

# Aveek Wireless Microphone

## User Manual



# CONTENTS

English .....	1
Deutsch.....	6
Français.....	11
España.....	16
Italiano.....	21

## ACCESSORIES

---



Handheld Microphone\*2



Receiver\*1



2-in-1 Charging Cable\*1



Anti-slip Ring\*2



18650 Rechargeable  
lithium battery \* 2



Mic Cover\*2



1/4" to 1/8" adapter \* 1

## SPECIFICATIONS

---

Frequency Response:80Hz-15KHz

Operating Range: Up to 30m

Frequency Stability:±0.005%

SNR:>60dB

Harmonic Distortion:0.5%(1kHz)

Sensitivity:-70dB

Pick up: Cardioid

# MICROPHONES STRUCTION



USB-A wall charger



charging cable



Microphone charging method: Connect the USB-A wall charger to the charging cable and then connect the wireless microphone for charging.

# RECEIVER INSTRUCTION



- ① Battery Indicator
- ② RF Light
- ③ Power Button
- ④ Type-C Charging Port

Receiver working hours

Connecting 2 microphones at the same time can work for up to 10 hours.

Receiver battery charging method

Use the charging cable to connect the receiver inside the type-c interface for charging, it takes 3-4 hours to be full.

## RECEIVER LIGHT INSTUCTION

RF Light②	2 Orange indicators flashing	Wait for pairing
	2 Orange indicators are always on	2 microphones complete pairing, when only one microphone completes pairing, the other indicator flash continuously
Battery Indicator ①	Red light on	The reciever is charging.

# HOW TO USE

1. Turn on the receiver and the orange power indicator flashes.



2. Connect the receiver to audio equipment such as speakers, sing machine, audio amplifiers, PA systems, mixers, voice amplifiers (Note: Only compatible with 6.35mm or 3.5mm port audio devices).



3. Press and hold the on button for 2 seconds to turn on the microphone, and the microphone display will light up.



4. The receiver and microphone are automatically paired, and the orange indicator of the receiver stops flashing and stays on to start working.



How to select a frequency?

Microphone A is in the CH A frequency (CH01-CH08) and  
Microphone B is in the CH B frequency (CH09-CH16).

Press the "CH+/-" button first, when "CHA" flashes on the microphone display, press the "CH+/-" button to switch the frequency, and finally press and hold the "CH+/-" button to select the current frequency, and do the same operation for the other microphone B.



## OPERATING ENVIRONMENTS & NOTES

---



When using this device, keep it away from water.



Use the device in ventilated environment, keep it away from fire.



Since it's a wireless device, please keep it away from other interfering sources.



Don't take apart the device.



Please use the standard power supply, high voltage may damage the device.



Please place the used batteries into the recycle bin, don't litter them.

## TROUBLE SHOOTING

---

Problem	Solution
Microphone cannot be turned on	Check that the microphone and receiver are fully charged.
The microphone and receiver cannot be paired	Press the "CH+/-" button, and when "CHA/B" flashes on the microphone display, press and hold down the "CH+/-" button to automatically pair the microphones.

### Warm Tips:

Users can adjust the high and low sound effect on the amplifier or mixer according to your need, so as to achieve the best effect.

# ZUBEHÖR

---



Handmikrofon\*2



Empfänger\*1



2-in-1-Ladekabel \*1



Anti-Rutsch-Ring\*2



18650 Wiederaufladbare  
Lithiumbatterie \*2



Mikrofonabdeckung \*2



1/4"-1/8" Adapter \*1

# LEISTUNGSBESCHREIBUNG

---

Frequenzgang: 80Hz-15KHz

Reichweite: Bis zu 30 m

Frequenzstabilität:  $\pm 0,005\%$

SNR: >60 dB

Harmonische Verzerrung: 0,5 % (1 kHz)

Empfindlichkeit: -70 dB

Tonabnehmer: Niere

# MIKROFON-KONSTRUKTION



Wiederaufladbare Batterie installieren  
Schritte:  
Schritt 1: Entferne den Schlauch am Ende des Mikrofons.  
Schritt 2: Setzen Sie den Akku ein und ziehen Sie den Schlauch des Mikrofons fest.



USB-A-Wandladegerät



Ladekabel



Auflademethode des Mikrofons: Schließen Sie das USB-A-Wandladegerät an das Ladekabel an und schließen Sie dann das kabellose Mikrophon zum Aufladen an.

