

LD Systems MEI 1000 G2 InEar Monitor System

Art. Nr.: 05031125

LD Systems MEI 1000 G2 InEar Monitor System

329,00 €

1 Stc | 329,00 €/Stc

Hersteller: LD Systems

Wird fuer Sie bestellt



LD Systems MEI 1000 G2 InEar Monitor System

Das LD Systems MEI 1000 G2 ist ein In-Ear Monitoring-System mit 96 UHF-Kanälen und bietet einen natürlichen Klang, einen großen Dynamikumfang und ein hervorragendes Übersprechverhalten in den Frequenzbändern 823 - 832 und 863 - 865 MHz.

Drei wählbare Monitor-Modi (Mono, Stereo, Focus) sowie einstellbare EQ- und Limiter-Funktionen ermöglichen für jede Anwendung eine natürliche Klangwiedergabe mit einem Frequenzbereich von 60 Hz - 16 kHz, einem hohen Rauschabstand und einem niedrigen Klirrfaktor. Das LD MEI 1000 G2 ermöglicht den Simultanbetrieb von bis zu 5 Systemen.

Die Ohrhörer bieten einen hohen Tragekomfort, das Multifunktions-Display des Empfängers zeigt alle relevanten Informationen an. Mit hochwertigen Batterien werden Betriebszeiten von 12 Stunden und mehr erreicht. Ein 19" Rackmount Kit und eine robuste Transportbox aus ABS-Kunststoff runden das MEI 1000 G2 Paket ab.

PDF LD Systems MEI 1000 G2 InEar Monitor System Bedienungsanleitung

Technische Daten | LD Systems MEI 1000 G2 InEar Monitor System

LDMEI1000G2BPR

Produktart: Taschenempfänger

Funkfrequenzbereich: 823 - 832 und 863 - 865 MHz

Kanäle: 96 (8 Gruppen à 12 Kanäle)

Übertragungsverfahren: FM, stereo

Frequenzgang: 60 Hz - 16 kHz

Geräuschspannungsabstand: 80 dB

Klirrfaktor (THD): < 1 %

Audio-Ausgänge: 3,5 mm Klinke

Max. Audio-Ausgangspegel: 100 mW

Bedienelemente: Up, Down, Escape, Set, Volume

Anzeigeelemente: LC-Display, Low Battery, Power

Stromversorgung: 2 x 1,5 V AA

Betriebsdauer: > 12 Std., batterieabhängig

Breite: 65 mm

Höhe: 90 mm

Tiefe: 24 mm

LDMEI1000G2T

Produktart: Sender

Funkfrequenzbereich: 823 - 832 und 863 - 865 MHz

Kanäle: 96 (8 Gruppen à 12 Kanäle)

Übertragungsverfahren: FM, stereo

HF-Ausgangsleistung: 10 mW

Frequenzgang: 60 Hz - 16 kHz

Eingänge: 2

Eingangsanschlüsse: XLR / 6,3 mm Klinke (Combo)

Eingangsimpedanz: 14 kOhm

Antennenanschluss: TNC

Bedienelemente: Up, Down, Set, Power, Volume Headphone, Input Level, Pad

Anzeigeelemente: LC-Display

Stromversorgung: 12 - 18 V DC

Breite: 200 mm

Höhe: 44 mm

Tiefe: 96 mm

Zubehör (im Lieferumfang): Antenne, Netzteil, Kopfhörer

Gewicht: 2,41kg