

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

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

WF-U99 RX

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

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