

UHF MIC WITH RECEIVER

Ref.

MIC-PRO-HF

Code: 17-2062



MANUAL

EN - Instruction Manual - p. 3

FR - Manuel d'Utilisation - p. 5

DE - Bedienungsanleitung - S. 7

NL - Handleiding - p. 9

ES - Manual de Uso - p. 11

IT - Istruzioni per l'uso - p. 13

RO - Manual de instructiuni - p. 15

PT - Manual de Instruções - p. 17

SV - Brugsanvisning - s. 19

PL - Instrukcja obsługi - str. 21

TR - Kullanım Kılavuzu - s. 23



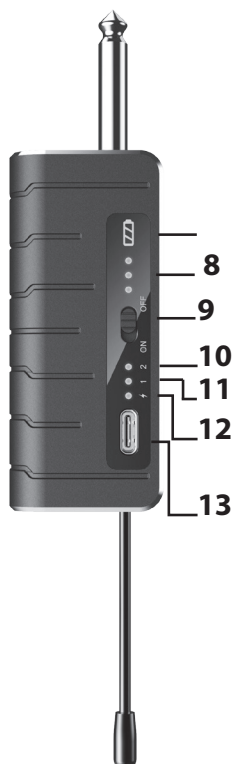
*View the product on our website
and download the multilanguage
manual*

PRESENTATION

UHF MICROPHONE



RECEIVER



UHF MIC WITH RECEIVER

EXPLANATION OF SIGNS



In accordance with the requirements of UK standards



The product is for indoor use only



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

FEATURES

- Wireless microphone with receiver that connects to any sound system fitted with a mini or 6.35mm jack socket to give you total freedom of movement while transmitting clear and rich sound. It offers 2 UHF channels allowing to pair a second microphone (ROADY-FL-MIC).
- Display with frequency and battery status
- LED indicator which lights up steadily or only to the sound of your voice
- Possibility to change frequency in case of interference
- Rechargeable via USB
- Supplied with USB charger lead
- Fully compatible with ROADY-FL-MIC

CHARGING THE UHF MICROPHONE

The mic comes with a USB charging cord. Plug this cord into the USB-C connector located under the microphone and the other USB connector into a suitable power adapter or any other USB connector delivering an output voltage of 5Vdc. It takes 3-4 hours to fully charge the battery.

UHF MICROPHONE

1. Microphone element
2. Light ring : 2 operating modes: Steady on or flashing when somebody talks into the microphone
3. LED display: shows the operating frequency and state
4. Turn On/Off: Long press to turn on/off, short press to change the light mode
5. Pairing button: See Pairing Procedure below to pair the microphone with the receiver.
Short press this button to change frequency.
6. Transmitting antenna: Do not cover the antenna during operation otherwise the transmission distance will be reduced.
7. USB-C connector to charge the built-in battery via the supplied USB lead

RECEIVER

8. Battery indicator: the LEDs light up to show the charge status of the built-in battery
9. Power on/off
10. Microphone 2 connection indicator (lights up when the included mic is paired)
11. Microphone 1 connection indicator (lights up when a second UHF mic (ROADY-FL-MIC) is paired with the receiver)
12. Battery indicator, red light on when charging, red light off when fully charged
13. Charging port, use DC 5V power supply

PAIRING THE MICROPHONE WITH THE RECEIVER

If microphone and receiver are not paired yet, please follow the steps below to pair them. Once the pairing has been done, they will always connect automatically.

Step 1: Turn on the receiver **FIRST**.

Step 2: Only then turn on the microphone.

Step 3: Insert a sharp object into the hole (5) below the display of the microphone. **PRESS AND HOLD** this button until the display begins to flash.

Step 4: Wait for 5 seconds.



Step 5: Then **press ONLY once** button (5) under the display. The display will stop flashing, and a red LED will light up on the receiver indicating that microphone and receiver are connected.

PAIRING OF "ROADY-FL-MIC" (NOT INCLUDED - TO BE ORDERED SEPARATELY)


You can pair a second microphone to this receiver. Indeed, our "ROADY-FL-MIC" HF microphone is fully compatible. If the ROADY-FL-MIC doesn't connect automatically, please perform the same pairing procedure as for the supplied microphone. The ROADY-FL-MIC will connect to channel 1 and the Micro 1 LED (11) will light when the ROADY-FL-MIC is paired.

SPECIFICATIONS

Operating time on battery	4-8h
Charging time	3-4h
Charging port.....	USB type C
Battery	3.7Vdc 1600mAh
Sensitivity	-50dB +/-3dB
Freq. range.....	100Hz - 10kHz
UHF range.....	10m
UHF frequency band	864.2 - 864.8MHz
Dimensions	211 x 47 x 47mm
Weight.....	0.256kg

MICRO UHF AVEC RECEPTEUR

EXPLICATION DES SYMBOLES

 Ce symbole signifie que cet appareil ne doit être mis aux déchets ménagers dans aucun pays de la Communauté européenne afin d'éviter de nuire à l'environnement et à la santé humaine. Il convient d'en disposer d'une manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des matériaux. Pour retourner votre appareil usagé, merci d'utiliser les systèmes de retours et de ramassage mis en place ou de contacter votre revendeur chez qui vous avez acheté l'appareil. Ils peuvent reprendre cet appareil pour un recyclage écologique.

 En conformité avec les exigences de la norme CE

 Utilisation uniquement à l'intérieur

CARACTERISTIQUES

- Afficheur avec indication de la fréquence et de l'état de charge de la batterie
- Témoin lumineux qui reste allumé lorsque le micro est en fonction ou bien s'allume uniquement lorsque vous parlez ou chantez dans le micro
- Possibilité de changer la fréquence en cas d'interférences ou utilisation d'un deuxième microphone
- Rechargeable par USB
- Cordon de charge USB inclus

CHARGER LE MICROPHONE UHF

Le micro est fourni avec un cordon de charge USB. Branchez ce cordon sur le connecteur USB-C situé sous le microphone et l'autre connecteur USB sur un adaptateur secteur adapté ou tout autre connecteur USB délivrant une tension de sortie de 5Vdc. Il faut 3 à 4 heures pour charger complètement la batterie.

