



2 x 40 W solidnej
mocy wzmacniacza,
4 Ω



Układ
wzmacniacza
klasy AB



Wejście Moving
Magnet Phono
do podłączenia
gramofonu



Wysoki prąd
zasilacz



Wyposażony w
pilota zdalnego
sterowania

Wzmacniacz zintegrowany A8 oferuje doskonałe połączenie mocy i wydajności wszystkim miłośnikom muzyki, którzy chcą podnieść poziom swoich wrażeń podczas odsłuchów.

Zbudowany w oparciu o produkowany przez Rotela wysokoprądowy transformator toroidalny, model A8 dostarcza 40 W mocy na kanał w klasie AB przy 4 omach. Wysokowydajne tranzystory wyjściowe zapewniają, że energia głębokiego basu jest kontrolowana z najwyższą precyzją, a wszystko przy jednoczesnym zachowaniu równowagi na każdym poziomie głośności.

Model A8 ma trzy stereofoniczne wejścia liniowe RCA, które pozwalają na podłączenie różnorodnych źródeł analogowych. Urządzenie wyposażono ponadto w wejście gramofonowe i przedwzmacniacz gramofonowy kompatybilny z odtwarzaczami płyt winylovych wyposażonymi we wkładki typu MM (ang. Moving Magnet). Na przednim panelu nie zabrakło wyjścia słuchawkowego jack 3,5 mm.

Dołączony do zestawu pilot na podczerwień pozwala na precyzyjną obsługę wzmacniacza, w tym m.in. na płynną regulację poziomu głośności i łatwy wybórżądanego wejścia audio. Pilot jest kompatybilny również z odtwarzaczami CD firmy Rotel.

Użytkownik może dopasować do własnych preferencji kolor podświetlenia pierścienia LED-owego wokół pokrętki głośności oraz kolorystykę diod LED umieszczonych nad przyciskami wyboru źródła. Do wyboru są cztery kolory doskonale pasujące do każdego otoczenia: czerwony, zielony, niebieski i fioletowy.

Regulatory tonów niskich i wysokich oraz balansu dostępne na panelu przednim pozwalają spersonalizować wrażenia odsłuchowe.

5-drożne terminale głośnikowe na tylnym panelu zapewniają możliwie najwyższą elastyczność instalacji i połączenia z kolumnami głośnikowymi.

Dostępny zarówno w stylowej czerni, jak i wyrafinowanym srebrnym odcieniu model A8 łączy w sobie moc, wszechstronność i elegancję.



SPECYFIKACJA

Moc Wyjściowa	30 W / kanał (8 Ω) 40 W / kanał (4 Ω)	Wymagania Dotyczące Zasilania	USA 120 V, 60 Hz Europe 230 V, 50 Hz
Całkowite Zniekształcenia Harmoniczne	< 0.03%	Pobór MocY	110 W
Zniekształcenia Intermodulacyjne (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%	Pobór MoCY w Trybie Czuwania	< 0.5 W
Pasma Przenoszenia		BTU (4 Ω, 1/8th mocy)	340 BTU/h
Wejście phono	20 Hz - 20 kHz, -0.5 dB, +0 dB	Wymiary (Szer. x Wys. x Gł.)	430 x 73 x 347 mm 17" x 2 7/8" x 13 5/8"
Wejścia sygnału liniowego	10 Hz - 100 kHz, -0.5 dB, +0 dB	Wysokość Panelu Przedniego	60 mm / 2 3/8"
Współczynnik Tłumienia (20 Hz - 20 kHz, 8 Ω)	80	Waga Netto	5.8 kg, 12.8 lbs.
Czułość Wejściowa/Impedancja		Kolor Wykończenia	Srenny i Czarny
Wejście phono	2.5 mV / 40k Ω		
Wejścia sygnału liniowego	180 mV / 60k Ω		
Przeciążenie Wejściowe			
Wejście phono	50 mV		
Wejścia sygnału liniowego	4 V		
Regulacja barwy dźwięku — Bass / Treble	± 6 dB w zakresie 100 Hz / 10 kHz		
Współczynnik Sygnał/Szum (IHF "A" ważony)			
Wejście phono	80 dB		
Wejścia sygnału liniowego	90 dB (Maks)		
Wejścia sygnału liniowego	102 dB (Mój)		