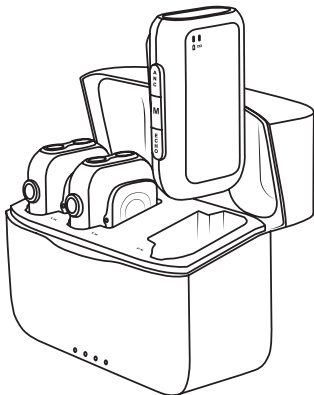


Wireless Microphone Set

for DSLR cam and mobile phone

2x Mics
1x Receiver
1x Charging Box



| | |
|----|----|
| DE | 01 |
| EN | 09 |
| FR | 17 |
| ES | 25 |
| IT | 33 |
| NL | 41 |
| SV | 49 |
| CS | 57 |
| PL | 65 |
| HR | 73 |
| SR | 81 |
| TR | 89 |

PATONA PRODUCTS ARE MADE WITH 

MANUAL

DE | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf.

Hauptfunktionen

Receiver



Transmitter



1. Kabelloses Ansteckmikrofon (Lavalier). Zwei-Wege-Stereo Aufnahme, 2.4GHz. Niedrige Latenz, Abtastrate 48K.
2. Interner Aufnahmemodus unterstützt Speicherkarten von bis zu 32GB.
3. Doppel-Monitoring-fähig.
4. Unterstützt Begleit-/Hintergrundmusik per Bluetooth und Audio-Eingang.
5. Integrierter Karaoke-Modus und DSP-Soundprozessor für Nachhall und Soundverarbeitung.
6. Live-Modus, eingebaute aktive Geräuschunterdrückungsfunktion ANC, mehrstufige Einstellung.
7. Unterstützt OTG, digital Stereo und analog Stereo.
8. LEDs zur besseren Funktionskontrolle.
9. Unterstützt Smartphone, Kameras, Computer, Tablets, Notebooks, Soundkarten, Lautsprecher und andere Hardware-Geräte.
10. Geeignet für verschiedene Zwecke wie Live-Übertragungen, Vlogs, Karaoke, Gesang, Reden, Unterricht, Konferenzen, etc.

Transmitter (TX)



1. TYPE-C USB: Laden, Kopfhöreranschluss.
2. TF-Speicherkarte: Schalten Sie auf interne Aufnahme, um Aufnahmedaten direkt auf dem Gerät zu speichern (bis zu 32GB TF-Speicherkarte möglich).
3. Akkustandsanzeige LEDs: Über 70% = grün; 70-20% = blau; weniger als 20% = rot; weniger als 5% = blinkt rot.
4. Pairing-LED: Einschalten = blaues Licht blinkt schnell; Pairing erfolgreich = durchgehend blau; Signal unterbrochen = blinkt schnell.
5. Dualer Mikrofonanschluss: Bitte achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit eindringt.
6. DIP-Taste: Kippschalter = Einstellung der Lautstärke, Drücken = Side-Chain-Funktion AN/AUS; doppelt drücken = Mikrofon AUS.
7. Einschalttaste: Langes Drücken der Power-Taste = EIN/AUS; Einfaches Drücken = interne Aufnahmefunktion AN/AUS (Tonhinweis); TF-Speicherkarte muss für die Aufnahme eingelegt sein; doppelt drücken = Begleit-/Hintergrundmusik per Bluetooth AN/AUS (Tonhinweis Bluetooth AN/AUS).
8. Magnetisches Aufladen.

Receiver (RX)



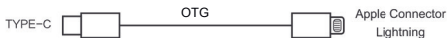
1. Karaoke-Modus: Schließen Sie das Mobiltelefon an, um die Karaoke-APP zu nutzen. Hallfunktion ist standardmäßig eingeschaltet, die Hallintensität kann durch Drücken der ECHO-Taste eingestellt werden.
2. Live-Modus: Im VLOG Live-Modus ist die Rauschunterdrückungsfunktion standardmäßig eingeschaltet. Die Intensität der Rauschunterdrückung kann durch Drücken der ANC-Taste eingestellt werden.
3. Originaltonmodus: Die Intensität des Nachhalls (ECHO) und der Rauschunterdrückung (ANC) kann mit den jeweiligen Tasten geändert werden.



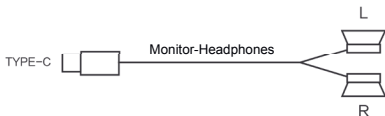
1. Monitor-Kopfhöreranschluss
2. OTG-Schnittstelle (Mikrofon-/Begleit-Audiosignalausgang).

3. ANC-Taste (Rauschunterdrückung) M-Taste: 5 Sekunden gedrückt halten = AN/AUS; kurzes Drücken = Umschalten der Modusfunktion.
4. M-Taste: 5 Sekunden lang gedrückt halten = EIN/AUS; kurz drücken = Umschalten zwischen den Modi.
5. ECHO (Nachhall): Nachhall einzustellen.

Kabel



Typ-C > Lightning optional

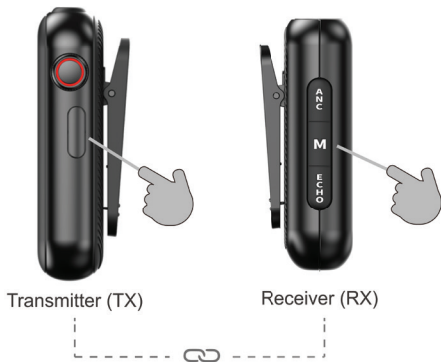


Windschutz:

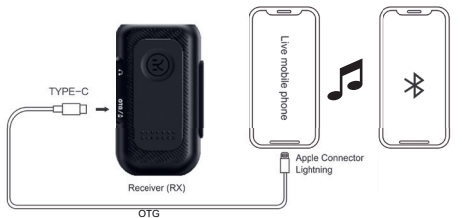
Empfohlen bei Außenaufnahmen und starken Windgeräuschen.

Bedienung

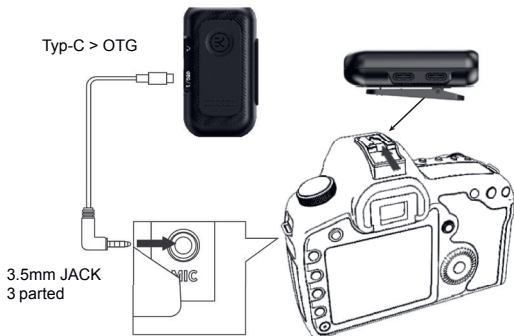
1. Drücken Sie die Einschalttaste 5 Sekunden, um den Transmitter einzuschalten. Drücken Sie die Einschalttaste 5 Sekunden, um den Receiver einzuschalten. Die Geräte werden automatisch gepaart und können verwendet werden.



2. Stecken Sie das OTG-Audiokabel in die TYPE-C-Buchse (OTG) des Empfängers, und stecken Sie das andere Ende des OTG-Audiokabels in den TYPE-C-Anschluss (OTG) Smartphones. (Sie benötigen ein OTG-Audiokabel von TYPE-C auf Lightning).



1. Begleit-/Hintergrundmusik, Karaoke-Funktion per Bluetooth: Verwenden Sie ein zweites Smartphone für die Begleitmusik oder Karaoke-Funktion während der Live-Übertragung.
2. Drücken Sie die M-Taste, um zwischen den Funktionen (Karaoke-Modus, VLOG/Live-Modus, Original-Sound-Modus) zu wechseln.
3. ANC-Funktion (Rauschunterdrückung): Drücken Sie kurz die ANC-Taste (Rauschunterdrückung), um zwischen den automatischen Rauschunterdrückungsstufen umzuschalten.
4. ECHO-Taste (Reverb-Effekt-Funktion): Drücken Sie kurz auf die ECHO-Taste, um zwischen den Stufen der Nachhallfunktion umzuschalten.
5. TX-Wahltaste: Wahltaaste umschalten = Mikrofonlautstärke einstellen; doppeltes drücken = Mikrofonlautstärke AUS



1. Bei Videoaufnahmen mit Digitalkameras oder Videokameras muss der RX-Ausgang mit einem Kamerakabel (TYPE-C-Schnittstelle auf 3.5 mm Klinke) verbunden werden. Siehe Abbildung oben.
2. Doppelte Überwachungsfunktion: Sowohl TX als auch RX können als Überwachungsgeräte genutzt werden.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Netzteil | DC 5V/1-2A* |
| Reichweite | 15m - 30m |
| Leistung Standby | ≤ 42uA |
| Arbeitsstrom | ≤ 33mA |
| SNR | ≥ 75dB |
| Empfindlichkeit | 90dB |
| Abtastrate | Stereo 48K 16bits high-quality sampling |
| Audio-Frequenz | 35Hz-20KHz |
| Frequenzstabilität | ± 10ppm |
| Audio-Ausgang | 350mv (maximum output) |

| | |
|----------------------|---|
| Niedrige Latenzzeit | 21ms |
| Bluetooth-Begleitung | Built-in 5.3V Bluetooth accompaniment input |
| Akku | Built-in 3.7V I 300mA Li-Polymer |
| Akkulaufzeit | ca. 10h - 12h |
| Ladecase Akku | Built-in 3.7V / 1800mA Li-Polymer |

*Hinweis: Stromversorgungseingang 5V/1-2A, nutzen Sie keinesfalls einen 9V/12V Schnellladestecker.

Warnungen/Hinweise:

- » Öffnen oder zerlegen Sie das Produkt oder dessen Zubehör nicht.
- » Achtung Kleinteile! Nicht für Kinder geeignet.
- » Halten Sie das Produkt von Feuchtigkeit und großer Hitze fern.
- » Nutzen Sie nur kompatibles Zubehör.
- » Schützen Sie das Produkt vor starken Stößen und Erschütterungen.
- » Unsachgemäße Nutzung führt zum Verlust der Gewährleistung.
- » Entsorgen Sie das Produkt nach den Richtlinien in Ihrem Land.

EN | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Please read the instructions carefully and keep them for future reference.

Main functions

Receiver



Transmitter



1. Wireless lavalier microphone (lavalier). Two-way stereo recording, 2.4GHz. Low latency, 48K sampling rate.
2. Internal recording mode supports memory cards up to 32GB.
3. Dual monitoring capability.
4. Supports accompaniment/background music via Bluetooth and audio input.
5. Built-in karaoke mode and DSP sound processor for reverberation and sound processing.
6. Live mode, built-in active noise cancellation function ANC, multi-level setting.
7. Supports OTG, digital stereo and analog stereo.
8. LEDs for better function control.
9. Supports smartphone, cameras, computers, tablets, notebooks, sound cards, speakers and other hardware devices.
10. Suitable for various purposes such as live broadcasting, vlogs, karaoke, singing, speeches, teaching, conferences, etc.

Transmitter (TX)



1. TYPE-C USB: charging, headphone jack.
2. TF memory card: switch to internal recording to store recording data directly on the device (up to 32GB TF memory card possible).
3. Battery level indicator LEDs: above 70% = green; 70-20% = blue; less than 20% = red; less than 5% = flashing red.
4. Pairing LED: Power on = blue light flashes quickly; Pairing successful = solid blue; Signal interrupted = flashes quickly.
5. Dual Microphone Port: Please be careful not to allow moisture to enter.
6. DIP button: toggle = volume adjustment, press = side-chain function ON/OFF; double press = microphone OFF.
7. Power button: long press power button = ON/OFF; single press = internal recording function ON/OFF (sound hint); TF memory card must be inserted for recording; double press = accompaniment/background music via Bluetooth ON/OFF (sound hint Bluetooth ON/OFF).
8. Magnetic charging.

Receiver (RX)



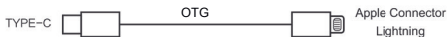
1. Karaoke mode: connect the cell phone to use the karaoke APP. Reverb function is on by default, reverb intensity can be adjusted by pressing ECHO button.
2. Live mode: In VLOG Live mode, the noise reduction function is on by default. The noise reduction intensity can be adjusted by pressing the ANC button.
3. Original Sound Mode: The intensity of reverberation (ECHO) and noise reduction (ANC) can be changed by pressing the respective buttons.



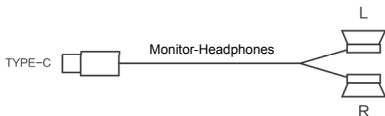
1. Monitor headphone jack
2. OTG interface (microphone/accompanying audio signal output).
3. ANC (noise reduction) button M button: press and hold for 5 seconds = ON/OFF; press briefly = toggle mode function.

4. M button: press and hold for 5 seconds = ON/OFF; press briefly = toggle mode function.
5. ECHO (Reverberation): Adjust reverberation.

