

OMNITRONIC Système de microphone VHF-101 sans fil 205,75 MHz

Système de microphone VHF

Réf. : 13073027

GTIN: 4026397644456



Prix de catalogue: 47.48 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Unité de réception et microphone à main en technique PLL
- Fonctionnement avec fréquence VHF fixe
- Microphone 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: 4026397644456

Poids: 0,93 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
Distorsion harmonique:	<0,005 % avec 1 kHz
Portée:	Jusqu'à 30m par visibilité
Bande de fréquences:	VHF
Fréquence porteuse:	205,750 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Éléments de commande:	Contrôle du volume
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
Poids:	600 g
Récepteur	
Poids:	300 g
Microphone	
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Dimension:	Longueur : 24 cm Diamètre : Ø 5 cm
Poids:	170 g