



---

**Features :**

---

**Logistica****OMNITRONIC TM-250 Transmitter VHF179.000**

VHF bodypack transmitter set for TM-250

- Operation with fixed VHF frequency
- Indicatore a LED per la capacità della batteria
- 3.5 mm jack (1/8") screw connection to headset or lavalier mic
- Direttività: Cardioide
- Funzionamento a pila/batteria ricaricabile possibile
- Senza licenza in Germania

**OMNITRONIC VHF-250 Wireless Mic Set 179**

Complete VHF diversity wireless microphone system

- Set includes receiver unit and one wireless microphone
- Switching diversity system with two folding antennas
- LED indicator for power, signal input and AF peak
- Output level control
- Squelch control to eliminate noise bursts
- XLR and 6.3 mm jack output
- Microphone with gain control
- License-free and approved in the EU (please check on a country-by-country basis)
- Portata fino a 50m

- Senza licenza in Germania  
**microfono**
- Direttività: Cardioide

## Dati tecnici :

---

Peso: 1,17 kg

---

### OMNITRONIC TM-250 Transmitter VHF179.000

Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile
Tipo di capsula:	Condensatore
Direttività:	Cardioide
Pila:	1 x Blocco E 9,0 V 6F22 zinco-carbone presente
Distorsione armonica totale:	<0,5 % a 1 kHz
Banda di frequenza:	VHF
Deviazione della portante:	179 MHz
Stabilità della frequenza:	± 0,03 %
Potenza di uscita RF:	8,5 mW
Modulazione:	FM; F3F
Selezione frequenza:	Frequenze uniche
Collegamenti:	Microfono via 1 x Presa jack (mono) da 3,5 mm versione da incasso avvitabile
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento
Materiale:	Plastica
Misure:	Larghezza: 6,5 cm Profondità: 3,2 cm Altezza: 10,7 cm
Peso:	0,17 kg

### OMNITRONIC VHF-250 Wireless Mic Set 179

Tipo:	Set senza fili completo
Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile
Numero di canali:	1
Intervallo di frequenza:	50 - 20,000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>90 dB
Massima:	Fino a 50m
Banda di frequenza:	VHF
Deviazione della portante:	179 MHz
Diversity:	Antenna Diversity
Stabilità della frequenza:	± 0,005 %
Potenza di uscita RF:	8,5 mW
Modulazione:	FM

Selezione frequenza:	Frequenze uniche
Collegamenti:	Uscita: microfono via 1 x XLR a 3 poli Uscita: microfono via 1 x Jack da 6,3 mm (non sim.)
Materiale:	Plastica
Peso:	1,00 kg
Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz 15V DC 300 mA
Potenza totale installata:	2,5 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Alimentazione elettrica:	9V DC
Tipo di capsula:	Dinamica
Direttività:	Cardioide
Pila:	1 x Blocco E 9,0 V 6F22 zinco-carbone presente
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento; interruttore silenzioso
Misure:	Lunghezza: 26 cm Diametro: Ø 5 cm
Peso:	0,255 kg

### Contenuto della confezione:

- 1 x ricevitore
- 1 x alimentatore esterno
- 1 x microfono
- 1 x cavi jack
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x dichiarazione di conformità