

## Arcam Radia A5 Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań Wrocław



Cena: 23 609 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Wzmacniacz Zintegrowany Arcam Radia A5

### Jakość + Łączność = Przystępne dla użytkownika Hi-Fi

Litera „A” w ARCAM oznacza wzmocnienie – to jest nasza podstawowa kompetencja. Wzmacniacz Radia A5 to najnowsze osiągnięcie w ciągu ponad 45 lat projektowania i produkcji wzmacniaczy, których początki sięgają naszego pierwszego produktu z 1976 r. – wzmacniacza A&R Cambridge A60. 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 A5 zawiera rozwiązanie Bluetooth z technologią Qualcomm AptX Adaptive. Zapewnia to 24-bitowy dźwięk HD i najlepszą jakość dźwięku z telefonu lub tabletu, niezależnie od tego, w co grasz. Można go także połączyć ze słuchawkami Bluetooth, dzięki czemu wrażenia słuchowe będą kontynuowane po zmroku.

### Dźwięk o wysokiej rozdzielczości jest dołączony do cyfrowych wejść audio o wysokiej rozdzielczości.

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

### Kluczowe cechy Arcam Radia A5:

- Wzmocnienie ARCAM klasy AB - Zapewnia doskonałą muzykalność.
- 50 W na kanał (8 Ohm) - Z łatwością zasila głośniki.
- 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 - Przemyślany 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  $\Omega$  50 W,
  - 2 kanały sterowane, 1 kHz, 4  $\Omega$  75 W
- Zniekształcenia harmoniczne, moc 80%, 8  $\Omega$  przy 1 kHz 0,003%

## 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 $\Omega$  + 100 pF
- Pasma przenoszenia (odniesienie do krzywej RIAA): 20 Hz–20 kHz  $\pm$  1 dB

## 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  $\Omega$ /300  $\Omega$  2,5 V/5 V
- Zakres obciążenia: 16 $\Omega$  - 2k $\Omega$

## Ogólne:

- Napięcie sieciowe: 100 V lub 110–120 V lub 220–240 V, 50–60 Hz
- Pobór mocy (maksymalny): 350W
- Pobór mocy (tryb czuwania): <0.5 W
- Wymiary szer. x gł. (łącznie z zaciskami głośnikowymi) x wys. (łącznie z nóżkami): 431 x 344 x 83 mm
- Waga (netto): 8kg
- Waga (z opakowaniem): 11kg

## Zawartość opakowania:

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