

OMNITRONIC UHF-201 Wireless Mic System 863.420MHz

Wireless microphone system with UHF PLL technology

Réf. : 13063211

GTIN: 4026397478358



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
- License-free and approved in the EU

Récepteur

- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

Microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- A une portée de jusqu'à 50m par visibilité

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: 4026397478358

Poids: 1,05 kg

Longueur: 0.41 m

Largeur: 0.34 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Type: Ensemble complet sans fil

Nombre de canaux: 1

Poids: 700 g

Récepteur

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)
Rapport signal/bruit:	>105 dB
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
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)
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Portée:	Jusqu'à 50m par visibilité
Fréquence porteuse:	863,420 MHz
Commutateur:	Commutateur muet; Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 26,5 cm Diamètre : Ø 5 cm
Poids:	185 g
System:	Non-Diversity
RF power output:	10 mW
Modulation method:	F3F
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.)