

Altavoz JBL PRX 825W

Color

Propósito: concierto

Instalación: de pie

Especificaciones

Tipo: activo

Número de canales: 1.0

Número de altavoces: 3

Número de carriles: 2

Frecuencia de cruce: 2,4 kHz

Potencia/frecuencia

Potencia nominal total: 1500 W

Rango de frecuencia total: 53 - 17000 Hz

Diseño

Características de diseño: inversor de fase, diseño de bocina

Conectores

Entradas: Conector combinado RCA (6.35 mm) / XLR

Salidas: XLR balanceado

General

Diámetro del tweeter: 38 mm

Diámetro del woofer (woofer/rango medio): 381 mm

Material de acabado: MDF

Dimensiones del altavoz frontal (Al. x An. x Pr.): 106 x 45 x 54 cm

Peso: 37,2 kg

Funciones adicionales y altavoz Características del sistema: Posibilidad de uso como monitor de escenario Ajuste de la sensibilidad de la señal de entrada por separado para dos canales Nivel máximo de presión sonora - 138 dB Se puede utilizar como monitor de escenario Ajuste de sensibilidad de entrada para dos canales por separado Nivel máximo de presión sonora - 138 dB Se puede utilizar como monitor de escenario Ajuste de sensibilidad de entrada para dos canales por separado Nivel máximo de presión sonora - 138 dB