



Ein Stereo-Verstärker für exzellenten HiFi-Genuss. Beste Klangqualität und ein durchdachtes Design, basierend auf Yamahas langjähriger Erfahrung und High-End Technologien.

- Exzellenter Stereoklang von Yamaha – ein Ergebnis langjähriger Tradition, Erfahrung und technologischer Expertise.
- Pure Direct-Schaltung für kurze und direkte Signalwege
- Klares und durchdachtes Design
- Phono-MM-Eingang zur Wiedergabe klassischer Schallplatten
- Lautsprecherterminal mit Schraubanschlüssen
- Boxenwahlschalter und Anschlüsse für zwei Lautsprechersysteme
- Fernbedienung in schlichtem Design
- Kopfhöreranschluss

Features

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

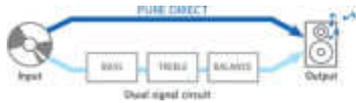
Yamaha blickt nicht nur auf 125 Jahre Tradition im Instrumentenbau zurück, sondern auch auf eine langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung exzellenter HiFi-Komponenten. Bei der Konzeption des A-S201 hat sich Yamaha diese umfangreiche Expertise zunutze gemacht. Im Zentrum stand die „Natural 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.

2x 100 W Ausgangsleistung und hochwertige Signalverarbeitung

Der A-S201 setzt sich mit einer Kraft von 2 x 100 Watt nicht nur leistungsmäßig an die Spitze seiner Klasse, sondern dank seiner auf kurze Signalwege optimierten Schaltkreise auch in puncto Klangqualität. Die nahe an den Verstärkerschaltkreisen positionierten Transformatoren minimieren Leistungsverluste, während sie gleichzeitig die maximalen Reserven für die Wiedergabe bei hoher Lautstärke erhöhen. 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, 40 Hz – 20 kHz, 0,2 % THD

Features

Pure-Direct-Modus für unverfälschten, reinen Klang



Wird der Pure Direct-Modus aktiviert, umgeht das Signal die Schaltkreise für Bass- und Höhensteuerung, Balance und Verstärkerpuffer. Das verbessert die Klangqualität, ohne die maximale Ausgangsleistung zu beeinträchtigen. Die Verkürzung des Signalwegs steigert die akustische

Reinheit und ermöglicht die Reproduktion selbst feinsten musikalischer Nuancen.

Klares und durchdachtes Design



Der A-S201 zeichnet sich durch das klare und durchdachte Design aus, für das Yamaha HiFi-Komponenten berühmt sind. Mit seiner gebürsteten Aluminiumoberfläche harmonisiert er ausgezeichnet mit anderen HiFi-Komponenten. Die Bedienelemente und Volumenregler stellen Yamahas Hingabe an schlichte Eleganz unter Beweis.

Phono-Eingang zum Anschluss eines Plattenspielers und Lautsprecherterminal mit Lautsprecheranschlüssen



Der A-S201 verfügt über einen Phono-Eingang zum Anschluss eines Plattenspielers. Mit insgesamt fünf Audioeingängen kann er im Zentrum einer HiFi-Anlage stehen. Seine großen Schraubanschlüsse für die Boxen garantieren eine sichere Verbindung auch für dicke Kabelstecker.

Stromsparmmodus

Der Stromsparmmodus 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 W.

Weitere Funktionen

- Fernbedienung in schlichtem Design • Lautsprecherselektion A, B oder A+B • Kopfhöreranschluss

Technische Daten

Receiver / Integrated Amplifier	
Max. Ausgangsleistung (4 ohms, 1kHz, 0.7% THD, for Europe)	140 W + 140 W
Max. Ausgangsleistung(8 ohms, 1 kHz, 10% THD)	100 W + 100 W
Klirrranteil(CD zu Sp Out, 20 Hz-20 kHz)	0,2%
Signal Rauschabstand (CD)	100 dB (S: 500 mV)
Frequenzgang	10 Hz–100 kHz(0 ± 0.5 dB / 0 ± 3.0 dB)
Abmessungen (B x H x T)	435 x 141 x 333 mm
Gewicht	6,7 kg
Standby Power Consumption	0,5 W
Eingangsempfindlichkeit (CD)	500 mV / 47 k-Ohm
Hohe dynamische Ausgangsleistung / Kanal (8/6/4/2 ohm)	125 W/150 W/165 W/180 W