

## OMNITRONIC UHF-102 Funkmikrofon-System 830.3/863.8MHz

2-Kanal-Mikrofonanlage in UHF-PLL-Technik

Art.-Nr.: 13063271

GTIN: 4026397603774



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- 2-Kanal-Empfängereinheit und 2 Handmikrofone in UHF-PLL-Technik
- Erhältlich in den anmeldefreien Frequenzbereichen 823-832 MHz und 863-865 MHz
- Bis zu 8 Übertragungsstrecken lassen sich störungsfrei parallel betreiben
- 2 separate Kanäle mit Lautstärkereglern und LEDs für Träger- und Audiosignal
- Sym. XLR-Ausgang pro Kanal
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Klinkenkabel im Lieferumfang
- Handmikrofon mit Farbmarkierung
- Passende Taschensender können separat bestellt werden
- Montagewinkel für 483-mm-Rackeinbau als Zubehör erhältlich
- Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen der EU (Duplexlücke bitte länderspezifisch prüfen)
- Reichweite von bis zu 60m bei Sichtweite
- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE

#### Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere

#### Lieferumfang

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

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397603774

Gewicht: 1,70 kg

Länge: 0.34 m

Breite: 0.34 m

Höhe: 0.07 m

### Technische Daten:

Typ: Drahtlos-Komplettset

Anzahl der Kanäle: 2

Frequenzbereich: 40 - 18000 Hz

Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Reichweite:	Bis zu 60m bei Sichtweite
Trägerfrequenz:	830,300 MHz; 863,800 MHz
Frequenzwahl:	Festfrequenzen
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE
Gewicht:	1,40 kg
Stromversorgung:	3V DC
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Material:	Kunststoff
Maße:	Länge: 26 cm Durchmesser: Ø 5,4 cm
Gewicht:	0,23 kg
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12V DC 500 mA
Gesamtanschlusswert:	5 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Material:	Metall
RF-Ausgangsleistung:	5 mW
Modulationsverfahren:	F3E
Dynamikbereich:	>85 dB
Schwellenwert:	<0,5 % bei 1 kHz
Audioausgänge:	400 mV, 2,2 kOhm (XLR, sym.) 200 mV, 2,2 kOhm (6,3-mm-Klinke, unsym.)