



## GuitarLink Wireless

### **User Guide**

English ( 2 – 6 )

### **Guía del usuario**

Español ( 7 – 11 )

### **Guide d'utilisation**

Français ( 12 – 16 )

### **Guida per l'uso**

Italiano ( 17 – 21 )

### **Benutzerhandbuch**

Deutsch ( 22 – 26 )

## 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**

- GuitarLink Wireless Transmitter
- GuitarLink Wireless Receiver
- Power Adapter
- 2 AAA Batteries
- User Guide
- Safety & Warranty Manual

## Support

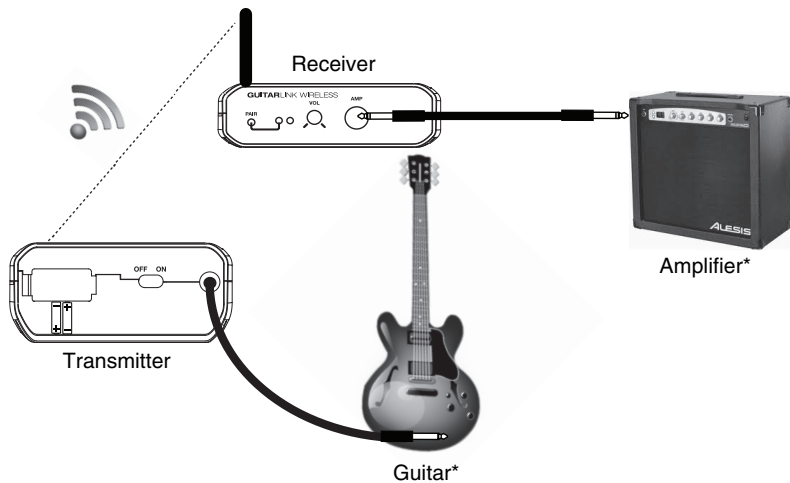
For complete system requirements, compatibility information, and product registration, visit the Alesis website: [alesis.com/guitarlink-wireless](http://alesis.com/guitarlink-wireless).

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

## Quick Setup

1. Flip the power switch to the "On" position for the transmitter and receiver.
2. Press the Pair Button on both the transmitter and the receiver. The Pair LED will be lit solid on the transmitter and receiver when they have successfully connected.
3. Set the receiver antenna to a vertical position.
4. Connect your guitar to the transmitter and adjust your guitar's output volume.
5. Use a standard 1/4" cable (not included) to connect the receiver's Amp Output to your amplifier.
6. Set the volume control on the receiver to the highest level possible without distorting or clipping the guitar signal. This level will vary with the settings of your guitar's volume and your guitar amplifier's gain and/or volume. Adjust your guitar amplifier's volume last.

## Connection Diagram

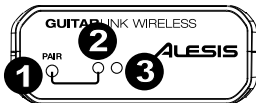


\* Sold separately

## Transmitter Features

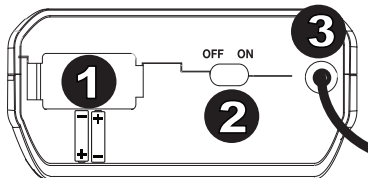
### Front Panel

1. **Pair Button** – Press this button to connect to the receiver. The Pair LED will illuminate when connected to the receiver.
2. **Pair LED** – Illuminates when the transmitter is connected with the receiver.
3. **Power LED** – Illuminates when the transmitter is powered on.



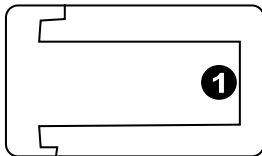
### Rear Panel

1. **Battery Compartment** – Insert 2 AAA batteries here to power the transmitter.
2. **On/Off Switch** – Slide this switch to power the transmitter on.
3. **Guitar Cable** – Connect the attached 1/4" cable to your guitar's 1/4" output.



### Bottom Panel

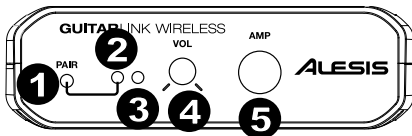
1. **Guitar Strap Clip** – Use the attached clip to secure the GuitarLink Wireless transmitter to your guitar strap or your pocket.



