

OMNITRONIC WMT-1M UHF Transmitter, mono

Wireless mono audio transmission system, 823-832 MHz

Art.n.: 13072230

GTIN: 4026397550566



Features :

- Wireless audio transmission system with UHF PLL technology
- For wireless transmission of audio line and microphone signals with one transmitter and one or more receivers
- Duplex gap 823-832 MHz
- Parallel use of up to 4 transmitters possible
- Compatible with MOM-10BT4 system
- 16 channels selectable
- Audio line input (3.5 mm jack) and microphone input (mini XLR)
- Volume level control
- Operation via 2 batteries or rechargeable batteries size AA
- Built-in charging function via micro USB port with LED indicator
- Supports operation and simultaneous charging
- Robust metal fixing clip
- Incl. USB charging cable and 3.5 mm audio cable
- License-free and approved in large parts of the EU
- Portata fino a 50m
- UHF 823 - 832 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa

Logistica

EAN / GTIN: 4026397550566

Peso : 0,28 kg

Lunghezza : 0.21 m

Larghezza : 0.09 m

Altezza : 0.07 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 5V DC
3V DC

Allacciamento elettrico: Alimentazione dell'energia elettrica tramite Micro USB (F) versione da incasso presente

	Pila/Batteria ricaricabile
Pila:	2 x Mignon (AA) presente
Rapporto segnale-rumore:	>90 dB
Massima:	Fino a 50m
Banda di frequenza:	UHF 823 - 832 MHz
Stabilità della frequenza:	± 0,01 %
Potenza di uscita RF:	10 mW
Modulazione:	FM
Selezione frequenza:	16 frequenze commutabili
Onda pilota:	32,768 kHz
Controlli:	Interruttore di rete, Regolatore volume, Selettore di frequenza
LED di stato:	Power
Collegamenti:	Ingresso: microfono via 1 x mini XLR (M) versione da incasso a 3 poli 1 V Ingresso: AUX via 1 x Jack da 3,5 mm (stereo) 3,5 V
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento
Materiale:	Plastica
Colore:	Nero
Misure:	Larghezza: 6,7 cm Profondità: 3,0 cm Altezza: 11,2 cm
Peso:	0,20 kg

Contenuto della confezione:

- 1 x ricevitore
- 1 x cavi jack
- 1 x Cavo USB
- 2 x Pila
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x dichiarazione di conformità