

Amplificador Mark Levinson 585

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / $\pm 0,13$ dB /

Potencia por canal (8): 200W

Señal/ruido : 98 dB

Factor de amortiguamiento: 400

Factor de distorsión armónica: 0.1 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 45 k

Entrada de línea: 45 k

Conectores

Entradas: USB Bcoaxial S/P-DIF / 2 piezas / óptico / 2 piezas / digital balanceado (AES/EBU) RS-232 entrada de control (IR)

RCA: 3 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Disparador: 1 pieza

Salidas: Preamplificador (Preamplificador)

Acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal : display

Características y características

Ajustes: ajuste de saldo ajuste de nivel

General

Control remoto

Unidad: Interna

Consumo de energía: 1000W

Dimensiones (AnxPrxAI): 438x507x193 mm

Peso: 32,6 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conector ethernet para conexión LAN Conector USB para actualización de software