## Receiver Features

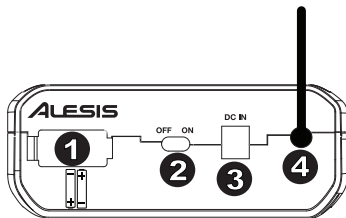
### Front Panel

- Pair Button** – Press this button to connect to the transmitter. The Pair LED will illuminate when connected to the transmitter.
- Pair LED** – Illuminates when the receiver is connected with the transmitter.
- Power LED** – Illuminates when the receiver is powered on.
- Volume** – Adjusts the volume of the signal going to the Amp Output.
- Amp Output** – Use a standard 1/4" cable (not included) to connect the GuitarLink Wireless receiver to your amplifier.



### 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 1A, Center-Pin Positive 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 you are within the 60-foot (20-meter) transmitting range.
- Make sure the transmitter and receiver have been paired.
- Adjust the output volume on your guitar.
- 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:
  - Install fresh AAA batteries in the transmitter.
  - Connect the power adapter to (or install fresh AAA batteries in) the receiver.

### ***Weak signal:***

- Adjust the output volume on your guitar.
- 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 transmitter or 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 transmitter or 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 GuitarLink Wireless
- Receptor GuitarLink Wireless
- Adaptador de alimentación
- 2 pilas AAA
- Guía del usuario
- Manual sobre la seguridad y garantía

## Soporte

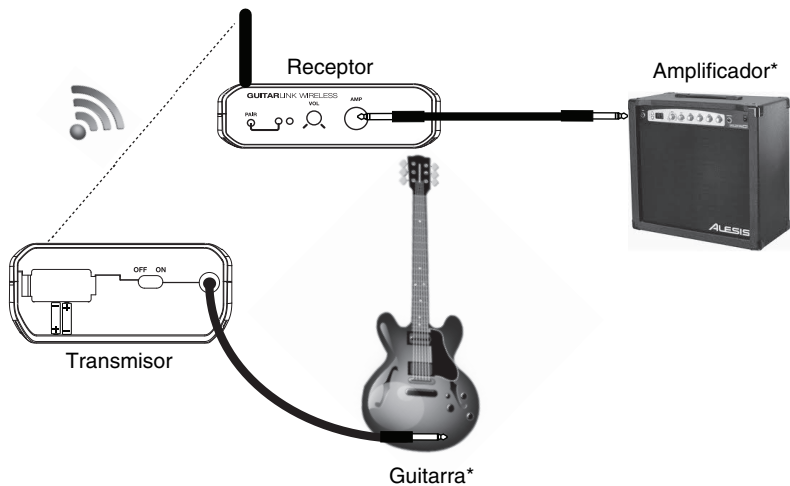
Para obtener información completa sobre requisitos del sistema, compatibilidad y registro del producto, visite el sitio web de Alesis: [alesis.com/guitarlink-wireless](http://alesis.com/guitarlink-wireless).

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

## Instalación rápida

1. Coloque el interruptor de encendido en la posición "On" (Encendido) en el transmisor y el receptor.
2. Pulse el botón Pair (Aparear) en el transmisor y el receptor. Cuando se conectan exitosamente, el LED Pair se enciende con luz fija en el transmisor y el receptor.
3. Coloque la antena del receptor en posición vertical.
4. Conecte su guitarra al transmisor y ajuste el control de volumen de salida de la guitarra.
5. Use un cable de 1/4 pulg. estándar (no incluido) para conectar la salida Amp (Amplificador) del receptor a su amplificador.
6. Ajuste el control de volumen del receptor al máximo nivel posible sin distorsionar o recortar la señal de la guitarra. Este nivel varía en función de los ajustes de volumen de su guitarra y de ganancia y/o volumen de su amplificador de guitarra. Ajuste el volumen de su amplificador de guitarra.

## Diagrama de conexión



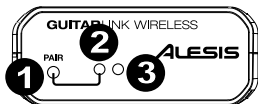
\* Se vende por separado



## Características del transmisor

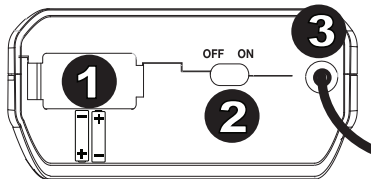
### Panel frontal

1. **Botón de encendido** – Pulse este botón para encender el receptor. Cuando se conecta al receptor, se enciende el LED Pair.
2. **LED Pair** – Se ilumina cuando el transmisor se conecta con el receptor.
3. **LED de encendido** – Se ilumina cuando se enciende la unidad.



