

OMNITRONIC WMT-2M UHF-Sender, mono

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

Art.-Nr.: 13072227

GTIN: 4026397665338



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
- Unterstützt Funkübertragung und gleichzeitiges Laden
- Stabile Metallbefestigungsklemme
- WM-2M Kamerastativ optional erhältlich
- Bis zu 4 Sender lassen sich störungsfrei parallel betreiben

Sender

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

Logistic

EAN / GTIN: 4026397665338

Gewicht: 0,23 kg

Länge: 0.21 m

Breite: 0.10 m

Höhe: 0.07 m

Technische Daten:

Typ: Taschensender mit Mikrofon

Parallelbetrieb: Max. 4 Sender

Steuerelemente: Lautstärkeregler

Gewicht: 0,15 kg

Typ:	Taschensender
Stromversorgung:	Oder 5V DC 3V 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 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:	0,08 kg
Typ:	Lavaliermikrofon
Stromanschluss:	Über Mini-XLR (W) 3-pol
Kapseltyp:	Kondensator

Lieferumfang:

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