

LD SYSTEMS MAUI28 G3 SISTEMA PA A COLONNA - 1030W - 127dB - NERO

**1.399,00 € tax included**

Reference: LDMAUI28G3

LD SYSTEMS MAUI28 G3 SISTEMA PA A COLONNA -  
1030W - 127dB - NERO



LD Systems Maui 28 G3 - Sistema compatto a colonna plug and play per sistemi audio monitor e PA, 1030 W di potenza RMS, 2060 W di potenza di picco e 127 dB di SPL max. SPL, Gamma di frequenza: 37 Hz - 20000 Hz, angolo di emissione (H x V): 120° x 30°, Subwoofer da 12" per una riproduzione dei bassi potente e profonda, 12 altoparlanti full-range da 3,5" per una riproduzione dei bassi potente e profonda. 5" per medi equilibrati, 2 tweeter da 1" per alti precisi e setosi, colonna cardioide per un'emissione controllata nei bassi e nei medi, guida d'onda RF e phase plugs ottimizzati BEM per un comportamento di emissione omogeneo, design Reflex ottimizzato per una migliore riproduzione dei bassi e un rumore di flusso ridotto, combinazione con un secondo subwoofer MAUI® 28 G3 per una configurazione estesa dei bassi o subwoofer cardioide, nuovo DSP DynX® (Gen.2) per una riproduzione priva di distorsioni anche in caso di bassi profondi. ) per una riproduzione priva di distorsioni anche a volume massimo, streaming wireless Bluetooth 5.0 con codifica AAC, ingresso XLR/Jack Combi, XLR Sub e System Out, circuiti di protezione: Cortocircuito, Limitatore multibanda, Protezione CC, Surriscaldamento, Rilevamento automatico del setup per un facile utilizzo, Setup semplice e rapido senza treppiedi, Robusto alloggiamento del subwoofer multiplex in betulla con resistente rivestimento in poliurea, Colonne leggere in alluminio verniciato a polvere, Dimensioni del subwoofer (L x A x P): 370 x 527 x 472 mm, Dimensioni del satellite (L x A x P): 103 x 1540 x 135 mm, Peso del subwoofer: 22,8 kg, Peso del satellite: 12,6 kg Colore: nero