

Producto



Nombre **MARANTZ PM8006**

Fabricante **MARANTZ**

Precio **1 032,23 €**

Descripción

Manteniendo la popular estética de los componentes más asequibles de **Marantz**, el **PM8006** ha sido diseñado y construido íntegramente en Japón como un amplificador integrado estereofónico cien por cien analógico.

Esto significa que a una potencia de salida respetable suma una serie de detalles que reafirman una vez más el compromiso de Marantz con los amantes de la música. Es el caso de la etapa de fono para cápsulas de imán móvil (MM) que incorpora, de concepción enteramente nueva y ejecutada con una estudiada combinación de Módulos Amplificadores Hiperdinámicos (HDAM) y Transistores de Efecto de Campo (FET) en la etapa de entrada, con el fin de elevar la impedancia y poder suprimir la presencia de condensadores de acoplo en el trayecto recorrido por la señal.

Del PM8006 también destaca la elevada calidad de sus terminales para la conexión de hasta dos parejas de cajas acústicas. Construidos en latón macizo bañado en plata para maximizar el contacto con los cables, están además situados en la zona inferior del panel posterior -y por tanto más cerca de la placa de circuito impreso principal- para reducir el trayecto recorrido por la señal, lo que por otro lado se respeta en la totalidad de la circuitería del PM8006.

El nuevo amplificador integrado estereofónico de Marantz también incorpora los tres icónicos controles de tono separados –agudos, medios y graves- de la firma nipona, a lo que hay que sumar cinco entradas de línea y una salida de previo/entrada de etapa de potencia a fin de facilitar una futura expansión o la integración en un sistema de Cine en Casa.

Características Técnicas

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

- Amplificador integrado estereofónico de excepcional relación calidad/precio.
- Potencia de salida continua de 2x70 W a 8 ohmios o 2x100 W a 4 ohmios.
- Ejecutado con componentes de alta calidad fabricados a medida.
- Sección de ecualización de fono (sólo cápsulas MM) de última generación
- Tomas de salida de previo/entrada a la sección de amplificación de potencia.
- Fuente de alimentación con transformador toroidal doblemente blindado.
- Nuevo control de volumen gestionado por microprocesador.
- Estructura antirresonante, con base del chasis construida en tres capas.
- Diseñado y construido íntegramente en Japón.
- Respuesta en frecuencia de 5-100.000 Hz.
- Relación señal/ruido de 106 dB en Línea y 87 dB en Fono.
- Dimensiones: 440x128x379 mm (An x Al x P).
- Peso: 12 kg.

Imágenes



Detalles del Producto

Alto	12.8 cms.
Ancho	44 cms.
Profundo	37.9 cms
Peso	12 kg.
Potencia	70 w. a 8 Ohms.
Previo de phono	SI

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA