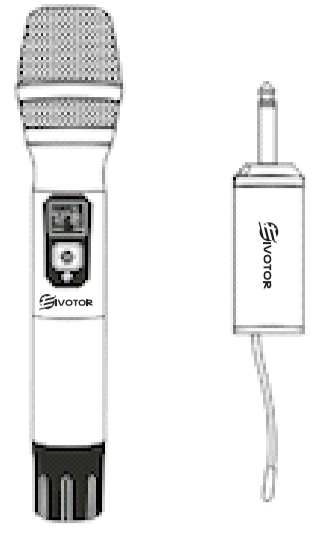


size:100*130mm

EIVOTOR UHF Wireless Microphone

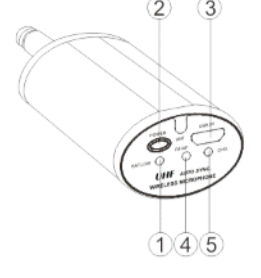
USER MANUAL



Operation steps

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.



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

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.

Specifications

SYSTEM 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 (500mA)
Power Consumption	80mA
Battery Life	Up to 6 hrs
Recharging Time	About 1 hour (5V/1A)

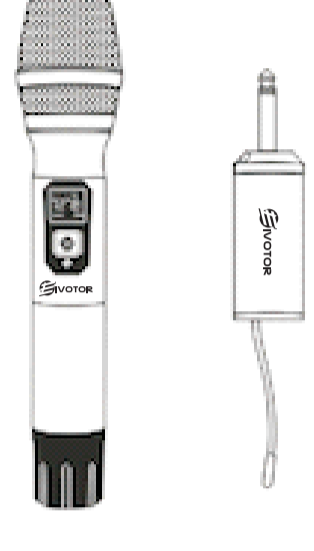
HANDHELD MICROPHONE (METAL)

Sound Cartridge	Dynamic
Carrier Frequency Power	30mw
Battery Type	2 x AA Size
Working Time	Up to 10 hrs
Dimension	250 x 55 mm
Weight	350 g

Website: <http://www.eivotors.com>
 Email: service@eivotors.com
 Facebook: <https://www.facebook.com/eivotor>

EIVOTOR UHF Drahtloses Mikrophon

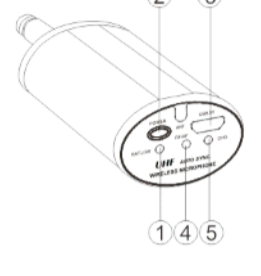
Benutzerhandbuch



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

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.

Spezifikationen

Systemspezifikationen

Modulationsbetrieb	Digitale Frequenzmodulation
Oszillation	PLL-synthesierte
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-ion Akku (500mA)
Energieverbrauch	80mA
Akkulaufzeit	Bis zu 6 Stunden
Ladezeit	ca. 1 Stunde (5V/1A)

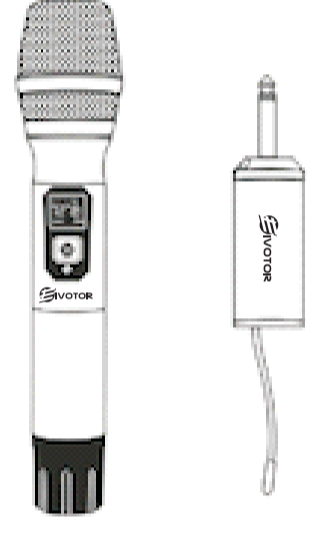
Handmikrofon (Metall)

Tonabnehmer	Dynamisch
Trägerfrequenz und Leistung	30mw
Batterietyp	2 x AA Batterie
Arbeitszeit	Bis zu 10 Stunden
Größe	250 x 55 mm
Gewicht	350 g

Website: <http://www.eivotors.com>
 Email: service@eivotors.com
 Facebook: <https://www.facebook.com/eivotor>

Microphone Sans fil EIVOTOR UHF

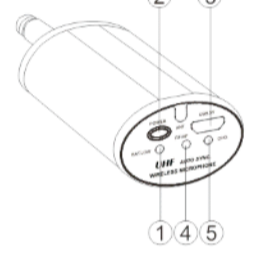
Manuel d'Utilisateur



Étapes de fonctionnement

Veillez 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 Etat de recharge

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.

Spécifications

Spécifications du système

Mode de Modulation	Modulation numérique de fréquence
Oscillation	PLL Synthésé
Gamme de Fréquences portuses	UHF 500-980MHz
Fréquences prééglées	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 portuse RF	±0.005% (-10°C-50°C)

Mini-Récepteur sans fil(métal)

Dimension	93 x 31 x 20 mm
Alimentation	Batterie Li-ion rechargeable battery intégrée (500mA)
Consommation d'énergie	80mA
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 6 heures
Temps de recharge	Environ 1 heure (5V/1A)

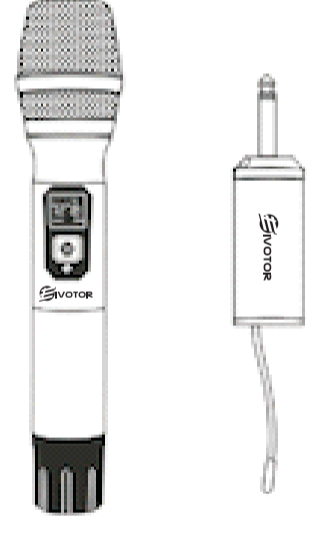
Microphone portable(Métal)

