

# OMNITRONIC Système de microphone VHF-102 sans fil 209,80/205,75 MHz

Réf. : 13073043

Système de microphone sans fil VHF 2 canaux

GTIN: 4026397644494



**Prix de catalogue: 71.28 €**

TVA 19% incl.

## Caractéristiques:

- Unité de réception à 2 canaux et 2 microphones à main en technique PLL
- Fonctionnement avec fréquences VHF fixes
- 2 canaux séparés avec réglage du volume et LED pour le signal porteur
- Sortie asymétrique XLR par canal
- Microphones à main avec coupure du son et repère de couleur
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Licence libre en Allemagne
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité
- Pour des domaines d'application tels que: Mariage/Gala/événements; usage portable; DJ itinérants / artistes solos

### L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 1 x microphone

## Logistique

EAN / GTIN: 4026397644494

Poids: 1,15 kg

Longueur: 0.36 m

Largeur: 0.31 m

Hauteur: 0.07 m

## Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12-18 V CC 350 mA
Puissance totale de raccordement:	< 5 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Type de micro:	Dynamique

Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	80 - 12000 Hz
Portée:	Jusqu'à 30m par visibilité
Bande de fréquences:	VHF
Fréquence porteuse:	209,800 MHz; 205,750 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Connexions:	Sortie: Microphone via 1 x XLR 3 broches Sortie: Microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.)
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; Commutateur muet
Matériau:	Plastique
Dimension:	Diamètre : Ø 5 cm
Poids:	820 g
Récepteur	
Poids:	300 g
Microphone	
Batterie:	4 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Dimension:	Longueur : 24 cm Diamètre : Ø 5,5 cm
Poids:	170 g