

WF-U11HA RADIOMICROFONO UHF PLUG&PLAY A MANO (FREQ. 863.05 MHZ)

SOUNDSATION WF-U11 è la risposta a tutti coloro che hanno bisogno di un suono affidabile e di alta qualità e facilità d'uso di un sistema microfonico senza fili. Ideale nella didattica, per il Portable Sound, per la comunicazione al pubblico e nei contesti DJ, il sistema WF-U11 colpisce per il suono brillante e caldo, grazie alla qualità dei componenti e la capsula progettata per tutte le applicazioni.



WF-U11HA

RADIOMICROFONO UHF PLUG&PLAY A MANO (FREQ. 863.05 MHZ)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Trasmissione UHF con tecnologia SMD

4 frequenze disponibili in banda ISM-Europa, libera da licenze

Interfaccia utente semplice per la configurazione Plug and Play

Distanza ideale 30m (senza ostacoli)

Microfono palmare con alta qualità dinamica capsula cardioide

SPECIFICHE

Banda di frequenze	UHF 863-865MHz
Ampiezza di banda	863.05 MHz, 864.15 MHz, 863.55 MHz, 865.00 MHz (Freq. WF-U11HA = 863.05 MHz)
Ampiezza del canale	Calibrazione automatica
Intervallo Dinamico	> 90dB
Distorsione Armonica Totale	< 0.5%
Risposta in Frequenza	40 – 18500 Hz / ± 3 dB
Dimensione Imballo	436 x 104 x 324 mm
Peso Lordo Imballo	2.0 kg
Alimentazione	DC12V, 400mA
Assorbimento in potenza	< 4W
Rapporto segnale/rumore	> 95dB
Limite della ricezione del canale	> 80dB

WF-U11HA

RADIOMICROFONO UHF PLUG&PLAY A MANO (FREQ. 863.05 MHZ)

Sensibilità del ricevitore	10dBuV
De-Enfasi	75uS
Livello di uscita audio	Bilanciata 400mV; sbilanciata 400mV
Dimensioni (LxAxP) 211 x 43 x 115 mm (antenna non incl.)	
Antenna 120 mm (non piegata)	
Peso netto 0.295 kg	
Potenza di trasmissione	10mW
Tipo di modulazione	FM
Deviazione	37KHz
Emissione delle spurie	> 30dB
Voltaggio delle batterie	3V (2x1.5V batterie tipo AA)
Utilizzo continuo	5 ore
Dimensioni del microfono palmare (LxAxP)	Ø33 (min) - Ø48 (max) x 240 mm
Peso netto del microfono palmare	0.218 kg (batterie incluse)