

OMNITRONIC Système de microphone VHF-101 sans fil 209,80 MHz

Système de microphone VHF

Réf. : 13073023

GTIN: 4026397644418



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
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité
- Licence libre en Allemagne
- Pour des domaines d'application tels que: Mariage/Gala/événements; usage portable; DJ itinérants / artistes solos

Logistique

EAN / GTIN: 4026397644418

Poids: 0,93 kg

Longueur: 0,36 m

Largeur: 0,31 m

Hauteur: 0,07 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12V CC
Puissance totale de raccordement:	Max. 5 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
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
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:	0,60 kg
Poids:	0,3 kg
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Dimension:	Longueur : 24 cm Diamètre : Ø 5 cm
Poids:	0,17 kg

Contenu de la livraison:

1 x récepteur
1 x microphone