

OMNITRONIC UHF-102 Wireless Mic System 830.3/863.8MHz

Système de microphone 2 canaux, technologie UHF-PLL

Réf. : 13063271

GTIN: 4026397603774



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- 2-channel receiver units and 2 hand-held microphones with UHF PLL technology
- Available in the license-free frequency ranges 823-832 MHz and 863-865 MHz
- Parallel operation of up to 8 transmission channels is possible without any interference
- 2 separate channels with volume controls and LEDs for carrier signal and audio signal
- Balanced XLR output per channel
- 6.3 mm jack for mixed signal output
- Jack cable included
- Microphones with color indication
- Matching pocket transmitters can be ordered separately
- 483 mm rack installation possible with optional mounting brackets
- License-free and approved in large parts of the EU (please check Duplex Gap on a country-by-country basis)
- A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE

Microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

L'étendue des fournitures

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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397603774

Poids: 1,70 kg

Longueur: 0.34 m

Largeur: 0.34 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Type: Ensemble complet sans fil

Nombre de canaux: 2

Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>105 dB
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Fréquence porteuse:	830,300 MHz; 863,800 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Poids:	1,40 kg
Récepteur	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC 500 mA
Puissance totale de raccordement:	5 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Matériau:	Métal
Microphone	
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)
Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 26 cm Diamètre : Ø 5,4 cm
Poids:	230 g
RF power output:	5 mW
Modulation method:	F3F
Selectivity:	>85 dB
T.H.D.:	<0.5 % at 1 kHz
Audio outputs:	400 mV, 2.2 kohms (XLR, bal.) 200 mV, 2.2 kohms (6.3 mm jack, unbal.)