# EMPFÄNGER-ANWEISUNG



- ① Batterieanzeige
- ② RF-Licht
- ③ Ein-/Ausschalter
- ④ Typ-C-Ladeanschluss

## Arbeitszeiten des Empfängers

Der gleichzeitige Anschluss von 2 Mikrofonen kann bis zu 10 Stunden lang funktionieren.

## Lademethode des Empfängerakkus

Verwenden Sie das Ladekabel, um den Empfänger zum Aufladen an die Typ-C-Schnittstelle anzuschließen. Es dauert 3 bis 4 Stunden, bis er voll ist.

## EMPFÄNGER-LICHTINSTRUKTION

RF-Licht②	2 Orange Anzeigen blinken	Warten Sie auf die Kopplung
	2 Orange Anzeigen leuchten immer	2 Mikrofone sind gekoppelt, wenn nur ein Mikrofon die Kopplung abgeschlossen hat, blinkt die andere Anzeige kontinuierlich
Batterie-Anzeige ①	Rotes Licht leuchtet	Der Empfänger wird aufgeladen.

# ANWENDUNGSWEISE

1. Schalten Sie den Empfänger ein und die orange Betriebsanzeige blinkt.



2. Schließen Sie den Receiver an Audiogeräte wie Lautsprecher, Singmaschinen, Audioverstärker, PA-Systeme, Mischpulte und Sprachverstärker an (Hinweis: Nur kompatibel mit Audiogeräten mit 6,35-mm- oder 3,5-mm-Anschluss).



3. Halten Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Mikrofon einzuschalten, und das Mikrofondisplay leuchtet auf.



4. Der Empfänger und das Mikrofon werden automatisch gekoppelt und die orange Anzeige des Empfängers hört auf zu blinken und bleibt eingeschaltet, um zu arbeiten.



Wie wähle ich eine Frequenz aus?

Mikrofon A befindet sich in der CH A-Frequenz (CH01-CH08) und Mikrofon B in der CH B-Frequenz (CH09-CH16).

Drücken Sie zuerst die "CH+/-"-Taste, dann, wenn der "CHA" auf dem Mikrofondisplay blinkt, drücken Sie die "CH+/-"-Taste, um die Frequenzen zu wechseln, und halten Sie schließlich die "CH+/-"-Taste gedrückt, um die aktuelle Frequenz auszuwählen und dasselbe für das andere Mikrofon B zu tun.



## BETRIEBSUMGEBUNG UND VORSICHTSMAßNAHMEN

---



Wenn Sie dieses Gerät verwenden, halten Sie es von Wasser fern.



Verwenden Sie das Gerät in einer belüfteten Umgebung und halten Sie es von Feuer fern.



Da es sich um ein drahtloses Gerät handelt, halten Sie es bitte von anderen störenden Quellen fern.



Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.



Bitte verwenden Sie das Standard-Netzteil, hohe Spannung kann das Gerät beschädigen.



Bitte werfen Sie die gebrauchten Batterien in den Papierkorb, werfen Sie sie nicht weg.

## FEHLERBEHEBUNG

---

Problem	Probleumlösung
Mikrofon kann nicht eingeschaltet werden	Vergewissern Sie sich, dass das Mikrofon und der Empfänger vollständig aufgeladen sind.
Mikrofon und Empfänger können nicht gekoppelt werden	Drücken Sie die Taste "CH+/-" und wenn "CHA/B" auf dem Mikrofondisplay blinkt, halten Sie die Taste "CH+/-" gedrückt, um die Mikrofone automatisch zu koppeln.

### Warme Tipps:

Benutzer können den hohen und tiefen Klangeffekt am Verstärker oder Mischpult nach Ihren Bedürfnissen einstellen, um den besten Effekt zu erzielen.

## ACCESSOIRES

---



Microphone \*2



Récepteur \*1



Câble de chargement  
2 en 1 \*1



Anneau  
antidérapant \*2



Batterie rechargeable  
au lithium 18650 \*2



Housse de  
microphone \*2



Adaptateur  
1/4" à 1/8" \*1

## CARACTÉRISTIQUES

---

- Réponse en fréquence : 80Hz-15KHz
- Portée de fonctionnement : Jusqu'à 30m
- Stabilité de la fréquence :  $\pm 0,005\%$ .
- SNR: >60dB
- Distorsion harmonique: 0,5% (1kHz)
- Sensibilité : -70dB
- Capture : Cardioïde

# CONSTRUCTION DE MICROPHONES



Étapes d'installation de la batterie rechargeable :  
Étape 1 : Démontez le tube de queue du micro.  
Étape 2 : Installez la batterie et serrez le tube du micro.



