

# Amplificador Mark Levinson 526

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: 115 dB

Distorsión armónica: 0,003 %

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: 0,08 k / RCA, 0.16 k - XLR /

Conectores

Entradas: Fono/USB Bcoaxial S/P-DIF / 2 piezas / ópticas / 2 piezas / digital balanceada (AES/EBU)

)Entrada de control (IR)

RCA: 3 par

XLR (balanceado): 4 piezas

Disparador: 1 pieza

Salidas de preamplificador: (Pre -Amp)

XLR (balanceado): 2 piezas

Salida de disparo: 2 piezas

En 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 USB (tipo A) y micro USB para conectar controladores USB (tipo A) y micro USB para conectar controladores