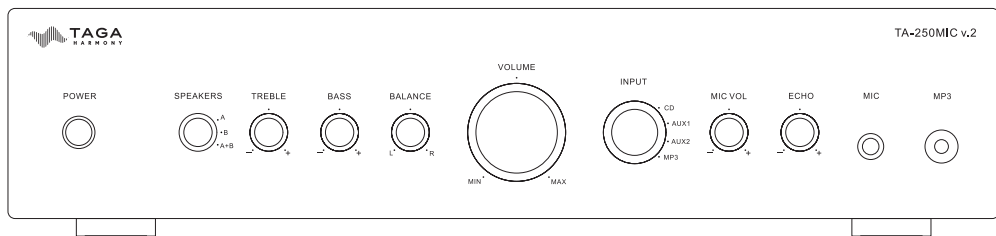




TAGA
HARMONY

TA-250MIC v.2

INSTALACYJNY ZINTEGROWANY
WZMACNIACZ STEREO A/B



Instrukcja obsługi

Wstęp

Dziękujemy za zakup wzmacniacza TAGA Harmony.

TA-250MIC v.2 jest wydajnym, cechującym się świetnym stosunkiem cena/jakość wyborem do systemów domowego hi-fi i instalacji komercyjnych w restauracjach, pubach, sklepach, salach konferencyjnych, klubach fitness zarówno w zastosowaniu do odtwarzania muzyki w tle, nadawania komunikatów głosowych lub w systemach karaoke.

Zintegrowany wzmacniacz TA-250MIC v.2 zapewnia najlepszą dźwiękową wydajność na tym poziomie cenowym, oraz doskonale dopasowanie do większości głośników dostępnych na rynku. Wykorzystuje zaawansowane materiały, inżynierię „state of the art” i innowacyjną konstrukcję tworzoną przez międzynarodowy zespół profesjonalnych projektantów.

Zapewnia czystą, pozbawioną zniekształceń moc jak również bogatą jakość dźwięku z uderzającą dokładnością, sceną dźwiękową i niespotykaną dynamiką.

Różnorodność funkcji i połączeń przewodowych sprawia, że TA-250MIC v.2 jest wszechstronnym urządzeniem zdolnym do pracy w różnych zastosowaniach:

- **Wbudowane wejście mikrofonowe** z regulacją miksowania i pogłosu jest doskonałym rozwiązaniem przy odtwarzaniu głosu.
- **Wejście MP3 [3.5 mm (1/8") stereo]** umieszczone na przednim panelu pozwala łatwo dołączyć smartfon, tablet lub laptop.
- Trzy **wejścia RCA stereo** na tylnym panelu do podłączenia dodatkowego sprzętu takiego jak odtwarzacz CD, tuner radiowy lub innych urządzeń analogowych.
- Dwa **wyjścia głośnikowe** (A i B) pozwalają zbudować prosty i niewymagający dużych kosztów dwustrefowy system dźwiękowy.

Czyszczenie

Nie używaj silnych środków chemicznych. Użyj suchej, miękkiej ściereczki do czyszczenia.

Specyfikacje i najnowsza edycja instrukcji obsługi

Pełne specyfikacje techniczne oraz najnowsza edycja instrukcji obsługi są dostępne na stronie www.Tagaharmony.com oraz www.polpak.com.pl.

Spis treści

Instrukcje dot. bezpieczeństwa	4
Panel przedni i tylny	6
Podłączanie kabli głośnikowych	7
Konfiguracja wzmacniacza	8
Obsługa	10
Dodatkowe informacje	12
Specyfikacje	13

Instrukcje dot. bezpieczeństwa

WAŻNE!

PRZECZYTAJ DOKŁADNIE TEN ROZDZIAŁ PRZED OBSŁUGĄ URZĄDZENIA!



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



UWAGA: ABY UNIKNĄĆ RYZYKA POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM NIE NARAŻAJ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU LUB WILGOCI. NIGDY NIE ZDEJMUJ OSŁONY OBUDOWY (LUB JEJ TYŁU). W ŚRODKU NIE MA CZĘŚCI WYMAGAJĄCYCH SERWISU UŻYTKOWNIKA. POZOSTAW SERWISOWANIE WYKWALIFIKOWANYM PRACOWNIKOM SERWISU.



