

## OMNITRONIC Ensemble de microphone VHF-250 sans fil 214 MHz

Système de microphone VHF sans fil, complet, système Diversity

Réf. : 13073014

GTIN: 4026397304060



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

### Caractéristiques:

- Set includes receiver unit and one wireless microphone
- Switching diversity system with two folding antennas
- Operation with fixed VHF frequency
- 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)

#### **récepteur**

- Licence libre en Allemagne

#### **microphone**

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- A une portée de jusqu'à 50m par visibilité

#### **L'étendue des fournitures**

- 1 x microphone, 1 x récepteur

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397304060

Poids: 1,30 kg

Longueur: 0.36 m

Largeur: 0.31 m

Hauteur: 0.07 m

### Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Connexions:	Sortie: microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.)
Poids:	1,00 kg
Type de micro:	Dynamique

Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6F22 zinc-carbone ci-joint
Portée:	Jusqu'à 50m par visibilité
Puissance de sortie RF:	8,5 mW
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; commutateur muet
Dimension:	Longueur : 26 cm Diamètre : Ø 5 cm
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 17V CC 300 mA
Puissance totale de raccordement:	5,00 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)  Tramite
Nombre de canaux:	1
Plage de fréquence:	50 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>90 dB
Bande de fréquences:	VHF
Fréquence porteuse:	214 MHz
Diversity:	Antenna-Diversity
Stabilité de fréquence:	± 0,005 %
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Connexions:	Sortie: microphone via 1 x XLR 3 broches
Matériau:	Plastique