MICROPHONE UHF

1. Capsule du micro
2. Anneau lumineux : 2 modes de fonctionnement: Fixe ou clignotant lorsque quelqu'un parle dans le microphone
3. Affichage LED : indique la fréquence de fonctionnement et l'état
4. Allumer/éteindre : appuyez longuement pour allumer/éteindre, appuyez brièvement pour changer le mode d'éclairage
5. Bouton d'appairage : voir la procédure d'appairage ci-dessous pour appairer le microphone avec le récepteur. Appuyez brièvement sur ce bouton pour changer de fréquence.
6. Antenne de transmission : ne couvrez pas l'antenne pendant le fonctionnement, sous peine de réduire la distance de transmission.
7. Connecteur USB-C pour charger la batterie intégrée via le câble USB fourni

RECEPTEUR

8. Indicateur de batterie
9. Mise sous tension/hors tension
10. Indicateur de connexion du microphone 2 (microphone livré avec le récepteur)
11. Indicateur de connexion du microphone 1 (microphone disponible en option: Réf.: ROADY-FL-MIC (code: 17-2061)
12. Indicateur de batterie, voyant rouge allumé en charge, voyant rouge éteint lorsque la batterie est chargée
13. Port de charge: utilisez le cordon USB fourni

APPAIRAGE DU MICROPHONE AVEC LE RECEPTEUR

Si le microphone et le récepteur ne sont pas encore couplés, veuillez suivre les étapes ci-dessous pour les appairer. Une fois l'appairage effectué, ils se connecteront toujours automatiquement.

Étape 1 : Allumez **d'abord le RECEPTEUR.**

Étape 2 : Ensuite seulement, allumez le microphone.

Étape 3 : Insérez un objet pointu dans le trou (5) sous l'écran du microphone. Maintenez ce bouton enfoncé jusqu'à ce que l'écran commence à clignoter.

Étape 4 : Attendez 5 secondes.

Étape 5 : Appuyez ensuite UNE FOIS SEULEMENT sur le bouton (5) sous l'écran. L'écran cessera de clignoter et la LED micro 2 (10) s'allumera sur le récepteur indiquant que le microphone et le récepteur sont connectés.

Tout est prêt.

APPAIRAGE DU MICRO "ROADY-FL-MIC" (NON INCLUS - A COMMANDER SEPARMENT)

Vous avez la possibilité de coupler un second microphone sur ce récepteur. En effet, notre microphone UHF "ROADY-FL-MIC" est totalement compatible. S'il ne s'appaire pas automatiquement, effectuez la même procédure d'appairage que pour le micro fourni. Le ROADY-FL-MIC se connectera sur le canal 1 et la LED Micro 1 (11) s'allumera lorsque le ROADY-FL-MIC est appairé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Autonomie de la batterie	4-8h
Durée de charge	3-4h
Port de charge.....	USB type C
Batterie	3.7Vdc 1600mAh
Sensibilité	-50dB +/-3dB
Bande de fréquences	100Hz - 10kHz
Bande UHF	10m
Bande de fréq UHF	864.2 - 864.8MHz
Dimensions	211 x 47 x 47mm
Poids	0.256kg

UHF FUNKMIKROFON MIT EMPFÄNGER

ZEICHENERKLÄRUNG



Dieses Zeichen bedeutet, dass das Gerät innerhalb der europäischen Gemeinschaft nicht in den normalen Hausmüll geworfen werden darf. Um Umwelt- und Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Müllabfuhr zu vermeiden, muss das Gerät verantwortungsbewusst entsorgt und für dauerhafte Wiederverwertung der Rohstoffe recycelt werden. Bitte bringen Sie das alte Gerät zu einer Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte bzw. zu Ihrem Fachhändler, wo Sie das Gerät gekauft haben, damit eine umweltfreundliche Entsorgung gewährleistet ist.

 Entspricht den Richtlinien der CE



Nur für Innengebrauch

EIGENSCHAFTEN

Dieses Funkmikrofon mit Empfänger kann an jedes Soundsystem angeschlossen werden, das mit einer 3,5- oder 6,35mm-Klinkenbuchse ausgestattet ist, um Ihnen absolute Bewegungsfreiheit zu geben und gleichzeitig einen klaren und satten Klang zu übertragen. Der Empfänger verfügt über 2 UHF-Kanäle, die die Kopplung eines zweiten Mikrofons (ROADY-FL-MIC) ermöglichen.

- Display mit Frequenz- und Batteriestatusanzeige
- Betriebs-LED, die ständig oder nur beim Klang Ihrer Stimme aufleuchtet
- Die Frequenz kann im Störfall geändert werden
- Wiederaufladbar über USB
- Lieferung mit USB-Ladekabel
- Kompatibel mit ROADY-FL-MIC

LADEN DES UHF-MIKROFONS

Das System wird mit einem USB-Ladekabel geliefert. Stecken Sie dieses Kabel in den USB-C-Anschluss an der Unterseite des Mikrofons und den anderen USB-Anschluss in ein geeignetes Netzteil oder einen anderen USB-Anschluss, der eine Ausgangsspannung von 5Vdc liefert. Es dauert 3-4 Stunden, um den Akku vollständig aufzuladen.

UHF MIKROFON

1. Mikrofonkapsel
2. Lichtring: 2 Betriebsmodi: Dauerhaft oder blinkend, wenn jemand in das Mikrofon spricht
3. LED-Anzeige: Zeigt die Betriebsfrequenz und den Status an
4. Pairing-Taste: Siehe Pairing-Verfahren unten, um das Mikrofon mit dem Empfänger zu koppeln. Drücken Sie kurz diese Taste, um die Frequenz zu ändern.
5. Sendeantenne: Decken Sie die Antenne während des Betriebs nicht ab, da sonst die Übertragungsbereichweite verringert wird.
6. USB-C-Anschluss zum Laden des eingebauten Akkus über das mitgelieferte USB-Kabel

EMPFÄNGER

7. Batterieanzeige: Die LEDs leuchten auf und zeigen den Ladezustand des eingebauten Akkus an
8. Einschalten / Ausschalten
9. Verbindungsanzeige für Mikrofon 2
10. Verbindungsanzeige für Mikrofon 1
11. Batterieanzeige, rotes Licht leuchtet beim Laden, rotes Licht aus, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist
12. Ladeanschluss, DC 5V-Stromversorgung verwenden

KOPPELN DES MIKROFONS MIT DEM EMPFÄNGER

Wenn Mikrofon und Empfänger noch nicht gekoppelt sind, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus, um sie zu koppeln. Sobald die Kopplung abgeschlossen ist, wird die Verbindung immer automatisch hergestellt.

Schritt 1: Schalten Sie ZUERST den Empfänger ein.

Schritt 2: Erst dann das Mikrofon einschalten.

Schritt 3: Stecken Sie einen spitzen Gegenstand in das Loch (5) unterhalb des Displays des Mikrofons. Halten Sie diese Taste gedrückt, bis die Anzeige zu blinken beginnt.

