

OMNITRONIC Système de microphone portable UHF-E2 531,9/534,1 MHz

Système de microphone 2 canaux, sans inscription

Réf. : 13063323

GTIN: 4026397700855



Prix de catalogue: 117.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Récepteur à 2 canaux et 2 microphones à main en technique UHF-PLL
- Facile à utiliser
- 2 canaux séparés avec réglage du volume et LED pour le signal porteur et audio
- Sortie symétrique XLR par canal
- Sortie jack 6,3 mm pour signal mixte
- Microphones à main avec repère de couleur
- A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
- UHF 518 - 548 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; Mariage/Gala/événements; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Location simple
- Jusqu'à 12 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences

Récepteur

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

Microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 2 x antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 2 x microphone, 1 x câble jack, 3 x étrier, 3 x vis, 4 x pied, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397700855

Poids: 2,21 kg

Longueur: 0.29 m

Largeur: 0.42 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Type: Ensemble complet sans fil

Portée: Jusqu'à 60m par visibilité

Bande de fréquences:	UHF 518 - 548 MHz
Fréquence porteuse:	531,9; 534,1
Fonctionnement parallèle:	Max. 12 Émetteur
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Poids:	1,82 kg
Récepteur	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 13,5 V CC 150 mA
Puissance totale de raccordement:	6 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:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>96 dB
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Couleur du boîtier:	Noir
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume
Connexions:	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
Poids:	1 kg
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)
Plage de fréquence:	50 - 20000 Hz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Couleur du boîtier:	Noir
Commutateur:	Commutateur muet
Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 25 cm Diamètre : Ø 5,2 cm
Poids:	205 g