

GWARANCJA DOOR TO DOOR.*

ODBIÓR I DOSTAWA BEZPOŚREDNIO OD I DO KLIENTA

W CELU ZAMÓWIENIA DOSTAWY PRODUKTU DO SERWISU SKONTAKTUJ SIĘ Z SERWISEM POD NUMEREM TEL. (22) 353-14-14 wew. 3

*W przypadku napraw gwarancyjnych firma kurierska, którą serwis POLPAK POLAND Sp. z o.o. posiada podpisaną umowę o współpracy, zajmuje się odbiorem i dostawą wszelkich przesyłek bezpośrednio od i do Klienta. Wszelkie koszty przesyłek w przypadku napraw gwarancyjnych pokrywa serwis. W celu zamówienia dostawy sprzętu do serwisu prosimy o kontakt z serwisem pod numerem (22) 353-14-14 wew. 3 lub przesłanie zlecenia pocztą elektroniczną na adres serwis@polpak.com.pl (prosimy o przygotowanie danych zwrotnych nadawcy: nazwa, dokładny adres z kodem pocztowym, telefon kontaktowy i preferowane godziny odbioru). Dostawa odbywa się na koszt POLPAK POLAND Sp. z o.o. pod adres serwisu podany w dolnej części tej strony. Przed wysyłką prosimy o zapoznanie się z warunkami gwarancji umieszczonymi na drugiej stronie niniejszej karty gwarancyjnej.



KARTA GWARANCYJNA

MARKA PRODUKTU I CZAS TRWANIA GWARANCJI: TAGA HARMONY – 24 MIESIĄCE

NAZWA I MODEL: HTA-2000B

NR. FABRYCZNY:

DATA SPRZEDAŻY:

WŁAŚCICIEL:

Imię, nazwisko,
adres i telefon kontaktowy

Pieczęć punktu sprzedaży i podpis sprzedawcy

**GWARANCJA WAŻNA TYLKO NA TERENIE
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ.**

WPISY NAPRAW GWARANCYJNYCH I ADNOTACJE SERWISU

LP.	Data zgłoszenia	Data wydania	Skrócony opis dokonanych napraw. Inne adnotacje serwisu.	Pieczęć serwisu i podpis serwisanta
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

SERWIS, BIURO, SALON, MAGAZYN

POLPAK POLAND Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 333a, 05-816 Reguły k/ Warszawy, tel./fax.: (22) 353-14-14

e-mail: Serwis@polpak.com.pl

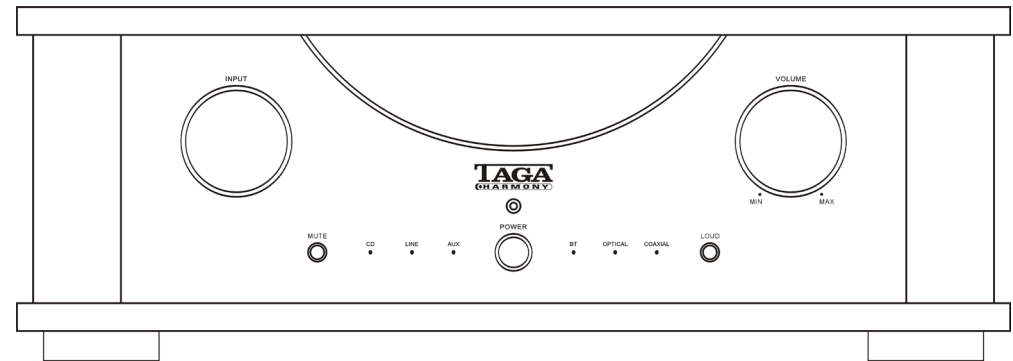
CZYNNY OD PON. DO PTK. 10-18

WWW.POLPAK.COM.PL



HTA-2000B

HYBRYDOWY ZINTEGROWANY
WZMACNIACZ KLASY HIGH-END



Instrukcja Obsługi

Wstęp

Wzmacniacze TAGA Harmony dostarczają najlepszy dźwięk i perfekcyjne odwzorowanie muzyki, oraz dopasowanie do większości głośników dostępnych na rynku. Wykorzystują zaawansowane materiały, inżynierię "state of the art", innowacyjny design stworzony przez międzynarodowy zespół inżynierów. Nasze wzmacniacze zapewniają czysty, pozbawiony zniekształceń, jak również bogaty, zaskakująco dokładny, przestrzenny i dynamiczny dźwięk.

TAGA Harmony HTA-2000B jest pełno wymiarowym, hybrydowym lampowo / tranzystorowym zintegrowanym wzmacniaczem z wbudowanym przetwornikiem cyfrowo-analogowym (wejścia coaxial i optyczne), oraz możliwością bezprzewodowego przesyłania dźwięku dzięki **Bluetooth®**. Pozwala na podłączenie różnorodnych źródeł dźwięku: systemu hi-fi, komputera, konsoli do gier. Dzięki hybrydowej konstrukcji wzmacniacz zapewnia bogactwo i barwę dźwięków będących synonimem czystego wzmocnienia lampowego oraz dynamikę i moc wzmocnienia tranzystorowego.

