

OMNITRONIC Système de microphone sans fil UHF-302 2 canaux 823-832/863-865 MHz

Système de microphone 2 canaux, technologie UHF-PLL

GTIN: 4026397649819



Prix de catalogue: 236.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Unité de réception multifréquence à 2 canaux et 2 microphones à main en technique UHF-PLL
- 93 canaux présélectionnés dans 10 groupes de canaux
- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- LED pour la porteuse et le signal audio
- 2 canaux séparés avec réglage du volume
- Sortie symétrique XLR par canal
- Antennes BNC amovibles
- 2 microphones à main dynamiques cardioïdes avec affichage LCD de la capacité des piles et de la fréquence
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; Mariage/Gala/événements; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels

Récepteur

- Écran LCD
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE

Microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Écran LCD
- Indicateur de charge

L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 2 x antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 2 x microphone, 1 x câble jack, 2 x support, 2 x étrier, 4 x vis, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397649819

Poids: 2,90 kg

Longueur: 0.51 m

Largeur: 0.38 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz
Stabilité de fréquence:	±
Modulation:	FM; technologie PLL
Sélection de la fréquence:	93 Fréquence commutable
Poids:	2,30 kg
Récepteur	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 14 V CC 350 mA
Puissance totale de raccordement:	4 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Nombre de canaux:	2
Plage de fréquence:	50 - 18,000 Hz
Rapport signal/bruit:	>80 dB
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Type d'écran:	Écran LCD
Écran:	Canal , Fréquence , Groupe
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume, Encodeur
Connexions:	Entrée: Antenne via 2 x BNC (F) Sortie: Line via 1 x Prise 6,3 mm (asym.) Sortie: Microphone via 2 x XLR 3 broches
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Dimension:	Largeur : 41 cm Profondeur : 23,5 cm Hauteur : 4,7 cm
Microphone	
Type:	Émetteur à main
Alimentation électrique:	3 V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Puissance de sortie RF:	10 mW
Type d'écran:	Écran LCD
Écran:	Fréquence , indicateur de charge
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique

Dimension: Longueur : 25 cm
Diamètre : Ø 5,2 cm

Poids: 230 g
