

Amplificador Leema Acoustics Pyxis II

Tipo de dispositivo: preamplificador

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 5 – 100000 Hz / - 3dB /

Factor de distorsión armónica: 0,004 %

Conectores

Entradas : USB Bcoaxial S/P-DIF

RCA: 6 pares

XLR (balanceado): 4 piezas

Salidas: preamplificador (Pre-Amp)coaxial S/P-DIF

REC (al grabador): 1 par

XLR (balanceado): 2 pcs

Para auriculares: 3,5 mm (mini-Jack)

Indicadores del panel frontal: conector de entrada de audio / 3.5 mm (miniconector) /salida de auriculares

Funciones y características

Ajustes: ajuste de gravesajuste de agudosajuste de balanceajuste de nivel

Opcional: Conexión de altavoz adicional

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 60 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 440x320x110 mm

Peso: 10 kg

Características adicionales del amplificador: Par de conectores LIPS para conectar otros productos

Leema Se puede instalar una etapa de fono MM/MC Par de jacks LIPS para conectar otros

productos Leema Etapas phono MM/MC disponibles Par de jacks LIPS para conectar otros

productos Leema Etapas phono MM/MC disponibles Par de jacks LIPS para conectar otros

productos Leema Etapas phono MM/MC disponibles Par de jacks LIPS para conectar otros

productos Leema Etapas phono MM/MC disponibles