Cable



Typ-C > Lightning optional

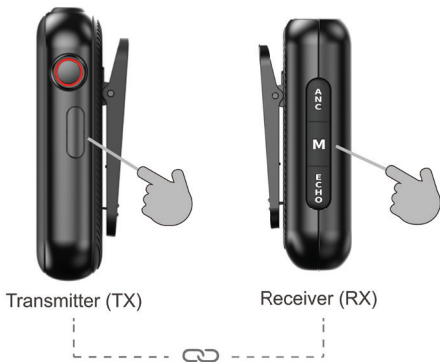


Windshield:

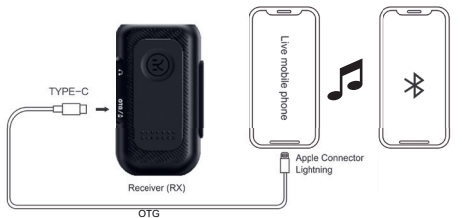
Recommended for outdoor recordings and strong wind noise.

Operation

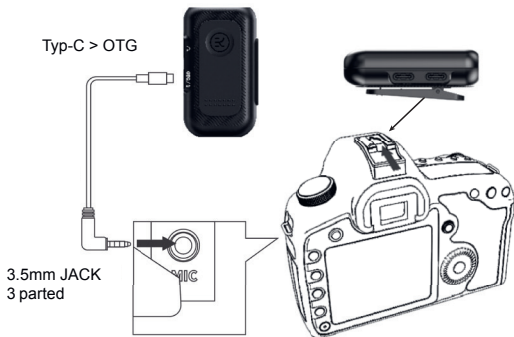
1. Press the power button for 5 seconds to turn on the transmitter. Press the power button for 5 seconds to turn on the receiver. The devices will be paired automatically and can be used.



2. Plug the OTG audio cable into the TYPE-C (OTG) jack of the receiver, and plug the other end of the OTG audio cable into the TYPE-C (OTG) port of smart-phone. (You will need a TYPE-C to Lightning OTG audio cable).



1. Accompaniment/background music, karaoke function via Bluetooth: Use a second smartphone for accompaniment music or karaoke function during live broadcast.
2. Press the M button to switch between functions (karaoke mode, VLOG/live mode, original sound mode).
3. ANC function (noise reduction): Press the ANC (Noise Cancellation) button briefly to switch between automatic noise reduction levels.
4. ECHO button (reverb effect function): Press the ECHO button briefly to switch between the levels of the reverb function.
5. TX select button: Toggle select button = adjust microphone volume; double press = microphone volume OFF.



1. When recording video with digital cameras or video cameras, the RX output must be connected with a camera cable (TYPE-C interface to 3.5 mm jack). See figure above.
2. Dual monitoring function: both TX and RX can be used as monitoring devices.

Technical data

| | |
|---------------------|---|
| Power supply | DC 5V/1-2A* |
| Range | 15m - 30m |
| Power Standby | ≤ 42uA |
| Working current | ≤ 33mA≥ |
| SNR | 75dB |
| Sensitivity | 90dB |
| Sampling rate | Stereo 48K 16bits high-quality sampling |
| Audio frequency | Stereo 48K 16bits high-quality sampling |
| Frequency stability | 35Hz-20KHz |
| Audio output | ± 10ppm |
| Low latency | 350mv (maximum output) |

| | |
|-------------------------|---|
| Bluetooth accompaniment | 21ms |
| Battery | Built-in 5.3V Bluetooth accompaniment input |
| Battery life | Built-in 3.7V I 300mA Li-Polymer |
| Charging Case Battery | approx. 10h - 12h |
| | Built-in 3.7V / 1800mA Li-Polymer |

*Note: Power supply input 5V/1-2A, do not use a 9V12V fast charging plug under any circumstances.

Warnings/Notices:

- » Do not open or disassemble the product or its accessories.
- » Attention small parts! Not suitable for children.
- » Keep the product away from moisture and high heat.
- » Use only compatible accessories.
- » Protect the product from strong impacts and shocks.
- » Improper use will void the warranty.
- » Dispose of the product according to the guidelines in your country.

FR | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Veillez lire attentivement les instructions et les conserver pour référence ultérieure.

Fonctions principales

Récepteur



Émetteur



1. Micro-cravate sans fil (lavalier). Enregistrement stéréo bidirectionnel, 2,4 GHz. Faible latence, taux d'échantillonnage de 48K.
2. Le mode d'enregistrement interne prend en charge les cartes mémoire jusqu'à 32 Go.
3. Capacité de double contrôle.
4. Prise en charge de la musique d'accompagnement/de fond via Bluetooth et l'entrée audio.
5. Mode karaoké intégré et processeur de son DSP pour la réverbération et le traitement du son.
6. Mode Live, fonction d'annulation active du bruit ANC intégrée, réglage multi-niveaux.
7. Supporte OTG, stéréo numérique et stéréo analogique.
8. LED pour un meilleur contrôle des fonctions.
9. Compatible avec les smartphones, les appareils photo, les ordinateurs, les tablettes, les ordinateurs portables, les cartes son, les haut-parleurs et d'autres dispositifs matériels.
10. Convient à divers usages tels que la diffusion en direct, les vlogs, le karaoké, le chant, les discours, l'enseignement, les conférences, etc.

Émetteur (TX)



1. USB TYPE-C : charge, prise casque.
2. Carte mémoire TF : passage à l'enregistrement interne pour stocker les données d'enregistrement directement sur l'appareil (possibilité d'utiliser une carte mémoire TF jusqu'à 32 Go).
3. LED d'indication du niveau de la batterie : supérieur à 70% = vert ; 70-20% = bleu ; inférieur à 20% = rouge ; inférieur à 5% = rouge clignotant.
4. Voyant d'appairage : Mise sous tension = lumière bleue clignotant rapidement ; appairage réussi = bleu continu ; signal interrompu = clignotement rapide.
5. Port double pour microphone : Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas à l'intérieur.
6. Bouton DIP : bascule = réglage du volume, pression = fonction side-chain ON/OFF ; double pression = microphone OFF.
7. Bouton d'alimentation : pression longue sur le bouton d'alimentation = ON/OFF ; pression simple = fonction d'enregistrement interne ON/OFF (indication sonore) ; la carte mémoire TF doit être insérée pour l'enregistrement ; double pression = musique d'accompagnement/de fond via Bluetooth ON/OFF (indication sonore Bluetooth ON/OFF).
8. Chargement magnétique.

Récepteur (RX)



1. Mode karaoké : connectez le téléphone portable pour utiliser l'application karaoké. La fonction de réverbération est activée par défaut, l'intensité de la réverbération peut être réglée en appuyant sur le bouton ECHO.
2. Mode Live : En mode VLOG Live, la fonction de réduction du bruit est activée par défaut. L'intensité de la réduction du bruit peut être réglée en appuyant sur le bouton ANC.
3. Mode son original : L'intensité de la réverbération (ECHO) et de la réduction du bruit (ANC) peut être modifiée en appuyant sur les boutons respectifs.

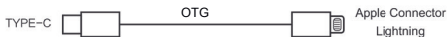


1. Prise pour casque d'écoute
2. Interface OTG (microphone/sortie du signal audio d'accompagnement).
3. Bouton ANC (réduction du bruit) Bouton M : appuyez et maintenez pendant

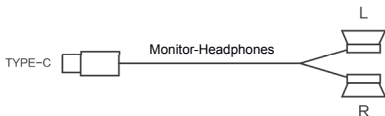
5 secondes = ON/OFF ; appuyez brièvement = fonction de basculement de mode.

4. ECHO (réverbération) : Permet de régler la réverbération.

Câble



Typ-C > Lightning optional

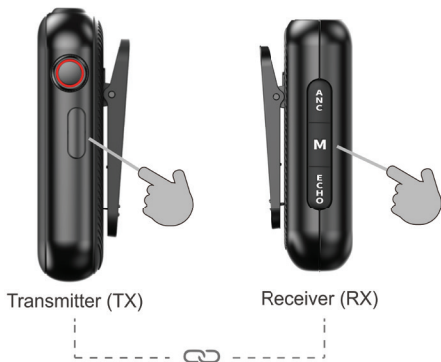


Pare-brise :

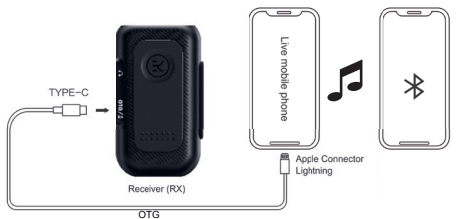
Recommandé pour les enregistrements en extérieur et les bruits de vent importants.

Fonctionnement

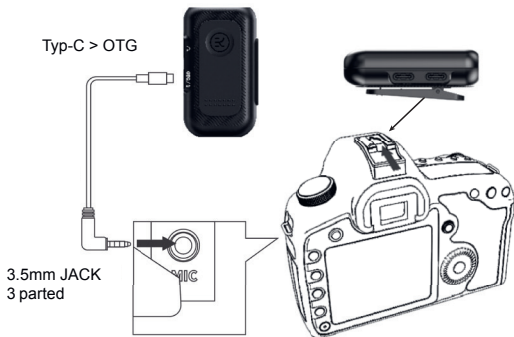
1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 5 secondes pour allumer l'émetteur. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 5 secondes pour allumer le récepteur. Les appareils sont automatiquement appariés et peuvent être utilisés.



2. Branchez le câble audio OTG dans la prise TYPE-C (OTG) du récepteur, et branchez l'autre extrémité du câble audio OTG dans le port TYPE-C (OTG) du smartphone. (Vous aurez besoin d'un câble audio OTG TYPE-C vers Lightning).



1. Musique d'accompagnement/de fond, fonction karaoké via Bluetooth : Utilisez un deuxième smartphone pour la musique d'accompagnement ou la fonction karaoké pendant la diffusion en direct.
2. Appuyez sur le bouton M pour passer d'une fonction à l'autre (mode karaoké, mode VLOG/live, mode son original).
3. Fonction ANC (réduction du bruit) : Appuyez brièvement sur la touche ANC (Noise Cancellation) pour passer d'un niveau de réduction automatique du bruit à l'autre.
4. Touche ECHO (fonction d'effet de réverbération) : Appuyez brièvement sur la touche ECHO pour passer d'un niveau à l'autre de la fonction de réverbération.
5. Touche de sélection TX : Appuyer sur la touche de sélection = régler le volume du microphone ; appuyer deux fois = désactiver le volume du microphone.



1. Lors de l'enregistrement de vidéos avec des appareils photo numériques ou des caméras vidéo, la sortie RX doit être connectée à l'aide d'un câble de caméra (interface TYPE-C vers jack 3,5 mm). Voir la figure ci-dessus.
2. Double fonction de surveillance : les sorties TX et RX peuvent être utilisées comme dispositifs de surveillance.

Données techniques

| | |
|-------------------------|---|
| Alimentation électrique | DC 5V/1-2A* |
| Gamme | 15m - 30m |
| Puissance en veille | ≤ 42uA |
| Courant de travail | ≤ 33mA≥ |
| SNR | 75dB |
| Sensibilité | 90dB |
| Taux d'échantillonnage | Stéréo 48K 16bits échantillonnage haute qualité |
| Fréquence audio | Stéréo 48K 16bits échantillonnage haute qualité |

| | |
|----------------------------|---|
| Stabilité de la fréquence | 35Hz-20KHz |
| Sortie audio | ± 10ppm |
| Faible latence | 350mv (sortie maximale) |
| Accompagnement Bluetooth | 21ms |
| Batterie | Entrée d'accompagnement Bluetooth 5,3V intégrée |
| Autonomie de la batterie | Li-Polymer 3,7V 300mA intégré |
| Boîtier de charge Batterie | environ 10h - 12h |
| | Li-Polymère 3,7V / 1800mA intégré |

*Remarque : l'alimentation électrique est de 5V/1-2A, n'utilisez en aucun cas une prise de charge rapide de 9V12V.

Avertissements/notices :

- » Ne pas ouvrir ou démonter le produit ou ses accessoires.
- » Attention aux petites pièces ! Ne convient pas aux enfants.
- » Conserver le produit à l'abri de l'humidité et des fortes chaleurs.
- » N'utilisez que des accessoires compatibles.
- » Protégez le produit contre les impacts et les chocs violents.
- » Une utilisation inappropriée annule la garantie.
- » Mettez le produit au rebut conformément aux directives en vigueur dans votre pays.

