



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)	Stromversorgung	USA 120 V, 60 Hz Europa 230 V, 50 Hz
Gesamtklirrfaktor	< 0,03%	Leistungsaufnahme	110 Watt
Intermodulationsverzerrung (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0,03%	Leistungsaufnahme (Standby)	< 0,5 Watt
Frequenzgang		BTU (4 Ohm, bei 1/8th Macht)	340 BTU/h
Phonoeingang	20 Hz - 20 kHz, -0,5 dB, +0 dB	Abmessungen (B x H x T)	430 x 73 x 347 mm
Hochpegeleingänge	10 Hz - 100 kHz, -0,5 dB, +0 dB	Höhe Frontpanel	60 mm
Dämpfungsfaktor (20 Hz - 20 kHz, 8 Ohm)	80	Nettogewicht	5,8 kg
Eingangsempfindlichkeit/-impedanz		Farbe	Silber und Schwarz
Phonoeingang	2,5 mV / 40k Ohm		
Hochpegeleingänge	180 mV / 60k Ohm		
Überlast am Eingang			
Phonoeingang	50 mV		
Hochpegeleingänge	4 V		
Klangregelung - Bass / Treble	± 6 dB bei 100 Hz / 10 kHz		
Geräuschspannungsabstand (IHF A)			
Phonoeingang	80 dB		
Hochpegeleingänge	90 dB (Max)		
Hochpegeleingänge	102 dB (Min)		