



XA6800R(II)

Zintegrowany wzmacniacz



Instrukcja Obsługi

Wstęp

Gratulujemy zakupu zintegrowanego wzmacniacza pracującego w klasie A Xindak PA-M.

Prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Pomoże to w lepszym zrozumieniu działania wzmacniacza i jego wpływu na system.

Spis treści

Instrukcje dot. bezpieczeństwa	3
Zawartość opakowania	4
Panel przedni i tylny	5
Pilot zdalnej kontroli	6
Instalacja baterii	7
Użytkowanie pilota zdalnej kontroli	7
Połączenia	8
Rozwiązywanie problemów	9
Specyfikacje	10

Instrukcje dot. bezpieczeństwa

WAŻNE

PRZECZYTAJ DOKŁADNIE SEKCJĘ PRZED OBSŁUGĄ!



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



UWAGA: ABY UNIKAĆ 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.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA I OSTROŻNOŚCI

Pozostaw miejsce dookoła urządzenia w celu prawidłowej wentylacji.

Unikaj instalacji: w gorących, chłodnych, nasłonecznionych miejscach, trzymaj urządzenie z daleka od źródeł ciepła.

Chroń urządzenie przed: wilgocią, wodą i kurzem.

Nie stawiaj ciężkich przedmiotów na obudowie.

Nie zastanij przewodów wentylacyjnych gazetami, obrusami, zasłonami, itp.

Unikaj otwartego ognia (np. zapalonych świec, itp.) w pobliżu urządzenia.

Zachowaj odpowiednie procedury utylizacji starych baterii.

Nie wolno dopuścić, aby cokolwiek kapalo lub zostało wylane na urządzenie.

Nie stawiaj na urządzeniu pojemników z płynami (takimi jak dzbanki, wazon, itp.).

Nie pozwól na kontakt ze środkami owadobójczymi, takimi jak np. benzen.

Nigdy nie rozkręcaj urządzenia ani nie modyfikuj go w dowolny sposób.

Uwagi na temat przewodu i gniazda zasilającego.

Dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa, oryginalny przewód zasilający musi zostać podłączony do prawidłowo uziemionego gniazda instalacji elektrycznej.

Przewód zasilający musi być wykonany z trzech żył i zapewniać prawidłowe uziemienie urządzenia.

Nieprawidłowe przewody zasilające są główną przyczyną uszkodzeń.

Fakt, że urządzenie działa w sposób zadowalający nie świadczy o prawidłowym uziemieniu i bezpiecznej instalacji.

Dla własnego bezpieczeństwa, jeżeli masz jakiegokolwiek wątpliwości co do prawidłowości podłączenia i uziemienia skontaktuj się z w tej sprawie ze specjalistą w dziedzinie instalacji elektrycznych.

Ogólnoeuropejskie zunifikowane napięcie zasilające.

Wszystkie urządzenia dostosowane są do zasilania prądem zmiennym o napięciu 220-240V.

Urządzenie jest podłączone do sieci zasilającej tak długo, jak przewód zasilający umieszczony jest w gnieździe, nawet, jeśli pewne jego funkcje są niedostępne.

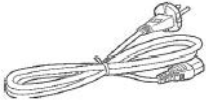
Aby całkowicie odłączyć urządzenie od sieci zasilającej, musisz wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

Przed konfiguracją urządzenia, upewnij się, że gniazdo zasilające jest łatwo dostępne. Wyjmij przewód zasilający z gniazda, jeśli nie będziesz dłuższy czas korzystał z urządzenia.

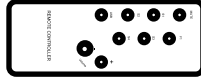
Zawartość opakowania

Wyjmij z kartonu wzmacniacz Xindak XA6800R(II) wraz z akcesoriami. Zachowaj karton na potrzeby transportu sprzętu w przyszłości.

Akcesoria:



