



## Features:

- 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
- <p>OMNITRONIC WMR-1M UHF-Empfänger, mono
- <h2 class="featureSatz">Mono-Audio-Funkübertragungssystem, 823-832 MHz</h2> 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

## Logistic

- 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

## Technische Daten:

---

Gewicht: 0,62 kg

---

### OMNITRONIC WMT-1M UHF-Sender, mono

Stromversorgung:	5V DC 3V 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: Mikrofon 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:	0,20 kg

### OMNITRONIC WMR-1M UHF-Empfänger, mono

Stromversorgung: 5V DC

	3V 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 Klinkebuchse (mono) Einbauversion
Steuerelemente:	Lautstärkeregler, Netzschalter, Frequenzwahlschalter
Status LED:	Signal, Power
Anschlüsse:	Ausgang: Line über 1 x 3,5 mm Klinkebuchse (mono) Einbauversion 1 V Ausgang: Kopfhörer 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:	0,21 kg

## Lieferumfang:

### 1 x OMNITRONIC WMT-1M UHF-Sender, mono

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

### 2 x OMNITRONIC WMR-1M UHF-Empfänger, mono

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