

## LD SYSTEMS MAUI 5 GO - WHITE



**859,00 € tax included**

Reference: LDMAUI5GOW

**LD SYSTEMS MAUI 5 GO ULTRA-PORTABLE  
BATTERY-POWERED COLUMN PA SYSTEM WHITE**

Con la sua praticità all-in-one, il MAUI® 5 GO è il non plus ultra dell'audio di alta qualità da portare ovunque. Il sistema PA a colonna ultraportatile a batteria è alimentato da una batteria agli ioni di litio ad alta capacità che garantisce fino a 30 ore di prestazioni continue. Il subwoofer integra un caricatore intelligente, mentre un dock di ricarica esterno è disponibile come accessorio. Grazie allo streaming audio stereo Bluetooth® e agli ingressi per microfono, strumenti hi-Z e linea, è ideale per la riproduzione di musica e parlato in eventi privati o aziendali, per il busking e per tutte le applicazioni off-grid.

Con un peso inferiore ai 13 kg, il MAUI® 5 GO, composto da quattro elementi, è ultraportatile e si assembla in pochi secondi con connettori multi-pin personalizzati. La configurazione dei driver line array garantisce una copertura estesa, mentre l'ampia dispersione del sistema e l'eccellente resistenza al feedback eliminano la necessità di cunei per monitor. Con una potenza totale di 800 watt di picco, il MAUI® 5 GO è il PA a batteria più rumoroso e dal suono migliore sul mercato, in grado di coprire con facilità platee di 100 o più persone.

Per garantire una qualità audio superba in ogni situazione, il sistema include il DSP LECC proprietario di LD con funzioni di limiter multibanda, equalizzatore, compressore e crossover. Il mixer integrato a 4 canali offre controlli individuali del livello degli ingressi, del main e del subwoofer, nonché un boost variabile delle alte frequenze che consente di modellare rapidamente un suono perfettamente bilanciato. Grazie alla tecnologia Quick-Swap® di LD System per la sostituzione istantanea del pacco batteria, il MAUI® 5 GO è pronto a esibirsi senza limiti di tempo.

### SPECIFICHE:

- Potenza del sistema (RMS / picco): 200 W / 800 W
- Capacità della batteria: 30 ore a 98 dB (modalità Lounge), 10 ore a 104 dB (musica dal vivo), 6 ore a 120 dB (modalità DJ) / 5.200 mAh, 28,8 V
- Tecnologia della batteria: Batteria agli ioni di litio LG Chem
- Ricarica della batteria: Tramite subwoofer o dock di ricarica opzionale, 2 ore fino all'80% della capacità, 3 ore fino al 100% della capacità
- SPL massimo (picco) SPL (picco): 120 dB
- Protezione: Limitatore multibanda basato su DSP, protezione da cortocircuito, sovracorrente e termica
- Controlli: Livello principale, livello del subwoofer, hi boost, livello del microfono, livello hi-Z, livello di linea, livello MP3/Bluetooth®, collegamento Bluetooth®, interruttore on/off, interruttore mono/stereo
- Connettori di ingresso e uscita: 2 ingressi di linea combo XLR/6,35 mm, ingresso microfonico combo XLR/6,35 mm, ingresso MP3 3,5

mm, ingresso hi-Z 6,35 mm, uscita di sistema XLR

- Ingresso alimentazione: IEC
- Tensione di funzionamento: AC 100-120V, 50/60Hz / AC 220-240V, 50/60Hz
- Intervallo di temperatura: 0 - 50°C
- Intervallo di umidità: 10% - 70% rel. (non condensante)
- Peso: 13 kg (batteria inclusa)
- Caratteristiche: Alimentazione a batteria, Quick-Swap Technology®, DSP LD Systems LECC® (limiter, equalizzatore, compressore, crossover), hi boost, low cut a 100 Hz sull'ingresso microfonico, connettori multipin per un facile montaggio, streaming audio stereo Bluetooth®.