

JTS SIEM-121T/R + IE-1



749,00 € tax included

Reference: JTSIEM121TR1

**JTS SIEM-121T/R + IE-1 SISTEMA IN-EAR-MONITOR
CON AURICOLARI IE-1**

Sistema in ear monitor, wireless UHF PLL con trasmissione true diversity, composto da: trasmettitore SIEM 121T, ear monitor IE-1, ricevitore SIEM 121R (6 gruppi programmabili, di 24 canali cadauno). Sistema di trasmissione audio stereo. Sistema di ricezione selezionabile: stereo/ mono. Banda di frequenza 638Mhz - 662Mhz.

TRASMETTITORE SIEM-121T

Gamma di frequenza portante 470~960 MHz

Potenza di uscita RF 10 mW

Deviazione di frequenza nominale ± 40 KHz (MAX)

Impedenza di ingresso audio 20k Ω

Livello di ingresso nominale -12 dBu

Livello massimo di ingresso AUX: 12 dBu ; LINE: 22 dBu

Display LCD Blocco tasti, Stereo/Mono, Potenza RF, Nome utente, Gruppo/Canale, Frequenza, Selezione ingresso, Sensibilità, ID Remoset

Connettore ingresso audio 2 x XLR bilanciato / Presa combinata jack da $\varnothing 6,3$ mm

Connettore di uscita audio 1 x jack stereo da 6,3 mm

Connettore di uscita loop 2 x presa di uscita loop bilanciata da 6,3 mm

Alimentatore switching 100-240 V

Dimensioni 210 mm (L) * 42 mm (P) * 225 mm (A)

Peso 1140 g

RICEVITORE SIEM-121R :

Gamma di frequenza portante 470~960 MHz

Uscita auricolari. 60 mW

Impedenza di carico minima 16 Ω

Display LCD Antenna, RF, livello AF, nome utente, blocco tasti, indicatore di carica batteria, stereo/mono, amplificatore HF, limitatore, gruppo/canale, ID Remoset, frequenza

Connettore di uscita Jack stereo da 3,5 mm

Batteria 2 batterie AA o 2 batterie ricaricabili MiNH

Autonomia Oltre 8 ore

Peso 130 g (senza batterie)

AURICOLARE IE-1 :

Risposta in frequenza 20~20.000 Hz

Tipo di trasduttore Dinamico

Impedenza 16 Ω

Sensibilità (a 1000 Hz) 114 dB/mW

Distorsione Inferiore allo 0,3%

Lunghezza cavo 148 cm con spina stereo Ø3,5

Peso netto 6 grammi (cavo escluso)