

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

Mono-Audio-Funkübertragungssystem, 823-832 MHz

Art.-Nr.: 13072231

GTIN: 4026397593938



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### 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
- 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
- Lautstärkeregler
- 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

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397593938

Gewicht: 0,28 kg

Länge: 0.21 m

Breite: 0.09 m

Höhe: 0.07 m

### Technische Daten:

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