

Amplificador Mark Levinson 523

Color

Tipo de dispositivo: Preamplificador

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Ajustes del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / $\pm 0,02$ dB /

Relación señal/ruido: 100 dB

Distorsión armónica: 0,005 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 45 k

Entrada de línea: 45 k

Entrada principal: 100 k

Phono MM/MC: 47 / 0,02 k

Salida de previo: 11000 mV / RCA, 22000 mV - XLR / 0,08 k / RCA, 0.16 k - XLR /

Conectores

Entradas: Fono RS-232 entrada de control (IR)

RCA: 3 pares

XLR (balanceado): 4 piezas

Disparador: 1 pieza

Salidas de preamplificador:

XLR (balanceado): 2 piezas

Salida de disparo: 2 piezas

Auriculares: 6.35 mm (Jack)

Panel frontal: pantalla salida de auriculares

Características y características

Ajustes: ajuste de balance ajuste de nivel

Opcional: Etapa de fono MM Etapa de fono MS conexión de altavoz adicional

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 120 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 438x457x102 mm

Peso: 18,6 kg

Funciones y características adicionales del amplificador : Conectores RJ -45, USB (tipo A) y micro USB para conectar controladores