

# ALESIS

## MicLink Wireless

**User Guide**

English ( 2 – 5 )

**Guía del usuario**

Español ( 6 – 9 )

**Guide d'utilisation**

Français (10 – 13 )

**Guida per l'uso**

Italiano ( 14 – 17 )

**Benutzerhandbuch**

Deutsch ( 18 – 21 )

**Appendix**

English ( 22 )

## User Guide (English)

1. Make sure all items listed in the Box Contents are included.
2. **READ SAFETY INSTRUCTION BOOKLET BEFORE USING THE PRODUCT.**
3. Place the product in an appropriate location for operation.

### Box Contents

- MicLink Wireless Transmitter
- MicLink Wireless Receiver
- Power Adapter
- Mini USB Cable
- User Guide
- Safety & Warranty Manual

## Support

For complete system requirements, compatibility information, and product registration, visit the Alesis website: [alesis.com/miclink-wireless](http://alesis.com/miclink-wireless).

For additional product support, visit [alesis.com/support](http://alesis.com/support).

## Operating Tips

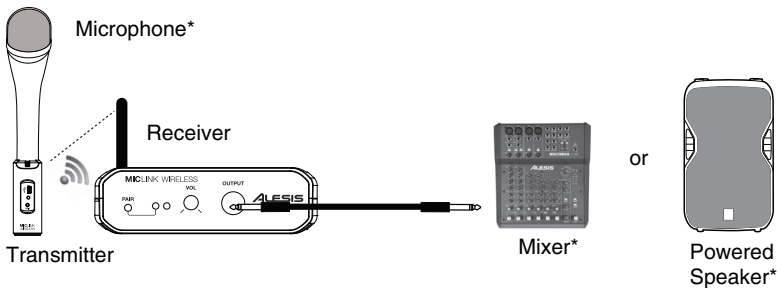
- Make sure to keep your hand only on the microphone and keep your hand at least 2 inches (5 cm) away from the transmitter.
- For optimal range, hold the microphone and transmitter away from your body.



## Quick Setup

1. First, ensure that the transmitter has been fully charged.
2. Connect your dynamic microphone to the transmitter.
3. Use a standard 1/4" cable (not included) to connect the receiver's Output to your mixer or powered speaker.
4. Install batteries or use the included power adapter to provide power to the receiver.
5. Flip the power switch to the "On" position for the transmitter and receiver.
6. Press the Pair Button on the receiver and hold the Pair Button on the transmitter for 3 seconds. The pair LED will be lit solid on the transmitter and receiver when they have successfully connected.
7. Set the receiver antenna to a vertical position.
8. Set the volume control on the receiver to the highest level possible without distorting or clipping the mixer or powered speaker. This level will vary with the settings of mixer or powered speaker gain and/or volume.

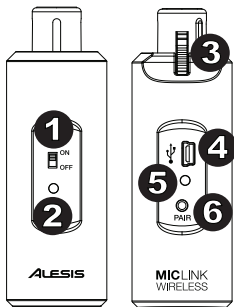
## Connection Diagram



\*sold separately

## Transmitter Features

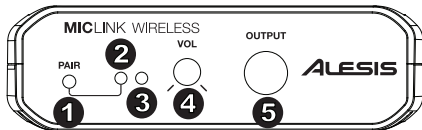
1. **MicLink Power Switch** – Adjust this switch to turn the transmitter on/off.
2. **Pairing LED** – Blinks slowly when searching for the receiver. Blinks rapidly when pairing to the receiver. Lights up solid when paired to the receiver.
3. **Mic Release** – Press this clip to secure or release your mic with the transmitter.
4. **Mini USB Port** – Connect the included Mini USB cable to charge the transmitter.
5. **Charging LED** – Illuminates red when the transmitter is being charged. Illuminates green when the transmitter is finished charging.
6. **Pair Button** – Hold this button for 3 seconds to connect the transmitter with the receiver.



## Receiver Features

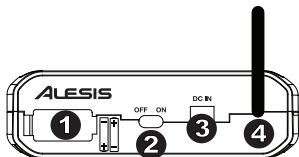
### Front Panel

1. **Pair Button** – Press this button to connect to the transmitter. The Pair LED will illuminate when connected to the transmitter.
2. **Pair LED** – Blinks slowly when searching for the transmitter. Blinks rapidly when pairing to the transmitter. Lights up solid when paired to the transmitter.
3. **Power LED** – Illuminates when the receiver is powered on.
4. **Volume** – Adjusts the volume of the signal going to the Output.
5. **Output** – Use a standard 1/4" cable (not included) to connect the MicLink Wireless receiver to your mixer or powered speaker.



