

# Sistema de sonido dB Technologies LVX 10

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: 2,05 kHz

Potencia/frecuencia

Potencia nominal total: 400 W

Rango de frecuencia total: 70 - 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): 254 mm

Dimensiones del altavoz frontal (Al. x An. x Pr.): 48x30x30 cm

Peso: 13,5 kg

Funciones y características adicionales del sistema de altavoces: Procesador DSP integrado Ajuste de sensibilidad de la señal de entrada Posibilidad de conectar un micrófono Nivel máximo de presión sonora: 125 dB Procesador DSP incorporado Ajuste de sensibilidad de la señal de entrada Posibilidad de conectar un micrófono Nivel máximo de presión sonora - 125 dB Procesador DSP incorporado Ajuste de sensibilidad de la señal de entrada Posibilidad de conectar un micrófono Nivel máximo de presión sonora - 125 dB