

# OMNITRONIC Set VHF-250 microphone portable + émetteur ceinture + brassard pour émetteur

GTIN: 4026397707878



**L'article n'est plus disponible.**

## Caractéristiques:

### OMNITRONIC Ensemble de microphone VHF-250 sans fil 179 MHz

Système de microphone VHF sans fil, complet, système Diversity

- 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)
- A une portée de jusqu'à 50m
- Licence libre en Allemagne

#### Microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

#### L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x microphone, 1 x câble jack, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

### OMNITRONIC Émetteur ceinture TM-250 VHF179.000

Émetteur de poche VHF pour le modèle TM-250

- 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

## Logistique

EAN / GTIN: 4026397707878

Poids: 2,00 kg

Longueur: 0.46 m

Largeur: 0.37 m

Hauteur: 0.27 m

- Possibilité de fonctionnement sur batterie/piles
- Licence libre en Allemagne

## Données techniques:

Poids: 1,64 kg

### OMNITRONIC Ensemble de microphone VHF-250 sans fil 179 MHz

Type:	Ensemble complet sans fil
Branchement électrique:	Pile/batterie
Nombre de canaux:	1
Plage de fréquence:	50 - 20,000 Hz
Rapport signal/bruit:	>90 dB
Portée:	Jusqu'à 50m
Bande de fréquences:	VHF
Fréquence porteuse:	179 MHz
Diversity:	Antenna-Diversity
Stabilité de fréquence:	± 0,005 %
Puissance de sortie RF:	8,5 mW
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Connexions:	Sortie: Microphone via 1 x XLR 3 broches Sortie: Microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.)
Matériau:	Plastique
Poids:	1,00 kg

#### Récepteur

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz 15 V CC 300 mA
Puissance totale de raccordement:	2,5 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)

#### Microphone

Alimentation électrique:	9 V CC
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6F22 zinc-carbone ci-joint
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; Commutateur muet
Dimension:	Longueur : 26 cm Diamètre : Ø 5 cm
Poids:	255 g

### OMNITRONIC Émetteur ceinture TM-250 VHF179.000

Branchement électrique:	Pile/batterie
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:	170 g

#### **OMNITRONIC Brassard pour récepteur/émetteur de poche**

Type:	Sacs/ceinture
Couleur:	Noir
Poids:	60 g