Symbol trójkąta z błyskawicą w środku ostrzega użytkownika przed możliwością wystąpienia niez izolowanych niebezpiecznych napięć wewnątrz obudowy urządzenia, które mogą powodować porażenie elektryczne człowieka.



Symbol trójkąta z wykrzyknikiem w środku ostrzega użytkownika o występowaniu ważnych instrukcji obsługi i serwisowania w literaturze dołączonej do urządzenia.

UWAGA! 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.

OSTRZEŻENIE! ABY UNIKNĄĆ PORAŻENIA PRĄDEM, DOKŁADNIE I DO KOŃCA WŁÓŻ WTYCZKĘ PRZEWODU ZASILANIA DO GNIAZDA ZASILANIA, A ZŁĄCZE PRZEWODU ZASILANIA DO GNIAZDA W URZĄDZENIU (JEŻELI TO URZĄDZENIE NIE JEST WYPOSAŻONE W ZINTEGROWANY [NIEWYMIENNY] PRZEWÓD ZASILANIA).

OSTRZEŻENIE! DLA OCHRONY PRZED RYZYKIEM POŻARU, WYMIĘN BEZPIECZNIK NA NOWY O IDENTYCZNYCH PARAMETRACH JAK FABRYCZNIE PRZEWIDZIANO DLA TEGO URZĄDZENIA (JEŻELI URZĄDZENIE WYPOSAŻONO W BEZPIECZNIK WYMIENNY PRZEZ UŻYTKOWNIKA).

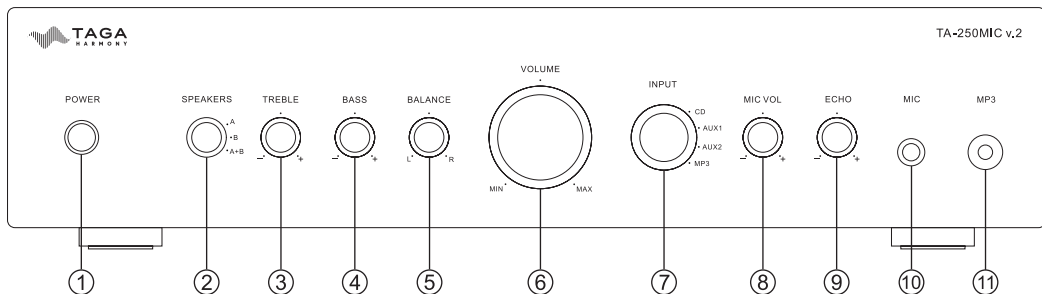
JEŻELI URZĄDZENIE NIE JEST WYPOSAŻONE W BEZPIECZNIK WYMIENNY PRZEZ UŻYTKOWNIKA POZOSTAW WYMIANĘ WYKWALIFIKOWANEMU PERSONELOWI.

UWAGA! URZĄDZENIE MOŻE BYĆ GORAĆE. ZAWSZE ZAPEWNIJ ODPOWIEDNIA WENTYLACJĘ DLA PRAWIDŁOWEGO CHŁODZENIA. NIE USTAWIAJ URZĄDZENIA W POKLIŻU ŹRÓDEŁ CIEPŁA LUB W MIEJSCACH NIE WENTYLOWANYCH.

