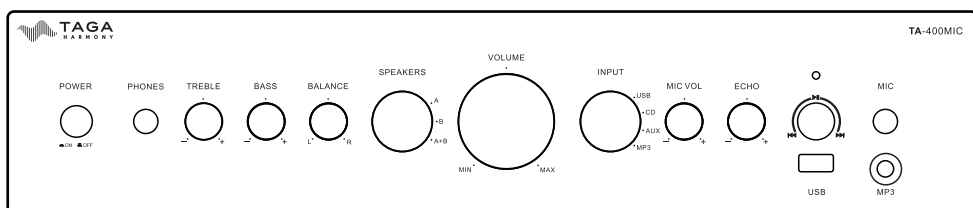




TA-400MIC

INSTALACYJNY
ZINTEGROWANY WZMACNIACZ STEREO A/B



Instrukcja obsługi

Wstęp

Dziękujemy za zakup wzmacniacza TAGA Harmony.TA-400MIC 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-400MIC 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-400MIC jest wszechstronnym urządzeniem zdolnym do pracy w różnych zastosowaniach

- Wbudowane **wyjście słuchawkowe** jest doskonałym wyborem dla osób preferujących dyskretne odsłuchy.
- Wbudowane **wejście mikrofonowe** z regulacją miksowania i pogłosu jest doskonałym rozwiązaniem przy odtwarzaniu głosu.
- **Wejście USB** pozwala w szybki i łatwy sposób odtwarzać muzykę z przenośnych dysków USB (wsparcie formatów MP3 / WMA / WAV / APE).
- **Wejście MP3** (3.5 mm stereo jack) umieszczone na przednim panelu pozwala łatwo dołączyć smartfon, tablet lub laptop.
- Dwa **wejścia RCA stereo** na tylnym panelu do podłączenia dodatkowego sprzętu takiego jak odtwarzacz CD, tuner radiowy lub innych analogowych urządzeń.
- **Wyjście REC** dla zewnętrznego urządzenia zapisującego (np.: magnetofonu lub nagrywarki CD).
- **Dwa wyjścia głośnikowe (A i B)** pozwalają zbudować prosty i niewymagający dużych kosztów dwustrefowy system dźwiękowy
- Odłączalny kabel zasilania IEC pozwala ulepszyć system dzięki zmianie kabla fabrycznego na wersję premium w dowolnym czasie.

Czyszczenie

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

Specyfikacja

Pełna specyfikacja techniczna jest dostępna na stronie www.TagAHarmony.com oraz www.polpak.com.pl

Spis treści

Instrukcje dot. bezpieczeństwa	4
Przedni i tylny panel	6
Podłączanie kabli głośnikowych	7
Podłączanie kabli głośnikowych	7
Obsługa	9
Obsługa - Dołączanie dodatkowych urządzeń	10
Rozwiązywawnie problemów	12
Specyfikacje	12

Instrukcje dot. bezpieczeństwa

WAŻNE

PRZECZYTAJ DOKŁADNIE SEKCJĘ PRZED OBSŁUGĄ!



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



UWAGA: ABY UNIKNĄĆ RYZYKA POŻARU LUB PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO NIE NARAŻAJ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU LUB WILGOCI. NIGDY NIE ZDEJMUJ POKRYWY (LUB TYLNEJ OBUDOWY). 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: DOPASUJ DOKŁADNIE WIDEŁKI LUB WTYCZKĘ DO GNIAZDA, ABY UNIKNĄĆ PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO.

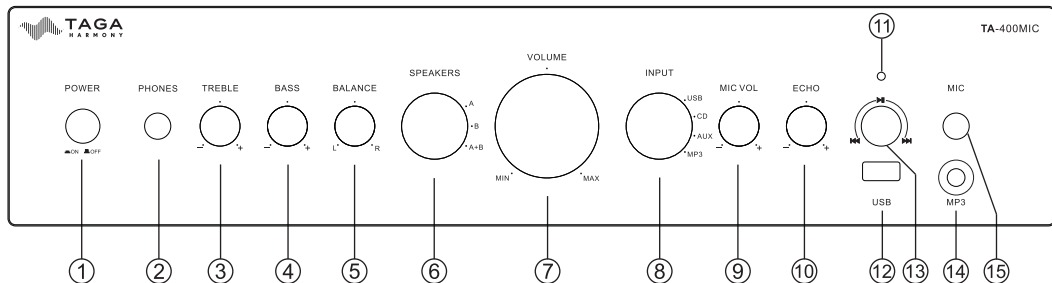
OSTRZEŻENIE: DLA LEPSZEJ OCHRONY PRZED POŻAREM, WYMIĘŃ BEZPIECZNIK TYLKO NA ZGODNY POD WZGLĘDEM AMPERAŻU I NAPIĘCIA. POZOSTAW WYMIANĘ WYKWALIFIKOWANEMU PERSONELOWI.