Schritt 4: Warten Sie 5 Sekunden.

Schritt 5: Drücken Sie dann NUR EINMAL den Knopf (5) unter dem Display. Das Display hört auf zu blinken und am Em-



pfänger leuchtet eine rote LED auf, um anzuzeigen, dass Mikrofon und Empfänger verbunden sind.
Alles ist bereit.

KOPPLUNG VON „ROADY-FL-MIC“ (nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen)

Sie können ein zweites Mikrofon mit diesem Receiver koppeln. Tatsächlich ist unser UHF-Mikrofon „ROADY-FL-MIC“ vollständig kompatibel. Wenn das ROADY-FL-MIC nicht automatisch eine Verbindung herstellt, führen Sie bitte den gleichen Kopplungsvorgang wie für das mitgelieferte Mikrofon durch. Das ROADY-FL-MIC wird mit Kanal 1 verbunden und die Micro 1-LED (11) leuchtet, wenn das ROADY-FL-MIC gekoppelt ist.

TECHNISCHE DATEN

Batterielaufzeit	4-8 Stunden
Ladezeit	3-4 Std.
Ladeanschluss	USB Typ C
Batterie	3,7 VDC 1600 mAh
Empfindlichkeit	-50 dB +/-3 dB
Freq. Bereich	100 Hz - 10 kHz
UHF-Reichweite	10m
UHF-Frequenzband	864,2 - 864,8 MHz
Abmessungen	211 x 47 x 47 mm
Gewicht	0,256 kg

UHF-MICROFOON MET ONTVANGER

VERKLARING VAN DE TEKENS

 Deze markering geeft aan dat dit product niet met ander huishoudelijk afval in de hele EU mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze op verantwoorde wijze recyclen om duurzaam hergebruik van materiaalbronnen te bevorderen. Als u uw gebruikt apparaat wilt retourneren, gebruikt u de retour- en verzamelssystemen of neemt u contact op met de winkel waar het product is gekocht. Ze zullen voor milieuveilige recycling zorgen.

 Voldoet aan de Europese CE richtlijnen

 Alléén voor gebruik binnenshuis

KENMERKEN

Draadloze microfoon met ontvanger die kan worden aangesloten op elk geluidssysteem dat is uitgerust met een mini- of 6,35 mm jack-aansluiting om u totale bewegingsvrijheid te geven terwijl u helder en rijk geluid uitzendt. Het biedt 2 UHF-kanalen waarmee een tweede microfoon (ROADY-FL-MIC) kan worden gekoppeld.

- Display met frequentie en batterijstatus
- LED-indicator die continu of alleen op het geluid van uw stem oplicht
- Mogelijkheid om frequentie te wijzigen in geval van interferentie
- Oplaadbaar via USB
- Geleverd met USB-oplaadkabel
- Compatibel met ROADY-FL-MIC

UHF-MICROFOON OPLADEN

De MIC-PRO-HF wordt geleverd met een USB-oplaadkabel. Sluit dit snoer aan op de USB-C-connector die zich onder de microfoon bevindt en de andere USB-connector op een geschikte netadapter of een andere USB-connector die een uitgangsspanning van 5Vdc levert. Het duurt 3-4 uur om de batterij volledig op te laden.

UHF MICROFOON

1. Microfoonelement
2. Lichtring: 2 modi: constant of knipperend wanneer iemand in de microfoon spreekt
3. LED-display: geeft de werkfrequentie en status aan
4. Aan/uit: lang indrukken om in/uit te schakelen, kort indrukken om van lichtmodus te wisselen
5. Koppelingsknop: Zie de koppelingsprocedure hieronder om de microfoon met de ontvanger te koppelen. Druk kort op deze knop om de frequentie te wijzigen.
6. Zendantenne: Bedek de antenne niet tijdens het gebruik, anders wordt de zendafstand kleiner.
7. USB-C-connector voor het opladen van de ingebouwde batterij via de meegeleverde USB-kabel

ONTVANGER

8. Batterij-indicator: de LED's lichten op om de laadstatus van de ingebouwde batterij aan te geven
9. Inschakelen / uitschakelen
10. Microfoon 2 verbindingindicator
11. Microfoon 1 verbindingindicator
12. Batterij-indicator, rood lampje aan tijdens opladen, rood lampje uit wanneer volledig opgeladen
13. Oplaadpoort, gebruik DC 5V-voeding

DE MICROFOON KOPPELEN MET DE ONTVANGER

Als microfoon en ontvanger nog niet zijn gekoppeld, volg dan de onderstaande stappen om ze te koppelen. Zodra de koppeling is voltooid, maken ze altijd automatisch verbinding.

Stap 1: Schakel EERST de ontvanger in.

Stap 2: Zet dan pas de microfoon aan.

Stap 3: Steek een scherp voorwerp in het gat (5) onder het display van de microfoon. Houd deze knop ingedrukt totdat het display begint te knipperen.

Stap 4: Wacht 5 seconden.

Stap 5: Druk vervolgens SLECHTS één keer op knop (5) onder het display. Het display stopt met knipperen en er gaat een rode LED op de ontvanger branden, wat aangeeft dat de microfoon en de ontvanger zijn aangesloten.

Alles is klaar.


KOPPELING VAN "ROADY-FL-MIC" (NIET INBEGREPEN - APART TE BESTELLEN)

Je kunt een tweede microfoon aan deze ontvanger koppelen. Onze "ROADY-FL-MIC" HF-microfoon is inderdaad volledig compatibel. Als de ROADY-FL-MIC niet automatisch verbinding maakt, voer dan dezelfde koppelingsprocedure uit als voor de meegeleverde microfoon. De ROADY-FL-MIC wordt aangesloten op kanaal 1 en de Micro 1 LED (11) gaat branden wanneer de ROADY-FL-MIC is gekoppeld.


SPECIFICATIES

Looptijd op batterij.....	4-8 uur
Oplaadtijd	3-4 uur
Oplaadpoort	USB type C
Batterij	3,7Vdc 1600mAh
Gevoeligheid.....	-50dB +/-3dB
Freq. bereik	100 Hz - 10 kHz
UHF-bereik	10m
UHF-frequentieband	864,2 - 864,8 MHz
Afmetingen	211 x 47 x 47 mm
Gewicht	0,256kg

MICRÓFONO UHF CON RECEPTOR

 Los productos eléctricos no deben ser tirados a la basura normal, han de ser reciclados en un lugar destinado a ello. Pregunte a las autoridades locales, por el punto más cercano a su domicilio.

