

## OMNITRONIC Émetteur ceinture TM-250 VHF179.000

Émetteur de poche VHF pour le modèle TM-250

Réf. : 13075006

GTIN: 4026397294521



### Caractéristiques:

- Fonctionnement avec fréquence VHF fixe
- Indicateur LED de la capacité de la batterie
- Connexion par vis jack 3,5 mm pour microphone casque ou microphone cravate
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Possibilité de fonctionnement sur batterie/piles
- Licence libre en Allemagne

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397294521

Poids: 0,27 kg

Longueur: 0.18 m

Largeur: 0.14 m

Hauteur: 0.07 m

### Données techniques:

Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6F22 zinc-carbone ci-joint
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Bande de fréquences:	VHF
Fréquence porteuse:	179 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,03 %
Puissance de sortie RF:	8,5 mW
Modulation:	FM; F3F

Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Connexions:	Microphone via 1 x Prise jack 3,5 mm (mono) version encastrable pouvant être vissée
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Dimension:	Largeur : 6,5 cm Profondeur : 3,2 cm Hauteur : 10,7 cm
Poids:	0,17 kg

---

**Contenu de la livraison:**

---