



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

---

**Features:****OMNITRONIC VHF-250 Funkmikrofonset 214MHz**

Komplette VHF-Drahtlos-Mikrofonanlage, Diversity-System

- Set enthält Empfängereinheit und ein Handmikrofon
- Switching-Diversity-System mit zwei ausklappbaren Antennen
- Betrieb mit VHF-Festfrequenz
- 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)

**Empfänger**

- Lizenz frei in Deutschland

**Mikrofon**

- Richtcharakteristik: Niere
- Reichweite von bis zu 50m bei Sichtweite

**Lieferumfang**

- 1 x Mikrofon, 1 x Empfänger

---

**Logistic**

EAN / GTIN: 4026397707885

Gewicht: 2,00 kg

Länge: 0.46 m

Breite: 0.37 m

Höhe: 0.27 m

**OMNITRONIC TM-250 Gürtelsender VHF214.000**

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

## Technische Daten:

---

Gewicht: 1,64 kg

---

### OMNITRONIC VHF-250 Funkmikrofonset 214MHz

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Typ:                      | Drahtlos-Komplettset  |
| Anschlüsse:               | Ausgang: Mikrofon über 1 x 6,3-mm-Klinke (unsym.)   |
| Gewicht:                  | 1,00 kg   |
| Empfänger                 |   |
| Stromversorgung:          | 100-240 V AC, 50/60 Hz<br>17 V DC 300 mA  |
| Gesamtanschlusswert:      | 5,00 W  |
| Stromanschluss:           | Stromeinspeisung über Hohlstecker (M)<br>Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert) |
| Anzahl der Kanäle:        | 1   |
| Frequenzbereich:          | 50 - 20000 Hz   |
| Geräuschspannungsabstand: | >90 dB  |
| Frequenzband:             | VHF   |
| Trägerfrequenz:           | 214 MHz   |
| Diversity:                | Antenna-Diversity   |
| Frequenzstabilität:       | ± 0,005 %   |
| Modulation:               | FM  |
| Frequenzwahl:             | Festfrequenzen  |
| Anschlüsse:               | Ausgang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR  |
| Material:                 | Kunststoff  |
| Mikrofon                  |   |
| Kapseltyp:                | Dynamisch   |
| Richtcharakteristik:      | Niere   |
| Batterie:                 | 1 x 9,0 V E-Block 6F22 Zink-Kohle beiliegend  |
| Reichweite:               | Bis zu 50m bei Sichtweite   |
| RF-Ausgangsleistung:      | 8,5 mW  |
| Schalter:                 | Ein/Aus-Schalter; Mute-Schalter   |
| Maße:                     | Länge: 26 cm<br>Durchmesser: Ø 5 cm   |

### OMNITRONIC TM-250 Gürtelsender VHF214.000

Typ: Taschensender mit Mikrofon

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| 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:      | 214 MHz  |
| Frequenzstabilität:  | ± 0,03 %   |
| RF-Ausgangsleistung: | 8,5 mW   |
| Modulation:          | FM; F3F  |
| Frequenzwahl:        | Festfrequenzen                                   |
| Schalter:            | Ein/Aus-Schalter                                 |
| Material:            | Kunststoff                                       |
| Maße:                | Breite: 6,5 cm<br>Tiefe: 3,2 cm<br>Höhe: 10,7 cm |
| Gewicht:             | 170 g  |

#### **OMNITRONIC Armgürtel für Taschenempfänger/Sender**

|          |                |
|----------|----------------|
| Typ:     | Taschen/Gürtel |
| Farbe:   | Schwarz        |
| Gewicht: | 60 g           |