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

Instrukcje dot. bezpieczeństwa

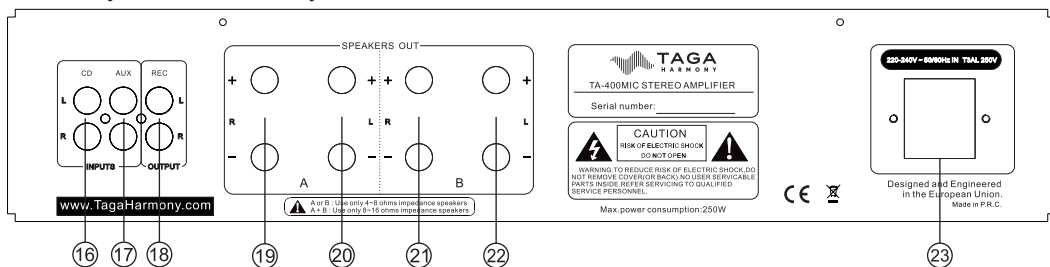
1. Przeczytaj Instrukcję - Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa powinny być przeczytane przed obsługą.
2. Zachowaj Instrukcję - Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa powinny zostać zachowane do wglądu.
3. Zastosowanie ostrzeżeń - Wszystkie uwagi dotyczące bezpieczeństwa powinny być bezwzględnie 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 regały 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 źródeł wyszczególnionych na etykietce. 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 złącze 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 złącza w gnieździe, spróbuj ją obrócić. Jeśli nadal nie pasuje do gniazda skontaktuj się z elektrykiem, aby wymienić gniazdo. Nie usuwaj zabezpieczenia złącza.
11. Zabezpieczenie kabla zasilania - Kabel zasilania powinien zostać położony tak, aby nie był narażony na zdeptanie, przebiecienie, 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, odłącz je od gniazda zasilania, oraz odłącz antenę i wszelkie kable. Zabezpiecz to urządzenie przed wyładowaniami atmosferycznymi, oraz spięciem linii elektrycznej.
13. Przeciężenia - Nie należy przeciągać gniazda ściennego dodatkowymi rozgałęźnikami, 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 zachłapanie, oraz zadaj, 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 objekty;
 - 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 użytkownika 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).
21. [Dotyczy produktów wyposażonych w lampy próżniowe] Klatka lamp - Dla bezpieczeństwa użytkownika i ochrony lamp, to urządzenie może być wyposażone w klatkę ochronną lamp. Nie zalecamy jej zdejmowania dopóki nie zachodzi konieczność wymiany lamp.
Po zdjęciu klatki - nie dotykaj lamp - mogą być gorące i spowodować bolesne oparzenia skóry.

Przedni i tylny panel



Przedni panel:

1. Włącznik i wskaźnik zasilania (wokół włącznika zasilania)
2. Wyjście słuchawkowe ¼" jack
3. Regulator wysokich tonów
4. Regulator niskich tonów
5. Regulator balansu
6. Selektor głośników (A, B, A+B)
7. Regulator głośności
8. Selektor wejść (USB, CD, AUX, MP3)
9. Regulator poziomu głośności mikrofonu
10. Regulator pogłosu mikrofonu
11. Wskaźnik LED wejścia USB
12. Wejście pamięci USB
13. Gałka obsługi USB (Odtwarzanie/Pauza, Następny/Poprzedni)
14. Wejście stereo 3.5mm mini jack MP3
15. Wejście mikrofonu ¼" jack



