

Se trata de una apuesta por el purismo, a caballo entre el clasicismo intemporal y el vanguardismo bien entendido, con una concentración de tecnologías exclusivas. El ampli PM8003 es el compañero ideal.



## ■ Mejor Fuente de Audio

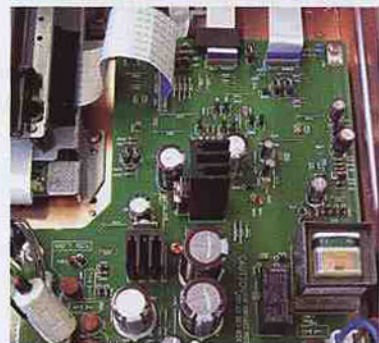
# Marantz SA8003

Un espléndido lector digital que se aprovecha de la sofisticación tecnológica de sus hermanos mayores para ofrecer lo último en sonido "HD" para melómanos. Es toda una apuesta de purismo e innovación que merece la pena adquirir.

**CONVERTIDA, GRACIAS A LOS BUENOS OFICIOS** —tecnológicos y también de marketing— del respetado Ken Ishiwata en un auténtico icono para quienes buscan sonido de calidad en todo tipo de aplicaciones y presupuestos, Marantz ha hecho de la apuesta por el purismo de la mejor especie un caballo de batalla reconocido en todo el mundo. En estas coordenadas se sitúa la apuesta, desde el primer día, de la firma nipona por el formato Super Audio CD, cuya codificación DSD es considerada por Ishiwata como musicalmente superior a la utilizada por sus competidores directos. De

ahí que durante casi diez años Marantz haya diseñado y comercializado varios reproductores de SACD con el objetivo de facilitar el acceso a dicho soporte por el máximo número de aficionados posible. Y lo ha conseguido plenamente con productos como el novísimo SA8003, un precioso producto perteneciente a la gama más democrática de la marca japonesa, la Range, y que toma prestada su distinguida estética de los exclusivos modelos de la aristocrática serie Premium. Así una presentación ejecutada con el mejor rigor nipón sirve de preámbulo a un concentrado de tecnologías exclusivas

—pensadas para que las posibilidades del SACD en términos de resolución y dulzura puedan expresarse al máximo y en consecuencia el aficionado exigente pueda disfrutar plenamente del reconocido "toque analógico" del formato en cuestión. Este es el caso, por ejemplo, de los módulos HDAM SA2 que hay en la sección de salida analógica, una solución costosa —se sustituyen simples circuitos integrados por complejas topologías ejecutadas con componentes discretos de alta calidad— o de la fuente de alimentación de muy bajo ruido y alta capacidad de entrega de corriente (un parámetro



La electrónica interna de este conjunto, como el del amplificador arriba, está realizada con el máximo nivel, como la japonesa Marantz nos tiene acostumbrados.

que a la postre tan esencial en las fuentes como en previos y amplificadores), todo ello sin olvidar una arquitectura completamente balanceada, puntos de unión con impedancia nula en los circuitos clave, el uso de un sistema de transporte que combina precisión y velocidad con una estructura mecánica acústicamente neutra (construida en un material avanzado llamado Zylon) y una solución tan habitual en Marantz –y efectiva- como es el uso de un revestimiento de cobre de alta pureza en el interior del chasis con el fin de minimizar la influencia de potenciales interferencias de origen electromagnético. Por

otro lado, el SA8003 es compatible Windows Media y con archivos MP3, a la vez que incluye una toma USB. Sobra decir que todos los componentes empleados han sido seleccionados por sus cualidades sonoras, a la vez que el esquema de conversión D/A adoptado es de tipo multibit delta-sigma de alta precisión (CS4398 de origen Crystal Semiconductor para ser exactos). En definitiva, un producto impecablemente concebido desde el principio hasta el fin que por un precio razonable ofrece al aficionado exigente la oportunidad de saborear plenamente las mieles del audio digital de alta definición.

## MARANTZ SA 8003

FUENTE HI-FI / 899 €

### CARACTERÍSTICAS

- SISTEMA DE CONVERSIÓN D/A UTILIZADO: multibit delta-sigma de alta precisión
- RESPUESTA EN FRECUENCIA: 2-100.000 Hz
- GAMA DINÁMICA: 112 dB
- FORMATOS ADMITIDOS: ISACD, CD, CD-R/RW, MP3 y WMA
- RELACIÓN SEÑAL/RUIDO: 110 dB
- SEPARACIÓN ENTRE CANALES: 110 dB
- DIMENSIONES: 440x343,5x108,5 mm
- PESO: 7,8Kg

DISTRIBUIDOR: Sarte Audio Elite  
WEB: [www.sarte-audio.com](http://www.sarte-audio.com)  
TELÉFONO: 963 510 798