Chargeur mural USB-A



Câble de charge



Méthode de charge du microphone : Connectez le chargeur mural USB-A au câble de charge, puis connectez le microphone sans fil pour le charger.

# INSTRUCTIONS POUR LE RÉCEPTEUR



- ① Indicateur de Batterie
- ② Lumière RF
- ③ Bouton d'alimentation
- ④ Port de charge de type C

## Heures de travail du récepteur

La connexion de 2 microphones en même temps peut fonctionner jusqu'à 10 heures.

## Méthode de charge de la batterie du récepteur

Utilisez le câble de chargement pour connecter le récepteur à l'intérieur de l'interface de type C pour le charger. Il faut 3 à 4 heures pour que la charge soit complète.

## INSTRUCTION DE L'ÉCLAIRAGE DU RÉCEPTEUR

Lumière RF ②	2 indicateurs orange clignotent	attente de l'appairage
	2 indicateurs orange sont toujours allumés	2 microphones complètent l'appairage, lorsqu'un seul microphone complète l'appairage, l'autre indicateur clignote en continu.
Indicateur de batterie ①	Voyant rouge allumé	Le récepteur est en charge.

# MODE D'EMPLOI

1. Allumez le récepteur et le voyant d'alimentation orange clignote.



2. Connectez le récepteur à des équipements audio tels que des haut-parleurs, des lecteurs phono, des amplificateurs audio, des systèmes de sonorisation, des tables de mixage, des amplificateurs de voix (Remarque : compatible uniquement avec les appareils audio 6,35 mm ou 3,5 mm)



3. Appuyez longuement sur la touche marche/touche du microphone pour ouvrir le microphone et l'affichage du microphone s'allumera (si le voyant rouge est allumé, cela signifie que la batterie est faible et que le microphone doit être chargé à temps)



4. Le récepteur et le microphone sont automatiquement couplés et le voyant orange du récepteur cesse de clignoter et reste fixe pour commencer à fonctionner.



Comment sélectionner une fréquence ?

Le microphone A se trouve dans la fréquence CH A (CH01-CH08) et le microphone B dans la fréquence CH B (CH09-CH16).

Le microphone B est sur la fréquence CH B (CH09-CH16).

Appuyez d'abord sur le bouton "CH+/-", lorsque "CHA" clignote sur l'écran du microphone, appuyez sur le bouton "CH+/-" pour changer de fréquence, et enfin appuyez et maintenez le bouton "CH+/-" pour sélectionner la fréquence actuelle, et faites la même opération pour l'autre microphone B.



## ENVIRONNEMENTS D'EXPLOITATION ET NOTES

---



Lors de l'utilisation de cet appareil, le tenir à l'écart de l'eau.



Utilisez l'appareil dans un environnement ventilé et tenez-le à l'écart du feu.



Étant donné qu'il s'agit d'un appareil sans fil, veuillez le tenir à l'écart d'autres sources d'interférence.



Ne démontez pas l'appareil.



Utilisez une alimentation électrique standard, une tension élevée peut endommager l'appareil.



Déposez les piles usagées dans la poubelle de recyclage, ne les jetez pas.

## RECHERCHE DE PANNES

---

Problèmes	Solutions
Le microphone ne peut pas être mis en marche	Vérifiez que le microphone et le récepteur sont complètement chargés.
Le microphone et le récepteur ne peuvent pas être appariés	Appuyez sur la touche "CH+/-", et lorsque "CHA/B" clignote sur l'écran du microphone, appuyez sur la touche "CH+/-" et aintenez-la enfoncée pour coupler automatiquement les microphones.

### Conseils pratiques:

Les utilisateurs peuvent régler l'effet sonore aigu et grave sur l'amplificateur ou le mélangeur en fonction de leurs besoins, afin d'obtenir le meilleur effet possible.

