| | Cabo de saída de áudio TRRS de 3,5 mm |
| Exigência de poder: | Uma pilha AAA |
| Tempo de operação com bateria: | 72H |
| Tamanho: | 12.9x8.7x4.1cm |
| Peso: | 70.5g (2.5oz) |