 Conforme con los requisitos de la norma CE

 Este producto, es adecuado solo para uso en interiores

CARACTERÍSTICAS

Micrófono inalámbrico con receptor que se conecta a cualquier sistema de sonido equipado con una toma mini o jack de 6,35 mm para ofrecerte total libertad de movimiento mientras transmites un sonido claro y de calidad. Ofrece 2 canales UHF que permiten emparejar un segundo micrófono opcional (ROADY-FL-MIC).

- Display con frecuencia y estado de la batería.
- Indicador LED que se ilumina de forma constante o solo con el sonido de tu voz.
- Posibilidad de cambiar de frecuencia en caso de interferencia.
- Recargable mediante USB
- Se suministra con cable de carga USB a USB-C
- Totalmente compatible con ROADY-FL-MIC

CARGA DEL MICRÓFONO UHF

El MIC-PRO-HF se suministra con un cable de carga USB. Conecte este cable al conector USB-C ubicado debajo del micrófono y el otro conector USB a un adaptador de corriente adecuado o cualquier otro conector USB que suministre un voltaje de salida de 5 V CC. Se tarda de 3 a 4 horas en cargar completamente la batería.

MICROFONE UHF

1. Elemento de micrófono
2. Anillo de luz: 2 modos de funcionamiento: fijo o intermitente cuando alguien habla por el micrófono
3. Pantalla LED: muestra la frecuencia de funcionamiento y el estado.
4. Encendido/Apagado: Mantenga presionado para encender/apagar, presione brevemente para cambiar el modo de luz.
5. Botón de emparejamiento: consulte el Procedimiento de emparejamiento a continuación para emparejar el micrófono con el receptor.
Presione brevemente este botón para cambiar la frecuencia.
6. Antena transmisora: No cubra la antena durante el funcionamiento, de lo contrario se reducirá la distancia de transmisión.
7. Conector USB-C para cargar la batería incorporada mediante el cable USB suministrado

RECEPTOR

8. Indicador de nivel de batería: los LED se encienden para mostrar el estado de carga de la batería incorporada
9. Encendido / apagado
10. Indicador de conexión del micrófono 2 (se ilumina cuando el micrófono incluido está emparejado)
11. Indicador de conexión del micrófono 1 (se ilumina cuando se empareja un segundo micrófono UHF opcional (ROADY-FL-MIC) con el receptor)
12. Indicador de batería, luz roja encendida durante la carga, luz roja apagada cuando está completamente cargada
13. Puerto de carga, use fuente de alimentación DC 5V

EMPAREJAMIENTO DEL MICRÓFONO CON EL RECEPTOR

Si al conectar el conjunto, el micrófono y el receptor no están correctamente emparejados, siga los pasos a continuación para emparejarlos. Una vez realizado el emparejamiento siempre se conectarán automáticamente.

Paso 1: Encienda el receptor PRIMERO.

Paso 2: Encienda el MICROFONO.

Paso 3: Inserte con mucho cuidado, un objeto delgado en el orificio (5) debajo de la pantalla del micrófono. Mantenga presionado este botón hasta que la pantalla comience a parpadear.

Paso 4: Espere 5 segundos.

Paso 5: Luego presione SÓLO una vez el botón (5) debajo de la pantalla. La pantalla dejará de parpadear y se encenderá un LED rojo en el receptor para indicar que el micrófono y el receptor están conectados.

**EMPAREJAMIENTO DEL MICRÓFONO OPCIONAL "ROADY-FL-MIC" (No incluido, debe pedirse por separado)**

Puede emparejar un segundo micrófono con este receptor. De hecho, nuestro micrófono HF "ROADY-FL-MIC" es totalmente compatible. Si el ROADY-FL-MIC opcional, no se conecta automáticamente con el receptor, realice el mismo procedimiento de emparejamiento que para el micrófono suministrado. El ROADY-FL-MIC se conectará al canal 1 y el LED Micro 1 (11) se iluminará cuando el ROADY-FL-MIC esté emparejado.

ESPECIFICACIONES

Tiempo de funcionamiento con batería	4-8h
Tiempo de carga	3-4h
Puerto de carga	USB tipo C
Batería	3.7Vcc 1600mAh
Sensibilidad -	50dB +/-3dB
Rango de frecuencia	100Hz - 10kHz
Alcance UHF	10m
Banda de frecuencia UHF	864,2 - 864,8MHz
Dimensiones	211 x 47 x 47 mm
Peso	0,256 kg


MICROFONO UHF CON RICEVITORE

ISTRUZIONI PER L'USO

SPIEGAZIONE DEI SEGNI

 Conformità ai requisiti delle norme CE

 Il prodotto è solo per uso interno

 Questa marcatura indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il tuo dispositivo usato, utilizza i sistemi di restituzione e ritiro o contatta il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Possono prendere questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

CARATTERISTICHE

Microfono wireless con ricevitore che si collega a qualsiasi sistema audio dotato di presa mini o jack da 6,35 mm per darti totale libertà di movimento trasmettendo un suono chiaro e ricco. Offre 2 canali UHF che consentono di accoppiare un secondo microfono (ROADY-FL-MIC).

- Display con frequenza e stato della batteria
- Indicatore LED che si illumina in modo fisso o solo al suono della tua voce
- Possibilità di cambiare frequenza in caso di interferenze
- Ricaricabile tramite USB
- Fornito con cavo di ricarica USB
- Pienamente compatibile con ROADY-FL-MIC

CARICARE IL MICROFONO UHF

Il MIC-PRO-HF viene fornito con un cavo di ricarica USB. Collegare questo cavo al connettore USB-C nella parte inferiore del microfono e l'altro connettore USB a un adattatore di rete adatto o qualsiasi altro connettore USB che fornisca una tensione di uscita di 5 V CC. Occorrono 3-4 ore per caricare completamente la batteria.

