

Producto



Nombre **McIntosh C49**

Fabricante **McINTOSH**

Precio **5 776,86 €**

Descripción

Excelente demostración del saber hacer de McIntosh en preamplificadores estereofónicos “solid state”, el C49 combina una elaborada topología circuital ejecutada con componentes de la máxima calidad con el versátil Módulo el Audio Digital D1 para sacar el máximo provecho de los nuevos formatos de audio de alta resolución.

El DA1 incluye un total de seis entradas digitales (2 coaxiales, 2 ópticas, 1 USB y 1 MCT), a la vez que su funcionalidad DAC es compatible con grabaciones en DSD256 (11'2 MHz) y DXD con frecuencia de muestreo de 384 kHz. Para ello, incluye un “chip” de conversión D/A de 8 canales de grado audiófilo con tecnología de 32 bits configurado en modo Quad Balanced a fin de maximizar la gama dinámica y minimizar la distorsión.

Asimismo, la exclusiva entrada MCT de McIntosh permite llevar a cabo una conexión DSD segura con cualquiera de las mecánicas de transporte CD/SACD de la marca y optimizar la calidad sonora de los SACD.

En lo que respecta a la conectividad analógica, el C49 incluye un total de 7 entradas, entre ellas dos para giradiscos, así como 2 salidas de nivel variable en los formatos balanceado y no balanceado. El C49 se completa con una toma de auriculares alimentada por el exclusivo Headphone Crossfeed Director (HXD), que garantiza la compatibilidad con todo tipo de auriculares.

Características Técnicas

- Preamplificador estereofónico “solid state” de referencia con DAC incorporado.

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

- Equipado con el módulo digital DA1 de McIntosh.
- Posibilidad opcional de incorporación del módulo digital DA2 de McIntosh.
- Sección USB DAC compatible con archivos codificados en DSD256.
- Ejecutado con componentes de la máxima calidad.
- Homologado Roon Tested.
- Entradas de fono separadas para giradiscos equipados con cápsulas MM y MC.
- Entradas y salidas analógicas balanceadas (XLR) y no balanceadas (RCA).
- Amplificador de auriculares dedicado exclusivo de McIntosh.
- Respuesta en frecuencia de 15-100.000 Hz, +0 dB, -3 dB.
- Sensibilidad/impedancia de las entradas de Línea: 900 mV/44 kohmios (XLR).
- Sensibilidad de las entradas de Fono: 4'5 mV en MM y 0'45 mV en MC.
- Relación señal/ruido: 100 dB en Línea, 82 dB/Fono MM y 80 dB/Fono MC.
- Dimensiones: 444'5x152x457'2 mm (An x Al x P).
- Peso: 10'4 kg.
-

Imágenes



Detalles del Producto

Alto	15,2 cms.
Ancho	44,4 cms.
Profundo	45,7 cms.
Peso	10,4 kg.
Previo de phono	SI
A transistores	SI

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

DAC

|SI