

Taga Harmony HTA-800B Wzmacniacz Hybrydowy Salon Poznań



Cena: 1 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Wzmacniacz Hybrydowy Taga Harmony HTA-800B

HTA-800B łączy analogowe brzmienie lamp z mocą tranzystorów pozwalając uzyskać najlepsze brzmienie w tej klasie cenowej

Niezwykłe stylowy aluminiowy panel przedni doskonale komponuje się z różnymi aranżacjami wnętrza.

Innowacyjna hybrydowa konstrukcja, korzystająca z dwóch lamp 6H3N w sekcji przedwzmacniacza oraz czterech tranzystorów Toshiba, gwarantuje wyjątkowo ciepłe, liniowe i żywe brzmienie, jednocześnie oferując imponującą dynamikę i doskonałą reprodukcję przestrzeni dźwiękowej.

Wysoko wydajny toroidalny transformator o mocy 230W zapewnia stabilność napięcia, niezależnie od poziomu głośności, zapewniając natychmiastową dostępność energii i precyzyjne wysterowanie różnych rodzajów kolumn głośnikowych. Teraz możesz cieszyć się muzyką o większej głośności, czystszej jakości i zwiększonej dynamice.

Najważniejsze cechy:

- Bluetooth® - do bezprzewodowego przesyłania muzyki ze smartfonów, tabletów lub komputerów.
- 3 wejścia analogowe wliczając w to wejście dla gramofonu (wkładka MM) abyś mógł się cieszyć swoją ulubioną muzyką również z płyt winylowych.
- Cyfrowe wejścia optyczne i koaksjalne oparte o wysokiej rozdzielczości przetwornik cyfrowo-analogowy 24bit/192kHz klasy premium, umożliwiają podłączenie szerokiego spektrum urządzeń cyfrowych (np. odtwarzacza CD/DVD/Blu-ray, konsoli do gier itp.).
- Liniowe regulowane wyjście przedwzmacniacza jest dedykowane jako opcjonalne poszerzenie systemu o dodatkowy wzmacniacz mocy, aktywny subwoofer lub aktywne kolumny głośnikowe.
- Wszystkie gniazda RCA są wykonane z maszynowo obrabianego mosiądzu dla zapewnienia najlepszej jakości dźwięku.
- Połączane terminale głośnikowe klasy high-end zapewniają niemal bezstratną transmisję sygnału audio do kolumn głośnikowych.
- Wysokiej jakości przedwzmacniacz słuchawkowy dla osób preferujących dyskretne odsłuchy.
- Aluminiowy pilot.

- Gniazdo zasilania IEC C14 i wymienny przewód zasilający Schuko-IEC C13 dają możliwość upgrade'u systemu o kabel jakości audiofilskiej w dowolnym momencie.

Wzmacniacz hybrydowy (hybryda)

Co to oznacza i dlaczego TAGA Harmony stosuje rozwiązanie hybrydowe?

Hybryda oznacza połączenie dwóch różnych technik tworzenia wzmacniaczy w jednym urządzeniu: światła lamp i światła tranzystorów.

Wzmacniacze TAGA Harmony wykorzystują lampy w sekcji przedwzmacniacza, natomiast tranzystory w końcówce mocy. Pozwala to uzyskać lampowy, miękki i analogowy charakter brzmienia oraz jednocześnie zagwarantować dużą dynamikę i moc, jaką dają tranzystory, co jest zazwyczaj słabą stroną czysto lampowych konstrukcji.

Brzmienie hybrydowych wzmacniaczy TAGA Harmony jest nie tylko jedwabiste i plastyczne ale jednocześnie silne i dynamiczne. Poza tym wzmacniacze hybrydowe w porównaniu z wzmacniaczami lampowymi łatwiej radzą sobie z poprawnymysterowaniem różnych zestawów głośnikowych.

Należy pamiętać, że wzmacniacz hybrydowy, zanim zacznie grać w pełni swoich możliwości po włączeniu, wymaga pewnego czasu na wygrzanie lamp – zazwyczaj jest to od 5 do 15 minut w zależności od modelu i temperatury otoczenia.

Dane techniczne:

- Typ / Konstrukcja
 - Wzmacniacz hybrydowy
 - Klasa A/B
- Lampy
 - 2 x 6H3N
- Moc wyjściowa na kanał / impedancja
 - 2 x 50W 8ohm
 - 2 x 80W 4ohm
- Przetwornik Cyfrowo-Analogowy
 - 24bit / 192 kHz
 - MS4344
- Łączność bezprzewodowa
 - Bluetooth® v4.0
- Złącza wejściowe cyfrowe
 - Optyczne, Koaksjalne
- Złącza wejściowe analogowe
 - CD, Line
- Phono (MM):
 - Impedancja wejściowa: 47KOhms / 120pF
 - Wzmocnienie: 40dB
 - Napięcie wejściowe: 5mV @ 1kHz
 - THD: <0.05%
 - Sygnał/Szum: 72dB
- Złącza wyjściowe analogowe
 - RCA Pre-Out
- Wyjście słuchawkowe
 - Impedancja: 16ohm
- Moc wyjściowa:
 - 150mW
- Pasma przenoszenia
 - 20Hz - 20kHz (±0.5dB)
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne
 - 0.5%
- Stosunek sygnał-szum
 - 80dB
- Funkcje / wyposażenie
 - Dimmer - podświetlenie okna lamp
- Tryb:
 - Direct, Loudness
- Regulacja:
 - Basów 100Hz ±8dB
 - Tonów wysokich 10kHz ±10dB
- Aluminiowy pilot zdalnej kontroli
- Antena Bluetooth®
- Wymienny kabel zasilania Schuko-IEC C13
- Zużycie energii

- 220-240V 50/60Hz, 230W (max)
- Wymiary (W x S x G)
 - 11.5 x 43 x 33 cm
- (z pokrętłami, nóżkami i terminalami głośnikowymi)
- Waga
 - 8.2 kg / szt.