## Rear Panel

- Battery Compartment** – Insert 2 AAA batteries here to power the receiver.
- On/Off Switch** – Slide this switch to power the receiver on.
- Power Input** – Connect the included 5V DC, 1A Center-Pin Positive adapter power adapter here.
- Antenna** – Place the antenna in a vertical position for best results in transmitting the wireless signal. If the wireless signal quality is poor, change the position of the antenna.



## Troubleshooting

### *No signal:*

- Make sure both the transmitter and receiver are powered on.
- Make sure to keep your hand only on the microphone and keep your hand at least 2 inches (5 cm) away from the transmitter.
- Make sure you are within the 60-foot (20-meter) transmitting range.
- Make sure the transmitter and receiver have been paired.
- Make sure the volume controls on your mixer and speakers are turned up.
- Check the power LEDs on both the receiver and transmitter. If one of them is off, check that the device is powered correctly:
  - Connect the power adapter to (or install fresh AAA batteries in) the receiver.
  - Make sure the transmitter has been charged.

### *Weak signal:*

- Make sure there are no objects (computers, walls, furniture, etc.) between the transmitter and receiver.
- Make sure you are within the 60-foot (20-meter) transmitting range.
- If the receiver is being powered from batteries, install fresh AAA batteries.

### *Poor signal quality:*

- Keep any connected audio cables away from the receiver's antenna.
- If the receiver is being powered from batteries, install fresh AAA batteries.

## Guía del usuario (Español)

1. Asegúrese de que estén presentes todos los elementos enumerados en Contenido de la caja.
2. **LEA EL FOLLETO DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**
3. Coloque el producto en un lugar adecuado para su funcionamiento.

### Contenido de la caja

- Transmisor MicLink Wireless
- Receptor MicLink Wireless
- Adaptador de alimentación
- Mini USB Cable
- Guía del usuario
- Manual sobre la seguridad y garantía

## Soporte

Para obtener información completa sobre requisitos del sistema, compatibilidad y registro del producto, visite el sitio web de Alesis: [alesis.com/miclink-wireless](http://alesis.com/miclink-wireless).

Para soporte adicional del producto, visite [alesis.com/support](http://alesis.com/support).

## Consejos de uso

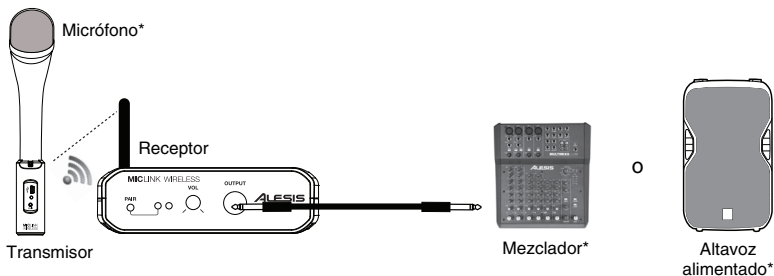
- Asegúrese de mantener únicamente su mano en el micrófono tomándolo a una distancia de al menos 5 cm (2 pulg.) del transmisor.
- Para obtener un alcance óptimo, mantenga el micrófono y el transmisor alejados de su cuerpo.



## Instalación rápida

1. En primer lugar, asegúrese de que el transmisor esté completamente cargado.
2. Conecte su micrófono dinámico al transmisor.
3. Utilice un cable de 1/4 pulg. estándar (no incluido) para conectar la salida del receptor a su mezclador o altavoz alimentado.
4. Instale pilas o utilice el adaptador de corriente incluido para proporcionar alimentación al receptor.
5. Coloque el interruptor de encendido en la posición "On" (Encendido) en el transmisor y el receptor.
6. Pulse el botón Pair del receptor y mantenga pulsado el botón Pair del transmisor durante 3 segundos. Cuando se conectan exitosamente, el LED Pair se enciende con luz fija en el transmisor y el receptor.
7. Coloque la antena del receptor en posición vertical.
8. Ajuste el control de volumen del receptor al máximo nivel posible sin distorsionar o recortar el mezclador o altavoz alimentado. Este nivel varía según los ajustes de la ganancia y/o volumen del mezclador o altavoz amplificado.

