







Mit Fernbedienung



2 x 50 Watt solide Leistung an 8 Ohm



Verstärkerdesign Class-AB



MM-Phonoeingang zum Anschluss eines Plattenspielers



Hoher Strom Stromversorgung

Für Musikliebhaber, die auf der Suche nach einem audiophilen Vollverstärker im klassischen Design sind, ist der neue ROTEL A10MKII die perfekte Lösung.

Der A10MKII Vollverstärker verfügt über eine klassische Class-AB-Verstärkung mit 50 Watt pro Kanal an 8 Ohm, die von einem rauscharmen und großzügig dimensionierten ROTEL Ringkerntransformator mit Leistung versorgt wird und tiefe kontrollierte Bässe ermöglicht. Für Vinylund Analog-Liebhaber besitzt der A10MKII einen MM-Phonoeingang und 3 weitere analoge RCA-Eingänge.

Die kraftvolle Stromversorgung und das innovative Layout der kritischen Schaltkreise trennen die Schaltkreise physisch und elektrisch voneinander. Das Ergebnis ist eine hohe musikalische Dynamik und ein sehr geringes Grundrauschen. Der Multi-Tap-Transformator versorgt die empfindlichen Niederspannungskreise und die Ausgangstransistoren des Leistungsverstärkers getrennt, um die Signalwege weiter zu isolieren und unerwünschte Verzerrungen auf ein Minimum zu reduzieren. Dieses neue "Sound First"-Konzept verbessert das Timing und ermöglicht eine ausdrucksstarke, offene Musikwiedergabe.

Der A10MKII verfügt über drei Cinch-Eingänge und einen Phono-Eingang (MM) für Vinyl-Liebhaber. Für private Hörerlebnisse befindet sich an der Vorderseite eine 3,5mm-Kopfhörerbuchse mit eigenem Kopfhörerverstärker.

Die intuitive Anordnung der Drehregler für Bässe, Höhen und Balance auf der Frontplatte macht die Bedienung des A10MKII aus nächster Nähe zum Vergnügen, während die mitgelieferte IR-Fernbedienung den motorisierten analogen Lautstärkeregler steuert und auch für Bedienkomfort vom Hörplatz aus gesorgt ist.

Für eine nutzerfreundliche Integration finden Sie auf der Rückseite zwei 12 V-Trigger-Ausgänge, robuste Lautsprecheranschlüsse, die auch Banana-Stecker aufnehmen und ein austauschbares IEC-Netzkabel. Die automatische Abschaltfunktion schaltet das Gerät bei nicht Nutzung in den Standby.

Der Alomkil ist in den Farben Schwarz und Silber erhältlich.





TECHNISCHE DATEN

50 Watt / Kanal (8 Ohm) 60 Watt / Kanal (4 Ohm) Leistung

Gesamtklirrfaktor < 0.03% Intermodulationsverzerrung < 0,03%

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

> Phonoeingang Hochpegeleingänge 20 Hz - 20 kHz, -0,5 dB, +0,3 dB 10 Hz - 100 kHz, -0,5 dB, +0,05 dB

Dämpfungsfaktor 120 (20 Hz - 20 kHz, 8 Ohm)

Eingangsempfifindlichkeit/-impedanz

1.5 mV / 43k Ohm 120 mV / 45k Ohm Phonoeingang Hochpegeleingänge

Überlast am Eingang

Phonoeingang 50 mV Hochpegeleingänge 4 V

Klangregelung - Bass / Treble ± 6 dB bei 100 Hz / 10 kHz

Geräuschspannungsabstand (IHFA)

Phonoeingang Hochpegeleingänge Hochpegeleingänge 85 dB 90 dB (Max) 98 dB (Min)



120 V, 60 Hz 230 V, 50 Hz

150 Watt

< 0,5 Watt



Stromversorgung USA Europa Leistungsaufnahme

Leistungsaufnahme (Standby)

(4 Ohm, 1/8 Leistung) 450 BTU/h Abmessungen $(B \times H \times T)$ 430 x 73 x 347 mm

Höhe Frontpanel 60 mm Nettogewicht 6,6 kg

Farbe Silber und Schwarz