ES | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Lea atentamente las instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

Funciones principales

Receptor



Transmisor



1. Micrófono inalámbrico de solapa (lavalier). Grabación estéreo bidireccional, 2,4 GHz. Baja latencia, frecuencia de muestreo de 48K.
2. El modo de grabación interna admite tarjetas de memoria de hasta 32 GB.
3. Capacidad de monitorización dual.
4. Admite música de acompañamiento/fondo a través de Bluetooth y entrada de audio.
5. Modo karaoke incorporado y procesador de sonido DSP para reverberación y procesamiento de sonido.
6. Modo Live, función de cancelación activa de ruido ANC integrada, ajuste multinivel.
7. Compatible con OTG, estéreo digital y estéreo analógico.
8. LED para un mejor control de las funciones.
9. Compatible con smartphone, cámaras, ordenadores, tabletas, portátiles, tarjetas de sonido, altavoces y otros dispositivos de hardware.
10. Adecuado para diversos fines, tales como la transmisión en vivo, vlogs, karaoke, canto, discursos, enseñanza, conferencias, etc.

Transmisor (TX)



1. USB TIPO-C: carga, toma de auriculares.
2. Tarjeta de memoria TF: cambia a grabación interna para almacenar los datos de grabación directamente en el dispositivo (posibilidad de tarjeta de memoria TF de hasta 32 GB).
3. LEDs indicadores del nivel de batería: por encima del 70% = verde; 70-20% = azul; menos del 20% = rojo; menos del 5% = rojo intermitente.
4. LED de emparejamiento: Encendido = la luz azul parpadea rápidamente; Emparejamiento correcto = azul fijo; Señal interrumpida = parpadea rápidamente.
5. Puerto de micrófono doble: Tenga cuidado de que no entre humedad.
6. Botón DIP: conmutación = ajuste de volumen, pulsación = función de cadena lateral ON/OFF; doble pulsación = micrófono OFF.
7. Botón de encendido: pulsación larga del botón de encendido = ON/OFF; pulsación única = función de grabación interna ON/OFF (sugerencia de sonido); es necesario insertar una tarjeta de memoria TF para grabar; doble pulsación = música de acompañamiento/fondo a través de Bluetooth ON/OFF (sugerencia de sonido Bluetooth ON/OFF).
8. Carga magnética.

Receptor (RX)



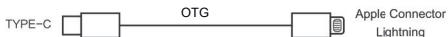
1. Modo karaoke: conecte el teléfono móvil para utilizar la APP de karaoke. La función de reverberación está activada por defecto, la intensidad de la reverberación se puede ajustar pulsando el botón ECHO.
2. Modo Live: En el modo VLOG Live, la función de reducción de ruido está activada por defecto. La intensidad de la reducción de ruido se puede ajustar pulsando el botón ANC.
3. Modo Sonido Original: La intensidad de la reverberación (ECHO) y la reducción de ruido (ANC) se pueden cambiar pulsando los botones respectivos.



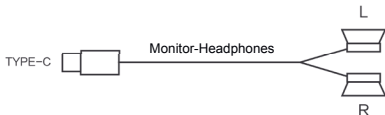
1. Puerto de auriculares para monitor
2. Interfaz OTG (micrófono/salida de señal de audio acompañante).

3. Botón ANC (reducción de ruido)
4. Botón M: manténgalo pulsado durante 5 segundos = ON/OFF; púlselo brevemente = función de cambio de modo.
5. ECHO (Reverberación): Ajusta la reverberación.

Cable



Typ-C > Lightning optional

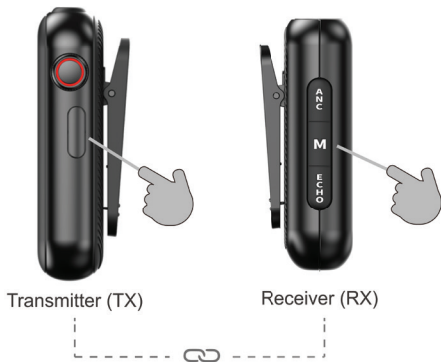


Parabrisas:

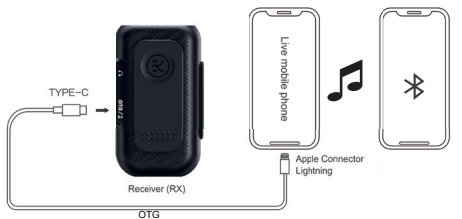
Recomendado para grabaciones en exteriores y fuertes ruidos de viento.

Funcionamiento

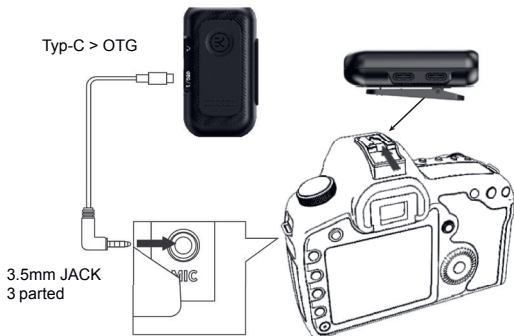
1. Pulse el botón de encendido durante 5 segundos para encender el transmisor. Pulse el botón de encendido durante 5 segundos para encender el receptor. Los dispositivos se emparejarán automáticamente y podrán utilizarse.



2. Conecte el cable de audio OTG a la toma TYPE-C (OTG) del receptor y conecte el otro extremo del cable de audio OTG al puerto TYPE-C (OTG) del smartphone. (Necesitarás un cable de audio TIPO-C a Lightning OTG).



1. Música de acompañamiento/de fondo, función de karaoke a través de Bluetooth: Utilice un segundo smartphone para la música de acompañamiento o la función de karaoke durante la emisión en directo.
2. Pula el botón M para cambiar de función (modo karaoke, modo VLOG/en directo, modo sonido original).
3. Función ANC (reducción de ruido): Pulse brevemente el botón ANC (cancelación de ruido) para cambiar entre los niveles de reducción automática de ruido.
4. Botón ECHO (función de efecto reverberación): Pulse brevemente el botón ECHO para cambiar entre los niveles de la función de reverberación.
5. Botón de selección TX: Pulsar botón de selección = ajustar el volumen del micrófono; pulsar dos veces = desactivar el volumen del micrófono.



1. Cuando se graba vídeo con cámaras digitales o videocámaras, la salida RX debe conectarse con un cable de cámara (interfaz TIPO-C a toma de 3,5 mm). Véase la figura anterior.
2. Doble función de monitorización: tanto el TX como el RX pueden utilizarse como dispositivos de monitorización.

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|---|
| Alimentación | 5V/1-2A* CC |
| Alcance | 15m - 30m |
| Corriente en espera | ≤ 42uA |
| Corriente de trabajo | ≤ 33mA≥ |
| SNR | 75dB |
| Sensibilidad | 90dB |
| Frecuencia de muestreo | Muestreo de alta calidad estéreo 48K 16bits |
| Frecuencia de audio | Estéreo 48K 16bits muestreo de alta calidad |
| Estabilidad de frecuencia | 35Hz-20KHz |
| Salida de audio | ± 10ppm |

| | |
|--------------------------|--|
| Baja latencia | 350mv (salida máxima) |
| Acompañamiento Bluetooth | 21 ms |
| Batería | Entrada de acompañamiento Bluetooth de 5,3 V integrada |
| Duración de la batería | Li-Polímero de 3,7 V 300 mA incorporado |
| Estuche de carga Batería | aprox. 10h - 12h |
| | Li-Polímero incorporado de 3,7 V / 1800 mA |

*Nota: Entrada de alimentación 5V/1-2A, no utilizar en ningún caso un enchufe de carga rápida de 9V12V.

Advertencias/avisos:

- » No abra ni desmonte el producto ni sus accesorios.
- » Atención a las piezas pequeñas. No apto para niños.
- » Mantenga el producto alejado de la humedad y del calor intenso.
- » Utilice sólo accesorios compatibles.
- » Proteja el producto de golpes e impactos fuertes.
- » El uso inadecuado anulará la garantía.
- » Deseche el producto de acuerdo con las directrices de su país.

IT | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle per riferimento futuro.

Funzioni principali

Ricevitore



Trasmettitore



1. Microfono a bavero senza fili (lavalier). Registrazione stereo bidirezionale, 2,4 GHz. Bassa latenza, frequenza di campionamento 48K.
2. La modalità di registrazione interna supporta schede di memoria fino a 32 GB.
3. Capacità di monitoraggio doppio.
4. Supporta musica di accompagnamento/sfondo tramite Bluetooth e ingresso audio.
5. Modalità karaoke integrata e processore audio DSP per il riverbero e l'elaborazione del suono.
6. Modalità live, funzione di cancellazione attiva del rumore ANC integrata, impostazione multilivello.
7. Supporta OTG, stereo digitale e stereo analogico.
8. LED per un migliore controllo delle funzioni.
9. Supporta smartphone, fotocamere, computer, tablet, notebook, schede audio, altoparlanti e altri dispositivi hardware.
10. Adatto a vari scopi come trasmissioni in diretta, vlog, karaoke, canto, discorsi, insegnamento, conferenze, ecc.

Trasmettitore (TX)



1. USB TYPE-C: ricarica, jack per cuffie.
2. Scheda di memoria TF: passaggio alla registrazione interna per memorizzare i dati di registrazione direttamente sul dispositivo (è possibile utilizzare una scheda di memoria TF fino a 32 GB).
3. LED indicatore del livello della batteria: oltre il 70% = verde; 70-20% = blu; meno del 20% = rosso; meno del 5% = rosso lampeggiante.
4. LED di accoppiamento: Accensione = la luce blu lampeggia rapidamente; accoppiamento riuscito = blu fisso; segnale interrotto = lampeggia rapidamente.
5. Porta per doppio microfono: Fare attenzione a non far penetrare l'umidità.
6. Pulsante DIP: alternare = regolazione del volume, premere = funzione side-chain ON/OFF; premere due volte = microfono OFF.
7. Pulsante di accensione: pressione prolungata del pulsante di accensione = ON/OFF; pressione singola = funzione di registrazione interna ON/OFF (suggerimento sonoro); per la registrazione è necessario inserire una scheda di memoria TF; doppia pressione = musica di accompagnamento/sfondo via Bluetooth ON/OFF (suggerimento sonoro Bluetooth ON/OFF).
8. Ricarica magnetica.

Ricevitore (RX)



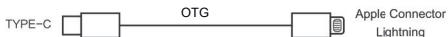
1. Modalità karaoke: collegare il telefono cellulare per utilizzare l'APP karaoke. La funzione di riverbero è attiva per impostazione predefinita; l'intensità del riverbero può essere regolata premendo il pulsante ECHO.
2. Modalità live: In modalità VLOG Live, la funzione di riduzione del rumore è attiva per impostazione predefinita. L'intensità della riduzione del rumore può essere regolata premendo il pulsante ANC.
3. Modalità Suono originale: L'intensità del riverbero (ECHO) e della riduzione del rumore (ANC) può essere modificata premendo i rispettivi pulsanti.



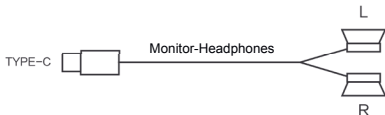
1. Porta per cuffie del monitor
2. Interfaccia OTG (uscita microfono/segnale audio di accompagnamento).

3. Pulsante ANC (riduzione del rumore)
4. Tasto M: tenere premuto per 5 secondi = ON/OFF; premere brevemente = alternare la funzione della modalità.
5. ECHO (riverbero): Regola il riverbero.

Cable



Typ-C > Lightning optional

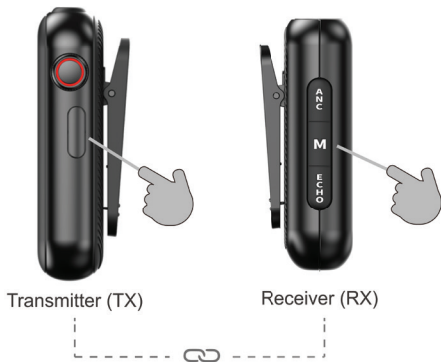


Parabrezza:

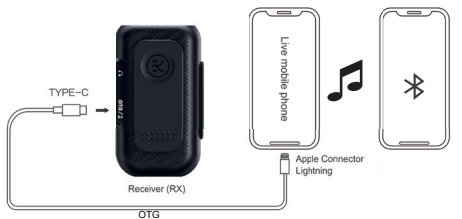
Consigliato per le registrazioni all'aperto e per il forte rumore del vento.

Funzionamento

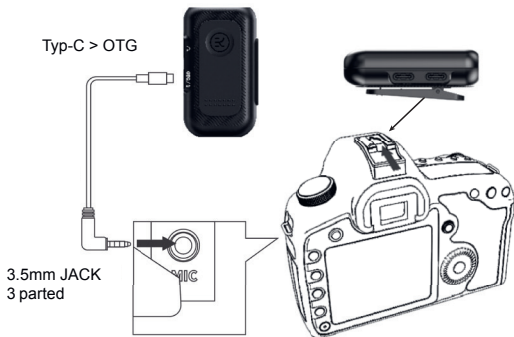
1. Premere il pulsante di accensione per 5 secondi per accendere il trasmettitore. Premere il pulsante di accensione per 5 secondi per accendere il ricevitore. I dispositivi vengono accoppiati automaticamente e possono essere utilizzati.



