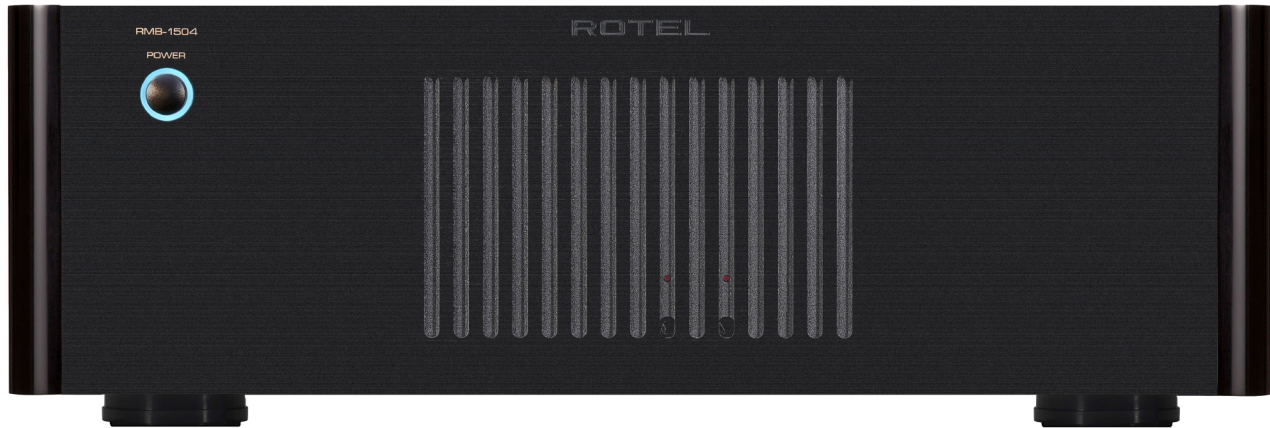


Finale di Potenza a 4 Canali

RMB-1504



4 x 70 vatios de gran potencia



Diseño de amplificador de clase AB



Detección de señal automática



Entrada de disparador de 12 voltios

El amplificador de 4 canales RMB-1504 Clase AB ofrece 70 vatios por canal a 8 ohmios y 115 vatios a cargas de 4 ohmios con el compromiso continuo de rendimiento sin comprometer la experiencia de más de 60 años de experiencia en ingeniería, diseño y fabricación de amplificadores Rotel. Este amplificador proporciona potencia y refinamiento para altavoces de techo basados en objetos en instalaciones de cine en casa y la exigente unidad necesaria para una instalación personalizada y soluciones de audio para varias habitaciones.

Las conexiones de entrada y salida de disparo de 12 voltios, el control de potencia de detección de señal de audio seleccionado por el usuario, los atenuadores de volumen del panel frontal, las conexiones de enlace de salida de audio, los bornes de conexión de altavoz de 5 vías y el kit de montaje en rack disponible brindan la máxima flexibilidad de instalación.

Un transformador toroidal de gran tamaño construido en fábrica y condensadores de alta eficiencia controlan una serie de transistores de salida de alta corriente que aseguran una sincronización transitoria rápida, detalles precisos y una consistencia controlada de baja frecuencia, independientemente de la capacidad de carga de los altavoces o la distancia del cable. Mantener una sincronización y energía cruciales mientras se entrega potencia sin esfuerzo es un rasgo distintivo de este amplificador que proporciona un mayor altavoz. Opciones de colocación.

La evaluación crítica del diseño del circuito y la selección meticulosa de cada componente de audio acústico garantiza la precisión, la potencia y la eficiencia, todo junto con una calidad de construcción sin igual, lo que garantiza que este amplificador lleva con orgullo el nombre Rotel.

Finale di Potenza a 4 Canali

RMB-1504



ESPECIFICACIONES

| | | | |
|--|---|--|--|
| Potencia Continua de Salida (20 - 20k Hz, < 0'03%, 8 ohmios) | 4 x 70 vatios/canales, todos los canales excitados | Alimentación Versión para EE.UU Versión para Europa | 120 voltios, 60 Hz 230 voltios, 50 Hz |
| Distorsión Armónica Total (20 Hz - 20k Hz, 8 ohmios) | < 0'03% | Consumo | 300 Vatios |
| Distorsión por Intermodulación (60 Hz : 7k Hz, 4:1) | < 0'03% | Consumo en Standby Detección de Señal Standby | 1 vatio < 0'5 vatios |
| Factor de Amortiguamiento (20 - 20k Hz, 8 ohmios) | > 200 | BTU | 810 BTU/ h |
| Impedancia /Sensibilidad de Entrada | 20k Ohmios/1'0 voltio | Dimensiones (An x Al x P) | 431 x 144 x 443 mm 17 x 5 ² / ₃ x 17 ¹ / ₂ ins. |
| Ganancia del Amplificador | 26 dB | Altura del Panel Frontal | 3U / 132'6mm / 5 ³ / ₄ ins. |
| Nivel de Sobrecarga de Entrada | 5'0 Voltios | Peso Neto | 14'9 kg / 32'8 lbs. |
| Respuesta en Frecuencia (± 1 dB) | 10 Hz - 100k Hz | | |
| Relación Señal/Ruido (IHF A) | 115 dB | | |
| Diafonía/Separación entre Canales | >50 dB | | |
| Impedancia de las Cajas Acústicas | 4 ohmios minimum | | |
| Umbral de Arranque Automático (con todas las entradas) | 4 mV input signal | | |