Niniejsza instrukcja dostarczy wszelkich informacji potrzebnych do obsługi TAGA Harmony HTA-2000B. Prosimy dokładnie się z nią zapoznać przed użytkowaniem urządzenia.

Spis treści

Instrukcje dot. bezpieczeństwa	3
Konfiguracja systemu	5
Obsługa	6
<i>Bluetooth®</i>	8
Pilot zdalnej kontroli	9
Zawartość opakowania, specyfikacja	11
Warunki gwarancji	12

Instrukcje dot. bezpieczeństwa

WAŻNE

PRZECZYTAJ UWAŻNIE PRZED OBSŁUGĄ URZĄDZENIA!




WARNING


**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN**



UWAGA: ABY UNIKNĄĆ RYZYKA PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO, NIGDY NIE ZDEJMUY POKRYWY (LUB TYLNEJ OBUDOWY). W ŚRODKU NIE MA CZĘŚCI WYMAGAJĄCYCH SERWISU UŻYTKOWNIKA. POZOSTAW SERWISOWANIE WYKwalifikowanym PRACOWNIKOM SERWISU.



Znak symbolizujący błyskawicę w trójkącie ostrzega przed możliwością wystąpienia nieizolowanego "niebezpiecznego napięcia" wewnątrz obudowy, które można uznać za wystarczające do porażenia elektrycznego człowieka.



Znak wykrzyknika umieszczonego w trójkącie ostrzega użytkownika o obecności ważnych instrukcji dotyczących obsługi i konserwacji (serwisowania) w literaturze dołączonej do urządzenia.

OSTRZEŻENIE: ABY UNIKNĄĆ RYZYKA POŻARU LUB PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO, NIE NARAŻAJ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE WODY LUB WILGOCI, ORAZ OBIEKTÓW WYPEŁNIONYCH PŁYNAMI, TAKICH JAK WAZONY, KTÓRYCH NIE POWINNO UMIESZCZać SIĘ NA URZĄDZENIU.

UWAGA: DOPASUJ DOKŁADNIE WIDEŁKI LUB WTYCZKĘ DO GNIAZDA, ABY UNIKNĄĆ PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO.

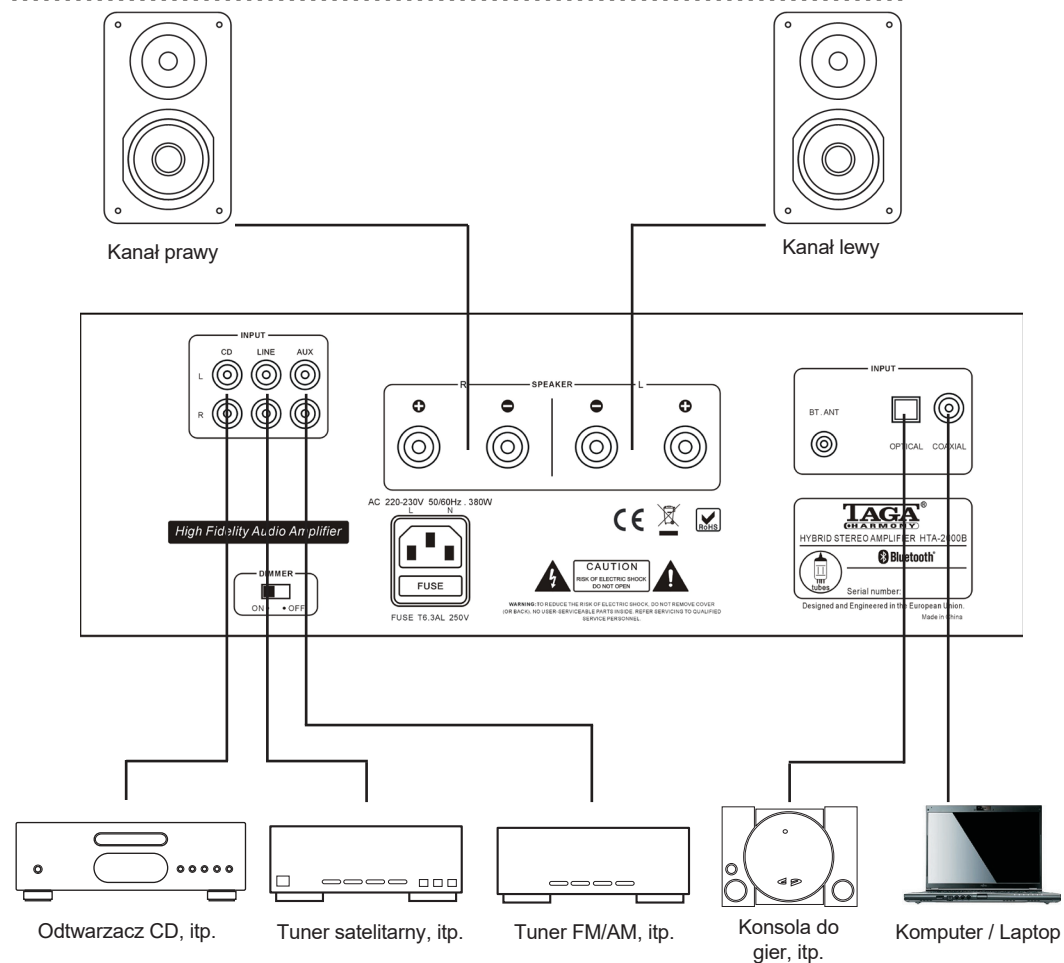
UWAGA: DLA LEPSZEJ OCHRONY PRZED POŻAREM, WYMIEN BEZPIECZNIK TYLKO NA ZGODNY POD WZGLĘDEM AMPERAŻU I NAPIĘCIA. POZOSTAW WYMIANĘ WYKwalifikowanemu PERSONELOWI.

