

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 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-U199 RX

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

## 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

<b>Banda Frequenze</b>	UHF 606-613.5 MHz
<b>Numero di Canali</b>	99 canali in 10 gruppi
<b>Stabilità della Frequenza</b>	±0.005%, controllo frequenza con PLL (Phase-Locked Loop)
<b>Modulazione</b>	FM Stereo
<b>Effettiva Distanza di Lavoro</b>	80 m (senza ostacoli diretti)
<b>Oscillazione</b>	Sintesi delle frequenze con tecnologia PLL (Phase-Locked Loop)
<b>Deviazione Massima</b>	±68KHz
<b>Rapporto Segnale/Rumore</b>	>105dB
<b>Distorsione Terza Armonica</b>	<0.4% @1 KHz

WF-U199 RX

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

<b>Risposta in Frequenza</b>	40Hz-16 Hz± 3dB
Separazione Stereo ?45dB @1 KHz	
<b>Uscita Audio</b>	Jack Stereo da 3.5mm per cuffie
<b>Potenza Uscita Audio</b>	2x150mW (THD3%)
<b>Batterie</b>	2x Batterie Stilo da 1.5V Tipo AA
<b>Consumo in Corrente</b>	185mA (tipico)
<b>Durata Batterie</b>	Circa 7 ore
<b>Dimensioni Ricevitore (LxAxP)</b>	66 x 111 x 26 mm (antenna esclusa)
<b>Dimensione Antenna Ricevitore (L/PxA)</b>	Ø4 x 105 mm
Peso Ricevitore:143 g (batterie incluse)	