ROTEL

S14

INTEGRATO STREAMER DI RETE



 \bigvee

2 x 150 W di alta potenza, 4 Ohm



Design amplificatore di classe AB



Bluetooth aptX™ HD e AACi



Convertitore digitaleanalogico 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 dotato di ingressi coassiali, ottici, analogici RCA, PC-USB e Bluetooth aptXTM 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.













S14

INTEGRATO STREAMER DI RETE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza d'uscita Massima Potenza d'uscita continua

Distorsione armonica totale

Distorsione d'intermodulazione

(60 Hz: 7kHz, 4:1)

Risposta in frequenza

Ingressi Linea

Fattore di smorzamento

(20 Hz - 20 kHz, 8 ohm)

Sensibilità ingresso / Impedenza

Ingressi Linea

Livello sovraccarico ingressi

Ingressi Linea

Controlli di tono - Bassi / Alti

Rapporto S/R (pesato "A" IHF)

Ingressi Linea

Convertitore digitale-analogico

150 watt per canale, 4 ohm

80 watt per canale, 8 ohm

< 0,04%

< 0,03%

 $10 \text{ Hz} - 100 \text{k} \text{ Hz}, 0 \pm 0,5 \text{ dB}$

400

200 mV / 47k ohm

4,5 V

± 10 dB a 100 Hz / 10k Hz

100 dB

ESS

Sezione digitale

Risposta in frequenza

Rapporto S/R (pesato "A" IHF) Sensibilità ingresso / Impedenza

Livello d'uscita

PC-USB

10 Hz - 90k Hz (0 ± 2 dB, Max)

98 dB

-20 dBfs / 75 ohm

SPDIF LPCM

(up to 24-bit / 192k Hz)

USB Audio Class 2.0 (fino a 384k Hz/24 bit)*

*È richiesta l'installazione di

un driver

MQA e MQA Studio supportato

(fino a 384k Hz/24 bit)

Alimentazione

USA EC

120 V, 60 Hz 230 V, 50 Hz

280 watts

Assorbimento alla potenza dichiarata

Assorbimento in standby

< 0,5 watts

BTU (4 ohm, alla 1/8th potenza) 733 BTU/h

Dimensioni (L x A x P) 430 x 93 x 345 mm

Altezza panello frontale 80 mm 9,15 kg

Peso (netto) Fine

Argento e nero

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