

LINE6 RELAY G90

528,00 € tax included

Reference: LSRELAYG90



LINE6 RELAY G90

Il sistema digitale wireless per chitarra Line 6 Relay G90 offre prestazioni da tour in un formato compatto da mezza unità rack. Perfetto per chitarra e basso, i 12 canali del Relay G90 a 24bit senza compander, la risposta in frequenza di 10Hz-20kHz ed una gamma dinamica di 117dB offre il suono di un cavo, ma senza cavo. Il funzionamento a 2,4GHz del G90 e la protezione del segnale DCL garantiscono prestazioni prive di interferenze, mentre la configurazione one-step e il funzionamento in tutto il mondo senza licenza offrono una facilità d'uso senza precedenti.

Tecnologia wireless digitale di quarta generazione

Fin dalla sua introduzione, la tecnologia wireless digitale di Line 6 ha accumulato premi ed offre ai professionisti la qualità audio e l'affidabilità di cui hanno bisogno. La tecnologia wireless digitale Line 6 è ora alla sua quarta generazione; è matura, stabile e continua a stabilire standard di prestazioni e facilità d'uso.

Cable Tone: il suono di un cavo - senza il cavo

Non vuoi essere legato al tuo amplificatore, ma quel cavo sicuramente aggiunge un carattere innegabile al tuo suono? G90 mostra la tecnologia Cable Tone selezionabile di Line 6, che simula i sottili effetti di un cavo standard da 7,5 metri, facendoti muovere liberamente sul palco, pur suonando come se fossi cablato.

L'installazione non potrebbe essere più semplice

Come tutti i sistemi wireless digitali Line 6, Relay G90 è incredibilmente facile da configurare. Basta scegliere uno dei 12 canali disponibili sul trasmettitore bodypack. Scegli lo stesso canale sul ricevitore e sei a posto. Trasmettitore e ricevitore si agganciano insieme - istantaneamente, e sei pronto per il rock. Se sei un chitarrista o un bassista, reclama la tua libertà sul palco con il sistema wireless per chitarra digitale Line 6 G90.

Caratteristiche sistema:

- **Formato di trasmissione : Audio Digitale proprietario Line 6**
- **Risposta di frequenza: 10Hz - 20kHz**
- **Gamma dinamica: 120dB**
- **Frequenza Carrier RF: 2.4GHz**

- **Canali selezionabili: 12**
- **Portata della trasmissione: 100m in linea d'aria (può variare in base alle condizioni locali)**

Caratteristiche Trasmettitore TBP12

- **Conversione A/D: 24-bit Delta Sigma**
- **Impedenza d'ingresso: 1.3 MOhm**
- **Connettore: 4-Pin Mini TA4M**
- **Controlli: Alimentazione On/Off, Selettore canali**
- **Indicatori LED: Alimentazione, stato dell'audio**
- **Display LCD: Numero canale, durata batteria**
- **Durata della batteria: Circa 8 ore (2x Batterie alcaline AA)**

Caratteristiche Ricevitore RXR12

- **Conversione A/D: 24 bit Delta Sigma**
- **Conessioni: Uscita jack 1/4", Pass-Thru accordatore**
- **Display a LED: Stato dell'audio, Durata batteria trasmettitore, Mute, RF**
- **Display LCD: Numero canali, durata batteria del trasmettitore**
- **Controlli: Selettore di canali, simulatore Cable Tone, Setup**