Instrukcje dot. bezpieczeństwa

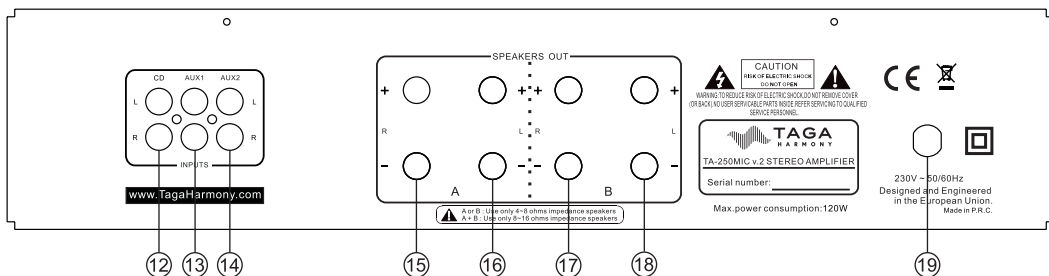
1. Przeczytaj instrukcję - wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa powinny być przeczytane przed obsługą.
2. Zachowaj instrukcję - instrukcje dotyczące bezpieczeństwa powinny zostać zachowane do wglądu.
3. Zastosowanie ostrzeżeń - wszystkie uwagi dotyczące bezpieczeństwa powinny być bezwzględnie stosowane.
4. Przestrzeganie instrukcji - wszystkie instrukcje dotyczące 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. Te środki ostrożności dotyczą również kabla (przewodu) zasilania.
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 stolkami, mocowanymi dostarczonymi razem z urządzeniem lub zalecanymi przez producenta. Każdy sposób montażu urządzenia powinien być zgodny z instrukcją i wykorzystywać akcesoria montażowe dostarczane przez producenta.
8. Wentylacja - jeżeli urządzenie posiada otwory wentylacyjne powinny one mieć zapewnioną odpowiednią przestrzeń umożliwiająca 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.
Dla produktów wyposażonych w oddzielny zasilacz należy pozostawić co najmniej 5 cm wolnej przestrzeni ze wszystkich bocznych stron i górnej części zasilacza.
9. Źródła zasilania - urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródła o napięciu sieciowym wyszczególnionym na etykiecie umieszczonej na produkcie i / lub, jeżeli jest na wyposażeniu, oddzielnym zasilaczu. 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 - niektóre urządzenia do prawidłowego działania lub w celu wykorzystania pełni możliwości, mogą wymagać podłączenia do gniazda zasilania z uziemieniem - więcej informacji znajdziesz w instrukcji.
Niektóre urządzenia mogą posiadać oznaczenia przewodu fazy (L) i neutralnego (N) dla zasilania - w celu wykorzystania pełni możliwości tych produktów, zalecane jest właściwe podłączenie polaryzacji zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu - więcej informacji znajdziesz w instrukcji. Podłączenie polaryzacji niezgodnie z oznaczeniami nie ma wpływu na trwałość i niezawodność urządzenia.
11. Zabezpieczenie kabla zasilania - kabel (przewód) zasilania powinien zostać położony tak, aby nie był narażony na zdeptanie, przebiecie, należy zwrócić szczególną uwagę, aby kable nie były związane przy wtyku gniazda zasilania oraz w miejscu gdzie "wychodzą" z urządzenia.
12. Burze - dla dodatkowej ochrony podczas burz lub gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres, odłącz je od gniazda zasilania oraz odłącz antenę i wszelkie kable. Zabezpiecz to urządzenie przed wyładowaniami atmosferycznymi oraz spięciami linii elektrycznej.
13. Przeciągnięcia - nie należy przeciągać gniazda zasilania i dodatkowych rozgałęziaczy. Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
14. Przedmioty i płyny - nigdy nie wpychaj żadnych przedmiotów poprzez otwory w tym urządzeniu do jego wnętrza. Mogą one spowodować zwarcie skutkując porażeniem elektrycznym lub pożarem. Nie narażaj urządzenia na zachłapanie oraz zadbaj, aby żadne obiekty wypełnione płynami jak wazony nie były umieszczane na urządzeniu.
15. Serwisowanie - nie podejmuj samodzielnych prób naprawy lub zdejmowania pokrywy, grozi to narażeniem na działanie wysokiego napięcia oraz na inne zagrożenia. Pozostaw wszelkie naprawy wykwalifikowanemu personelowi.
16. Uszkodzenia wymagające serwisu - odłącz urządzenie od gniazda zasilania i przekaż je wykwalifikowanemu personelowi serwisu w poniższych przypadkach:
 - 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 każdym wizycie w serwisie lub naprawie, poprosz serwisanta o sprawdzenie bezpieczeństwa użytkowania produktu i poprawności jego działania.
19. Ścienne 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 z innymi urządzeniami generującymi ciepło takimi jak np. zmocznacze).
21. [Dotyczy produktów wyposażonych w lampy próżniowe] Klatka lub osłona lamp - dla bezpieczeństwa użytkowania i ochrony lamp urządzenie może być wyposażone w klatkę ochronną lub osłonę lamp. Nie zalecamy jej zdejmowania dopóki nie zachodzi konieczność wymiany lamp.
Po zdjęciu klatki lub osłony - nie dotykaj lamp - mogą być gorące i spowodować bolesne oparzenia skóry.
22. Środowisko pracy - Temperatura i wilgotność otoczenia pracy urządzenia: od +5°C do +35°C; mniej niż 85% RH (otwory wentylacyjne nie są zablokowane).

