

WF-U199 RX

RICEVITORE SUPPLEMENTARE E SET DI AURICOLARI STEREO PER SISTEMA IN-EAR MONITOR WF-U199

Il WF-U199 RX è un kit per sistemi SOUNDSATION WF-U99 INEAR che fornisce ricevitori ed auricolari addizionali per tutte quelle band o gruppi di persone che condividono lo stesso contenuto audio sul palco o in qualsiasi altra applicazione di monitoraggio.

Robusto, affidabile, facile da impostare, il WF-U99 RX è completamente stereo, e realizzato con tecnologia PLL e 99 ha canali. È dotato di LCD illuminato ed è assolutamente semplice da impostare. Inoltre ha in dotazione degli auricolari che assicurano una ottima riproduzione dello spettro audio. Sono presenti nella confezione anche diverse misure di pads per adattarsi alle esigenze di ognuno.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Circuitazione PLL (Phase Lock Loop) UHF, stabile e con bassa emissione di armoniche

99-Canali in 10 Gruppi con frequenze organizzate in modo da evitare

Banda di frequenze compresa tra 606 e 613.5 MHz

Interfaccia utente molto semplice con ampio display illuminato

Funzione di Modulazione Mono/Stereo Indipendente tra Trasmettitore e Ricevitore

Circuitazione top di gamma per il massimo Rapporto Segnale/Rumore

Auricolari ad Alta Dinamica con Soft Case in dotazione

Design compatto e robusto per la Massima Durata

SPECIFICHE

Banda Frequenze	UHF 606-613.5 MHz
Numero di Canali	99 canali in 10 gruppi
Stabilità della Frequenza	±0.005%, controllo frequenza con PLL (Phase-Locked Loop)
Modulazione	FM Stereo
Effettiva Distanza di Lavoro	80 m (senza ostacoli diretti)
Oscillazione	Sintesi delle frequenze con tecnologia PLL (Phase-Locked Loop)
Deviazione Massima	±68KHz
Rapporto Segnale/Rumore	>105dB
Distorsione Terza Armonica	<0.4% @1 KHz
Risposta in Frequenza	40Hz-16 Hz± 3dB
	Separazione Stereo ?45dB @1 KHz
Uscita Audio	Jack Stereo da 3.5mm per cuffie
Potenza Uscita Audio	2x150mW (THD3%)
Batterie	2x Batterie Stilo da 1.5V Tipo AA
Consumo in Corrente	185mA (tipico)
Durata Batterie	Circa 7 ore
Dimensioni Ricevitore (LxAxP)	66 x 111 x 26 mm (antenna esclusa)
Dimensione Antenna Ricevitore (L/PxA)	Ø4 x 105 mm
	Peso Ricevitore:143 g (batterie incluse)