



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:**OMNITRONIC WMT-1M UHF-Sender, mono**

Mono-Audio-Funkübertragungssystem, 823-832 MHz

- Drahtloses Audio-Übertragungssystem in UHF-PLL-Technik
- Zur Funkübertragung von Audio-Line- und Mikrofonsignalen mit einem Sender auf einen oder mehrere Empfänger
- Duplexlücke 823-832 MHz
- Parallelbetrieb von bis zu 4 Sendern möglich
- Kompatibel mit MOM-10BT4-System
- 16 Kanäle wählbar
- Audio-Line-Eingang (3,5-mm-Klinke) und Mikrofoneingang (Mini-XLR)
- Lautstärke-Pegelregler
- Betrieb über 2 Batterien oder Akkus vom Typ AA
- Integrierte Ladefunktion über Micro-USB-Buchse mit Ladeanzeige
- Unterstützt Funkübertragung und gleichzeitiges Laden
- Stabile Metallbefestigungsklemme
- Inkl. USB-Ladekabel und 3,5-mm-Klinkenkabel
- Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen der EU
- Reichweite von bis zu 50m
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas

Lieferumfang

- 1 x Empfänger, 1 x Klinke Kabel, 1 x USB-Kabel, 2 x Batterie, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

OMNITRONIC WMR-1M UHF-Empfänger, mono

Mono-Audio-Funkübertragungssystem, 823-832 MHz

Logistic

- Drahtloses Audio-Übertragungssystem in UHF-PLL-Technik
- Zur Funkübertragung von Audio-Line- und Mikrofonsignalen mit einem Sender auf einen oder mehrere Empfänger
- Duplexlücke 823-832 MHz
- Kompatibel mit MOM-10BT4-System
- Parallelbetrieb von bis zu 4 Sendern möglich
- 16 Kanäle wählbar
- Audio-Line-Ausgang und Ohrhöreranschluss jeweils über 3,5-mm-Klinkenbuchse
- Lautstärkereglern
- Integrierte Ladefunktion über Micro-USB-Buchse mit Ladeanzeige
- Unterstützt Funkübertragung und gleichzeitiges Laden
- Stabile Metallbefestigungsklemme
- Inkl. USB-Ladekabel und 3,5-mm-Klinkenkabel
- Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen der EU (bitte länderspezifisch prüfen)
- Reichweite von bis zu 50m
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas

Lieferumfang

- 1 x Empfänger, 1 x Klinke Kabel, 1 x USB-Kabel, 2 x Batterie, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

Technische Daten:

Gewicht: 620 g

OMNITRONIC WMT-1M UHF-Sender, mono

Stromversorgung:	5 V DC 3 V DC
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Micro-USB (W) Einbauversion beiliegend Batterie/Akku
Batterie:	2 x Mignon (AA) beiliegend
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Reichweite:	Bis zu 50m
Frequenzband:	UHF 823 - 832 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,01 %
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	16 Frequenzen schaltbar
Pilotfrequenz:	32,768 kHz
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkereglern, Frequenzwahlschalter
Status LED:	Power
Anschlüsse:	Eingang: Mikrophon über 1 x Mini-XLR (M) 3-pol Einbauversion 1 V Eingang: AUX über 1 x 3,5 mm Klinkenstecker (stereo) 3,5 V
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Material:	Kunststoff
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 6,7 cm

Tiefe: 3,0 cm
Höhe: 11,2 cm

Gewicht: 200 g

OMNITRONIC WMR-1M UHF-Empfänger, mono

Stromversorgung: 5 V DC
3 V DC

Stromanschluss: Stromeinspeisung über Micro-USB (W)
Einbauversion beiliegend
Batterie/Akku

Batterie: 2 x Mignon (AA) beiliegend

Geräuschspannungsabstand: >80 dB

Reichweite: Bis zu 50m

Frequenzband: UHF 823 - 832 MHz

Frequenzstabilität: ± 0,01 %

Modulation: FM

Frequenzwahl: 16 Frequenzen schaltbar

Pilotfrequenz: 32,768 kHz

Steckertyp: 3,5 mm Klinkenbuchse (mono) Einbauversion

Steuerelemente: Lautstärkeregler, Netzschalter,
Frequenzwahlschalter

Status LED: Signal, Power

Anschlüsse: Ausgang: Line über 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse
(mono) Einbauversion 1 V
Ausgang: Kopfhörer über 1 x 3,5 mm
Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion

Schalter: Ein/Aus-Schalter

Material: Kunststoff

Farbe: Schwarz

Maße: Breite: 6,7 cm
Tiefe: 3,0 cm
Höhe: 11,2 cm

Gewicht: 210 g