Panel przedni i tylny



Panel przedni

1. Przełącznik zasilania (ON - włączony, OFF - wyłączony) i wskaźnik statusu zasilania (wokół przełącznika zasilania)
2. Selektor głośników (A, B, A+B)
3. Regulator wysokich tonów
4. Regulator niskich tonów
5. Regulator balansu kanałów
6. Regulator głośności
7. Selektor wejść (CD, AUX1, AUX2, MP3)
8. Regulator głośności mikrofonu
9. Regulator pogłosu mikrofonu
10. Wejście mikrofonu 6.35 mm (1/4")
11. Wejście stereo 3.5 mm (1/8")



Panel tylny

12. Wejście CD Stereo RCA
13. Wejście AUX1 Stereo RCA
14. Wejście AUX2 Stereo RCA
15. Wyjście prawego kanału głośników grupy A (terminale głośnikowe)
16. Wyjście lewego kanału głośników grupy A (terminale głośnikowe)
17. Wyjście prawego kanału głośników grupy B (terminale głośnikowe)
18. Wyjście lewego kanału głośników grupy B (terminale głośnikowe)
19. Kabel zasilania

Podłączanie kabli głośnikowych

Terminale głośnikowe akceptują przewody głośnikowe do 10 AWG jak również większość popularnych typów konektorów (bananowe, itp.). Rekomendujemy pozostawienie około 150 cm luźnego kabla od strony wzmacniacza, ułatwi to instalację i odpowiednie ustawienie. Nie używaj zszywek, gwoździ, ostrych narzędzi itp. do zabezpieczenia kabli. Najlepsze efekty uzyskasz utrzymując kable głośnikowe z dala od innych przewodów elektrycznych.

Zwróć uwagę na odpowiednią polaryzację połączeń wzmacniacza z terminalami głośników (CZERWONY + z CZERWONYM +, CZARNY - z CZARNYM -).



Przed połączeniem kolumn głośnikowych upewnij się, że wzmacniacz jest wyłączony. Nie pozwól, aby nieizolowane przewody głośnikowe stykały się ze sobą lub jakkolwiek metalową częścią urządzenia, może to spowodować uszkodzenie wzmacniacza i / lub kolumn. Może to być powodem do nieuznania gwarancji.

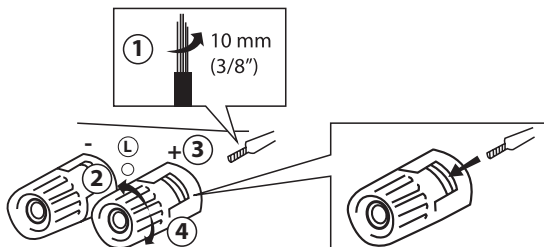
Więcej informacji znajdziesz w instrukcji obsługi kolumn głośnikowych.

Podłączanie kabli głośnikowych bez wtyków

Kable głośnikowe mają 2 przewody. Każdy przewód powinien być podłączony do osobnego terminala głośnikowego - pamiętaj o polaryzacji podczas podłączania.

