







#### Warnungen:

- Bei Verwendung des eingebauten Akkus sollte die Umgebungstemperatur zwischen 5°C (41°F) und 35°C (95°F) betragen.
- Um eine maximale Lebensdauer des eingebauten Akkus zu erzielen, laden Sie ihn möglichst bei Zimmertemperatur auf.
- Der in diesem Gerät eingebaute Akku kann bei falscher Verwendung eine Gefahrenquelle von Feuer oder chemischer Verbrennung darstellen. Nicht zerlegen, über 100°C (212°F) erhitzen oder verbrennen.
- Bitte achten Sie beim Entsorgen der verbrauchten Batterien auf den Umweltschutz.
- Werfen Sie niemals Batterien ins Feuer!
- Setzen Sie die Batterie keiner übermäßigen Wärme aus, wie zum Beispiel der Sonneneinstrahlung, dem Feuer oder sonstigen ähnlichen Wärmequellen.

#### EIN- UND AUSSCHALTEN DES GERÄTES

1. Halten Sie die Taste **⏻** gedrückt, um das Mikrofon ein-/auszuschalten, die LED-Anzeige blinkt weiß, wenn das Mikrofon eingeschaltet ist.
2. Schieben Sie den Regler **OFF ⇌ ON** zur Position "ON" oder "OFF", um den Receiver EIN-/AUSZUSCHALTEN.

#### BETRIEB

1. Schieben Sie den **OFF ⇌ ON** Regler am Receiver bis zur EIN-Position; die RF-Anzeige fängt an grün zu blinken.
2. Verbinden Sie den Receiver mit dem 6,35 mm (1/4") Mikrofonanschluss eines Verstärkers, eines Aktivlautsprechers oder eines anderen Audiogeräts.   
Hinweis: Falls Ihr Gerät über einen 3,5 mm MIKROFONEINGANG verfügt, können Sie mithilfe des mitgelieferten 3,5 mm Adapters den 6,35 mm Anschluss des Receivers mit dem MIKROFONEINGANG Ihres externen Geräts verbinden.
3. Halten Sie die Taste **⏻** gedrückt, um das Mikrofon einzuschalten.
4. Nachdem sich das Mikrofon und der Receiver erfolgreich verbunden haben, leuchten die LED-Anzeige des Mikrofons und die RF-Anzeige des Receivers stetig.
5. Drücken Sie die Taste **⏻**, um den Ton stummzuschalten. Drücken Sie die Taste erneut, um den Ton wieder einzuschalten.   
Hinweis: Wenn am Mikrofon kein Ton zu hören ist, drücken Sie die Taste **⏻** und prüfen Sie, ob die Stumm-Funktion aktiviert ist.
6. Stellen Sie die Lautstärke vor dem Gebrauch mit dem Lautstärkeregel am Verstärker ein.
7. Schalten Sie den Receiver und das Mikrofon nach dem Gebrauch aus.

#### ACHTUNG:

- Nur für Audiogeräte mit MIC IN Anschluss geeignet; nicht geeignet für den direkten Gebrauch mit Handys oder Computern.
- NICHT mit Audiogeräten ohne MIKROFONEINGANG verwenden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen Mikrofon und Receiver nicht zu groß ist.
- Stellen Sie sicher, dass er Empfang nicht von Gegenständen innerhalb des Übertragungsbereichs gestört wird. Meiden Sie Metalle oder andere dichte Materialien sowie Computer oder andere Hochfrequenzgeräte.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterien im Mikrofon und Receiver ausreichend geladen sind.
- Falls der Kopf des Mikrofons mit der Hand abgedeckt oder das Mikrofon zu nah an den Redner gehalten wird, ertönt möglicherweise ein heulendes Geräusch. Um diesem Phänomen vorzubeugen, halten Sie das Mikrofon auf ausreichenden Abstand zum Redner.
- Das Mikrofon ist ein empfindliches Gerät. Lassen Sie es nicht fallen und schützen Sie es vor Aufprall oder starken Stößen.
- Bewahren Sie das Mikrofon nicht an Orten mit hohen Temperaturen oder viel Feuchtigkeit auf.
- Halten Sie immer einen optimalen Abstand zum Mikrofon ein (5-10mm vom Mund), um Störgeräusche zu vermeiden.

