

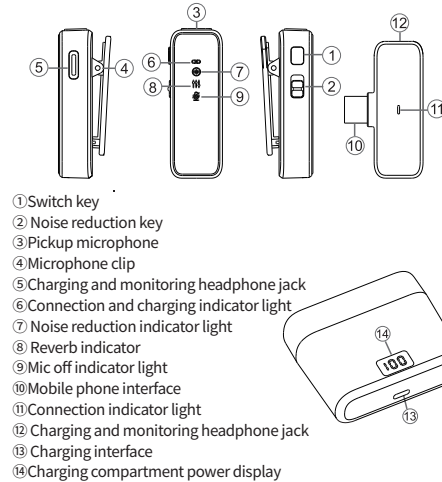
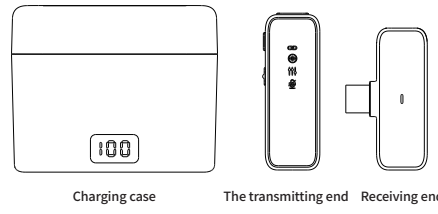
Wireless Lavalier Microphone

User's manual



Product description

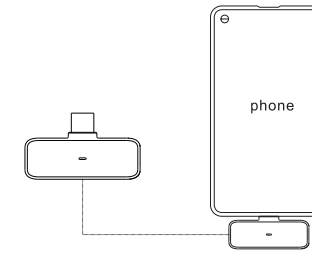
Thank you very much for choosing our products. This product is an intelligent wireless lavalier microphone, which can provide professional-level recording and live broadcast output, plug and play, no App required. Wide range of uses: It can be used in web live broadcast, video VLOG shooting, program interviews, interview recordings, video teaching and other scenarios. This product consists of three parts, the transmitter, the receiver and the charging compartment. As shown in the figure below (some models do not have a charging compartment, the actual product shall prevail):



- ① Switch key
- ② Noise reduction key
- ③ Pickup microphone
- ④ Microphone clip
- ⑤ Charging and monitoring headphone jack
- ⑥ Connection and charging indicator light
- ⑦ Noise reduction indicator light
- ⑧ Reverb indicator
- ⑨ Mic off indicator light
- ⑩ Mobile phone interface
- ⑪ Connection indicator light
- ⑫ Charging and monitoring headphone jack
- ⑬ Charging interface
- ⑭ Charging compartment power display

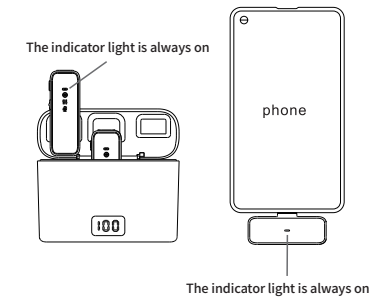
Instructions

Step 1: Connect the receiver to the mobile phone interface



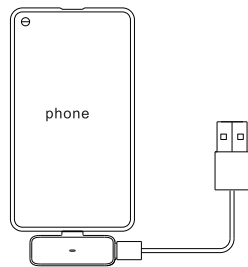
Note: OPPO/VIVO/IQOO/REALME and brand mobile phones that cannot be connected can be used normally in the mobile phone settings (search for "OTG" and turn on the OTG power supply).

Step 2: Take the transmitter out of the battery compartment, and the connection indicator light will be on for a long time to use the microphone to receive audio.



Nota especial

Como usar a interface de carregamento na extremidade receptora: Se a bateria do celular for insuficiente ao gravar vídeos curtos ou transmissões ao vivo, você pode carregar o celular através da interface na extremidade receptora.



UI features

The transmitting end

Function/Status	Keys/Operations	Lighting effect
Boot	Take out the charging case and turn it on (or press the power button for 3S to turn it on)	Blue light flashing
Shutdown	Put it into the charging case and turn it off (or press the power button for 3S to turn it off)	All lights off
Not connected		Blue light flashing
Connected		Blue light is always on
Noise reduction	Move the noise canceling key down (the noise canceling key will resume up)	Noise Cancellation indicator is on
Reverberation	Click the power button (click resume again)	Reverb indicator on
Guam Mai	Double-click the power button to turn off the microphone (double click again to restore)	Mic off indicator is on
Charge	Put in the charging case or plug in the charging cable	Green light is always on
Fully charged		Green light off
Low power		Flashing red

