

## OMNITRONIC UHF-201 Wireless Mic System 823.100MHz

Wireless microphone system with UHF PLL technology

Réf. : 13063230

GTIN: 4026397533521



### Caractéristiques:

- Receiver unit and hand-held microphone with UHF PLL technology
- Operation in the Duplex Gap 823-832 MHz
- 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
- License-free in Germany and 13 other EU countries
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- (19") 48,3 cm installation en rack possible

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397533521

Poids: 1,10 kg

Longueur: 0.40 m

Largeur: 0.34 m

Hauteur: 0.07 m

### Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Puissance totale de raccordement:	10 W
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz

Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack possible
Dimension:	Largeur : 21 cm Profondeur : 15,5 cm Hauteur : 4,5 cm
Poids:	0,72 kg
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; commutateur muet
System:	Non-Diversity
Carrier frequency:	823.100 MHz
Coverage:	50 m (with line-of-sight)
RF power output:	10 mW
Modulation method:	F3E
S/N ratio:	>105 dB
Selectivity:	>80 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.)
Power supply:	
Receiver:	100-240 V AC, 50/60 Hz via supplied power unit
Dimensions, weight:	
Receiver:	155 x 210 x 45 mm (W x D x H), 1 kg
Microphone:	50 x 265 mm (D x L), 280 g

### Contenu de la livraison:

1 x microphone