MICROFONO UHF

1. Elemento microfono
2. Anello luminoso: 2 modalità di funzionamento: fissa o lampeggiante quando qualcuno parla al microfono
3. Display LED: mostra la frequenza operativa e lo stato
4. Accensione/spegnimento: premere a lungo per accendere/spegnere, premere brevemente per modificare la modalità luce
5. Pulsante di abbinamento: vedere la procedura di abbinamento di seguito per accoppiare il microfono con il ricevitore.
Premere brevemente questo pulsante per cambiare frequenza.
6. Antenna trasmittente: non coprire l'antenna durante il funzionamento altrimenti la distanza di trasmissione verrà ridotta.
7. Connettore USB-C per caricare la batteria integrata tramite il cavo USB in dotazione

RICEVITORE

8. Indicatore batteria: i LED si accendono per mostrare lo stato di carica della batteria integrata
9. Accensione/spegnimento
10. Indicatore di connessione del microfono 2 (si accende quando il microfono incluso è accoppiato)
11. Indicatore di connessione del microfono 1 (si accende quando un secondo microfono UHF (ROADY-FL-MIC) è accoppiato al ricevitore)
12. Indicatore della batteria, luce rossa accesa durante la ricarica, luce rossa spenta quando è completamente carica
13. Porta di ricarica, utilizzare l'alimentatore DC 5V

ABBINAMENTO DEL MICROFONO AL RICEVITORE

Se il microfono e il ricevitore non sono ancora accoppiati, seguire i passaggi seguenti per accoppiarli. Una volta effettuato l'accoppiamento, si conatteranno sempre automaticamente.

Passaggio 1: accendere PRIMA il ricevitore.

Passaggio 2: solo allora accendi il microfono.



Passaggio 3: inserire un oggetto appuntito nel foro (5) sotto il display del microfono. Premere E TENERE PREMUTO questo pulsante fino a quando il display inizia a lampeggiare.

Passaggio 4: attendere 5 secondi.

Passaggio 5: quindi premere SOLO una volta il pulsante (5) sotto il display. Il display smetterà di lampeggiare e sul ricevitore si accenderà un LED rosso indicando che il microfono e il ricevitore sono collegati.

ABBINAMENTO "ROADY-FL-MIC" (NON INCLUSO - DA ORDINARE SEPARATAMENTE)

È possibile associare un secondo microfono a questo ricevitore. Infatti, il nostro microfono HF "ROADY-FL-MIC" è completamente compatibile. Se ROADY-FL-MIC non si connette automaticamente, eseguire la stessa procedura di accoppiamento del microfono in dotazione. Il ROADY-FL-MIC si collegherà al canale 1 e il LED Micro 1 (11) si accenderà quando il ROADY-FL-MIC è accoppiato.


SPECIFICHE

Autonomia a batteria	4-8 ore
Tempo di ricarica	3-4 ore
Porta di ricarica	USB tipo C
Batteria	3,7 Vcc 1600 mAh
Sensibilità	-50 dB +/- 3 dB
Freq. intervallo	100 Hz - 10 kHz
Portata UHF	10 metri
Banda di frequenza UHF	864,2 - 864,8 MHz
Dimensioni	211 x 47 x 47 mm
Peso	0,256 kg

MICROFON UHF CU RECEPTOR

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

EXPLICAREA SEMNELOR

Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere în întreaga UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor,  reciclați-le în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul folosit, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau să contactați comerciantul de unde a fost achiziționat produsul.

 În conformitate cu cerințele standardelor CE.

 Produsul este destinat doar utilizării în interior

CARACTERISTICI

Microfon wireless cu receptor care se conectează la orice sistem de sunet prevăzut cu o mufă mini sau jack de 6,35 mm pentru a vă oferi libertate totală de mișcare în timp ce transmiteți un sunet clar și bogat. Oferă 2 canale UHF permițând împerecherea unui al doilea microfon (ROADY-FL-MIC).

- Afișaj cu frecvența și starea bateriei
- Indicator LED care se aprinde continuu sau numai la sunetul vocii tale
- Posibilitatea de a schimba frecvența în caz de interferență
- Reîncărcabil prin USB
- Se livrează cu cablu de încărcare USB
- Complet compatibil cu ROADY-FL-MIC

ÎNCĂRCARE MICROFON UHF

MIC-PRO-HF este livrat cu un cablu de încărcare USB. Conectați acest cablu la conectorul USB-C din partea de jos a microfonului și celălalt conector USB la un adaptor de rețea adecvat sau la orice alt conector USB care oferă o tensiune de ieșire de 5V DC. Este nevoie de 3-4 ore pentru a încărca complet bateria.

MICROFON UHF

1. Element de microfon
2. Inel luminos: 2 moduri de funcționare: aprins continuu sau clipește când cineva vorbește în microfon
3. Afișaj LED: arată frecvența și starea de funcționare
4. Pornire/Oprire: Apăsăți lung pentru a activa/dezactiva, apăsați scurt pentru a schimba modul de lumină
5. Butonul de asociere: Consultați Procedura de asociere de mai jos pentru a asocia microfonul cu receptorul. Apăsăți scurt acest buton pentru a schimba frecvența.
6. Antena de transmisie: Nu acoperiți antena în timpul funcționării, altfel distanța de transmisie va fi redusă.
7. Conector USB-C pentru a încărca bateria încorporată prin cablul USB furnizat

RECEPTOR

8. Indicator baterie: LED-urile se aprind pentru a indica starea de încărcare a bateriei încorporate
9. Pornire/oprire
10. Indicator de conectare la microfon 2 (se aprinde când microfonul inclus este asociat)
11. Indicator de conectare la microfon 1 (se aprinde când un al doilea microfon UHF (ROADY-FL-MIC) este asociat cu receptorul)
12. Indicator baterie: lumina rosie aprinsa la incarcare, lumina rosie stinsa cand este complet incarcata
13. Port de încărcare: utilizați sursa de alimentare DC 5V

ASOCIAREA MICROFONULUI CU RECEPTORUL

Dacă microfonul și receptorul nu sunt încă împerecheate, urmați pașii de mai jos pentru a le asocia. Odată ce împerecherea a fost realizată, se vor conecta întotdeauna automat.

Pasul 1: Porniți mai întâi receptorul.

Pasul 2: Abia apoi porniți microfonul.

Pasul 3: Introduceți un obiect ascuțit în orificiul (5) de sub afișajul microfonului. Țineți apăsat acest buton până când afișajul începe să clipească.

Pasul 4: Așteptați 5 secunde.



Pasul 5: Apoi apăsați DOAR o dată butonul (5) de sub afișaj. Afișajul va înceta să clipească și un LED roșu se va aprinde pe receptor, indicând faptul că microfonul și receptorul sunt conectate.

ÎMPERECHEREA „ROADY-FL-MIC” (nu este inclusă - se comandă separat)

Puteți asocia un al doilea microfon la acest receptor. Într-adevăr, microfonul nostru HF „ROADY-FL-MIC” este pe deplin compatibil. Dacă ROADY-FL-MIC nu se conectează automat, vă rugăm să efectuați aceeași procedură de asociere ca și pentru microfonul furnizat. ROADY-FL-MIC se va conecta la canalul 1, iar LED-ul Micro 1 (11) se va aprinde când ROADY-FL-MIC este asociat.


