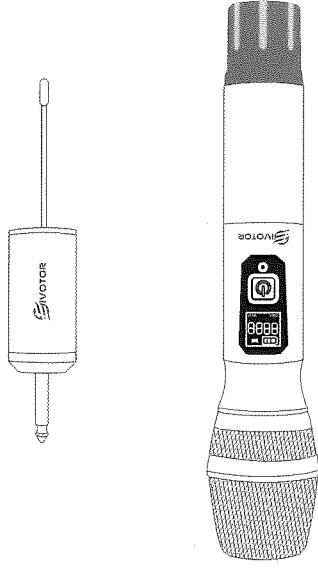


# EIVOTOR UHF Wireless Microphone

English

## USER MANUAL

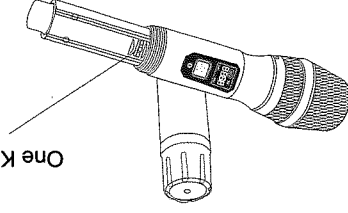


English

### Notes

※ In order to avoid interference from other wireless devices, this item is designed with 25 selectable frequencies, when the microphone is powered on, just press the "One Key Auto Pairing" to change the frequency, the receiver will pair with transmitter frequency automatically.

### One Key Auto Pairing



※ If the AF/RF light is on, that means they are paired and ready to use.  
 ※ There are battery indicators on both mic and transmitter, please change battery for mic when battery is low or charge receiver with the USB cable included. (Hand-held mic works up to 8 hours and receiver lasts for 6 hours when fully charged by 1.5 hour.)  
 ※ In order to enjoy better transmission, please don't fold or cut the antenna on the receiver  
 ※ If you will not use the item in a short time, please take out the battery from the hand-held mic.  
 ※ If any problem caused, please don't disassemble the item by yourself, contact us for more details or information.

Website: <http://www.eivotors.com>  
 Email: [service@eivotors.com](mailto:service@eivotors.com)  
 Facebook: <https://www.facebook.com/eivotor>

### Contact us

Please read carefully about the following setup tips before use it:  
 1. Open the hand-held mic to install 2\*AA battery in the battery compartment.  
 2. Plug in the receiver to any equipment coming with 6.35mm female connector.  
 3. Please adjust the equipment volume to Min.  
 4. Press "Power" on both hand-held mic & receiver.  
 5. When RF/AF light is on, the item is ready to use.

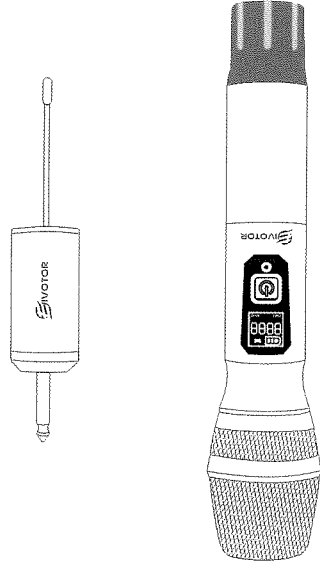
### Operation steps

English

# EIVOTOR UHF Drahtloses Mikrophon

Deutsch

## Benutzerhandbuch

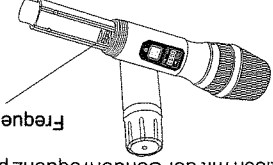


Deutsch

### Anmerkungen:

※ Um Interferenzen durch andere drahtlose Geräte zu vermeiden, ist dieses Gerät mit 25 auswählbaren Frequenzen ausgelegt. Wenn das Mikrophon eingeschaltet ist, drücken Sie einfach die Taste "Eine Taste zur Auto Paarung", um die Frequenz zu wechseln. Der Empfänger wird automatisch mit der Senderfrequenz paaren.

### Frequenzumschaltaste



※ Wenn das AF / RF-Licht leuchtet, bedeutet dies, dass sie gepaart und betriebsbereit sind.

※ Es gibt Batterianzeige auf Mikrophon und Sender. Bitte wechseln Sie den Batterie für das Mikrophon, wenn die Batterie fast leer ist, oder laden Sie den Empfänger mit dem mitgelieferten USB-Kabel auf. (Das Handmikrophon arbeitet bis zu 8 Stunden und der Empfänger arbeitet 6 Stunden, wenn es in 1.5-Stunde voll aufgeladen ist.)

※ Um eine bessere Übertragung zu erhalten, falten oder schneiden Sie die Antenne des Empfängers nicht.

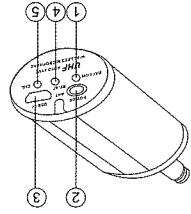
※ Wenn Sie das Gerät in langer Zeit nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie aus dem Handmikrophon.

