

Amplificador Mark Levinson 532

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 – 20000 Hz / $\pm 0,1$ dB /

Potencia por canal (8): 400W

Señal/ Ruido (Principal): 85 dB

Factor de distorsión armónica: 0.5 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 2830mV100k

Entrada de línea: 2830mV50k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Funciones y características

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 800 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 445x536x243 mm

Peso: 55,22 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: Conector Ethernet para control externo desde una PC Par de conectores Link2 para conexión en red con otros productos Mark

Levinson Conector Ethernet para control de PC externo Par de conectores Link2 para conexión en red con otros productos Mark Levinson Conector Ethernet para control de PC externo Par de conectores Link2 para conexión en red con otros productos Mark Levinson Conector Ethernet para control de PC externo Par de conectores Link2 para conexión en red con otros productos Mark Levinson Conector Ethernet para control de PC externo Par de conectores Link2 para conexión en red con otros productos Mark Levinson