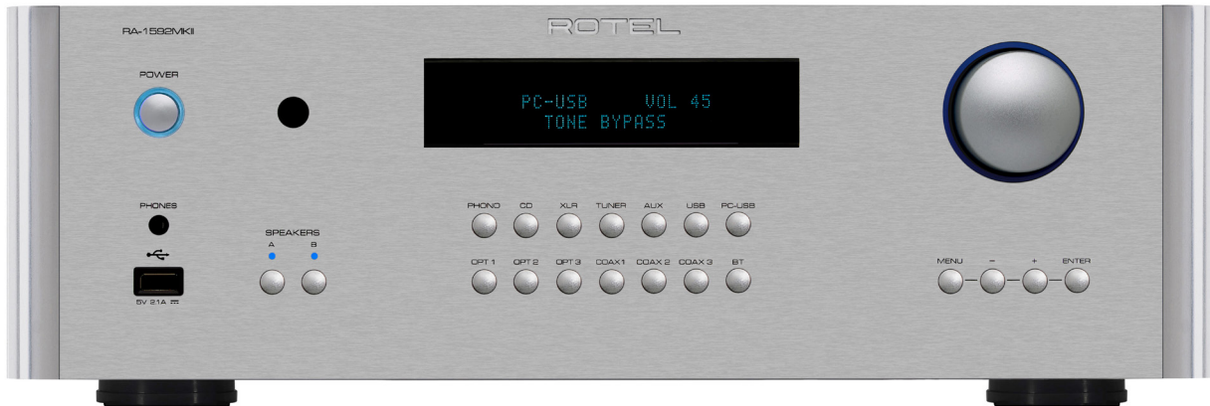


RA-1592MKII

AMPLIFICADOR INTEGRADO ESTEREOFÓNICO

AMPLIFYING SOUND, ELEVATING LIFE.™



Certificado Roon
Tested



Compatible con
MQA y MQA Studio



2 x 150 vatios de
gran potencia de
clase AB, 4 ohmios



Entrada Phono
de imán móvil
para conexión de
tocadiscosgiradischi



Bluetooth
inalámbrico
aptX™ y AAC



Convertor digital analógico
de 32 bits/384k Hz
de alta calidad de Texas
InstrumentskHz

Tanto si se trata de un audiófilo experimentado como de un oyente ocasional, nunca había habido para los amantes de la música un momento mejor que el actual al tener en la punta de los dedos la posibilidad de acceder a contenidos de música virtualmente ilimitados vía streaming, soportes digitales o discos de vinilo.

Durante 60 años, Rotel ha estado diseñando y construyendo componentes de audio de alta calidad y elevadas prestaciones para restituir sonido con un nivel de detalle excepcional y una claridad asombrosa. El RA-1592MKII continúa orgullosamente la tradición y el legado de esta marca icónica.

El Amplificador Integrado RA-1592MKII incluye innovaciones en el diseño de los circuitos, trayectos de señal optimizados y actualizaciones en componentes críticos de la fuente de alimentación para proporcionar unas prestaciones deslumbrantes en precisión tonal, dinámica y sentido del ritmo.

Utilizando la mejor topología circuital en preamplificación y la más galardonada tecnología de amplificación de potencia de Rotel, el RA-1592MKII es un componente de audio "todo en uno" altamente eficiente diseñado y construido sin compromiso. El RA-1592MKII entrega 200 vatios continuos por canal sobre 8 ohmios alimentado por un transformador toroidal fabricado por Rotel en sus propias instalaciones que suministra energía a

una batería de condensadores de láminas finas rigurosamente seleccionados para entregar unos graves ricos, profundos y controlados.

