

LD SYSTEMS MIX 10 A G3

532,90 € tax included

Reference: LDMIX102AG3



LD SYSTEMS LD Systems MIX 10 A G3 -

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 Potenza amplificatore (RMS) 2 x 200 W Potenza amplificatore (picco) 2 x 400 W SPL massimo 124 dB Protezioni Cortocircuito Protezioni Limitatore Protezioni Sovraccarico Protezioni Sovratensione Protezioni Surriscaldamento Mixer Canali 7 Ingressi microfono 3 Connessioni di ingresso microfono Jack da 6,3 mm Connessioni di ingresso microfono XLR Dispositivi di comando ingressi microfono DFX Send Dispositivi di comando ingressi microfono EQ Hi Dispositivi di comando ingressi microfono EQ Low Dispositivi di comando ingressi microfono Interruttore Hi-Z (solo canale 1) Dispositivi di comando ingressi microfono Livello Ingressi di linea 2 Connessioni di ingresso di linea 3,5 mm TRS Connessioni di ingresso di linea 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 Dispositivi di comando delle uscite di linea del monitor 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 Dispositivi di comando DSP Interruttore a pedale Dispositivi di comando DSP Interruttore Mute Dispositivi di comando DSP Preset Dispositivi di visualizzazione DSPL LED Peak Sezione principale Elementi di comando sezione principale Alimentazione phantom Elementi di comando sezione principale Balance Elementi di comando sezione principale Comutatore tensione di esercizio Elementi di comando sezione principale EQ Hi Elementi di comando sezione principale EQ Low Elementi di comando sezione principale EQ Mid Elementi di comando sezione principale Mono/Stereo Elementi di comando sezione principale Power On/Off Elementi di comando sezione principale Volume Master Elementi di visualizzazione sezione principale Indicatore di livello da 4 segmenti Elementi di visualizzazione sezione principale LED Power Alimentazione phantom 48 V Collegamento alla rete Presa di rete IEC Alimentazione SMPS Potenza assorbita 500 W Cassa Modello cassa Bass reflex Superficie cassa Vernice strutturata Colore cassa Nero Larghezza 315 mm Altezza 489 mm Profondità 307 mm Peso 12,3 kg Altre caratteristiche Bluetooth Altre caratteristiche Flangia dual-tilt (0°/5°) Altre caratteristiche Impugnatura ergonomica