



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

Logistic**OMNITRONIC UHF-502 Headset für Taschensender**

Kopfbügelmikrofon für UHF-502 Taschensender

- Federleichte Drahtkonstruktion für optimalen Tragekomfort
- Schwanenhals

- Einseitige Kabelführung
- Anschlusskabel mit 3-poligem Mini-XLR-Stecker
- Windschutz
- Farbe: Schwarz
- Richtcharakteristik: Niere

Technische Daten:

Gewicht: 0,23 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, Lautstärkeregler, 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 Klinkestecker (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 UHF-502 Headset für Taschensender

Typ:	Kopfbügelmikrofon
Kapseltyp:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	50 - 15000 Hz

Frequenzwahl:	Frequenzen schaltbar
Gewicht:	0,03 kg
Typ:	Elektret
Richtcharakteristik:	Niere
Empfindlichkeit:	-49 dB
Impedanz:	680 Ohm
Geräuschspannungsabstand:	>63 dB
Spannungsversorgung:	2-10 V DC
Anschluss:	Kabel mit 3-pol Mini-XLR-Stecker
Kabellänge:	ca. 1 m
Kapsel:	D = 9,7 mm

Lieferumfang:

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