



Niskoszumowy Zasilacz Liniowy

P6

Instrukcja obsługi



UWAGA

- Instalacja i serwis powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych i doświadczonych techników i muszą być zgodne z lokalnymi przepisami i zasadami, aby zachować gwarancję.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub wilgoć.
- Przetrzyj obudowę suchą, miękką ściereczką. W przypadku trudnych plam delikatnie nałóż rozcieńczony neutralny detergent i wytrzyj suchą, miękką ściereczką.
- Nie używaj benzenu ani rozcieńczalnika do obudowy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie powierzchni urządzenia
- Unikaj używania lub przechowywania urządzenia w następujących miejscach:
- Wyjątkowo wilgotnych, zakurzonych lub gorących / zimnych, w pobliżu nadajników radiowych lub telewizyjnych. (zalecana temperatura: od 0 ° C do + 40 ° C)

  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">WARNING RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</div>	<p>Symbol błyskawicy ze strzałką wewnątrz trójkąta równobocznego ma ostrzegać użytkownika, że wewnątrz obudowy znajdują się nie izolowane przewody wysokiego napięcia, które mogą spowodować poważne ryzyko porażenia prądem.</p>
<p>OSTRZEŻENIE: ABY ZMINIMALIZOWAĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM NIE USUWAĆ POKRYWY (LUB TYLNEJ CZĘŚCI OBUDOWY). WEWNĄTRZ URZĄDZENIA NIE MA CZĘŚCI, KTÓRE MOGĄ BYĆ NAPRAWIANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA. POZOSTAWIĆ CZYNNOŚCI SERWISOWE WYKWALIFIKOWANEMU PERSONELOWI SERWISOWEMU.</p>	<p>Wykrzyknik wewnątrz trójkąta równobocznego ma informować użytkownika o ważnych informacjach odnośnie używania i konserwacji (serwisowania) urządzenia, zawartych w dołączonej dokumentacji.</p> 

Wytyczne Dotyczące Recyklingu Produktów w Państwach Unii Europejskiej



Zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej dotyczącą utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), obowiązującą od dnia 13 sierpnia 2005, pragniemy poinformować, że niniejszy produkt może zawierać materiały których utylizacja, zgodnie z dyrektywą WEEE, może wymagać specjalnych procesów dotyczących ponownego ich wykorzystania i recyklingu.



Wstęp

Niniejsza instrukcja została przygotowana jako wstęp do instalacji i obsługi urządzenia, wraz z funkcjami produktu. Przeczytaj dokładnie niniejszą instrukcję i zachowaj ją do przyszłego użytku, przed przystąpieniem

do podłączania lub obsługi urządzenia. Użytkownik powinien być w stanie uzyskać następujące informacje w tym podręczniku.

- Przegląd produktu: główne funkcje i wymagania systemowe urządzenia.
- Instalacja i podłączenie: instrukcje dotyczące instalacji urządzenia i podłączenia przewodów.
- Obsługa i konfiguracja: wyjaśnienia dotyczące głównej nawigacji i sterowania w menu.

Oświadczenie o zgodności FCC



Informacje dla użytkownika: To urządzenie zostało przetestowane i stwierdzono, że spełnia wymagania określone w przepisach FCC. Jego działanie spełnia następujące dwa warunki: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji.

Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można określić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do spróbowania usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym / telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Uwaga! Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.



KECES P6 Instrukcja Obsługi

Świadectwo Certyfikatu CE

CE Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Producent oświadcza, że urządzenie dostarczane wraz z niniejszą instrukcją jest zgodne z

podstawowymi wymaganiami dotyczącymi ochrony zawartymi w dyrektywie EMC (2014/30 / UE) i dyrektywie w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (2014/35 / UE).



Zawartość opakowania

1. KECES P6
2. Kabel zasilający AC 230V
3. Instrukcja obsługi
4. Kabel zasilający DC (2 szt)
5. Przejściówka 5.5 / 2.1mm do 5.5 / 2.5mm (2 szt)