OSTRZEŻENIE: URZĄDZENIE MOŻE BYĆ GORĄCE. ZAWSZE ZAPEWNIJ ODPOWIEDNIĄ WENTYLACJĘ DLA PRAWIDŁOWEGO CHŁODZENIA. NIE USTAWIAJ W POBLIŻY ŹRÓDEŁ CIEPŁA LUB W MIEJSCACH NIE WENTYLOWANYCH.

Instrukcje dot. bezpieczeństwa

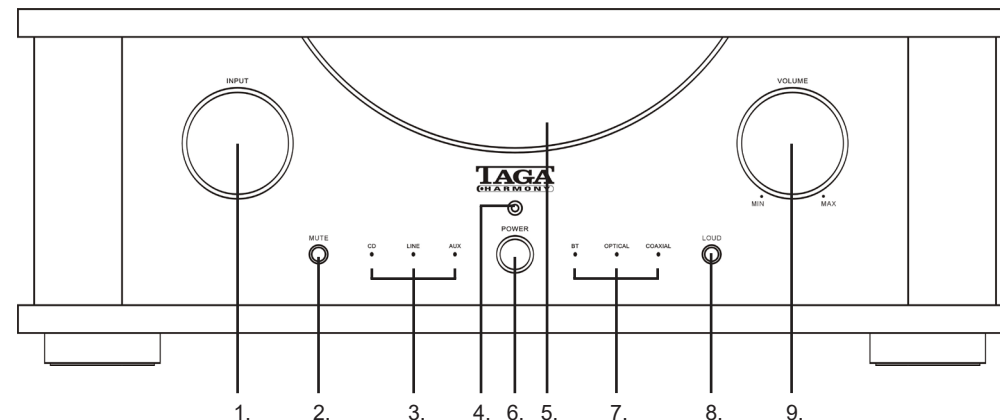
1. **Przeczytaj Instrukcję** - Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa powinny być przeczytane przed obsługą.
2. **Zachowaj Instrukcję** - Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa powinny zostać zachowane do wglądu.
3. **Zastosowanie ostrzeżeń** - Wszystkie uwagi dotyczące bezpieczeństwa powinny być bezwzględnie stosowane.
4. **Przestrzeganie Instrukcji** - Wszystkie instrukcje dot. obsługi i sposobu użycia powinny być przestrzegane.
5. **Czyszczenie** - Odłącz urządzenie od gniazda zasilania przed czyszczeniem. Nie używaj płynów lub aerozoli. Przetrzyj suchą miękką szmatką.
6. **Woda i wilgoć** - Nie ustawiaj urządzenia w pobliżu wody - na przykład blisko wanny, kabiny prysznicowej, kuchennego zlewu, pralki, w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu, itp.
7. **Akcesoria** - Nie umieszczaj urządzenia na niestabilnej powierzchni stołu, stojaka lub innych powierzchni. Produkt może upaść, powodując obrażenia dziecka lub dorosłego, oraz poważne uszkodzenia urządzenia. Używaj tylko ze stolikami, mocowaniami dostarczonymi razem z urządzeniem lub zalecanymi przez producenta. Każdy sposób montażu urządzenia powinien być zgodny z instrukcją i wykorzystywać akcesoria montażowe dostarczone przez producenta.
8. **Wentylacja** - Otwory wentylacyjne powinny mieć zapewnioną odpowiednią przestrzeń umożliwiającą odpowiednie odprowadzenie ciepła. Otwory nie powinny być blokowane przez umieszczanie urządzenia na łóżku, kanapie, dywanie, itp. Urządzenie nie powinno być instalowane w miejscach nie zapewniających odpowiedniej instalacji takich jak regał na książki, chyba, że zostanie zapewniona odpowiednia wentylacja.
9. **Źródła zasilania** - Urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródeł wyszczególnionych na etykiecie. Jeśli nie jesteś pewien źródła w swoim domu, skonsultuj się z lokalnym dostawcą lub dealerem w salonie. Dla urządzeń zasilanych z baterii, lub innych źródeł zapoznaj się z instrukcją obsługi.
10. **Uziemienie i polaryzacja** - Produkt może być wyposażony w polaryzowaną wtyczkę prądu zmiennego (wtyczka z jedną blaszką szerszą niż pozostałe). Wtyczka ta pasuje do gniazda tylko w jeden sposób. Służy to poprawie bezpieczeństwa. Jeśli nie jesteś w stanie w pełni umieścić wtyczki w gnieździe, spróbuj ją obrócić. Jeśli nadal nie pasuje do gniazda skontaktuj się z elektrykiem, aby wymienił gniazdo. Nie usuwaj zabezpieczenia wtyczki.
11. **Zabezpieczenie kabla zasilania** - Kabel zasilania powinien zostać położony tak, aby nie był narażony na zdeptanie, przebiecie, należy zwrócić szczególną uwagę, aby kable nie były zagięte przy wtyku gniazda zasilania, oraz w miejscu gdzie "wychodzą" z urządzenia.
