

OMNITRONIC Système de microphone UHF-301 sans fil 1 canal 823-832/863-865: Mibita 300

Système de microphone 1 canal, technologie UHF-PLL

GTIN: 4026397649802





Prix de catalogue: 141.61 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Unité de réception multifréquence 1 canal et microphone 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
- Antenne BNC amovible
- 1 microphone à main dynamique de type cardioïde avec affichage LCD de la capacité des piles et de la fréquence
- Écran LCD
- 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

- 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, 1 x Antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x microphone, 1 x câble jack, 1 x
 Support, 3 x Étrier, 4 x vis, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397649802

Poids: 1,81 kg Longueur: 0.39 m Largeur: 0.32 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:	± 0,001 %
Modulation:	FM; technologie PLL
Sélection de la fréquence:	93 fréquence commutable
Type d'écran:	Écran LCD
Écran:	Canal , Fréquence , Groupe
Poids:	1,51 kg
Récepteur	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12V 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)
	Tramite
Nombre de canaux:	1
Plage de fréquence:	50 - 18,000 Hz
Rapport signal/bruit:	>80 dB
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume, Encodeur
Connexions:	Entrée: Antenne via 1 x BNC (F) Sortie: microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.) Sortie: microphone via 1 x XLR 3 broches
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Dimension:	Largeur : 20,5 cm Profondeur : 24,5 cm Hauteur : 4,8 cm
Microphone	
Type:	Émetteur à main
Alimentation électrique:	3V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
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:	
Ecian.	Fréquence, indicateur de charge

Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 25 cm
	Diamètre : Ø 5,2 cm
Poids:	0,23 kg