

OMNITRONIC VHF-450 Funkmikrofon-System

Komplette 2-Kanal-Drahtlos-Mikrofonanlage

Art.-Nr.: 13073009

GTIN: 4026397294484



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Set bestehend aus Empfangseinheit und 2 Handmikrofonen mit eingebautem Sender
- Empfänger:
- Non-Diversity-System mit abnehmbaren Metall-Teleskopantennen (BNC-Anschluss)
- 2 Kanäle mit separatem Lautstärkereger
- LCD-Anzeige mit blauer Hintergrundbeleuchtung für Kanal, Frequenz, Träger-, Audiosignal
- XLR- und 6,3-mm-Klinkenausgang pro Kanal
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Klinkenkabel im Lieferumfang
- 8,5 mW Sendeleistung
- LEDs für Betrieb und Batterieversorgung
- Gain-Regler
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU (bitte länderspezifisch prüfen)

Empfänger

- Lizenz frei in Deutschland
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere
- Reichweite von bis zu 100m

Lieferumfang

- 1 x Empfänger, 2 x Antenne, 1 x Externes Netzteil, 2 x Mikrofon, 1 x Klinke Kabel, 2 x Montagebügel, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397294484

Gewicht: 3,60 kg

Länge: 0.51 m

Breite: 0.29 m

Höhe: 0.14 m

Technische Daten:

Typ:	Drahtlos-Komplettset
Gewicht:	3,05 kg
Empfänger	
Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz 15V DC 350 mA
Gesamtanschlusswert:	5,00 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil
Anzahl der Kanäle:	2
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Frequenzband:	VHF
RF-Ausgangsleistung:	8,5 mW
Modulation:	F3F; FM
Anschlüsse:	Ausgang: Mikrofon über 2 x 6,3-mm-Klinke (unsym.) Ausgang: Line über 1 x 6,3-mm-Klinke (unsym.) Ausgang: Mikrofon über 2 x 3-pol XLR
Material:	Metall
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Mikrofon	
Stromversorgung:	9V DC
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6F22 Zink-Kohle beiliegend
Frequenzbereich:	45 - 15000 Hz
Reichweite:	Bis zu 100m
Trägerfrequenz:	211,700 GHz; 174,100 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,003 %
Frequenzwahl:	Festfrequenzen
Schalter:	Ein/Aus-Schalter; Mute-Schalter
Maße:	Länge: 24,5 cm Durchmesser: Ø 5 cm
Gewicht:	0,250 kg