

## OMNITRONIC UHF-201 Wireless Mic System 824.925MHz

Wireless microphone system with UHF PLL technology

Réf. : 13063231

GTIN: 4026397533545



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

### Caractéristiques:

- Receiver unit and hand-held microphone with UHF PLL technology
- Operation in the low-interference UHF band
- Parallel operation of up to 4 sets 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 mute switch and color indication
- Matching pocket transmitter can be ordered separately
- Operation in the Duplex Gap 823-832 MHz
- License-free in Germany and 13 other countries
- A une portée de jusqu'à 60m
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- (19") 48,3 cm installation en rack possible

#### Microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

#### L'étendue des fournitures

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

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397533545

Poids: 1,10 kg

Longueur: 0.40 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
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Portée:	Jusqu'à 60m
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Fréquence porteuse:	824,925 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Modulation:	F3F
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Connexions:	Sortie: Microphone via 1 x XLR 3 broches Sortie: Microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.)
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack possible
Poids:	720 g
<b>Récepteur</b>	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC 500 mA
Puissance totale de raccordement:	1,75 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
<b>Microphone</b>	
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)
Commutateur:	Commutateur muet; Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 26,5 cm Diamètre : Ø 5 cm
Poids:	185 g