

OMNITRONIC WM-2402 Funkmikrofon-System

Digitales 2-Kanal-Funkmikrofonsystem, 2,4 GHz

Art.-Nr.: 13072002

GTIN: 4026397462517



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Funkmikrofonsystem bestehend aus Empfangseinheit und 2 Handmikrofonen mit eingebautem PLL-Sender
- Digitale Übertragung im 2,4-GHz-Bereich ermöglicht hohe Störsicherheit und einzigartige Klangqualität
- 2 Kanäle mit separatem Lautstärkeregler
- 16 Frequenzen (2404-2476 MHz) pro Kanal am Sender einstellbar
- 2 Systeme parallel nutzbar (entspricht 4 Mikrofon-Übertragungsstrecken)
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Mikrofonkapseln mit Supernierencharakteristik
- Inkl. Netzteil und Klinkenkabel
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU

Mikrofon

- Akku-/Batteriebetrieb möglich

Lieferumfang

- 1 x Mikrofon

Logistic

EAN / GTIN: 4026397462517

Gewicht: 1,45 kg

Länge: 0,34 m

Breite: 0,28 m

Höhe: 0,07 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 7,50 W

Frequenzbereich: 50 - 15000 Hz

Maße: Breite: 22 cm
Tiefe: 4,4 cm

Höhe: 13,3 cm

Mikrofon	
Batterie:	4 x 1,5 V AA Mignon LR06 Alkali-Mangan beiliegend
Trägerfrequenz:	2404-2476 MHz, 16 Kanäle
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Reichweite:	20 m (in Gebäuden), 30 m (im Freien)
Klirrfaktor:	<1 %
Dynamik:	87 dB
Mikrofonkapsel:	dynamisch
Richtcharakteristik:	Superniere
Impedanz:	600 Ohm
Audioausgang:	6,3-mm-Klinke, unsym., 100 mV
Empfänger:	100-240 V AC, 50/60 Hz
	über mitgeliefertes Netzteil
Maße, Gewicht:	
Empfänger:	220 x 44 x 133 mm, 550 g
Handmikrofon:	55 x 260 mm, 120 g
