

R32

P R I M A R E

PREAMPLIFICADOR DE PHONO

EL SONIDO Y LA IMAGEN DE ESCANDINAVIA



PERFECCIÓN A TRAVÉS DEL FUNCIONAMIENTO

Si usted valora sus discos de vinilos y desea oír la mayoría de ellos, el amplificador R32 MM-MC le proporciona la interconexión ideal entre la salida de bajo-nivel de su tocadiscos y las entradas de nivel alto de su sistema de alta fidelidad. Con la anchura de un equipo estándar en lugar del tamaño 'mediano' de su predecesor R20, el R32 es más fácil de instalar y hace juego con otros equipos Primare para una apariencia uniforme de su sistema de audio. Su carcasa más grande también beneficia a la distribución interna de los circuitos, permitiendo nuevas actualizaciones y que componentes de señal altamente sensibles se puedan aislar mejor de una mejorada fuente de alimentación, resultando en un sonido más claro y una mayor fidelidad.

Diseño audiofilo de circuitos

El R32 está construido sobre un chasis robusto y es analógico en todo su diseño. No tiene circuitos digitales. Para una excelencia acústica y carencia de ruido, la filosofía de diseño dual-mono de la firma Primare ha sido aplicado allí donde ha sido posible, usando la mezcla óptima de componentes discretos sin-plomo de los mejores distribuidores de semiconductores japoneses y americanos.

El transformador eléctrico es del tipo núcleo-R, reconocido en el mundo audiófilo por su inapreciable zumbido y su baja pérdida magnética. Incluso así, para proteger los sensibles circuitos de señal ante cualquier posible interferencia, una placa-aislante divide efectivamente el diseño electrónico del R32 en dos secciones diferenciadas. El transformador está situado en la esquina de una sección y los circuitos portadores de señal en la esquina opuesta de la otra sección.

El transformador incluye bobinados separados para los suministros de los canales izquierdo y derecho (diseño dual-mono), que luego

son rectificadas y reguladas individualmente para proporcionar las diferentes tensiones necesarias en el R32. Condensadores de tantalio y de baja impedancia se emplean por todo el diseño.

Los conectores RCA de entrada y de salida están chapados en oro y tienen aislamiento de teflón para preservar la calidad de las delicadas señales de nivel bajo procedentes de la cápsula del tocadiscos. Como una actualización del R20, el R32 incluye un circuito silenciador controlado por relé para una puesta en marcha y un apagado silenciosos.

Ajuste para cápsulas de imán móvil o bobina móvil

El R32 acepta cartuchos tanto de tipo imán móvil como del tipo bobina móvil. La ganancia y la impedancia se pueden ajustar para hacer coincidir el cápsula y el preamplificador. Cuando use un cartucho de imán móvil de salida baja, es posible un aumento de 5dB adicional de ganancia ajustando un puente interno dentro de la unidad.



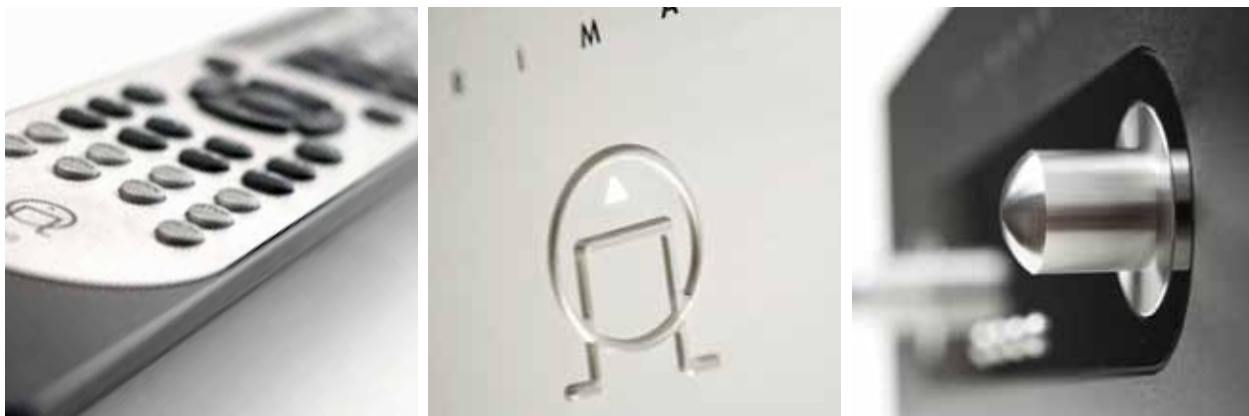
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO R32

Entradas	1 pareja RCA
Salidas	1 pareja RCA
Impedancia de entrada	10, 20, 50, 100, 200, 500 Ω y 47 k Ω
Impedancia de salida	100 Ω
Ganancia	MM 41,5dB, MM con el puente interno 46,5dB MC 62dB
Relación Señal-Ruido	20Hz – 20kHz sin ponderar MM -70dB MC -60dB
THD+N	20Hz – 20kHz MM <0.02%, MC <0.05%
Consumo de potencia	11,5W en funcionamiento
Dimensiones (AxPxA)	430 x 380 x 95mm
Peso	8,5 kg
Opciones de color	<input checked="" type="checkbox"/> Negro <input type="checkbox"/> Titanio



P R I M A R E

EL SONIDO Y LA IMAGEN DE ESCANDINAVIA



POR FAVOR, VISITE PRIMARE.NET PARA MÁS
INFORMACIÓN SOBRE NUESTROS PRODUCTOS