#### FEHLERBEHEBUNG

- Mikrofon und Receiver lassen sich nicht einschalten:
- Falls das Mikrofon oder der Receiver sich nicht einschalten, laden Sie diese mithilfe der USB-Kabels auf.
  - Überprüfen Sie, ob die Batterien der richtigen Polarität entsprechend eingelegt wurden.

Technische Daten	
Art des Mikrofons	Schnurlos
Transmitter	2402MHz ~ 2480MHz
RF-Ausgangsleistung (Radiofrequenz-Ausgangsleistung)	2.542 dBm
Mikrofon-Leistung	3,7V, 1200mAh, wiederaufladbare Lithium-Ion-Batterie
Receiver-Leistung	3,7V, 1200mAh, wiederaufladbare Lithium-Ion-Batterie
Übertragungsbereichweite	Bis zu 30 m ohne Hindernisse
Ladeeingang	DV 5V, 1A
Ladedauer	3 Stunden
Betriebsdauer	Bis zu 8 Stunden

- Wenn Sie dieses Gerät entsorgen möchten, denken Sie daran, es bei einer Sammelstelle für elektrische Haushaltsgeräte zu entsorgen. Erkundigen Sie sich nach Ihrer nächstgelegenen Wertstoffsammelstelle. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich an die örtlichen Behörden oder an Ihren Händler. (Richtlinie über elektrische und elektronische Abfallgeräte).

## ES MICRÓFONO INALÁMBRICO

#### DESCRIPCIÓN DEL APARATO

##### Micrófono

- M1. Display LED  
M2. **⏻** para encender/apagar el micrófono, silenciar  
M3. Tapa de la batería  
M4. Puerto USB-C para cargar la batería del micrófono

##### Receptor

- R1. Indicador LED de RF  
R2. Indicador de encendido  
R3. Tapa de la batería  
R4. Puerto microUSB para cargar la batería del receptor  
R5. Interruptor de encendido/apagado (ON/OFF)  
R6. Clavija de audio de 6,35 mm

##### Contenido del paquete:

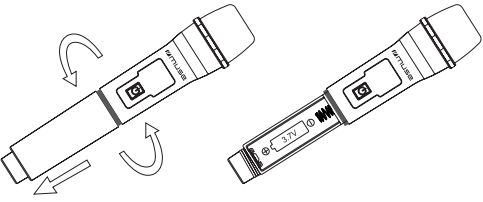
- 1 cable de carga USB tipo C (para cargar el micrófono)
- 1 cable de carga microUSB (para cargar el receptor)
- 1 convertidor de clavija de 3,5 mm a 6,35 mm
- 2 baterías recargables (1 para el micrófono, 1 para el receptor)

#### INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

El micrófono y el receptor funcionan con baterías recargables de iones de litio. Para instalar las baterías, siga estos pasos:

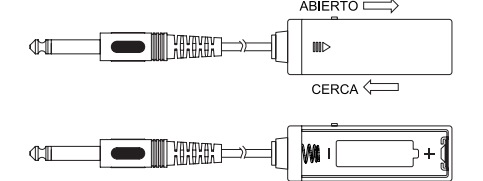
##### Micrófono:

1. Gire la empuñadura en el sentido contrario a las agujas del reloj y tire de ella hacia abajo hasta que se vea el compartimento de la batería.
2. Inserte 1 batería en el compartimento de la batería. Haga coincidir las marcas de polaridad en el compartimento de la batería.
3. Gire la empuñadura en el sentido de las agujas del reloj para apretarla.



