

# Amplificador BIG XE1400

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Propósito: concierto

Elemento base: transistor

Ajustes del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz /  $\pm 0,5$  dB /

Potencia por canal (8): 350W / 1100W en puente /

Potencia por canal (4): 700W

Señal a relación de ruido (Principal): 96 dB

Factor de amortiguamiento: 300

Factor de distorsión armónica: 0,05 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 0.78 V<sub>20</sub> k

Conectores

Al amplificador (principal): XLR

Salidas: preamplificador (Pre-Amp)

Acústico: 2 piezas

XLR (balanceado): 2 piezas

Panel frontal: indicadores

Funciones y características

Ajustes: Ajustar el nivel / de cada canal /

Avanzado : Conexión directa (By-pass/Directo)Limitador

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 483x350x89 mm

Peso: 14 kg

características

Ajustes: ajuste de nivel / cada canal /

Avanzado: conexión directa (By-pass/Directo)limitador

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 483x350x89 mm

Peso: 14 kg

características

Ajustes: control de nivel / cada canal /

Avanzado: conexión directa (By-pass/Directo)limitador

## General

Fuente de alimentacin: interna

Dimensin de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 483x350x89 mm

Peso: 14 kg