



## Sistema de PA activo de columna MAUI 28

- Color blanco
- SPL máx. (pico) 126 dB
- Respuesta en frecuencia 45 - 20000 Hz
- Dispersión (H x V) 120° x 20°
- Altura total 2059 mm
- Peso 31,2 kg

### Características del subwoofer

- Tamaño del altavoz de medios/bajos 2 x 8 «
- Dimensiones del woofer 2 x 203 mm
- Imán del subwoofer Ferrita
- Marca del subwoofer Custom Made
- Bobina del subwoofer 2 «
- Bobina del subwoofer (mm) 50,8 mm
- Diseño de la caja Bass reflex
- Material de la caja Contrachapado de 15 mm
- Superficie de la caja Laca protectora
- Ancho del subwoofer 370 mm
- Altura del subwoofer 484 mm
- Fondo del subwoofer 480 mm
- Peso del subwoofer 20,2 kg

### Sistema medios/altos

- Dimensiones del altavoz de medios 16 x 3 «
- Dimensiones del altavoz de medios 16 x 76,2 mm
- Imán del altavoz de medios Ferrita
- Marca del altavoz de medios Custom Made
- Bobina de altavoz de medios 1 «
- Bobina de altavoz de medios 25,4 mm
- Difusor Guía de ondas
- Tamaño del tweeter 2 x1 «
- Tamaño del tweeter (mm) 25,4 mm
- Imán del tweeter Neodimio
- Marca del tweeter Custom Made
- Bobina del tweeter 1 «
- Bobina del tweeter (mm) 25,4 mm
- Entradas de altavoz 1
- Conexiones de entrada de altavoz Conector multipin especial
- Diseño de la caja del sistema de medios/altos cerrado
- Material de la caja del sistema de medios/altos Aluminio
- Acabado de la caja del sistema de medios/altos Pintura muy resistente

### Descripción breve del producto :

Un sistema de sonido completo que puede llevar a cualquier evento modesto: hablamos del MAUI. ES sencillo de montar, el sistema completo de PA y monitorado todo en uno, con sus conectores multipin especiales. El MAUI 28 ofrece una calidad de sonido inigualable y una cobertura muy amplia en una carcasa compacta y elegante.

Se desarrolló, tras años de experiencia en el diseño de sistemas de columna, como una solución práctica para actuaciones e instalaciones fijas de tamaño medio.

El MAUI 28 está provisto de dos woofers de 8", dieciséis altavoces full range de 3" y dos motores de compresión de neodimio de 1". Generan bajos potentes, medios equilibrados, agudos suaves y precisos, y son atacados por un amplificador de clase D de bajo peso, pero que entrega una potencia de pico de 2000 vatios.

La tecnología DSP DynX® de LD Systems garantiza en todo momento un rendimiento superior y un sonido sin distorsiones. Incluye un limitador multibanda que evita la saturación, un ecualizador, un compresor y un crossover de 3 vías con corrección de tiempo.

QS - STRONG