

LD SYSTEMS MAUI® 28 G3 SUB

918,90 € tax included

Reference: LDM28G3SUB



LD SYSTEMS LD Systems MAUI® 28 G3 SUB -
Subwoofer attivo da 12" per MAUI 28 G3

Bassi più nitidi e potenti con il subwoofer MAUI 28 G3 SUB aggiuntivo.

Il subwoofer supplementare estende la caratteristica cardioide della nostra serie di diffusori professionali a colonna anche alla gamma delle basse frequenze.

Qual è l'effetto?

È sufficiente posizionare il SUB supplementare accanto al vostro MAUI® 28 G3 rivolto verso il retro e premere il pulsante "cardioide": si ottiene una evidente riduzione delle basse frequenze e maggiore controllo sul retro, mantenendo inalterato il punch sul fronte. Le basse frequenze sul retro del sistema saranno così attenuate di -15 dB.

Per raddoppiare le basse frequenze, invece, posizionare il SUB nella stessa direzione del MAUI® 28 G3 senza premere il pulsante cardioide.

La configurazione del SUB supplementare con il vostro MAUI® 28 G3 è semplice e veloce. Grazie al suo sistema di rilevamento automatico della configurazione, il SUB supplementare passa immediatamente alla modalità "Follower" finché non viene collegata una colonna.

Per agevolare il trasporto è disponibile un carrello con ruote che si aggancia direttamente al SUB.

Il MAUI® 28 G3 SUB presenta la medesima struttura del subwoofer MAUI® 28 G3 ed è l'integrazione perfetta per aumentare ed acquisire il pieno controllo delle basse frequenze.

- Subwoofer da 12" con porte bass-reflex ottimizzate per il flusso
- Woofer da 12" progettato su misura con bassi profondi fino a 37 Hz
- Interruttore di preset per la configurazione del subwoofer cardioide
- Tecnologia DynX® DSP (Gen. 2) per un suono senza distorsioni al massimo volume
- Rilevamento automatico della configurazione (MAIN / FOLLOWER)
- Robusto alloggiamento del subwoofer in multistrato di betulla rivestito in poliurea
- Griglia frontale antiurto per la massima protezione degli altoparlanti
- Quattro impugnature ergonomiche per una facile manipolazione

Colore Nero SPL max (picco) 127 dB Risposta in frequenza (-10dB) 37 Hz - 200 Hz Peso 22,8 kg Caratteristiche Bluetooth Audio Streaming **Caratteristiche** Eccellente comportamento alle radiazioni Subwoofer **Dimensioni woofer 12 " Dimensioni woofer 305 mm Magnete woofer Ferrite Marca woofer Custom Made Bobina woofer 3 " Bobina woofer (mm) 76,2 mm Modello cassa Bass reflex Materiale cassa 15 mm Multiplex Superficie cassa Poliurea Dimensioni subwoofer (L x H x P) 370 x 527 x 472 mm Peso del subwoofer 22,8 kg Modulo amplificatore (integrato nel subwoofer) Amplificatore Classe D Potenza di sistema (RMS) 1030 W Potenza di sistema (Peak) 2060 W Protezioni Cortocircuito Protezioni Limitatore multibanda Protezioni Protezione da corrente continua Protezioni Protezione dal surriscaldamento Raffreddamento Convezione Elementi di comando Cardioid On/Off Elementi di comando Livello Main Elementi di comando Power On/Off Elementi di comando Pulsante Bluetooth HOLD TO LINK Elementi di comando Sub Level Indicatori Bluetooth Indicatori Cardioid On/Off Indicatori Follower Mode Indicatori Limit Indicatori Power Indicatori Protect (protezione attiva) Indicatori Segnale Indicatori Subwoofer Mode Tensione di esercizio 100 V - 120 V AC, 50/60 Hz Tensione di esercizio 220 V - 240 V AC, 50/60 Hz Fusibile T 5AL / 250 V Potenza assorbita 400 W Temperatura ambiente 0 - 40 °C Umidità relativa Numero di ingressi di linea 2 Numero di uscite di linea 1 x Sub OUT Numero di uscite di linea 2 x THRU Numero di uscite dell'altoparlante 1 Caratteristiche DSP Convertitore AD/DA di profondità di bit 24 bit Frequenza di campionamento 48 kHz**