12. **Burze** - Dla dodatkowej ochrony urządzenia podczas burz lub gdy nie jest używane przez dłuższy okres czasu, odłącz je od gniazda zasilania, oraz odłącz antenę i wszelkie kable. Zabezpiecz to urządzenie przed wyładowaniami atmosferycznymi, oraz spięciami linii elektrycznej.
13. **Przeciążenia** - Nie należy przeciążać gniazda ściennego dodatkowymi rozgałęziaczami, może to spowodować porażenie elektryczne lub pożar.
14. **Przedmioty i płyny** - Nigdy nie wpychaj żadnych przedmiotów poprzez otwory w tym urządzeniu do jego wnętrza, mogą one spowodować zwarcie skutkujące porażeniem elektrycznym lub pożarem. Nie narażaj urządzenia na zachlapanie, oraz zadбай, aby żadne urządzenia wypełnione płynami jak wazony nie były umieszczane na urządzeniu.
15. **Serwisowanie** - Nie podejmuj samodzielnych prób naprawy, zdejmowania pokrywy, grozi to narażeniem na działanie wysokiego napięcia, oraz inne zagrożenia. Pozostaw wszelkie naprawy wykwalifikowanemu personelowi.
16. **Uszkodzenia wymagające serwisu** - Odłącz urządzenie od gniazda i przekaż je wykwalifikowanemu personelowi serwisu pod poniższymi warunkami:
 - Jeśli uszkodzony jest kabel zasilania;
 - Jeśli wyleje się jakiś płyn lub wpadną do urządzenia inne obiekty;
 - Po narażeniu urządzenia na działanie wody;
 - Jeśli urządzenie nie działa zgodnie z instrukcją. Dopasuj ustawienia zgodnie z instrukcją obsługi, nieprawidłowe ustawienia mogą skutkować uszkodzeniem wymagającym ingerencji wykwalifikowanego personelu do przywrócenia prawidłowego działania;
 - Jeśli urządzenie upadło lub zostało uszkodzone w inny sposób;
 - Jeśli urządzenie wykazuje wyraźne zmiany w działaniu - konieczna jest interwencja serwisu.
17. **Wymiana części** - Jeśli wymagana jest wymiana komponentów, upewnij się, że technik użył części zalecanych przez producenta lub o podobnej charakterystyce jak oryginalne. Nieautoryzowane zamienniki mogą grozić pożarem, porażeniem elektrycznym lub innymi niebezpieczeństwami.
18. **Test bezpieczeństwa** - Po każdej wizycie w serwisie lub naprawie, poproś serwisanta o sprawdzenie bezpieczeństwa użytkowania produktu i poprawności jego działania.
19. **Ścienny lub sufitowy montaż** - Produkt powinien być montowany na ścianie lub suficie wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta.
20. **Ciepło** - Produkt powinien być umieszczony z dala od źródeł ciepła takich jak kaloryfer, piec lub inne (włącznie ze wzmacniaczami).

Konfiguracja systemu



Obsługa

Panel przedni



1. INPUT Selektor wejść

Przekręcając gałkę możesz wybrać źródło dźwięku. Upewnij się, że źródło zostało wcześniej poprawnie podłączone do wejść na tylnym panelu. Wybrane wejście jest oznaczone świecącą diodą na przednim panelu.

2. MUTE Przycisk wyciszenia dźwięku

Podczas odtwarzania użyj tego przycisku, aby natychmiastowo wyciszyć dźwięk. Wciśnij ponownie, aby powrócić do poprzednich ustawień.

