

Amplificador Leema Acoustics Tucana II

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

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

Potencia por canal (8): 150W

Potencia por canal (4): 290W

Potencia por canal (2): 520 W

Relación señal-ruido: 104 dB

Factor de amortiguamiento: 160

Distorsión armónica: 0,004 %

Sensibilidad/impedancia de los canales

Entrada XLR balanceada: 565 mV

Entrada de línea: 311 mV

Salida previa: 0.05 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 6 pares

XLR (balanceado): 4 piezas

Salidas: Preamplificador (Preamplificador)

Acústica: 2 piezas

REC (a grabadora): 1 par

A los auriculares: 3,5 mm (miniconector)

Panel frontal: indicador conector de entrada de audio / 3.5 mm (miniconector) / salida de auriculares

Características y características

Ajustes: ajuste de balance / ajuste de nivel

Avanzado: Conexión directa (derivación/directa)

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 800 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 440x320x110 mm

Peso: 18kg

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