

Ein Stereo Receiver, der sich durch die hervorragende Klangqualität und ein schlichtes Design auszeichnet, für das Yamaha bekannt ist. Der R-S202D bietet Bluetooth®-Kompatibilität und einen DAB/DAB+-Tuner für digitalen Radioempfang.



- Beste Klangqualität, basierend auf Yamahas langjähriger Erfahrung und High-End Technologien. (Traditionelles Natural Sound-Konzept / High Sound quality circuit Design / 100W je Kanal)
- Bluetooth®-kompatibel für kabelloses Musik-Streaming
- DAB/DAB+ und FM-Tuner haben jeweils 40 Senderspeicher
- Einfaches und durchdachtes Design
- Anschlüsse für ein zweites Lautsprecherpaar
- Automatische Standby-Funktion
- Fernbedienung in schlichtem Design
- Kopfhöreranschluss

Technische Daten

[AUDIO]		
Max. Ausgangsleistung	(4 Ohm, 1 kHz, 0,7 % THD)	115 W + 115 W
Nennausgangsleistung	(8 Ohm, 40 Hz–20 kHz, 0,2 % THD)	100 W + 100 W
Maximale Leistung (JEITA)	(8 Ohm, 1 kHz, 10 % THD)	140 W + 140 W
Dynamische Leistung/Kanal	(8 / 6 / 4 / 2 Ohm)	125W / 150W / 165W / 180W
Eingangsempfindlichkeit / Impedanz	CD etc	500 mV / 47 k-Ohm
Frequenzgang	CD, etc. (20 Hz–20 kHz / 10 Hz–100 kHz)	0 ± 0,5 dB / 0 ± 3,0 dB
Klirranteil (20 Hz–20 kHz)	CD, etc. to Speaker Out	0,2% (50 W / 8 Ohm)
Signal Rauschabstand (IHF-A Netzwerk)	CD, etc. (500 mV, Eingang kurzgeschlossen)	100 dB

[Bluetooth®]

Version	4.1 + EDR
Unterstützte Profile	A2DP, AVRCP
Kompatible Codecs	SBC / AAC

[TUNER]

50dB Quieting Sensitivity	(IHF, 1 kHz, 100% Mod., Mono)	3 µV (20.8 dBf)
Signal Rauschabstand	(Mono / Stereo)	71 dB / 70 dB

[ALLGEMEIN]

Standby Stromverbrauch	0,5 W
Abmessungen (B x H x T)	435 x 141 x 322 mm
Gewicht	6,7 kg



Auch in silber erhältlich.

Stereo Receiver R-S202D

Exzellenter Stereoklang von Yamaha – ein Ergebnis langjähriger Tradition, Erfahrung und technologischer Expertise.

Yamaha blickt nicht nur auf 125 Jahre Tradition im Instrumentenbau zurück, sondern auch auf eine langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung exzellenter HiFi-Komponenten. Bei der Konzeption des R-S202D hat sich Yamaha diese umfangreiche Expertise zunutze gemacht. Im Zentrum stand die „Natural Sound“-Philosophie, deren Ziel die möglichst originalgetreue Reproduktion von Musik darstellt. Dank der akribischen Arbeit der Yamaha-Ingenieure, angefangen bei der Entwicklung der Schaltkreise bis hin zur Klangerzeugung, zeichnet sich der Verstärker trotz der Positionierung als Einstiegsmodell durch eine hervorragende Klangqualität aus.

Bluetooth®-kompatibel für kabelloses Musik-Streaming

Der R-S202D ist mit Bluetooth ausgestattet - so können Sie ganz leicht kabellos Musik vom Smartphone und anderen Geräten wiedergeben. Nutzen Sie das Display auf Ihrem Smartphone, um die Songs aus Ihrer Musikbibliothek auszuwählen und hören Sie sie mit der vollen Klangqualität Ihres Audiosystems.



Einfaches und durchdachtes Design

Der R-S202D zeichnet sich durch das klare und durchdachte Design aus, für das Yamaha HiFi-Komponenten berühmt sind. Mit seiner Front in gebürsteter Optik harmoniert er ausgezeichnet mit anderen HiFi-Komponenten. Die Bedienelemente und Lautstärkereger stellen Yamahas Hingabe an schlichte Eleganz unter Beweis.



Stromsparmodus

Der Stromsparmodus schaltet automatisch die Stromversorgung ab (und wechselt in den Standby-Modus), wenn der Verstärker über längere Zeit nicht genutzt wurde. Er kann nach 2, 4, 8 oder 12 Stunden aktiviert werden. Der Energieverbrauch im Standby-Modus beträgt lediglich 0,5 Watt.

2x 100 W Ausgangsleistung und hochwertige Signalverarbeitung

Der R-S202D setzt sich mit einer Kraft von 2x 100 W* nicht nur leistungsmäßig an die Spitze seiner Klasse, sondern dank seiner auf kurze Signalwege optimierten Schaltkreise auch in puncto Klangqualität. Der nahe am Verstärkerschaltkreis positionierte Transformator minimiert Leistungsverluste, während er gleichzeitig die maximale Reserve für die Wiedergabe bei hoher Lautstärke erhöht. Signalverarbeitung und Stromversorgung sind im gleichen Punkt geerdet, um Interferenzen zu vermeiden und einen höheren Rauschabstand zu erzielen. Das Ergebnis ist ein transparenter und brillanter Klang. *8 Ohm, 40Hz—20kHz, 0,2% THD

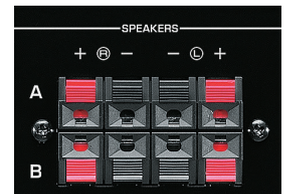
Genießen Sie digitales Radio über den DAB/DAB+ Tuner

DAB und DAB+ sind digitale Audio-Übertragungsformate, die eine große Auswahl an Radiosendern mit hoher Klangqualität bieten. Weitere Vorteile sind die automatische Sendersuche mit einer Liste zur Auswahl und die Anzeige von Informationen wie der Sendername. Sie können bis zu 40 DAB/DAB+ Sender speichern.



Lautsprecherschalter und Anschlüsse für zwei Lautsprecherpaare

Der Receiver ist mit Anschlüssen für zwei Lautsprecherpaare ausgerüstet, zwischen denen Sie einfach umschalten können. Sie können wahlweise ein Paar für die Wiedergabe aktivieren (A oder B) oder beide gleichzeitig (A und B).



Weitere Funktionen

- Fernbedienung in schlichtem Design
- Kopfhöreranschluss



Anschlüsse	
Eingang	
CD	1
LINE	3
Ausgang	
LINE	1
Lautsprecher	2 (4 Anschlüsse)
Kopfhöreranschluss	1