

OMNITRONIC UHF-500 Funkmikrofon-System

2-Kanal UHF Multi-Frequenz-Drahtlos-Mikrofonanlage

Art.-Nr.: 13053515

GTIN: 4026397218985



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Set bestehend aus Empfängereinheit und 2 Handmikrofonen im praktischen Transportkoffer
- Non-Diversity System mit zwei abnehmbaren Antennen (TNC-Anschluss)
- 2 Kanäle gleichzeitig nutzbar
- 16 UHF-Frequenzen (842,000-862,600 MHz) pro Kanal einstellbar
- Reichweite bei Sichtkontakt ca. 50 Meter
- Kanäle am Mic über DIP-Schalter umschaltbar
- Trägerfrequenzen am Receiver in 5 KHz Schritten schaltbar
- Zwei blau hinterleuchtete LCD-Anzeigen für Kanal, Antenne A/B, RF-Sende-Level, AF-Audio-Level und Frequenz
- Ausgangssignal-Regler
- XLR und 6,3-mm-Klinkenausgang pro Kanal
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Stromversorgung der Mikrofone über je 2 x 1,5 V Mignon-Batterien (Typ AA) (im Lieferumfang)
- Inkl. 2 Farbkappen zur Unterscheidung der einzelnen Sender-Mics auf der Bühne
- Inkl. 1 Meter Klinkenkabel zum Anschluss des Receivers an das Audio-Mischpult
- Inkl. Montagewinkel für 483-mm-Rackeinbau (1 HE)
- Nicht kompatibel mit 115/215/315/415-Serie
- Anmelde- und gebührenfrei in der BRD

Logistic

EAN / GTIN: 4026397218985

Gewicht: 5,50 kg

Länge: 0,55 m

Breite: 0,34 m

Höhe: 0,14 m

Technische Daten:

Gesamtanschlusswert: 3,00 W

Batterie:	4 x 1,5 V AA Mignon LR06 Alkali-Mangan beiliegend
Frequenzband:	UHF
Maße:	Breite: 42 cm Tiefe: 23,5 cm Höhe: 4,4 cm
Gewicht:	5,00 kg
Funkempfänger:	
System:	Non-Diversity, Zweikanal
Trägerfrequenz:	UHF 842,000-862,600 MHz
Frequenzstabilität:	±0,002 %
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Trennschärfe:	>80 dB
Dynamikbereich:	>90 dB
Modulationsverfahren:	FM-Frequenzmodulation
Audio Bandbreite:	40-15000 Hz
Audio Ausgang:	Mono-Klinkenbuchse, XLR-Buchse
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz, über mitgeliefertes 17 V DC, 300 mA Netzteil
Maße (L x B x H):	420 x 235 x 44 mm
Funkmikrofon:	
Trägerfrequenz:	UHF 842,000-862,600 MHz (16 K.) 842,000 MHz, 842,400 MHz, 844,800 MHz, 846,800 MHz, 850,000 MHz, 854,000 MHz, 859,600 MHz, 845,000 MHz, 845,400 MHz, 847,800 MHz, 849,800 MHz, 853,000 MHz, 857,000 MHz, 862,600 MHz, 855,800 MHz, 856,200 MHz
RF Ausgangsleistung:	8,5 mW
Reichweite:	50 m (bei Sichtkontakt)
Stromverbrauch:	ca. 55 mA