

LD SYSTEMS MAUI 11 G3 SUB W

786,80 € tax included

Reference: LDM11G3SUBW

LD SYSTEMS LD Systems MAUI 11 G3 SUB W -
Subwoofer attivo da 2 x 8" per MAUI 11 G3, bianco



Bassi più nitidi e potenti con il subwoofer MAUI 11 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® 11 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® 11 G3 W senza premere il pulsante cardioide.

La configurazione del SUB supplementare con il vostro MAUI® 11 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® 11 G3 SUB W presenta la medesima struttura del subwoofer MAUI® 11 G3 W ed è l'integrazione perfetta per aumentare ed acquisire il pieno controllo delle basse frequenze.

- Subwoofer da 2 x 8" con porte bass-reflex ottimizzate per il flusso
- Woofer da 2 x 8" progettato su misura con bassi profondi fino a 39 Hz
- 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
- Due impugnature ergonomiche per una facile manipolazione

ColoreBianco**SPL max (picco)**125 dB**Risposta in frequenza (-10dB)**39 Hz - 200 Hz**Peso**20,5 kg**Caratteristiche**Bluetooth Audio

Streaming
Caratteristiche Eccellente comportamento alle radiazioni
Subwoofer Dimensioni woofer 2 x 8 " Dimensioni woofer 2 x 203 mm
Magnete woofer Ferrite
Marca woofer Custom Made
Bobina woofer 2 " **Bobina woofer (mm)** 50,8 mm
Modello cassa Bass reflex
Materiale cassa 15 mm Multiplex
Superficie cassa Poliurea
Dimensioni subwoofer (L x H x P) 305 x 607 x 403 mm
Peso del subwoofer 20,5 kg
Modulo amplificatore (integrato nel subwoofer) **Amplificatore** Classe D
Potenza di sistema (RMS) 730 W
Potenza di sistema (Peak) 1460 W
Protezioni Cortocircuito
Protezioni Limitatore multibanda
Protezioni Protezione da corrente continua
Protezioni Protezione dal surriscaldamento
Raffreddamento Convezione
Elementi di comando Bluetooth
Elementi di comando Cardioid On/Off
Elementi di comando Livello Main
Elementi di comando Power On/Off
Elementi di comando Sub Level
Indicatori Bluetooth
Indicatori Cardioid On/Off
Indicatori Follower Mode
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 3,15AL / 250 V
Potenza assorbita 300 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