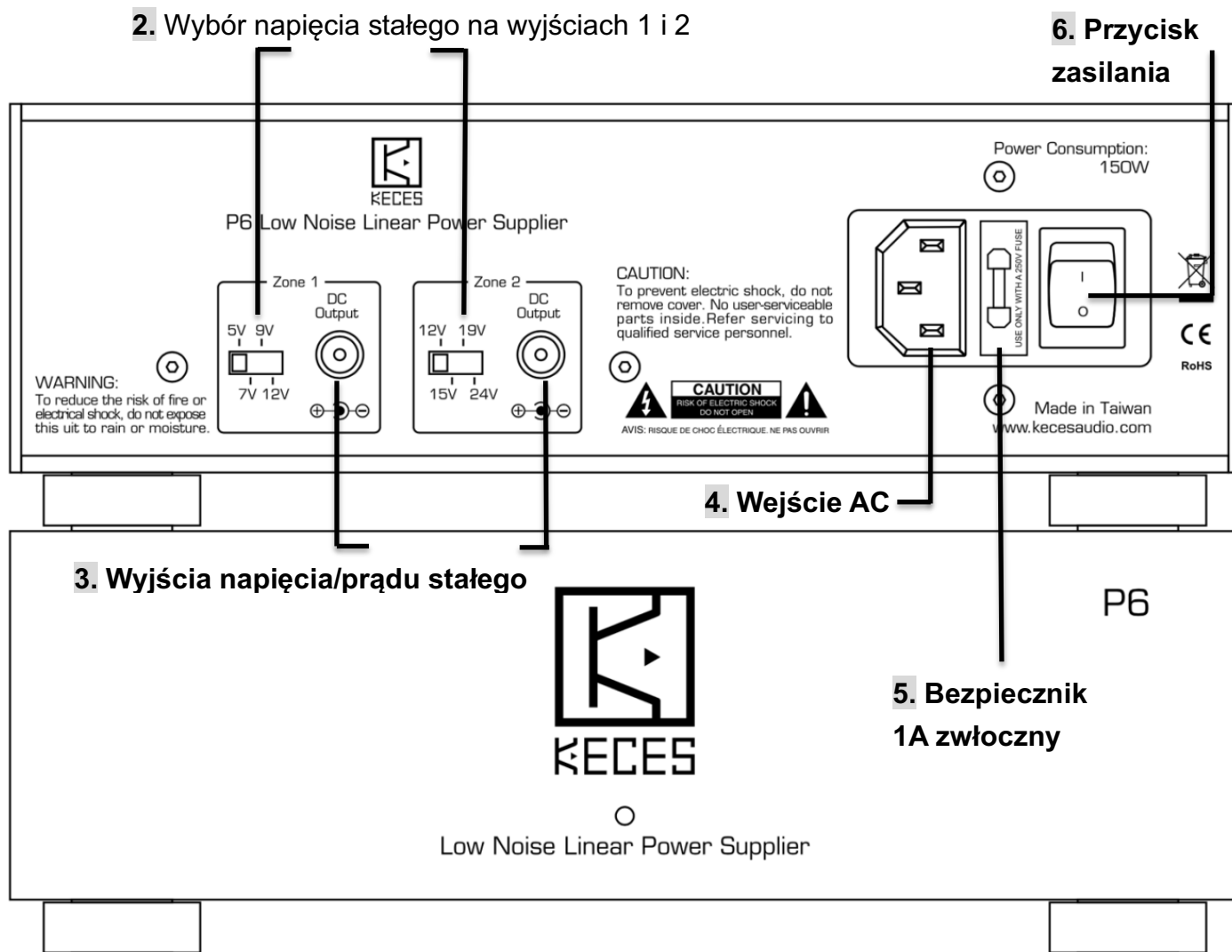
Dane Techniczne

1. Wysokiej jakości transformator toroidalny zapewnia czystą moc.
2. Oddzielne uziemienie dla każdego wyjścia.
3. Ultra niski szum.
4. Brak szumu dla 50 Hz i przy maksymalnym obciążeniu,
5. Podwójne wyjście zapewnia 3A dla każdego.
6. Ochrona przed nadmierną temperaturą (OTP).
7. Grubość obudowy 3 mm aluminium, aby skutecznie blokować ingerencję EMI / RFI

Napięcia wyjściowe oraz maksymalny prąd	Strefa I (Zone I): 5V/7V/9V/12V: 3A Strefa II+ (Zone II): 12V/15V/19V/24V: 3A
Poziom zakłóceń	< 220uV przy 100% obciążenia (mocy) < 150uV przy 60W
Pobór mocy	Maksymalnie 150W przy pełnym obciążeniu
Obudowa	Aluminiowa
Wymiary	220 mm x 220 mm x 66mm
Waga	Netto: 3kG, brutto: 4kG



Wygląd



1. **Dioda LED:** Niebieska - zasilanie włączone.

2. **Wybierz napięcie wyjściowe:** Sprawdź, jakiego Twój sprzęt wymaga napięcia, jaki jest pobór prądu, a następnie wybierz za pomocą wielopozycyjnych przełączników na tylnym panelu właściwe napięcie wyjściowe P6 (Uwaga: pobór prądu zasilanego urządzenia nie może przekraczać 3A).

3. **Wyjście DC:** Jack 5,5 / 2,5 mm DC.

4. **Wejście AC:** Użyj wejścia AC typu C14.

5. **Bezpiecznik:** bezpiecznik 1A zwłoczny

6. **Przycisk włączania / wyłączania zasilania:** włączanie / wyłączanie zasilania P6.



KECES P6 Instrukcja Obsługi

Uruchomienie:

Do zasilacza Keces P6 można podłączyć 1 lub 2 urządzenia zasilane prądem stałym, każde z urządzeń może być zasilane jedną z wartości: 5,7,9 lub 12V z wyjścia 1, oraz 12,15,19 lub 24V z wyjścia 2. Żadne z urządzeń nie powinno pobierać więcej niż 3A prądu (sprawdź wymaganą konsumpcję prądu przez podłączane urządzenie). Ustaw właściwe napięcie przy podłączonym kablu z wyjścia 1 lub 2 do docelowego urządzenia. Podłącz przewód zasilania 230V i włącz urządzenie przyciskiem zasilania.

Po włączeniu P6 niebieska dioda LED na panelu przednim zmieni kolor na niebieski. Ten kolor diody oznacza właściwą pracę urządzenia.

KECES P6 posiada obwód zabezpieczający przed przegrzaniem i przeciążeniem. Po naprawieniu błędu Keces P6 przełącza się z powrotem do normalnej pracy. Jeśli Keces P6 pozostaje w trybie ochrony po ostygnięciu lub usunięciu usterek zewnętrznych, skontaktuj się ze sprzedawcą lub partnerem serwisowym Keces.

Problemy i rozwiązania

Urządzenie nie chce się włączyć

- Sprawdź, czy przycisk zasilania jest ustawiony w pozycji "On" i czy przewód zasilający jest podłączony do gniazdka elektrycznego.

Przegrzanie

- Usuń urządzenia, które znajdują się w pobliżu KECES P6 i wytwarzają ciepło, takie jak grzejniki, wzmacniacze mocy itp.
- Zwiększ wentylację wokół Keces P6.

Dystrybucja i serwis gwarancyjny w Polsce

AUDIOFAST M.J. Orszańscy sp.j.

Romanowska 55E, lokal usługowy 9, 91-174 Łódź

tel. 42 6133750

e-mail: info@audiofast.pl