Tylny panel

16. Wejście CD Stereo RCA
17. Wejście AUX Stereo RCA
18. Wyjście REC OUT Stereo RCA
19. Wyjście prawego kanału głośników grupy A (terminale głośnikowe)
20. Wyjście lewego kanału głośników grupy A (terminale głośnikowe)
21. Wyjście prawego kanału głośników grupy B (terminale głośnikowe)
22. Wyjście lewego kanału głośników grupy B (terminale głośnikowe)
23. Gniazdo kabla zasilania i bezpiecznik

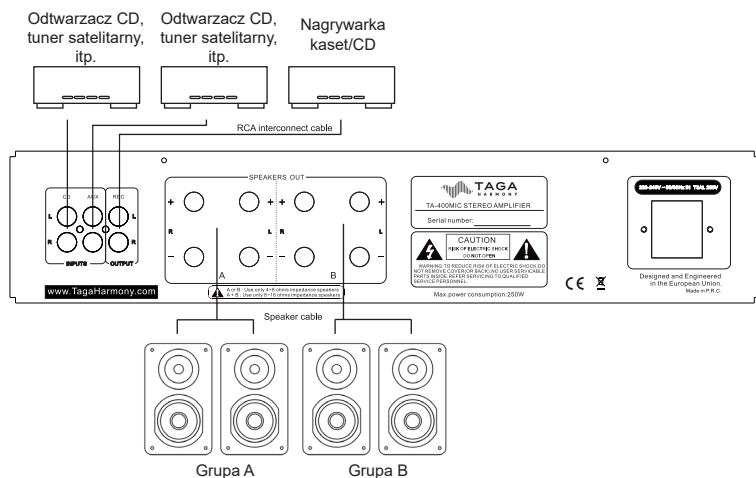
Uwaga! Bezpiecznik powinien być wymieniany wyłącznie na ten sam typ wskazany na tylnym panelu wzmacniacza. Kabel zasilania powinien być wtedy odłączony!

Podłączanie kabli głośnikowych

Terminale głośnikowe akceptują przewody głośnikowe do 10 AWG jak również większość popularnych typów konektorów (bananowe, itp.). Kable głośnikowe 10 AWG są rekomendowane dla dłuższych połączeń (powyżej 20 metrów). Przy krótszych odległościach należy skorzystać z kabli 12/14 lub 18 AWG. Rekomendujemy pozostawienie około 150 cm luźnego kabla od strony wzmacniacza, ułatwi to instalację i odpowiednie ustawienie. Nie używaj zszywek, gwoździ itp. ostrych narzędzi 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 głośników upewnij się, że wzmacniacz jest odłączony od zasilania. Więcej informacji znajdziesz w instrukcji obsługi głośników.

Przygotowanie wzmacniacza do pracy



1. Upewnij się, że wzmacniacz jest wyłączony (przełącznik zasilania jest w górnej pozycji, a kabel zasilania jest odłączony).
2. Przekręć regulator głośności do pozycji MIN (maksymalnie przeciwie do ruchu wskazówek zegara).
3. Przy pomocy kabli głośnikowych (nie dostarczane w zestawie) połącz głośniki z terminalami SPEAKERS OUT (A lub B, A i B) umieszczonymi na tylnym panelu wzmacniacza (szczegóły w rozdziale „Podłączanie kabli głośnikowych”).
4. Jeśli chcesz rozpocząć odtwarzanie z analogowych źródeł audio (odtwarzacz CD, tuner satelitalny lub FM, konsola gier itp.): wykorzystując interkonekty RCA (nie dostarczane w zestawie) podłącz je do analogowych wejść (CD, AUX).

Podłączanie wzmacniacza

5. Jeśli chcesz nagrywać dźwięk z tego wzmacniacza na zewnętrzną nagrywarke (kaset/CD itp.): wykorzystując interkonekt RCA (nie dostarczana w zestawie) podłącz ją do analogowego wyjścia REC.
6. Wzmacniacz jest gotowy do użytku.

Uwaga! Unikaj doprowadzania do zwarcia kabli – może to uszkodzić ten wzmacniacz lub głośniki. Może to być podstawą nieuznania gwarancji.



A or B: Use only 4~8 ohms impedance speakers
A + B: Use only 6~16 ohms impedance speakers

UWAGA! Podczas używania wyłącznie głośników A lub B możesz dołączyć głośniki o impedancji 4 - 8 ohm. Podczas używania głośników A i B możesz podłączyć głośniki o impedancji 8 - 16 ohm - podłączenie głośników o impedancji mniejszej niż 8 ohm może uszkodzić je lub wzmacniacz. Może to być podstawą nieuznania gwarancji.

