

S14

INTEGRATO STREAMER DI RETE



2 x 150 W di alta
potenza, 4 Ohm



Design
amplificatore di
classe AB



Bluetooth aptX™ HD
e AACi



Convertitore digitale-
analogico a 32 bit ESS



Include
telecomando

Lo streamer di rete con amplificatore integrato S14 consente di accedere in modo semplice e sofisticato al catalogo quasi illimitato di musica online. Questo prodotto all-in-one è in grado di ricevere direttamente la musica in streaming da qualsiasi sorgente musicale, restituendo l'audio con precisione e chiarezza, anche grazie ai 150 Watt in classe AB su 4 ohm che è in grado di erogare, capaci di pilotare anche ai diffusori più esigenti.

Sfruttando oltre 60 anni di esperienza nella progettazione audio, l'S14 riproduce i file musicali digitali, compreso l'MQA, utilizzando un convertitore digitale-analogico ESS Sabre a 32 bit. I circuiti di amplificazione interni pilotano una serie di transistor di uscita ad alta corrente alimentati da un trasformatore toroidale sovradimensionato, che garantisce precisione nella riproduzione e un eccezionale controllo dei bassi.

Comodo e intuitivo, l'S14 supporta connessioni di rete sia cablate che Wi-Fi a doppia banda, per la massima flessibilità di installazione. Offre informazioni sull'album, la traccia, il titolo e l'artista attraverso il display grafico a colori del pannello frontale, tramite il quale è anche possibile impostare e configurare il dispositivo in modo semplice.

È possibile effettuare lo streaming utilizzando la propria applicazione musicale preferita o quella dell'S14 (iOS e Android) in grado di accedere a migliaia di stazioni radio Internet, Podcast e alla musica in alta risoluzione di Tidal e Qobuz. L'S14 è completamente certificato Roon Ready e supporta anche Spotify Connect, Airplay2 e Google Cast per la massima facilità di streaming della tua musica.

L'S14 è dotato di ingressi coassiali, ottici, analogici RCA, PC-USB e Bluetooth aptX™ HD per il collegamento alle vostre sorgenti audio preferite, come lettori CD, sintonizzatori e giradischi con uscite a livello di linea. Una connessione USB posteriore supporta la riproduzione di file audio MP3, WMA e AAC da unità flash.

Questa soluzione, che prevede solo l'aggiunta di diffusori, mantiene la promessa di qualità, prestazioni e valore sinonimi di questo marchio audio giapponese a conduzione familiare.



ROON
READY

TIDAL



S14

INTEGRATO STREAMER DI RETE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza d'uscita Massima	150 watt per canale, 4 ohm	Sezione digitale	
Potenza d'uscita continua	80 watt per canale, 8 ohm	Risposta in frequenza	10 Hz - 90k Hz (0 ± 2 dB, Max)
Distorsione armonica totale	< 0,04%	Rapporto S/R (pesato "A" IHF)	98 dB
Distorsione d'intermodulazione (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0,03%	Sensibilità ingresso / Impedenza	-20 dBfs / 75 ohm
Risposta in frequenza		Livello d'uscita	SPDIF LPCM (up to 24-bit / 192k Hz)
Ingressi Linea	10 Hz - 100k Hz, 0 ± 0,5 dB	PC-USB	USB Audio Class 2.0 (fino a 384k Hz/24 bit)*
Fattore di smorzamento (20 Hz - 20 kHz, 8 ohm)	400		*È richiesta l'installazione di un driver
Sensibilità ingresso / Impedenza		Alimentazione	MQA e MQA Studio supportato (fino a 384k Hz/24 bit)
Ingressi Linea	200 mV / 47k ohm	USA	120 V, 60 Hz
Livello sovraccarico ingressi		EC	230 V, 50 Hz
Ingressi Linea	4,5 V	Assorbimento alla potenza dichiarata	280 watts
Controlli di tono - Bassi / Alti	± 10 dB a 100 Hz / 10k Hz	Assorbimento in standby	
Rapporto S/R (pesato "A" IHF)		Normale	< 0,5 watts
Ingressi Linea	100 dB	BTU (4 ohm, alla 1/8th potenza)	733 BTU/h
Convertitore digitale-analogico	ESS	Dimensioni (L x A x P)	430 x 93 x 345 mm
		Altezza pannello frontale	80 mm
		Peso (netto)	9,15 kg
		Fine	Argento e nero

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 11.4 or later is required.
Apple, AirPlay, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Tutte le caratteristiche dichiarate sono esatte al momento della stampa.
Rotel si riserva il diritto di apportare miglioramenti senza alcun preavviso.

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

Google, Android, Google Home, Google Play, and Chromecast built-in are a trademark of Google LLC