##### Receptor:

1. Deslice para abrir la tapa del compartimento de la batería.
2. Inserte 1 batería en el compartimento de la batería. Haga coincidir las marcas de polaridad en el compartimento de la batería.
3. Cierre la tapa del compartimento de la batería.



#### Precaución

- Inserte la batería de acuerdo con las marcas de polaridad correctas.
- Retire la batería del receptor y del micrófono si no los va a usar durante un periodo prolongado.

- Antes de tirar las pilas, consulte a su proveedor: puede entregárselas para reciclarlas.

#### NOTAS:

- Respete el medio ambiente cuando se deshaga de las pilas usadas.
- No tire las pilas al fuego.
- No exponga las pilas a temperaturas demasiado altas, como las producidas por la exposición directa a los rayos del sol, al fuego o a otras fuentes de calor.

**ATENCIÓN:** Puede producirse una explosión si la pila no se ha introducido correctamente. Cambiela únicamente por otra del mismo tipo o uno equivalente.

#### ALIMENTACIÓN

El micrófono y el receptor funcionan con baterías recargables de iones de litio. Para instalar las baterías. Cargue las baterías integradas durante al menos 3 horas antes de usarlos por primera vez.

#### Cargar el micrófono

El micrófono está equipado con un puerto de carga USB-C integrado. Para cargar la batería interna, conecte el extremo más pequeño del cable USB-C suministrado al puerto USB-C y el otro extremo a un conector USB con alimentación en su ordenador o a una fuente de alimentación de CA (no incluida).

LED azul encendido: Cargando

Luz LED apagada: Completamente cargado

#### Cargar el receptor

El receptor está equipado con un puerto de carga microUSB integrado. Para cargar la batería interna, conecte el extremo más pequeño del cable USB suministrado al puerto USB y el otro extremo a un conector USB con alimentación en su ordenador o a una fuente de alimentación de CA (no incluida).

Indicador de encendido en ROJO: Cargando

Luz del indicador de encendido apagada: Completamente cargado

#### Precaución:

- **Apague el micrófono y el receptor antes de cargar la batería.**
  - Desconecte el cable de carga del micrófono y del receptor cuando la batería esté completamente cargada.
- Nota: Tenga en cuenta que el cable USB sólo puede usarse para cargar el altavoz y no para la transferencia de datos.

#### Advertencias:

- Durante la utilización de la batería, la temperatura ambiente debe oscilar entre 5 y 35°C.
- No desmonte la batería, ni la exponga a temperaturas superiores a 100°C o la lance al fuego.
- Para alargar la vida de la batería, asegúrese de recargarla a una temperatura de interior.
- Respete el medio ambiente cuando se deshaga de las pilas usadas.
- No tire las pilas al fuego.
- No exponga las pilas a temperaturas demasiado altas, como las producidas por la exposición directa a los rayos del sol, al fuego o a otras fuentes de calor.

#### ENCENDIDO/ APAGADO DE LA UNIDAD

1. Mantenga presionado el botón **⏻** para encender/ apagar el micrófono, la luz LED parpadeará en color blanco cuando el micrófono esté encendido.
2. Deslice el interruptor **OFF ⇌ ON** hacia "ON" u "OFF" para encender/ apagar el receptor.

#### USO

1. Deslice el interruptor **OFF ⇌ ON** a la posición ON (Encendido) en el receptor. El indicador de RF parpadeará en color verde.
2. Coloque el receptor en la entrada de micrófono de 1/4" (6,35 mm) de un amplificador, altavoz alimentado u otro dispositivo de audio.   
Nota: Si su equipo es compatible con un conector de entrada de micrófono de 3,5 mm, use un convertidor de clavija de 3,5 mm suministrado para conectarlo al conector de 6,35 mm del receptor y a continuación, conéctelo al conector "MIC INPUT" de su equipo.
3. Mantenga presionado **⏻** para encender el micrófono.
4. Cuando el micrófono y el receptor estén conectados correctamente, el LED del micrófono y el indicador de RF del receptor dejarán de parpadear y permanecerán encendidos.
5. Presione **⏻** para silenciar el sonido. Presiónelo nuevamente para restaurar el sonido.   
Nota: Si no saliese sonido del micrófono, presione **⏻** para comprobar si la función de silencio está activada.
6. Ajuste el volumen con el control de volumen en el amplificador antes de usarlo.
7. Después del uso, apague el receptor y los micrófonos.

