

Arcam HDA SA10 Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 041 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Wyjścia głośnikowe: , A

Moc (W): 2 x 50

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: , Analogowe audio 3/0, Cyfrowe Optyczne 1/0, Cyfrowe Koaksjalne 2/0, Pre-out 2.0ch, Wejście USB 1, Wejście gramofonowe 1, Wyjście słuchawkowe 1, 3.5mm mini-jack

Przedwzmacniacz gramofonowy: Wbudowany

Wyjście subwooferowe: Tak

Wejście USB-B DAC: Nie

Wysokość (cm): 8, 7

Szerokość (cm): 43, 3

Głębokość (cm): 31, 0

Waga (kg): 8, 4

OPIS PRODUKTU

Arcam HDA SA10 Wzmacniacz Zintegrowany

Seria HDA

Seria HDA bazuje na wszystkich dotychczasowych osiągnięciach i doświadczeniach firmy Arcam, jednego z najbardziej szanowanych brytyjskich producentów audio. To najlepsza seria urządzeń w historii Arcama – dzięki zastosowaniu wysokiej klasy podzespołów i wykorzystaniu ogromnego doświadczenia jej inżynierów seria HDA jest spełnionym marzeniem melomana.

W każdym wzmacniaczu ścieżka sygnału jest na łasce podzespołów, które generują szum. Nie szczędziliśmy więc wysiłków w jego wyeliminowaniu, na przykład stosując najlepsze dostępne komponenty, nawet jeśli miałyby to prowadzić do rozbudowania zasilacza.

WYNIK JEST WART KAŻDEJ ZŁOTÓWKI

Nabieranie przez wokalistę powietrza, palce gitarzysty ślizgające się po strunach – to te detale powodują, że muzyka wydaje się czymś realnym. Zdobądź któryś z twoich ukochanych albumów i posłuchaj go przez głośniki Bluetooth – i co? – I zagra, jak przez głośniki Bluetooth. Zagraj go przez SA10 i będziesz tuż przy wykonawcy, w momencie w którym rodzi się dźwięk. Wyszukiwanie płyt, których nie słyszałeś od lat to niezwykle przeżycie. Z urządzeniami serii HDA będziesz się czuł tak, jakbyś je słyszał po raz pierwszy w życiu.

Dane techniczne:

Ekstremalnie efektywny wzmacniacz pracujący w klasie AB

Moc 50 W na kanał

5 wejść analogowych, w tym dla gramofonu

3 wejścia cyfrowe

32-bitowy przetwornik D/A Sabre ESS9016K2M

Zmiana wejść i siły głosu przez zewnętrzne sterowanie

Zniekształcenia THD+N na poziomie 0,003%

Wymiary (W x H x D): 433 x 87 x 310mm

Waga: 8,4 kg