2. Inserire il cavo audio OTG nella presa TYPE-C (OTG) del ricevitore e collegare l'altra estremità del cavo audio OTG alla porta TYPE-C (OTG) dello smartphone. (È necessario un cavo audio OTG da TYPE-C a Lightning).



1. Musica di accompagnamento/sfondo, funzione karaoke via Bluetooth: Utilizzare un secondo smartphone per la musica di accompagnamento o la funzione karaoke durante la trasmissione in diretta.
2. Premere il pulsante M per passare da una funzione all'altra (modalità karaoke, modalità VLOG/live, modalità audio originale).
3. Funzione ANC (riduzione del rumore): Premere brevemente il pulsante ANC (cancellazione del rumore) per passare da un livello all'altro di riduzione automatica del rumore.
4. Pulsante ECHO (funzione di effetto riverbero): Premere brevemente il pulsante ECHO per passare da un livello all'altro della funzione di riverbero.
5. Pulsante di selezione TX: Premere il pulsante di selezione = regolare il volume del microfono; premere due volte = disattivare il volume del microfono.



1. Quando si registrano video con fotocamere digitali o videocamere, l'uscita RX deve essere collegata con un cavo per videocamera (interfaccia TYPE-C a jack da 3,5 mm). Vedere la figura precedente.
2. Doppia funzione di monitoraggio: sia TX che RX possono essere utilizzati come dispositivi di monitoraggio.

Dati tecnici

| | |
|----------------------------|---|
| Alimentazione | DC 5V/1-2A* |
| Gamma | 15m - 30m |
| Potenza Standby | ≤ 42uA |
| Corrente di lavoro | ≤ 33mA≥ |
| SNR | 75dB |
| Sensibilità | 90dB |
| Frequenza di campionamento | Stereo 48K 16 bit campionamento di alta qualità |
| Frequenza audio | Stereo 48K 16bits campionamento di alta qualità |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Stabilità della frequenza | 35Hz-20KHz |
| Uscita audio | ± 10ppm |
| Bassa latenza | 350mv (uscita massima) |
| Accompagnamento Bluetooth | 21ms |
| Batteria | Ingresso di accompagnamento Bluetooth da 5,3 V incorporato |
| Durata della batteria | Li-Polimero da 3,7 V I 300 mA incorporato |
| Batteria della custodia di ricarica | circa 10h - 12h |
| | Li-Polimero 3,7V / 1800mA incorporato |

*Nota: ingresso alimentazione 5V/1-2A, non utilizzare in nessun caso una spina di ricarica rapida da 9V12V.

Avvertenze:

- » Non aprire o smontare il prodotto o i suoi accessori.
- » Attenzione alle parti piccole! Non adatto ai bambini.
- » Tenere il prodotto lontano da umidità e calore elevato.
- » Utilizzare solo accessori compatibili.
- » Proteggere il prodotto da forti urti e scosse.
- » L'uso improprio invalida la garanzia.
- » Smaltire il prodotto secondo le linee guida del proprio Paese.

NL | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Lees de instructies zorgvuldig door en bewaar ze voor toekomstig gebruik.

Belangrijkste functies

Ontvanger



Zender



1. Draadloze reversmicrofoon (lavalier). Stereo-opname in twee richtingen, 2,4GHz. Lage latentie, 48K bemonsteringsfrequentie.
2. Interne opnamemodus ondersteunt geheugenkaarten tot 32 GB.
3. Dubbele monitoringmogelijkheid.
4. Ondersteunt begeleidend achtergrondmuziek via Bluetooth en audio-ingang.
5. Ingebouwde karaokemodus en DSP-geluidsprocessor voor nagalm en geluidsverwerking.
6. Live-modus, ingebouwde actieve ruisonderdrukingsfunctie ANC, instelling op meerdere niveaus.
7. Ondersteunt OTG, digitale stereo en analoge stereo.
8. LED's voor betere functiecontrole.
9. Ondersteunt smartphone, camera's, computers, tablets, notebooks, geluidskaarten, luidsprekers en andere hardwareapparaten.
10. Geschikt voor verschillende doeleinden zoals live-uitzendingen, vlogs, karaoke, zang, toespraken, onderwijs, conferenties, enz.

Zender (TX)



1. TYPE-C USB: opladen, hoofdtelefoonaansluiting.
2. TF-geheugenkaart: schakel naar interne opname om opnamegegevens direct op het apparaat op te slaan (tot 32 GB TF-geheugenkaart mogelijk).
3. Batterijniveau-indicatieleds: meer dan 70% = groen; 70-20% = blauw; minder dan 20% = rood; minder dan 5% = knipperend rood.
4. Koppelings-LED: Aan = blauw lampje knippert snel; Koppeling geslaagd = ononderbroken blauw; Signaal onderbroken = knippert snel.
5. Dubbele microfoonaansluiting: Let op dat er geen vocht binnendringt.
6. DIP-knop: omschakelen = volume aanpassen, indrukken = zijkettingfunctie AAN/UIT; dubbel indrukken = microfoon UIT.
7. Aan/uit-knop: lang indrukken = aan/uit; één keer indrukken = interne opnamefunctie aan/uit (geluidshint); voor opname moet een TF-geheugenkaart zijn geplaatst; twee keer indrukken = begeleiding/achtergrondmuziek via Bluetooth aan/uit (geluidshint Bluetooth aan/uit).
8. Magnetisch opladen.

Ontvanger (RX)



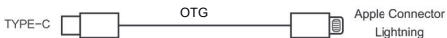
1. Karaokemodus: sluit de mobiele telefoon aan om de karaoke APP te gebruiken. De galmfunctie is standaard ingeschakeld, de galmintensiteit kan worden aangepast door op de ECHO-knop te drukken.
2. Live modus: In de VLOG Live-modus is de ruisonderdrukkingsfunctie standaard ingeschakeld. De intensiteit van de ruisonderdrukking kan worden aangepast door op de knop ANC te drukken.
3. Modus Origineel geluid: De intensiteit van nagalm (ECHO) en ruisonderdrukking (ANC) kan worden aangepast door op de respectieve knoppen te drukken.



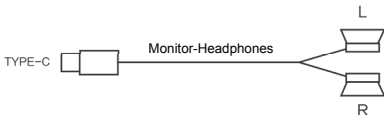
4. Hoofdtelefoonaansluiting voor monitor
5. OTG-interface (microfoon/begeleidend audiosignaal).

6. ANC-knop (ruisonderdrukking)
7. M-toets: 5 seconden ingedrukt houden = AAN/UIT; kort indrukken = omschakelen tussen modi.
8. ECHO (nagalm): Nagalm aanpassen.

Kabel



Typ-C > Lightning optional

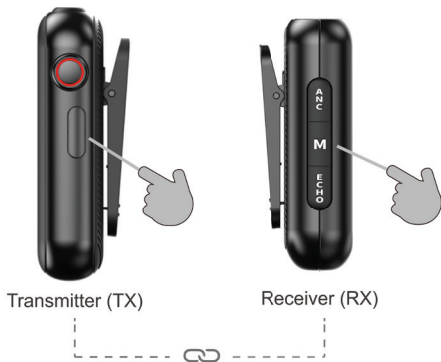


Windscherm:

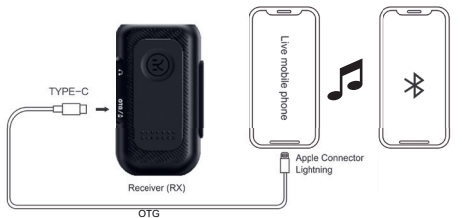
Aanbevolen voor buitenopnames en sterke windruis.

Bediening

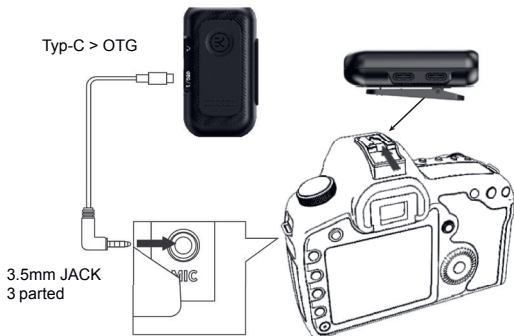
1. Druk 5 seconden op de aan/uit-knop om de zender in te schakelen. Druk 5 seconden op de aan/uit-knop om de ontvanger in te schakelen. De apparaten worden automatisch gekoppeld en kunnen worden gebruikt.



2. Steek de OTG-audiokabel in de TYPE-C (OTG)-aansluiting van de ontvanger en steek het andere uiteinde van de OTG-audiokabel in de TYPE-C (OTG)-poort van de smartphone. (Je hebt een TYPE-C naar Lightning OTG-audio-kabel nodig).



1. Begeleidende achtergrondmuziek, karaokefunctie via Bluetooth: Gebruik een tweede smartphone voor begeleidingsmuziek of karaokefunctie tijdens live-uitzendingen.
2. Druk op de knop M om tussen functies te schakelen (karaokemodus, VLOG/ live-modus, modus origineel geluid).
3. ANC-functie (ruisonderdrukking): Druk kort op de knop ANC (Noise Cancellation) om te schakelen tussen de niveaus voor automatische ruisonderdrukking.
4. ECHO-knop (reverbeffectfunctie): Druk kort op de knop ECHO om te schakelen tussen de niveaus van de galmfunctie.
5. TX-keuzeknop: Schakel selectieknop = microfoonvolume aanpassen; dubbel indrukken = microfoonvolume UIT.



1. Bij het opnemen van video met digitale camera's of videocamera's moet de RX-uitgang worden aangesloten met een camerakabel (TYPE-C interface naar 3,5 mm aansluiting). Zie bovenstaande afbeelding.
2. Dubbele bewakingsfunctie: zowel TX als RX kunnen worden gebruikt als bewakingsapparaat.

Technische gegevens

| | |
|-------------------------|---|
| Stroomvoorziening | DC 5V/1-2A* |
| Bereik | 15m - 30m |
| Vermogen Stand-by | ≤ 42uA |
| Werkstroom | ≤ 33mA≥ |
| SNR | 75 dB |
| Gevoeligheid | 90dB |
| Bemonsteringsfrequentie | Stereo 48K 16bits sampling van hoge kwaliteit |
| Audiofrequentie | Stereo 48K 16bits sampling van hoge kwaliteit |

| | |
|-----------------------|---|
| Frequentiestabiliteit | 35Hz-20KHz |
| Audio-uitgang | ± 10ppm |
| Lage latentie | 350mv (maximale output) |
| Bluetooth begeleiding | 21 ms |
| Batterij | Ingebouwde 5,3V Bluetooth-begeleiding-singang |
| Levensduur batterij | Ingebouwd 3,7V I 300mA Li-polymeer |
| Batterij opladen | ongeveer 10u - 12u |
| | Ingebouwd 3,7V / 1800mA Li-Polymeer |

*Opmerking: Voedingangang 5V/1-2A, gebruik in geen geval een 9V12V snellaadstekker.

Waarschuwingen/opmerkingen:

- » Open of demonteer het product of de accessoires niet.
- » Let op kleine onderdelen! Niet geschikt voor kinderen.
- » Houd het product uit de buurt van vocht en grote hitte.
- » Gebruik alleen compatibele accessoires.
- » Bescherm het product tegen sterke schokken en stoten.
- » Bij onjuist gebruik vervalt de garantie.
- » Gooi het product weg volgens de richtlijnen in uw land.

SV | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Läs instruktionerna noggrant och spara dem för framtida bruk.

Huvudsakliga funktioner

Mottagare



Sändare



1. Trådlös kavajslagsmikrofon (lavalier). Tvåvägs stereoinspelning, 2,4 GHz. Låg latens, 48K samplingsfrekvens.
2. Internt inspelningsläge med stöd för minneskort upp till 32 GB.
3. Möjlighet till dubbel övervakning.
4. Stöd för ackompanjemang/bakgrundsmusik via Bluetooth och ljudingång.
5. Inbyggt karaokeläge och DSP-ljudprocessor för efterklang och ljudbearbetning.
6. Live-läge, inbyggd aktiv brusreducering ANC, flernivåinställning.
7. Stöd för OTG, digital stereo och analog stereo.
8. Lysdioder för bättre funktionskontroll.
9. Stöd för smartphone, kameror, datorer, surfplattor, bärbara datorer, ljudkort, högtalare och andra hårdvaruheter.
10. Lämplig för olika ändamål, t.ex. direktsändning, vloggar, karaoke, sång, tal, undervisning, konferenser etc.