#### Atención:

- Solo apto para equipos de audio con interfaz de entrada de micrófono. No apto para uso directo con teléfonos móviles y ordenadores.
- NO lo use con un dispositivo de audio sin conector de entrada de micrófono.
- Asegúrese de que la distancia entre los micrófonos y el receptor no sea demasiado grande.
- Asegúrese de que la recepción no se vea perturbada por objetos en el camino de la transmisión, evite que haya metales u otros materiales densos, y ordenadores u otros equipos que generen HF.
- Asegúrese de que las baterías del micrófono y del receptor estén siempre suficientemente cargadas.
- Si el cabezal del micrófono está cubierto con la mano o acerca el micrófono a un altavoz, el sonido podría acoplarse. Para evitar esto, mantenga una distancia suficiente entre el micrófono y el altavoz.
- El micrófono es un equipo sensible. No lo deje caer, lo golpee ni lo someta a fuertes golpes.
- No coloque el micrófono en un lugar con altas temperaturas o humedad.
- Para evitar el ruido, tenga el micrófono a la mejor distancia (a entre 5 y 10 mm de la boca).

#### GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El micrófono o el receptor no se encienden:  
- Si el micrófono o el receptor no están alimentados, use un cable USB para cargarlos.  
- Compruebe si la polaridad de la batería en el compartimento de la batería es correcta.

Sonido del micrófono: Cuando el micrófono está demasiado cerca del estéreo o el volumen del sonido es demasiado alto, reduzca el volumen del sonido o manténgase alejado del estéreo.

Especificaciones	
Tipo de micrófono	Inalámbrico
Transmisor	2402MHz ~ 2480MHz
Salida de corriente RF (radiofrecuencia)	2.542 dBm
Potencia del micrófono	Batería recargable de iones de litio de 3,7V, 1200mAh
Potencia del receptor	Batería recargable de iones de litio de 3,7V, 1200mAh
Distancia de funcionamiento	Hasta 30 m sin obstáculos
Entrada de carga	CC 5V, 1A
Tiempo de carga	3 horas
Tiempo de funcionamiento	Hasta 8 horas

- Si desea deshacerse de este aparato, recuerde que ha de depositarlo en un lugar destinado al reciclado de electrodomésticos. Infórmele acerca del centro de reciclaje más cercano. Consulte a las autoridades locales o a su proveedor para obtener más información al respecto. (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)

## IT MICROFONO WIRELESS

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

##### Microfono

- M1. Display LED  
M2. **⏻** Per attivare/disattivare il microfono, escludere l'audio  
M3. Coperchio vano batterie  
M4. Porta USB-C per ricaricare la batteria del microfono

##### Ricevitore

- R1. Indicatore LED RF LED  
R2. Indicatore di funzionamento  
R3. Coperchio vano batterie  
R4. Porta Micro USB per ricaricare la batteria del ricevitore  
R5. Interruttore ON/OFF  
R6. Presa audio 6,35mm

##### Nella confezione:

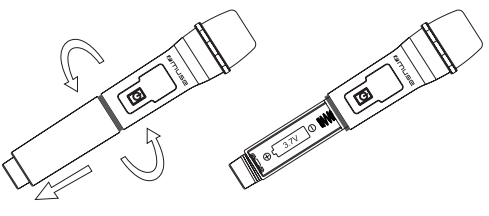
- 1 x cavo di ricarica USB di tipo C (per ricaricare il microfono)
- 1 x cavo di ricarica micro USB (per ricaricare il ricevitore)
- 1 x adattatore da 3,5mm a 6,35mm
- 2 x batterie ricaricabili (x1 per microfono, x1 per ricevitore)

#### INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

Il microfono e il ricevitore sono alimentati da batterie ricaricabili agli ioni di litio, in dotazione. Per installare le batterie, attenti alla seguente procedura:

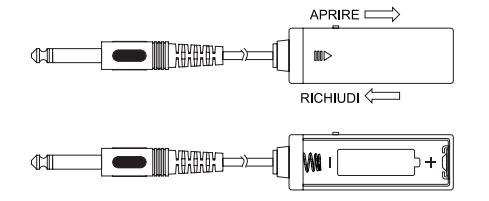
##### Microfono:

1. Ruota l'impugnatura in senso antiorario e tirala verso il basso fin quando appare il vano batteria.
2. Inserisci una delle batterie incluse nel vano batteria, rispettando la polarità indicata nel vano stesso.
3. Ruota l'impugnatura in senso orario per serrarla.



##### Ricevitore:

1. Fai scorrere per aprire il coperchio del vano batteria.
2. Inserire una delle batterie in dotazione nel vano batteria, rispettando la polarità indicata nel vano stesso.
3. Richiudi il coperchio del vano batteria.



#### Attenzione!

- Inserisci la batteria rispettando la corretta polarità.
- Rimuovi la batteria dal ricevitore e dal microfono se non intendi utilizzarli per lunghi periodi.

- Prima di gettare le pile, rivolgetevi al vostro rivenditore di fiducia qualora metta a disposizione un servizio di raccolta e riciclaggio di pile usate.

#### NOTA BENE:

- Abbiat cura di rispettare l'ambiente quando gettate le pile.
  - Non gettate le pile nel fuoco!
  - Non esponete le pile ad un calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.
- ATTENZIONE:** Se la pila non è correttamente inserita c'è il rischio di esplosione. Sostituirla unicamente con una pila identica o di tipo equivalente.

#### ALIMENTAZIONE

Il microfono e il ricevitore sono alimentati da batterie ricaricabili agli ioni di litio, in dotazione. Ricarica le batterie integrate per almeno 3 ore prima del primo utilizzo.

#### Ricarica del microfono

Il microfono è dotato di una porta di ricarica USB-C integrata. Per caricare la batteria interna, collega il terminale più piccolo del cavo USB in dotazione alla porta USB-C e l'altra estremità a una porta USB alimentata da un computer o da un alimentatore CA (non incluso).

LED blu acceso: In ricarica

Luce LED spenta: Ricarica completata

#### Ricarica del ricevitore

Il ricevitore è dotato di una porta di ricarica micro USB integrata. Per ricaricare la batteria interna, collega il terminale più piccolo del cavo USB in dotazione alla porta USB e l'altra estremità a una presa USB alimentata da un computer o da un alimentatore CA (non incluso).

Indicatore di alimentazione ROSSO: In carica

Indicatore di alimentazione spento. Carica completata

#### Attenzione:

- **Spegni il microfono e il ricevitore prima di ricaricare la batteria.**
  - Scollega il cavo di ricarica dal microfono e dal ricevitore quando la batteria è completamente carica.
- Nota: Il cavo USB può essere utilizzato solo per la ricarica e non per il trasferimento dei dati.

#### Avvertenze:

- Durante l'utilizzo della batteria integrata, la temperatura ambiente deve essere compresa tra 5°C a 35°C.
- Per prolungare la durata di vita della batteria integrata, ricaricatala a temperatura ambiente (interno).
- La batteria integrata del presente apparecchio può comportare un rischio d'incendio o di ustione chimica in caso di utilizzo inappropriato. Non smontate la batteria, non scaldatela a più di 100°C e non gettatela nel fuoco.
- Abbiat cura di rispettare l'ambiente quando gettate le pile.
- Non gettate le pile nel fuoco!
- Non esponete le pile ad un calore eccessivo, come raggi solari, fuoco o fonti di calore analoghe.

