

Sistema de sonido dB Technologies LVX 12

Color

Propósito: concierto

Instalación: de pie

Especificaciones

Tipo: activo

Número de canales: 1.0

Número de altavoces: 2

Número de bandas: 2

Frecuencia de cruce: 1,8 kHz

Potencia/frecuencia

Potencia nominal total: 800 W

Rango de frecuencia total: 62 - 19000 Hz

Diseño

Características de diseño: inversor de fase, diseño de bocina

Conectores

Entradas: Jack (6,35 mm) y XLR

Salidas: Jack (6.35 mm) / Compartido con Jack /XLR balanceado

General

Diámetro del tweeter: 25 mm

Diámetro del woofer (LF/MF): 305 mm

Dimensiones del altavoz frontal (Al. x An. x Pr.): 61x36x36 cm

Peso: 17 kg

Funciones y características adicionales del sistema acústico: Procesador DSP incorporado Ajuste de sensibilidad de la señal de entrada Posibilidad de conectar un micrófono Nivel máximo de presión sonora - 127 dB
Procesador DSP incorporado Ajuste de sensibilidad de la señal de entrada Posibilidad de conectar un micrófono Nivel máximo de presión sonora - 127 dB
Procesador DSP incorporado Ajuste de sensibilidad de la señal de entrada Posibilidad de conectar un micrófono Nivel máximo de presión sonora - 127 dB