

# Amplificador Luxman LX-380

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: Impara

Tipo de Impara: 6L6GC, ECC82

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz

Potencia por canal (8): 18W

Potencia por canal (6): 20W

Potencia por canal (4): 14 W

Relación señal/ruido: 95 dB

Relación señal/ruido (Phono MM/MC ): 84/67 dB

Factor de distorsión armónica: 1 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 180 mV/47 k

Entrada principal: 0,69 V/100 k

Fono MM/MC : 3/0,38 mV/47/0.1 k

Conectores

Entradas: Fono

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 4 par

Salidas de preamplificador:

Para acústica: 4 piezas

REC (para dispositivo de grabación): 2 pares

En auriculares: 6.35 mm (conector)

Panel frontal: salida de auriculares

Características y funciones

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos ajuste de equilibrio ajuste de nivel

Opcional: conexión directa (By-pass/Direct) Etapa de fono MM Etapa de fono MC conexión de altavoz

adicional Cableado doble

Comn

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 127W

Dimensiones (AnxPrxAI): 440x403x197mm

Peso: 17,6 kg