※ Bei irgendein Problem bitte zerlegen Sie das Gerät nicht selbst, kontaktieren Sie uns für weitere Details oder Informationen.

### Kontaktiere Uns

Website: <http://www.eivotors.com>  
 Email: [service@eivotors.com](mailto:service@eivotors.com)  
 Facebook: <https://www.facebook.com/eivotor>

- ① Low Battery Indicator
- ② Power On/Off Switch
- ③ USB charging Port
- ④ RF/AF LED Indicator
- ⑤ Charging Status



If the microphone and receiver cannot be paired, try the following steps for the frequency lock:

1. Please turn the lower cover and remove it. After opening the bottom cover, you see the frequency switch.
2. Hold down the "One Key Auto Pairing" and the "power button" simultaneously until the frequency flashes on the display.
3. If the microphone indicator is blinking, turn on the receiver. Note: The light in the center of the receiver flashes three times and turns off immediately.
4. Turn off the microphone. Then turn off the receiver.
5. Turn on the microphone and then the receiver again.

The frequency is locked and is automatically coupled.

English

### Specifications

Modulation Mode	Digital Frequency Modulate
Oscillation	PLL Synthesized
Carrier Frequency Range	UHF 500-980MHz
Preset Frequencies	25 (auto pairing)
Frequency Response	75Hz-18KHz ± 3dB
Max. Deviation Range	±50KHz (with level limiting)
T.H.D.	< 1.0% @ 1KHz
S/N	>98dB
Working Range	Up to 50m
RF Carrier Stability	±0.005% (-10°C-50°C)

### MINI WIRELESS RECEIVER (METAL)

Dimension	93 x 31 x 20 mm
Power Supply	Built-in Li-ion rechargeable battery (680MAH)
Power Consumption	80mA
Battery Life	Up to 6 hrs
Recharging Time	About 1.5 hour (5V/1A)

### HANDHELD MICROPHONE (METAL)

Sound Cartridge	Dynamic
Carrier Frequency Power	30mw
Battery Type	2 x AA Size (Not included)
Working Time	Up to 5 hrs
Dimension	250 x 55 mm
Weight	350 g

### Spezifikationen

Modulationsbetrieb	Digitale Frequenzmodul
Oszillation	PLL-synthesierte
Trägerfrequenzbereich	UHF 500-980MHz
Voreingestellte Frequenzen	25 (automatische Paar
Frequenzgang	75Hz-18KHz ± 3dB
Max. Schwankungsbreite	±50KHz (mit Niveauübe
T.H.D.	< 1.0% @ 1KHz
S/N	>98dB
Reichweite	Bis zu 50m
RF Stabilität	±0.005% (-10°C-50°C)

### Mini Funkempfänger (Metall)

Größe	93 x 31 x 20 mm
Stromversorgung	Ingehrter aufladbarer
Energieverbrauch	80mA
Akkulaufzeit	Bis zu 6 Stunden
Ladezeit	ca. 1.5 Stunde (5V/1A)

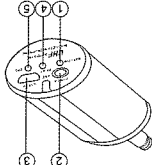
### Handmikrofon (Metall)

Tonabnehmer	Dynamisch
Trägerfrequenz und Leistung	30mw
Batterieyp	2 x AA Batterie (Nicht
Arbeitszeit	Bis zu 5 Stunden
Größe	250 x 55 mm
Gewicht	350 g

Deutsch

### Operationsschritte:

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die folgenden 1. Öffnen Sie das Handmikrophon, um 2 \* AA-Ba einzulegen.  
 2. Schließen Sie den Empfänger an jedes Geräte Buchse an.  
 3. Bitte stellen Sie die Gerätelautstärke auf Min.  
 4. Drücken Sie die Taste "Power" am Handmikrofon.  
 5. Wenn das RF / AF-Licht leuchtet, ist das Gerät betriebsbereit.



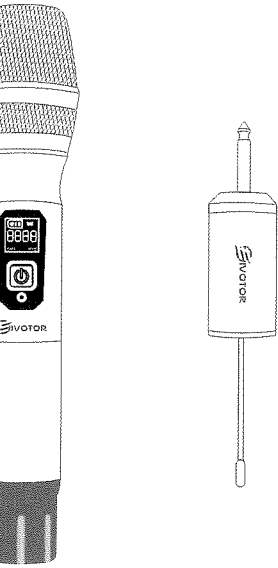
### Arbeitsschritte für die Frequenzsperr

Wenn das Mikrophon und der Empfänger nicht gepaart werden können, versuchen Sie Folgendes:  
 1. Bitte drehen Sie die untere Abdeckung und entfernen Sie die untere Abdeckung.  
 2. Halten Sie die "Frequenzumschaltaste" und die "Power-Taste" gleichzeitig gedrückt, bis die Frequenz in der Anzeige blinkt, schalten Sie das Mikrophon aus.  
 3. Wenn die Mikrophonanzeige blinkt, schalten Sie das Mikrophon ein. Hinweis: Das Licht in der Mitte des Empfängers blinkt sofort.  
 4. Schalten Sie das Mikrophon aus. Dann schalten Sie das Mikrophon ein.  
 5. Schalten Sie das Mikrophon und dann den Empfänger aus.  
 Die Frequenz ist gesperrt und wird automatisch wieder freigegeben.

