

## OMNITRONIC Système de microphone VHF-450 sans fil

Système de microphone sans fil 2 canaux, complet

Réf. : 13073009

GTIN: 4026397294484



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

### Caractéristiques:

- Set includes receiver unit and 2 hand-held microphones with integrated transmitter
- Receiver:
- Non-diversity system with removable metal telescope antennas (BNC connection)
- 2 channels with separate level control
- Blue backlit LCD for channel, frequency, carrier and audio signal
- 6.3 mm jack and XLR output per channel
- 6.3 mm jack output for mixed signal
- Jack cable included
- 8.5 mW transmitting power
- Indicator for power and low battery
- Gain control
- License-free and approved in the EU (please check on a country-by-country basis)

#### Récepteur

- Licence libre en Allemagne
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE

#### Microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- A une portée de jusqu'à 100m

#### L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 2 x antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 2 x microphone, 1 x câble jack, 2 x étrier, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397294484

Poids: 3,60 kg

Longueur: 0.51 m

Largeur: 0.29 m

Hauteur: 0.14 m

## Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Poids:	3,05 kg
Récepteur	
Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz 15 V CC 350 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
Nombre de canaux:	2
Rapport signal/bruit:	>90 dB
Bande de fréquences:	VHF
Puissance de sortie RF:	8,5 mW
Modulation:	F3F; FM
Connexions:	Sortie: Microphone via 2 x Prise 6,3 mm (asym.) Sortie: Line via 1 x Prise 6,3 mm (asym.) Sortie: Microphone via 2 x XLR 3 broches
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Microphone	
Alimentation électrique:	9 V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6F22 zinc-carbone ci-joint
Plage de fréquence:	45 - 15000 Hz
Portée:	Jusqu'à 100m
Fréquence porteuse:	211,700 GHz; 174,100 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,003 %
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; Commutateur muet
Dimension:	Longueur : 24,5 cm Diamètre : Ø 5 cm
Poids:	250 g