

HTA-25B



TAGA
HARMONY

HTA-25B to wysokowydajny, a jednocześnie ekonomiczny wzmacniacz hybrydowy o mocy 2 x 25W / 4Ω wykorzystujący dwa rodzaje lamp: 6P1 oraz 6N1 w sekcji przedwzmacniacza oraz tranzystory na wyjściu.

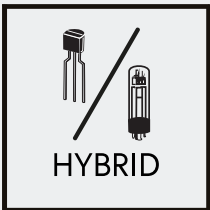
NOWE CECHY

- **Wyjście przedwzmacniacza** – dedykowane dla opcjonalnego zewnętrznego wzmacniacza mocy lub aktywnego subwoofera i głośników.
- **Aluminiowe panele boczne** - aby zapewnić jeszcze bardziej szykowny i ponadczasowy wygląd.

POZOSTAŁE GŁÓWNE CECHY

- **Bluetooth®** - do bezprzewodowego przesyłania muzyki ze smartfonów, tabletów lub komputerów.
- **Hybrydowa konstrukcja klasy A/B** wykorzystująca lampy próżniowe w sekcji przedwzmacniacza i tranzystory na wyjściu zapewnia bardzo ciepły, liniowy i realistyczny dźwięk o wysokiej dynamice.
- Elegancki **aluminiowy design przedniego i bocznych paneli** świetnie pasuje do każdego stylu wnętrza.
- **Ceramiczne gniazda lamp**, pozwalają najlepiej wykorzystać jakość lamp.
- **120W 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 prawidłowego wysterowania różnych typów kolumn głośnikowych.
- **Wyjście słuchawkowe** dla preferujących dyskretne odsłuchy.
- **Wejście USB** - do szybkiego i łatwego odtwarzania muzyki z przenośnych pamięci USB (wsparcie formatów MP3 / WAV / WMA / AMR / APE / FLAC / OGG).
- 2 wejścia analogowe z **połączanymi gniazdami RCA**.
- **Terminale głośnikowe klasy High-end** umożliwiają zastosowanie kabli do 10 AWG oraz większość popularnych typów konektorów.
- **Regulacja barw Treble/Bass** - aby idealnie dopasować dźwięk do swoich preferencji.
- 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 poprawnym wysterowaniem 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.



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!

Typ / konstrukcja	Wzmacniacz hybrydowy Klasa A/B
Lampy	2 x 6P1 2 x 6N1
Moc wyjściowa na kanał / impedancja	2 x 25W RMS 4Ω 2 x 18W RMS 8Ω
Łączność bezprzewodowa	Bluetooth® v4.0
Złącza wejściowe cyfrowe	USB (pliki audio: MP3 / WAV / WMA / AMR / APE / OGG / FLAC*) *obsługuje pliki FLAC maksymalnie do 48kHz z prędkością transferu danych do 918 kb/s
Złącza wejściowe analogowe	CD, Line
Złącza wyjściowe analogowe	RCA Pre-Out
Wyjście słuchawkowe	Impedancja: 32-320Ω Moc wyjściowa: 20mW, 32Ω
Pasma przenoszenia	20Hz – 20kHz
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	≤0.5% (1kHz 1W)
Stosunek sygnał-szum	≥80db
Funkcje / wyposażenie	Regulacja: Basów 100Hz ±8dB Tonów wysokich 10kHz ±10dB Pokrywa na lampy (montowana fabrycznie) Kabel zasilania Schuko-IEC C13
Zasilanie / zużycie energii	220V-240V 50/60Hz, 120 W
Wymiary (W x S x G)	13.8 x 26 x 29.8 cm
Waga	5 kg / szt.
Dostępne wykończenia	Black

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

