

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

Système de microphone sans fil VHF 2 canaux

Réf. : 13073040 GTIN: 4026397644463



L'article n'est plus disponible.

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

L'étendue des fournitures

1 x récepteur, 1 x microphone

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 |

Logistique

EAN / GTIN: 4026397644463

Poids: 1,15 kg Longueur: 0.36 m Largeur: 0.31 m Hauteur: 0.07 m

| 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 |
| Récepteur | |
| Poids: | 0,3 kg |
| Microphone | |
| Batterie: | 4 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison) |
| Dimension: | Longueur : 24 cm Diamètre : Ø 5 cm |
| Poids: | 0,17 kg |