Receiving end

Function/Status	Operate	Unplug the device and power off
Boot	Plug in the device and power on	Lighting effect: blue light flashing
Shutdown	Unplug the device and power off	Blue light off
Not connected		Blue light flashing
Connected		Blue light is always on

Charging case

Function/Status	Operate	Display/Lighting effect
Charging case	Insert the charging cable	The single digit on the display flashes
The charging compartment is fully charged		The display is 100% always on
Low battery in charging compartment		When the battery is 5%, the single digit flashes slowly
Discharging the charging compartment		Always on to display real-time power

Product parameters

Headphone monitoring	The receiver and transmitter can monitor at the same time (adapted to TYPE-C analog interface headphones)
Sound delay	<25ms(18-22ms)
Microphone	<25ms(18-22ms)
Frequency response	34+20B omnidirectional
Sampling Rate	20Hz-20KHz/44.1KHz (32KHz noise reduction)
Signal to noise ratio	>70dB
Working current	<12mA
Single microphone battery life	9 hours
Battery life with dual microphones at the same time	With the charging case, the longest battery life is more than 33 hours
Microphone battery	110 mA
Charging compartment (transmitter) battery	600 mA
Battery life	Can charge two microphones 2.7 times at the same time
Charging compartment input voltage	DC4.5-5.2V (support fast charging adapter)
Adapter	5V/1A
Operating temperature	-10°C-50°C
Dimensions (mm)	Transmitter: 46×16×10 Receiver: 42×15×7.5 Charger: 77×62×27 rounds
Weight	Transmitter: 10g Receiver: 5g Charging compartment: 55g

Packing list

1. Microphone transmitter
2. Receiver
3. Charging compartment (some models do not have a charging compartment, the actual product shall prevail)
4. TYPE-C charging cable
5. User Manual

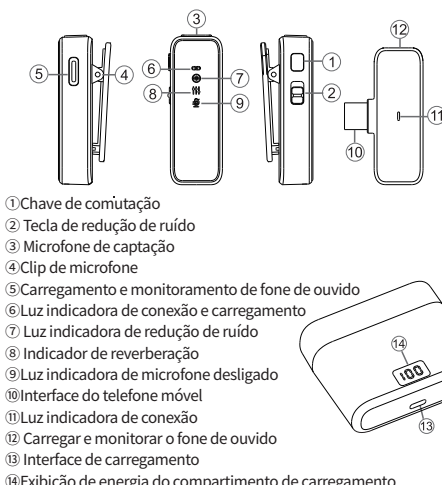
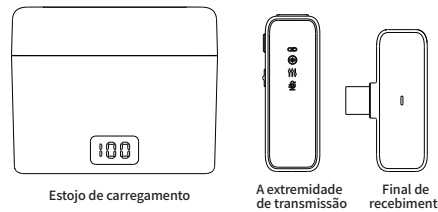
Microfone de lapela sem fio

Manual do usuário



Descrição do produto

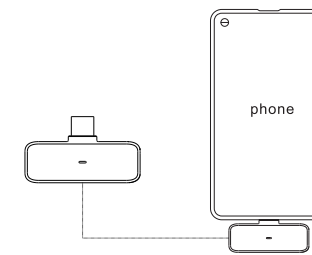
Muito obrigado por escolher nossos produtos. Este produto é um microfone de lapela sem fio inteligente, que pode fornecer gravação de nível profissional e saída de transmissão ao vivo, plug and play, sem necessidade de aplicativo. Ampla gama de usos: Pode ser usado em transmissão ao vivo na web, gravação de vídeo VLOG, entrevistas de programas, gravações de entrevistas, ensino de vídeo e outros cenários. Este produto consiste em três partes, o transmissor, o receptor e o compartimento de carregamento. Conforme mostrado na figura abaixo (alguns modelos não possuem compartimento de carregamento, prevalecerá o produto real):



- ① Chave de comutação
- ② Tecla de redução de ruído
- ③ Microfone de captação
- ④ Clip de microfone
- ⑤ Carregamento e monitoramento de fone de ouvido
- ⑥ Luz indicadora de conexão e carregamento
- ⑦ Luz indicadora de redução de ruído
- ⑧ Indicador de reverberação
- ⑨ Luz indicadora de microfone desligado
- ⑩ Interface do telefone móvel
- ⑪ Luz indicadora de conexão
- ⑫ Carregar e monitorar o fone de ouvido
- ⑬ Interface de carregamento
- ⑭ Exibição de energia do compartimento de carregamento

