

OMNITRONIC WM-224 2-Kanal-Funkmikrofonsystem 2.4GHz

Digitales 2-Kanal-Funkmikrofonsystem, 2,4 GHz

Art.-Nr.: 13072003

GTIN: 4026397603552



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 Lautstärkereger
- Schnelles Pairing auf Knopfdruck
- 16 Frequenzen (2404-2474 MHz) pro Kanal am Empfänger einstellbar
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Inkl. Netzteil und Klinkenkabel
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU
- Reichweite von bis zu 30m im Freien
- Reichweite von bis zu 20m in Gebäuden
- 2,4 GHz weltweit anmelde- und gebührenfrei

Empfänger

- Tischpultgehäuse

Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere

Logistic

EAN / GTIN: 4026397603552

Gewicht: 1,20 kg

Länge: 0.30 m

Breite: 0.35 m

Höhe: 0.07 m

Technische Daten:

Typ: Drahtlos-Komplettset

Anzahl der Kanäle: 2

Frequenzbereich: 50 - 15000 Hz

Klirrfaktor:	<0,1 % bei 1 kHz
Impedanz:	600 Ohm
Reichweite:	Bis zu 30m im Freien Bis zu 20m in Gebäuden
Frequenzband:	2,4 GHz
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Frequenzwahl:	16 Frequenzen schaltbar
Anschlüsse:	Ausgang: Mikrofon über 1 x 6,3-mm-Klinke (unsym.)
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Material:	Kunststoff
Gewicht:	0,89 kg
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12V DC
Gesamtanschlusswert:	2,7 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse
Stromversorgung:	3V DC
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	2 x 1,5 V AA Mignon R06 Zink-Kohle beiliegend
Maße:	Länge: 26,0 cm Durchmesser: Ø 5,5 cm
Gewicht:	0,217 kg

Lieferumfang:

1 x Empfänger
2 x Antenne
1 x Externes Netzteil
2 x Mikrofon
1 x Bedienungsanleitung