Deutsch

## HF Drahtloses Mikrofon

## Benutzerhandbuch



Um andere drahtlose Geräte zu vermeiden, ist das Mikrofon auf verschiedenen Frequenzen ausgelegt. Wenn das Mikrofon nicht funktioniert, drücken Sie einfach die Taste "Eine Taste zur Frequenz zu wechseln. Der Empfänger wird automatisch auf die gleiche Frequenz paaren.

Frequenzumschalttaste

Wenn das Licht leuchtet, bedeutet dies, dass sie gepaart und bereit sind zu arbeiten.

Bitte wechseln Sie die Batterie auf Mikrofon und Sender. Bitte wechseln Sie die Batterie auf Mikrofon, wenn die Batterie fast leer ist, oder laden Sie den Empfänger mit dem mitgelieferten USB-Kabel auf. (Das Mikrofon arbeitet bis zu 8 Stunden und der Empfänger arbeitet 6 Stunden, wenn der Empfänger voll aufgeladen ist.)

Bitte erhalten Sie die Batterie zu erhalten, falten oder schneiden Sie die Antenne des Empfängers nicht.

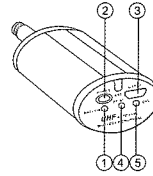
Wenn Sie länger Zeit nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie aus dem Mikrofon.

Bitte zerlegen Sie das Gerät nicht selbst, für weitere Details oder Informationen.

## Operationsschritte:

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die folgenden Setup-Tipps sorgfältig durch:

1. Öffnen Sie das Handmikrofon, um 2 \* AA-Batterien im Batteriefach einzulegen.
2. Schließen Sie den Empfänger an jedes Gerät mit einer 6,35 mm Buchse an.
3. Bitte stellen Sie die Gerätelautstärke auf Min. ein.
4. Drücken Sie die Taste "Power" am Handmikrofon und am Empfänger.
5. Wenn das RF / AF-Licht leuchtet, ist das Gerät einsatzbereit.



- ① Batterieanzeige
- ② Strom Ein/Aus
- ③ USB-Ladeanschluss
- ④ RF/AF LED-Anzeige
- ⑤ Ladestatus

## Arbeitsschritte für die Frequenzsperre:

Wenn das Mikrofon und der Empfänger nicht gekoppelt werden können, versuchen Sie Folgendes

1. Bitte drehen Sie die untere Abdeckung und entfernen Sie sie. Nach dem Öffnen der unteren Abdeckung sehen Sie den Frequenzumschalter.
2. Halten Sie die "Frequenzumschalttaste" und die "Power-Taste" gleichzeitig gedrückt, bis die Frequenz im Display blinkt.
3. Wenn die Mikrofonanzeige blinkt, schalten Sie den Empfänger ein. Hinweis: Das Licht in der Mitte des Empfängers blinkt dreimal und erlischt sofort.
4. Schalten Sie das Mikrofon aus. Dann schalten Sie den Empfänger aus.
5. Schalten Sie das Mikrofon und dann den Empfänger wieder ein. Die Frequenz ist gesperrt und wird automatisch gekoppelt.

## Spezifikationen

## Systemspezifikationen

Modulationsbetrieb	Digitale Frequenzmodulation
Oszillation	PLL-synthetisierte
Trägerfrequenzbereich	UHF 500-980MHz
Voreingestellte Frequenzen	25 (automatische Paarung)
Frequenzgang	75Hz~18kHz ± 3dB
Max. Schwankungsbreite	±50kHz (mit Niveaubegrenzung)
T.H.D.	< 1.0% @ 1kHz
S/N	>98dB
Reichweite	Bis zu 50m
RF Stabilität	±0.005% (-10°C-50°C)

## Mini Funkempfänger (Metall)

Größe	93 x 31 x 20 mm
Stromversorgung	Integrierter aufladbarer Li-on Akku (680MAH)
Energieverbrauch	80mA
Akkulaufzeit	Bis zu 6 Stunden
Ladezeit	ca. 1.5 Stunde (5V/1A)

