

# Sistema de sonido Mackie HD1221

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: 1.5 kHz

Potencia / Frecuencia

Potencia máxima del amplificador: 1200W

Potencia nominal total: 600W

Rango de frecuencia total : 55 – 20000 Hz

Diseño

Características de diseño: inversor de fase decoración de bocina

Conectores

Entradas: XLR balanceado

Salidas: XLR balanceado

General

Diámetro del tweeter: 44 mm

Diámetro del woofer (LF/MF): 305 mm

Material de acabado: madera

Dimensiones del altavoz frontal (Al. x An. x Pr.): 61x38,6x38,1 cm

Peso: 22,7 kg

Funciones y características adicionales del sistema de altavoces: Dos amplificadores: para tweeter (100 W) y controlador de medios/graves (500 W) Tres modos de sonido: contorno, normal, monitor Control de nivel de entrada (-6 dB / + 6 dB) Orificio para montaje en un soporte y puntos de montaje para colgar la acústica en el aire