

## SENNHEISER XSW 1-825 WIRELESS SET: VOCAL HANDMIC. BC-BAND 670-694 MHz

**285,00 € tax included**

Reference: SEXSW1825BC



SENNHEISER XSW 1-825 WIRELESS SET: VOCAL HANDMIC. BC-BAND 670-694 MHz

### **Panoramica:**

Alza la voce. Scegliete XS WIRELESS 1 e affidatevi a una solida trasmissione wireless con fino a 10 canali compatibili in una banda UHF stabile. L'XS WIRELESS 1 VOCAL SET è un sistema wireless all-in-one facile da usare per cantanti e presentatori, eccellente per il suono dal vivo con le rinomate capsule microfoniche evolution di Sennheiser, e825 (dinamica, cardioide) o e835 (dinamica superiore, cardioide) per iniziare. Il set include un ricevitore stazionario intuitivo per una configurazione rapida e maneggevole, così come un microfono vocale e un morsetto per microfono.

### **Caratteristiche:**

- Eccellente suono dal vivo con le rinomate capsule microfoniche evolution di Sennheiser (e825 o e835)
- Ricezione di diversità di commutazione dell'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 portatile SKM 825-XSW o SKM 835-XSW
- 1 morsetto per microfono MZQ 1
- 1 alimentatore NT 12-5 CW
- 2 batterie AA

### **Dati tecnici:**

- Dimensioni circa 200 x 42 x 127 mm
- 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) (sbilanciata): +6 dBu, presa XLR (bilanciata): +12 dBu
- Alloggiamento robusto in ABS
- Gamma dinamica dinamica
- Frequenza 8 banchi di frequenza, ciascuno con fino a 10 canali preimpostati in fabbrica
  
- Sensibilità - Squelch regolabile da 3 dB $\mu$ V a 28 dB $\mu$ V (combinato con il tono pilota)
- Sincronizzazione 2.4 GHz, Low Power OQPSK (attivo solo durante la sincronizzazione)
- Sensibilità d'ingresso 1,5 mV / Pa
- 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 di funzionamento Range: 0°C a +40°C, stoccaggio: -20°C a +70°C
- Principio del ricevitore Doppia supereterodina
- Principio della diversità Diversità Diversità di commutazione dell'antenna tramite antenne interne

**Ricevitore:**

- Peso circa 340g
- Alimentazione Ricevitore: 12 V DC nom. / 300 mA
- Risposta in frequenza AF Ricevitore: 50 a 16.000 Hz (-3 dB)

**Microfono :**

- Peso circa 245g
- Alimentazione Microfono: 2 batterie AA, 1,5 V
- Risposta in frequenza AF SKM 825: 80-14.000 Hz
- SKM 835: 80-16.000 Hz