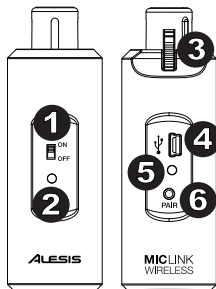
## Diagrama de conexión



\*Se vende por separado

## Características del transmisor

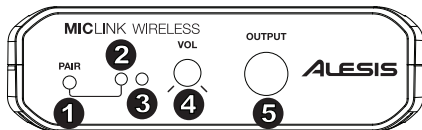
1. **Interruptor de encendido del MicLink** – Utilice este interruptor para encender y apagar el transmisor.
2. **LED de emparejamiento** – Parpadea lentamente cuando busca el receptor. Parpadea rápidamente cuando se está emparejando con el receptor. Se enciende con luz permanente cuando está emparejado con el receptor.
3. **Liberación de micrófono** – Pulse el clip para asegurar o liberar su micrófono con el transmisor.
4. **Puerto mini USB** – Conecte el cable mini USB incluido para cargar el transmisor.
5. **LED de carga** – Se enciende con luz roja cuando se está cargando el transmisor. Se enciende con luz verde cuando el transmisor finalizó la carga.
6. **Botón de emparejamiento** – Mantenga pulsado este botón durante 3 segundos para conectar el transmisor con el receptor.



## Características del receptor

### Panel frontal

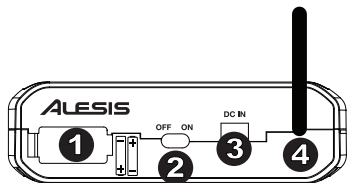
1. **Botón de apareamiento** – Pulse este botón para conectar al transmisor. Cuando se conecta al transmisor, se enciende el LED Pair.
2. **LED de emparejamiento** – Parpadea lentamente cuando busca el transmisor. Parpadea rápidamente cuando se está emparejando con el transmisor. Se enciende con luz permanente cuando está emparejado con el transmisor.
3. **LED de encendido** – Se ilumina cuando se enciende el receptor.
4. **Volumen** – Permite ajustar el nivel de la señal que se aplica a la salida para.
5. **Salida** – Utilice un cable de 1/4 pulg. estándar (no incluido) para conectar el receptor MicLink Wireless a su mezclador o altavoz alimentado.





## Panel trasero

- Compartimiento de las pilas** – Inserte aquí 2 pilas AAA para alimentar el receptor.
- Interruptor de encendido** – Deslice este interruptor para encender el receptor.
- Entrada de alimentación** – Conecte aquí el adaptador de alimentación de 5V DC 1A, central positivo incluido.
- Antena** – Coloque la antena en posición vertical para lograr los mejores resultados en la transmisión de la señal inalámbrica. Si la calidad de la señal inalámbrica es pobre, cambie la posición de la antena.



## Solución de problemas

### No hay señal:

- Asegúrese de que el transmisor y el receptor estén ambos encendidos.
- Asegúrese de mantener únicamente su mano en el micrófono tomándolo a una distancia de al menos 5 cm (2 pulg.) del transmisor.
- Asegúrese de estar dentro del alcance de transmisión de 20 metros (60 pies).
- Asegúrese de que el transmisor y el receptor estén apareados.
- Asegúrese de que los controles de volumen del mezclador y los altavoces estén subidos.
- Compruebe los LED de encendido del receptor y el transmisor. Si alguno está apagado, compruebe que el dispositivo esté alimentado correctamente.
  - Conecte el adaptador de potencia (o instale pilas AAA nuevas) en el receptor.
  - Asegúrese de que el transmisor esté cargado.

### Señal débil:

- Asegúrese de que no haya ningún objeto (computadoras, paredes, muebles, etc.) entre el transmisor y el receptor.
- Asegúrese de estar dentro del alcance de transmisión de 20 metros (60 pies).
- Si el receptor está alimentado con pilas, instale pilas AAA nuevas.

### Calidad de señal pobre:

- Aleje de la antena del receptor los cables de audio conectados que puedan estar presentes.
- Si el receptor está alimentado con pilas, instale pilas AAA nuevas.

## Guide d'utilisation (Français)

1. Assurez-vous que tous les articles énumérés dans le contenu de la boîte de ce guide sont inclus dans la boîte.
2. **VEUILLEZ LIRE LE LIVRET DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.**
3. Placez le produit dans un endroit approprié à son utilisation.

### Contenu de la boîte

- Émetteur MicLink Wireless
- Récepteur MicLink Wireless
- Adaptateur secteur
- Mini USB Cable
- Guide d'utilisation
- Consignes de sécurité et informations concernant la garantie

## Assistance technique

Pour tous les renseignements concernant la configuration système, la compatibilité et l'enregistrement du produit, veuillez visiter le site Internet d'Alesis : [alesis.com/miclink-wireless](http://alesis.com/miclink-wireless).

