

OMNITRONIC UHF-502 2-Channel Wireless Mic System 863-865 MHz

Système de microphone 2 canaux, technologie UHF-PLL

Réf. : 13053530

GTIN: 4026397603989



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- 2-channel multifrequency receiver unit and 2 hand-held microphones with UHF PLL technology
- 80 fixed frequencies selectable per channel
- Pilot tone technology (PLL) and noise squelch for interference-free operation
- Automatic frequency scan (AFS) finds interference-free channels
- Easy and error-free synchronization between receiver and transmitters via infrared signal
- LCDs for RF reception level, AF audio level, frequency and channel
- Parallel operation of up to 4 transmission channels is possible without any interference
- Lock function avoids accidental changing of the transmission channel
- 2 separate channels with volume controls
- Balanced XLR output per channel
- 6.3 mm jack for mixed signal output, switchable mic/line
- Jack cable included
- Non-diversity system with two removable antennas (BNC connection)
- Microphones with mute switch and color caps for distinction on stage
- Operation of the receiver unit via supplied power unit
- Operation of the microphones via 2 x 1.5 V batteries (type AA), not included
- Receiver unit with aluminum front panel and dimensions for 483 mm rack installation (1U)
- License-free and approved in the EU
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- A une portée de jusqu'à 50m par visibilité
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- (19") 48,3 cm installation en rack

L'étendue des fournitures

- 1 x microphone, 1 x récepteur

Logistique

EAN / GTIN: 4026397603989

Poids: 3,00 kg

Longueur: 0.51 m

Largeur: 0.39 m

Hauteur: 0.08 m

Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
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)
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>80 dB
Sensibilité:	-95 dB
Portée:	Jusqu'à 50m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence commutable
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack
Poids:	2,46 kg
Récepteur	
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 25,3 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	1,9 kg
Microphone	
Batterie:	4 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; Commutateur muet
Poids:	230 g
System:	Non-diversity, 2 channels
Color code:	CH A = red, CH B = blue
Receiving frequencies:	80
RF power output:	10 mW
Modulation method:	FM
Frequency stability:	10 ppm
Selectivity:	>80 dB
T.H.D.:	<0.1 %
Audio outputs:	
Mic:	2 x XLR, bal.
Mix:	6.3 mm jack, unbal.
Power supply:	
Receiver:	12 V DC via supplied power unit (100-240 V AC, 50/60 Hz)
Dimensions, weight:	
Microphones:	50 x 240 mm (D x L), 230 g (w/o batteries)