Sändare (TX)



1. TYPE-C USB: laddning, hörlursuttag.
2. TF-minneskort: växla till intern inspelning för att lagra inspelningsdata direkt på enheten (upp till 32 GB TF-minneskort möjligt).
3. Lysdioder för batterinivå: över 70% = grön; 70-20% = blå; mindre än 20% = röd; mindre än 5% = blinkande röd.
4. LED för parkoppling: Ström på = blått ljus blinkar snabbt; Parning lyckad = fast blått ljus; Signal avbruten = blinkar snabbt.
5. Port för dubbla mikrofoner: Var försiktig så att inte fukt tränger in.
6. DIP-knapp: växla = volymjustering, tryck = sidokedjefunktion ON/OFF; dubbeltryck = mikrofon OFF.
7. Strömknapp: lång tryckning på strömknappen = PÅ/AV; enkel tryckning = intern inspelningsfunktion PÅ/AV (ljudhint); TF-minneskort måste sättas i för inspelning; dubbel tryckning = ackompanjemang/bakgrundsmusik via Bluetooth PÅ/AV (ljudhint Bluetooth PÅ/AV).
8. Magnetisk laddning.

Mottagare (RX)



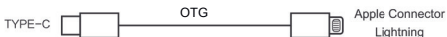
1. Karaoke-läge: anslut mobiltelefonen för att använda karaoke APP. Reverb-funktionen är aktiverad som standard, reverb-intensiteten kan justeras genom att trycka på ECHO-knappen.
2. Live-läge: I VLOG Live-läget är brusreduceringsfunktionen aktiverad som standard. Brusreduceringens intensitet kan justeras genom att trycka på ANC-knappen.
3. Läge för originalljud: Intensiteten för efterklang (ECHO) och brusreducering (ANC) kan ändras genom att trycka på respektive knapp.



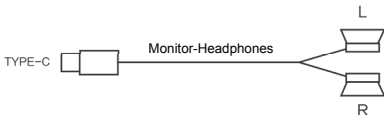
1. Monitorns hörlursutgång
2. OTG-gränssnitt (mikrofon/utgång för medföljande ljudsignal).

3. ANC-knapp (brusreducering)
4. M-knapp: tryck och håll ned i 5 sekunder = ON/OFF; tryck kort = växla lägesfunktion.
5. ECHO (efterklang): Justera efterklang.

Kabel



Typ-C > Lightning optional

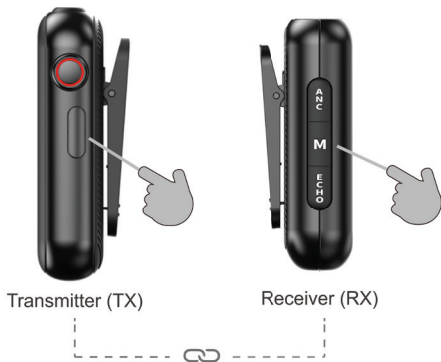


Vindruta:

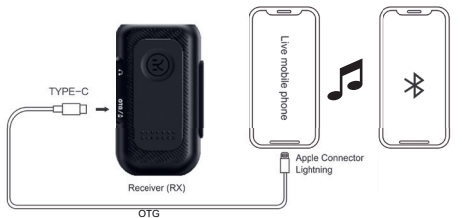
Rekommenderas för utomhusinspelningar och starkt vindbrus.

Användning

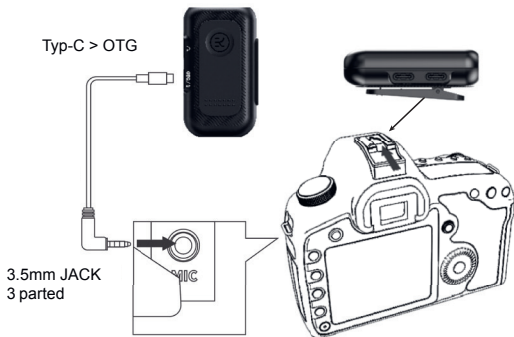
1. Tryck på strömbrytaren i 5 sekunder för att slå på sändaren. Tryck på strömbrytaren i 5 sekunder för att slå på mottagaren. Enheterna paras ihop automatiskt och kan användas.



2. Anslut OTG-ljudkabeln till TYPE-C (OTG)-uttaget på mottagaren och anslut den andra änden av OTG-ljudkabeln till TYPE-C (OTG)-porten på smarttelefonen. (Du behöver en TYPE-C till Lightning OTG-ljudkabel).



1. Ackompanjemang/bakgrundsmusik, karaoke-funktion via Bluetooth: Använd en andra smartphone för ackompanjemangsmusik eller karaokefunktion under direktsändning.
2. Tryck på M-knappen för att växla mellan funktionerna (karaoke-läge, VLOG/ live-läge, originalljudsläge).
3. ANC-funktion (brusreducering): Tryck kort på ANC-knappen (Noise Cancellation) för att växla mellan olika nivåer av automatisk brusreducering.
4. ECHO-knapp (reverbeffektfunktion): Tryck kort på ECHO-knappen för att växla mellan nivåerna för reverb-funktionen.
5. TX-valknapp: Växla valknapp = justera mikrofonvolym; dubbeltryck = mikrofonvolym OFF.



1. Vid videinspelning med digitalkamera eller videokamera måste RX-utgången anslutas med en kamerakabel (TYPE-C-gränssnitt till 3,5 mm jack). Se figur ovan.
2. Dubbel övervakningsfunktion: både TX och RX kan användas som övervakningsenheter.

Tekniska uppgifter

| | |
|-------------------|---|
| Strömförsörjning | DC 5V/1-2A* |
| Område | 15m - 30m |
| Effekt Standby | ≤ 42uA |
| Arbetsström | ≤ 33mA≥ |
| SNR | 75dB |
| Känslighet | 90 dB |
| Samplingsfrekvens | Stereo 48K 16-bitars sampling av hög kvalitet |
| Ljutfrekvens | Stereo 48K 16-bitars sampling av hög kvalitet |

| | |
|--------------------------|---|
| Frekvensstabilitet | 35Hz-20KHz |
| Ljudutgång | ± 10ppm |
| Låg latens | 350mv (maximal uteffekt) |
| Bluetooth-ackompanjemang | 21 ms |
| Batteri | Inbyggd 5,3 V Bluetooth-ingång för ackompanjemang |
| Batteriets livslängd | Inbyggd 3,7V I 300mA Li-Polymer |
| Laddningsfodral Batteri | ca. 10h - 12h |
| | Inbyggd 3,7V / 1800mA Li-Polymer |

*Note: Strömförsörjning 5V/1-2A, använd inte under några omständigheter en 9V12V snabbaddningskontakt.

Varningar/meddelanden:

- » Öppna eller demontera inte produkten eller dess tillbehör.
- » Varning för små delar! Ej lämplig för barn.
- » Håll produkten borta från fukt och hög värme.
- » Använd endast kompatibla tillbehör.
- » Skydda produkten från kraftiga slag och stötar.
- » Felaktig användning gör att garantin upphör att gälla.
- » Kassera produkten enligt de riktlinjer som gäller i ditt land.

CS | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Pečlivě si přečtete pokyny a uschovejte si je pro budoucí použití.

Hlavní funkce

Přijímač



Vysílač



1. Bezdrátový klopový mikrofon (lavalier). Obousměrný stereofonní záznam, 2,4 GHz. Nízká latence, vzorkovací frekvence 48K.
2. Interní režim nahrávání podporuje paměťové karty do kapacity 32 GB.
3. Možnost duálního monitorování.
4. Podpora doprovodné/pozadní hudby přes Bluetooth a zvukový vstup.
5. Vestavěný režim karaoke a zvukový procesor DSP pro dozvuk a zpracování zvuku.
6. Živý režim, vestavěná funkce aktivního potlačení šumu ANC, víceúrovňové nastavení.
7. Podporuje OTG, digitální stereo a analogové stereo.
8. LED diody pro lepší ovládání funkcí.
9. Podporuje chytré telefony, fotoaparáty, počítače, tablety, notebooky, zvukové karty, reproduktory a další hardwarová zařízení.
10. Vhodné pro různé účely, jako je živé vysílání, vlogy, karaoke, zpěv, projevy, výuka, konference atd.

Vysílač (TX)



1. USB TYPE-C: nabíjení, konektor pro sluchátka.
2. Paměťová karta TF: přepnutí na interní nahrávání pro uložení dat záznamu přímo v zařízení (možnost použití až 32GB paměťové karty TF).
3. Indikátory stavu nabití baterie: nad 70 % = zelená; 70-20 % = modrá; méně než 20 % = červená; méně než 5 % = blikající červená.
4. Kontrolka párování: Zapnuto = modré světlo rychle bliká; Párování proběhlo úspěšně = stálá modrá; Signál přerušen = rychle bliká.
5. Port pro duální mikrofon: Dbejte na to, aby se do něj nedostala vlhkost.
6. Tlačítko DIP: přepínání = nastavení hlasitosti, stisknutí = zapnutí/vypnutí funkce bočního řetězce; dvojitý stisknutí = vypnutí mikrofonu.
7. Tlačítko napájení: dlouhé stisknutí tlačítka napájení = zapnutí/vypnutí; jedno stisknutí = zapnutí/vypnutí funkce interního nahrávání (zvuková nápověda); pro nahrávání musí být vložena paměťová karta TF; dvojitý stisknutí = zapnutí/vypnutí doprovodné/pozadí hudby přes Bluetooth (zvuková nápověda Bluetooth ON/OFF).
8. Magnetické nabíjení.

Přijímač (RX)



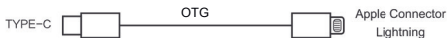
1. Režim karaoke: připojte mobilní telefon a používejte aplikaci karaoke. Funkce dozvuku je ve výchozím nastavení zapnutá, intenzitu dozvuku lze nastavit stisknutím tlačítka ECHO.
2. Režim živého vysílání: V režimu VLOG Live je ve výchozím nastavení zapnuta funkce redukce šumu. Intenzitu redukce šumu lze nastavit stisknutím tlačítka ANC.
3. Režim původního zvuku: V režimu původního zvuku se zvuková stopa zvyšuje: Intenzitu dozvuku (ECHO) a redukce šumu (ANC) lze měnit stisknutím příslušných tlačítek.



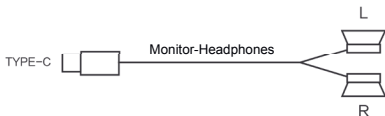
1. Port pro sluchátka monitoru

2. Rozhraní OTG (výstup mikrofonu/doprovodného zvukového signálu).
3. Tlačítko ANC (redukce šumu)
4. Tlačítko M: stiskněte a podržte po dobu 5 sekund = zapnutí/vypnutí; krátké stisknutí = přepnutí funkce režimu.
5. ECHO (dozvuk): Nastavení dozvuku.

Kabel



Typ-C > Lightning optional

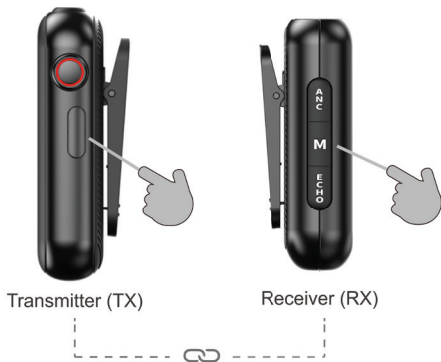


Čelní sklo: Slouží k ovládání kabelů:

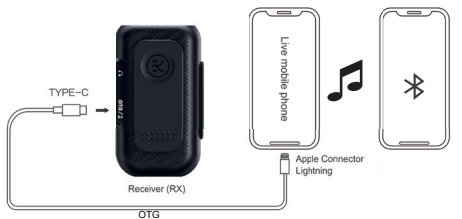
Doporučeno pro nahrávání ve venkovním prostředí a při silném větru.

Operace

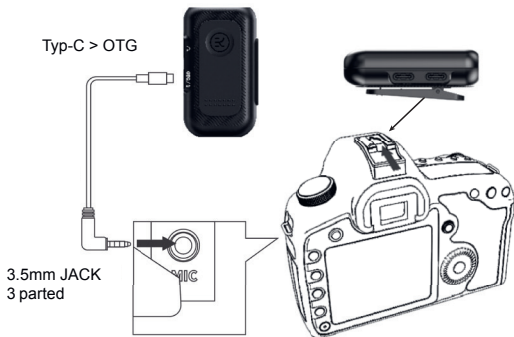
1. Stisknutím tlačítka napájení na 5 sekund zapnete vysílač. Stisknutím tlačítka napájení na 5 sekund zapnete přijímač. Zařízení se automaticky spárují a lze je používat.



