

Radiomicrofono doppio UHF Diversity RDM-PL



Il radiomicrofono RDM-PL è caratterizzato da:

- Ricevitore doppio UHF Diversity 120 canali con funzioni ACT per sintonizzare automaticamente, mediante pressione di un tasto, ricevitore/trasmittitore sullo stesso canale; AutoScan per scansionare e selezionare automaticamente il miglior canale in quell'ambiente; LockSystem per bloccare i settaggi effettuati ed inoltre dotato del Circuito Pilotone & NoiseLock Dual-Squelch per la protezione delle interferenze.
- Trasmittitore ad impugnatura avente Batteria a litio (15h di autonomia – 4h ricarica completa); Display che indica il canale impostato e stato batteria; Interruttore On/Off.
- Trasmittitore belt pack a cui va installato il microfono (Lavalier/Archetto), avente Batteria a litio (15h di autonomia – 4h ricarica completa); Display che indica il canale impostato, stato batteria, frequenza, Lock On/Off; Tasto Mute per disattivare il microfono; Potenza RF regolabile Low-High; Sensibilità Ingresso MIC regolabile Low-Mid-High.



Caratteristiche Tecniche

Sistema	
Canali disponibili	2 Diversity PLL
Bande di Frequenze	6A (620-644MHz) – 7C (740-764MHz)
Deviazione	±68KHz con level limiting
Stabilità RF	± 0,005%
Rapporto Segnale/Rumore	> 106 dB
T.H.D.	< 0,5%@1KHz
Squelch	Pilotone & NoiseLock Dual Circuit
Risposta in Freq.	50Hz - 18KHz ±3dB High-pass filter
Ricevitore	
Sensibilità	6dB μ V a 40KHz per S/N>80dB
Reiezione spurie	> 80dB
Connettore uscita	XLR bilanciato – Jack 6,3 sbilanciato
Uscita audio	-6dBV – 0dBV - +10dBV
Alimentazione	90-264Vac c/alimentatore switching - 12/15Vdc
Dimensioni	½ unità rack 19”
Trasmettitore	
Deviazione	±68KHz con level limiting
Stabilità RF	± 0,005%
Uscita RF	10mW
Spurie	> -55dBc
Dinamica	> 140dB SPL
Alimentazione	1 Batteria litio (Autonomia: 15h – Ricarica complete: 4h)
Versioni disponibili	RDM-PP (2x Tx Impugnatura); RDM-PL (1x Tx Impugn.; 1x Tx Lavalier); RDM-PA (1x Tx Impugn.; 1x Tx Archetto); RDM-LL (2x Tx Lavalier); RDM-LA (1x Tx Lavalier; 1x Tx Archetto); RDM-AA ((2x Tx Archetto);