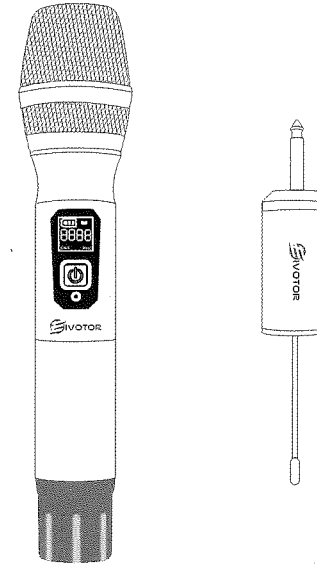
## Handmikrofon (Metall)

Tonabnehmer	Dynamisch
Trägerfrequenz und Leistung	30mw
Batterietyp	2 x 'AA' Batterie (Nicht Enthalten)
Arbeitszeit	Bis zu 5 Stunden
Größe	250 x 55 mm
Gewicht	350 g



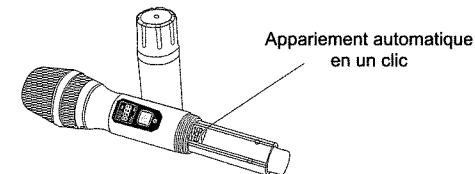
## Microphone Sans fil EIVOTOR UHF

## Manuel d'Utilisateur



## Remarques

※ Afin d'éviter les interférences d'autres appareils sans fil, cet appareil est conçu avec 25 fréquences sélectionnables lorsque le microphone est allumé. Il suffit d'appuyer sur "Une Clé pour Auto-appariement" pour changer la fréquence, le récepteur sera automatiquement apparié avec la fréquence du transmetteur.



※ Si le voyant AF/RF est allumé, cela signifie qu'ils sont appariés et prêts à être utilisés.

※ Il y a des voyants de batterie à la fois sur le microphone et le transmetteur, veuillez changer la batterie pour le microphone lorsque la batterie est faible ou recharger le récepteur avec le câble USB inclus. (Le microphone portable fonctionne jusqu'à 8 heures et le récepteur dure 6 heures lorsqu'il est complètement chargé en 1.5 heure.)

※ Afin de profiter d'une meilleure transmission, ne pas plier ou couper l'antenne sur le récepteur.

※ Si vous n'utilisez pas l'appareil dans un court laps de temps, veuillez retirer la batterie du microphone portable.

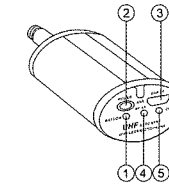
※ Si un problème apparaît, veuillez ne pas démonter l'appareil par vous-même, contactez-nous pour plus de détails ou d'informations.

## Contactez nous

## Étapes de fonctionnement

Veuillez lire attentivement les astuces d'installation suivantes avant de l'utiliser:

1. Ouvrez le microphone portable pour installer une batterie AA 2 \* dans le compartiment à batteries.
2. Insérez le récepteur dans tout équipement livré avec un connecteur femelle de 6.35 mm.
3. Veuillez régler le volume de l'équipement sur Min.
4. Appuyez sur "Alimentation" sur le microphone et le récepteur portables.
5. Lorsque le voyant RF / AF est allumé, l'appareil est prêt à être utilisé.



- ① Voyant de Batterie Faible
- ② Interrupteur d'alimentation On/Off
- ③ Port de recharge USB
- ④ Voyant LED RF/AF
- ⑤ État de recharge

## Étapes pour le verrouillage de fréquence:

Si le microphone et le récepteur ne peuvent pas être couplés, essayez ce qui suit

1. Tournez le couvercle inférieur et retirez-le. Après avoir ouvert le capot inférieur, vous voyez le commutateur de fréquence.
2. Maintenez simultanément le "Appariement automatique en un clic" et le "bouton d'alimentation" enfoncés jusqu'à ce que la fréquence clignote à l'écran.
3. Si le voyant du microphone clignote, allumez le récepteur. Remarque: le voyant au centre du récepteur clignote trois fois et s'éteint immédiatement.
4. Éteignez le microphone. Puis éteignez le récepteur.
5. Allumez le microphone, puis le récepteur à nouveau. La fréquence est verrouillée et est automatiquement couplée.

## Spécifications

## Spécifications du système

Mode de Modulation	Modulation numérique de fréquence
Oszillation	PLL Synthétisé
Gamme de Fréquences porteuses	UHF 500-980MHz
Fréquences pré-réglées	25 (auto-appariement)
Réponse de fréquence	75Hz~18kHz ± 3dB
Portée de déviation maximale	±50kHz (avec limitation de niveau)
T.H.D.	< 1.0% @ 1kHz
S/N	>98dB
Portée de travail	Jusqu'à 50m
Stabilité porteuse RF	±0.005% (-10°C-50°C)