2. Zapojte audio kabel OTG do konektoru TYPE-C (OTG) přijímače a druhý konec audio kabelu OTG zapojte do portu TYPE-C (OTG) smartphonu. (Budete potřebovat audio kabel TYPE-C na Lightning OTG).



1. Doprovodná hudba / hudba na pozadí, funkce karaoke prostřednictvím Bluetooth: Použijte druhý smartphone pro doprovodnou hudbu nebo funkci karaoke během živého vysílání.
2. Stisknutím tlačítka M můžete přepínat mezi funkcemi (režim karaoke, režim VLOG/živý přenos, režim původního zvuku).
3. Funkce ANC (redukce šumu): Krátkým stisknutím tlačítka ANC (potlačení šumu) přepínáte mezi úrovněmi automatické redukce šumu.
4. Tlačítko ECHO (funkce efektu dozvuku): Krátkým stisknutím tlačítka ECHO přepínáte mezi úrovněmi funkce dozvuku.
5. Tlačítko TX select (Výběr TX): Přepínací tlačítko volby = nastavení hlasitosti mikrofonu; dvojitý stisknutí = vypnutí hlasitosti mikrofonu.



1. Při nahrávání videa pomocí digitálních fotoaparátů nebo videokamer musí být výstup RX připojen pomocí kabelu kamery (rozhraní TYPE-C na 3,5 mm jack). Viz obrázek výše.
2. Funkce duálního monitorování: TX i RX lze použít jako monitorovací zařízení.

Technické údaje

| | |
|---------------------------------|--|
| Napájení | DC 5V/1-2A* |
| Rozsah | 15 m - 30 m |
| Napájení v pohotovostním režimu | ≤ 42uA |
| Pracovní proud | ≤ 33mA≥ |
| SNR | 75dB |
| Citlivost | 90dB |
| Vzorkovací frekvence | Stereo 48K 16bitů vysoce kvalitní vzorkování |
| Frekvence zvuku | Stereo 48K 16bitů vysoce kvalitní vzorkování |
| Stabilita frekvence | 35Hz-20KHz |

| | |
|--------------------------|---|
| Zvukový výstup | ± 10ppm |
| Nízká latence | 350mv (maximální výstup) |
| Doprovod Bluetooth | 21ms |
| Baterie | Vestavěný 5,3V vstup pro doprovod Bluetooth |
| Výdrž baterie | Vestavěný 3,7V I 300mA Li-Polymer |
| Nabíjecí pouzdro Baterie | cca 10h - 12h |
| | Vestavěný 3,7V / 1800mA Li-Polymer |

*Poznámka: Vstup napájení 5V/1-2A, v žádném případě nepoužívejte zástrčku pro rychlé nabíjení 9V12V.

Varování/upozornění:

- » Neotevírejte ani nerozebírejte výrobek ani jeho příslušenství.
- » Pozor na malé části! Není vhodné pro děti.
- » Výrobek uchovávejte mimo dosah vlhkosti a vysokých teplot.
- » Používejte pouze kompatibilní příslušenství.
- » Chraňte výrobek před silnými nárazy a otřesy.
- » Nesprávné používání vede ke ztrátě záruky.
- » Výrobek zlikvidujte v souladu s pokyny platnými ve vaší zemi.

PL | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji i zachowanie jej na przyszłość.

Główne funkcje

Odbiornik



Nadajnik



1. Bezprzewodowy mikrofon klawowy (lavalier). Dwukierunkowe nagrywanie stereo, 2,4 GHz. Niskie opóźnienie, częstotliwość próbkowania 48K.
2. Wewnętrzny tryb nagrywania obsługuje karty pamięci do 32 GB.
3. Możliwość podwójnego monitorowania.
4. Obsługa akompaniamentu/tła muzycznego przez Bluetooth i wejście audio.
5. Wbudowany tryb karaoke i procesor dźwięku DSP do przetwarzania pogłosu i dźwięku.
6. Tryb na żywo, wbudowana funkcja aktywnej redukcji szumów ANC, ustawienie wielopoziomowe.
7. Obsługa OTG, cyfrowego stereo i analogowego stereo.
8. Diody LED dla lepszej kontroli funkcji.
9. Obsługuje smartfony, kamery, komputery, tablety, notebooki, karty dźwiękowe, głośniki i inne urządzenia sprzętowe.
10. Nadaje się do różnych celów, takich jak transmisje na żywo, vlogi, karaoke, śpiew, przemówienia, nauczanie, konferencje itp.

Nadajnik (TX)



1. TYPE-C USB: ładowanie, gniazdo słuchawkowe.
2. Karta pamięci TF: przełączanie na nagrywanie wewnętrzne w celu przechowywania danych nagrywania bezpośrednio na urządzeniu (możliwa karta pamięci TF o pojemności do 32 GB).
3. Wskaźnik LED poziomu naładowania baterii: powyżej 70% = zielony; 70-20% = niebieski; poniżej 20% = czerwony; poniżej 5% = migający czerwony.
4. Dioda LED parowania: Włączone zasilanie = niebieskie światło miga szybko; Parowanie powiodło się = świeci na niebiesko; Sygnał przerwany = miga szybko.
5. Port podwójnego mikrofonu: Należy uważać, aby nie dopuścić do przedostania się wilgoci.
6. Przycisk DIP: przełączanie = regulacja głośności, naciśnięcie = włączenie/wyłączenie funkcji łańcucha bocznego; podwójne naciśnięcie = wyłączenie mikrofonu.
7. Przycisk zasilania: długie naciśnięcie przycisku zasilania = WŁ/WYŁ; pojedyncze naciśnięcie = wewnętrzna funkcja nagrywania WŁ/WYŁ (podpowieź dźwiękowa); do nagrywania należy włożyć kartę pamięci TF; podwój-

ne naciśnięcie = akompaniament/muzyka w tle przez Bluetooth WŁ/WYŁ (podpowiedź dźwiękowa Bluetooth WŁ/WYŁ).

8. Ładowanie magnetyczne.

Odbiornnik (RX)

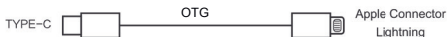


1. Tryb karaoke: podłącz telefon komórkowy, aby korzystać z aplikacji karaoke. Funkcja pogłosu jest domyślnie włączona, intensywność pogłosu można regulować, naciskając przycisk ECHO.
2. Tryb na żywo: W trybie VLOG Live funkcja redukcji szumów jest domyślnie włączona. Intensywność redukcji szumów można regulować, naciskając przycisk ANC.
3. Tryb oryginalnego dźwięku: Intensywność pogłosu (ECHO) i redukcji szumów (ANC) można zmienić, naciskając odpowiednie przyciski.

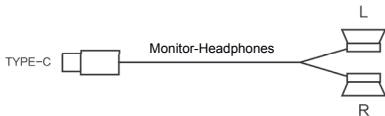


1. Port słuchawkowy monitora
2. Interfejs OTG (wyjście mikrofonu / towarzyszącego sygnału audio).
3. Przycisk ANC (redukcji szumów)
4. Przycisk M: naciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund = włączenie/wyłączenie; krótkie naciśnięcie = przełączenie trybu.
5. ECHO (pogłos): Regulacja pogłosu.

Kabel



Typ-C > Lightning optional



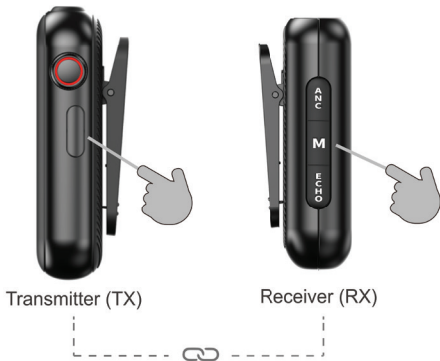


Przednia szyba:

Zalecana do nagrań na zewnątrz i silnego szumu wiatru.

Działanie

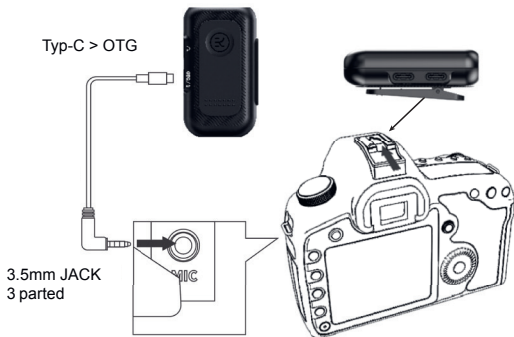
1. Naciśnij przycisk zasilania na 5 sekund, aby włączyć nadajnik. Naciśnij przycisk zasilania na 5 sekund, aby włączyć odbiornik. Urządzenia zostaną automatycznie sparowane i będzie można z nich korzystać.



2. Podłącz kabel audio OTG do gniazda TYPE-C (OTG) odbiornika, a drugi koniec kabla audio OTG do portu TYPE-C (OTG) smartfona. (Potrzebny będzie kabel audio TYPE-C do Lightning OTG).



1. Akompaniament/tło muzyczne, funkcja karaoke przez Bluetooth: Użyj drugiego smartfona do odtwarzania muzyki akompaniującej lub funkcji karaoke podczas transmisji na żywo.
2. Naciśnij przycisk M, aby przełączać się między funkcjami (tryb karaoke, tryb VLOG/live, tryb oryginalnego dźwięku).
3. Funkcja ANC (redukcja szumów): Naciśnij krótko przycisk ANC (redukcja szumów), aby przełączać między poziomami automatycznej redukcji szumów.
4. Przycisk ECHO (funkcja efektu pogłosu): Naciśnij krótko przycisk ECHO, aby przełączać między poziomami funkcji pogłosu.
5. Przycisk wyboru TX: Przełączanie przycisku wyboru = regulacja głośności mikrofonu; dwukrotne naciśnięcie = wyłączenie głośności mikrofonu.



1. Podczas nagrywania wideo za pomocą aparatów cyfrowych lub kamer wideo, wyjście RX musi być podłączone za pomocą kabla kamery (złącze TYPE-C do gniazda 3,5 mm). Patrz rysunek powyżej.
2. Podwójna funkcja monitorowania: zarówno TX, jak i RX mogą być używane jako urządzenia monitorujące.

Dane techniczne

| | |
|---------------------------|---|
| Zasilanie | DC 5V/1-2A* |
| Zakres | 15m - 30m |
| Moc w trybie gotowości | ≤ 42uA |
| Prąd roboczy | ≤ 33mA≥ |
| SNR | 75dB |
| Czułość | 90dB |
| Częstotliwość próbkowania | Stereo 48K 16-bitowe próbkowanie wysokiej jakości |
| Częstotliwość audio | Stereo 48K 16-bitowe próbkowanie wysokiej jakości |

| | |
|------------------------------|--|
| Stabilność częstotliwości | 35Hz-20KHz |
| Wyjście audio | ± 10ppm |
| Niskie opóźnienie | 350mv (maksymalna moc wyjściowa) |
| Akompaniament Bluetooth | 21ms |
| Bateria | Wbudowane wejście akompaniamentu Bluetooth 5,3 V |
| Żywotność baterii | Wbudowany akumulator litowo-polimerowy 3,7 V I 300 mA |
| Obudowa do ładowania Bateria | ok. 10h - 12h |
| | Wbudowany akumulator litowo-polimerowy 3,7 V / 1800 mA |

*Uwaga: Wejście zasilania 5V/1-2A, w żadnym wypadku nie należy używać wtyczki szybkiego ładowania 9V12V.

Ostrzeżenia/uwagi:

- » Nie otwierać ani nie demontować produktu ani jego akcesoriów.
- » Uwaga na małe części! Produkt nieodpowiedni dla dzieci.
- » Produkt należy przechowywać z dala od wilgoci i wysokiej temperatury.
- » Należy używać wyłącznie kompatybilnych akcesoriów.
- » Chronić produkt przed silnymi uderzeniami i wstrząsami.
- » Niewłaściwe użytkowanie spowoduje utratę gwarancji.
- » Produkt należy utylizować zgodnie z wytycznymi obowiązującymi w danym kraju.

HR | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Pažljivo pročitajte upute i sačuvajte ih za buduću upotrebu.

