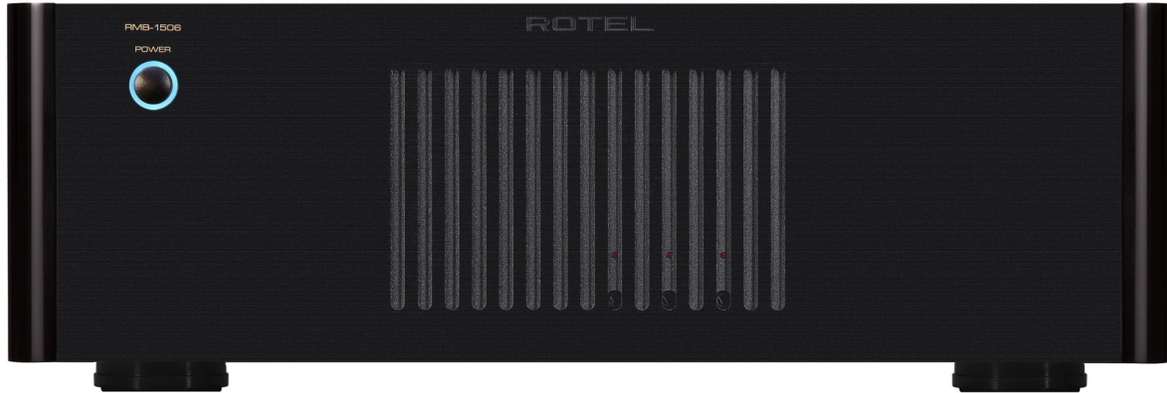


RMB-1506

Etapa de Potencia de 6 Canales



Verstärkerdesign
Class-AB



Automatische
Signalerkennung



6 x 50 Watt robuste
Stärke



12-Volt-Trigger
Eingang

6 Endstufen mit je 50 Watt an 8 Ohm werden bei der RMB-1506 von einem Hochleistungs-Netzteil gespeist, das auf einem üppig dimensionierten Ringkerntrafo basiert. Egal ob als Multiroom-Endstufe oder Heimkino-Verstärker: Eine audiophile, runde und in hohem Maße „musikalische“ Signalwiedergabe ist bei diesem Rotel-Gerät stets garantiert. Optisch ist die RMB-1506 ein echter Blickfang in Ihrem heimischen Ambiente. Sie ist in tiefem Schwarz und seidigem Silber erhältlich.

*Hinweis: Alle Komponenten der Rotel 15-Serie können im Rack montiert und über RS-232, IR oder 12 Volt (je nach Modell) ferngesteuert werden, um einen vollständigen Stealth-Betrieb zu gewährleisten.

RMB-1506

Etapa de Potencia de 6 Canales



Technische Daten

Dauerausgangsleistung (8 Ohm, 20-20kHz, < 0,03% THD)	6 x 50 Watt/Kanal, alle Kanäle genutzt	Lautsprecherimpedanz	Minimum 4 Ohm
Dauerausgangsleistung an 4 Ohm (DIN 1 kHz, 1,0% THD)	6 x 80 Watt/Kanal, alle Kanäle genutzt	Einschaltautomatik (Pegel an allen Eingängen)	1 mV input signal
Gesamtklirrfaktor (20Hz-20kHz, 8 Ohm)		Spannungsversorgung	
bei Nennleistung:	< 0,03%	USA	120 V, 60 Hz
bei halber Nennleistung	< 0,03%	Europa	230 V, 50 Hz
bei 1 Watt	< 0,03%	Leistungsaufnahme	
Intermodulationsverzerrung (60 Hz: 7 kHz, 4:1)	< 0,03%	im Leerlauf	450 Watt
Dämpfungsfaktor (20-20,000 Hz, 8 Ohm)	>200	Standby	<0,5 Watt
Eingangsimpedanz	20 k Ohm	Abmessungen (B x H x T)	431 x 144 x 424 mm
Eingangsempfindlichkeit	1,0 V		17 x 5,7 x 16,7 in
Verstärkung	26 dB	Nettogewicht	15.3 kg, 33,75 lb
Überlastspannung (Eingang)	5,0 V	Panelhöhe	3U, 132,6 mm/5,2 in
Spitzenstrom	> 25 A	Farbe	Schwarz
Frequenzgang (± 1 dB)	10Hz -100kHz		
Geräuschspannungsabstand (IHF A)	115 dB		
Übersprechen/Trennung	> 70 dB		

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.
Änderungen in Technik und Ausstattung vorbehalten.