Obsługa

1. Przy pomocy kabla zasilania połącz wzmacniacz z gniazdem zasilania.
2. Włącz wzmacniacz – Wciśnij przełącznik zasilania (Przełącznik powinien pozostać wciśnięty). Dioda LED wokół przełącznika zasilania powinna świecić na niebiesko przez kilka sekund. Jeżeli tak się nie stanie, oznacza to, że wzmacniacz pracuje w niepoprawnych warunkach (tryb ochronny) - wyłącz zasilanie, odpinając kabel zasilania i sprawdź czy któryś z przewodów nie powoduje zwarcia. Po naprawieniu połączeń włącz ponownie wzmacniacz.
3. Wykorzystując gałkę selektora głośników wybierz grupę głośników (A lub B lub A+B) którą chcesz używać. Jeśli chcesz wykorzystać 2 pary głośników wybierz opcję A+B.
4. Wykorzystując gałkę selektora wejść wybierz z którego źródła audio chcesz rozpocząć odtwarzanie (odpowiadające wybranemu wejściu).
5. Włącz źródło audio i rozpocznij odtwarzanie.
6. Reguluj poziom głośności wzmacniacza, aby dostosować poziom dźwięku.

Uwaga! Wysoki poziom głośności może uszkodzić wzmacniacz lub głośniki. Może to być podstawą nieuznania gwarancji.

Regulator poziomu głośności:

Możesz dostosować poziom głośności od minimalnego (gałka maksymalnie przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara) do maksymalnego (gałka maksymalnie zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara). W maksymalnej pozycji mogą pojawić się zniekształcenia lub pogorszenie jakości dźwięku. Może to uszkodzić wzmacniacz lub głośniki. Może to być podstawą nie uznania gwarancji.

Regulator poziomu niskich tonów:

Możesz dostosować poziom niskich tonów wzmacniacza. Domyślnie: gałka jest w centralnej pozycji: znacznik na gałce ustawiony jest pionowo. Przekręć gałkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (-), aby zmniejszyć ilość niskich częstotliwości. Przekręć gałkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara (+), aby zwiększyć ilość niskich częstotliwości.

Regulator poziomu wysokich tonów:

Możesz dostosować poziom wysokich tonów wzmacniacza. Domyślnie: gałka jest w centralnej pozycji: znacznik na gałce ustawiony jest pionowo. Przekręć gałkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (-), aby zmniejszyć ilość wysokich częstotliwości. Przekręć gałkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara (+), aby zwiększyć ilość wysokich częstotliwości.

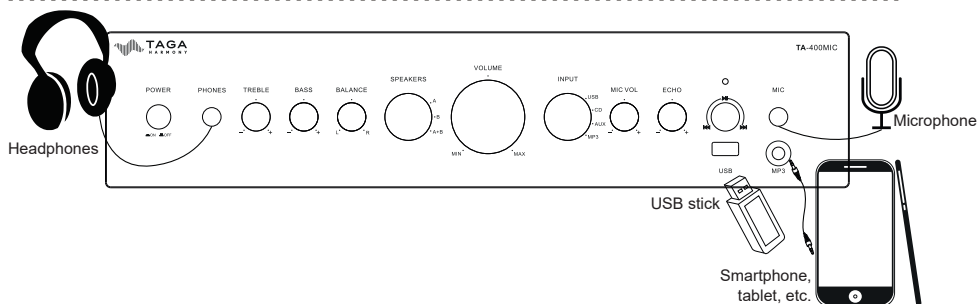
Regulator balansu:

Jeśli centrum sceny dźwiękowej jest poza pozycją odsłuchową, przekręć gałkę regulacji balansu w kierunku gdzie chcesz przesunąć scenę. Domyślnie gałka ustawiona jest w centralnej pozycji: znacznik na gałce jest ustawiony pionowo.

Wyjście REC:

Wyjście można wykorzystać do nagrywania dźwięku z tego wzmacniacza na urządzenie zewnętrzne. Poziom wyjściowy sygnał audio jest stały (nie ma możliwości jego regulacji przy pomocy gałki regulacji głośności).

