

OMNITRONIC UHF E-FLEX 2, Wireless Mic System 823-832/863-865 MHz

Réf. : 13063370

License-free 2-channel microphone system (UHF 863-865 MHz, UHF 823-832 MHz) with auto sync, incl. rack kit

GTIN: 4026397740226

L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Récepteur à 2 canaux et 2 microphones à main en technique UHF-PLL
- Quick and easy frequency adjustment at handheld transmitter
- 16 fréquences de transmission réglables (823-832 et 863-865 MHz)
- 2 canaux séparés avec réglage du volume
- Sortie symétrique XLR par canal
- Sortie jack 6,3 mm pour signal mixte
- Antennes BNC amovibles
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe

récepteur

- Multicolore Écran LED 7 segments 4 chiffres
- (19") 48,3 cm installation en rack possible

microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Écran LED 7 segments 4 chiffres

L'étendue des fournitures

- 2 x microphone, 1 x récepteur, 1 x bloc d'alimentation externe, 2 x Antenne, 1 x câble jack, 2 x Étrier, 4 x vis

Logistique

EAN / GTIN: 4026397740226

Données techniques:

Type: Ensemble complet sans fil

Portée: Jusqu'à 30m par visibilité

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bande de fréquences: | UHF 863-865 MHz; UHF 823-832 MHz |
| Modulation: | FM |
| Sélection de la fréquence: | 16 fréquence commutable En 2 groupes |
| Microphone | |
| Type: | Émetteur à main |
| Alimentation électrique: | 3V CC |
| Type de micro: | Dynamique |
| Caractéristique directionnelle: | Cardioïde |
| Batterie: | Mignon (AA) (non incluse dans la livraison) |
| Plage de fréquence: | 50 - 15000 Hz |
| Puissance de sortie RF: | 10 mW |
| Couleur du boîtier: | Noir |
| Type d'écran: | Écran LED 7 segments 4 chiffres |
| Commutateur: | Interrupteur On/Off/Mute |
| Matériau: | Métal |
| Dimension: | Longueur : 24,3 cm Diamètre : Ø 5,5 cm |
| Poids: | 0,27 kg |
| Récepteur | |
| Alimentation électrique: | 100-240 V CA, 50/60 Hz 12V CC 500 mA |
| Puissance totale de raccordement: | Max. 3,1 W |
| Type de protection: | IP20 |
| Classe de protection: | SK III |
| Branchement électrique: | Alimentation électrique via fiche creuse (M) Câble et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite |
| Nombre de canaux: | 2 |
| Plage de fréquence: | 50 - 15000 Hz |
| Rapport signal/bruit: | >90 dB |
| Distorsion harmonique: | <0,05 % avec 1 kHz |
| Couleur du boîtier: | Noir |
| Type d'écran: | Multicolore Écran LED 7 segments 4 chiffres |
| Écran: | Sourdine; Canal , Fréquence , niveau audio AF , intensité du signal RF |
| Éléments de commande: | Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal |
| Connexions: | Entrée: Antenne via 2 x BNC (F) Sortie: microphone via Prise 6,3 mm (asym.) Sortie: microphone via 2 x XLR (M) 3 broches version encastrable |
| Matériau: | Métal |
| Conception du boîtier: | (19") 48,3 cm installation en rack possible |
| Profondeur de pose: | 18,5 cm |
| Dimension: | Largeur : 21,1 cm Profondeur : 14,4 cm |

Hauteur : 4,2 cm

Poids:

0,970 kg