## Mini-Récepteur sans fil (métal)

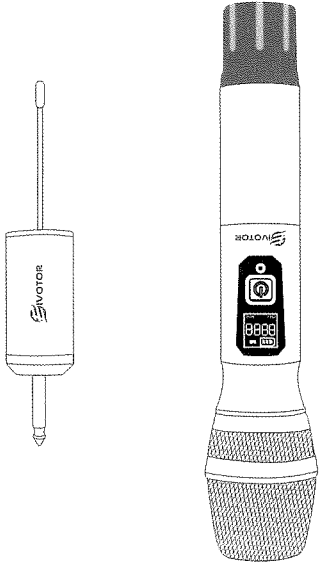
Dimension	93 x 31 x 20 mm
Alimentation	Batterie Li-on rechargeable battery intégrée (680MAH)
Consommation d'énergie	80mA
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 6 heures
Temps de recharge	Environ 1.5 heure (5V/1A)

## Microphone portable (Métal)

Cartouche de son	Dynamique
Puissance de fréquence porteuse	30mw
Type de Batterie	Taille 2 x AA (Non inclus)
Temps de travail	Jusqu'à 5 heures
Dimension	250 x 55 mm
Poids	350 g

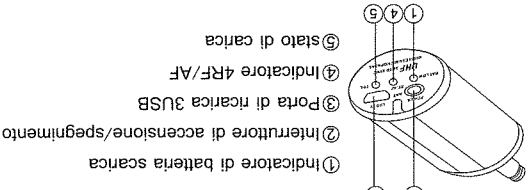
## Eivotor microfono wireless UHF

### Manuale dell'utente



### Fasi operative

- Si prega di leggere attentamente i seguenti consigli di installazione prima dell'uso:
1. Aprire il microfono del palmare e installare 2 batterie AA nel vano batteria.
  2. Collegare qualsiasi dispositivo per ricevere il connettore da 6,35 mm.
  3. si prega di regolare le dimensioni del dispositivo al minimo.
  4. Premere Accensione sul microfono e sul ricevitore del palmare.
  5. Quando la spia rf / AF è accesa, l'elemento è pronto per l'uso.



### Passaggi per bloccare la frequenza:

- Se non è possibile associare il microfono e il ricevitore, provare quanto segue
1. Ruotare il coperchio inferiore e rimuoverlo. Dopo aver aperto il coperchio inferiore, vedrai l'interruttore di frequenza.
  2. Premere e tenere premuti contemporaneamente "Abbinamento automatico a un pulsante One Key Auli" e "Power Button" fino a quando la frequenza del microfono lampeggia, accendere il ricevitore.
  3. Se l'indicatore del microfono lampeggia, accendere il ricevitore. Nota: la spia al centro del ricevitore lampeggia tre volte e si spgne immediatamente.
  4. Spegni il microfono. Quindi spegnere il ricevitore.
  5. Accendere il microfono e quindi il ricevitore. La frequenza è bloccata e accoppiata automaticamente.

### Italiana

### specificazione

Metodo di modulazione	Sintesi della frequenza di loop bloccata in fase
oscillazione	UHF 500 ~ 980 MHz
Portata di frequenza portatile	25 (peeling automatico)
Frequenza preimpostata	75hz ~ 18khz ± 3db
Risposta in frequenza	Intervallo di deviazione massimo ± 50khz (con restrizioni di livello)
S / N	>98dB
Scopo del lavoro	5000
Stabilità del carrier RF	0,005% (-10 - 50 gradi)

### Mini ricevitore wireless (metallo)

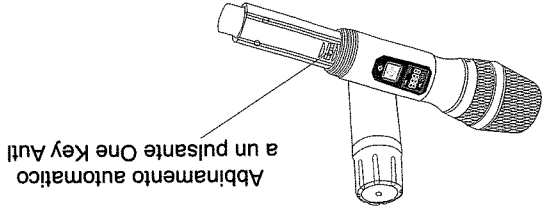
dimensione	93 x 31 x 20 mm
Alimentazione	Batteria ricaricabile (600MAH) stabilita nella contea di LI
Consumo di energia	80mA
La durata della batteria	Fino a 6 ore
Tempo di ricarica	Circa 1,5 ora (5 V / 1A)

### Microfono portatile (metallo)

Tubo sonoro	dinamico
Frequenza portante	30mW
Tipo di batteria	2 x aa dimensione (Non incluso)
Tempo di lavoro	Fino a 5 ore
dimensione	250 x 55 mm
peso	350 grammi

### Contattaci

- ※ Se AF è luce RF, significa che sono accoppiati e pronti all'uso.
- ※ Nell'indicatore della batteria del microfono e del trasmettitore, sostituire la batteria quando la batteria del microfono è scarica o il ricevitore di ricarica è incluso con il cavo USB. (Il microfono del palmare dura fino a 8 ore e il ricevitore dura 6 ore dopo la ricarica per 1,5 ora.)
- ※ Per una trasmissione migliore, non piegare o affondare l'antenna.
- ※ Se non si utilizza l'articolo in breve tempo, rimuovere la batteria dal microfono del palmare.
- ※ In caso di domande, si prega di non mascherare il proprio progetto. Contattaciamo maggiori dettagli o informazioni.



