







2 x 40 Watt solide Leistung an 4 Ohm



Verstärkerdesign Class-AB



MM-Phonoeingang zum Anschluss eines Plattenspielers



Hoher Strom Stromversorgung



Mit Fernbedienung

Der Vollverstärker A8 bietet die perfekte Kombination aus Leistung, Effizienz und Klangqualität und wird Musikliebhaber begeistern.

Der A8 ist mit einem von Rotel selbst hergestellten Hochstrom-Ringkerntransformator ausgestattet und liefert satte 40 Watt Class-A/B-Leistung pro Kanal an 4 Ohm. Die hocheffizienten Ausgangstransistoren sorgen dafür, dass selbst tiefste Bässe mit voller Energie und ultimativer Präzision wiedergegeben werden – und das bestens kontrolliert bei allen Hörpegeln.

Der A8 verfügt über drei Cinch-Line-Eingänge, an die Sie Ihre analogen Quellen anschließen können. Eine Moving-Magnet-kompatible Phonostufe zum Abspielen klassischer Vinylplatten ergänzt die Eingangsvielfalt. Für den ganz privaten Hörgenuss mit Kopfhörern steht Ihnen außerdem ein 3,5-mm-Kopfhörerklinkenanschluss auf der Vorderseite zur Verfügung.

Die mitgelieferte IR-Fernbedienung sorgt für eine präzise und stufenlose Bedienung der Lautstärke und die Auswahl des Eingangs von Ihrer Hörposition aus. Die Fernbedienung kann auch zur Steuerung von Rotel CD-Transport-Funktionen genutzt werden.

Nutzer können die Farbe der LED-Lautstärkeanzeige auswählen, um den A8 an die Stimmung und Umgebung anzupassen: Wählen Sie zwischen roten, grünen, blauen oder violetten LED-Farben. Mit den Reglern für Bass, Höhen und Balance auf der Vorderseite können Sie das Hörerlebnis individuell gestalten.

Die 5-Wege-Lautsprecherklemmen auf der Rückseite bieten eine hohe Flexibilität bei der Installation und beim Anschluss an Ihre Lautsprecher.

Der A8 ist sowohl in der eleganten schwarzen als auch in der raffinierten silbernen Variante erhältlich und vereint Leistung, Vielseitigkeit und Eleganz in Ihrem Audioerlebnis.







TECHNISCHE DATEN

Leistung 30 Watt / Kanal (8 Ohm)

40 Watt / Kanal (4 Ohm)

Gesamtklirrfaktor < 0,03% Intermodulationsverzerrung < 0,03%

(60 Hz : 7k Hz, 4:1) Frequenzgang

> Phonoeingang 20 Hz - 20k Hz, -0,5 dB, +0 dB Hochpegeleingänge 10 Hz - 100k Hz, -0,5 dB, +0 dB

Dämpfungsfaktor 80 (20 - 20,000 Hz, 8 Ohms)

Eingangsempfifindlichkeit/-impedanz

Phonoeingang 2.5 mV / 40k Ohm Hochpegeleingänge 180 mV / 60k Ohm

Überlast am Eingang

Phonoeingang 50 mV Hochpegeleingänge 4 V

Klangregelung - Bass / Treble \pm 6 dB bei 100 Hz / 10k Hz

Geräuschspannungsabstand (IHF A)
Phonoeingang 80 dB
Hochpegeleingänge 90 dB

Stromversorgung

USA 120 V, 60 Hz
Europa 230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme 110 Watts
Leistungsaufnahme (Standby) < 0,5 Watts
BTU 340 BTU/h

(4 Ohm, bei 1/8th Macht)

Abmessungen (B x H x T) 430 x 73 x 347 mm

Höhe Frontpanel60 mmNettogewicht5,8 kg

Farbe Silber und Schwarz