

OMNITRONIC UHF-601 1-channel Wireless Mic System 520-554 MHz

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

Réf. : 13063601

GTIN: 4026397738681



Prix de catalogue: 177.31 €

TVA 19% incl.

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
- 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

L'étendue des fournitures

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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397738681

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 522 - 554 MHz
Bande passante:	34 MHz
Fonctionnement parallèle:	Max. 24 Émetteur in 2 bandes
Sélection de la fréquence:	Fréquence scannable automatiquement
Poids:	1,74 kg
Récepteur	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12V CC 1000 mA
Puissance totale de raccordement:	6 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
Plage de fréquence:	50 - 16000 Hz
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:	2 x multicolore Écran TFT
Écran:	Fréquence , Groupe , Canal , niveau audio AF
Éléments de commande:	Contrôle du volume par canal, Interrupteur d'alimentation, Encodeur, Menu
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
Poids:	0,935 kg
Microphone	
Alimentation électrique:	3V CC 118 mA
Type de micro:	Dynamique

	Dimension : Ø 2,54 mm
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Puissance de sortie RF:	30 mW (HI); 20 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:	0,351 kg