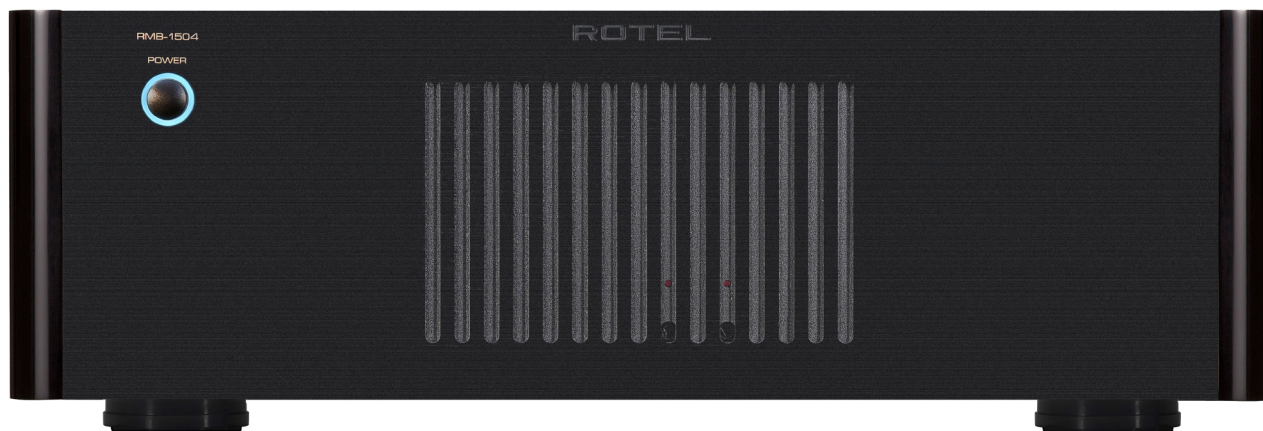


RMB-1504



4 x 70 W czystej
mocy



UKŁAD WZMACNIACZA
KLASY AB



Automatyczne
wykrywanie sygnału



Wejście wyzwalacza 12 V

4-kanałowy wzmacniacz klasy AB, RMB-1504 o mocy 70 W na kanał przy obciążeniu 8 Ω i 115 W przy obciążeniu 4 Ω charakteryzuje się dźwiękiem i bezkompromisową budową wynikającą z 60 lat doświadczenia w projektowaniu i produkcji wzmacniaczy. Wzmacniacz ten zapewnia moc i nagłośnienie w obiektach, w których dla tworzenia kina domowego zastosowano głośniki sufitowe, a także w wymagających instalacjach niestandardowych oraz systemach wielopomieszczeniowych.

12-woltowe wejścia i wyjścia wyzwalaczy, wykrywanie wybranego przez użytkownika sygnału audio, regulatory głośności na panelu przednim, złącza wyjściowe audio, 5-drożne złącza głośnikowe oraz uchwyty do zamocowania w szafce zapewniają niezwykle możliwości instalacji.

Ponadwymiarowy transformator toroidalny oraz kondensatory o wysokiej efektywności zasilające szereg wysokoprądowych tranzystorów wyjściowych umożliwiają szybkie taktowanie, precyzję szczegółów i kontrolowaną spójność niskich częstotliwości bez względu na obciążenie głośników oraz odległość prowadzenia kabli. Utrzymanie krytycznej synchronizacji oraz energii przy dużej mocy to cecha charakterystyczna dla tego wzmacniacza, zapewniająca większą swobodę rozmieszczania głośników.

Krytyczna ocena prowadzenia obwodów oraz skrupulatny dobór każdego z podzespołów akustycznych audio w połączeniu z niezrównaną jakością wykonania to droga do uzyskania dokładności, mocy i wydajności, dzięki której wzmacniacz ten z dumą nosi nazwę Rotel.

RMB-1504



SPECYFIKACJA

Ciąga moc wyjściowa (20 - 20k Hz, < 0.03%, 8 Ω)	4 x 70 W/kanał, wszystkie kanałyysterowane
Całkowite zniekształcenia harmoniczne (20 Hz - 20k Hz, 8 Ω)	< 0.03%
Distorsion por Intermodulacion (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.03%
Współczynnik tłumienia (20 - 20k Hz, 8 Ω)	> 200
Czułość / impedancja wejściowa	20k Ω/1.0 V
Osiągać	26 dB
Przeciążenie wejściowe	5.0 Volts
Pasmo przenoszenia (± 1 dB)	10Hz - 100k Hz
Współczynnik sygnał/szum (IHF A)	115 dB
Przesłuch/Separacja	>50 dB
Impedancja głośników	min 4 Ω
Automatyczne włączanie poziomu (ze wszystkimi wejściami)	4 mV sygnał wejściowy

Wymagania Dotyczące Zasilania

USA	120 V, 60 Hz
Europe	230 V, 50 Hz
Pobór MocY	300 W
Pobór MoCY w trybie czuwania	
Wyczuwanie sygnału	1 W
Trybie czuwania	< 0.5 W
BTU	810 BTU/ h
Wymiary (Szer. x Wys. x Gł)	431 x 144 x 443 mm 17 x 5 ² / ₃ x 17 ¹ / ₂ ins.
Wysokość Panelu Przedniego	3U / 132.6 mm / 5 ¹ / ₄ ins.
Waga Netto	14.9 kg / 32.8 lbs.