

LD SYSTEMS MAUI 28 G3 SUB W

963,40 € tax included

Reference: LDM28G3SUBW

LD SYSTEMS LD Systems MAUI 28 G3 SUB W -
Subwoofer attivo da 12" per MAUI 28 G3, bianco



Bassi più nitidi e potenti con il subwoofer MAUI 28 G3 SUB W 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 W 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 W senza premere il pulsante cardioide.

La configurazione del SUB supplementare con il vostro MAUI® 28 G3 W 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 W presenta la medesima struttura del subwoofer MAUI® 28 G3 W 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

ColoreBianco**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 **Model** **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