



PA1(II)

Końcówka mocy



Instrukcja Obsługi

Wstęp

Gratulujemy zakupu końcówki mocy Xindak PA1.

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
Połączenia	7
Rozwiązywanie problemów	8
Specyfikacje	9

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, wazony, 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.

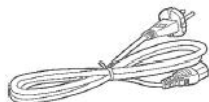
Aby całkowicie odłączyć urządzenie od sieci zasilającej, musisz wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

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 końcówkę mocy Xindak PA1 wraz z akcesoriami. Zachowaj karton na potrzeby transportu sprzętu w przyszłości.

Akcesoria:

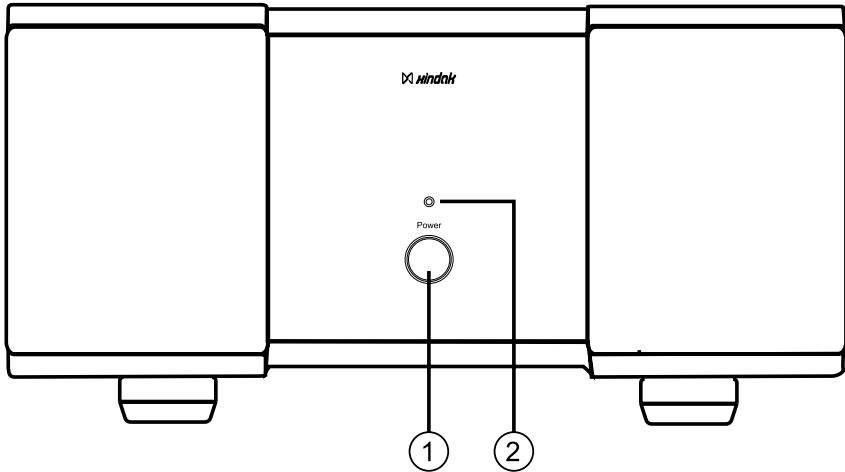


1. Kabel zasilania
AC x 1



2. Instrukcja obsługi

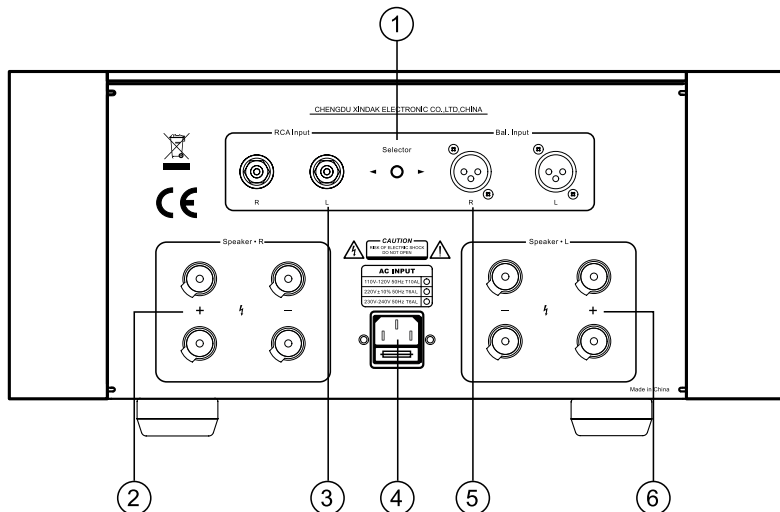
Panel przedni i tylny



Panel przedni

1. Główny przełącznik zasilania
Wciśnij, aby włączyć zasilanie, wciśnij ponownie, aby je wyłączyć.
2. Wskaźnik zasilania
Dioda LED miga w czasie uruchomienia urządzenia do czasu jego rozgrzania. W trakcie normalnej pracy świeci się światłem ciągłym.

