

OMNITRONIC Set WMT-1M UHF Transmitter + WMR-1M UHF Receiver

UHF Transmitter including UHF Receiver

Art.n.: 2000667

GTIN: 4026397523249



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
- <p>OMNITRONIC WMR-1M UHF-Receiver, mono
- <h2 class="featureSatz">Wireless mono audio transmission system, 823-832 MHz</h2>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
- Compatible with MOM-10BT4 system
- Parallel use of up to 4 transmitters possible
- 16 channels selectable

Logistica

EAN / GTIN: 4026397523249

Peso : 1,00 kg

Lunghezza : 0.30 m

Larghezza : 0.22 m

Altezza : 0.21 m

- Audio line output and earphone connection via 3.5 mm jack
- Volume control
- 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 (please check on a country-by-country basis)
- Portata fino a 50m
- UHF 823 - 832 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa

Dati tecnici :

Peso: 0,41 kg

OMNITRONIC WMT-1M UHF Transmitter, mono

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

OMNITRONIC WMR-1M UHF-Receiver, mono

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:	>80 dB
Massima:	Fino a 50m
Banda di frequenza:	UHF 823 - 832 MHz
Stabilità della frequenza:	± 0,01 %
Modulazione:	FM
Selezione frequenza:	16 frequenze commutabili
Onda pilota:	32,768 kHz
Tipo connettore:	Presa jack (mono) da 3,5 mm versione da incasso
Controlli:	Regolatore volume, Interruttore di rete, Selettore di frequenza
LED di stato:	Segnale, power
Collegamenti:	Uscita: line via 1 x Presa jack (mono) da 3,5 mm versione da incasso 1 V Uscita: Cuffie via 1 x Presa jack (stereo) da 3,5 mm versione da incasso
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento
Materiale:	Plastica
Colore:	Nero
Misure:	Larghezza: 6,7 cm Profondità: 3,0 cm Altezza: 11,2 cm
Peso:	0,21 kg

Contenuto della confezione:

1 x OMNITRONIC WMT-1M UHF Transmitter, mono

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

1 x OMNITRONIC WMR-1M UHF-Receiver, mono

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