SPECIFICAȚII

Timp de funcționare pe baterie	4-8h
Timp de încărcare	3-4h
Port de încărcare	USB tip C
Baterie	3.7Vdc 1600mAh
Sensibilitate	-50dB +/-3dB
Frec. interval	100 Hz - 10 kHz
Raza UHF	10m
Banda de frecvențe UHF	864,2 - 864,8MHz
Dimensiuni	211 x 47 x 47mm
Greutate	0,256 kg


MIC UHF COM RECEPTOR

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

EXPLICAÇÃO DOS SINAIS

 De acordo com os requisitos das normas CE

 O produto é apenas para uso interior

 Esta marcação indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana decorrentes do descarte descontrolado de resíduos, recicle-o com responsabilidade para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu dispositivo usado, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para reciclagem ambientalmente segura.

CARACTERÍSTICAS

Microfone sem fio com receptor que se conecta a qualquer sistema de som equipado com uma tomada mini ou jack de 6,35 mm para oferecer total liberdade de movimento enquanto transmite um som nítido e rico. Oferece 2 canais UHF permitindo emparelhar um segundo microfone (ROADY-FL-MIC).

- Display com frequência e status da bateria
- Indicador LED que acende continuamente ou apenas ao som da sua voz
- Possibilidade de alterar a frequência em caso de interferência
- Recarregável via USB
- Fornecido com cabo carregador USB
- Totalmente compatível com ROADY-FL-MIC

CARREGUE O MICROFONE UHF

O MIC-PRO-HF é fornecido com um cabo de carregamento USB. Conecte este cabo no conector USB-C na parte inferior do microfone e o outro conector USB em um adaptador de rede adequado ou qualquer outro conector USB que forneça uma tensão de saída de 5Vdc. Demora 3-4 horas para carregar totalmente a bateria.

MICROFONE UHF

1. Elemento de microfone
2. Anel de luz: 2 modos de operação: Constante ou piscando quando alguém fala ao microfone
3. Display LED: mostra a frequência de operação e o estado
4. Ligar/Desligar: Pressione e segure para ligar/desligar, pressione rapidamente para mudar o modo de luz
5. Botão de emparelhamento: Consulte o procedimento de emparelhamento abaixo para emparelhar o microfone com o receptor.
Pressione rapidamente este botão para alterar a frequência.
6. Antena de transmissão: Não cubra a antena durante a operação, caso contrário a distância de transmissão será reduzida.
7. Conector USB-C para carregar a bateria integrada através do cabo USB fornecido

RECEPTOR

8. Indicador de bateria: os LEDs acendem para mostrar o status de carga da bateria embutida
9. Ligar/desligar
10. Indicador de conexão do microfone 2 (acende quando o microfone incluído está emparelhado)
11. Indicador de conexão do microfone 1 (acende quando um segundo microfone UHF (ROADY-FL-MIC) está emparelhado com o receptor)
12. Indicador de bateria: luz vermelha acesa durante o carregamento, luz vermelha apagada quando totalmente carregada
13. Porta de carregamento: use fonte de alimentação DC 5V

EMPRELHANDO O MICROFONE COM O RECEPTOR

Se o microfone e o receptor ainda não estiverem emparelhados, siga as etapas abaixo para emparelhá-los. Uma vez feito o emparelhamento, eles sempre se conectarão automaticamente.

Passo 1: Ligue o receptor PRIMEIRO.

Passo 2: Só então ligue o microfone.



Passo 3: Insira um objeto pontiagudo no orifício (5) abaixo da tela do microfone. Pressione E SEGURE este botão até que o display comece a piscar.

Passo 4: Aguarde 5 segundos.

Passo 5: Em seguida, pressione SOMENTE uma vez o botão (5) abaixo do display. O display irá parar de piscar e um LED vermelho acenderá no receptor indicando que o microfone e o receptor estão conectados.

EMPARELHAMENTO DE "ROADY-FL-MIC" (não incluído - a ser encomendado separadamente)

Você pode emparelhar um segundo microfone com este receptor. Na verdade, nosso microfone HF "ROADY-FL-MIC" é totalmente compatível. Se o ROADY-FL-MIC não se conectar automaticamente, execute o mesmo procedimento de emparelhamento do microfone fornecido. O ROADY-FL-MIC se conectará ao canal 1 e o LED Micro 1 (11) acenderá quando o ROADY-FL-MIC estiver emparelhado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS


Tempo de operação com bateria	4-8h
Tempo de carregamento	3-4h
Porta de carregamento	USB tipo C
Bateria	3,7Vdc 1600mAh
Sensibilidade	-50dB +/-3dB
Frequência. faixa	100Hz - 10kHz
Alcance UHF	10m
Banda de frequência UHF	864,2 - 864,8 MHz
Dimensões	211 x 47 x 47 mm
Peso	0,256kg

UHF-MIKROFON MED MOTTAGARE

FÖRKLARING AV TECKEN

 I enlighet med kraven i CE-standarder

 Produkten är endast för inomhusbruk

 Denna märkning indikerar att denna produkt inte ska kastas med annat hushållsavfall i hela EU. För att förhindra eventuell skada på miljön eller människors hälsa från okontrollerad avfallshantering, återvinn det på ett ansvarsfullt sätt för att främja hållbar återanvändning av materialresurser. För att returnera din använda enhet, använd retur- och insamlingssystemen eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes. De kan ta denna produkt för miljösäker återvinning.

FUNKTIONER

Trådlös mikrofon med mottagare som ansluts till alla ljudsystem utrustade med ett mini- eller 6,35 mm jack-uttag för att ge dig total rörelsefrihet samtidigt som du sänder klart och fylligt ljud. Den erbjuder 2 UHF-kanaler som gör det möjligt att para ihop en andra mikrofon (ROADY-FL-MIC).

- Display med frekvens och batteristatus
- LED-indikator som lyser fast eller bara till ljudet av din röst
- Möjlighet att ändra frekvens vid störningar
- Uppladdningsbar via USB
- Levereras med USB-laddarkabel
- Fullt kompatibel med ROADY-FL-MIC

LADDAR UHF-MIKROFONEN

Mikrofonen kommer med en USB-laddningssladd. Anslut den här sladden till USB-C-kontakten som finns under mikrofonen och den andra USB-kontakten till en lämplig strömadapter eller någon annan USB-kontakt som levererar en utspänning på 5Vdc. Det tar 3-4 timmar att ladda batteriet helt.