3. CD / LINE / AUX diody LED (wejścia analogowe)

Po wybraniu jednego ze źródeł za pomocą selektora wejść INPUT, odpowiadająca mu dioda LED zaświeci się.

4. Sensor pilota

Służy do odbioru sygnałów z pilota zdalnej kontroli.

5. Okno lamp

Sprawdź opis przełącznika DIMMER, aby dowiedzieć się więcej o podświetleniu okna lamp.

6. POWER Przycisk zasilania

Wciśnij przycisk, aby włączyć wzmacniacz, wciśnij ponownie, aby wyłączyć.

Przed włączeniem wzmacniacza upewnij się, czy system jest właściwie podłączony.

Zwróć uwagę na polaryzację podłączonych głośników (CZERWONY + z CZERWONYM +, CZARNY - z CZARNYM -). Przekręć gałkę głośności na pozycję minimum i włącz wzmacniacz.

7. BT (Bluetooth®) / OPTICAL / COAXIAL diody LED (wejścia cyfrowe)

Po wybraniu źródła przy pomocy gałki INPUT, odpowiadająca mu dioda LED zaświeci się.

8. LOUD Przycisk korekcji charakterystyki dźwięku przy cichym słuchaniu

Użyj przycisku, aby zwiększyć poziom wysokich i niskich tonów podczas odtwarzania - intencją jest użycie tej funkcji podczas odsłuchów na niskich poziomach głośności (używanie funkcji przy wysokim poziomie głośności może uszkodzić wzmacniacz i/lub głośniki – może to spowodować utratę gwarancji). Wciśnij przycisk ponownie, aby wrócić do poprzednich ustawień.

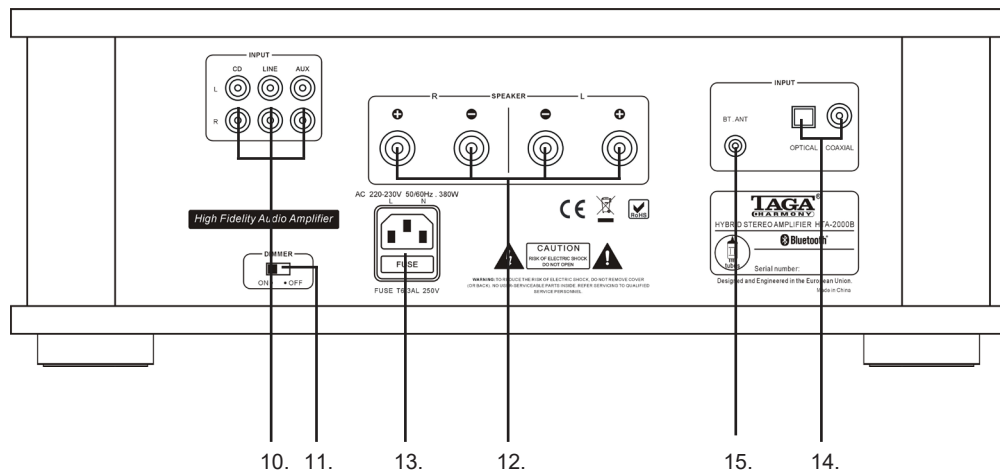
9. VOLUME Kontrola głośności

Kręcąc gałką w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, zwiększysz głośność.

Kręcąc gałką w kierunku przeciwnym z ruchem wskazówek zegara, zmniejszysz głośność.

Obsługa

Panel tylny



10. CD / LINE / AUX Line wejścia analogowe

Dołącz źródła analogowe audio używając interkonektów RCA (odtwarzacze CD, tunery FM/AM, tunery satelitarne, itp.).

11. DIMMER Przełącznik podświetlenia

Wybierz ON, aby włączyć podświetlenie okna lamp lub OFF, aby je wyłączyć.

12. SPEAKER (Terminala wyjść głośnikowych)

Podłącz głośniki do terminali używając kabli głośnikowych. Zwróć uwagę na odpowiednią polaryzację (CZERWONY + z CZERWONY +, CZARNY - z CZARNY -).

Przed podłączeniem głośników upewnij się, że wzmacniacz jest wyłączony z zasilania.

Sprawdź instrukcję obsługi głośników, aby uzyskać więcej informacji.

UWAGA! Wzmacniacz obsługuje głośniki o impedancji od 4 Ohm do 8 Ohm.

Podłączenie głośników spoza tego zakresu może spowodować spalenie wzmacniacza - – może to spowodować utratę gwarancji.

13. Gniazdo kabla zasilania i Bezpiecznik

14. OPTICAL / COAXIAL wejścia cyfrowe

Dołącz źródła cyfrowe audio (odtwarzacze CD/DVD/BluRay, komputer/laptop, konsole do gier, itp.) używając kabla optycznego (wejście OPTICAL) lub cyfrowego kabla koncentrycznego (wejście COAXIAL).