#### ACCENSIONE E SPEGNIMENTO L'APPARECCHIO

1. Tieni premuto il tasto **⏻** per attivare/disattivare il microfono. L'indicatore LED lampeggia in bianco quando il microfono è attivo.
2. Fai scorrere l'interruttore **OFF ⇌ ON** su "ON" o "OFF" per attivare/ disattivare il ricevitore.

#### FUNZIONAMENTO

1. Fai scorrere l'interruttore **OFF ⇌ ON** sul ricevitore in posizione ON, l'indicatore RF lampeggerà in verde.
2. Inserisci il ricevitore nell'ingresso Mic da 6,35mm di un amplificatore, altoparlante amplificato o altro dispositivo audio.   
Nota: Se l'apparecchio supporta la presa "MIC INPUT" da 3,5mm, utilizza un adattatore di spina da 3,5mm in dotazione per il collegamento alla spina da 6,35mm del ricevitore, quindi collegalo alla presa "MIC INPUT" dell'apparecchio.
3. Tieni premuto **⏻** per attivare il microfono.
4. Quando il microfono ed il ricevitore sono collegati correttamente, l'indicatore LED del microfono e l'indicatore RF del ricevitore cesseranno di lampeggiare e resteranno accesi fissi.
5. Premi **⏻** per escludere l'audio, premi nuovamente per ripristinare l'audio.   
Nota: In caso di suono assente dal microfono, premi **⏻** per controllare se sia stata attivata la funzione di esclusione dell'audio (mute).
6. Regola il volume con l'apposita manopola sull'amplificatore prima dell'uso.
7. Al termine della sessione spegni il ricevitore ed il microfono.

#### Attenzione:

- Adatto solo per apparecchiature audio con interfaccia MIC IN, non adatto per l'uso diretto con telefoni cellulari e computer.
- NON utilizzarlo con dispositivi audio privi di presa "MIC INPUT".
- Accertati che la distanza tra microfono e ricevitore non sia eccessiva.
- Accertati che la ricezione non sia disturbata da oggetti od ostacoli nel percorso di trasmissione, evita la presenza di metalli o altri materiali densi e computer o altre apparecchi con emissioni HF.
- Accertati che le batterie del microfono e del ricevitore sia sempre sufficientemente cariche.
- Coprendo il microfono con la mano o avvicinandolo all'altoparlante, si potrebbe generare un suono acuto. Per evitare questo fenomeno, tieni il microfono ad una distanza sufficiente dall'altoparlante.
- Il microfono è un apparecchiatura sensibile. Non esporlo a cadute, colpi o forti urti.
- Non collocare il microfono in un luogo con temperatura o umidità elevate.
- Tieni il microfono ad una distanza ottimale (5-10mm) dalla bocca in modo da evitare rumori di interferenze.

#### GUIDA PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Impossibile attivare il microfono o il ricevitore:  
- Se il microfono o il ricevitore non è alimentato, usa un cavo USB per ricaricare.  
- Verifica che la batteria sia inserita rispettando la corretta polarità.

Suono del microfono: Quando il microfono è troppo vicino allo stereo o il volume del suono è troppo alto, riduci il volume del suono o allontana il microfono dallo stereo.

Specifica	Wireless
Tipo microfono	Wireless
Trasmittitore	2402MHz ~ 2480MHz
Potenza RF (radiofrequenza) irradiata	2.542 dBm
Alimentazione microfono	3,7V, 1200mAh, batteria ricaricabile agli ioni di litio
Alimentazione ricevitore	3,7V, 1200mAh, batteria ricaricabile agli ioni di litio
Distanza operativa	Fino a 30m senza ostacoli
Ingresso di ricarica	CC 5V, 1A
Tempo di ricarica	3 ore
Autonomia operativa	Fino a 8 ore

