

Sistema de sonido QSC KW122

Color

Propósito: concierto

Instalación: de pie

Especificaciones

Tipo: activo

Número de canales: 1.0

Número de altavoces: 2

Número de bandas: 2

Potencia / frecuencia

Potencia nominal total: 1000W / 2000W pico /

Rango de frecuencia total: 53 - 18000Hz

Diseño

Características de diseño: inversor de fase, diseño de bocina

Conectores

Entradas: RCA, XLR y conector combinado (6.35 mm) / XLR

Salidas: XLR balanceado

General

Diámetro del tweeter: 44 mm

Diámetro del woofer (woofer/rango medio): 305 mm

Material de acabado: plástico

Dimensiones del altavoz frontal (HxWxD): 66x38x39cm

Peso: 22,2 kg

Funciones adicionales y altavoz Características del sistema: Ajuste de sensibilidad de entrada para dos canales Ajuste de nivel de agudos LPF con un corte de 100 Hz Posibilidad de conectar un micrófono Nivel máximo de presión sonora - 131 dBAjuste de sensibilidad de entrada para dos canales Ajuste de nivel de rebol Filtro de paso bajo con corte de 100 Hz Conectividad de micrófono Nivel máximo de presión de sonido - 131 dBAjuste de sensibilidad de entrada para dos canales Ajuste de nivel de rebol Filtro de paso bajo con corte de 100 Hz Conectividad de micrófono Nivel máximo de presión de sonido - 131 dB