

OMNITRONIC UWM-2HH Set di radiomicrofoni USB con due microfoni portatili n.: 13072332

Set di accessori per prodotti Omnitronic compatibili

GTIN: 4026397643480



Descrizione :

Simply add 2 wireless microphones to PA systems

The UWH-2HH USB is a wireless microphone system in the registration- and licence-free UHF range 863-865 MHz. The set consists of 2 dynamic wireless microphones with cardioid characteristic and a USB receiver. It is a practical addition to compatible PA systems such as the Omnitronic WAMS-08BT MK2. Following the plug & play principle, the receiver is simply plugged into the USB port of the PA system and fully automatic pairing eliminates the need for lengthy configuration.

Features :

- Funzionamento a frequenze fisse UHF
- Accoppiamento automatico
- Portata fino a 30m
- UHF 863 - 865 MHz registrazione e gratuita in Europa
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti

Dati tecnici :

Tipo:	Set senza fili completo
Massima:	Fino a 30m
Banda di frequenza:	UHF 863 - 865 MHz
Stabilità della frequenza:	± 0,01 %

Logistica

EAN / GTIN: 4026397643480

Peso : 0,40 kg

Lunghezza : 0.26 m

Larghezza : 0.10 m

Altezza : 0.07 m

Potenza di uscita RF:	10 mW
Selezione frequenza:	Frequenze uniche
Peso:	0,33 kg
Alimentazione elettrica:	5V DC 500 mA
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite USB, tipo A
LED di stato:	Segnale
Materiale:	Plastica
Colore:	Bianco
Misure:	Lunghezza: 10 cm Larghezza: 3,1 cm Altezza: 1,3 cm
Peso:	0,02 kg
Alimentazione elettrica:	3V DC
Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile
Tipo di capsula:	Dinamica
Pila:	2 x Mignon (AA) (non in dotazione)
Deviazione della portante:	863,3 MHz; 865 MHz
Codice colore:	CH A= blu, CH B= arancione,
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento
Materiale:	Plastica
Colore:	Nero
Misure:	Lunghezza: 25 cm Diametro: Ø 5 cm
Peso:	0,170 kg

Contenuto della confezione:

- 1 x ricevitore
- 2 x microfono
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x dichiarazione di conformità