



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:**OMNITRONIC TM-250 Gürtelsender VHF179.000**

VHF-Taschensenderset für das Modell TM-250

- Betrieb mit VHF-Festfrequenz
- LED-Anzeige für Batteriekapazität
- 3,5-mm-Klinke-Schraubverbindung zu Kopfbügel- oder Lavalier-Mikrofon
- Richtcharakteristik: Niere
- Akku-/Batteriebetrieb möglich
- Lizenz frei in Deutschland

OMNITRONIC VHF-250 Funkmikrofonset 179MHz

Komplette VHF-Drahtlos-Mikrofonanlage, Diversity-System

- Set enthält Empfängereinheit und ein Handmikrofon
- Switching-Diversity-System mit zwei ausklappbaren Antennen
- LED-Anzeige für Betrieb, Signalempfang und AF Peak
- Ausgangssignal-Regler
- Squelch-Regler zur Einstellung der Rauschsperrung
- XLR- und 6,3-mm-Klinkenausgang
- Mikrofon mit Gain-Regler
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU (bitte länderspezifisch prüfen)
- Reichweite von bis zu 50m
- Lizenz frei in Deutschland

Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere

Lieferumfang

Logistic

- 1 x Empfänger, 1 x Externes Netzteil, 1 x Mikrofon, 1 x Klinke Kabel, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

Technische Daten:

Gewicht: 1,17 kg

OMNITRONIC TM-250 Gürtelsender VHF179.000

Stromanschluss:	Batterie/Akku
Kapseltyp:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6F22 Zink-Kohle beiliegend
Klirrfaktor:	<0,5 % bei 1 kHz
Frequenzband:	VHF
Trägerfrequenz:	179 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,03 %
RF-Ausgangsleistung:	8,5 mW
Modulation:	FM; F3F
Frequenzwahl:	Festfrequenzen
Anschlüsse:	Mikrofon über 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (mono) Einbauversion schraubbar
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Material:	Kunststoff
Maße:	Breite: 6,5 cm Tiefe: 3,2 cm Höhe: 10,7 cm
Gewicht:	170 g

OMNITRONIC VHF-250 Funkmikrofonset 179MHz

Typ:	Drahtlos-Komplettset
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Anzahl der Kanäle:	1
Frequenzbereich:	50 - 20,000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Reichweite:	Bis zu 50m
Frequenzband:	VHF
Trägerfrequenz:	179 MHz
Diversity:	Antenna-Diversity
Frequenzstabilität:	± 0,005 %
RF-Ausgangsleistung:	8,5 mW
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	Festfrequenzen

Anschlüsse:	Ausgang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR Ausgang: Mikrofon über 1 x 6,3-mm-Klinke (unsym.)
Material:	Kunststoff
Gewicht:	1,00 kg
Empfänger	
Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz 15 V DC 300 mA
Gesamtanschlusswert:	2,5 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Mikrofon	
Stromversorgung:	9 V DC
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6F22 Zink-Kohle beiliegend
Schalter:	Ein/Aus-Schalter; Mute-Schalter
Maße:	Länge: 26 cm Durchmesser: Ø 5 cm
Gewicht:	255 g