

## OMNITRONIC UHF-101 Wireless Mic System 864.1MHz

Wireless microphone system with UHF PLL technology

Réf. : 13063262

GTIN: 4026397673999



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

- Receiver unit and hand-held microphone 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
- Volume control
- XLR and 6.3 mm output
- Jack cable included
- LEDs for power, carrier and audio signal
- Microphone with color indication
- Matching pocket transmitter 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

#### **récepteur**

- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack (facultatif) 1 HE

#### **microphone**

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

#### **L'étendue des fournitures**

- 1 x microphone, 1 x récepteur, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x Antenne, 1 x câble jack, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397673999

Poids: 1,40 kg

Longueur: 0.34 m

Largeur: 0.34 m

Hauteur: 0.07 m

## Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Nombre de canaux:	1
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>105 dB
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Fréquence porteuse:	864,100 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Poids:	1,10 kg
Microphone	
Alimentation électrique:	3V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
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:	0,23 kg
Récepteur	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12V CC 350 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) Tramite
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack (facultatif) 1 HE
System:	Non-diversity
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.)