Obsługa - Dołączanie dodatkowych urządzeń



Uwaga! Przekręć gałkę regulacji głośności do pozycji MIN (maksymalnie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) przed dołączeniem lub odłączeniem dodatkowego urządzenia.

Słuchawki:

Gdy słuchawki (nie dołączone w zestawie) są podłączone do wejścia słuchawkowego (Phones) transmisja dźwięku do głośników jest wyłączona. Głośniki będą aktywne ponownie po odłączeniu słuchawek. Zmiana poziomu głośności w słuchawkach jest możliwa poprzez regulację gałką poziomu głośności.

Uwaga! Odsłuchy przy wysokich poziomach głośności mogą spowodować uszkodzenie słuchu.

Odtwarzanie z pamięci USB:

Wzmacniacz umożliwia odtwarzanie z większości pamięci USB i wspiera większość formatów audio MP3 / WMA / WAV / APE.

1. Używając gałki selektora wejść wybierz wejście USB.
2. Jeśli pamięć USB nie jest umieszczona w gnieździe, wskaźnik LED USB będzie migał w kolorze niebieskim.
3. Umieść pamięć USB (nie dołączona w zestawie) w gnieździe wejściowym USB znajdującym się na przednim panelu wzmacniacza.
4. Po wykryciu kompatybilnych plików muzycznych wskaźnik LED USB będzie świecił na niebiesko a odtwarzanie rozpocznie się automatycznie.
5. Wciśnij gałkę USB ► || raz, aby wstrzymać odtwarzanie. Wciśnij ponownie, aby wznowić odtwarzanie.
6. Przekręć gałkę USB ►► | zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby przejść do następnego utworu. Jeżeli wykryto ostatni utwór odtwarzanie rozpocznie się od pierwszego w pamięci USB (sprawdź [kolejność odtwarzania](#)).
7. Przekręć gałkę USB || ◀ przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby przejść do poprzedniego utworu. Jeżeli wykryto pierwszy utwór odtwarzanie rozpocznie się od ostatniego w pamięci USB (sprawdź [kolejność odtwarzania](#)).

Obsługa - Dołączanie dodatkowych urządzeń

Kolejność odtwarzania:

Pliki muzyczne są zawsze odtwarzane zgodnie z kolejnością alfabetyczną nazw w pamięci USB i ich folderów. Zazwyczaj odtwarzanie rozpoczyna się od plików umieszczonych bezpośrednio na pamięci USB (nie w folderach) a następnie jest kontynuowane dla plików umieszczonych w folderach zgodnie z ich kolejnością w pamięci USB.

Uwaga! W zależności od typu pamięci USB, formatu, liczby lub aranżacji folderów i plików muzycznych, kolejność odtwarzania może być różna od podanej jak również pliki mogą być nierozpoznane przez wzmacniacz.

Uwaga! Zalecamy zmianę wejścia na inne przed odłączeniem pamięci USB.

Mikrofon:

Wzmacniacz umożliwia podłączenie przewodowego mikrofonu (nie dołączony w zestawie) i łatwe połączenie głosu z muzyką w tle.

MIC VOL:

Możesz dostosować poziom głośności mikrofonu w odniesieniu do aktualnie odtwarzanej muzyki w tle. Aby dźwięk mikrofonu był lepiej słyszalny przekręć gałkę MIC VOL zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (+), aby był mniej słyszalny przekręć gałkę przeciwnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (-). Główny poziom głośności dla mikrofonu i muzyki jest regulowany gałką poziomu głośności. Regulacja MIC VOL jest aktywna również bez muzyki w tle (działający tylko mikrofon). Domyślnie: gałka jest w centralnej pozycji: znacznik w pozycji pionowej.

ECHO:

Możesz regulować poziom pogłosu mikrofonu. Aby zwiększyć poziom pogłosu przekręć gałkę ECHO zgodnie z ruchem wskazówek zegara (+), aby zmniejszyć poziom pogłosu przekręć gałkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (-). Domyślnie: gałka jest w centralnej pozycji: znacznik ustawiony jest pionowo.

Uwaga! Wysoki poziom głośności może uszkodzić wzmacniacz lub głośniki. Może to być podstawą nieuznania gwarancji.

Wejście MP3:

Wzmacniacz umożliwia bezpośrednie odtwarzanie z większości nowoczesnych urządzeń audio wyposażonych w wyjście analogowe stereo 3.5 mm (lub kompatybilne).