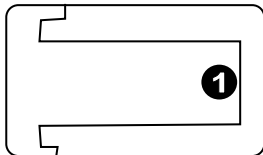
### Panel trasero

1. **Compartimiento de las pilas** – Inserte aquí 2 pilas AAA para alimentar el transmisor.
2. **Interruptor de encendido** – Deslice este interruptor para encender el transmisor.
3. **Cable de guitarra** – Conecte el cable de 1/4 pulg. incluido a la salida de 1/4 pulg. de su guitarra.



### Panel inferior

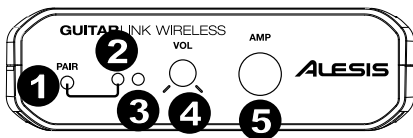
1. **Presilla para correa de la guitarra** – Use la presilla incluida para sujetar el transmisor GuitarLink Wireless a la correa de su guitarra o a su bolsillo.



## Características del receptor

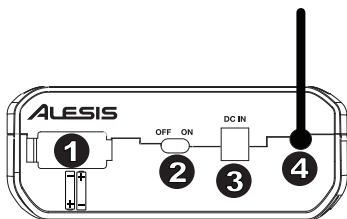
### Panel frontal

1. **Botón de apareamiento** – Pulse este botón para conectar al transmisor. Cuando se conecta al transmisor, se enciende el LED Pair.
2. **LED Pair** – Se enciende cuando el receptor se conecta 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 amplificador.
5. **Salida para amplificador** – Use un cable de 1/4 pulg. estándar (no incluido) para conectar el receptor GuitarLink Wireless a su amplificador.



### Panel trasero

1. **Compartimiento de las pilas** – Inserte aquí 2 pilas AAA para alimentar el receptor.
2. **Interruptor de encendido** – Deslice este interruptor para encender el receptor.
3. **Entrada de alimentación** – Conecte aquí el adaptador de alimentación de 5V 1A, pin central positivo incluido.
4. **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 estar dentro del alcance de transmisión de 20 metros (60 pies).
- Asegúrese de que el transmisor y el receptor estén apareados.
- Ajuste el volumen de salida de su guitarra.
- 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.
  - Instale pilas AAA nuevas en el transmisor.
  - Conecte el adaptador de potencia (o instale pilas AAA nuevas) en el receptor.

### **Señal débil:**

- Ajuste el volumen de salida de su guitarra.
- 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 transmisor o 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 transmisor o 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 GuitarLink Wireless
- Récepteur GuitarLink Wireless
- Adaptateur secteur
- 2 piles AAA
- Guide d'utilisation
- Consignes de sécurité et informations concernant la garantie

## Assistance technique

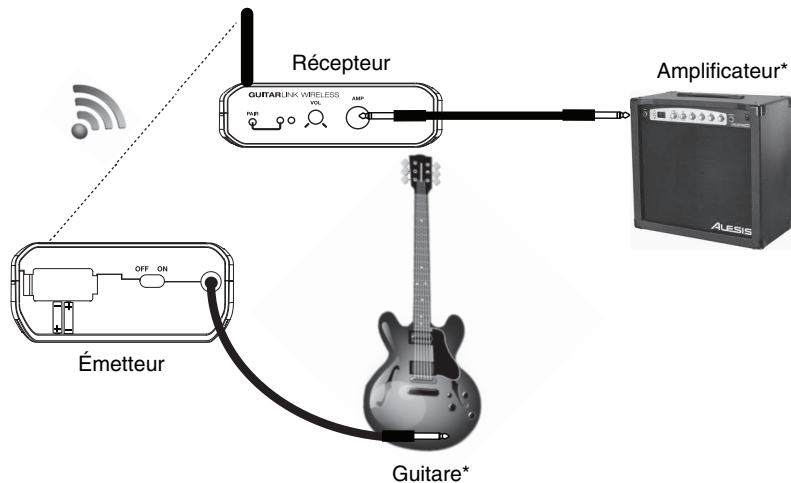
Pour tous les renseignements concernant la configuration système, la compatibilité et l'enregistrement du produit, veuillez visiter le site Internet d'Alesis : [alesis.com/guitarlink-wireless](http://alesis.com/guitarlink-wireless).