Dla każdego przewodnika:

1. Zdejmij około 1 cm izolacji z końca przewodu.
Skręć mocno odizolowane żyłki przewodu ze sobą.
2. Poluzuj terminal głośnikowy.
3. Włóż odizolowaną część przewodu w szczelinę w terminalu głośnikowym.
4. Dokręć terminal głośnikowy.

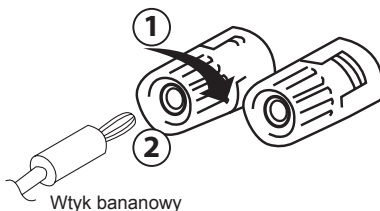


Podłączanie za pomocą wtyków bananowych

Pamiętaj o polaryzacji podczas łączenia.

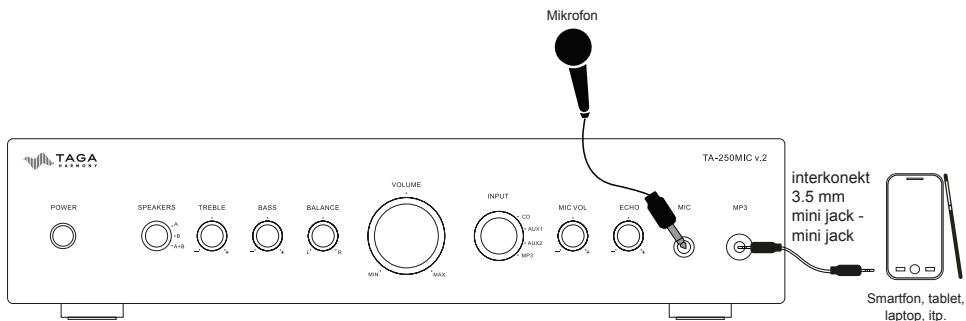
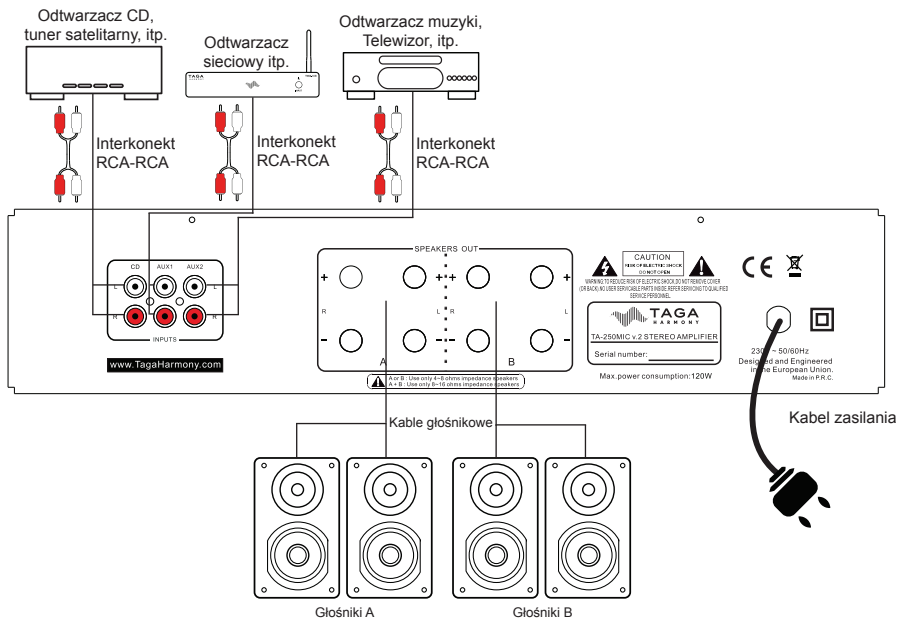
Uwaga! Terminale głośnikowe na wtyki bananowe mogą być zabezpieczone plastikową zatyczką - przed włożeniem wtyków bananowych należy usunąć zabezpieczenie.

