

OMNITRONIC UHF-601 1-channel Wireless Mic System 823-832/863-865 MHz Réf. : 13063600

True diversity wireless system with auto scan, 7-band EQ and TFT color displays

GTIN: 4026397738674



Caractéristiques:

- Récepteur radio multifréquence avec technique True-Diversity pour une qualité de réception maximale
- Convient aux grandes installations multicanaux
- A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
- 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
- Jusqu'à 24 émetteurs dans 2 bandes peuvent être exploitées en parallèle sans interférences

récepteur

- Réglage automatique de la fréquence
 - ID transmitter verification prevents incorrect use and interference from external radio transmitters
 - Different user colors selectable for easy differentiation
 - 7-band equalizer for sound tuning
 - La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
 - Jogdial multifonctionnel pour le guidage par menu
 - (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
 - Latence extrêmement faible
 - Multicolore Écran TFT
 - Boîtier du pupitre
- #### microphone
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
 - Multicolore Écran LCD
 - Indicateur de charge

Logistique

EAN / GTIN: 4026397738674

Poids: 2,08 kg

Longueur: 0.34 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
Bande passante:	11 MHz
Fonctionnement parallèle:	Max. 24 Émetteur in 2 bandes
Sélection de la fréquence:	120 Fréquence scannable automatiquement En 10 groupes
Poids:	1,74 kg
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12V CC 1000 mA
Puissance totale de raccordement:	2,2 W
Classe de protection:	SK III
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation ci-joint Tramite
Nombre de canaux:	1
Rapport signal/bruit:	>80 dB
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Diversity:	True Diversity
Latence:	< 3 ms
Modulation:	FM
Couleur du boîtier:	Noir
Type d'écran:	Multicolore Écran TFT
Écran:	Fréquence , Groupe , Canal , intensité du signal RF; niveau audio AF , Sourdine
Éléments de commande:	Contrôle du volume, Interrupteur d'alimentation, Encodeur, Menu, sync palpeur
Connexions:	Entrée: Antenne via 2 x BNC (F) Sortie: microphone via 1 x XLR (M) 3 broches version encastrable Sortie: microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.)
Égaliseur:	Egaliseur graphique 7 bandes
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Profondeur de pose:	21 cm
Dimension:	Largeur : 20,5 cm Profondeur : 21 cm Hauteur : 4,4 cm
Alimentation électrique:	3V CC 130 mA
Type de micro:	Dynamique Dimension : Ø 25,4 mm
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)

Plage de fréquence:	50 - 16000 Hz
Sensibilité:	-54 dB
Impédance:	600 Ohm
Puissance de sortie RF:	10 mW (HI); 5 mW (LO)
Couleur du boîtier:	Noir
Type d'écran:	Multicolore Écran LCD
Écran:	Fréquence , indicateur de charge , Sourdine , intensité du signal RF
Commutateur:	Interrupteur On/Off/Mute
Matériau:	Métal
Dimension:	Longueur : 25,9 cm Diamètre : Ø 4,95 cm
Poids:	0,350 kg

Contenu de la livraison:

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