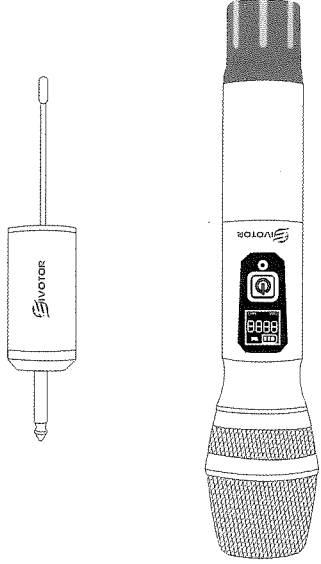
Abbinamento automatico a un pulsante One Key Auli

※ Per evitare interferenze da altri dispositivi wireless, il progetto ha progettato 25 frequenze selezionabili. Quando il microfono è acceso, basta premere "one-key auto pairing" per cambiare la frequenza, e il ricevitore si accoppierà automaticamente con la frequenza del trasmettitore.

### Note

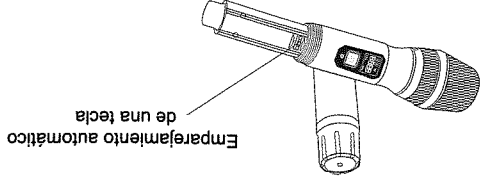
## Microfono inalámbrico de UHF EIVOTOR

### MANUAL DE USUARIO



### Notas

- ※ Para evitar la interferencia de otros dispositivos inalámbricos, estos elementos están diseñados con 25 frecuencias seleccionables, cuando el microfono está encendido, simplemente presione el "Emparejamiento automático de una tecla" para cambiar la frecuencia, el receptor se sincronizará automáticamente con la frecuencia del transmisor.
- ※ Si la luz AF / RF está encendida, eso significa que están emparejados y listos para usar.
- ※ Hay indicadores de batería tanto en el microfono como en el transmisor. Cambie la batería del microfono cuando la batería está baja o cargue hasta 8 horas y el receptor dura 6 horas cuando está completamente cargado por 1,5 hora).
- ※ Para disfrutar de una mejor transmisión, no doble ni corte la antena del receptor.
- ※ Si no va a usar el artículo en poco tiempo, saque la batería del microfono de mano.
- ※ Si se produce algún problema, no distmule el artículo usted mismo, póngase en contacto con nosotros para obtener más detalles o información.

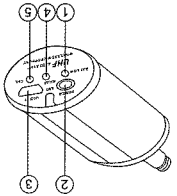


Emparejamiento automático de una tecla

### Contactenos

### Pasos de operación

- Lea atentamente los siguientes consejos de uso:
1. Abra el microfono de mano para instalar 2 \* AA.
  2. Conecte el receptor a cualquier equipo que tenga compartimiento de la batería.
  3. Ajuste el volumen del equipo en Min.
  4. Presione "Encendido" en el microfono de mano.
  5. Cuando la luz de RF / AF está encendida, el artículo siguiente



### Pasos para el bloqueo de frecuencia:

- Si el microfono y el receptor no se pueden emparejar inmediatamente, siga los siguientes pasos:
1. Gire la cubierta inferior y retirela. Después de haberla quitado, verá el interruptor de frecuencia.
  2. Mantenga presionados el "Emparejamiento automático" y el "botón de encendido" simultáneamente.
  3. Si el indicador del microfono parpadea, en la pantalla, frecuencia parpadee en la pantalla.
  4. Encienda el microfono. Luego apague el receptor.
  5. Encienda el microfono y luego el receptor. La frecuencia está bloqueada y se acopla automáticamente.

### Espanol

### Especificaciones

Modo de Modulación	Modulación de frecuencia
Oscilación	PLL Sintetizado
Rango de Frecuencia del Portador	UHF 500~980MHz
Frecuencias Preestablecidas	25 (emparejarse automáticamente)
Respuesta de Frecuencia	75Hz~18KHz ± 3dB
Max. Rango de Desviación	±50KHz (con límite de 1KHz)
T.H.D.	<1.0% @ 1KHz
S/N	>98dB
Rango de Trabajo	Hasta 50 m
Estabilidad del Portador de RF	± 0.005% (-10 ° C-50 ° C)

