

OMNITRONIC WMR-2M UHF-Empfänger, mono

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

Art.-Nr.: 13072228

GTIN: 4026397665345



Features:

- 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
- Akku werkzeuglos tauschbar
- Integrierte Ladeautomatik und Statusanzeige
- Akku-/Batteriebetrieb möglich
- Reichweite von bis zu 50m
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
- Bis zu 4 Sender lassen sich störungsfrei parallel betreiben

Logistic

EAN / GTIN: 4026397665345

Gewicht: 0,21 kg

Länge: 0.21 m

Breite: 0.09 m

Höhe: 0.07 m

Technische Daten:

Typ:	Audioübertragung
Stromversorgung:	3V DC Oder 5V 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:	0,13 kg
Gewicht:	0,08 kg

Lieferumfang:

- 1 x Empfänger
- 1 x Klinke Kabel
- 1 x USB-Kabel
- 1 x Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Konformitätserklärung