

SENNHEISER XSW 1-CI1 WIRELESS SYSTEM INSTRUMENT A-Band 548-572 MHz

252,00 € tax included

Reference: SEXSW1CI1A



SENNHEISER XSW 1-CI1 WIRELESS SYSTEM
INSTRUMENT A-Band 548-572 MHz

Panoramica:

Amplifica la tua musica. Scegli XS WIRELESS 1 e affidati a una solida trasmissione wireless con fino a 10 canali compatibili in una banda UHF stabile. L'XS WIRELESS 1 INSTRUMENT SET è un sistema wireless all-in-one facile da usare per chitarristi e bassisti, eccellente per il suono dal vivo. Il set include un ricevitore stazionario intuitivo per una rapida configurazione e una gestione senza problemi, oltre a un trasmettitore bodypack compatto e un robusto cavo per strumenti.

Caratteristiche:

- Trasmettitore bodypack compatto, cavo strumento robusto
- Ricezione diversity con commutazione d'antenna
- Antenne integrate
- Gestione automatica della frequenza e sincronizzazione tramite canale remoto per una facile configurazione
- Frequenze UHF selezionabili in un'ampia larghezza di banda
- Fino a 10 canali compatibili

Cosa c'è nella scatola?

- 1 ricevitore EM-XSW 1
- 1 trasmettitore bodypack SK-XSW
- 1 cavo per strumenti CI1
- 1 alimentatore NT 12-5 CW
- 2 batterie AA

Dati tecnici:

- Dimensioni Ricevitore: circa 200 x 42 x 127 mm
- Trasmettitore bodypack: circa 71 x 96 x 28 mm
- THD, distorsione armonica totale = 0,9%
- Peso circa 340 g (ricevitore), circa 95 g (trasmettitore)
- Rapporto segnale/rumore = 103 dBA
- Potenza di uscita RF 10 mW
- Larghezza di banda di commutazione fino a 24 MHz -A=548>572MHz

- Tempo di funzionamento circa 10 ore
- Modulazione FM a banda larga
- Alimentazione Ricevitore: 12 V DC nom. / 300 mA
- Trasmettitore: 2 batterie AA, 1,5 V
- Tensione di uscita Presa jack 1/4" (6,3 mm) (sbilanciata): +6 dBu, presa XLR (bilanciata): +12 dBu
- Alloggiamento Robusto alloggiamento in ABS
- Frequenza 8 banchi di frequenza, ciascuno con fino a 10 canali preimpostati in fabbrica

- Sensibilità - SPL per deviazione di picco 130 dB
- Squelch regolabile da 3 dB μ V a 28 dB μ V (combinato con il tono pilota)
- Sincronizzazione 2.4 GHz, Low Power OQPSK (attivo solo durante la sincronizzazione)
- Sensibilità di ingresso 1,5 mV / Pa
- Risposta in frequenza AF Ricevitore: 50 a 16.000 Hz (-3 dB)
- Gamma di regolazione Trasmettitore da 0 a -30 dB, regolabile in passi di 10 dB
- Gamma di regolazione audio 45 dB, regolabile in passi di 5 dB
- Linea / Mic livello 20 dB, commutabile
- Temperatura Range di funzionamento: 0°C a +40°C, stoccaggio: -20°C a +70°C
- Principio del ricevitore Doppia supereterodina
- Principio della diversità Diversità di commutazione dell'antenna tramite antenne interne