



RELAY G10S

Guida all'Utilizzo ►

Descrizione del Sistema

- Libertà wireless per la tua pedaliera.
- Suono di alta qualità ottenuto tramite:
 - Trasmissione digitale a 24 bit non compressa.
 - I migliori convertitori DAC e ADC che permettono di ottenere un bassissimo rumore in trasmissione (più di 110dB di gamma dinamica).
- Semplice da usare – nessuna programmazione necessaria.
- Scelta automatica del canale migliore per suonare senza pensieri.
- Possibilità di selezione manuale del canale per l'utilizzo con più dispositivi wireless.
- Fino a 8 ore di funzionamento per ogni ricarica.
- Fino a 40 metri di portata wireless.

Wireless 2.4GHz

Visto che il Relay® G10S è un sistema di trasmissione wireless a 2.4GHz, vi preghiamo di evitare di posizionare il ricevitore vicino ad altri trasmettitori radio. Vi consigliamo di posizionare il ricevitore G10S ad almeno 3 metri di distanza da altri trasmettitori RF (ad esempio il router Wi Fi).

Quando il trasmettitore viene inserito nel ricevitore e il Selettore Channel (Canale) è impostato su AUTO, il sistema Relay G10S sceglie automaticamente il canale migliore. Dopo aver cambiato WiFi o altri sistemi wireless 2.4GHz, inserite il trasmettitore nel ricevitore per almeno 10 secondi.

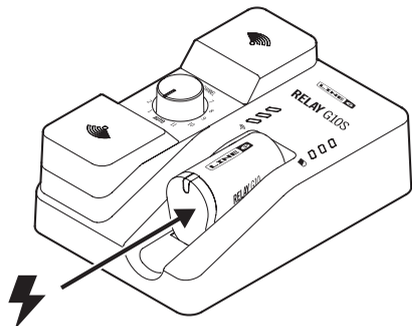
Cosa trovate nella scatola:

- Trasmettitore per Chitarra Relay G10T (non fornito con il G10SR Receiver Separate)
- Ricevitore Relay G10SR
- Alimentatore 9V DC
- Adattatore jack 6,3mm ad angolo retto (non fornito con il G10SR Receiver Separate)
- Cavo da USB-A a Micro USB-B
- Guida all'Utilizzo e Contratto di Licenza per l'Utente Finale

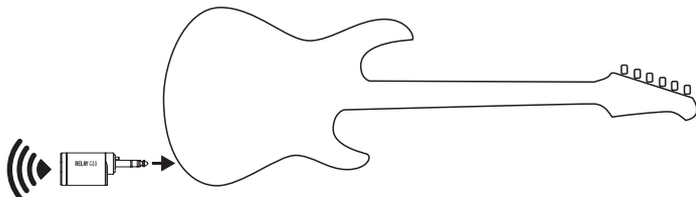
Per Iniziare

1. **Inserite il trasmettitore nel ricevitore.** Inserendo il trasmettitore completamente nel ricevitore caricherete la batteria. Il LED verde fisso sul trasmettitore indica che il trasmettitore è completamente carico.

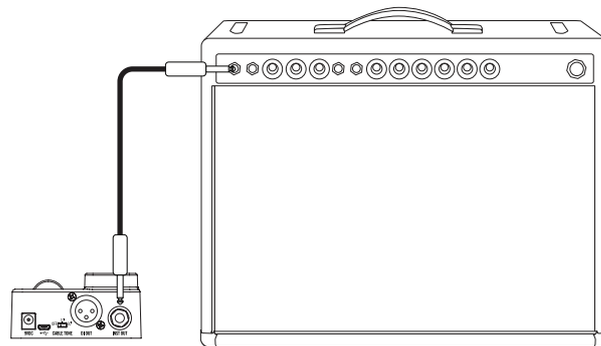
Quando il trasmettitore è inserito nel ricevitore, insieme si impostano automaticamente sul canale migliore.



