

# Amplificador Rotel RC-1590

Color

Tipo de dispositivo: Preamplificador

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 – 100000 Hz / +/- 0,1 dB /

Relación señal/ruido: 110 dB

Señal Relación de ruido a ruido (Phono MM/MC): 80 dB

Distorsión armónica: 0,004 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 250 mV 100 k

Entrada de línea: 150 mV/100 k

Fono MM/MC: 2.5 mV/47 k

Presalida: 1000 mV

Conectores

Entradas: Fono USB B coaxial S/P-DIF / 3 piezas / óptico / 3 piezas / RS-232 entrada de control (IR)

RCA: 3 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Salidas de preamplificador: (Preamplificador) / dos pares / subwoofer coaxial S/P-DIF óptica salida de control (IR)

REC (al grabador): 1 par

XLR (balanceado): 4 piezas

A los auriculares : 3.5 mm (miniconector)

Panel frontal: pantalla salida de auriculares

Funciones y características

Ajustes: ajuste de graves agudos ajuste de balance ajuste de nivel

Opcional: Etapa de fono MM conexión de altavoz adicional control de dispositivo externo

Generalidades

Mando a distancia

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 25 W

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 431x348x144 mm

Peso: 9,2 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: DAC de 32 bits, 768 kHz 768 kHz 768 kHz