

Arcam Radia A15 Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań Wrocław



Cena: 35 443 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Wzmacniacz Zintegrowany Arcam Radia A15

Moc + Łączność = Przystępne dla użytkownika Hi-Fi

Litera „A” w nazwie ARCAM pochodzi od słowa "Amplification" oznaczającego wzmocnienie – to jest podstawowa konstrukcyjna firmy Arcam. Wzmacniacz Radia A15 to najnowsze osiągnięcie w ciągu ponad 45 lat projektowania i produkcji wzmacniaczy. Nowe komponenty i materiały zostały szczegółowo przeanalizowane i sprawdzone, aby zapewnić doskonałą jakość dźwięku.

Aby móc odtwarzać muzykę od razu po wyjęciu z pudełka, ARCAM Radia A15 zawiera rozwiązanie Bluetooth z technologią Qualcomm AptX Adaptive. Zapewnia ono 24-bitowy dźwięk HD i najlepszą jakość dźwięku z telefonu lub tabletu, niezależnie od tego, z czego przesyłasz muzykę. Można go także połączyć ze słuchawkami Bluetooth, dzięki czemu świetne wrażenia odsłuchowe będą kontynuowane po zmroku.

Dźwięk o wysokiej rozdzielczości jest połączony z cyfrowymi wejściami audio o wysokiej rozdzielczości.

Jak w przypadku każdego wzmacniacza zintegrowanego firmy ARCAM, tak samo w modelu A5 szczególną uwagę zwrócono na wbudowany przedwzmacniacz gramofonowy, aby zapewnić, że Twoje nagrania brzmią tak bujnie i wciągająco, jak to tylko możliwe.

Kluczowe cechy Arcam Radia A15:

- Wzmocnienie ARCAM klasy AB - Zapewnia doskonałą muzykalność.
- 80 W na kanał (8 Ohm) - Zasila głośniki dynamiką.
- Bluetooth z technologią aptX™ Adaptive - Najlepszy dźwięk i największa wygoda.
- Specjalnie dobrane komponenty i materiały - Aby zapewnić wysoką jakość dźwięku.
- Słuchawki przewodowe lub bezprzewodowe - Podłącz słuchawki, aby móc słuchać po cichu z przewodami lub bez nich.
- Całkowicie nowy projekt Radia - Przemysłany i zapewniający radość.
- Przedwzmacniacz gramofonowy MM - Przygotowany do gramofonów.
- Cyfrowe wejścia audio Hi-Res.

- Opakowanie bez plastiku - Dla łatwej utylizacji materiałów naturalnych.
-

Dane techniczne:

- Ciągła moc wyjściowa (0,5% THD) na kanał:
 - 2 kanały sterowane, 20 Hz - 20 kHz, 8 Ω 80 W,
 - 2 kanały sterowane, 1 kHz, 4 Ω 120 W
- Zniekształcenia harmoniczne, moc 80%, 8 Ω przy 1 kHz 0,002%

Wejścia analogowe:

- Liczba wejść: 3 (pary RCA)
- Stosunek sygnał/szum (A-wtd, ref. 50 W, wejście 1 V): 106 dB
- Pasma przenoszenia: 20 Hz–20 kHz \pm 0,2 dB

Wejście gramofonowe (MM):

- Impedancja wejściowa: 47 k Ω + 100 pF
- Pasma przenoszenia (odniesienie do krzywej RIAA): 20 Hz–20 kHz \pm 1 dB
- Stosunek sygnał/szum (A-wtd, ref. 50W, 0dBFS): 109dB

Wejścia cyfrowe:

- Obsługiwane częstotliwości próbkowania (kHz):
- Koncentryczne Coaxial (RCA): 192, 176.4, 96, 88.2, 48, 44.1
- Optyczny (Toslink): 192, 176.4, 96, 88.2, 48, 44.1
- Głębina bitowa (bit) 24, 16:
- Pasma przenoszenia (filtr 1): 20 Hz–20 kHz \pm 0,2 dB
- Stosunek sygnał/szum (A-wtd, ref. 50W, 0dBFS): 109dB

Wyjście słuchawkowe:

- Maksymalny poziom wyjściowy (RMS): przy 32 Ω /300 Ω 2,5 V/5 Vrms
- Zakres obciążenia: 16 Ω - 2k Ω

Ogólne:

- Napięcie sieciowe: 100 V lub 110–120 V lub 220–240 V, 50–60 Hz
- Pobór mocy (maksymalny): 500W
- Pobór mocy (tryb czuwania): <0.5 W
- Wymiary szer. x gł. (łącznie z zaciskami głośnikowymi) x wys. (łącznie z nóżkami): 431 x 344 x 98 mm
- Waga (netto): 10kg
- Waga (z opakowaniem): 13kg

Zawartość opakowania:

- Przewody sieciowe
- Pilot zdalnego sterowania na 2 baterie AAA
- Skrócona instrukcja obsługi
- Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa