

Amplificador Mark Levinson 52

Color

Tipo de dispositivo: Preamplificador

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Ajustes del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 – 40000 Hz / $\pm 0,2$ dB /

Factor de distorsión armónica: 0,001 %

Sensibilidad/impedancia de los canales

Entrada de línea: 100 k

Salida de previo: 20 k / para XLR, 10 k a RCA /

Conectores

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

RCA: 4 pares

XLR (balanceado): 6 piezas

Disparador: 1 pieza

Salidas: Preamplificador (Pre-Amp) / tres pares RCA /

XLR (balanceado): 6 piezas

Salida de disparo: 2 piezas

Panel frontal: pantalla Indicadores

Características y capacidades

Ajustes: ajuste de balanceo ajuste de sensibilidad de entrada ajuste de nivel

Avanzado: conexión directa (By-pass/Direct) Etapa de fono MM Etapa de fono MS conexión de altavoz adicional

General

Control remoto

Alimentación suministro: externo

Consumo potencia: 65W

Dimensiones (AnxPrxAI): 438x330x140 mm / preamplificador, 438x330x79 mm - controlador /

Peso: 27 kg / 15,9 kg preamplificador, 11,1 kg controlador /

Funciones y características adicionales del amplificador: Conector USB para actualización de software Conector ethernet para conexión LAN Impedancia de entrada ajustable (3,3 Ohm - 47 kOhm) le permite usar giradiscos con pastillas MM y MC3 ohm - 47 kOhm) le permite utilizar giradiscos con pastillas MM y MC3 ohm - 47 kOhm) le permite utilizar giradiscos con pastillas MM y MC