## ACCESORIOS

---



Micrófono de mano\*2



Receptor\*1



Cable de carga 2 en 1 \*1



Anillo antideslizante\*2



18650 Batería de litio recargable \*2



Cubierta de micrófono \*2



Adaptador de 1/4"-1/8" \*1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Respuesta de frecuencia: 80Hz-15KHz

Rango de operación: hasta 30 m

Estabilidad de frecuencia:  $\pm 0.005\%$

SNR: >60dB

Distorsión armónica: 0,5% (1 kHz)

Sensibilidad: -70dB

Recogida: Cardioide

# ESTRUCTURA DE MICRÓFONOS



Pasos para instalar la batería recargable:  
Paso 1: Desmonta el tubo de cola del micrófono.  
Paso 2: Instala la batería y aprieta el tubo del micrófono.



Cargador de pared USB-A



Cable de carga



Método de carga del micrófono: Conecte el cargador de pared USB-A al cable de carga y luego conecte el micrófono inalámbrico para cargarlo.

# INSTRUCCIÓN DEL RECEPTOR



- ① Indicador de batería
- ② Luz de RF
- ③ Botón de encendido
- ④ Puerto de carga Tipo-C

Horario de trabajo del receptor

Conectar 2 micrófonos al mismo tiempo puede funcionar hasta por 10 horas.

Método de carga de la batería del receptor

Utilice el cable de carga para conectar el receptor dentro de la interfaz de tipo-c para la carga, se tarda 3-4 horas para estar lleno.

## INSTUCCION DE LUZ DEL RECEPTOR

Luz de RF ②	2 Indicadores naranja parpadeantes	Espera el emparejamiento
	2 Los indicadores naranja están siempre encendidos	2 micrófonos completan el emparejamiento, cuando sólo un micrófono completa el emparejamiento, el otro indicador parpadea continuamente
Indicador de batería ①	Luz roja encendida	El receptor está cargando.

# MODO DE EMPLEO

1. Encienda el receptor y el indicador naranja de encendido parpadeará.



2. Conecte el receptor a equipos de audio como altavoces, máquinas de canto, amplificadores de audio, sistemas de megafonía, mezcladores, amplificadores de voz (Nota: solo compatible con dispositivos de audio con puerto de 6,35 mm o 3,5 mm).



3. Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para encender el micrófono y la pantalla del micrófono se iluminará.



4. El receptor y el micrófono se emparejan automáticamente, y el indicador naranja del receptor deja de parpadear y permanece encendido para comenzar a funcionar.



¿Cómo seleccionar una frecuencia?

El micrófono A está en la frecuencia CH A (CH01-CH08) y el micrófono B está en la frecuencia CH B (CH09-CH16).

Presione primero el botón "CH+/-", cuando "CHA" parpadee en la pantalla del micrófono, presione el botón "CH+/-" para cambiar la frecuencia y, finalmente, mantenga presionado el botón "CH+/-" para seleccionar la frecuencia actual y realice la misma operación para el otro micrófono B.



## ENTORNOS OPERATIVOS Y NOTAS

---



Cuando utilice este dispositivo, manténgalo alejado del agua.



Utilice el dispositivo en un ambiente ventilado, manténgalo alejado del fuego.



Dado que es un dispositivo inalámbrico, manténgalo alejado de otras fuentes que interfieran.



No desarmes el dispositivo.



Utilice la fuente de alimentación estándar, el alto voltaje puede dañar el dispositivo.



Coloque las baterías usadas en la papelera de reciclaje, no las tire a la basura.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

---

Problema	Solución
El micrófono no se puede encender	Compruebe que el micrófono y el receptor estén completamente cargados.
El micrófono y el receptor no se pueden emparejar	Presione el botón "CH+/-", y cuando "CHA/B" parpadee en la pantalla del micrófono, mantenga presionado el botón "CH+/-" para emparejar automáticamente los micrófonos.

### Consejos cálidos:

Los usuarios pueden ajustar el efecto de sonido alto y bajo en el amplificador o mezclador según sus necesidades, para lograr el mejor efecto.