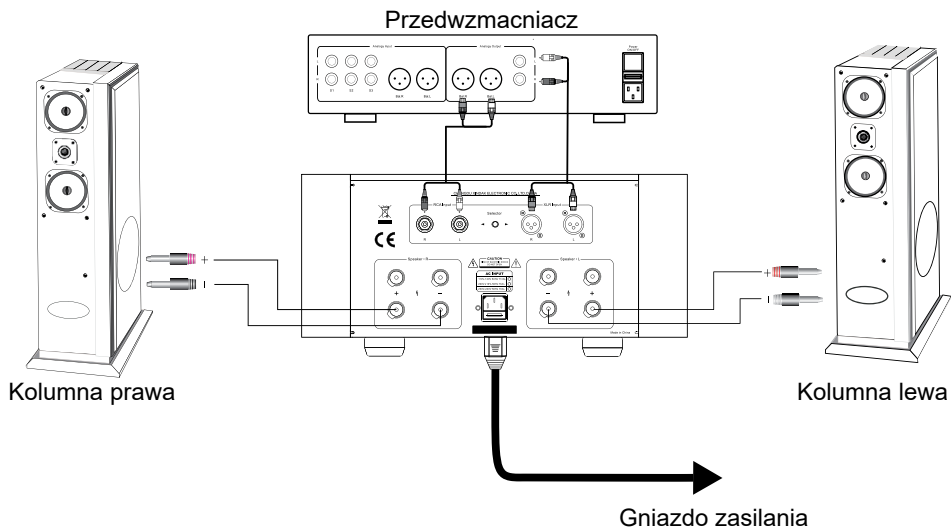
Panel przedni i tylny



Panel tylny

- 1. Selektor wejść**
Służy do zmiany wybranego wejścia BAL / RCA.
- 2. Terminale głośnikowe prawego kanału**
Połącz je z terminalami prawego kanału głośnika. Urządzenie jest w stanie pracować z głośnikami o impedancji 4 lub 8 ohm.
- 3. Wejście niezbalansowanego sygnału (RCA)**
Podłącz do wejścia źródło niezbalansowanego sygnału stereo, który będzie wzmacniany.
- 4. Gniazdo zasilania**
Połącz gniazdo przy pomocy kabla zasilania dołączonego do zestawu z gniazdem sieciowym.
- 5. Wejście sygnału zbalansowanego**
Połącz te wejścia z wyjściami zbalansowanymi przedwzmacniacza przy pomocy interkonektu.
- 6. Terminale głośnikowe lewego kanału**
Połącz je z terminalami lewego kanału głośnika. Urządzenie jest w stanie pracować z głośnikami o impedancji 4 lub 8 ohm.

Połączenia



1. Przed włączeniem urządzenia, podłącz je do przedwzmacniacza i podłącz źródła dźwięku (takie jak odtwarzacz CD, odtwarzacz DVD, odtwarzacz SACD) przez kable sygnałowe. Sprawdź również poprawność połączeń lewego i prawego kanału głośnikowego.
2. Przed podłączeniem lewej i prawej kolumny głośnikowej, zalecamy kontakt ze sprzedawcą w celu upewnienia się, że wybrany przez Ciebie kabel głośnikowy jest odpowiedni. Sprawdź również czy podłączasz kolumny zgodnie z polaryzacją.
3. Bądź ostrożny podłączając kabel zasilania. Upewnij się, że zasilanie jest wyłączone podczas podłączania kabla. Jeżeli masz zamiar wykorzystać inny kabel niż dołączony w zestawie, sprawdź czy jego specyfikacja jest odpowiednia dla tego urządzenia. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wynikające z wykorzystania innych niż dołączony kabli zasilania.
4. Upewnij się, że wszystkie połączenia są poprawne przed włączeniem zasilania.
5. Włącz zasilanie. Dioda na urządzeniu zacznie migać przez około 30 sekund - jest to tryb wstępnego wygrzewania. Po tym czasie urządzenie przejdzie w tryb odtwarzania i będziesz mógł rozpocząć odsłuchy.
6. Podczas wyłączania systemu, zacznij od wyłączenia końcówki mocy a w następnej kolejności wyłącz przedwzmacniacz.

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 -)

Specyfikacje

Moc wyjściowa na kanał (klasa A)	200W / 8ohm 320W / 4ohm
Pasma przenoszenia	10Hz - 100KHz (± 1 dB)
Stosunek sygnał-szum	100dB
Wejścia analogowe	2 x pojedyncze RCA 2 x pojedyncze XLR
Zużycie energii	400W
Wymiary (W x S x G)	20.3 x 43 x 46 cm
Waga	35 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 REGUŁY k/WARSZAWY, POLAND
Email: biuro@polpak.com.pl