



Wyposażony w pilota zdalnego sterowania



2 x 50 W solidnej mocy wzmacniacza, 8  $\Omega$



Układ wzmacniacza klasy AB



Wejście Moving Magnet Phono do podłączenia gramofonu



Wysoki prąd zasilacz

Wzmacniacz zintegrowany A10MKII oferuje idealne połączenie mocy i stylu dla miłośników muzyki, którzy chcą podnieść poziom swoich wrażeń słuchowych.

Zbudowany wokół liniowego zasilacza z masywnym toroidalnym transformatorem mocy Rotela, A10MKII dostarcza moc 50 W na kanał w klasie A/B przy 8 omach, a nawet wyższą moc do bardziej wymagających głośników.

Innowacyjne zasilanie oraz krytyczny układ obwodów zapewniają fizyczną i elektryczną separację w celu obniżenia poziomu szumów i zwiększenia dynamiki muzycznej. Zaawansowany transformator dostarcza izolowane zasilanie do wrażliwych obwodów niskonapięciowych i wysokoprądowych tranzystorów wyjściowych wzmacniacza, dodatkowo izolując ścieżki sygnału i redukując niepożądane zniekształcenia. Ta stawiająca na pierwszym miejscu dźwięk konstrukcja obsługuje szybkie transjenty i zapewnia ekspresyjną, otwartą wydajność muzyczną.

Na tylnej ścianie urządzenia znajdują się trzy wejścia analogowe RCA oraz wejście gramofonowe (2 x RCA). Tym samym do wzmacniacza można podłączyć różne źródła dźwięku, w tym gramofon z wkładką typu MM. Na przednim panelu znajduje się gniazdo słuchawkowe z dedykowanym obwodem wzmacniacza słuchawkowego do prywatnych sesji odsłuchowych.

Intuicyjny układ panelu przedniego obejmuje pokrętki regulacji tonów niskich, wysokich i balansu, dzięki czemu A10MKII jest przyjemny w użyciu, a dołączony pilot na podczerwień i zmotoryzowany analogowy regulator głośności zwiększają łatwość użytkowania w miejscu odsłuchu.

Przyjazne dla użytkownika funkcje, takie jak odłączany przewód zasilający IEC, dwa wyjścia wyzwalające 12 V, ciężkie 5-drożne gniazda głośnikowe i funkcje automatycznego wyłączenia zasilania zapewniają kompatybilność z każdą instalacją.

A10MKII jest dostępny w kolorze czarnym i srebrnym.

SPECYFIKACJA

Moc Wyjściowa	50 Watts / ch (8 Ω) 60 Watts / ch (4 Ω)
Całkowite Zniekształcenia Harmoniczne	< 0.03%
Zniekształcenia Intermodulacyjne (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.03%
Pasma Przenoszenia	
Wejście phono	20 Hz - 20k Hz, -0.5 dB, +0.3 dB
Wejścia sygnału liniowego	10 Hz - 100k Hz, -0.5 dB, +0.05 dB
Współczynnik Tłumienia (20 - 20,000 Hz, 8 Ohms)	120
Czułość Wejściowa/Impedancja	
Wejście phono	1.5 mV / 43k Ω
Wejścia sygnału liniowego	120 mV / 45k Ω
Przebieżenie Wejściowe	
Wejście phono	50 mV
Wejścia sygnału liniowego	4 V
Regulacja barwy dźwięku — Bass / Treble	± 6 dB at 100 Hz / 10k Hz
Współczynnik Sygnał/Szum (IHF "A" ważony)	
Wejście phono	85 dB
Wejścia sygnału liniowego	90 dB



Wymagania Dotyczące Zasilania	
USA	120 V, 60 Hz
Europe	230 V, 50 Hz
Pobór MocY	150 Watts
Pobór MoCY w Trybie Czuwania	< 0.5 Watts
BTU (4 ohms, 1/8th mocy)	450 BTU/h
Wymiary (Szer. x Wys. x Gł.)	430 x 73 x 347 mm 17" x 2 7/8" x 13 5/8"
Wysokość Panelu Przedniego	60 mm / 2 3/8"
Waga Netto	6.6 kg, 14.5 lbs.
Kolor Wykończenia	Srebrny i Czarny