Pour de l'assistance supplémentaire, veuillez visiter le site [alesis.com/support](http://alesis.com/support).

## Conseils d'utilisation

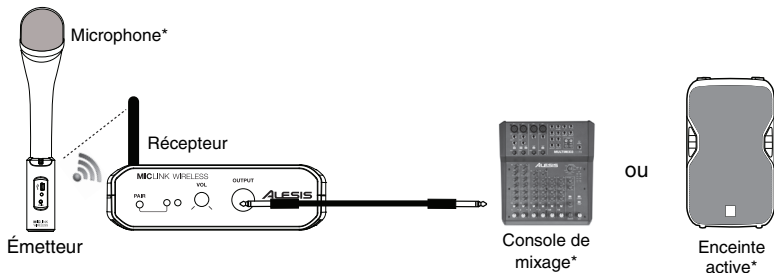
- Veuillez à garder votre main seulement sur le microphone et à au moins 5 cm (2 po) de l'émetteur.
- Pour une plage optimale, tenez le microphone et l'émetteur éloigné de votre corps.



## Installation

1. Veuillez d'abord vous assurer que l'émetteur a été complètement rechargé.
2. Branchez le microphone dynamique à l'émetteur.
3. Utilisez un câble standard de 6,35 mm (non inclus) pour raccorder la sortie du récepteur à une console de mixage ou à une enceinte active.
4. Utilisez des piles ou l'adaptateur secteur inclus pour alimenter le récepteur.
5. Mettez l'interrupteur de l'émetteur et du récepteur sur la position « On ».
6. Appuyez sur la touche de jumelage du récepteur tout en appuyant sur la touche de jumelage de l'émetteur pendant 3 secondes. La DEL de jumelage s'allume sur l'émetteur et sur le récepteur lorsque le jumelage a réussi.
7. Réglez l'antenne du récepteur à la verticale.
8. Réglez la commande volume du récepteur au maximum en évitant la distorsion ou l'écrêtage du signal de la console de mixage ou de l'enceinte active. Ce niveau varie selon les réglages de volume et/ou de gain de la console de mixage ou de l'enceinte active.

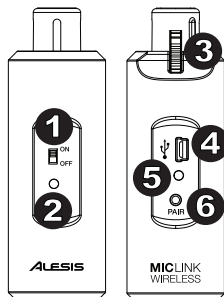
## Schéma de connexion



\*Vendus  
séparément

## Caractéristiques de l'émetteur

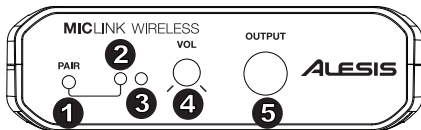
- Interrupteur d'alimentation MicLink** – Cet interrupteur permet la mise sous et hors tension de l'émetteur.
- DEL de jumelage** – Cette DEL clignote lentement lors de la recherche du récepteur. Durant le jumelage au récepteur, elle clignote rapidement. Lorsque le jumelage est réussi, la DEL demeure allumée.
- Clip micro** – Appuyez sur ce clip pour fixer ou libérer votre micro de l'émetteur.
- Mini Port USB** – Branchez le câble mini USB pour recharger l'émetteur.
- DEL de rechargement** – Cette DEL devient rouge lorsque l'émetteur se recharge. Elle devient verte lorsque l'émetteur est rechargé.
- Touche de jumelage** – Maintenez cette touche enfoncée pendant 3 secondes afin de jumeler l'émetteur au récepteur.



## Caractéristiques du récepteur

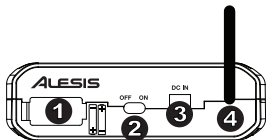
### Panneau avant

- Touche de jumelage** – Appuyez sur cette touche pour jumeler le récepteur à l'émetteur. La DEL de jumelage s'allume lorsqu'il est connecté à l'émetteur.
- DEL de jumelage** – Cette DEL clignote lentement lors de la recherche de l'émetteur. Durant le jumelage de l'émetteur, elle clignote rapidement. Lorsque le jumelage est réussi, la DEL demeure allumée.
- DEL d'alimentation** – Cette DEL s'allume lorsque le récepteur est sous tension.
- Volume** – Ce bouton permet de régler le volume du signal de la sortie.
- Sortie** – Utilisez un câble standard de 6,35 mm (non inclus) pour raccorder le récepteur MicLink Wireless à une console de mixage ou à une enceinte active.