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

## Installation

1. Mettez l'interrupteur de l'émetteur et du récepteur sur la position « On ».
2. Appuyez sur la touche de jumelage de l'émetteur et du récepteur. La DEL de jumelage s'allume sur l'émetteur et sur le récepteur lorsque le jumelage a réussi.
3. Réglez l'antenne du récepteur à la verticale.
4. Branchez votre guitare à l'émetteur et réglez le volume de sortie de votre guitare.
5. Utilisez un câble standard de 6,35 mm (1/4 po) non inclus pour raccorder la sortie d'amplification du récepteur à votre amplificateur.
6. Réglez le volume du récepteur au niveau plus élevé possible sans provoquer la distorsion ou l'écrêtage du signal de la guitare. Ce niveau varie selon les paramètres de volume de votre guitare et de gain et/ou de volume de l'amplificateur de guitare. Réglez le volume de votre amplificateur de guitare en dernier.

## Schéma de connexion

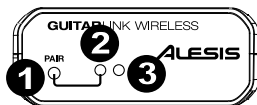


\* Vendus  
séparément

## Caractéristiques de l'émetteur

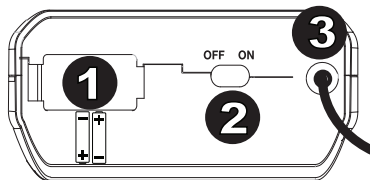
### Panneau avant

1. **Touche de jumelage** – Appuyez sur cette touche pour jumeler l'émetteur au récepteur. La DEL de jumelage s'allume lorsqu'il est connecté au récepteur.
2. **DEL de jumelage** – Cette DEL s'allume lorsque l'émetteur est connecté au récepteur.
3. **DEL d'alimentation** – Cette DEL s'allume lorsque l'émetteur est sous tension.



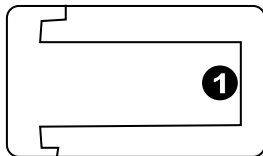
### Panneau arrière

1. **Compartiment des piles** – Insérez 2 piles de type AAA afin d'alimenter l'émetteur.
2. **Interrupteur d'alimentation** – Faites glisser cet interrupteur pour mettre l'émetteur sous tension.
3. **Câble de guitare** – Raccordez le câble de 6,35 mm (1/4 po) relié à la sortie 6,35 mm (1/4 po) de votre guitare.



### Panneau inférieur

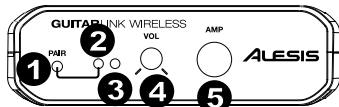
1. **Clip pour sangle de guitare** – Utilisez le clip pour fixer l'émetteur GuitarLink Wireless à votre sangle de guitare ou à votre poche.



## Caractéristiques du récepteur

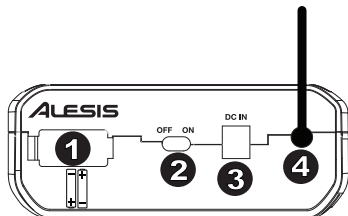
### Panneau avant

1. **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.
2. **DEL de jumelage** – Cette DEL s'allume lorsque le récepteur est connecté à l'émetteur.
3. **DEL d'alimentation** – Cette DEL s'allume lorsque le récepteur est sous tension.
4. **Volume** – Ce bouton permet de régler le volume du signal de la sortie d'amplification.
5. **Sortie d'amplification** – Utilisez un câble standard de 6,35 mm (1/4 po) non inclus pour raccorder la sortie d'amplification du récepteur GuitarLink Wireless à votre amplificateur.



### 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, 1A, fiche à 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.
- 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.
- Réglez le volume de sortie de votre guitare.
- 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 :
  - Installez des piles AAA neuves dans l'émetteur.
  - Branchez l'adaptateur secteur au récepteur ou changez ses piles.

