

## 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 carello 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

**Colore**Bianco **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 THR  
**Numero di uscite dell'altoparlante** 1  
**Caratteristiche DSP**  
**Convertitore AD/DA di profondità di bit** 24 bit  
**Frequenza di campionamento** 48 kHz