El RA-1592MKII soporta todas sus fuentes de música favoritas gracias a sus entradas de Fono para Cápsulas de Imán Móvil (MM), de línea no balanceadas, de línea balanceadas con conectores XLR, digitales, PC-USB compatible MQA y PCM de 32 bits/384 kHz y para streaming inalámbrico aptX™ y AAC vía Bluetooth. La conversión de Digital a Analógico utiliza un "chip" de muy alta calidad con circuitos de filtrado de salida precisamente afinados para proporcionar un nivel de detalle acústico sin precedentes y una escena sonora extremadamente amplia con posicionamiento exacto de voces e instrumentos.

El RA-1592MKII está homologado Roon Tested para que proporcione la mejor experiencia posible en compañía de software Roon y de este modo usted sólo que tenga que preocuparse por disfrutar su música favorita.

Salidas para cajas acústicas A-B seleccionables y tomas RS232, Ethernet y para señal de disparo de 12 V aseguran una integración sin fisuras con sistemas de control externos.

Comodidad, prestaciones y relación calidad/precio. Esto, y mucho más, es lo que ofrece el RA-1592MKII.

RA-1592MKII

AMPLIFICADOR INTEGRADO ESTEREOFÓNICO

AMPLIFYING SOUND, ELEVATING LIFE.™



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Máxima de Salida	350 vatios / canal, 4 ohmios
Potencia Continua de Salida	200 vatios / canal, 8 ohmios
Distorsión Armónica Total	< 0'018%,
Distorsión por Intermodulación (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0'03%
Respuesta en Frecuencia	
Entradas de Línea	20 - 20.000 Hz, +/- 0'5 dB
Entrada de Fono	10 - 100.000 Hz, +/- 0'5 dB
Factor de Amortiguamiento (20 Hz - 20k Hz, 8 ohmios)	600
Sensibilidad/Impedancia de las Entradas de Línea	
Entrada de Fono (MM)	5'2 mV / 47k ohmios
Entradas de Línea (RCA)	340 mV / 100k ohmios
Entradas de Línea (XLR)	540 mV / 100k ohmios
Nivel de Saturación	
Entrada de Fono (MM)	52 mV
Entradas de Línea (RCA)	3'5 V
Entradas de Línea (XLR)	5'5 V
Nivel/Impedancia de Salida del Preamplificador	1'9 V / 100 ohmios
Relación Señal/Ruido (ponderación A)	
Entrada de Fono	80 dB
Entradas de Línea	103 dB

Sección Digital	
Respuesta en Frecuencia	10 Hz - 90k Hz (+/- 2 dB, Max)
Relación Señal/Ruido (norma IHF/ponderación A)	102 dB
Sensibilidad/Impedancia de Entrada	0 dBfs / 75 ohmios
Nivel/Impedancia de Salida del Preamplificador	1'43 V (a - 20 dB)
Señales Digitales Coaxiales/Ópticas	PCM Lineal S/PDIF (hasta 24 bits/192k Hz)
PC-USB	USB Audio Class 1.0 (hasta 24 bits/96k Hz) USB Audio Class 2.0 (hasta 32 bits/384k Hz)* *Se requiere la instalación de un controlador ("driver") específico. MQA, MQA Studio soportado (hasta 24 bits/384k Hz) Roan Tested
Alimentación	
Versión para EE.UU.	120 voltios / 60 Hz
Versión para Europa	230 voltios / 50 Hz
Consumo	500 vatios
Consumo en Standby	
Normal	< 0'5 vatios
Network Wakeup	< 2 vatios
BTU (4 ohmios, 1/8° de la potencia nominal)	1239 BTU/h
Dimensiones (An x Al x P)	431 x 144 x 425 mm
Altura del Panel Frontal	3U (132'6 mm)
Peso Neto	17'6 kg
Acabados	Plateado y Negro

Todas estas especificaciones son correctas en el momento de la impresión del presente manual de instrucciones.
Rotel se reserva el derecho a realizar modificaciones en las mismas sin aviso previo.

www.rotel.com

MQA and the Sound Wave Device are registered trade marks of MQA Limited. © 2016
Being Roan Tested means that Rotel and Roan have collaborated to ensure you have the best experience using Roan software and the Rotel equipment together, so you can just enjoy the music.