Carouche de son	Dynamique
Puissance de fréquence portuse	30mw
Type de Batterie	Taille 2 x AA
Temps de travail	Jusqu'à 10 heures
Dimension	250 x 55 mm
Poids	350 g

Site Web: <http://www.eivotors.com>
 E-mail: service@eivotors.com
 Facebook: <https://www.facebook.com/eivotor>

Eivotor microfono wireless UHF

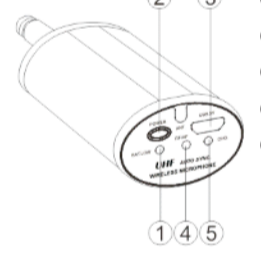
Manuale dell'utente



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 6,35mm.
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.



- ① Indicatore di batteria scarica
- ② Interruttore di accensione/spegnimento
- ③ Porta di ricarica USB
- ④ Indicatore 4RF/AF
- ⑤ stato di carica

Note

※ 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.

specificazione

Specifiche del sistema

Metodo di modulazione	Modulazione digitale della frequenza
oscillazione	Sintesi della frequenza di loop bloccata in fase
Portata di frequenza portante	UHF 500-980 MHz
Frequenza preimpostata	25 (pairing automatico)
Risposta in frequenza	75Hz-18kHz ± 3dB
Intervallo di deviazione massimo	± 50kHz (con restrizioni di livello)
T.H.D.	<1% @ 1kHz
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 (500mA) stabilita nella cortea di Li
Consumo di energia	80mA
La durata della batteria	Fino a 6 ore
Tempo di ricarica	Circa 1 ora (5 V / 1 A)


Microfono portatile (metallo)

Tubo sonoro	dinamico
Frequenza portante	30mW
Tipi di batteria	2 x aa dimensione
Tempo di lavoro	Fino a 10 ore
dimensione	250 x 55 mm
peso	350 grammi

Sito Web: <http://www.eivotors.com>
 E-mail: service@eivotors.com
 Facebook: <https://www.facebook.com/eivotor>

Micrófono inalámbrico de UHF EIVOTOR

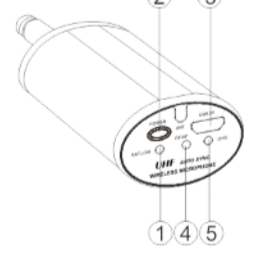
MANUAL DE USUARIO



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 Min.
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

Notas

※ Para evitar la interferencia de otros dispositivos inalámbricos, estos elementos están diseñados con 25 frecuencias seleccionables, cuando el micrófono está encendido, simplemente presione el "Emparejamiento automático de una tecla" para cambiar la frecuencia, el receptor se sincronizará automáticamente con la frecuencia del transmisor.

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 (emparejame 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 INALAMBRCO (METAL)

Dimension	93 x 31 x 20 mm
Fuente de Alimentación	Batería de Li-ion recargable incorporada (500 mA)
El Consumo de Energía	80mA
Duración de la Batería	Hasta 6 horas
Tempo de Carga	Alrededor de 1 hora (5V / 1A)

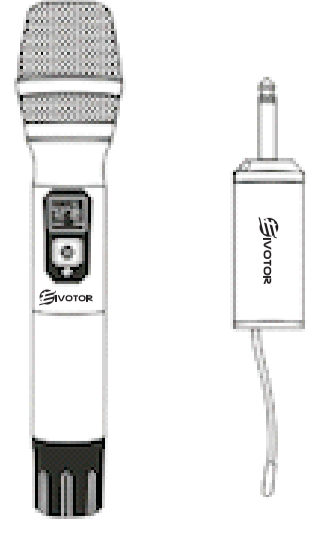
MICRÓFONO DE MANO (METAL)

Cartucho de Sonido	Dinámica
Potencia de Frecuencia Portadora	30mw
Tipos de Batería	2 x AA Tamaño
Tempo de trabajo	Hasta 10 horas
Dimension	250 x 55 mm
Peso	350 g

Sito web: <http://www.eivotors.com>
 Correo electrónico: service@eivotors.com
 Facebook: <https://www.facebook.com/eivotor>

EIVOTOR UHF無線マイク

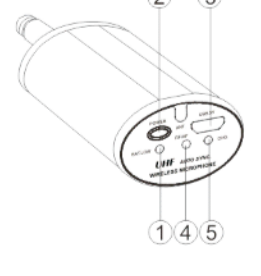
ユーザーマニュアル



Operation steps操作手順

ご使用の前に、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*AA電池を電池室に入れる。
2. 受信機を6.35mmのメスコネクタ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

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が設計されています。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。

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(500mA)
消費電力	80mA
バッテリー寿命	最大6時間
充電時間	約1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	2x AAサイズ
作業時間	Up to 10hrs
寸法	250 x 55 mm
重量	350g

※ 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機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時間連続ことができ、1時間以内に完全に充電できる)
 ※ 送信効果を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、自分で商品を確認してはいけません。詳細や情報についてはお問い合わせください。

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