15. BT (Bluetooth®) wejście anteny

Bluetooth®

Podłączenie Bluetooth®

- Po włączeniu wzmacniacza - wbudowany odbiornik **Bluetooth®** jest gotowy do “sparowania” ze źródłem **Bluetooth®**.

- Wybierz wejście BT za pomocą gałki selektora wejść - dioda BT LED zaświeci się.

- Wybierz **Bluetooth®** na źródle audio (smartfon, laptop itp.) i rozpocznij wyszukiwanie dostępnych urządzeń **Bluetooth®**.

- Po krótkim czasie “HTA-2000B” pojawi się na wyświetlaczu źródła audio. Wybierz “Paruj” na źródle audio, aby połączyć je ze wzmacniaczem.

- HTA-2000B jest teraz gotowy do odtwarzania bezprzewodowego – źródło audio powinno znajdować się w odległości około 7 metrów od wzmacniacza.

Uwaga: Zapoznaj się z instrukcją obsługi źródła audio, aby poznać szczegóły obsługi **Bluetooth®**. Operacje i nazwy funkcji mogą się różnić w zależności od urządzenia.

Ważne uwagi - Połączenie Bluetooth®

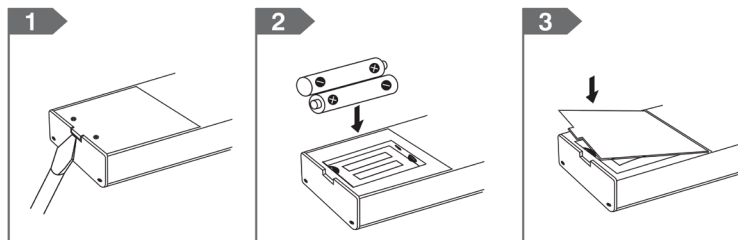
- Tak długo jak wzmacniacz nie zostanie wyłączony na dłużej niż 10 sekund – aktywne jest połączenie **Bluetooth®** (nawet po zmianie wejścia). Po tym czasie połączenie zostaje zerwane i cała procedura podłączenia musi zostać powtórzona.

- Jeśli oddalisz źródło poza zasięg HTA-2000B **Bluetooth®** na dłużej niż 60 sekund, aktywne połączenie **Bluetooth®** zostanie zerwane i cała procedura musi zostać powtórzona. W czasie 60 sekund połączenie może być automatycznie odnowione.

- Jeśli chcesz użyć innego źródła **Bluetooth®** niż aktualnie połączone, musisz odłączyć aktywne źródło i ponownie przeprowadzić procedurę podłączenia **Bluetooth®**.

Pilot zdalnej kontroli

Instalacja baterii

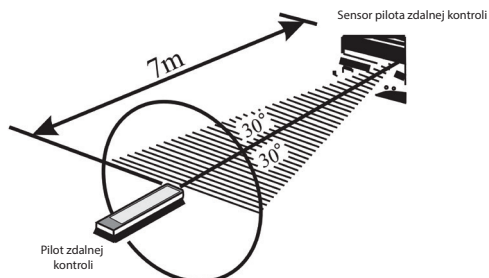


1. Podnieś klapkę przegrody baterii.
2. Umieść dwie baterie AAA w kasecie. Zwróć uwagę na odpowiednią polaryzację, wg. opisu umieszczonego w przegrodzie baterii (symbole pozytywny + i negatywny -).
3. Umieść klapkę ponownie na swoim miejscu.

Uwagi:

- Zawsze używaj baterii AAA, nie używaj akumulatorów.
- Nie mieszaj nowych baterii ze starymi lub baterii różnych rodzajów.
- Jeśli baterie ulegną wyczerpaniu wymień je na nowe.
- Niewłaściwie umieszczone baterie mogą spowodować eksplozję.
- Usuń baterie jeśli pilot nie jest używany przez dłuższy czas.
- Nie przechowuj baterii razem z metalowymi narzędziami.

Zasięg działania



Używaj pilota zdalnej kontroli w zasięgu 7 metrów od wzmacniacza w zakresie 30 stopni od sensora na urządzeniu.

Uwaga: Narażenie sensora pilota na działanie promieni słonecznych może powodować nieprawidłowe działanie pilota.

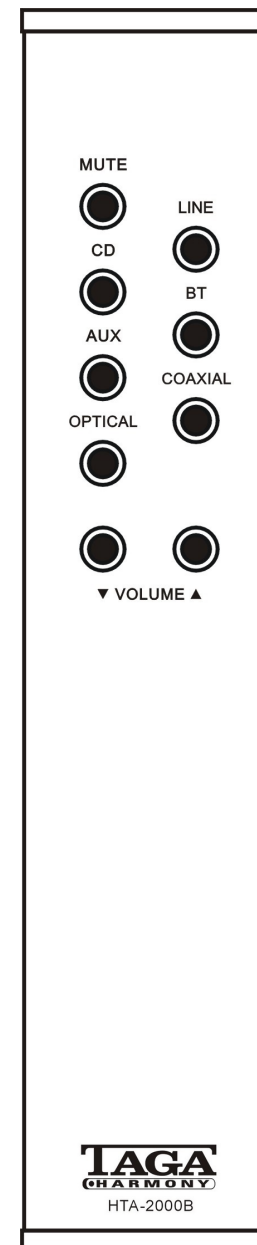
Pilot zdalnej kontroli

Pilot zdalnej – Funkcje

• **MUTE** - Podczas otwarzania użyj przycisku, aby wyciszyć dźwięk, wciśnij ponownie, aby przywrócić poprzednie ustawienia.

