

S14

Amplificador Integrado Estereofónico con Conectividad a Redes Rotel S14



2 x 150 vatios de gran potencia, 4 Ohmios



Diseño de amplificador de clase AB



Conectividad inalámbrica Bluetooth compatible aptX™ HD y AAC



Convertidor de digital a analógico premium ESS con tecnología de 32 bits



Incluye control remoto

El Amplificador Integrado Estereofónico con Conectividad a Redes Rotel S14 proporciona de una manera fácil y sofisticada un acceso impoluto a una oferta de contenidos de música online prácticamente ilimitada. Este producto todo en uno obtiene música directamente desde fuentes populares restituyéndola con claridad y precisión ayudado por 150 vatios continuos por canal en Clase AB sobre 4 ohmios que permiten atacar con holgura incluso las cajas acústicas más exigentes.

Aprovechándose de una experiencia de más de 60 años en diseño de componentes de audio, el S14 reproduce los archivos digitales de música, MQA incluidos, con ayuda de un convertidor de digital a analógico ESS SABRE con tecnología de 32 bits. Los circuitos de amplificación que alberga en su interior alimentan un conjunto de transistores de salida de alta corriente que a su vez son alimentados por un transformador toroidal sobredimensionado que aporta precisión con un control de los graves excepcional.

Cómodo e intuitivo, el S14 soporta tanto conexión a redes por cable como inalámbrica vía Wi-Fi de doble banda para ofrecer el no va más en flexibilidad de instalación. La portada del álbum, la canción, el título y la información sobre el artista

son mostradas en el visualizador de funciones gráfico del panel frontal. Por su parte, la configuración y puesta a punto del dispositivo también está disponible utilizando el panel frontal o el mando a distancia suministrado de serie.

Reproduzca música por streaming utilizando su app favorita o las apps iOS y Android del S14 para acceder a miles de emisoras de radio de Internet, podcasts y contenidos musicales en alta resolución desde Tidal y Qobuz.

El S14 también incluye entradas digitales coaxial, óptica, PC-USB y Bluetooth compatible aptX HD, así como analógicas, para facilitar la conexión a sus fuentes de audio favoritas, como por ejemplo reproductores de CD, sintonizadores de radio y giradiscos equipados con salidas de nivel de línea. Asimismo, un puerto USB situado en el panel trasero soporta la reproducción de archivos MP3, WMA y AAC procedentes de unidades de almacenamiento externas.

Esta solución que sólo requiere la adición de una pareja de cajas acústicas continúa siendo fiel a la promesa de calidad, prestaciones y precio competitivo que desde siempre ha sido sinónimo de esta marca japonesa de propiedad familiar.



S14

Amplificador Integrado Estereofónico con Conectividad a Redes Rotel S14



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Máxima de Salida	150 vatios/canal, 4 ohmios	Sección Digital	
Potencia Continua de Salida	80 vatios/canal, 8 ohmios	Respuesta en Frecuencia	10 Hz - 90k Hz (0 ± 2 dB, Max)
Distorsión Armónica Total	< 0'04%	Relación Señal/Ruido (norma IHF/ponderación A)	98 dB
Distorsión por Intermodulación (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0'03%	Sensibilidad/Impedancia de Entrada	-20 dBfs / 75 ohmios
Respuesta en Frecuencia Entradas de Línea	10 Hz - 100k Hz, 0 ± 0'5 dB	Entradas Digitales	SPDIF LPCM (hasta 24 bits / 192k Hz)
Factor de Amortiguamiento (20 Hz - 20k Hz, 8 ohmios)	400	PC-USB	USB Audio Class 2'0 (hasta 24 bits / 384k Hz)* *Se requiere la instalación de uncontrolador ("driver") específico
Sensibilidad/Impedancia de las Entradas de Línea Entradas de Línea	200 mV / 47k ohmios	Alimentación	EE.UU 120 V, 60 Hz Europa. 230 V, 50 Hz
Nivel de Saturación Entradas de Línea	4'5 V	Consumo	280 vatios
Rango de Actuación de los Controles de Tono - Bass / Treble	±10 dB en 100Hz / 10k Hz	Consumo en Standby Normal	< 0'5 vatios
Relación Señal/Ruido (norma IHF/ponderación A) Entradas de Línea	100 dB	BTU (4 ohmios, a 1/8 o de la potencia)	733 BTU/h
Convertidor de digital a analógico	ESS	Dimensions (An x Al x P)	430 x 93 x 345 mm
		Altura del Panel Frontal	80 mm / 3 1/8 ins
		Peso Neto	9'15 kg
		Acabados	Negro y Plata

Todas estas especificaciones son correctas en el momento de la impresión del. 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 Roon Ready means that Rotel uses Roon streaming technology, for an incredible user interface, simple setup, rock-solid daily reliability, and the highest levels of audio performance, without compromise.

The Spotify Software is subject to third party licenses found here: www.spotify.com/connect/third-party-licenses
Chromecast built-in is a trademark of Google LLC