UHF MIKROFON

1. Mikrofonelement
2. Ljusring: 2 driftlägen: Lyser med fast sken eller blinkar när någon pratar i mikrofonen
3. LED-display: visar driftfrekvens och tillstånd
4. Slå på/av: Långt tryck för att slå på/av, kort tryck för att ändra ljusläget
5. Ihopkopplingsknapp: Se Ihopkopplingsprocedur nedan för att para ihop mikrofonen med mottagaren. Tryck kort på denna knapp för att ändra frekvens.
6. Sändningsantenn: Täck inte över antennen under drift annars kommer sändningsavståndet att minska.
7. USB-C-kontakt för att ladda det inbyggda batteriet via den medföljande USB-kabeln

MOTTAGARE

8. Batteriindikator: lysdioderna tänds för att visa laddningsstatus för det inbyggda batteriet
9. Ström på/av
10. Mikrofon 2-anslutningsindikator (tänds när den medföljande mikrofonen är ihopparad)
11. Mikrofon 1-anslutningsindikator (tänds när en andra UHF-mikrofon (ROADY-FL-MIC) är ihopparad med mottagaren)
12. Batteriindikator: röd lampa tänds vid laddning, röd lampa släckt när fulladdat
13. Laddningsport: använd DC 5V strömförsörjning

KOPPA MIKROFONEN MED MOTTAGAREN

Om mikrofon och mottagare inte är ihopparade än, följ stegen nedan för att para ihop dem. När ihoppningen har gjorts kommer de alltid att ansluta automatiskt.

Steg 1: Slå på mottagaren FÖRST.

Steg 2: Slå sedan på mikrofonen först.

Steg 3: För in ett vasst föremål i hålet (5) under mikrofonens display. Tryck OCH HÅLL in denna knapp tills displayen börjar blinka.

Steg 4: Vänta i 5 sekunder.

Steg 5: Tryck sedan ENDAST en gång på knappen (5) under displayen. Displayen slutar blinka och en röd lysdiod tänds på mottagaren som indikerar att mikrofon och mottagare är anslutna.

PARNING AV "ROADY-FL-MIC" (ingår ej - beställs separat)

Du kan para ihop en andra mikrofon till denna mottagare. Vår "ROADY-FL-MIC" HF-mikrofon är verkligen helt kompatibel. Om ROADY-FL-MIC inte ansluter automatiskt, vänligen utför samma kopplingsprocedur som för den medföljande mikrofonen. ROADY-FL-MIC kommer att ansluta till kanal 1 och Micro 1 LED (11) kommer att lysa när ROADY-FL-MIC är ihopparad.

SPECIFIKATIONER

Drifttid på batteri	4-8h
Laddningstid	3-4h
Laddningsport	USB typ C
Batteri	3,7Vdc 1600mAh
Känslighet	-50dB +/-3dB
Frekv. intervall	100Hz - 10kHz
UHF räckvidd	10m
UHF frekvensband	864,2 - 864,8MHz
Mått	211 x 47 x 47 mm
Vikt	0,256 kg

MIKROFON UHF Z ODBIORNIKIEM

WYJAŚNIENIE ZNAKÓW

CE Zgodnie z wymogami norm CE



Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych



To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi na terenie UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy je poddawać recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i zbiórki lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Mogą oddać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

CECHY

Bezprzewodowy mikrofon z odbiornikiem, który można podłączyć do dowolnego systemu dźwiękowego wyposażonego w gniazdo mini lub jack 6,35 mm, aby zapewnić całkowitą swobodę ruchu, przesyłając czysty i bogaty dźwięk. Oferuje 2 kanały UHF umożliwiające sparowanie drugiego mikrofonu (ROADY-FL-MIC).

- Wyświetlacz z częstotliwością i stanem baterii
- Wskaźnik LED, który świeci światłem ciągłym lub tylko w odpowiedzi na dźwięk Twojego głosu
- Możliwość zmiany częstotliwości w przypadku zakłóceń
- Możliwość ładowania przez USB
- W zestawie przewód ładowarki USB
- W pełni kompatybilny z ROADY-FL-MIC

ŁADOWANIE MIKROFONU UHF

Do mikrofonu dołączony jest kabel ładujący USB. Podłącz ten przewód do złącza USB-C znajdującego się pod mikrofonem, a drugie złącze USB do odpowiedniego zasilacza lub innego złącza USB dostarczającego napięcie wyjściowe 5 V prądu stałego. Pełne naładowanie akumulatora zajmuje 3-4 godziny.

MIKROFON UKF

1. Element mikrofonu
2. Pierścień świetlny: 2 tryby pracy: Świeci światłem ciągłym lub miga, gdy ktoś mówi do mikrofonu
3. Wyświetlacz LED: pokazuje częstotliwość roboczą i stan
4. Włączanie/wyłączanie: długie naciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie, krótkie naciśnięcie powoduje zmianę trybu oświetlenia
5. Przycisk parowania: Zobacz procedurę parowania poniżej, aby sparować mikrofon z odbiornikiem. Krótco naciśnij ten przycisk, aby zmienić częstotliwość.
6. Antena nadawcza: Nie zakrywaj anteny podczas pracy, w przeciwnym razie odległość transmisji zostanie zmniejszona.
7. Złącze USB-C do ładowania wbudowanego akumulatora za pomocą dostarczonego przewodu USB

ODBIORCA

8. Wskaźnik akumulatora: diody LED świecą, pokazując stan naładowania wbudowanego akumulatora
9. Zasilanie włącz / wyłącz
10. Wskaźnik połączenia mikrofonu 2 (świeci, gdy dołączony mikrofon jest sparowany)
11. Wskaźnik połączenia mikrofonu 1 (zapala się, gdy z odbiornikiem jest sparowany drugi mikrofon UHF (ROADY-FL-MIC))
12. Wskaźnik akumulatora: czerwone światło świeci się podczas ładowania, czerwone światło gaśnie po pełnym naładowaniu
13. Port ładowania: użyj zasilacza DC 5 V

PAROWANIE MIKROFONU Z ODBIORNIKIEM

Jeśli mikrofon i odbiornik nie są jeszcze sparowane, wykonaj poniższe czynności, aby je sparować. Po zakończeniu parowania zawsze będą łączyć się automatycznie.

Krok 1: NAJPIERW włącz odbiornik.

Krok 2: Dopiero wtedy włącz mikrofon.

Krok 3: Włóż ostry przedmiot w otwór (5) pod wyświetlaczem mikrofonu. Naciśnij I PRZYTRZYMAJ ten przycisk, aż wy-

światlacz zacznie migać.

Krok 4: Poczekać 5 sekund.