1. Dokręć terminal głośnikowy.
2. Włóż wtyk bananowy do odpowiedniego terminalu.






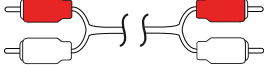




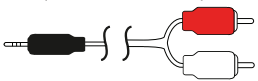

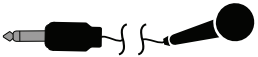
Wtyk bananowy

Konfiguracja wzmacniacza



Konfiguracja wzmacniacza

1. Upewnij się, że wzmacniacz jest wyłączony (przełącznik zasilania znajduje się w górnej pozycji  OFF a kabel zasilający jest odłączony od gniazda zasilania).
2. Ustaw regulator głośności na MIN (maksymalnie przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara).
3. Używając kabli głośnikowych podłącz kolumny do wyjścia SPEAKERS OUT (A lub B, A + B). Sprawdź „Podłączanie kabli głośnikowych”, aby uzyskać więcej informacji.
4. Jeśli chcesz odtwarzać muzykę ze źródeł audio wyposażonych w wyjście analogowe (Odtwarzacz CD, Tuner satelitarny, Odtwarzacz sieciowy, Odtwarzacz muzyczny, Smartfon, Laptop itp.) użyj odpowiednich kabli połączeniowych i podłącz urządzenia do wejść analogowych (CD, AUX1, AUX2, MP3).
Sprawdź tabelę „Opcje podłączenia zewnętrznych urządzeń audio”, aby uzyskać więcej informacji.
5. Jeśli chcesz użyć mikrofonu: używając interkonektu 6.35 mm (1/4") jack połącz go z wejściem mikrofonowym 6.35 mm (1/4") (MIC).
6. Opcje podłączenia zewnętrznych urządzeń audio:

Wejście TA-250MIC v.2	Wyjście urządzenia zewnętrzne	Kabel połączeniowy
<p>Wejście CD, AUX1, AUX2</p> 	<p>Wyjście – złącza RCA</p> 	<p>Interkonekt RCA-RCA (brak w zestawie)</p> 
<p>Wejście MP3 3.5 mm (1/8")</p> 	<p>Wyjścia: Złącze 3.5 mm (1/8")</p>  <p>lub złącza RCA</p> 	<p>Interkonekt 3.5 mm mini jack - mini jack (brak w zestawie)</p>  <p>interkonekt 3.5 mm mini jack - RCA (brak w zestawie)</p> 
<p>Wejście MIC 6.35 mm (1/4")</p> 		<p>interkonekt 6.35 mm jack (brak w zestawie)</p> 

Przedstawione złącza i porty w urządzeniach zewnętrznych i możliwości połączeń mogą się różnić w zależności od urządzenia.

7. Twój wzmacniacz jest gotowy do pracy.




W zależności od konfiguracji kolumn głośnikowych (A lub B, A + B) do tego wzmacniacza można podłączyć wyłącznie kolumny z poniższego zakresu impedancji. Podłączenie kolumn spoza tego zakresu może spowodować uszkodzenie wzmacniacza i / lub kolumn.

Może to być powodem do unieważnienia gwarancji.

- A lub B: używaj tylko kolumn o impedancji 4 - 8Ω.
- A + B: używaj tylko kolumn o impedancji 8 - 16Ω.

Obsługa

1. Podłącz kabel zasilający do gniazda zasilania.
2. Włącz wzmacniacz - naciśnij przełącznik zasilania (przełącznik zasilania powinien znajdować się w dolnym położeniu  ON).
Wskaźnik statusu zasilania wokół przełącznika zasilania powinien włączyć się w ciągu kilku sekund. Jeśli tak się nie stanie, oznacza to, że wzmacniacz działa w nienormalnym stanie (tryb ochrony) - wyłącz zasilanie, odłącz kabel zasilający i sprawdź, czy jakiegokolwiek kable nie są zwarte.
Po podłączeniu kabla ponownie włącz wzmacniacz.
3. Za pomocą selektora głośników wybierz grupę kolumn głośnikowych (A lub B / A + B), którą chcesz użyć.
Jeśli chcesz użyć dwóch par kolumn, wybierz opcję A + B.
4. Za pomocą selektora wejść wybierz źródło audio, z którego chcesz odtwarzać (odpowiadające wybranemu wejściu).
Upewnij się, że źródło audio jest prawidłowo podłączone do wejść na przednim i tylnym panelu.
5. Włącz źródło audio i rozpocznij odtwarzanie.
6. Reguluj głośność wzmacniacza, aby dostosować poziom dźwięku.