## Panneau arrière

1. **Compartiment des piles** – Insérez 2 piles de type AAA afin d'alimenter le récepteur.
2. **Interrupteur d'alimentation** – Faites glisser cet interrupteur pour mettre le récepteur sous tension.
3. **Entrée d'alimentation** – Branchez le câble d'alimentation (5V DC, 1A, centre positif) inclus à cette entrée.
4. **Antenne** – Pour une meilleure transmission du signal sans fil, placez les antennes à la verticale. Si la qualité du signal sans fil est faible, changez la position de l'antenne.



## Guide de dépannage

### Aucun signal :

- Assurez-vous que l'émetteur et le récepteur sont sous tension.
- Veillez à garder votre main seulement sur le microphone et à au moins 5 cm (2 po) de l'émetteur.
- Assurez-vous que vous êtes au sein de la portée de transmission de 20 mètres (60 pieds).
- Assurez-vous que l'émetteur et le récepteur ont été jumelés.
- Assurez-vous que les commandes de volume de la console de mixage et des enceintes ne soient pas à zéro.
- Vérifiez les DEL d'alimentation des récepteurs et de l'émetteur. Si l'une d'elles est éteinte, vérifiez que l'appareil est alimenté :
  - Branchez l'adaptateur secteur au récepteur ou changez ses piles.
  - Assurez-vous que l'émetteur a été complètement rechargé.

### Signal faible :

- Assurez-vous qu'aucun objet (ordinateurs, murs, meubles, etc.) ne se trouve entre l'émetteur et le récepteur.
- Assurez-vous que vous êtes au sein de la portée de transmission de 20 mètres (60 pieds).
- Si le récepteur est alimenté par des piles, installez des piles AAA neuves.

### Mauvaise qualité du signal :

- Assurez-vous que tous les câbles audio branchés ne soient pas près de l'antenne du récepteur.
- Si le récepteur est alimenté par des piles, installez des piles AAA neuves.

## Guida rapida (Italiano)

1. Assicurarsi che tutti gli elementi elencati nella parte "Contenuti della confezione" siano inclusi.
2. **LEGGERE ATTENTAMENTE IL LIBRETTO DELLE ISTRUZIONI DI SICUREZZA PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO.**
3. Collocare il prodotto in una posizione adeguata all'uso.

### Contenuti della confezione

- Trasmettitore MicLink Wireless
- Ricevitore MicLink Wireless
- Adattatore di alimentazione
- Mini USB Cable
- Guida per l'uso
- Istruzioni di sicurezza e garanzia

## Assistenza

Per conoscere i requisiti di sistema completi, ottenere informazioni in merito alla compatibilità e per la registrazione del prodotto, recarsi al sito Web di Alesis: [alesis.com/miclink-wireless](http://alesis.com/miclink-wireless).

Per ulteriore assistenza sul prodotto, recarsi alla pagina [alesis.com/support](http://alesis.com/support).

## Consigli per l'uso

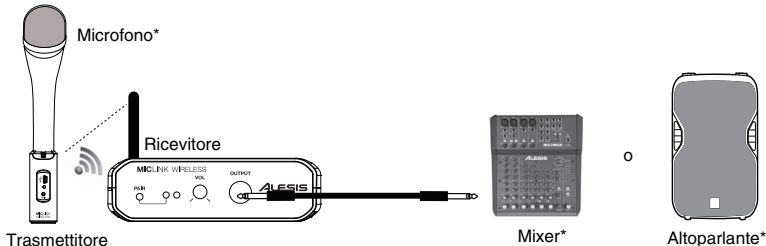
- Assicurarsi di mantenere la mano unicamente sul microfono e tenerla ad almeno 5 cm di distanza dal trasmettitore.
- Per una portata ottimale, tenere il microfono e il trasmettitore lontani dal corpo.



## Configurazione rapida

1. Innanzitutto, assicurarsi che il trasmettitore sia carico.
2. Collegare il microfono dinamico al trasmettitore.
3. Servirsi di un cavo standard da 1/4" (non in dotazione) per collegare l'uscita del ricevitore al mixer o all'altoparlante.
4. Inserire le batterie o servirsì dell'adattatore di alimentazione in dotazione per alimentare il ricevitore.
5. Impostare l'interruttore di alimentazione su "On" per il trasmettitore e il ricevitore.
6. Premere il tasto di accoppiamento Pair a livello del ricevitore e tenere premuto il tasto Pair a livello del trasmettitore per 3 secondi. Il LED Pair sarà illuminato sul trasmettitore e sul ricevitore quando si saranno collegati con successo.
7. Regolare l'antenna del ricevitore collocandola in posizione verticale.
8. Impostare al massimo il volume sul ricevitore senza distorcere o far saltare il segnale del mixer o dell'altoparlante. Questo livello varia in base alle impostazioni del mixer e del guadagno e/o volume dell'altoparlante.

