

Amplificador ART Pro MPA-II

Color

Tipo de dispositivo: Preamplificador

Propósito: concierto

Elemento base: tubo

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 15 – 48000 Hz / -1 dB /

Relación señal/ruido: 90 dB

Distorsión armónica: 0,005 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 3 k

Entrada de línea: 800 k

Salida de previo: 0,05 k

Conectores

XLR (balanceado): 2 piezas

Salidas: Preamplificador (Preamplificador) Conector (6.35 mm) / 2 piezas /

XLR (balanceado): 2 piezas

Panel frontal: indicadores/indicadores de agujas/toma de entrada de audio / Toma x2 /

Funciones y características

Ajustes: ajustar la sensibilidad de entrada / cada canal / ajustar el nivel / cada canal /

Opcional: Conexión de altavoz adicional

General

Fuente de alimentación: externa

Dimensiones de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 482x222x88 mm

Peso: 4,5 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: Filtro de corte bajo Ajuste de impedancia de entrada (XLR) Conexión de 2 micrófonos (+48 V) Atenuador incorporado (0/+20 dB), inversor de fase 2 piezas /

Características y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada / cada canal / ajuste de nivel / cada canal /

Avanzado: Conexión de altavoz adicional

General

Fuente de alimentación: externa

Dimensiones de montaje: 2U

Dimensiones (AnxPrxAI): 482x222x88 mm

Peso: 4,5 kg

frecuencias Ajuste de impedancia de entrada (XLR) Posibilidad de conectar 2 micrófonos (+48 V) Atenuador incorporado (0/+20 dB), inversor de fase 2 piezas /

Características y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada / cada canal /ajuste de nivel / cada canal /

Avanzado: Conexión de altavoz adicional

General

Fuente de alimentación: externa

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (AnxPrxAI): 482x222x88 mm

Peso: 4,5 kg

frecuencias Ajuste de impedancia de entrada (XLR) Posibilidad de conectar 2 micrófonos (+48 V)

Atenuador incorporado (0/+20 dB), inversor de fase/inversor de fase/inversor de fase/inversor de fase