1. Wykorzystując gałkę selektora wejść wybierz wejście MP3.
2. Wykorzystując analogowy kabel stereo z końcówką 3.5mm mini jack (nie dołączony w zestawie) podłącz urządzenie audio takie jak smartfon, tablet, laptop itp. i rozpocznij odtwarzanie.

Uwaga! Wysokie poziomy głośności mogą spowodować uszkodzenie wzmacniacza lub głośników. Może to być podstawą nieuznania gwarancji.

Rozwiązywanie problemów

Jeżeli wzmacniacz działa niepoprawnie, sprawdź ustawienia z tabeli poniżej. W przypadku, gdy problem wciąż istnieje, możliwa jest awaria. Odłącz wzmacniacz od zasilania i skontaktuj się z lokalnym serwisem lub sklepem, w którym został zakupiony.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Brak dźwięku	<ul style="list-style-type: none">• Niedokładnie połączenie kabla głośnikowego.• Wtyczka zasilania dołączona niepoprawnie.• Gałka regulacji głośności ustawiona na minimum.• Wyjście głośnikowe ustawione w złej pozycji	<ul style="list-style-type: none">• Popraw połączenie.• Podłącz poprawnie zasilanie.• Zmień poziom głośności.• Ustaw wyjście głośnikowe poprawnie.
Zniekształcenia	<ul style="list-style-type: none">• Poziom głośności jest za wysoki.	<ul style="list-style-type: none">• Ustaw poziom głośności na niższy.
Dźwięk tylko z jednego kanału	<ul style="list-style-type: none">• Niepoprawne podłączenie jednego z kanałów.• Niepoprawne połączenie wejścia / wyjścia.• Przesunięty balans lewego/ prawego kanału	<ul style="list-style-type: none">• Popraw połączenie.• Popraw połączenie.• Zmień ustawienia balansu.

Specyfikacje

Typ	Instalacyjny wzmacniacz stereo A/B
Moc wyjściowa	2 x 60W RMS @ 8ohm 2 x 90W RMS @ 4ohm
THD	Poniżej lub dokładnie 2% (30-20kHz)
Stosunek sygnał / szum	=>80dB (klasa A)
Pasma przenoszenia	30Hz – 20kHz
Wejścia	USB (formaty MP3 / WMA / WAV / APE) RCA stereo CD, AUX 3.5 mm stereo MP3 (front)
Wyjścia	RCA stereo REC
Wejście mikrofonowe	Czułość 7mV ; THD 1% ; Pasma przenoszenia 200Hz – 15kHz (+/-3dB)
Wyjście słuchawkowe	20mW(32ohm) ; THD 0.5% ; Pasma przenoszenia 100Hz – 15kHz (+/-3dB)
Zasilanie i zużycie energii	220-240V 50/60Hz, 250W
Wymiary (W/S/G)	9.1 x 42 x 31.7 cm
Waga (net.)	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.
Kabel zasilania	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.



Produkt jest oznaczony znakiem pokazanym na rysunku po lewej.
Dla użytkowników z EU (Unii Europejskiej):
Ten produkt został przetestowany i stworzony zgodnie z wymaganiami Wspólnoty Europejskiej, dyrektywy: 2014/30/EU (EMC) i 2014/35/EU (LVD).



WAŻNE!

Produkt jest oznaczony znakiem pokazanym na rysunku po lewej.
Dla użytkowników z EU (Unii Europejskiej):

Zgodnie z dyrektywą WEEE (Odpady elektryczne i elektroniczne), nie wyrzucaj tego produktu z odpadami domowymi lub komercyjnymi. Elektryczne i elektroniczne odpady powinny być składowane i poddawane recyklingowi zgodnie z przepisami i praktykami prawnymi danego kraju. Informacje o recyklingu tego produktu są dostępne u lokalnych władz, odbiorcy odpadów lub w sklepie w którym zakupiono urządzenie.

TAGA EUROPA

POLPAK POLAND Sp. z o.o.
AL.JEROZOLIMSKIE 331A
05-816 REGUŁY k/WARSZAWY, POLAND
Email: biuro@polpak.com.pl
Internet: www.polpak.com.pl

www.Tagaharmony.com