

OMNITRONIC Ensemble de microphone VHF-250 sans fil 179 MHz

Système de microphone VHF sans fil, complet, système Diversity

Réf. : 13073012

GTIN: 4026397294477



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397294477

Poids: 1,30 kg

Longueur: 0.36 m

Largeur: 0.31 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

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