### MINI RECEPTOR INALÁMBRICO (METAL)

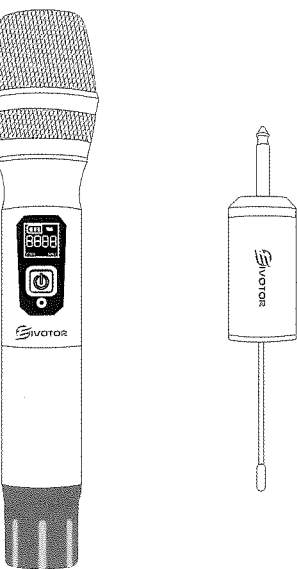
Dimension	93 x 31 x 20 mm
Fuente de Alimentación	Batería de Li-on recargable
El Consumo de Energía	80mA
Duración de la Batería	Hasta 6 horas
Tempo de Carga	Alrededor de 1,5 hora (5V)

### MICROFONO DE MANO (METAL)

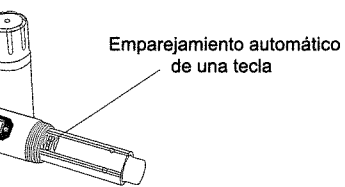
Catuche de Sonido	Dinámica
Potencia de Frecuencia Portadora	30mW
Tipo de Batería	2 x AA Tamaño (No incluido)
Tempo de trabajo	Hasta 5 horas
Dimension	250 x 55 mm
Peso	350 g

## inalámbrico de UHF EIVOTOR

## AL DE USUARIO



ferencia de otros dispositivos inalámbricos, estos  
añadidos con 25 frecuencias seleccionables, cuando  
encendido, simplemente presione el "Emparejamiento  
cla" para cambiar la frecuencia, el receptor se  
nicamente con la frecuencia del transmisor.



encendida, eso significa que están emparejados y

batería tanto en el micrófono como en el transmisor.  
el micrófono cuando la batería está baja o cargue  
ole USB incluido. (El micrófono de mano funciona  
ceptor dura 6 horas cuando está completamente  
).

mejor transmisión, no doble ni corte la antena del

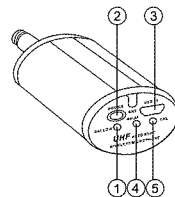
culo en poco tiempo, saque la batería del

problema, no disimule el artículo usted mismo,  
o con nosotros para obtener más detalles o

## Pasos de operación

Lea atentamente los siguientes consejos de configuración antes de usarlo:

1. Abra el micrófono de mano para instalar 2 \* AA batería en el compartimiento de la batería.
2. Conecte el receptor a cualquier equipo que tenga un conector hembra de 6,35 mm.
3. Ajuste el volumen del equipo en Mín.
4. Presione "Encendido" en el micrófono de mano y receptor.
5. Cuando la luz de RF / AF está encendida, el artículo está listo para usar.



- ① Indicador de batería baja
- ② Interruptor de encendido / apagado
- ③ puerto de carga USB
- ④ Indicador de LED de RF / AF
- ⑤ Estado de carga

## Pasos para el bloqueo de frecuencia:

Si el micrófono y el receptor no se pueden emparejar, intente lo siguiente

1. Gire la cubierta inferior y retírela. Después de abrir la cubierta inferior, verá el interruptor de frecuencia.
2. Mantenga presionados el "Emparejamiento automático de una tecla" y el "botón de encendido" simultáneamente hasta que la frecuencia parpadee en la pantalla.
3. Si el indicador del micrófono parpadea, encienda el receptor.  
Nota: La luz en el centro del receptor parpadea tres veces y se apaga inmediatamente.
4. Apague el micrófono. Luego apague el receptor.
5. Encienda el micrófono y luego el receptor nuevamente.  
La frecuencia está bloqueada y se acopla automáticamente.

## Especificaciones

## ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Modo de Modulación	Modulación de frecuencia digital
Oscilación	PLL Sintetizado
Rango de Frecuencia del Portador	UHF 500~980MHz
Frecuencias Preestablecidas	25 (emparejarse automáticamente)
Respuesta de Frecuencia	75Hz~18kHz ± 3dB
Max. Rango de Desviación	±50kHz (con límite de nivel)
T.H.D.	<1.0% @ 1kHz
S/N	>98dB
Rango de Trabajo	Hasta 50 m
Estabilidad del Portador de RF	± 0.005% (-10 °C -50 °C)

## MINI RECEPTOR INALAMBRICO (METAL)

Dimensión	93 x 31 x 20 mm
Fuente de Alimentación	Batería de Li-on recargable incorporada (680MAH)
El Consumo de Energía	80mA
Duración de la Batería	Hasta 6 horas
Tiempo de Carga	Alrededor de 1.5 hora (5V / 1A)

