

## SENNHEISER EW 100 G4 CI1 SISTEMA COMPLETO CON TRASMETTITORE DA TASCA PER STRUMENTI

**549,00 € tax included**

Reference: SEEW100G4CI1A



SENNHEISER EW 100 G4 CI1 SISTEMA COMPLETO  
CON TRASMETTITORE DA TASCA PER STRUMENTI

Progettato per un suono dal vivo professionale: robusto sistema all-in-one per chitarra e basso. È composto dal trasmettitore da tasca SK 100 G4 e dal ricevitore fisso inseribile a rack EM 100 G4.

Specifiche:

### Ricevitore EM 100 G4

- Wireless frequenza: A1-470 – 516 MHz
- Frequenze di ricezione: 1680, regolabile a 25 kHz
- Banche di frequenza: 20 con 12 canali preimpostati, 1 con 12 canali programmabili
- Larghezza di banda: fino a 42MHz
- Squelch: Basso: 5dB $\mu$ V, Centrale: 12dB $\mu$ V, Alta: 25dB $\mu$ V
- Connettori antenna: 2 x BNC
- Compander: HDX
- Connettori audio: Bilanciato: XLR, Sbilanciato: Jack 1/4 "
- Alimentazione elettrica: 12V DC
- Dimensioni: 190 x 212 x 43 mm
- Peso: 980 g

### Trasmettitore SK 100 G4

- Dimensioni: Circa. 82 x 64 x 24 mm
- Compander: Sennheiser HDX
- THD, distorsione armonica totale: = 0,9%
- Peso(batterie incluse) ca. 160 g
- Rapporto segnale-rumore: = 110 dBA
- Potenza di uscita RF:..Max. 30 mW
- Larghezza di banda: fino a 42 MHz
- Deviazione del picco:  $\pm$  48 kHz
- Tempo di operatività: Tipicamente 8 h
- Modulazione: FM a banda larga

- Alimentazione elettrica: 2 batterie AA, 1,5 V o BA 2015
- Consumo: a tensione nominale: tip. 180 mA, con il trasmettitore spento: = 25  $\mu$ A
- Impedenza di ingresso: 40 k $\Omega$ , sbilanciato / 1 M $\Omega$
- Max. Tensione di ingresso: 3 V<sub>eff</sub>
- Batteria da 3 V / batteria ricaricabile da 2,4 V
- Frequenza di trasmissione: Max. 1680 frequenze di trasmissione, regolabile in intervalli di 25 kHz 20 banchi di frequenza, ciascuno con un massimo di 12 canali preimpostati in fabbrica, senza intermodulazione 1 banco di frequenze con fino a 12 canali programmabili
- Risposta in frequenza AF: Microfono: 80 – 18.000 Hz, Linea: 25 – 18.000 Hz
- Intervallo di temperatura: Da -10 ° C a +55 ° C
- Stabilità di frequenza: =  $\pm$  15 ppm