
Radiomicrofono UHF PLL lavalier clip



Codice: 258392

Prezzo: € 151,00

Descrizione

Radiomicrofono composto da ricevitore fisso, trasmettitore bodypack e microfono lavalier a clip.

In alternativa: sistema wireless con microfono ad archetto (264021) o palmare (264022).

Caratteristiche sistema:

Sistema True Diversity

Banda di frequenza UHF 700~820MHz

6 canali preselezionabili

max 6 sistemi contemporaneamente

Modulazione FM (PLL)

Deviazione nominale/di picco: ± 25 kHz/ $=\pm 48$ kHz

Stabilità di frequenza: $=\pm 15$ ppm

Risposta in frequenza: 60~18000 Hz

Rapporto segnale/rumore (S/N a 1mV e deviazione di picco) = 110 dB (A)

T.H.D (alla deviazione nominale e 1 kHz) = 1% @ 1 KHz.

Temperatura d'esercizio -10°C ~ +55°C

CE approved

Controllo livello batteria

Ampio display LCD

Radiomicrofono UHF PLL lavalier clip

Caratteristiche ricevitore:

True diversity

Sensibilità (alla deviazione di picco): 3 μ V (52dB S/N)

Livello di uscita (alla deviazione di picco, 1kHz):

Uscita bilanciata (XLR) +10dB

Uscita non bilanciata (6,3 mm jack socket) +4 dB

F/N Ratio: =80 dB

P/N Ratio: =80 dB

Alimentazione: alimentatore esterno 12 V

Dimensioni: ½ rack 19", 1 unità con adattatori

Caratteristiche trasmettitore SU21:

Potenza d'uscita a 50 Ohm: 8 mW-30 mW

RF Squelch: >50 dB

Alimentazione 2 batterie 1,5 V tipo AA

Caratteristiche capsula:

diagramma polare cardioide

sensibilità: 40 mV/Pa

max SPL 120 dB

Valigetta di plastica

Scheda Tecnica:

Tipo radiomicrofono	Lavalier
Frequenza	UHF
