

OMNITRONIC Émetteur ceinture TM-250 VHF214.000

Émetteur de poche VHF pour le modèle TM-250

Réf. : 13075008

GTIN: 4026397294507



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: 4026397294507

Poids: 0,27 kg

Longueur: 0.18 m

Largeur: 0.14 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

| | |
|---------------------------------|--|
| Type: | Émetteur de poche et microphone |
| 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: | 214 MHz |
| Stabilité de fréquence: | ± 0,03 % |
| Puissance de sortie RF: | 8,5 mW |

| | |
|----------------------------|--|
| Modulation: | FM; F3F |
| Sélection de la fréquence: | Fréquence fixe |
| 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:
