



TAGA
HARMONY

HTA-600B



HTA-600B to wspaniałe połączenie dwóch światów:
miękkiego i analogowo-brzmiącego dźwięku dostarczanego dzięki lampom
oraz dynamiki i mocy zapewnianych przez tranzystory.

GLÓWNE CECHY

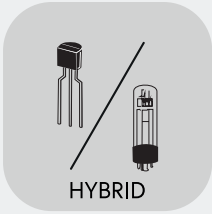
- **Bluetooth® v4.0** - do bezprzewodowego przesyłania muzyki ze smartfonów, tabletów lub komputerów.
- **Hybrydowa konstrukcja klasy A/B** wykorzystująca dwie **rosyjskie lampy próżniowe 6H3** w sekcji przedwzmacniacza i tranzystory na wyjściu zapewnia bardzo ciepły, liniowy i realistyczny dźwięk o wysokiej dynamice.
- Kompaktowy rozmiar i elegancki **aluminiowy design przedniego panelu** świetnie pasuje do każdego stylu wnętrza.
- **Ceramiczne gniazda lamp**, pozwalają najlepiej wykorzystać jakość lamp.
- **150W toroidalny transformator** zapewnia dużą ilość czystej mocy, wysoką stabilność napięcia i bardzo niski prąd tętniący. Przekłada się to na wyższą dynamikę i dodatkową czystą energię oraz większe możliwości prawidłowegoysterowania różnych typów kolumn głośnikowych.
- **Wysokiej jakości kondensatory** (2 x 50V/3300uF) zapewniają stabilne odtwarzanie dźwięku poprawiając barwę i głębokość sceny muzycznej.
- Audiofilskiej klasy **potencjometr głośności ALPS** zapewnia minimalne szумы i przesłuchymiędzykanałowe oraz oferuje doskonałą i precyzyjną obsługę jak również ogranicza błędy międzykanałowe.
- **Ponadgabarytowe aluminiowe radiatory** (niezależny radiator dla każdego kanału) pomagają rozproszyć wewnętrzne ciepło i pozwalają na długotrwałe odtwarzanie z dużą mocą przy ograniczonych zniekształceniach.
- **Wyjście słuchawkowe** dla preferujących dyskretne odsłuchymiędzykanałowe.
- **Cyfrowe wejście optyczne** - do podłączenia szeregu cyfrowych urządzeń audio (odtwarzacz CD/DVD/Blu-ray, konsola do gier itp.).
- **Wyjście przedwzmacniacza** – dedykowane dla opcjonalnego zewnętrznego wzmacniacza mocy lub aktywnego subwoofera i głośników.
- 2 wejścia analogowe **gniazda RCA klasy High-end z obrabianego maszynowo mosiądzu**.
- **Terminale głośnikowe klasy High-end** umożliwiają zastosowanie kabli do 10 AWG oraz większość popularnych typów konektorów.
- Wymienny przewód zasilający **Schuko-IEC C13** dają możliwość upgrade'u systemu o kabel jakości audiofilskiej w dowolnym momencie.
- **Aluminiowy pilot** zdalnego sterowania.

HTA-600B łączy analogowe brzmienie lamp z mocą tranzystorów
pozwalając uzyskać najlepsze brzmienie w tej klasie cenowej!

Więcej informacji o TAGA Harmony i jej produktach:



Zdjęcia hi-res mogą być niedostępne w chwili opublikowania tej broszury.
Śledź nasze konto Flickr, aby być na bieżąco z najnowszymi zdjęciami!



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.



Typ / konstrukcja	Wzmacniacz hybrydowy Klasa A/B
Lampy	2 x 6H3 (wyprodukowane w Rosji)
Moc wyjściowa na kanał / impedancja	2 x 30W 8Ω 2 x 50W 4Ω
Przetwornik Cyfrowo-Analogowy	24bit / 192 kHz Cirrus Logic CS4344
Łączność bezprzewodowa	Bluetooth® v4.0
Złącza wejściowe cyfrowe	Optyczne
Złącza wejściowe analogowe	CD, Line
Złącza wyjściowe analogowe	RCA Pre-Out
Wyjście słuchawkowe	Impedancja: 32-300ohm Moc wyjściowa: 300mW, 300ohm
Pasma przenoszenia	20Hz - 20kHz (±2dB)
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	≤0.1% (1kHz 1W)
Stosunek sygnał-szum	75dB
Funkcje / wyposażenie	Dimmer - podświetlenie okna lamp Tryb: Direct, Loudness
Zasilanie / zużycie energii	220-240V 50Hz, 150W (max)
Wymiary (W x S x G)	8.5 x 43 x 31 cm
Waga	6 kg / szt.
Dostępne wykończenia	Black, Silver

Bluetooth® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Bluetooth SIG, Inc. Rezerwujemy prawo do zmiany szczegółów specyfikacji bez powiadomienia w celu poprawy parametrów technicznych.



A/B

CLASS

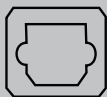
Aluminium
PANEL



RUSSIAN TUBES



HEADPHONES



OPTICAL IN



PRE OUT



TREBLE



BASS



ALU REMOTE