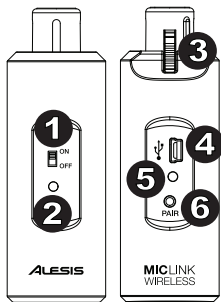
## Schema dei collegamenti



\*Venduti separatamente

## Caratteristiche del trasmettitore

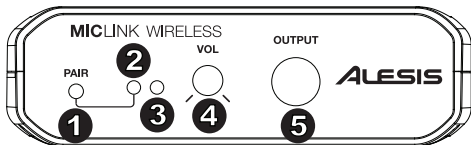
1. **Interruttore di alimentazione MicLink** – Regolare questo interruttore per accendere/spengere il trasmettitore.
2. **LED di collegamento** – Lampeggia lentamente durante la ricerca del ricevitore. Lampeggia rapidamente quando effettua il collegamento al ricevitore. Rimane acceso in maniera fissa quando collegato al ricevitore.
3. **Mic Release** – Premere questa clip per fissare o rilasciare il mic dal trasmettitore.
4. **Porta mini USB** – Collegare il cavo mini USB in dotazione per caricare il trasmettitore.
5. **LED di carica** – Si illumina di rosso quando il trasmettitore è in carica. Si illumina di verde quando la carica del trasmettitore è stata completata.
6. **Tasto Pair (accoppia)** – Tenere premuto questo tasto per 3 secondi per collegare il trasmettitore al ricevitore.



## Caratteristiche del ricevitore

### Pannello anteriore

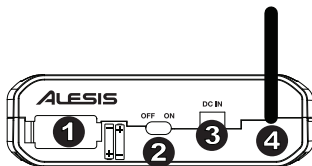
1. **Tasto Pair (accoppia)** – Premere questo tasto per collegare il trasmettitore. Il LED omonimo si accende quando collegato al trasmettitore.
2. **LED Pair** – Lampeggia lentamente quando cerca il trasmettitore. Lampeggia rapidamente quando effettua il collegamento al trasmettitore. Rimane acceso in maniera fissa quando collegato al trasmettitore.
3. **LED di alimentazione** – Si illumina quando il ricevitore è acceso.
4. **Volume** – Regola il volume del segnale diretto all'uscita.
5. **Uscita** – Servirsi di un cavo standard da 1/4" (non in dotazione) per collegare il ricevitore wireless MicLink al mixer o all'altoparlante.





## Pannello posteriore

1. **Scomparto batterie** – Inserire 2 batterie AAA a questo livello per alimentare il ricevitore.
2. **Interruttore On/Off** – Far scorrere questo interruttore per accendere il ricevitore.
3. **Ingresso di alimentazione** – Collegare a questo livello l'adattatore da 5V DC 1A, centrale positivo.
4. **Antenna** – Collocare l'antenna in posizione verticale per ottenere i migliori risultati nella trasmissione del segnale wireless. Se la qualità del segnale wireless è scarsa, spostare l'antenna.



## Risoluzione di problemi

### *Nessun segnale:*

- Assicurarsi che sia il trasmettitore che il ricevitore siano accesi.
- Assicurarsi di mantenere la mano unicamente sul microfono e tenerla ad almeno 5 cm di distanza dal trasmettitore.
- Assicurarsi di essere entro la portata di trasmissione (20 metri).
- Assicurarsi che sia il trasmettitore e il ricevitore siano stati accoppiati.
- Assicurarsi che i comandi di volume a livello di mixer e altoparlanti siano accesi.
- Verificare i LED di alimentazione sul ricevitore e sul trasmettitore. Se uno di questi è spento, assicurarsi che il dispositivo sia alimentato correttamente:
  - Collegare l'adattatore di alimentazione al ricevitore (o inserire batterie AAA fresche).
  - Assicurarsi che il trasmettitore sia stato caricato.

### *Segnale debole:*

- Assicurarsi che non vi siano oggetti (computer, pareti, mboili, ecc.) tra il trasmettitore e il ricevitore.
- Assicurarsi di essere entro la portata di trasmissione (20 metri).
- Se il ricevitore è alimentato a batterie, inserire batterie fresche di tipo AAA.