Uwaga! Sprawdź „Dodatkowe informacje”, aby uzyskać inne przydatne informacje.



Wysoki poziom głośności może uszkodzić wzmacniacz i / lub kolumny głośnikowe. Może być to powodem do nieuznania gwarancji.

Regulator głośności (VOLUME):

Za pomocą regulatora głośności na przednim panelu można regulować głośność od minimum (pokrętło - maksymalnie w lewo) do maksimum (pokrętło - maksymalnie zgodnie z ruchem wskazówek zegara).



Gdy pokrętło znajduje się w pozycji maksymalnej może nastąpić pogorszenie jakości dźwięku i wystąpienie zniekształceń.
Może to spowodować uszkodzenie wzmacniacza i / lub kolumn.
Może być to powodem do nieuznania gwarancji.

Regulator wysokich tonów (TREBLE):

Możesz regulować wysokie tony (treble) wzmacniacza.

Domyślnie: pokrętło znajduje się w pozycji środkowej: znacznik na pokrętle jest w pozycji pionowej.

Obróć pokrętło przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (-), aby zmniejszyć ilość wysokich częstotliwości. Obróć pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć ilość wysokich częstotliwości (+).

Obsługa

Regulator niskich tonów (BASS):

Możesz regulować niskie tony (bas) wzmacniacza.

Domyślnie: pokrętko znajduje się w pozycji środkowej: znacznik na pokrętkie jest w pozycji pionowej.

Obróć pokrętko przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (-), aby zmniejszyć ilość niskich częstotliwości. Obróć pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara (+), aby zwiększyć ilość niskich częstotliwości (+).



Używanie regulacji BASS / TREBLE przy wysokich poziomach głośności może spowodować uszkodzenie wzmacniacza i / lub kolumny. Może być to powodem do nieuznania gwarancji.

Regulator balansu kanałów (BALANCE):

Regulator służy do regulacji zrównoważenia poziomu głośności pomiędzy kanałem lewym i prawym.

Obróć pokrętko w kierunku kanału, w którym chcesz, żeby poziom głośności był wyższy niż w drugim kanale.

Domyślnie: pokrętko znajduje się w położeniu środkowym: znacznik na pokrętkie w położeniu pionowym.

Mikrofon:

Wzmacniacz umożliwia podłączenie przewodowego mikrofonu (nie dostarczany z tym produktem) i miksowanie głosu z muzyką w tle.

Regulator głośności mikrofonu (MIC VOL):

Możesz dostosować poziom głośności mikrofonu w odniesieniu do aktualnie odtwarzanej muzyki w tle. Aby dźwięk mikrofonu był lepiej słyszalny obróć pokrętko MIC VOL zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (+), aby był mniej słyszalny obróć pokrętko przeciwnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (-).

Główny poziom głośności dla mikrofonu i muzyki jest ustawiany regulatorem głośności.

Regulacja MIC VOL jest aktywna również bez muzyki w tle (działający tylko mikrofon).

Domyślnie: pokrętko znajduje się w położeniu środkowym: znacznik na pokrętkie w położeniu pionowym.

Regulator pogłosu mikrofonu (ECHO):

Możesz regulować poziom pogłosu mikrofonu. Aby zwiększyć poziom pogłosu obróć pokrętko ECHO zgodnie z ruchem wskazówek zegara (+), aby zmniejszyć poziom pogłosu obróć pokrętko przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (-).

Domyślnie: pokrętko znajduje się w położeniu środkowym: znacznik na pokrętkie w położeniu pionowym.



Korzystanie z mikrofonu przy wysokich poziomach głośności może uszkodzić wzmacniacz i / lub kolumny. Może to być podstawą nieuznania gwarancji.

Dodatkowe informacje

Wyrzewanie

Wzmacniacz TAGA Harmony będzie brzmiał świetnie od razu po wyjęciu z opakowania, ale wewnętrzne komponenty wymagają wstępnego „wyrzania” w celu osiągnięcia pełni swoich możliwości.