## ACCESSORI

---



Microfono \*2



Ricevitore \*1



Cavo di ricarica 2 in 1 \*1



Anello antiscivolo \*2



Batteria al litio  
ricaricabile 18650 \*2



Coperchio del  
microfono \*2



Adattatore da  
1/4" a 1/8" \*1

## INDICAZIONI

---

Risposta in frequenza: 80Hz-15KHz

Raggio d'azione: fino a 30 m

Stabilità di frequenza:  $\pm 0,005\%$

SNR: >60dB

Distorsione armonica: 0,5% (1kHz)

Sensibilità: -70 dB

Raccogliere: Cardioide

# STRUZIONE DEI MICROFONI

Anteriore

Indietro



Schermo del display ①

Interruttore On/Off ②

Premere a lungo per 2 secondi per accendere o spegnere

Pulsante Volume + ③

Fare clic sul pulsante CH+/- per cambiare frequenza ④

Pulsante volume - ⑤

⑥ Vano batteria



Installare la batteria ricaricabile Passaggi:  
Passaggio 1: smontare il tubo di coda del microfono.  
Passaggio 2: installare la batteria e serrare il tubo del microfono.



Caricatore da parete USB-A



Cavo di ricarica



Metodo di ricarica del microfono: collegare il caricatore da muro USB-A al cavo di ricarica, quindi collegare il microfono wireless per la ricarica.

# ISTRUZIONI PER IL RICEVITORE



- ① Indicatore della batteria
- ② Luce RF
- ③ Pulsante di accensione
- ④ Porta di ricarica Type-C

Orario di lavoro del ricevitore

Il collegamento di 2 microfoni contemporaneamente può funzionare fino a 10 ore.

Metodo di ricarica della batteria del ricevitore

Utilizzare il cavo di ricarica per collegare il ricevitore all'interno dell'interfaccia Type-C per la ricarica, che richiede 3-4 ore per essere completa.

## INSTALLAZIONE DELLA LUCE DEL RICEVITORE

Luce RF ②	2 indicatori arancione lampeggianti	attendere l'associazione
	2 indicatori arancione sono sempre accesi	2 microfoni completano l'accoppiamento, quando solo un microfono completa l'accoppiamento, l'altro indicatore lampeggia continuamente
Indicatore della batteria ①	Luce rossa accesa	il ricevitore è in carica.

# MODO D'USO

1. Accendere il ricevitore e l'indicatore di alimentazione arancione lampeggia.



2. Collegare il ricevitore ad apparecchiature audio come altoparlanti, lettori phono, amplificatori audio, sistemi PA, mixer, amplificatori vocali (Nota: compatibile solo con dispositivi audio da 6,35 mm o 3,5 mm).



3. Premere a lungo il tasto microfono per aprire il microfono e il display del microfono si accenderà (se la spia rossa è accesa, significa che la batteria è scarica e il microfono deve essere caricato in tempo).



4. Il ricevitore e il microfono vengono accoppiati automaticamente e l'indicatore arancione del ricevitore smette di lampeggiare e rimane fisso per iniziare a funzionare.



Come selezionare una frequenza?

Il microfono A è nella frequenza CH A (CH01-CH08) e  
Il microfono B è nella frequenza CH B (CH09-CH16).

Premere prima il pulsante "CH+/-", quando "CHA" lampeggia sul display del microfono, premere il pulsante "CH+/-" per cambiare la frequenza, quindi tenere premuto il pulsante "CH+/-" per selezionare la frequenza corrente ed eseguire la stessa operazione per l'altro microfono B.



## AMBIENTI OPERATIVI E NOTE

---



Quando si utilizza questo dispositivo, tenerlo lontano dall'acqua.



Utilizzare il dispositivo in un ambiente ventilato e tenerlo lontano dal fuoco.



Poiché si tratta di un dispositivo wireless, tenerlo lontano da altre fonti di interferenza.



Non smontare il dispositivo.



Utilizzare l'alimentazione standard, l'alta tensione potrebbe danneggiare il dispositivo.



Le batterie usate vanno gettate nel bidone della spazzatura, non vanno gettate.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

---

Problemi	Soluzioni
Non è possibile accendere il microfono	Verificare che il microfono e il ricevitore siano completamente carichi
Il microfono e il ricevitore non possono essere accoppiati	Premere il pulsante "CH+/-" e quando "CHA/B" lampeggia sul display del microfono, tenere premuto il pulsante "CH+/-" per accoppiare automaticamente i microfoni.

### Suggerimenti:

Gli utenti possono regolare l'effetto sonoro alto e basso sull'amplificatore o sul mixer in base alle proprie esigenze, in modo da ottenere l'effetto migliore.