

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



Prix de catalogue: 117.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Récepteur à 2 canaux et 2 microphones à main en technique UHF-PLL
- Quick and easy frequency adjustment at hand-held 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
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible

microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Multicolore Écran LED 7 segments 4 chiffres
- Indicateur de charge

L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 1 x bloc d'alimentation externe, 2 x Antenne, 2 x microphone, 1 x câble jack, 2 x Étrier, 6 x vis, 4 x pied, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397740226

Poids: 2,25 kg

Longueur: 0.41 m

Largeur: 0.30 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Classe de protection:	SK III
Nombre de canaux:	2
Plage de fréquence:	50 - 15000 Hz
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
Poids:	1,87 kg
Récepteur	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12V CC 500 mA
Puissance totale de raccordement:	Max. 3,1 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) Câble et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
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 1 x Prise 6,3 mm (asym.) Sortie: microphone via 2 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (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
Microphone	
Type:	Émetteur à main
Alimentation électrique:	3V CC
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Sensibilité:	-54 dB

Puissance de sortie RF:	10 mW
Couleur du boîtier:	Noir
Type d'écran:	Multicolore Écran LED 7 segments 4 chiffres
Écran:	Fréquence , Canal , indicateur de charge , Sourdine
Commutateur:	Interrupteur On/Off/Mute
Matériau:	Métal
Dimension:	Longueur : 24,3 cm Diamètre : Ø 5,5 cm
Poids:	0,27 kg