### *Cattiva qualità del segnale:*

- Tenere tutti i cavi audio collegati lontani dall'antenna del ricevitore.
- Se il ricevitore sono alimentati a batterie, inserire batterie fresche di tipo AAA.

## Benutzerhandbuch (Deutsch)

1. Stellen Sie sicher, dass alle im Lieferumfang aufgelisteten Teile in der Verpackung enthalten sind.
2. **LESEN SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE, BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN.**
3. Stellen Sie das Gerät an einen für den Betrieb geeigneten Standort.

### Lieferumfang

- MicLink Wireless Sender
- MicLink Wireless Empfänger
- Netzteil
- Mini-USB-Kabel
- Benutzerhandbuch
- Sicherheitshinweise und Garantieinformationen

## Kundendienst

Für die vollständigen Systemanforderungen, Kompatibilitätsdetails und die Registrierung Ihres Produkts besuchen Sie bitte die Alesis Website: [alesis.com/miclink-wireless](http://alesis.com/miclink-wireless).

Für zusätzlichen Produkt-Support besuchen Sie [alesis.com/support](http://alesis.com/support).

## Gebrauchshinweise

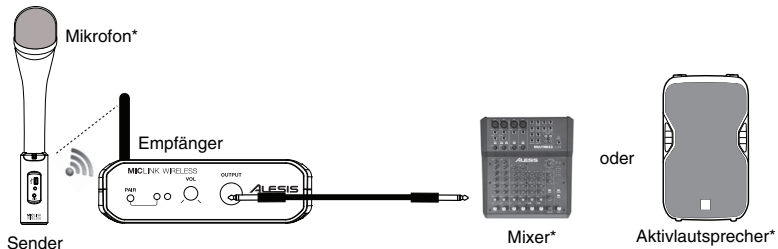
- Achten Sie darauf Ihre Hand nur am Mikrofon zu halten und halten Sie Ihre Hand mindestens 2 Zoll (5 cm) vom Sender entfernt.
- Für die optimale Reichweite halten Sie das Mikrofon und den Sender vom Körper weg.



## Schnelles Einrichten

1. Stellen Sie zunächst sicher, dass der Sender voll aufgeladen ist.
2. Verbinden Sie Ihr dynamisches Mikrofon mit dem Sender.
3. Verwenden Sie ein handelsübliches 1/4"-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten), um den Empfänger Ausgang mit Ihrem Mixer oder Aktivlautsprecher zu verbinden.
4. Legen Sie die Batterien ein oder verwenden Sie das beiliegende Netzteil zur Stromversorgung des Empfängers.
5. Bringen Sie den Netzschalter für Sender und Empfänger in die Position "Ein".
6. Drücken Sie die Koppel-Taste am Empfänger und halten Sie die Koppel-Taste am Sender 3 Sekunden lang gedrückt. Die Koppel-LED am Sender und Empfänger wird durchgehend leuchten, wenn die Geräte erfolgreich gekoppelt wurden.
7. Bringen Sie die Empfangsantenne in eine vertikale Position.
8. Stellen Sie den Lautstärkereglern am Empfänger auf die höchste Stufe, ohne dabei Mixer oder Aktivlautsprecher zu übersteuern. Dieser Pegel variiert je nach Einstellung von Mixer oder Aktivlautsprecherverstärkung und/oder -volumen.

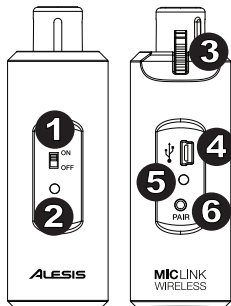
## Anschlussdiagramm



\* Separat erhältlich

## Merkmale des Senders

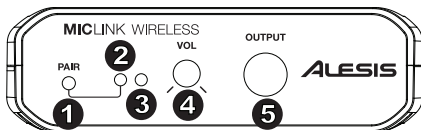
- MicLink Netzschalter** - Verwenden Sie diesen Schalter, um den Sender ein-/auszuschalten.
- Koppel-LED** - Blinkt langsam bei der Suche nach dem Empfänger. Blinkt schnell, wenn ein Empfänger gekoppelt wird. Leuchtet konstant, wenn die Verbindung mit dem Empfänger hergestellt wurde.
- Mic Release** - Drücken Sie auf diesen Clip, um Ihr Mikrofon am Sender zu befestigen bzw. vom Sender zu lösen.
- Mini-USB-Port** - Schließen Sie das mitgelieferte Mini-USB-Kabel an, um den Sender aufzuladen.
- Lade-LED** - Leuchtet rot, wenn der Sender aufgeladen wird. Leuchtet grün, wenn der Sender den Ladevorgang abgeschlossen hat.
- Koppel-Taste** - Halten Sie diese Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Sender mit dem Empfänger zu verbinden.