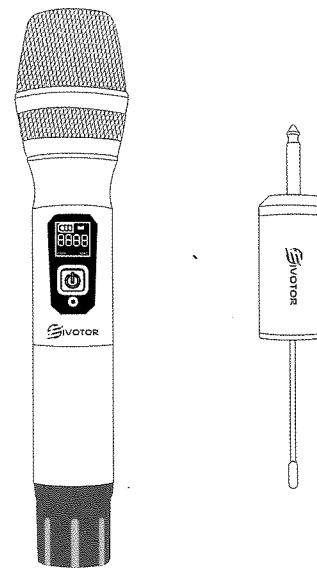
## MICRÓFONO DE MANO (METAL)

Cartucho de Sonido	Dinámica
Potencia de Frecuencia Portadora	30mw
Tipo de Batería	2 x AA Tamaño (No incluido)
Tiempo de trabajo	Hasta 5 horas
Dimensión	250 x 55 mm
Peso	350 g



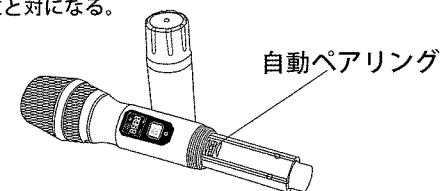
## EIVOTOR UHF無線マイク

## ユーザーマニュアル



## ノート

※他の無線デバイスからの干渉を避けるため、25の選択可能な周波数で設計されている。マイクの電源が入ったら、「自動ペアリング」を押して周波数を変更する。受信機は自動的に送信機の周波数と対になる。



※AF / Rfランプが点灯している場合は、ペアになって使用できる状態になっていることを示す。

※マイクとトランスミッタの両方にバッテリーインジケータがある。電池残量が少ない場合は、付属のUSBケーブルでマイクや充電器の電池を交換してください。(ハンドヘルドのマイクは最大8時間、レシーバーは6時間続くことができ、1.5時間以内に完全に充電できる)

※送信効果が高めるために受信機のアンテナを折り畳んだり切断したりしないでください

※短時間使用しない場合は、バッテリーをハンドマイクから取り出してください。

※何か問題があれば、自分で商品を覗いてはいけません。詳細や情報についてはお問い合わせください。

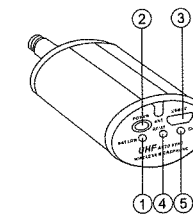
## お問い合わせ

ウェブサイト: <http://www.eivotors.com>  
電子メール: [service@eivotors.com](mailto:service@eivotors.com)  
Facebook: <https://www.facebook.com/eivotor>

## Operation steps 操作手順

ご使用前に、以下のセットアップのヒントを注意深くお読みください:

1. ハンドマイクを開いて、2 \* 単三電池を電池室に入れる。
2. 受信機を6.35mmのメスコネクターが付いている任意の機器に接続する。
3. 装置の音量を最小に調整してください。
4. ハンドマイクとレシーバーの両方で「電源」を押す。
5. RF / AFランプが点灯しているときは、すぐに使用できる。



- ① 低電圧インジケータ
- ② 電源オン/オフスイッチ
- ③ 充電ポート
- ④ インジケータ
- ⑤ 充電状況

## 頻度をロックするには:

- マイクと受信アダプタがペアリングされていない場合は、次の操作を試して
1. カバーを回して取り外します。下部カバーを開くと、周波数スイッチが表示されます。
  2. 「ワンタッチ自動ペアリング」と「電源ボタン」の両方を押して、画面上で周波数が点滅するまで押し続けます。
  3. マイクのLEDが点滅している場合は、受信アダプタの電源を入れます。  
注意: 受信アダプタの中央にあるLEDは3回点滅し、すぐに消灯します。
  4. マイクをオフにします。次に受信機の電源を切ります。
  5. マイクの電源を入れてから、受信アダプタの電源を入れます。周波数はロックされ、自動的にペアリングされます。

## 仕様

## システム仕様

変調モード	デジタルFM
振動	PLL合成
キャリア周波数範囲	UHF 500~980MHz
プリセット周波数	25 (自動ペアリング)
周波数応答	75Hz~18kHz ± 3dB
最大偏差範囲	±50kHz (レベル制限付き)
T.H.D.	<1.0% @ 1kHz
S/N	>98dB
作業範囲	最大50m
RFキャリアの安定性	±0.005% (-10°C -50°C)

## ミニ無線受信機 (メタル)

寸法	93 x 31 x 20 mm
電源	内蔵充電式リチウム電池(680MAH)
消費電力	80mA
バッテリー寿命	最大6時間
充電時間	約1.5時間 (5V / 1A)

## ハンドマイク (メタル)

サウンドボックス	ダイナミック
キャリア周波数	30mw
バッテリーの種類	2 x AA サイズ (含まない)
作業時間	Up to 5 時間
寸法	250 x 55 mm
重量	350 g