

SENNHEISER XSW2-835 E-BAND 821-832 MHz and 863-865 MHz

435,00 € tax included

Reference: SEXSW2835E



SENNHEISER XSW2 835E RADIOMIC A MANO
RANGE E-BAND 821-832MHZ

Panoramica:

Alza la voce. Alta flessibilità per chi vuole fare un passo avanti. XS WIRELESS 2 cresce con le vostre esigenze, offrendo un display LCD intuitivo per un maggior numero di opzioni manuali e 12 canali compatibili in una banda UHF stabile, in grado di resistere alle condizioni di palco più difficili. XS WIRELESS 2 VOCAL SET è un sistema wireless all-in-one facile da usare per cantanti e presentatori, dotato della rinomata capsula microfonica evolution e835 di Sennheiser (dinamica superiore, cardioide) per prestazioni sotto pressione.

Ricevitore True Diversity con alloggiamento in metallo e kit di montaggio a rack incluso.

Caratteristiche:

- Eccellente suono dal vivo con le rinomate capsule microfoniche evolution di Sennheiser
- Ricevitore True Diversity con alloggiamento in metallo
- Antenne esterne
- Gestione automatica della frequenza e sincronizzazione tramite
- canale remoto per una facile configurazione
- Completamente sintonizzabile su un'ampia gamma di frequenze UHF
- Kit di montaggio a rack incluso
- Fino a 12 canali compatibili

Cosa contiene la confezione?

- 1 ricevitore EM-XSW 2
- 1 trasmettitore portatile SKM 835-XSW
- 1 morsetto per microfono MZQ 1
- 1 alimentatore NT 12-5 CW
- 2 batterie AA
- 1 kit di montaggio a rack
- 1 custodia
- manuale d'uso

Dati tecnici:

Ricevitori:

- Dimensioni circa 200 x 42 x 127 mm, microfono: circa 260 x 50 mm
- Peso circa 680 g

- Alimentazione 12 V CC nom. / 300 mA
- Alloggiamento Metallo, microfono: robusto ABS
- Risposta in frequenza AF da 50 a 16.000 Hz (-3 dB)

Microfono dinamico:

- Risposta in frequenza da 50 a 16.000 Hz (-3 dB)
- THD, distorsione armonica totale = 0,9%
- Pick-up pattern cardioide
- Rapporto segnale/rumore = 103 dBA
- Potenza di uscita RF 10 mW
- Larghezza di banda di commutazione fino a 24 MHz
- Tempo di funzionamento circa 10 ore
- Modulazione FM a banda larga
- Tensione di uscita Presa jack 1/4" (6,3 mm) (sibilanciata): +6 dBu, presa XLR (bilanciata): +12 dBu
- Frequenza 8 banchi di frequenza, ciascuno con un massimo di 12 canali preimpostati in fabbrica
- Gamma di frequenza A: 548-572 MHz
- Sensibilità - Squelch commutabile da 3 dB μ V a 28 dB μ V (tramite tono pilota)
- Sincronizzazione 2,4 GHz, OQPSK a bassa potenza (attivo solo durante la sincronizzazione)
- Linea 20 dB, commutabile
- Sensibilità d'ingresso 1,5 mV / Pa
- Campo di regolazione Trasmettitore da 0 a -30 dB, regolabile in passi di 10 dB
- Gamma di regolazione audio 40 dB, regolabile con incrementi di 5 dB
- Temperatura di funzionamento: Da 0°C a +40°C
- stoccaggio: da -20°C a +70°C
- Principio del ricevitore Doppia supereterodina
- Principio di diversità True Diversity
- Peso circa 245 g
- Alimentazione 2 batterie formato AA, 1,5 V
- Risposta in frequenza AF 80-14.000 Hz