

S14

AMPLIFICATEUR DE STREAMING INTÉGRÉ



2 x 150 Watts
de puissance
robuste, 4 Ohms



Amplificateur de
Classe AB



Bluetooth aptX™ HD
et AAC sans fil



Convertisseur numérique/
analogique ESS premium
32 bits



Comprend une
télécommande

Le lecteur réseau intégré Rotel S14 offre un accès direct au catalogue quasi illimité de musique en ligne, avec simplicité et sophistication. Ce produit tout-en-un diffuse la musique directement depuis les sources de musique populaires avec un son clair et précis délivrant 150 watts en classe AB sous 4 ohms, y compris pour les enceintes les plus exigeantes.

S'appuyant sur plus de 60 ans d'expérience de la conception audio, le S14 lit les fichiers de musique numérique, y compris MQA, à l'aide d'un convertisseur numérique-analogique ESS Sabre 32 bits. Les circuits intégrés de l'amplificateur incluent une série de transistors de sortie à haute intensité alimentés par un transformateur toroïdal surdimensionné apportant une précision et un contrôle exceptionnel des basses.

Pratique et intuitif, le S14 prend en charge les connexions par câble et Wi-Fi sur deux bandes pour une grande flexibilité d'installation. La pochette d'album, la piste, le titre et l'artiste sont présentés sur l'affichage graphique couleur du panneau avant. Le panneau avant et la télécommande fournie permettent une installation et une configuration simples de l'appareil.

Écoutez de la musique via votre application préférée ou utilisez les applications IOS / Android du S14 pour accéder à des milliers de stations de radio sur Internet, de podcasts et de morceaux haute résolution sur Tidal et Qobuz.

Le S14 inclut également des connexions coaxial, optique, RCA analogique, PC-USB et Bluetooth aptX™ HD pour vous connecter à vos sources audio préférées : lecteurs CD, tuners et platines avec des sorties niveau ligne. Une connexion USB à l'arrière permet la lecture des fichiers audio MP3, WMA et AAC sur clé USB.

Cette solution où il suffit d'associer des enceintes continue de tenir les promesses de qualité, de performance et de valeur, caractéristiques de la marque audio japonaise.



S14

AMPLIFICATEUR DE STREAMING INTÉGRÉ



SPÉCIFICATIONS

Puissance de sortie maximum	150 watts/canal (4 ohms)	Section Numérique	
Puissance de sortie continue	80 watts/canal (8 ohms)	Réponse en Fréquence	10 Hz - 90k Hz (0 ± 2 dB, Max)
Distorsion harmonique totale	< 0.04%	Rapport Signal sur Bruit (IHF "A" pondéré)	98 dB
Distorsion d'intermodulation (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0.03%	Sensibilité d'entrée/Impédance Entrées numériques	-20 dBfs / 75 ohms SPDIF LPCM (jusqu'à 24 bits / 192k Hz)
Réponse en fréquence Entrées Ligne	10 Hz - 100k Hz, 0 ± 0.5 dB	PC-USB	USB Audio Class 2.0 (jusqu'à 24 bits / 384k Hz)* *Installation d'un programme (driver) nécessaire MQA et MQA Studio supporté (jusqu'à 24-bit / 384k Hz)
Facteur d'amortissement (20 Hz - 20 kHz, 8 ohms)	400	Alimentation électrique	USA 120 V, 60 Hz EC 230 V, 50 Hz
Sensibilité/impédance d'entrée Entrées Ligne	200 mV / 47k ohms	Consommation	280 watts
Seuil de surcharge des entrées Entrées Ligne	4.5 V	Consommation en veille	Normal < 0.5 watt
Contrôle de tonalité - Graves / Aigus	± 10 dB à 100 Hz / 10k Hz	BTU (4 ohms, puissance 1/8ème)	733 BTU/h
Signal to Noise Ratio (IHF "A" pondéré) Entrées Ligne	100 dB	Dimensions (L, H, P)	430 x 93 x 345 mm 17 x 3 5/8 x 13 1/2 ins
Convertisseur numérique/analogique	ESS	Hauteur Du Panneau Avant	80 mm / 3 1/8 in
		Poids (net)	9.15 kg, 20.17 lb
		Couleur de l'apparence	Argent et Noir

Toutes les spécifications sont garanties exactes au moment de l'impression. Rotel se réserve le droit de les modifier sans préavis.

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