Glavne funkcije

Prijamnik



Odašiljač



1. Bežični reverzni mikrofon (lavalier). Dvosmjerno stereo snimanje, 2,4 GHz. Niska latencija, brzina uzorkovanja od 48K.
2. Interni način snimanja podržava memorijske kartice do 32 GB.
3. Mogućnost dvostrukog nadzora.
4. Podržava pratnju/pozadinsku glazbu putem Bluetootha i audio ulaza.
5. Ugrađeni karaoke način rada i DSP procesor zvuka za odjek i obradu zvuka.
6. Način rada uživo, ugrađena funkcija aktivnog uklanjanja buke ANC, postavka na više razina.
7. Podržava OTG, digitalni stereo i analogni stereo.
8. LED za bolju kontrolu rada.
9. Podržava pametne telefone, kamere, računala, tablete, prijenosna računala, zvučne kartice, zvučnike i druge hardverske uređaje.
10. Prikladno za razne svrhe kao što su emitiranje uživo, vlogovi, karaoke, pjevanje, govori, podučavanje, konferencije itd.

Odašiljač (TX)



1. TYPE-C USB: punjenje, priključak za slušalice.
2. TF memorijska kartica: prebacite se na interno snimanje za pohranu podataka o snimanju izravno na uređaj (moguća je TF memorijska kartica do 32 GB).
3. LED indikator razine baterije: iznad 70% = zeleno; 70-20% = plavo; manje od 20% = crveno; manje od 5% = trepće crveno.
4. LED za uparivanje: napajanje uključeno = plavo svjetlo brzo treperi; Spajanje uspješno = jednobojno plavo; Signal prekinut = brzo treperi.
5. Dvostruki priključak za mikrofon: pazite da vlaga ne uđe.
6. DIP tipka: prebacivanje = podešavanje glasnoće, pritisnite = uključena/isključena funkcija bočnog lanca; dvostruki pritisak = mikrofon ISKLJUČEN.
7. Gumb za napajanje: dugi pritisak na gumb za uključivanje = ON/OFF; jedan pritisak = interna funkcija snimanja ON/OFF (zvučni savjet); TF memorijska kartica mora biti umetnuta za snimanje; dvostruki pritisak = pratnja/pozadinska glazba putem Bluetooth ON/OFF (zvučni savjet Bluetooth ON/OFF).
8. Magnetsko punjenje.

Prijemnik (RX)



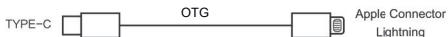
1. Način rada za karaoke: povežite mobilni telefon za korištenje APLIKACIJE za karaoke. Funkcija odjeka uključena je prema zadanim postavkama, intenzitet odjeka se može podesiti pritiskom na tipku ECHO.
2. Način rada uživo: U načinu rada VLOG uživo funkcija smanjenja šuma uključena je prema zadanim postavkama. Intenzitet smanjenja buke može se podesiti pritiskom na tipku ANC.
3. Izvorni način zvuka: Intenzitet odjeka (ECHO) i smanjenje buke (ANC) mogu se promijeniti pritiskom na odgovarajuće tipke.



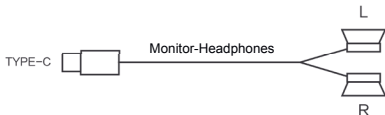
1. Monitor priključak za slušalice
2. OTG sučelje (mikrofon/izlaz pratećeg audio signala).

3. Tipka ANC (smanjenje buke).
4. Tipka M: pritisnite i držite 5 sekundi = ON/OFF; pritisnite kratko = funkcija prebacivanja načina rada.
5. ECHO (odjek): Podešavanje odjeka.

Kabel



Typ-C > Lightning optional

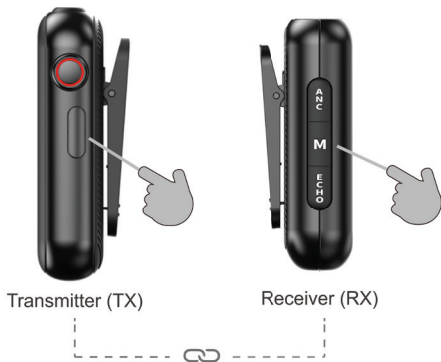


Vjetrobran:

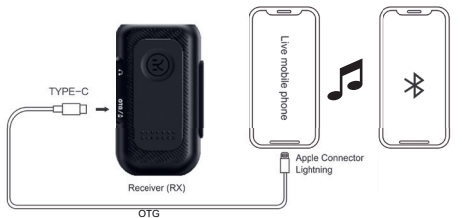
Preporuča se za snimanja na otvorenom i jak vjetar.

Operacija

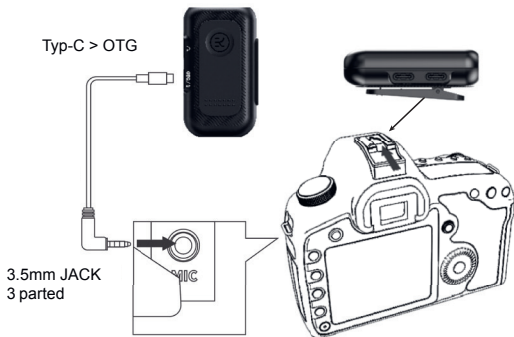
1. Pritisnite tipku za napajanje 5 sekundi da biste uključili odašiljač. Pritisnite tipku za napajanje 5 sekundi da biste uključili prijemnik. Uređaji će se automatski upariti i moći će se koristiti.



2. Priključite OTG audio kabal u TYPE-C (OTG) utičnicu na prijemniku, a drugi kraj OTG audio kabala u TYPE-C (OTG) priključak na pametnom telefonu. (Treat će vam audio kabal TYPE-C na Lightning OTG).



1. Pratnja/pozadinska glazba, funkcija karaoka putem Bluetootha: Koristite drugi pametni telefon za glazbenu pratnju ili funkciju karaoka tijekom prijenosa uživo.
2. Pritisnite tipku M za prebacivanje između funkcija (način karaoke, VLOG/način uživo, način izvornog zvuka).
3. Funkcija ANC (smanjenje buke): Kratko pritisnite gumb ANC (poništanje buke) za prebacivanje između razina automatskog smanjenja buke.
4. Tipka ECHO (funkcija efekta odjeka): Kratko pritisnite tipku ECHO za prebacivanje između razina funkcije odjeka.
5. Tipka za odabir TX: tipka za uključivanje/isključivanje = podešavanje glasnoće mikrofona; dvostruki pritisak = glasnoća mikrofona ISKLJUČENA.



1. Prilikom snimanja videa digitalnim fotoaparatom ili video kamerama, RX izlaz mora biti spojen kabelom kamere (TYPE-C sučelje na 3,5 mm utičnicu). Pogledajte gornju sliku.
2. Dvostruka funkcija nadzora: i TX i RX mogu se koristiti kao uređaji za nadzor.

Tehnički podaci

| | |
|------------------------|--|
| Napajanje | DC 5V/1-2A* |
| Raspon | 15m - 30m |
| Power Standby | ≤ 42uA |
| Radna struja | ≤ 33 mA≥ |
| SNR | 75 dB |
| Osjetljivost | 90 dB |
| Stopa uzorkovanja | Stereo 48K 16-bitno uzorkovanje visoke kvalitete |
| Audio frekvencija | Stereo 48K 16-bitno uzorkovanje visoke kvalitete |
| Stabilnost frekvencije | 35Hz-20KHz |

| | |
|-----------------------------|--|
| Audio izlaz | ± 10 ppm |
| Niska latencija | 350mv (maksimalni izlaz) |
| Bluetooth pratnja | 21 ms |
| Baterija | Ugrađeni 5,3 V Bluetooth ulaz za pratnju |
| Život baterije | Ugrađeni 3.7V I 300mA Li-Polymer |
| Kutija za punjenje baterije | cca. 10h - 12h |
| | Ugrađeni 3,7 V / 1800 mA Li-Polymer |

*Napomena: Ulaz napajanja 5V/1-2A, ni pod kojim okolnostima ne koristite utikač za brzo punjenje 9V12V.

Upozorenja/obavijesti:

- » Nemojte otvarati niti rastavljati proizvod ili njegove dodatke.
- » Pozor mali dijelovi! Nije prikladno za djecu.
- » Držite proizvod dalje od vlage i visoke topline.
- » Koristite samo kompatibilnu dodatnu opremu.
- » Zaštitite proizvod od jakih udaraca i udaraca.
- » Nepravilna uporaba će poništiti jamstvo.
- » Odložite proizvod u skladu sa smjernicama u vašoj zemlji.

SR | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Пажљиво прочитајте упутства и сачувајте их за будућу употребу.

Главне функције

Пријемник



Предајник



1. Бежични микрофон за ревер (лавалиер). Двосмерно стерео снимање, 2,4 ГХз. Мала латенција, брзина узорковања 48К.
2. Режим интерног снимања подржава меморијске картице до 32 ГБ.
3. Могућност двоструког надзора.
4. Подржава пратњу/позадинску музику преко Блуетоотх-а и аудио улаза.
5. Уграђени караоке режим и ДСП процесор звука за реверберацију и обраду звука.
6. Режим уживо, уграђена функција активног поништавања буке АНЦ, подешавање на више нивоа.
7. Подржава ОТГ, дигитални стерео и аналогни стерео.
8. ЛЕД диоде за бољу контролу функције.
9. Подржава паметне телефоне, камере, рачунаре, таблете, ноутебоок рачунаре, звучне картице, звучнике и друге хардверске уређаје.
10. Погодно за разне сврхе као што су пренос уживо, влогови, караоке, певање, говори, предавања, конференције итд.

предајник (ТХ)



1. ТИПЕ-Ц УСБ: пуњење, прикључак за слушалице.
2. ТФ меморијска картица: пређите на интерно снимање да бисте сачували податке о снимању директно на уређају (могућа је ТФ меморијска картица до 32 ГБ).
3. ЛЕД индикатори нивоа батерије: изнад 70% = зелено; 70-20% = плава; мање од 20% = црвено; мање од 5% = трепери црвено.
4. ЛЕД за упаривање: Укључено = плаво светло брзо трепери; Паринг успешно = пуна плава; Сигнал је прекинут = брзо трепери.
5. Двоструки прикључак за микрофон: Пазите да не дозволите да влага уђе.
6. ДИП дугме: прекидач = подешавање јачине звука, притисните = функција бочног ланца ОН/ОФФ; двоструки притисак = микрофон искључен.
7. Дугме за напајање: дуго притисните дугме за напајање = ОН/ОФФ; један притисак = функција интерног снимања ОН/ОФФ (звучни савет); ТФ меморијска картица мора бити уметнута за снимање; двоструки притисак = пратња/позадинска музика преко Блуетоотх ОН/ОФФ (звучни наговештај Блуетоотх ОН/ОФФ).
8. Магнетно пуњење.

Пријемник (RX)



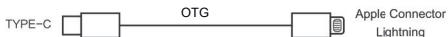
1. Караоке режим: повежите мобилни телефон да бисте користили караоке АПП. Реверб функција је подразумевано укључена, интензитет ревербирања се може подесити притиском на дугме ЕЦХО.
2. Режим уживо: У режиму ВЛОГ уживо, функција смањења шума је подразумевано укључена. Интензитет смањења шума се може подесити притиском на дугме АНЦ.
3. Оригинални режим звука: Интензитет реверберације (ЕЦХО) и смањење шума (АНЦ) се могу променити притиском на одговарајућа дугмад.



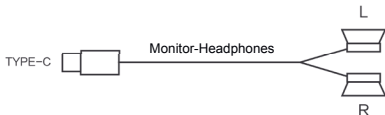
1. Монитор порт за слушалице
2. ОТГ интерфејс (микрофон/пратећи излаз аудио сигнала).

3. Дугме АНЦ (смањење шума).
4. М дугме: притисните и држите 5 секунди = УКЉУЧЕНО/ИСКЉУЧЕНО;
кратко притисните = функција преbacивања режима.
5. ЕЦХО (Реверберација): Подесите реверберацију.

Кабл



Typ-C > Lightning optional

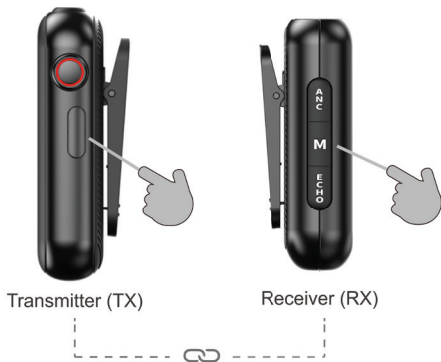


ветробранско стакло:

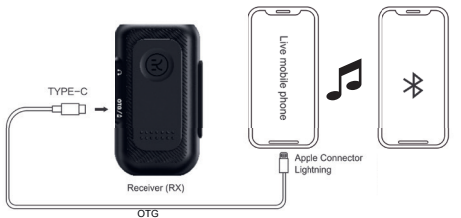
Препоручује се за снимање на отвореном и јаку буку ветра.

