



XA6950(II)

Zintegrowany wzmacniacz



Instrukcja Obsługi

Wstęp

Gratulujemy zakupu wzmacniacza zintegrowanego Xindak XA6950.

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	7
Funkcje i obsługa	9
Rozwiązywanie problemów	10
Specyfikacje	11

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 zastanawiaj 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.

Ogólnieuropejskie 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.

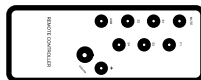
Zawartość opakowania

Wyjmij z kartonu wzmacniacz zintegrowany Xindak XA6950(II) wraz z akcesoriami.
Zachowaj karton na potrzeby transportu sprzętu w przyszłości.

Akcesoria:



1. Kabel zasilania
AC x 1

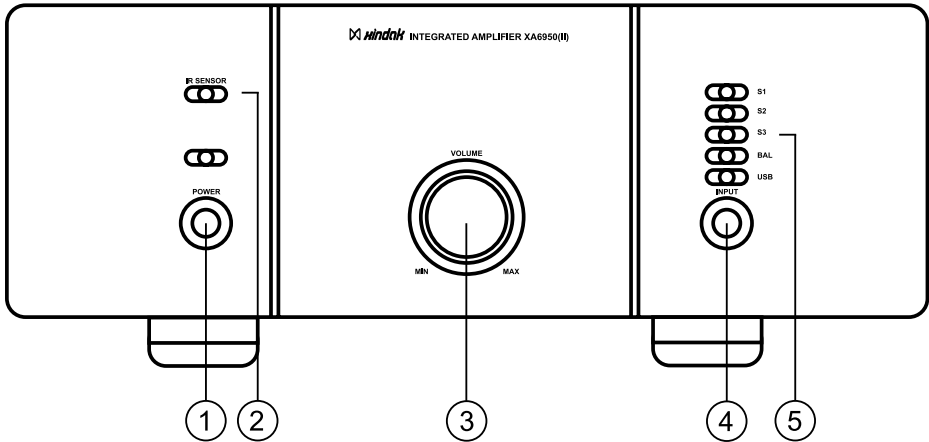


2. Pilot zdalnej
kontroli x1



3. Instrukcja obsługi

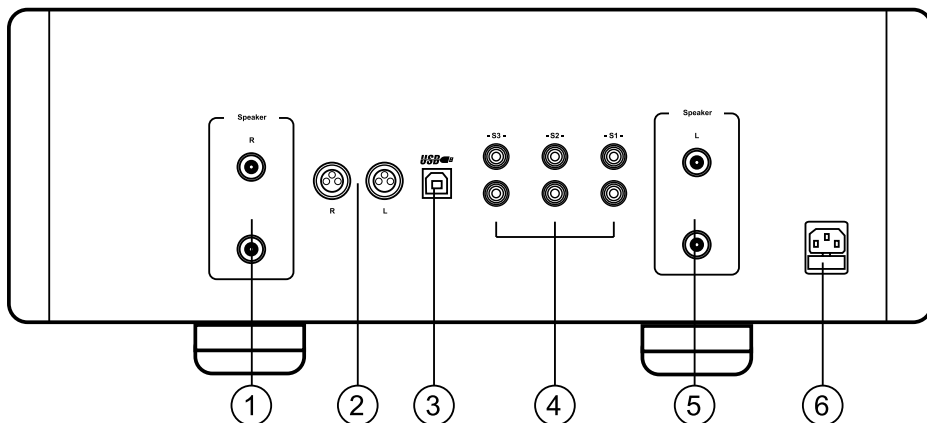
Panel przedni i tylny



Panel przedni

1. Główny przełącznik zasilania
Wciśnij, aby włączyć zasilanie, wciśnij ponownie, aby je wyłączyć.
2. Sensor pilota
Służy do odbioru sygnałów pochodzących z pilota zdalnej obsługi.
3. Regulator poziomu głośności
Przekręć gałkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć poziom głośności.
Przekręć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć poziom głośności.
4. Selektor wejść
Każde wciśnięcie powoduje przejście do odtwarzania sygnału z kolejnego wejścia.
5. Wskaźniki wybranego wejścia
Dioda świeci przy aktywnym wejściu S1, S2, S3, BAL, USB.

