



STEREOFONICZNY WZMACNICZ MOCY

S125

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)

  <p>WARNING RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p>	 <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.





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.

Świadectwo certyfikatu CE



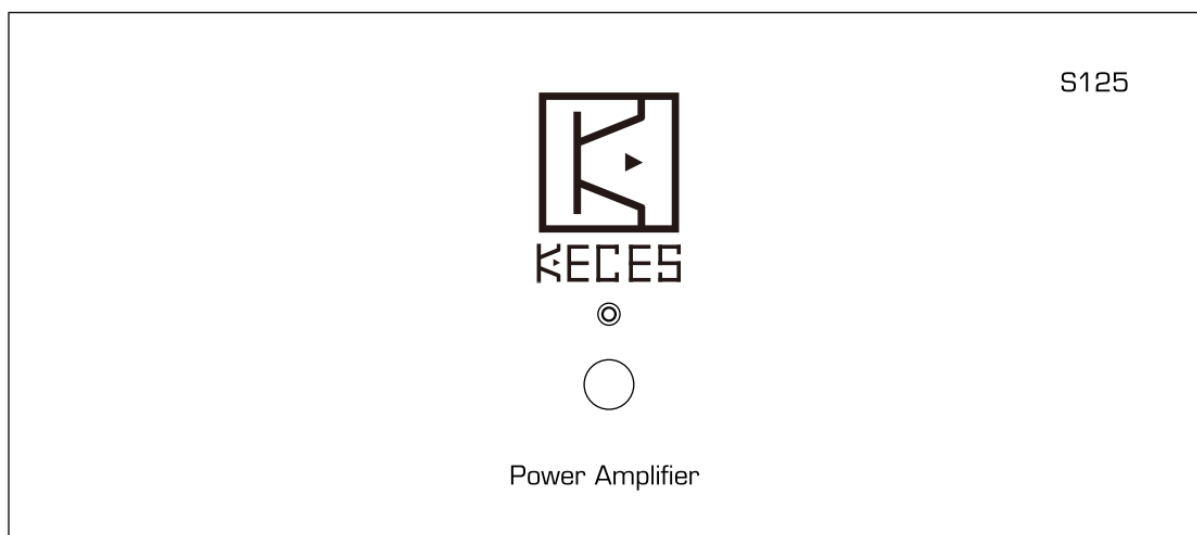
Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

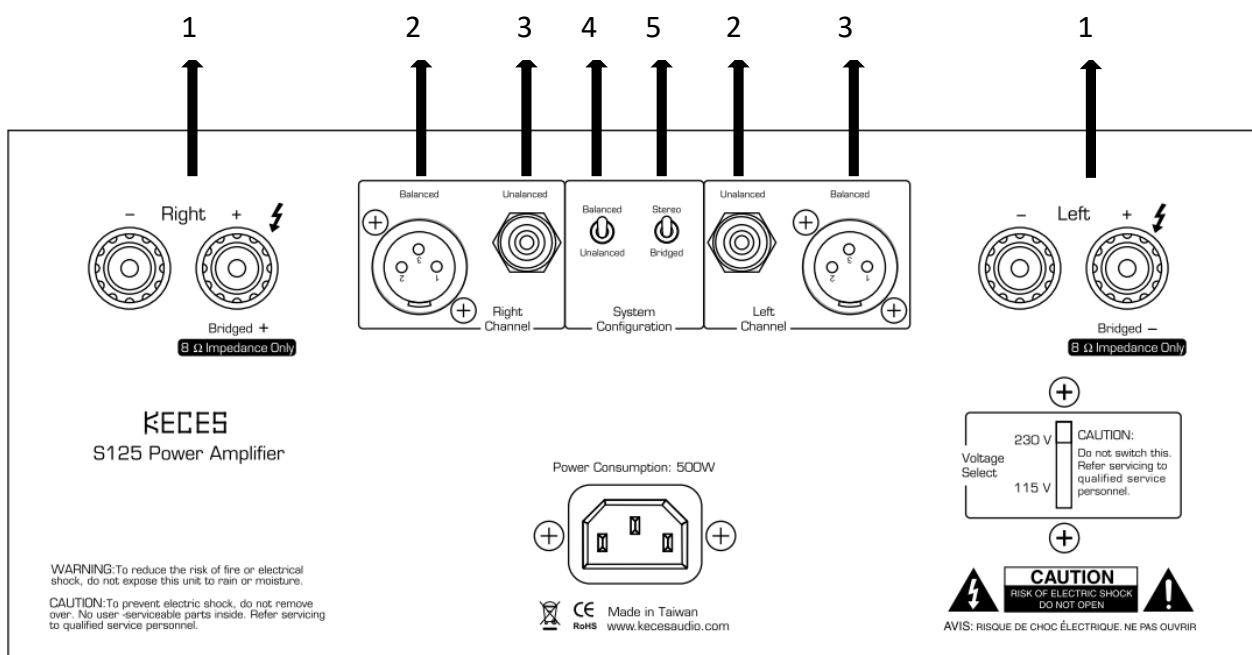
Producent oświadcza, że urządzenie dostarczane wraz z niniejszą instrukcją jest zgodne z podstawowymi wymaganiami dotyczącymi ochrony zawartymi w dyrektywie EMC (2014/30 / UE) i dyrektywie w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (2014/35 / UE).

