

WF-U99 RX

RICEVITORE SUPPLEMENTARE E SET DI AURICOLARI STEREO PER SISTEMA IN-EAR MONITOR WF-U99 INEAR

Il WF-U99 RX è un kit per sistemi SOUNDSATION WF-U99 INEAR che fornisce ricevitori ed auricolari aggiuntivi 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.



WF-U99 RX

RICEVITORE SUPPLEMENTARE E SET DI AURICOLARI STEREO PER SISTEMA IN-EAR MONITOR WF-U99 INEAR

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 comprese tra 823-832MHz e ISM Europe (863-865MHz)

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

Connettore di uscita: Mini Jack Stereo

SPECIFICHE

Carrier Frequency	UHF 823-832 + 863-865 MHz
Modulation	FM Stereo
Output Power	10mW
Effective Working Distance	80 meters (without obstacles)
Oscillation Mode	PLL phase-locked frequency synthesizer
Maximum Deviation ± 68 KHz	
Comprehensive S/N ratio	>105dB
Comprehensive T.H.D	<0.4% @1 KHz

WF-U99 RX

RICEVITORE SUPPLEMENTARE E SET DI AURICOLARI STEREO PER SISTEMA IN-EAR MONITOR WF-U99 INEAR

Audio Input	2x Line-Inputs with Combo Connectors (XLR and jack 6.3mm)
Audio Output	6.3mm Stereo Jack
Transmitter Size (WxHxD)	210 x 43 x 182 mm
Transmitter Weight	1.06 kg
Frequency Response	40Hz-16KHz±3dB
Stereo Separation	=45dB @1 KHz
Receiver Output socket	3.5mm stereo headphone jack
Output Power	2x150mW (THD3%)
Battery	2x AA-Type Batteries
Receiver Current consumption	185mA (typical)
Battery Current/life	About 7 hours
Receiver Size (HxWxD)	111 x 66 x 26 mm (antenna excluded)
Receiver Antenna Size (W/DxH)	Ø4 x 105 mm
Receiver Weight	143 g (batteries included)
Packing Size (WxHxD)	180 x 129 x 35 mm
Peso Imballo	0.2 kg