## Merkmale des Empfängers

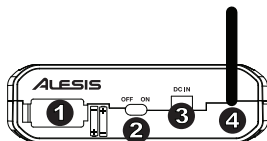
### Vorderseite

- Taste Koppeln** – Drücken Sie diese Taste, um eine Verbindung mit dem Sender herzustellen. Die Koppel-LED leuchtet auf, wenn die Verbindung zum Sender hergestellt ist.
- Koppel-LED** – Blinkt langsam bei der Suche nach dem Sender. Blinkt schnell, wenn ein Sender gekoppelt wird. Leuchtet konstant, wenn die Verbindung mit dem Sender hergestellt wurde.
- Power-LED** – Leuchtet, wenn der Empfänger eingeschaltet ist.
- Lautstärke** – Regelt die Lautstärke des Signals, das zum Ausgang gesendet wird.
- Ausgang** – Verwenden Sie ein handelsübliches 1/4"-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten), um den MicLink Wireless Empfänger mit Ihrem Mixer oder Aktivlautsprecher zu verbinden.



## Rückseite

1. **Batteriefach** – Legen Sie 2 AAA-Batterien ein, um den Empfänger mit Strom zu versorgen.
2. **Ein/Aus-Schalter** – Betätigen Sie diesen Schalter, um den Empfänger einzuschalten.
3. **Netzeingang** – Hier schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an (5V DC 1A, mittlerer positiver Polarität).
4. **Antenne** – Für eine ideale Übertragung des Funksignals bringen Sie die Antenne in eine vertikale Position. Wenn das WLAN-Signal schwach ist, verändern Sie die Position der Antenne.



## Fehlerbehebung

### Kein Signal:

- Stellen Sie sicher, dass sowohl Sender und Empfänger eingeschaltet sind.
- Achten Sie darauf Ihre Hand nur am Mikrofon zu halten und halten Sie Ihre Hand mindestens 2 Zoll (5 cm) vom Sender entfernt.
- Stellen Sie sicher, dass Sie sich innerhalb des Sendebereichs von 60 Fuß (20 Metern) befinden.
- Stellen Sie sicher, dass Sender und Empfänger gekoppelt wurden.
- Achten Sie darauf, dass die Lautstärkereger am Mixer und am Lautsprecher aufgedreht sind.
- Überprüfen Sie die Power-LEDs am Sender und am Empfänger. Wenn eine dieser LEDs nicht leuchtet, überprüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß mit Strom versorgt wird:
  - Schließen Sie das Netzteil an den Empfänger an (oder legen Sie neue AAA-Batterien ein).
  - Stellen Sie sicher, dass der Sender aufgeladen wurde.

### Schwaches Signal:

- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Gegenstände (Computer, Wände, Möbel etc.) zwischen Sender und Empfänger befinden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie sich innerhalb des Sendebereichs von 60 Fuß (20 Metern) befinden.
- Wenn Sie Empfänger mit Batterien betreiben, legen Sie neue AAA-Batterien ein.

### Schlechte Signalqualität:

- Halten Sie jegliche angeschlossenen Audiokabel von der Empfängerantenne fern.
- Wenn Sie Empfänger mit Batterien betreiben, legen Sie neue AAA-Batterien ein.



**Allgemeinhinweis zur Konformitätserklärung:** Hiermit erklären wir, daß sich das Gerät MicLink Wireless in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige EG Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden:

inMusic GmbH  
 Halskestrasse 16-18  
 D – 47877 Willich  
 GERMANY

## Appendix (English)

### Specifications

#### Dimensions (length x width x height):

**Receiver:** 4.6" x 2.6" x 1.25"; 117 mm x 66 mm x 32 mm

**Transmitter:** 1.25" x 4" x 1.25"; 32 mm x 102 mm x 32 mm

#### Weight:

**Receiver:** 0.25 lbs.; 0.11 kg

**Transmitter:** 0.10 lbs.; 0.04 kg

**Wireless Connection:** 2.4 GHz; 14 channels

**Wireless Transmission Range:** 60 feet; 20 meters

**Receiver Power:** 5V DC, 1A, center-positive adapter or 2 AAA batteries

### Trademarks and Licenses

Alesis is a trademark of inMusic Brands, Inc., registered in the U.S. and other countries.

All other product or company names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.



**alesis.com**

Manual Version 1.1