Zawartość opakowania

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. KECES S125 | 2. Kabel zasilający |
| 3. Karta gwarancyjna | 4. Instrukcja obsługi |

Panel przedni





Połączenia

1. Wejścia głośnikowe (lewe i prawe): Proszę zauważyć, po zmostkowaniu wyjścia, impedancja głośnika obsługuje tylko 8ohm.
2. Zbalansowany (lewy i prawy): Zbalansowane złącze wejściowe. Sprawdź pozycję 4.
3. Niezbalansowany (lewy i prawy): Niezwykle zaawansowany konektor wejściowy. Sprawdź pozycję 4.
4. Zbalansowany / Niezbalansowany: Wybierz status wejścia.
5. Stereo / Zmostkowany: Wybierz status wyjścia głośnika.

Cechy charakterystyczne

1. Transformator toroidalny o mocy 1 kVA z niezależnymi uzwojeniami wtórnymi dla każdego kanału.
2. Klasa A / AB.
3. Zrównoważone wejścia z obwodami i złączami XLR.
4. Pojemność filtra zasilania 40 000 μ F.
5. Obwody DC Servo.
6. Zabezpieczenie przed przeciążeniem / nadmierną temperaturą.
7. Połączane gniazda wejściowe RCA i połączane wyjścia głośnikowe z 24-karatowego złota.
8. Grubość 4 mm obudowy aluminiowej skutecznie blokuje zakłócenia EMI / RFI.
9. Elegancka, w pełni metalowa obudowa w formacie A4 kontroluje wibracje. Zajmując niewiele miejsca



Dane techniczne

1. Power Output:

125W x2 @ 8ohm.

225W x2 @ 4ohm.

BTL:360W x1 @ 8ohm.

2. Power bandwidth: 5Hz – 100kHz.

3. Current capacity: 30 amperes peak per channel.

4. (THD+N): <0.004% at 1kHz A-Weighting.

5. S/N R: 113dB 20Hz-20kHz A-Weighting.

6. Czulość wejścia: 1V

7. Impedancja wejścia: 38k ohm.

8. Zasilanie: 110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (przełączane)

9. Zużycie prądu : 500 Watts.

10. Obudowa: 4mm Aluminum.

11. Wymiary (WxDxH): 300x220x133mm.

12. Waga: 12KG.



Dystrybucja w Polsce

AUDIOFAST M.J. Orszańscy sp.j.

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

tel. 42 6133750, fax. 42 6133751

e-mail: info@audiofast.pl