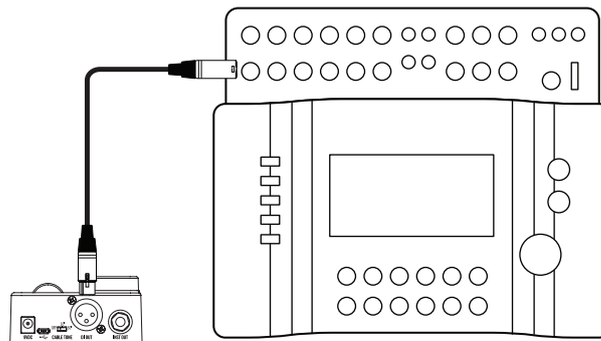
2. **Collegate il trasmettitore alla chitarra.**



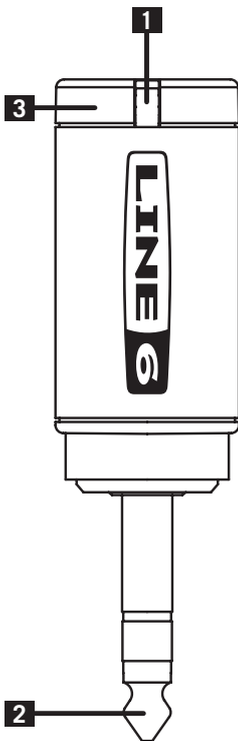
3. **Collegate il ricevitore ad una sorgente di alimentazione da 9V o USB.** Collegate il connettore INST OUT del ricevitore ad un amplificatore o ad una unità di effetti.



4. **Per utilizzarlo come DI con un basso o una chitarra acustica, collegate il connettore XLR DI OUT ad un mixer o ad un'interfaccia audio.**



Dettagli del Trasmettitore



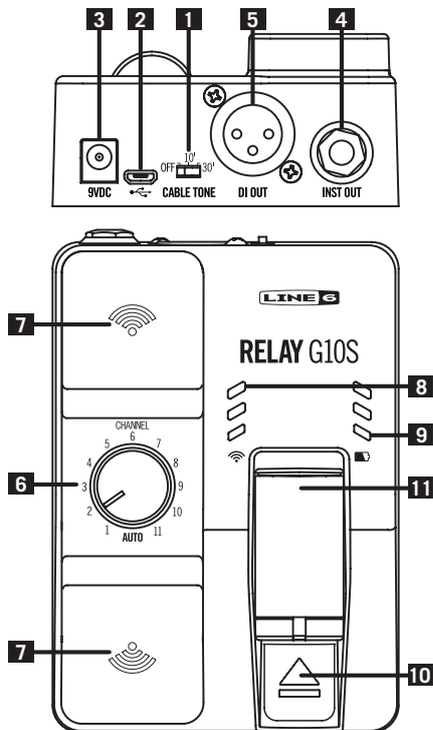
- 1. Stato della Batteria** - Questo LED si illumina di verde quando il trasmettitore è acceso e dispone di più di 30 minuti di funzionamento. Il LED lampeggia di rosso quando rimangono meno di 30 minuti di funzionamento.

Quando il trasmettitore è inserito nel ricevitore per la ricarica, il LED rosso lampeggiante indica una durata residua della batteria di meno di 30 minuti, il LED verde lampeggiante indica una durata residua della batteria di più di 30 minuti e il LED verde fisso indica che il trasmettitore è completamente carico.

- 2. Jack per la Chitarra** - Collegatelo alla vostra chitarra.
- 3. Antenna** - L'antenna calibrata è situata all'interno per proteggerla da danneggiamenti o deformazioni durante il normale utilizzo. Per ottenere i risultati migliori evitate di coprire l'area dell'antenna con tessuti metallici o accessori, ed evitate il contatto diretto con parti del corpo del chitarrista.

Modalità Sleep - Per prolungare la durata della batteria, la modalità Sleep si attiva dopo 4 minuti in cui non venga rilevata la presenza di segnale audio. Il trasmettitore si "sveglia" automaticamente quando lo strumento viene suonato.

