

OMNITRONIC DR-1000 Funkempfänger

Multifrequenz-Funkempfänger, True Diversity

Art.-Nr.: 13061090

GTIN: 4026397142785



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Vielfalt durch frequenzagile Drahtlosanlagen

Mit der 1000er Serie bietet OMNITRONIC zuverlässige Funkmikrofone an, die für den rauen Bühnensatz konzipiert wurden. Durch die hohe Anzahl der 192 schaltbaren Frequenzen lassen sich bis zu 16 intermodulationsfreie Funkstrecken parallel betreiben. Dies eröffnet dem ambitionierten Anwender alle Möglichkeiten, mehrere Empfänger mit Handsendern und Taschensendern mit Gesangs- und Moderatoren-Headsets oder Lavalier-Mikrofonen einzusetzen.

Features:

- True-Diversity-System mit zwei abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich (790,000-814,000 MHz)
- 193 Trägerfrequenzen in 125-KHz-Schritten schaltbar
- Reichweite bei Sichtkontakt ca. 100 Meter
- System erweiterbar auf bis zu 16 Empfänger mit 16 Mikrofonen
- LCD-Anzeige für Batteriekapazität des Senders, Antenne A/B, RF-Sende-Level, AF-Audio-Level und Frequenz
- Automatischer Sendersuchlauf (Auto-Scan-Funktion)
- Ausgangssignal-Regler
- Sperrmodus verhindert unerwünschte Veränderungen durch Anwender, auch versehentliches Abschalten
- Stummschaltung bei fehlendem oder schwachem Signal
- XLR- und 6,3-mm-Klinkenausgang
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Robustes Metallgehäuse
- Montagerahmen für Rackeinbau separat erhältlich

Logistic

EAN / GTIN: 4026397142785

Gewicht: 1,90 kg

Länge: 0,30 m

Breite: 0,23 m

Höhe: 0,10 m

- Handmikrofon, Gürtelsender, Lavalier- und Kopfbügel-Mikrofon separat erhältlich
- Anmelde- und gebührenfrei in der BRD

Technische Daten:

Gesamtanschlusswert:	6,00 W
Frequenzband:	UHF
Diversity:	True-Diversity
Maße:	Breite: 21 cm Tiefe: 15 cm Höhe: 4 cm
System:	Switching Diversity, Einkanal
Trägerfrequenz:	UHF 790,000-814,000 MHz
Kanal 61:	790,100-797,900 MHz
Kanal 62:	798,100-805,900 MHz
Kanal 63:	806,100-813,900 MHz
Frequenzstabilität:	±0,005 %
Schwellenwert:	<1 % bei 1 kHz
Tonsignal:	-32.768 kHz
Geräuschspannungsabstand:	100 dB
Eingangsempfindlichkeit:	8 dB
Trennschärfe:	>60 dB
Dynamikbereich:	>96 dB
Modulationsverfahren:	FM
Reichweite:	100 m (bei Sichtkontakt)
Audio Bandbreite:	50-18000 Hz
Audio Ausgang:	Mono-Klinkenbuchse oder symmetrisch XLR
Spannungsversorgung:	12-18 V DC, 600 mA
Maße (L x B x H):	210 x 150 x 40 mm
Gewicht:	0,55 kg