

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

Système de microphone VHF

Réf. : 13073023

GTIN: 4026397644418



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: 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 12 V 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) |
| 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: | 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 |