1. Kabel zasilania
AC x 1

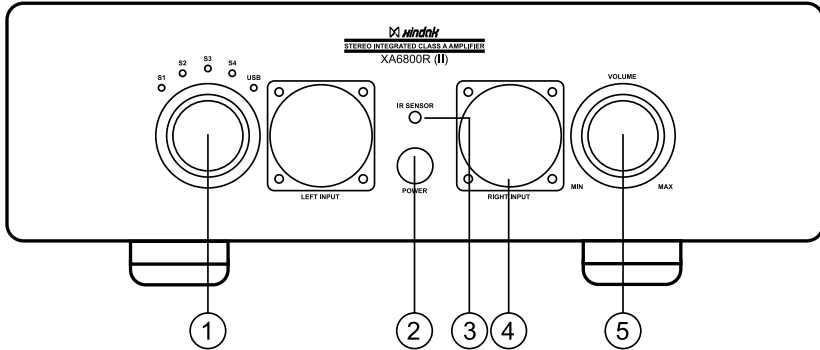


2. Pilot zdalnej
kontroli x1



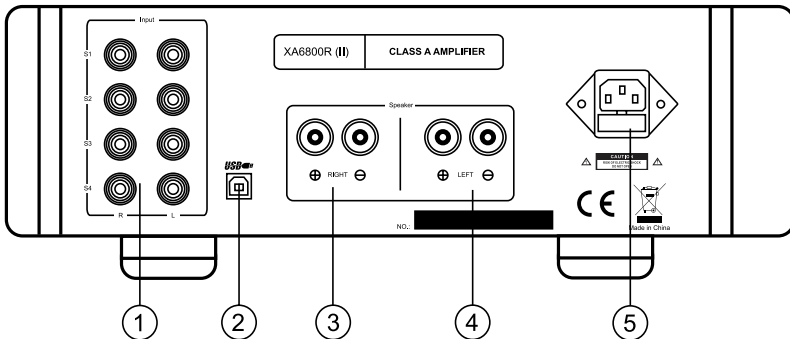
3. Instrukcja obsługi

Panel przedni i tylny



Panel przedni

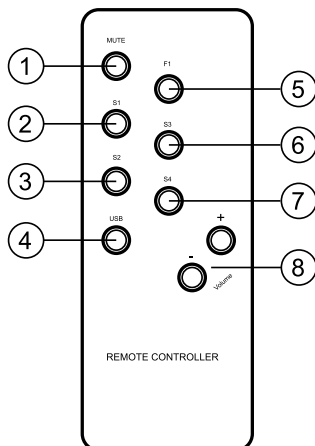
1. Selektor wejść
2. Przycisk zasilania
3. Sensor pilota
4. Wskaźnik sygnału wejściowego
5. Regulator poziomu głośności



Panel tylny

1. Wejście koaksjalne
2. Wejście USB
3. Wyjście prawego kanału głośnikowego
4. Wyjście lewego kanału głośnikowego
5. Wejście zasilania

Pilot zdalnej kontroli



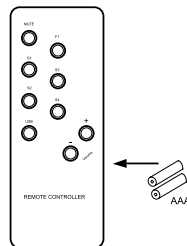
1. **MUTE**
Wciśnij, aby wyciszyć dźwięk, wciśnij ponownie, aby przywrócić wcześniej ustalony poziom głośności.
2. **Przycisk S1**
Wybór źródła sygnału oznaczonego S1.
3. **Przycisk S2**
Wybór źródła sygnału oznaczonego S2.
4. **Przycisk USB**
Wybór źródła dźwięku USB.
5. **Przycisk F1**
Przycisk nieaktywny.
6. **Przycisk S3**
Wybór źródła sygnału oznaczonego S3.
7. **Przycisk S4**
Wybór źródła sygnału oznaczonego S4.
8. **Przyciski Volume + / -**
Zwiększ poziom głośności przy pomocy przycisku +.
Zmniejsz poziom głośności przy pomocy przycisku -.

Instalacja baterii

Instalacja baterii

Przed pierwszym użyciem pilota zdalnej kontroli, musisz umieścić w nim baterie.

1. Przy pomocy śrubokręta zdejmij tylną pokrywę pilota.
2. Umieść w środku 2 baterie AAA, pamiętając o zachowaniu prawidłowej polaryzacji +/-.
3. Zamontuj ponownie tylną pokrywę pilota.



Wymiana baterii

1. Przy pomocy śrubokręta zdejmij tylną pokrywę pilota.
2. Wyjmij zużyte baterie z pilota.
3. Umieść w środku 2 baterie AAA, pamiętając o zachowaniu prawidłowej polaryzacji +/-.
4. Zamontuj ponownie tylną pokrywę pilota.

Uwagi

1. Nie używaj jednocześnie starych i nowych baterii.
2. Baterie o podobnym kształcie mogą cechować się pracą z różnymi napięciami. Upewnij się, że używasz prawidłowych baterii.
3. Wyjmij baterie z pilota jeśli nie będziesz go używać przez dłuższy czas.
4. Po dłuższym okresie użytkowania pilota, jeżeli zauważysz znaczące zmniejszenie odległości przy której amplifoner odbiera pochodzące z niego sygnały - wymień baterie.