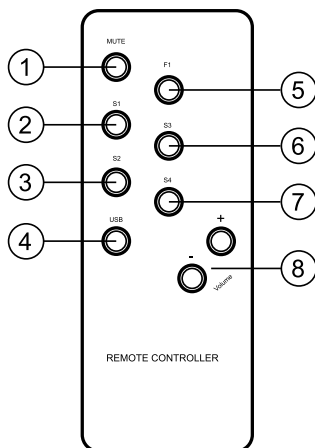
Panel przedni i tylny



Panel tylny

1. Terminale głośnikowe prawego kanału
Połącz je z terminalami prawego kanału głośnika. Urządzenie jest w stanie pracować z głośnikami o impedancji 4 lub 8 ohm.
2. Wejścia sygnału zbalansowanego
Połącz te wejścia z wyjściami zbalansowanymi przedwzmacniacza przy pomocy interkonektu.
3. Wejście USB
Podłącz do wejścia źródło wyposażone w port USB.
4. S1, S2, S3 - wejścia niezbalansowanego sygnału
Podłącz do wejścia źródło niezbalansowanego sygnału stereo, który będzie wzmacniany.
5. Terminale głośnikowe lewego kanału
Połącz je z terminalami lewego kanału głośnika. Urządzenie jest w stanie pracować z głośnikami o impedancji 4 lub 8 ohm.
6. Gniazdo zasilania
Połącz gniazdo przy pomocy kabla zasilania dołączonego do zestawu z gniazdem sieciowym.

Pilot zdalnej kontroli



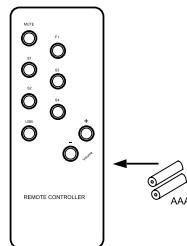
- 1. MUTE**
Wciśnij, aby wyciszyć dźwięk, wciśnij ponownie, aby przywrócić wcześniej ustalony poziom głośności.
- 2. Przycisk S1**
Wybór źródła sygnału oznaczonego S1.
- 3. Przycisk S2**
Wybór źródła sygnału oznaczonego S2.
- 4. Przycisk USB**
Wybór źródła dźwięku USB.
- 5. Przycisk F1**
Przycisk nieaktywny.
- 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 amplituner odbiera pochodzące z niego sygnały - wymień baterie.

Funkcje i obsługa

GŁOŚNOŚĆ

Poziom głośności może być regulowany przez gałkę znajdującą się na przednim panelu lub przez pilot zdalnej kontroli. Przekręć gałkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć poziom głośności lub zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć poziom głośności. Zmiana poziomu pilota odbywa się przez wciskanie przycisków + lub -.

FUNKCJA OCHRONY

Aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia i zabezpieczenie głośników, wzmacniacz wyposażony jest w kilka funkcji ochrony takich jak: układ opóźnienia zasilania, układ ochrony przeciążeń prądowych / napięciowych, układ ochrony odłączenia zasilania. Wszystkie funkcje działają automatycznie i monitorują pracę urządzenia. W przypadku wystąpienia błędu, nastąpi automatyczne odłączenie wyjścia głośnikowego a dioda zasilania zacznie migać.

OBSŁUGA

1. Podłącz urządzenie do innych komponentów systemu przed włączeniem zasilania.
2. Włącz urządzenie po podłączeniu wszystkich komponentów. Dioda zasilania zacznie migać na niebiesko. Po około 8 sekundach zacznie świecić dioda przypisana do ostatnio wybranego wejścia sygnałowego. Po około 10 sekundach dioda zasilania zacznie świecić ciągłym światłem, oznacza to, że układ ochrony włączenia urządzenia zakończył pracę i jest ono gotowe do użytku a sygnał będzie przekazywany do wyjść.
3. Zmniejsz poziom głośności do minimum. Wybierz źródło z którego chcesz prowadzić odtwarzanie i rozpocznij je. Zwiększ poziom głośności do satysfakcjonującego poziomu i ciesz się muzyką.
4. Wyłączając system jako pierwszy komponent wyłącz ten wzmacniacz, aby uniknąć skoków napięcia pochodzących od innych komponentów.

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

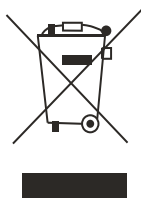
PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Brak zasilania	<ul style="list-style-type: none">• Luźno podłączony kabel zasilania• Stopiony bezpiecznik	<ul style="list-style-type: none">• Podłącz kabel poprawnie• Wymień bezpiecznik na ten sam typ
Brak dźwięku z jednego lub obu kanałów	<ul style="list-style-type: none">• 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
Zmiksowany 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 -)
Mrugająca dioda	<ul style="list-style-type: none">• Problem z przedwzmacniaczem, kablem głośnikowym lub kolumnami głośnikowymi	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź poprawność działania przedwzmacniacza, kabli głośnikowych i głośników

Specyfikacje

Liczba kanałów	2
Lampy	2 x 6922
Moc wyjściowa na kanał / impedancja	40W / 8ohm (czysta klasa A)
Przetwornik Cyfrowo-Analogowy	USB DAC
Złącza wejściowe cyfrowe	USB
Złącza wejściowe analogowe	3 x RCA stereo 1 x XLR stereo
Pasma przenoszenia	10Hz - 100KHz (± 1 dB)
Stosunek sygnał-szum	≥ 95 dB
Wymiary (W x S x G)	17 x 43 x 46 cm
Waga	28 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