Krok 5: Następnie naciśnij TYLKO raz przycisk (5) pod wyświetlaczem. Wyświetlacz przestanie migać, a na odbiorniku zaświeci się czerwona dioda LED, wskazując, że mikrofon i odbiornik są podłączone.

PAROWANIE „ROADY-FL-MIC” (brak w zestawie - należy zamówić osobno)


Z amplitunerem można sparować drugi mikrofon. Rzeczywiście, nasz mikrofon HF „ROADY-FL-MIC” jest w pełni kompatybilny. Jeśli ROADY-FL-MIC nie połączy się automatycznie, wykonaj tę samą procedurę parowania, co w przypadku dostarczonego mikrofonu. ROADY-FL-MIC połączy się z kanałem 1, a dioda LED Micro 1 (11) zaświeci się, gdy ROADY-FL-MIC zostanie sparowany.

SPECYFIKACJE


Czas pracy na akumulatorze	4-8h
Czas ładowania	3-4h
Port ładowania	USB typu C
Bateria	3,7 V prądu stałego 1600mAh
Czułość	-50dB +/-3dB
Częstotliwość zakres	100Hz - 10kHz
Zasięg UHF	10m
Pasma częstotliwości UHF	864,2 - 864,8 MHz
Wymiary	211x47x47mm
Waga	0,256kg

ROADY-FL İÇİN UHF MİKROFON

İŞARETLERİN AÇIKLAMASI

 CE standartlarının gereklerine uygun olarak

 Ürün yalnızca iç mekanda kullanıma yöneliktir

 Bu işaret, bu ürünün AB genelinde diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Kontrolsüz atık bertarafından kaynaklanan olası çevre veya insan sağlığı zararlarını önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yeniden kullanılmasını teşvik etmek için sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı perakendeciye iletişime geçin. Bu ürünü çevresel olarak güvenli geri dönüşüm için alabilirler.

ÖZELLİKLER

- Parazit durumunda frekansı değiştirmek için 2 UHF kanalı
- Frekans ve pil durumu göstergesi
- Sürekli veya yalnızca sesinize göre yanan LED göstergesi
- USB ile şarj edilebilir
- USB şarj kablosuyla birlikte verilir
- ROADY-FL-MIC ile tam uyumludur

UHF MİKROFONUN ŞARJ EDİLMESİ

Mikrofon bir USB şarj kablosuyla birlikte gelir. Bu kabloyu mikrofonun altında bulunan USB-C konektörüne ve diğer USB konektörünü uygun bir güç adaptörüne veya 5Vdc çıkış voltajı sağlayan herhangi bir USB konektörüne takın. Pilin tamamen şarj olması 3-4 saat sürer.

UHF MİKROFON

1. Mikrofon elemanı
2. Işık halkası: 2 çalışma modu: Birisi mikrofona konuştuğunda sabit yanar veya yanıp söner
3. LED ekran: çalışma frekansını ve durumunu gösterir
4. Açma/Kapatma: Açmak/kapatmak için uzun basın, ışık modunu değiştirmek için kısa basın
5. Eşleştirme düğmesi: Gücü açtıktan 10 saniye sonra bu düğmeye keskin bir nesneyle basın. Mikrofon eşleştirme durumuna girecek ve LED yanıp sönecektir. Mikrofonu hoparlörle eşleştirmek için ROADY-FL'yi açın. Çıkmak için bu düğmeye kısa basın. Frekansı değiştirmek için bu düğmeye kısa basın.
6. Verici anten: Çalışma sırasında anteni kapatmayın, aksi takdirde iletim mesafesi azalacaktır.
7. Dahili pili, verilen USB kablosuyla şarj etmek için USB-C konektörü

ALICI

8. Pil göstergesi: LED'ler dahili pilin şarj durumunu göstermek için yanar
9. Güç açık/kapalı
10. Mikrofon 2 bağlantı göstergesi (dahil mikrofon eşleştirildiğinde yanar)
11. Mikrofon 1 bağlantı göstergesi (ikinci bir UHF mikrofonu (ROADY-FL-MIC) alıcıyla eşleştirildiğinde yanar)
12. Pil göstergesi, şarj sırasında kırmızı ışık yanar, tamamen şarj olduğunda kırmızı ışık söner
13. Şarj portu, DC 5V güç kaynağı kullanın

MİKROFONU ALICI İLE EŞLEŞTİRME

Bu mikrofonu MIC-PRO-HF mikrofonumuzun alıcısıyla eşleştirmek istiyorsanız lütfen aşağıdaki adımları izleyin. Eşleştirme yapıldıktan sonra, her zaman otomatik olarak bağlanırlar.

1. Adım: ÖNCE alıcıyı açın.
2. Adım: Ancak daha sonra mikrofonu açın.
3. Adım: Mikrofonun ekranının altındaki deliğe (5) keskin bir nesne sokun. Ekran yanıp sönmeye başlayana kadar bu düğmeye BASILI TUTUN.
4. Adım: 5 saniye bekleyin.
5. Adım: Ardından ekranın altındaki düğmeye (5) **SADECE BİR KEZ** basın. Ekran yanıp sönmeyi durduracak ve mikrofon ve alıcının bağlandığını gösteren alıcıda LED Mic 2 yanacaktır.

"ROADY-FL-MIC" EŞLEŞTİRMESİ (DAHİL DEĞİLDİR - AYRI OLARAK SİPARİŞ EDİLMELİDİR)

Bu alıcıya ikinci bir mikrofon eşleştirebilirsiniz. Gerçekten de, "ROADY-FL-MIC" HF mikrofonumuz tamamen uyumludur. ROADY-FL-MIC otomatik olarak bağlanmazsa, lütfen verilen mikrofon için aynı eşleştirme prosedürünü gerçekleştirin. ROADY-FL-MIC kanal 1'e bağlanacak ve ROADY-FL-MIC eşleştirildiğinde Micro 1 LED'i (11) yanacaktır.

ÖZELLİKLER

Pilde çalışma süresi.....	4-8 saat
Şarj süresi	3-4 saat
Şarj portu	USB tip C
Pil	3,7 Vdc 1600 mAh
Hassasiyet	-50 dB +/- 3 dB
Frekans aralığı	100 Hz - 10 kHz
UHF aralığı	10 m
UHF frekans bandı	864,2 - 864,8 MHz
Boyutlar	211 x 47 x 47 mm
Ağırlık.....	0,256 kg

C. Perkins



*View the product on our website
and download the multilanguage
manual*



www.lotronic.net

*Imported from China by LOTRONIC S.A.
Rue F. Englert 17 • Bt 2
B-1480 Tubize*

© Copyright LOTRONIC 2024