

Arcam Radia SA35 Wzmacniacz Sieciowy All-In-One Salon Poznań Wrocław



Cena: 94 615 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Wzmacniacz Sieciowy All-In-One Arcam Radia SA35

ARCAM Radia SA35 to wszechstronny system streamingowy dla miłośników muzyki. Znajdziemy w nim wypracowane przez nas technologie pozwalające oddać nawet najdelikatniejsze dźwięki i odtwarzać muzykę ze wszystkimi jej subtelnościami, niuansami i emocjami. Wykonany w Cambridge w Wielkiej Brytanii, wywodzi się z naszego najlepszego wzmacniacza zintegrowanego ARCAM SA30. Dzięki w pełni zbalansowanym cyfrowym i analogowym ścieżkom audio, całkowicie nowej cyfrowej platformie audio i streamingowej, nowej liniowej konstrukcji zasilacza z zasilaczem toroidalnym, nowemu interfejsowi użytkownika i nowej aplikacji, SA35 jest w stanie oddać potęgę muzyki.

Doskonała jakość dźwięku została osiągnięta dzięki przemyślanej inżynierii nowej 6-warstwowej cyfrowej platformy audio i streamingowej, która obejmuje uziemienie na całej płycie, pozwalające odprowadzać szумы i zakłócenia z dala od wrażliwych komponentów audio. Komponenty te obejmują najnowszą topologię Hyperstream iV DAC firmy ESS, w zbalansowanej konfiguracji z zaawansowaną eliminacją jittera. Jakość dźwięku jest jeszcze lepsza dzięki nowemu liniowemu zasilaczowi z transformatorem toroidalnym, który napędza wszystkie systemy przy niższym poziomie szumów, oraz zasilaczowi impulsowemu, który działa z bez marnowania energii tylko w trybie gotowości.

Opierając się na dziesięcioleciach innowacji, nasza 5. generacja wzmacniaczy pracujących w klasie G została jeszcze bardziej poprawiona, dzięki czemu możesz oczekiwać najlepszej jakości dźwięku i dynamiki. Użyte przez nas komponenty i materiały zostały starannie przeanalizowane i sprawdzone, aby zapewnić bezkompromisową jakość dźwięku.

Na przedniej ściance Radia SA35 znalazł się duży 6,5-calowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości na którym są wyświetlane okładki albumów i metadane, czytelne nawet jeśli siedzimy daleko, w wygodnym fotelu. Jeśli chodzi o odtwarzanie, urządzenie współpracuje z większością smartfonów i tabletów, a także z popularnymi serwisami streamingowymi. Podłączenie SA35 do domowej sieci Wi-Fi jest szybkie i proste dzięki naszej aplikacji ARCAM Radia. Po podłączeniu możesz cieszyć się natychmiastowym odtwarzaniem za pomocą Apple Airplay, Google Chromecast, Spotify Connect, Tidal Connect i Roon. Aplikacja ARCAM Radia obejmuje Amazon Music, Qobuz, globalne radio internetowe i podcasty.

ARCAM Radia SA35 to najlepsze rozwiązanie audio o wysokiej rozdzielczości. Dzięki wyjściom dla subwooferów, a także funkcji Dirac Live Room Correction, SA35 oferuje elastyczność, która zapewnia wyjątkowy dźwięk w każdym pomieszczeniu, z wybranymi przez Ciebie głośnikami i subwooferami.

- Zupełnie nowa platforma strumieniowania o ultrawysokiej rozdzielczości zapewniająca nieprawdopodobną jakość

- dźwięku i wspaniałe wrażenia z użytkownika
 - Wzmocnienie ARCAM klasy G z mocą 2 x 120 W o bardzo niskim poziomie zniekształceń
 - Zbalansowane analogowe i cyfrowe ścieżki audio
 - Wejścia gramofonowe MM i MC
 - Wejście HDMI eARC
 - Podwójne wyjścia subwoofera i funkcja Dirac Live Room Correction
 - Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości zapewniający dobrą widoczność okładek albumów i metadanych
 - Obsługa Apple Airplay, Chromecast, Spotify Connect i Tidal Connect
 - Konfiguracja z aplikacją ARCAM Radia App dla ustawień wstępnych, radia internetowego i podcastów
 - Obsługa do 32 bitów, 768 kHz Hi-res audio
 - Roon Ready (po uruchomieniu)
 - Opakowanie bez tworzyw sztucznych
-

Dane techniczne:

Ciągła moc wyjściowa (0,5% THD), na kanał:

- 2 kanałyysterowane, 20 Hz – 20 kHz, 8 Ω: 120 W
- 2 kanałyysterowane, 1 kHz, 4 Ω: 220 W

Dostarczane akcesoria:

- Przewód(y) zasilający(e)
- Pilot zdalnego sterowania z 2 bateriami AAA
- Mikrofon pomiarowy
- Kabel USB o długości 5 m
- Skrócona instrukcja obsługi
- Ważne instrukcje bezpieczeństwa

Ogólne:

