

OMNITRONIC Set WMT-2M UHF-Sender + WMR-2M UHF-Empfänger

UHF-Sender inklusive UHF-Empfänger

Art.-Nr.: 2000698

GTIN: 4026397177954



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

OMNITRONIC WMT-2M UHF-Sender, mono

Mono-Audio-Funkübertragungssystem, 823-832 MHz + 863-865 MHz

- Drahtloses Audio-Übertragungssystem in UHF-PLL-Technik
- Zur Funkübertragung von Audio-Line- und Mikrofonsignalen mit einem Sender auf einen oder mehrere Empfänger
- Kompatibel zu den Funkmodulen und Funksendern der MOM- und DAD-Serie
- 16 Kanäle wählbar
- Unterstützt Funkübertragung und gleichzeitiges Laden
- Stabile Metallbefestigungsklemme
- WM-2M Kamerastativ optional erhältlich
- Bis zu 4 Sender lassen sich störungsfrei parallel betreiben

Sender

- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
- Reichweite von bis zu 50m
- Akku werkzeuglos tauschbar
- Integrierte Ladeautomatik und Statusanzeige
- Akku-/Batteriebetrieb möglich

Lieferumfang

- 1 x Sender, 1 x Mikrofon, 1 x USB-Kabel, 1 x Klinke Kabel, 1 x Adapter, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397177954

Gewicht: 0,50 kg

Länge: 0,30 m

Breite: 0,22 m

Höhe: 0,21 m

- Drahtloses Audio-Übertragungssystem in UHF-PLL-Technik
 - Zur Funkübertragung von Audio-Line- und Mikrofonsignalen mit einem Sender auf einen oder mehrere Empfänger
 - Kompatibel zu den Funkmodulen und Funksendern der MOM- und DAD-Serie
 - 16 Kanäle wählbar
 - Audio-Line-Ausgang und Ohrhöreranschluss jeweils über 3,5-mm-Klinkenbuchse
 - Unterstützt Funkübertragung und gleichzeitiges Laden
 - Stabile Metallbefestigungsklemme
 - WM-2M Kamerastativ optional erhältlich
 - UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
 - UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
 - Reichweite von bis zu 50m
 - Akku werkzeuglos tauschbar
 - Integrierte Ladeautomatik und Statusanzeige
 - Akku-/Batteriebetrieb möglich
 - Bis zu 4 Sender lassen sich störungsfrei parallel betreiben
- Lieferumfang**
- 1 x Empfänger, 1 x Klinke Kabel, 1 x USB-Kabel, 1 x Adapter, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

Technische Daten:

Gewicht: 290 g

OMNITRONIC WMT-2M UHF-Sender, mono

Typ:	Taschensender mit Mikrofon
Parallelbetrieb:	Max. 4 Sender
Steuerelemente:	Lautstärkeregler
Gewicht:	150 g
Sender	
Typ:	Taschensender
Stromversorgung:	Oder 5 V DC 3 V DC
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Micro-USB (W) Einbauversion Stromanschlusskabel für USB A Netzanschluss (mitgeliefert) Batterie/Akku
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Reichweite:	Bis zu 50m
Frequenzband:	UHF 863 - 865 MHz; UHF 823 - 832 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,01 %
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	Frequenzen schaltbar
Pilotfrequenz:	32,768 kHz
Anschlüsse:	Eingang: Mikrofon über 1 x Mini-XLR (M) 3-pol Einbauversion

Eingang: Line über 1 x 3,5 mm Klinkebuchse
(stereo) Einbauversion

Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Material:	Kunststoff
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 6,7 cm Tiefe: 3,0 cm Höhe: 11,2 cm
Gewicht:	80 g
Mikrofon	
Typ:	Lavaliermikrofon
Stromanschluss:	Über Mini-XLR (W) 3-pol
Kapseltyp:	Kondensator

OMNITRONIC WMR-2M UHF-Empfänger, mono

Typ:	Audioübertragung
Stromversorgung:	3 V DC Oder 5 V DC
Stromanschluss:	Batterie/Akku Stromeinspeisung über Micro-USB (W) Einbauversion Stromanschlusskabel für USB A Netzanschluss (mitgeliefert)
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Geräuschspannungsabstand:	>80 dB
Reichweite:	Bis zu 50m
Frequenzband:	UHF 823 - 832 MHz; UHF 863 - 865 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,01 %
Parallelbetrieb:	Max. 4 Sender
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	16 Frequenzen schaltbar
Pilotfrequenz:	32,768 kHz
Steuerelemente:	, Frequenzwahlschalter, Lautstärkeregler
Status LED:	Power, Signal
Anschlüsse:	Ausgang: Line über 1 x 3,5 mm Klinkebuchse (mono) Einbauversion 0,75 V Ausgang: Kopfhörer über 1 x 3,5 mm Klinkebuchse (mono) Einbauversion 1 V
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Material:	Kunststoff
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 6,7 cm Tiefe: 3,0 cm Höhe: 11,2 cm
Gewicht:	130 g
Empfänger	
Gewicht:	80 g