### **Signal faible :**

- Réglez le volume de sortie de votre guitare.
- 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 l'émetteur ou 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 l'émetteur ou 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 GuitarLink Wireless
- Ricevitore GuitarLink Wireless
- Adattatore di alimentazione
- 2 batterie AAA
- Guida per l'uso
- Istruzioni di sicurezza e garanzia

## Assistenza

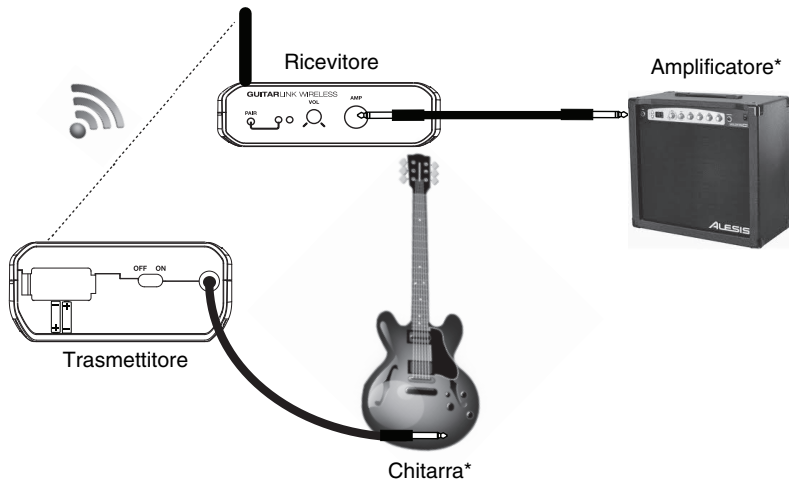
Per conoscere i requisiti di sistema completi, ottenere informazioni in merito alla compatibilità e per la registrazione del prodotto, recarsi al sito Web di Alesis: [alesis.com/guitarlink-wireless](http://alesis.com/guitarlink-wireless).

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

## Configurazione rapida

1. Impostare l'interruttore di alimentazione su "On" per il trasmettitore e il ricevitore.
2. Premere il tasto Pair sia sul trasmettitore che sul ricevitore. Il LED Pair sarà illuminato sul trasmettitore e sul ricevitore quando si saranno collegati con successo.
3. Regolare l'antenna del ricevitore collocandola in posizione verticale.
4. Collegare la chitarra al trasmettitore e regolare il volume di uscita della chitarra.
5. Servirsi di un cavo standard da 1/4" (non in dotazione) per collegare l'uscita Amp del ricevitore all'amplificatore.
6. Impostare al massimo il volume sul ricevitore senza distorcere o far saltare il segnale della chitarra. Questo livello varia in base alle impostazioni del volume della chitarra e del guadagno e/o volume dell'amplificatore della chitarra. Regolare per ultimo il volume dell'amplificatore della chitarra.

## Schema dei collegamenti

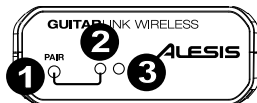


\* Venduto separatamente

## Caratteristiche del trasmettitore

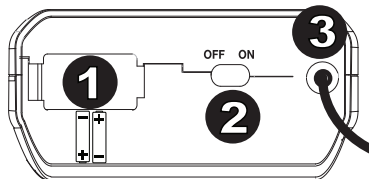
### Pannello anteriore

1. **Tasto Pair (accoppia)** – Premere questo tasto per collegare il ricevitore. Il LED omonimo si accende quando collegato al ricevitore.
2. **LED Pair** – Si accende quando il trasmettitore è collegato al ricevitore.
3. **LED di alimentazione** – Si illumina quando il trasmettitore è acceso.



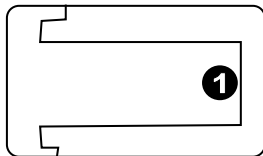
### Pannello posteriore

1. **Scomparto batterie** – Inserire 2 batterie AAA a questo livello per alimentare il trasmettitore.
2. **Interruttore On/Off** – Far scorrere questo interruttore per accendere il trasmettitore.
3. **Cavo chitarra** – Collegare il cavo da 1/4" in dotazione all'uscita da 1/4" della chitarra.



### Pannello inferiore

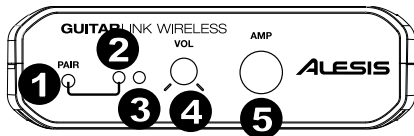
1. **Clip per la fascia della chitarra** – Servirsi della clip per fissare il trasmettitore GuitarLink Wireless alla fascia della chitarra o alla tasca.