Операција

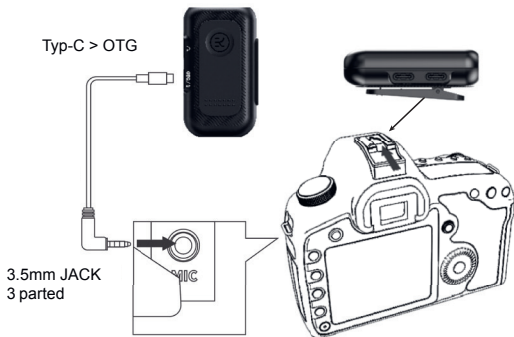
1. Притисните дугме за напајање 5 секунди да бисте укључили предајник. Притисните дугме за напајање 5 секунди да бисте укључили пријемник. Уређаји ће бити аутоматски упарени и могу се користити.



2. Укључите ОТГ аудио кабл у ТИПЕ-Ц (ОТГ) прикључак на пријемнику, а други крај ОТГ аудио кабла у ТИПЕ-Ц (ОТГ) порт паметног телефона. (Требаће вам ТИПЕ-Ц до Лигхтнинг ОТГ аудио кабл).



1. Музика за пратњу/позадинска музика, караоке функција преко Блуетоотх-а: Користите други паметни телефон за музику пратње или функцију караоке током емитовања уживо.
2. Притисните дугме М за преbacивање између функција (караоке режим, ВЛОГ/режим уживо, режим оригиналног звука).
3. АНЦ функција (смањење шума): Притисните кратко дугме АНЦ (поништавање буке) да бисте се преbacивали између нивоа аутоматског смањења шума.
4. ЕЦХО дугме (функција ефекта реверб): Притисните кратко дугме ЕЦХО да бисте се преbacивали између нивоа функције реверб.
5. Дугме за избор ТКС: Дугме за преbacивање = подешавање јачине звука микрофона; двоструки притисак = јачина звука микрофона искључена.



1. Када снимате видео са дигиталним камерама или видео камерама, РКC излаз мора бити повезан каблом камере (ТИПЕ-Ц интерфејс на 3,5 мм прикључак). Види слику изнад.
2. Дуал мониторинг функција: и ТКC и РКC се могу користити као уређаји за праћење.

Технички подаци

| | |
|-------------------|--|
| Напајање | ДЦ 5В/1-2А* |
| Домет | 15м - 30м |
| Повер Стандби | ≤ 42уА |
| Радна струја | ≤ 33мА≥ |
| СНР | 75дБ |
| Осетљивост | 90дБ |
| Узорковања | Сtereo 48К 16 бита висококвалитетно узорковање |
| Аудио фреквенција | Сtereo 48К 16 бита висококвалитетно узорковање |

| | |
|----------------------------|--|
| Стабилност фреквенције | 35Хз-20КХз |
| Аудио излаз | ± 10ппм |
| Мало кашњење | 350мв (максимални излаз) |
| Блуетоотх пратња | 21мс |
| Батерија | Уграђени 5.3В Блуетоотх улаз за пратњу |
| Трајање батерије | Уграђени 3.7В И 300мА Ли-Полимер |
| Батерија кућишта за пуњење | прибл. 10х - 12х |
| | Уграђени 3.7В / 1800мА Ли-Полимер |

*Напомена: Улаз напајања 5В/1-2А, ни у ком случају не користите утикач за брзо пуњење од 9В12В.

Упозорења/обавештења:

- » Не отварајте или растављајте производ или његову додатну опрему.
- » Пажња на мале делове! Није погодна за децу.
- » Држите производ даље од влаге и високе топлоте.
- » Користите само компатибилну додатну опрему.
- » Заштитите производ од јаких удараца и удараца.
- » Неправилна употреба поништава гаранцију.
- » Одложите производ у складу са смерницама у вашој земљи.

TR | Wireless Microphone Set for DSLR and Mobile Phone

Lütfen talimatları dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Ana fonksiyonlar

Alıcı



Verici



1. Kablosuz yaka mikrofonu (lavalier). İki yönlü stereo kayıt, 2,4 GHz. Düşük gecikme süresi, 48K örnekleme hızı.
2. Dahili kayıt modu 32 GB'a kadar bellek kartlarını destekler.
3. Çift izleme özelliği.
4. Bluetooth ve ses girişi aracılığıyla eşlik/arka plan müziğini destekler.
5. Yankılanma ve ses işleme için dahili karaoke modu ve DSP ses işlemcisi.
6. Canlı mod, yerleşik aktif gürültü engelleme işlevi ANC, çok seviyeli ayar.
7. OTG, dijital stereo ve analog stereo destekler.
8. Daha iyi fonksiyon kontrolü için LED'ler.
9. Akıllı telefon, kamera, bilgisayar, tablet, dizüstü bilgisayar, ses kartı, hoparlör ve diğer donanım cihazlarını destekler.
10. Canlı yayın, vlog, karaoke, şarkı söyleme, konuşma, öğretim, konferans vb. gibi çeşitli amaçlar için uygundur.

Verici (TX)



1. TYPE-C USB: şarj, kulaklık girişi.
2. TF hafıza kartı: kayıt verilerini doğrudan cihazda saklamak için dahili kayda geçin (32 GB'a kadar TF hafıza kartı mümkündür).
3. Pil seviyesi göstergesi LED'leri: %70'in üzerinde = yeşil; %70-20 = mavi; %20 'den az = kırmızı; %5'ten az = yanıp sönen kırmızı.
4. Eşleştirme LED'i: Güç açık = mavi ışık hızla yanıp söner; Eşleştirme başarılı = sabit mavi; Sinyal kesildi = hızla yanıp söner.
5. Çift Mikrofon Bağlantı Noktası: Lütfen nem girmemesine dikkat edin.
6. DIP düğmesi: geçiş = ses ayarı, basma = yan zincir işlevi AÇIK/KAPALI; çift basma = mikrofon KAPALI.
7. Güç düğmesi: güç düğmesine uzun basma = AÇIK/KAPALI; tek basma = dahili kayıt işlevi AÇIK/KAPALI (ses ipucu); kayıt için TF bellek kartı takılmalıdır; çift basma = Bluetooth üzerinden eşlik/arka plan müziği AÇIK/KAPALI (ses ipucu Bluetooth AÇIK/KAPALI).
8. Manyetik şarj.

Alıcı (RX)



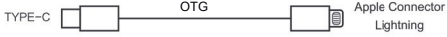
1. Karaoke modu: karaoke uygulamasını kullanmak için cep telefonunu bağlayın. Reverb işlevi varsayılan olarak açıktır, ECHO düğmesine basılarak reverb yoğunluğu ayarlanabilir.
2. Canlı mod: VLOG Canlı modunda, gürültü azaltma işlevi varsayılan olarak açıktır. Gürültü azaltma yoğunluğu ANC düğmesine basılarak ayarlanabilir.
3. Orijinal Ses Modu: Yankılanma (ECHO) ve gürültü azaltma (ANC) yoğunluğu ilgili düğmelere basılarak değiştirilebilir.



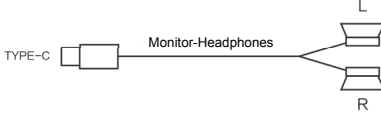
1. Monitör kulaklık bağlantı noktası
2. OTG arayüzü (mikrofon/eşlik eden ses sinyali çıkışı).
3. ANC (gürültü azaltma) düğmesi

- M düğmesi: 5 saniye basılı tutun = AÇIK/KAPALI; kısaca basın = mod işlevini değiştirin.
- ECHO (Yankılanma): Yankılanmayı ayarlayın.

Kablo



Typ-C > Lightning optional

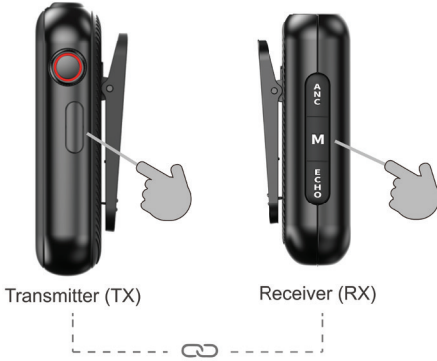


Ön cam:

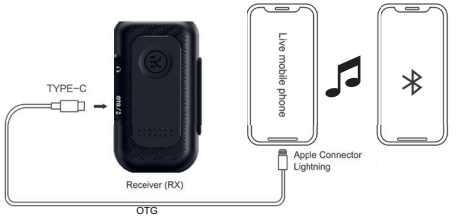
Dış mekan kayıtları ve güçlü rüzgar gürültüsü için önerilir.

Operasyon

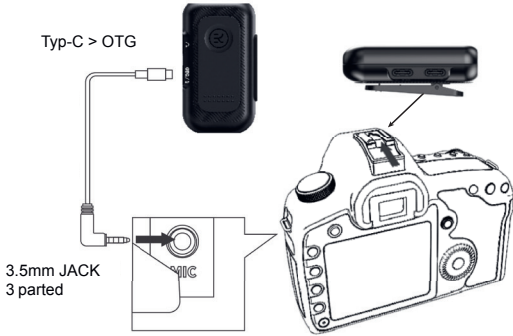
1. Vericiyi açmak için güç düğmesine 5 saniye basın. Alıcıyı açmak için güç düğmesine 5 saniye basın. Cihazlar otomatik olarak eşleştirilecek ve kullanılabilir olacaktır.



2. OTG ses kablosunu alıcının TYPE-C (OTG) jakına takın ve OTG ses kablosunun diğer ucunu akıllı telefonun TYPE-C (OTG) bağlantı noktasına takın. (TYPE-C - Lightning OTG ses kablosuna ihtiyacınız olacaktır).



1. Bluetooth üzerinden eşlik/arka plan müziği, karaoke işlevi: Canlı yayın sırasında eşlik müziği veya karaoke işlevi için ikinci bir akıllı telefon kullanın.
2. İşlevler arasında geçiş yapmak için M düğmesine basın (karaoke modu, VLOG/canlı mod, orijinal ses modu).
3. ANC işlevi (gürültü azaltma): Otomatik gürültü azaltma seviyeleri arasında geçiş yapmak için ANC (Gürültü Engelleme) düğmesine kısaca basın.
4. ECHO düğmesi (yankı efekti işlevi): Yankı fonksiyonunun seviyeleri arasında geçiş yapmak için ECHO düğmesine kısaca basın.
5. TX seçme düğmesi: Seçme düğmesini açıp kapatın = mikrofon sesini ayarlayın; çift basın = mikrofon sesini KAPATIN.



1. Dijital fotoğraf makineleri veya video kameralarla video kaydederken, RX çıkışı bir kamera kablosuyla bağlanmalıdır (TYPE-C arayüzü - 3,5 mm jak). Yukarıdaki şekle bakın.
2. Çift izleme işlevi: hem TX hem de RX izleme cihazı olarak kullanılabilir.

Teknik veriler

| | |
|----------------------|---|
| Güç kaynağı | DC 5V/1-2A* |
| Menzil | 15m - 30m |
| Güç Bekleme | ≤ 42uA |
| Çalışma akımı | ≤ 33mA≥ |
| SNR | 75dB |
| Hassasiyet | 90dB |
| Örnekleme oranı | Stereo 48K 16 bit yüksek kaliteli örnekleme |
| Ses frekansı | Stereo 48K 16 bit yüksek kaliteli örnekleme |
| Frekans kararlılığı | 35Hz-20KHz |
| Ses çıkışı | ± 10 ppm |
| Düşük gecikme süresi | 350mv (maksimum çıkış) |

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Bluetooth eşliđi | 21ms |
| Akü | Dahili 5.3V Bluetooth eşlik giriři |
| Pil ömrü | Dahili 3,7V 300mA Li-Polimer |
| řarj Kutusu Akü | yaklařık 10 saat - 12 saat |
| | Dahili 3,7V / 1800mA Li-Polimer |

*Not: Güç kaynađı giriři 5V/1-2A, hiçbir kořulda 9V12V hızlı řarj fiři kullanmayın.

Uyarılar/Notlar:

- » Ürünü veya aksesuarlarını açmayın veya sökmeyin.
- » Küçük parçalara dikkat! Çocuklar için uygun deđildir.
- » Ürünü nemden ve yüksek ısıdan uzak tutun.
- » Yalnızca uyumlu aksesuarları kullanın.
- » Ürünü güçlü darbelerden ve řoklardan koruyun.
- » Yanlıř kullanım garantiyi geçersiz kılacaktır.
- » Ürünü ülkenizdeki yönergelere göre atın.



Version: 24072023

Art.-Nr.: 9877

PATONA International S.L.U.
Untere Giesswiesen 17, 78247 Hilzingen, Germany

Made in China