

LD SYSTEMS MIX10AG3 ACTIVE 2-WAY WITH MIXER B-STOCK



449,00 € tax included

Reference: LDMIX102AG3

LD SYSTEMS MIX10AG3 ACTIVE 2-WAY
LOUDSPEAKER WITH INTEGRATED 7-CHANNEL
MIXER

B-STOCK ** NUOVO IN ESPOSIZIONE

B-STOCK ** NUOVO IN ESPOSIZIONE

Caratteristiche:

- 2 x 200 watt RMS di amplificazione in classe D
- Woofer da 10" e driver HF Celestion da 1"
- Mixer integrato a 7 canali
- DSP con 16 preset FX
- Streaming audio Bluetooth
- Applicazioni mono o stereo standalone con LD MIX 10 G3
- Uscite per subwoofer e monitor
- Cabina rigida in compensato
- Supporto a palo a doppia inclinazione per un orientamento di 0° o 5°

Scelta ideale per applicazioni PA e di monitoraggio personale su piccola scala, il sistema attivo LD MIX 10 A G3 integra un mixer a 7 canali e un'amplificazione in classe D con 2 x 400 watt di potenza di picco. Il diffusore bass reflex compatto è dotato di un woofer custom da 10" e di un driver HF Celestion da 1", con una risposta in frequenza da 65 Hz a 20 kHz e una dispersione di 90° x 60°, per un suono cristallino e ricco di dettagli.

In grado di gestire un'ampia varietà di sorgenti di ingresso, tra cui strumenti elettrici, smartphone, tablet, lettori MP3 e CD, il mixer integrato offre 3 canali microfonici con EQ a 2 bande, alimentazione phantom a 48 V, ingresso hi-Z commutabile (CH1) e canale di linea stereo. La sezione di uscita comprende un equalizzatore master a 3 bande per la regolazione generale dei toni, un sistema di misurazione a LED a 4 segmenti e uscite XLR per monitor e subwoofer. Inoltre, l'LD MIX 10 A G3 è dotato di un DSP con 16 preset di effetti, limiter e protezione da sovracorrente, sovraccarico, cortocircuito e termica. Un'uscita speakON consente di alimentare l'LD MIX 10 G3 passivo per creare facilmente una configurazione stereo.

L'involucro rigido è costruito in robusto compensato e presenta un angolo di 50° per il monitor e una presa per asta Dual-Tilt per angoli di montaggio di 0° o 5°. Da solo o in combinazione con l'unità passiva, l'LD MIX 10 A G3 offre prestazioni e versatilità sorprendenti in un pacchetto leggero e facilmente trasportabile.

Specifiche:

Tipo di prodotto Altoparlante PA

Tipo Attivo

- Dimensioni woofer 10 "
- Dimensioni woofer 254 mm
- Marca woofer Custom Made
- Dimensioni tweeter 1 "
- Dimensioni tweeter 25,4 mm
- Marca tweeter Celestion
- Angolo di dispersione (H x V) 80 x 70 °
- Risposta in frequenza 65 - 20.000 Hz
- Amplificatore Classe D
- Potenza amplificatore (RMS) 2 x 200 W
- Potenza amplificatore (picco) 2 x 400 W
- SPL massimo 124 dB
- Protezioni Cortocircuito , Limitatore , Sovraccarico , Sovratensione , Surriscaldamento

Mixer

- Canali 7
- Ingressi microfono 3
- Connessioni di ingresso microfono Jack da 6,3 mm , XLR
- Dispositivi di comando ingressi microfono DFX Send , EQ Hi , EQ Low , Interruttore Hi-Z (solo canale 1) , Livello
- Ingressi di linea 2
- Connessioni di ingresso di linea 3,5mm TRS , n. 2 XLR
- Dispositivi di comando ingressi di linea Livello
- Ingressi Hi-Z 1
- Connessioni di ingresso Hi-Z Jack da 6,3 mm
- Impedenza di ingresso ingressi Hi-Z 1000 kOhm
- Uscite di linea monitor 2
- Collegamenti uscite di linea del monitor XLR
- Dispositivi di comando delle uscite di linea del monitor Sub Level , Volume monitor
- Max. Output Level uscite di linea del monitor 17 dBu
- Uscite registrazione 1
- Potenza di uscita delle uscite principali (a 4 Ohm) 200 W

Dispositivo effetti digitale DSP

- Numero di programmi DSP 16
- Dispositivi di comando DSP DFX Return , Interruttore a pedale , interruttore Mute , Preset
- Dispositivi di visualizzazione DSP LED Peak

Sezione principale

- Elementi di comando sezione principale Alimentazione phantom , Balance , Commutatore tensione di esercizio , EQ Hi , EQ Low , EQ Mid , Mono/Stereo , Power On/Off , Volume Master
- Elementi di visualizzazione sezione principale indicatore di livello da 4 segmenti , LED Power
- Alimentazione phantom 48 V
- Collegamento alla rete Presa di rete IEC
- Alimentazione SMPS
- Tensione di esercizio 110 - 120 V ~ 50/60 Hz or 220 - 240 V ~ 50/60 Hz, automatic switching
- Potenza assorbita 500 W

Cassa

- Modello cassa Bass reflex
- Materiale cassa 16 mm Plywood
- Superficie cassa Vernice strutturata
- Colore cassa Nero
- Larghezza 315 mm
- Altezza 489 mm
- Profondità 307 mm
- Peso 12,3 kg
- Altre caratteristiche Bluetooth , Flangia dual-tilt (0°/5°) , Impugnatura ergonomica