

Producto



Nombre **McIntosh MA252**

Fabricante **McINTOSH**

Precio **4 957,85 €**

Descripción

Con un diseño industrial exquisito que lo convierte en un producto verdaderamente carismático, el MA252 es el primer amplificador integrado estereofónico con arquitectura circuital híbrida puesto a punto por McIntosh.

Combina una sección de preamplificación basada en válvulas de vacío con una circuitería de amplificación de potencia con acoplo en continua que le permite entregar 100 vatios continuos por canal sobre 8 ohmios o 160 vatios continuos por canal sobre 4 ohmios. El MA252 incluye un total de 4 entradas repartidas en 1 de línea balanceada, 2 de línea no balanceadas y 1 de fono para cápsulas de imán móvil (MM), a las que hay añadir un juego de salidas no balanceadas.

El MA252 también cuenta con dos de los exclusivos disipadores térmicos Monogrammed Heatsinks de McIntosh para maximizar la estabilidad térmica de los avanzados transistores de alta corriente y alta velocidad de respuesta de su sección de salida, así como con un amplificador de auriculares de alta corriente Headphone Crossfeed Director (HXD), una potente protección electrónica y dos elementos icónicos en la firma estadounidense: el panel frontal de vidrio tratado y dos elegantes vumetros analógicos con fondo azul.

Características Técnicas

- Amplificador integrado estereofónico de muy altas prestaciones.
- Topología circuital cien por cien analógica.
- Diseño híbrido: válvulas en preamplificación y transistores en la etapa de salida.
- Sistemas de protección Power Guard y Sentry Monitor exclusivos de McIntosh.

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

- Ejecutado con componentes de la máxima calidad.
- Entradas de fono compatible con cápsulas de imán móvil (MM).
- Entradas analógicas balanceadas (XLR) y no balanceadas (RCA).
- Indicadores analógicos de alta precisión y alta velocidad de respuesta.
- Amplificador de auriculares dedicado exclusivo de McIntosh.
- Potencia de 2x100 W RMS a 8 ohmios o 2x160 W RMS a 4 ohmios.
- Respuesta en frecuencia de 10-100.000 Hz, +0 dB, -3 dB.
- Sensibilidad/impedancia de las entradas de Línea: 0'6 mV/20 kohmios (XLR).
- Sensibilidad de la entrada de Fono: 3 mV (MM).
- Relación señal/ruido: 97 dB en Línea y 80 dB en Fono (MM).
- Dimensiones: 305x194x419 mm (An x Al x P).
- Peso: 12'7 kg.

Imágenes



Detalles del Producto

Alto	19,4 cms.
Ancho	30,5 cms.
Profundo	41,9 cms.
Peso	12,7 kg.
Previo de phono	SI MM
A transistores	HÍBRIDO
TIPO	INTEGRADO ESTÉREO HIBRIDO

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA