

OMNITRONIC Système de microphone VHF-102 sans fil 215,85/207,55 MHz

Réf. : 13073040

Système de microphone sans fil VHF 2 canaux

GTIN: 4026397644463



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
- 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: 4026397644463

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 12-18V 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) 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:	215,850 MHz; 207,550 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
Poids:	0,82 kg
Poids:	0,3 kg
Batterie:	4 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