

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

Système de microphone VHF

Réf. : 13073027

GTIN: 4026397644456



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: 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 12-18V 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 |
| 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: | 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