

Audiolab 8300A Czarny Wzmacniacz Stereofoniczny Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Wzmacniacz stereofoniczny Audiolab 8300A

Przy tworzeniu zupełnie nowej serii Audiolab 8300 zadaliśmy fundamentalne pytania o to, za co ludzie lubią muzykę którą kochają i zadaliśmy o to, żeby ich zestaw hi-fi był równie łatwy w użyciu, jak i przystępny dla uszu. Podczas gdy nasi inżynierowie odwoływali się do planu, jakim była seria 8200, tym razem każdy komponent został poddany analizie, aby stworzyć system hi-fi wyprzedzający modele, które już wcześniej zostały uznane za najlepsze w swojej klasie. Dzięki wydajniejszym komponentom, nowej technologii formatu audio o wysokiej rozdzielczości i nowo zdefiniowanej estetyce, seria 8300 podniosła poprzeczkę raz jeszcze. Audiolab z dumą prezentuje nowe modele 8300A, 8300CD i 8300MB.

Genialność ewoluowała

Nowa seria 8300 stawia poprzeczkę bardzo wysoko. W końcu poprzednie produkty zdobyły w ciągu ostatnich pięciu lat więcej nagród w brytyjskiej prasie, niż jakakolwiek inna rodzina wysokiej klasy sprzętu audio. Wzmacniacz zintegrowany 8300A, z jego radykalnie przeprojektowanym układem i wysokowydajnym przedwzmacniaczem gramofonowym, doskonale nawiązuje do fundamentów firmy powstałych w 1983 roku poprzez klasyczny 8000A - jeden z najbardziej wpływowych brytyjskich komponentów hi-fi wszech czasów.

Nowa estetyka

Zaktualizowana struktura zewnętrzna serii 8300 podąża za nową estetyką produktów Audiolaba, wykorzystując zmiękczone linie i tekstury, zachowując jednocześnie rozpoznawalny i nowoczesny styl. Wykończenie obudowy aluminium w serii 8300, piaskowane, aluminiowe pokrętła i wyświetlacz CNC z pewnością wyglądają nowatorsko, ale w każdym produkcie marki Audiolab funkcja jest zgodna z funkcjonalnością. Nowy wyświetlacz i elementy sterujące umożliwiają szybki i intuicyjny dostęp do najważniejszych funkcji dzięki szerokim opcjom routingu i ustawieniom filtrów.

Amplifikacja zdefiniowana na nowo

Dążąc do osiągnięcia najwyższej jakości dźwięku, każdy etap rozwoju produktu marki Audiolab koncentruje się na użyteczności. W szczególności w modelu 8300A, zapewniającym proste, ale szerokie sterowanie. Weteran budowy wzmacniaczy, Jan Ertner, buduje funkcjonalność wzmacniacza wokół nowego wyświetlacza. Oznacza to, że użytkownicy mogą łatwo odnaleźć się w uniwersalnych konfiguracjach oferowanych przez wzmacniacz, nawet pomimo tego, że jest on o wiele bardziej zaawansowanym niż jego poprzednicy. Urządzenie może zachowywać się jak wzmacniacz zintegrowany,

wzmacniacz mocy, przedwzmacniacz i podzielony przedwzmacniacz łatwy do sparowania z wieloma systemami hi-fi. 8300A działa tak samo spójnie, jak na zewnątrz. Dzięki całkowicie nowemu podejściu do układu, podwójna struktura mono minimalizuje interferencję międzykanałową. Kluczowe komponenty przetwarzające dźwięk i zasilacz są całkowicie rozdzielone tak daleko, jak to możliwe. Nasza nowa technologia Active Current Delivery zapewnia również całkowicie czysty dźwięk aż do momentu odcięcia, a zaawansowany mikroprocesor ogranicza moc wyjściową, która gwarantuje brak słyszalnych zniekształceń, nawet przy głośniejszym wyjściu z mocą 75 W RMS.

Dane techniczne:

- Technologia
 - Dual Mono
- Wyświetlacz
 - OLED 128 x 64 piksele 2,7"
- Tryb gotowości
- Trigger 12V
- Przedwzmacniacz phono (MM/MC)
- Wejścia:
 - CD,
 - Video,
 - Tuner,
 - Aux 1,
 - Aux 2,
 - XLR (Balanced)
 - Phono
- Wyjścia:
 - 2 x RCA
- Czułość wejścia phono RIAA:
 - 50 K/100 pF
- Impedancja wejściowa (wejścia liniowe):
 - 50 K/100 pF
- Impedancja wejściowa (wejścia phono):
 - 47 K/100 pF (MM),
 - 100 R/1,5 nF (MC)
- Napięcie wyjściowe:
 - 2,3 V max (<0,02% THD)
- Impedancja wyjściowa:
 - 120 omów
- Pasmo przenoszenia:
 - 10 Hz - 20 kHz
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne:
 - <0,002%
- Stosunek sygnału do szumu (linia):
 - > 107 dB > 109 dB (ważony A)
- Stosunek sygnału do szumu (phono MM):
 - > 73 dB > 78 dB (ważony A)
- Stosunek sygnału do szumu (phono MC):
 - > 68 dB > 73 dB (ważony A)
- Przesłuch:
 - <80 dB (L -> R & R -> L @ 10 KHz)
- Maksymalna moc wyjściowa:
 - 2 x 75 W RMS (8 ohm),
 - 2 x 115 W (4 ohm)
- Szczytowy prąd wyjściowy:
 - ± 15 A
- Stosunek sygnału do szumu:
 - >107 dB
- Współczynnik tłumienia:
 - >100
- Wyjścia głośnikowe:
 - A + B
- Wymiary
 - 8,0 x 44,4 x 33,0 cm
- Masa netto
 - 7,8 kg