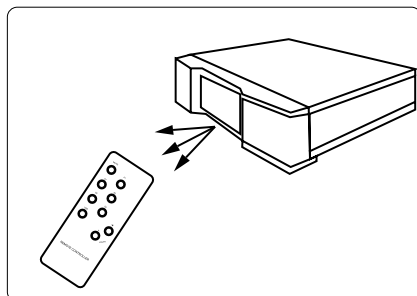
Użytkowanie pilota zdalnej kontroli

Pilot umożliwia obsługę następujących funkcji.



Kontroluj wzmacniacz dzięki pilotowi.

1. Maksymalna odległość między urządzeniami to 5 metrów.
2. Skieruj pilot ku sensorowi pilota na wzmacniaczu.



Połączenia

1. Podłącz wzmacniacz do innych komponentów systemu (takich jak odtwarzacz CD, odtwarzacz DVD, odtwarzacz SACD) przed podłączeniem wzmacniacza do zasilania.
2. Przed podłączeniem wzmacniacza do lewego i prawego głośnika, sugerujemy upewnienie się u sprzedawcy czy kable głośnikowe są odpowiedniego typu oraz zapewnienie prawidłowej polaryzacji połączeń.
3. Bądź bardzo ostrożny podczas dołączania kabla zasilania. Upewnij się, że zasilanie jest wyłączone podczas podłączania kabla. Jeżeli chcesz użyć innego kabla niż dołączony do zestawu, upewnij się, że jest on odpowiedniego typu do pracy z tym wzmacniaczem. Nie odpowiadamy za uszkodzenia spowodowane wykorzystaniem innego kabla zasilania niż dołączony do zestawu.

Rozwiązywanie problemów



UWAGA! Nie otwieraj obudowy urządzenia. Pod żadnym pozorem produkt nie powinien być naprawiany przez nikogo innego niż autoryzowany serwisant XINDAK - może to być podstawą nie uznania gwarancji. Skontaktuj się z centrum wsparcia klienta XINDAK aby uzyskać więcej informacji.

Po pojawieniu się problemu możesz spróbować rozwiązać go wg wytycznych podanych poniżej. Jeśli żadna z nich nie rozwiąże usterki lub nie jesteś pewien jak powinieneś postąpić, skontaktuj się z centrum wsparcia klienta.

Centrum wsparcia klienta

- Wyślij nam e-mail na adres Serwis@polpak.com.pl

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Brak zasilania	<ul style="list-style-type: none">• Luźno podłączony kabel zasilania• Stopiony bezpiecznik	<ul style="list-style-type: none">• Podłącz kabel poprawnie• Wymień bezpiecznik na ten sam typ
Brak dźwięku z jednego lub obu kanałów	<ul style="list-style-type: none">• Wyłączone źródło dźwięku• Poziom głośności jest ustawiony na minimum• Kabel sygnałowy jest źle podłączony lub zwarty	<ul style="list-style-type: none">• Włącz źródło• Zwiększ poziom głośności• Sprawdź i podłącz poprawnie lub wymień kabel
Zbyt duży szum	<ul style="list-style-type: none">• Zbyt niski stosunek sygnał / szum źródła• Kabel sygnałowy nie jest odpowiednio ekranowany	<ul style="list-style-type: none">• Wymień źródło na charakteryzujące się lepszym stosunkiem sygnał / szum• Wymień kabel
Zmikсовany dźwięk z lewego i prawego kanału	<ul style="list-style-type: none">• Nieprawidłowa faza	<ul style="list-style-type: none">• Podłącz głośniki i wzmacniacz zachowując odpowiednią polaryzację (+ Z + i - Z -)

Specyfikacje

Moc wyjściowa na kanał / impedancja	30W klasa A / 8ohm
Pasma przenoszenia	10Hz - 100KHz (± 1 dB)
Impedancja	4 - 16ohm
Stosunek sygnał-szum	93dB
THD	<0.045%
Impedancja wejściowa	33k
Czułość wejściowa	350mV
Wejścia	4 x RCA 1 x USB
Zużycie energii	300W
Wymiary (W x S x G)	43 x 41 x 14 cm
Waga	19 kg



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.



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.

POLPAK POLAND Sp. z o.o.
AL.JEROZOLIMSKIE 333A
05-816 REGULY k/WARSZAWY, POLAND
Email: biuro@polpak.com.pl