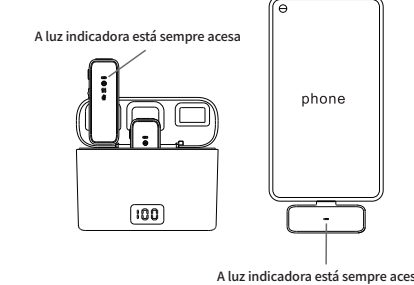
método de utilização

asso 1: Conecte o receptor à interface do celular



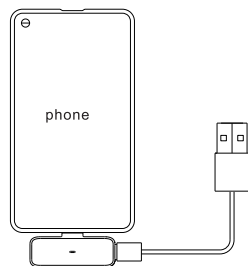
Note: OPPO/VIVO/IQOO/REALME e celulares de marcas que não podem ser conectados podem ser usados normalmente nas configurações do celular (procure por "OTG" e ligue a fonte de alimentação OTG).

Etapa 2: retire o transmissor do compartimento da bateria e a luz indicadora de conexão ficará acesa por um longo tempo para usar o microfone para receber áudio.



Nota especial

Como usar a interface de carregamento na extremidade receptora: Se a bateria do celular for insuficiente ao gravar vídeos curtos ou transmissões ao vivo, você pode carregar o celular através da interface na extremidade receptora.



Recursos da interface do usuário

A extremidade de transmissão

Função/Estado	Chaves/Operações	Efeito de iluminação:
Bota	Retire o estojo de carregamento e ligue o (ou pressione o botão liga / desliga para 3S para ligá-lo)	Luz azul piscando
Desligar	Coloque o estojo de carregamento e pressione o (ou pressione o botão liga / desliga)	Todas as luzes apagadas
Não conectado		Luz azul piscando
Conectado		A luz azul está sempre acesa
Redução de ruído	Move the noise canceling key down (the noise canceling key will resume up)	O indicador de carregamento de ruído está ligado
Reverberação	Click the power button (click resume again)	Indicador de reverberação
Guam Mai	Click the power button to turn off the microphone (double click again to restore)	O indicador de microfone desligado está ligado
Carregar	Coloque o receptor no compartimento de carregamento ou conecte o cabo de carregamento	Luz verde está sempre acesa
Baixa potência		Vermelho piscando

Final de recebimento

Função/Estado	Operate	Eficiência luminosa:
Bota	Conecte o dispositivo e ligue	Efeito de iluminação: luz azul piscando
Desligar	Desconecte o dispositivo e desligue	Luz azul apagada
Não conectado		Luz azul piscando
Conectado		A luz azul está sempre acesa

Estojo de carregamento

Função/Estado	Operação:	Efeito de exibição/iluminação:
Estojo de carregamento	Insira o cabo de carregamento	O único dígito no visor pisca
Carregamento do compartimento de carregamento		A tela está 100% sempre ligada
Bateria baixa no compartimento de carregamento		Quando a bateria é de 5%, o único dígito pisca lentamente
Descarregar o compartimento de carregamento		Sempre ligado para exibir a energia em tempo real

Parâmetros do produto

Monitoramento de fone de ouvido	O receptor e o transmissor podem monitorar ao mesmo tempo (adaptado para fones de ouvido de interface analógica TYPE-C)
atraso de som	<25ms(18-22ms)
microfone	<25ms(18-22ms)
Resposta de frequência	-34+20B omnidirecional
Taxa de amostragem	20Hz-20KHz/44.1KHz (redução de ruído de 32KHz)
A relação sinal-ruído	>70dB
Corrente de trabalho	<12mA
Vida útil da bateria de um único microfone	9 horas
Vida útil da bateria com dois microfones ao mesmo tempo	Com o estojo de carregamento, a vida útil mais longa da bateria é superior a 33 horas
Bateria do microfone	110 mA
bateria recarregável	600 mA
Bateria	Can charge two microphones 2.7 times at the same time
adaptador	DC4.5-5.2V (suporta adaptador de carregamento rápido)
temperatura de operação	-10°C-50°C
Tamanho (mm)	Transmissor: 46×16×10 Receptor: 42×15×7.5 Compartimento de carregamento: 77×62×27
peso	Transmissor: 10g Receptor: 5g Compartimento de carregamento: 55g

Lista de embalagem

1. Transmissor de microfone
2. Receptor
3. Compartimento de carregamento (alguns modelos não possuem compartimento de carregamento, o produto real deve prevalecer)
4. Cabo de carregamento TIPO-C
5. Manual do usuário

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.