- Napięcie sieciowe: 100 V lub 110-120 V lub 220-240 V, 50-60 Hz
- Pobór mocy (maksymalny): 800 W
- Pobór mocy (tryb gotowości): <0,5 W
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 431 x 344 x 98 mm (łącznie z gniazdami głośnikowymi i nóżkami)
- Waga (netto): 12 kg
- Waga (po spakowaniu): 14 kg

Specyfikacja łączności bezprzewodowej:

- Profil Bluetooth: 5.2; A2DP Sink/Source, AVRCP, BLE, aptX, aptX HD, aptX Adaptive, AAC
- Częstotliwość i moc nadajnika Bluetooth: 2,402 MHz do 2,480 MHz: <13 dBm
- Sieć Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Zakres częstotliwości i moc nadajnika Wi-Fi 2.4G: 2400-2483,5 MHz (USA 11 kanałów, Europa i inne kraje 13 kanałów): <20 dBm
- Zakres częstotliwości i moc nadajnika Wi-Fi 5G:
 - 5150-5250 MHz: <23 dBm
 - 5250-5350 MHz i 5470-5725 MHz: <20 dBm
 - 5725-5850 MHz: <14 dBm

- Obsługiwane częstotliwości próbkowania transmisji strumieniowej (kHz): Do 768 kHz
- Odtwarzanie bez przerw: Tak
- Cyfrowe wejścia audio: 1 x HDMI ARC, 2 x koncentryczne (RCA), 2 x optyczne (Toslink)
- Obsługiwana głębokość bitowa wejścia cyfrowego: 16, 24
- Obsługiwane częstotliwości próbkowania wejścia cyfrowego (kHz): Do 192 kHz
- Pasma przenoszenia (filtr 1): 20 Hz - 20 kHz (+/- 0,2 dB)
- Stosunek sygnał/szum (A-wtd, ref. 50 W, 0 dBFS): 110 dB
- Obsługiwane typy plików: FLAC, WAV (LPCM), AAC, ALAC, AIFF, DSD (do 1024), MP3, MP4, OGG, WMA
- Obsługiwana głębokość bitowa transmisji strumieniowej: 16, 24, 32

Wejścia analogowe:

- Liczba wejść: 3 x pary RCA
 - Wejścia gramofonowe: MM i MC
 - Pasma przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz (+/-0,2 dB)
 - Stosunek sygnał/szum (A-wtd, ref. 50 W, wejście 1 V): 106 dB
-

Zniekształcenia harmoniczne:

- 80% mocy, 8 Ω przy 1 kHz: 0,002%

Wejścia analogowe:

- Liczba wejść: 3 x pary RCA
- Wejścia gramofonowe: MM i MC
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz (+/-0,2 dB)
- Stosunek sygnał/szum (A-wtd, ref. 50 W, wejście 1 V): 106 dB

Wejścia cyfrowe:

- Obsługiwane typy plików: FLAC, WAV (LPCM), AAC, ALAC, AIFF, DSD (do 1024), MP3, MP4, OGG, WMA
- Obsługiwana głębokość bitowa transmisji strumieniowej: 16, 24, 32
- Obsługiwane częstotliwości próbkowania transmisji strumieniowej (kHz): Do 768 kHz
- Odtwarzanie bez przerw: Tak
- Cyfrowe wejścia audio: 1 x HDMI ARC, 2 x koncentryczne (RCA), 2 x optyczne (Toslink)
- Obsługiwana głębokość bitowa wejścia cyfrowego: 16, 24
- Obsługiwane częstotliwości próbkowania wejścia cyfrowego (kHz): Do 192 kHz
- Pasmo przenoszenia (filtr 1): 20 Hz - 20 kHz (+/- 0,2 dB)
- Stosunek sygnał/szum (A-wtd, ref. 50 W, 0 dBFS): 110 dB

Specyfikacja łączności bezprzewodowej:

- Profil Bluetooth: 5.2; A2DP Sink/Source, AVRCP, BLE, aptX, aptX HD, aptX Adaptive, AAC
- Częstotliwość i moc nadajnika Bluetooth: 2,402 MHz do 2,480 MHz: <13 dBm
- Sieć Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- Zakres częstotliwości i moc nadajnika Wi-Fi 2.4G: 2400-2483,5 MHz (USA 11 kanałów, Europa i inne kraje 13 kanałów): <20 dBm
- Zakres częstotliwości i moc nadajnika Wi-Fi 5G:
 - 5150-5250 MHz: <23 dBm
 - 5250-5350 MHz i 5470-5725 MHz: <20 dBm
 - 5725-5850 MHz: <14 dBm

Ogólne:

- Napięcie sieciowe: 100 V lub 110-120 V lub 220-240 V, 50-60 Hz
- Pobór mocy (maksymalny): 800 W
- Pobór mocy (tryb gotowości): <0,5 W
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 431 x 344 x 98 mm (łącznie z gniazdami głośnikowymi i nóżkami)
- Waga (netto): 12 kg
- Waga (po spakowaniu): 14 kg

Dostarczane akcesoria:

- Przewód(y) zasilający(e)
- Pilot zdalnego sterowania z 2 bateriami AAA
- Mikrofon pomiarowy
- Kabel USB o długości 5 m
- Skrócona instrukcja obsługi
- Ważne instrukcje bezpieczeństwa