

## OMNITRONIC UHF-101 Funkmikrofon-System 823.5MHz

Funkmikrofonsystem in UHF-PLL-Technik

Art.-Nr.: 13063264

GTIN: 4026397603699



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Empfangseinheit und Handmikrofon 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
- Lautstärkereglung
- XLR- und 6,3-mm-Klinkenausgang
- Klinkenkabel im Lieferumfang
- LED für Betrieb, Träger- und Audiosignal
- Handmikrofon mit Farbmarkierung
- Passender Taschensender kann 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

#### Empfänger

- Tischpultgehäuse
- (19") 48,3 cm Rackeinbau (optional) 1 HE

#### Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere

#### Lieferumfang

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

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397603699

Gewicht: 1,40 kg

Länge: 0,34 m

Breite: 0,34 m

Höhe: 0,07 m

### Technische Daten:

Typ: Drahtlos-Komplettset

Anzahl der Kanäle:	1
Frequenzbereich:	40 - 18000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Reichweite:	Bis zu 60m bei Sichtweite
Trägerfrequenz:	823,500 MHz
Frequenzwahl:	Festfrequenzen
Gewicht:	1,10 kg
<b>Empfänger</b>	
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12 V DC 350 mA
Gesamtanschlusswert:	5 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Material:	Metall
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse (19") 48,3 cm Rackeinbau (optional) 1 HE
<b>Mikrofon</b>	
Stromversorgung:	3 V DC
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Material:	Kunststoff
Maße:	Länge: 26 cm Durchmesser: Ø 5,4 cm
Gewicht:	230 g
System:	Non-Diversity
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.)