Podczas „wyrzewania” zalecamy działanie wzmacniacza przy średnich poziomach głośności.

Wstępne wyrzewanie wzmacniacza następuje po około 10 godzinach odtwarzania. Pełne możliwości soniczne stabilizują się w czasie od 40 do 60 godzin odtwarzania.

Wyłączanie wzmacniacza

Upewnij się, że wyłączasz wzmacniacz jako pierwszy podczas wyłączenia całego systemu.



Jeżeli wzmacniacz był wyłączony przez krótki czas, odczekaj przynajmniej 2 minuty przed ponownym jego włączeniem.
Nie włączaj / wyłączaj wzmacniacza w krótkich odstępach czasu.

Stosuj się do tych wskazówek za każdym razem gdy wyłączasz / włączasz wzmacniacz. Pozwoli to zminimalizować przeciążenia (pochodzące od wysokich napięć) którym poddawane są wewnętrzne komponenty.

Szum tła i zakłócenia

To normalne zjawisko, że wzmacniacz może wytwarzać pewne ilości szumów (zwanym szumami tła lub szumami własnymi), które mogą być słyszalne w kolumnach (w jednym lub dwóch kanałach).

Transformator sieciowy - filtry i kondycjonery zasilania

To normalne zjawisko, że transformator sieciowy urządzenia może generować pewną ilość słyszalnych szumów.

Bardzo głośna praca transformatora sieciowego może być spowodowana niską jakością zasilania (wahania napięcia itp.). W takim przypadku sugerujemy zastosowanie filtra lub kondycjonera zasilania, można też spróbować zasilić to urządzenie z innej linii zasilającej niż pozostałe sprzęty (np. z gniazdka w innym pomieszczeniu).

Specyfikacje

Konstrukcja	Instalacyjny zintegrowany wzmacniacz stereo Klasa A/B
Moc wyjściowa	2 x 50W RMS 4Ω 2 x 40W RMS 8Ω
THD	≤ 2% (30 - 20kHz)
Stosunek sygnał-szum	=>80dB (A-ważone): wejście LINE =>70dB (A-ważone): wejście MIC
Pasma przenoszenia	30Hz - 20kHz (+/-3dB)
Wejścia	RCA stereo CD / AUX1 / AUX2, 3.5mm stereo MP3, wejście 1/4" MIC
Wejście mikrofonowe	Czułość: 10mV; THD 2%; Pasma przenoszenia: 200Hz ~ 12KHz (+/-3dB)
Zasilanie, zużycie energii	220-240V 50/60Hz, 120W
Wymiary (W x S x G)	9.7 x 42.4 x 32.3 cm
Waga	6.2 kg / szt.

Rezerwujemy prawo do zmiany szczegółów specyfikacji bez powiadomienia w celu poprawy parametrów technicznych.

Zalecamy kontakt z profesjonalnym instalatorem lub dealerem w celu instalacji produktów TAGA Harmony.

Rekomendujemy użycie wysokiej jakości kabli i innych akcesoriów instalacyjnych TAGA Harmony.

Zawartość opakowania:

Wzmacniacz	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.

Deklaracja zgodności UE



Produkt jest oznaczony symbolem widocznym z lewej strony. Jako jego producent, niniejszym oświadczamy, że ten produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i rozporządzeniami UE: 2014/30/EU (EMC) & 2014/35/EU (LVD) & 2011/65/EU (RoHS).

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny u producenta.

Utylizacja produktu



Pozbywanie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach stosujących własne systemy zbiórki)

Ten symbol na produkcie lub dokumentacji i opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu.

Odpowiednie zagospodarowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi, do których mogłoby dojść w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami.

Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiono produkt.

TAGA EUROPA

POLPAK POLAND Sp. z o.o.

AL. JEROZOLIMSKIE 331A

05-816 REGUŁY k/WARSZAWY, POLAND

Email: Sales@TagaHarmony.com

www.TagaHarmony.com