• **CD / AUX / OPTICAL / LINE / BT / LINE** – Użyj przycisków, aby wybrać odpowiednie źródło audio, po wyborze zaświeci się odpowiadająca mu dioda LED.

• **VOLUME** - Wciśnij przycisk ▼ aby zmniejszyć głośność, oraz przycisk ▲ aby zwiększyć głośność.



Zawartość opakowania

Wzmacniacz	1 Szt.
Antena Bluetooth®	1 Szt.
Pilot zdalnej kontroli	1 Szt.
Baterie AAA	2 Szt.
Kabel zasilania	1 Szt.
Instrukcja obsługi	1 Szt.

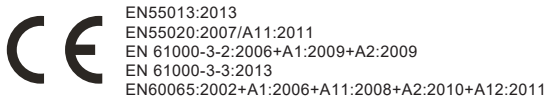
Specyfikacja

Moc wyjściowa	2 x 100W, 8 ohm, Klasa A/B
Lampy	12AX7 x 2 szt.; 12AU7 x 2 szt.
THD	mniej niż 0.1% (1kHz 1W)
Stosunek sygnał/szum	90dB
Pasma przenoszenia	20Hz – 20kHz (+/- 0.5dB)
Wejścia	Analogowe stereo RCA: CD, Line, AUX Cyfrowe: Optyczne, Koncentryczne
Bezprzewodowa łączność	Bluetooth® v4.0
Bluetooth® v4.0	Advanced Audio Distribution Profile A2DP
Zasilanie AC, zużycie energii	220-230V 50/60Hz, 380 W
Wymiary (W x S x G)	15.5 x 43 x 37.5 cm
Waga (netto)	15.5 kg / szt.

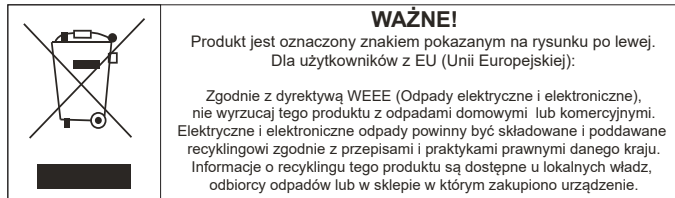
Bluetooth® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Bluetooth SIG, Inc.
Rezerwujemy prawo do zmiany szczegółów specyfikacji bez powiadomienia w celu poprawy parametrów technicznych.

Oświadczenie o zgodności CE

Produkt był przedmiotem badań celem stwierdzenia spełnienia standardów pozwalających na oznaczenia zastrzeżonym znakiem CE.



Obowiązywanie znaku CE jest ograniczone do krajów w których jest on wymagany prawnie.



TAGA EUROPE

POLPAK POLAND Sp. z o. o.
AL. JEROZOLIMSKIE 333A
05- 816 REGUŁY K/WARSZAWY, POLSKA
Email: biuro@polpak.com.pl
Internet: www.polpak.com.pl

WARUNKI GWARANCJI

Nasza firma gwarantuje sprawne działanie towarów powszechnego użytku, zwanych dalej **PRODUKTAMI** zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi danego produktu. **ZGŁASZAJĄCY** właściciel/użytkownik produktu lub osoba, która w jego imieniu, zgłasza reklamację produktu w ramach gwarancji do serwisu. Gwarancją objęte są wyłącznie usterki produktu spowodowane wadliwymi częściami lub defektami produkcyjnymi.