## Caratteristiche del ricevitore

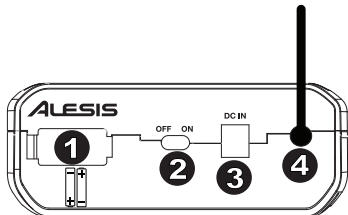
### Pannello anteriore

1. **Tasto Pair (accoppia)** – Premere questo tasto per collegare il trasmettitore. Il LED omonimo si accende quando collegato al trasmettitore.
2. **LED Pair** – Si accende quando il ricevitore è collegato al trasmettitore.
3. **LED di alimentazione** – Si illumina quando il ricevitore è acceso.
4. **Volume** – Regola il volume del segnale diretto all'uscita Amp.
5. **Uscita Amp** – Servirsi di un cavo standard da 1/4" (non in dotazione) per collegare il ricevitore GuitarLink Wireless all'amplificatore.



### 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 1A, polo 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 essere entro la portata di trasmissione (20 metri).
- Assicurarsi che sia il trasmettitore e il ricevitore siano stati accoppiati.
- Regolare il volume di uscita della chitarra.
- 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:
  - Inserire batterie AAA fresche nel trasmettitore.
  - Collegare l'adattatore di alimentazione al ricevitore (o inserire batterie AAA fresche).

### ***Segnale debole:***

- Regolare il volume di uscita della chitarra.
- 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 trasmettitore 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 trasmettitore o 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

- GuitarLink Wireless Sender
- GuitarLink Wireless Empfänger
- Netzteil
- 2 AAA-Batterien
- Benutzerhandbuch
- Sicherheitshinweise und Garantieinformationen

## Kundendienst

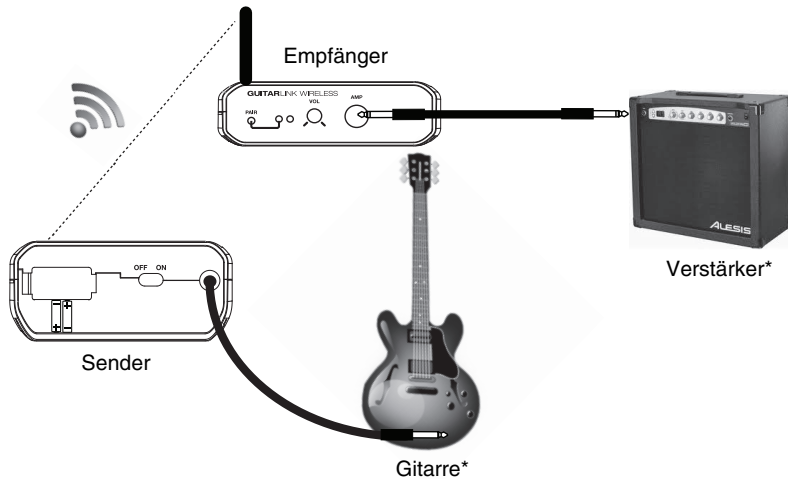
Für die vollständigen Systemanforderungen, Kompatibilitätsdetails und die Registrierung Ihres Produkts besuchen Sie bitte die Alesis Website: [alesis.com/guitarlink-wireless](http://alesis.com/guitarlink-wireless).

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

## Schnelles Einrichten

1. Bringen Sie den Netzschalter für Sender und Empfänger in die Position "Ein".
2. Drücken Sie sowohl am Sender als auch am Empfänger die Taste Koppeln. Die Koppel-LED am Sender und Empfänger wird durchgehend leuchten, wenn die Geräte erfolgreich gekoppelt wurden.
3. Bringen Sie die Empfangsantenne in eine vertikale Position.
4. Schließen Sie Ihre Gitarre an den Sender und passen Sie die Lautstärke der Gitarre an.
5. Verwenden Sie ein handelsübliches 1/4"-Kabel (separat erhältlich), um den Verstärker Ausgang des Empfängers mit Ihrem Verstärker zu verbinden.
6. Stellen Sie den Lautstärkeregler am Empfänger so laut wie möglich ein, ohne dass es zu Verzerrungen oder Clippings des Gitarrensigsals kommt. Dieser Pegel variiert je nach Lautstärke Ihrer Gitarre bzw. je nach Gain und/oder Pegel des Gitarrenverstärkers. Stellen Sie die Lautstärke Ihres Gitarrenverstärkers zuletzt ein.

