

OMNITRONIC VHF-450 Wireless Mic System

Complete 2-channel wireless microphone system

Art.n.: 13073009

GTIN: 4026397294484



L'articolo non è più disponibile.

Features :

- Set includes receiver unit and 2 hand-held microphones with integrated transmitter
- Receiver:
- Non-diversity system with removable metal telescope antennas (BNC connection)
- 2 channels with separate level control
- Blue backlit LCD for channel, frequency, carrier and audio signal
- 6.3 mm jack and XLR output per channel
- 6.3 mm jack output for mixed signal
- Jack cable included
- 8.5 mW transmitting power
- Indicator for power and low battery
- Gain control
- License-free and approved in the EU (please check on a country-by-country basis)

ricevitore

- Senza licenza in Germania
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U

microfono

- Direttività: Cardioide
- Portata fino a 100m

Dotazione della fornitura

- 1 x ricevitore, 2 x Antenna, 1 x alimentatore esterno, 2 x microfono, 1 x cavi jack, 2 x Staffa di montaggio, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

Logistica

EAN / GTIN: 4026397294484

Peso : 3,60 kg

Lunghezza : 0.51 m

Larghezza : 0.29 m

Altezza : 0.14 m

Dati tecnici :

Tipo:	Set senza fili completo
Peso:	3,05 kg
Ricevitore	
Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz 15V DC 350 mA
Potenza totale installata:	5,00 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina
Numero di canali:	2
Rapporto segnale-rumore:	>90 dB
Banda di frequenza:	VHF
Potenza di uscita RF:	8,5 mW
Modulazione:	F3F; FM
Collegamenti:	Uscita: microfono via 2 x Jack da 6,3 mm (non sim.) Uscita: line via 1 x Jack da 6,3 mm (non sim.) Uscita: microfono via 2 x XLR a 3 poli
Materiale:	Metallo
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Microfono	
Alimentazione elettrica:	9V DC
Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile
Tipo di capsula:	Dinamica
Direttività:	Cardioide
Pila:	1 x Blocco E 9,0 V 6F22 zinco-carbone presente
Intervallo di frequenza:	45 - 15000 Hz
Massima:	Fino a 100m
Deviazione della portante:	211,700 GHz; 174,100 MHz
Stabilità della frequenza:	± 0,003 %
Selezione frequenza:	Frequenze uniche
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento; interruttore silenzioso
Misure:	Lunghezza: 24,5 cm Diametro: Ø 5 cm
Peso:	0,250 kg