- Zasięg terytorialny ochrony gwarancyjnej obejmuje teren Rzeczypospolitej Polskiej.
- Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
- Czas trwania gwarancji jest określony na 1 stronie niniejszej karty gwarancyjnej w rubryce MARKA PRODUKTU I CZAS TRWANIA GWARANCJI.
- Ujawnione w czasie trwania gwarancji wady będą usuwane w terminach nie dłuższych niż:
 - 14 dni roboczych od daty przyjęcia reklamacji produktu do serwisu.
 - 21 dni roboczych od daty przyjęcia reklamacji przez sklep - za datę przyjęcia reklamacji ustala się datę wysyłki reklamowanego produktu na adres serwisu.W przypadkach szczególnie uzasadnionych (np. konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy) wada będzie usunięta w innym terminie po wcześniejszym uprzedzeniu zgłaszającego.
- Naprawa w ramach gwarancji będzie dokonana wyłącznie po przedstawieniu:
 - Czynności wypełnionej, ważnej karty gwarancyjnej, podpisanej przez klienta bez poprawek i skreśleń.
 - Reklamowanego produktu.
 - Ważnego dowodu zakupu produktu z datą sprzedaży (faktury lub paragonu).
 - Dokładnego opisu zgłaszanych usterek i warunków, w jakich usterki występują.
- W razie braku opakowania fabrycznego lub nie należytego zabezpieczenia produktu ryzyko uszkodzenia w czasie transportu do i z serwisu ponosi zgłaszający.
- Zgłaszający powinien sprawdzić stan przesyłki w obecności dostawcy firmy kurierskiej. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia przesyłki dostawca na prośbę zgłaszającego sporządzi protokół szkody.
- Czynności wykonane przez autoryzowany serwis polegające na sprawdzaniu działania, pomiarze parametrów technicznych, czyszczeniu, regulacji, strojeniu, wymianie bezpieczników, wymianie lamp próżniowych, są czynnościami płatnymi i nie są zaliczane do limitu napraw stanowiących podstawę do wymiany produktu na nowy.
- Zgłaszający poniesie koszty transportu produktu do serwisu i z powrotem do zgłaszającego, w przypadku jeżeli:
 - Przesłany do serwisu w ramach reklamacji gwarancyjnej produkt jest sprawny lub źle skonfigurowany.
 - Przeprowadzono czynności serwisowe wymienione w punkcie 8 warunków gwarancji.
 - Serwis odmówił naprawy gwarancyjnej zgodnie z punktem 12 i 13 warunków gwarancji.
- Czas trwania gwarancji nie ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy (czas pobytu w serwisie).
- Zgłaszającemu przysługuje prawo do wymiany produktu na nowy, jeżeli w okresie trwania gwarancji zostanie wykonanych pięć napraw a produkt nadal będzie wykazywał wady, które uniemożliwiają jego używanie zgodnie z przeznaczeniem lub serwis stwierdzi, że usunięcie wady jest niemożliwe. Do limitu napraw stanowiących podstawę do wymiany produktu na nowy są zaliczane jedynie naprawy wykonane w ramach gwarancji - nie są zaliczane naprawy płatne i powstałe z winy zgłaszającego.
- Gwarancja nie obejmuje:
 - Produktów z uszkodzeniami mechanicznymi nie powstałymi z winy gwaranta oraz i w szczególności produktów z uszkodzeniami powstałymi podczas transportu, produktów wadliwie działających lub uszkodzonych w wyniku niewłaściwego użytkowania, montażu lub stosowania produktu niezgodnie z instrukcją obsługi.
 - Produktów wadliwie działających lub uszkodzonych na skutek pożaru, powodzi, uderzenia pioruna, nieprawidłowego napięcia zasilającego, czy też innych czynników zewnętrznych powodujących korozję czy płamy.
 - Produktów, w których inne osoby niż autoryzowany serwis ingerowały w jakikolwiek sposób.
 - Uszkodzeń kolumn spowodowanych ich obciążeniem sygnałem przesterowanym lub/i o zbyt dużej mocy lub/i przepływem prądu z wzmacniacza na kolumny.
- Serwis ma prawo odmówić wykonania naprawy gwarancyjnej w przypadku:
 - Stwierdzenia sprzeczności między danymi wynikającymi z dokumentów a znajdującymi się na produkcie.
 - Dokonania przez zgłaszającego napraw we własnym zakresie lub zmian konstrukcyjnych produktu.
 - Stwierdzenia uszkodzenia mechanicznego.
 - Produktu o nieczytelnym numerze fabrycznym.
 - Uszkodzenia spowodowanego przez zdarzenie losowe (wyładowania atmosferyczne, zalania, itp.).
- Uszkodzenia i czynności, o których mowa w punkcie 12 i 13 mogą być usunięte na koszt zgłaszającego.
- Odmowa wykonania przez serwis naprawy gwarancyjnej na zasadach zawartych w punkcie 12 i 13 niniejszej karty gwarancyjnej jest równoznaczna z utratą praw gwarancyjnych, chyba, że serwis stwierdzi inaczej.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzenia powstałego z winy zgłaszającego, na jego życzenie, serwis wyda stosowne oświadczenie serwisu, a fakt wydania oświadczenia zostanie odnotowany na niniejszej gwarancji. Wpis ten nie jest zaliczony do limitu napraw stanowiących podstawę do wymiany produktu na nowy.
- W przypadku utraty karty gwarancyjnej nie będzie wydawany dokument zastępczy lub duplikat.

Zapoznałem się i akceptuję warunki niniejszej gwarancji, kwituję odbiór sprawnego produktu wraz z wyposażeniem i instrukcją w języku polskim.