## Anschlussdiagramm

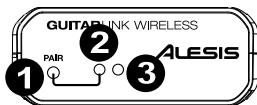


\* Separat erhältlich

## Merkmale des Senders

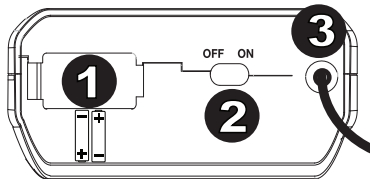
### Vorderseite

1. **Taste Koppeln** - Drücken Sie diese Taste, um eine Verbindung mit dem Empfänger herzustellen. Die Koppel-LED leuchtet auf, wenn die Verbindung zum Empfänger hergestellt ist.
2. **Koppel-LED** - Beginnt zu leuchten, wenn der Sender mit dem Empfänger verbunden ist.
3. **Power-LED** - Leuchtet, wenn der Sender eingeschaltet ist.



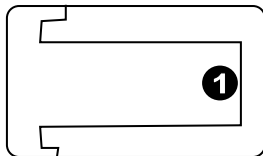
### Rückseite

1. **Batteriefach** - Legen Sie 2 AAA-Batterien ein, um den Sender mit Strom zu versorgen.
2. **Ein/Aus-Schalter** - Betätigen Sie diesen Schalter, um den Sender einzuschalten.
3. **Gitarrenkabel** - Schließen Sie das beiliegende 1/4"-Kabel an den 1/4"-Ausgang Ihrer Gitarre an.



### Unterseite

1. **Gitarrenkabel-Clip** - Verwenden Sie den mitgelieferten Clip, um den GuitarLink Wireless Empfänger an Ihrem Gitarrenkabel oder Ihrer Tasche zu befestigen.

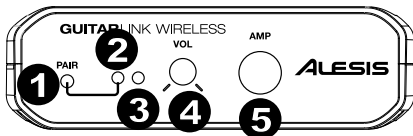




## Merkmale des Empfängers

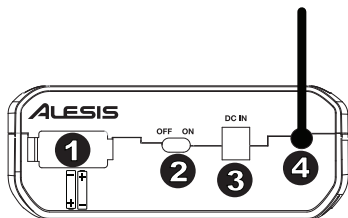
### Vorderseite

- 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** - Beginnt zu leuchten, wenn der Sender mit dem Empfänger verbunden ist.
- Power-LED** - Leuchtet, wenn der Empfänger eingeschaltet ist.
- Lautstärke** - Regelt die Lautstärke des Signals, das zum Verstärkerausgang gesendet wird.
- Verstärkerausgang** - Verwenden Sie ein handelsübliches 1/4"-Kabel (separat erhältlich), um den Empfänger des GuitarLink Wireless mit Ihrem Verstärker zu verbinden.



### Rückseite

- Batteriefach** - Legen Sie 2 AAA-Batterien ein, um den Empfänger mit Strom zu versorgen.
- Ein/Aus-Schalter** - Betätigen Sie diesen Schalter, um den Empfänger einzuschalten.
- Netzanschluss** - Hier schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an (5V 1A, mittlerer Pin mit positiver Polarität).
- 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.
- Stellen Sie sicher, dass Sie sich innerhalb des Sendebereichs von 60 Fuß (20 Metern) befinden.
- Stellen Sie sicher, dass Sender und Empfänger gekoppelt wurden.
- Stellen Sie die Lautstärke auf der Gitarre ein.
- Achten Sie darauf, dass die Lautstärkereglern 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:
  - Legen Sie neue AAA-Batterien in den Sender ein.
  - Schließen Sie das Netzteil an den Empfänger an (oder legen Sie neue AAA-Batterien ein).

### **Schwaches Signal:**

- Stellen Sie die Lautstärke auf der Gitarre ein.
- 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 Sender oder Empfänger mit Batterien betreiben, legen Sie neue AAA-Batterien ein.

### **Schlechte Signalqualität:**

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



**Allgemeinhinweis zur Konformitätserklärung:** Hiermit erklären wir, daß sich das Gerät GuitarLink 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 (L x W x H):

**Receiver:** 3.5" (6.5" with antenna extended) 4.5" x 1.25"; 89 mm (165 mm with antenna extended) x 114 mm x 32 mm

**Transmitter:** 2.5" x 9.2" 0.75"; 64 mm x 234 mm x 19 mm

#### Weight:

**Receiver:** 0.25 lbs (0.11 kg)

**Transmitter:** 0.25 lbs (0.11 kg)

**Wireless Connection:** 2.4 GHz wireless signal

**Wireless Transmission Range:** 60 feet (20 meters)

**Receiver Power Adapter:** 5V, 1A; Center-Pin Positive

**alesis.com**

Manual Version 1.3