- Si desea deshacerse de este aparato, recuerde que ha de depositarlo en un lugar destinado al reciclado de electrodomésticos. Infórmele acerca del centro de reciclaje más cercano. Consulte a las autoridades locales o a su proveedor para obtener más información al respecto. (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)

## NL DRAADLOZE MICROFOON

#### BESCHRIJVING VAN HET TOESTEL

##### Microfoon

- M1. LED-display  
M2. **⏻** Om de microfoon AAN/UIT te zetten; geluid te dempen  
M3. Batterijdeksel  
M4. USB-C poort voor het opladen van de batterij van de microfoon

##### Ontvanger

- R1. RF LED indicator  
R2. Stroomindicator  
R3. Batterijdeksel  
R4. Micro-USB poort voor het opladen van de batterij van de ontvanger.

- R5. AAN/UIT schakelaar (ON/OFF)  
R6. 6,35mm audiostecker

##### Inhoud van het pakket:

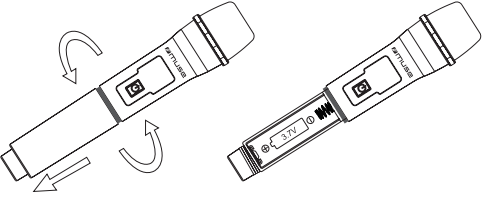
- 1 x USB Type-C oplaadkabel (voor het opladen van de microfoon)
- 1 x micro USB oplaadkabel (voor het opladen van de ontvanger)
- 1 x verloopstekker van 3,5mm naar 6,35mm
- 2 x oplaadbare batterijen (x1 voor de microfoon, x1 voor de ontvanger)

#### INSTALLEREN VAN DE BATTERIJ

De microfoon en ontvanger worden gevoed door een meegeleverde oplaadbare Li-ion batterij. Om de batterij te installeren gelieve u de volgende stappen te volgen:

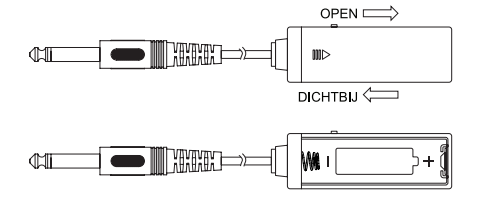
##### Microfoon:

1. Draai de handgreep naar links en trek hem naar beneden tot het batterijkvak zichtbaar is.
2. Plaats 1 stuks meegeleverde batterij in het batterijkvak. Zorg ervoor dat de plus- en minmarkeringen op de batterij overeenkomen met die in het batterijkvak.
3. Draai de handgreep naar rechts om hem vast te zetten.



##### Ontvanger:

1. Verschuif het deksel van het batterijkvak om het openen.
2. Plaats 1 stuks meegeleverde batterij in het batterijkvak. Let op de aangegeven plus- en minmarkering.
3. Sluit het batterijdeksel.



#### Let op!

- Plaats de batterij volgens de aangegeven plus- en minmarkering.
- Verwijder de batterij uit de ontvanger en de microfoon als u deze gedurende langere tijd niet zult gebruiken.

#### Raadpleeg uw dealer

- Raadpleeg uw dealer alvorens de batterijen weg te werpen omdat hij ze zou kunnen terugnemen om te recycleren.

#### OPMERKINGEN:

- Respiceer het milieu als u gebruikte batterijen wegwerpt.
  - Niet gette batterijen niet in het vuur.
  - Stel de batterijen niet bloot aan overdreven hitte zoals zonnestralen, vuur of gelijkwaardige warmtebronnen.
- OPGEPAST:** Ontplofingsgevaar als de batterij niet juist ingevoegd wordt. Vervang de batterij enkel door een identieke batterij of door een batterij van hetzelfde type.

#### VOEDING

De microfoon en ontvanger worden gevoed door een meegeleverde oplaadbare Li-ion batterij. Laad de ingebouwde batterijen minstens 3 uur op voordat u ze voor het eerst gebruikt.