

Sistema de sonido QSC KW153

Color

Propósito: concierto

Instalación: de pie

Especificaciones

Tipo: activo

Número de canales: 1.0

Número de altavoces: 3

Número de bandas: 3

Potencia / frecuencia

Potencia nominal total: 1000 W / 2000 W pico /

Rango de frecuencia total: 33 - 18000 Hz

Diseño

Características de diseño: inversor de fase diseño de bocina

Conectores

Entradas: RCAXLR y combo Jack (6.35 mm) / XLR

Salidas: XLR balanceado

General

Diámetro del tweeter: 44 mm

Diámetro del controlador de medios: 165 mm

Diámetro del woofer (graves/medios): 381 mm

Material de acabado: plástico

Dimensiones del altavoz frontal (AlxAnxPr): 109x47x42 cm

Peso: 40 kg

Características y capacidades adicionales del altavoz: Ajuste de sensibilidad de entrada de doble canal Ajuste de nivel de agudos Filtro de paso bajo con corte de 100 Hz Conectividad de micrófono Nivel máximo de presión de sonido: 134 dBAjuste de sensibilidad de entrada para dos canales Ajuste de nivel de rítmico Filtro de paso bajo con corte de 100 Hz Conectividad de micrófono Nivel máximo de presión de sonido: 134 dBAjuste de sensibilidad de entrada para dos canales Ajuste de nivel de rítmico Filtro de paso bajo con corte de 100 Hz Conectividad de micrófono Nivel máximo de presión de sonido: 134 dBAjuste de sensibilidad de entrada para dos canales Ajuste de nivel de rítmico Filtro de paso bajo con corte de 100 Hz Conectividad de micrófono Nivel máximo de presión de sonido: 134 dBAjuste de sensibilidad de entrada para dos canales Ajuste de nivel de rítmico Filtro de paso bajo con corte de 100 Hz Conectividad de micrófono Nivel máximo de presión de sonido: 134 dB