Dettagli del Ricevitore.



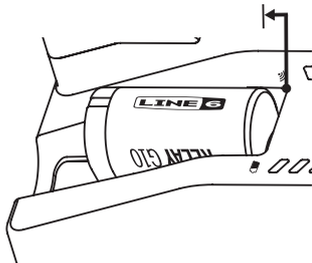
- 1. CABLE TONE** - Quando collegate la chitarra ad un pedalino o ad un ampli, il cavo altera il suono, a seconda della lunghezza del cavo. Cable Tone simula il suono di un cavo da 3m o 10m.
- 2. Micro USB** - Usatela per gli aggiornamenti del firmware e per l'alimentazione opzionale.
- 3. 9V DC** - Alimentazione principale (9VDC/500mA).

- 4. INST OUT** - Collegatelo all'ingresso di una pedaliera per chitarra o di un amplificatore.
- 5. XLR DI OUT** - Uscita XLR bilanciata per il collegamento ad un mixer, ad una interfaccia audio, ad un impianto di diffusione o dispositivi simili a livello DI.
- 6. Selettore CHANNEL** - Per la selezione automatica del canale, mentre il trasmettitore è inserito nel ricevitore impostate **AUTO**. Oppure, per utilizzare un canale fisso, con il trasmettitore inserito nel ricevitore impostate un numero di canale. È la scelta consigliata quando usate più unità wireless.
- 7. Antenne** - Le antenne Diversity che ricevono il segnale RF dal trasmettitore G10T. Fate attenzione a non coprire le antenne.
- 8. LED ricezione.** - I 3 LED indicano in verde la qualità del segnale radio (RF). Se avete scelto un canale RF manuale e non viene ricevuto nessun segnale dal trasmettitore G10T, questi LED indicano il livello delle interferenze in rosso. Questo vi aiuterà a scegliere il canale radio con minori interferenze.
 - **3 LED Rossi**= Più del 75% di interferenza (non utilizzabile)
 - **2 LED Rossi**= 50% di interferenza (utilizzabile, ma solo a breve distanza)
 - **1 LED Rosso**= 25% di interferenza (utilizzabile, indica anche l'accensione)
- 9. LED della batteria** - I 3 LED indicano la quantità di carica residua della batteria durante l'utilizzo del G10T.
 - **3 LED Verdi**= Più di 6 ore
 - **2 LED Verdi**= Più di 3 ore
 - **1 LED Verde**= Più di 1.5 ore
 - **1 LED Rosso**= Più di 30 minuti
 - **1 LED Rosso Lampeggiante**= Meno di 30 minuti
- 10. Meccanismo di Blocco** - Mantiene il G10T in posizione sicura per il trasporto. Per estrarre il trasmettitore G10T, premete il fermo mentre tirate il G10T.

11. Trasmettitore G10T, Inserito - Con il trasmettitore G10T inserito, la batteria viene caricata ed il canale del G10T impostato.

Con il Selettore Channel nella posizione **AUTO**, il ricevitore G10S esegue una scansione e imposta automaticamente il ricevitore ed il trasmettitore sul miglior canale disponibile.

Riporre e trasportare il sistema Relay G10S: Estraiete il trasmettitore G10T fino a sentire il primo click, in modo che si spenga e la batteria non si scarichi.



Adattatore jack 6,3mm ad angolo retto: L'adattatore per il trasmettitore Relay G10 fornito in dotazione può essere usato per posizionare il trasmettitore ad angolo retto nella chitarra, se questa soluzione vi è comoda. Dispone, inoltre, di maggiore compatibilità con quelle chitarre attive che abbiano un cablaggio del jack non standard. Per maggiori informazioni consultate line6.com/support/g10adapter.



© 2018 Yamaha Guitar Group, Inc. Tutti i diritti sono riservati.

Line 6, il logo Line 6 e Relay sono marchi di fabbrica di Yamaha Guitar Group, Inc. registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

N° di serie: _____