



**Wzmocniacz zintegrowany
E40
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="text-align: center;"> <p>WARNING</p> <p>RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p> </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.



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 E40 | 3. Kabel zasilający |
| 2. Karta gwarancyjna | 4. Instrukcja obsługi |

Cechy urządzenia

1. 50 watts na kanał @ 8 ohm.
2. Asynchroniczne USB 2.0 wspierające PCM up to 48kHz/16-bit.
3. Wyjście phono dla MM with 47k ohm.
4. 2 pary analogowych wejść RCA.
5. Wyjście przedwzmacniacza do subwoofera.
6. Zapamiętywanie poziomu głośności za pomocą przycisku na pilocie.
7. Znakomicie brzmiące gniazdo słuchawkowe.
8. Aluminiowa obudowa o grubość 3 mm, aby skutecznie blokować zakłócenia EMI / RFI.
9. Elegancka, w pełni metalowa obudowa kontroluje wibracje. Zajmując niewiele miejsca

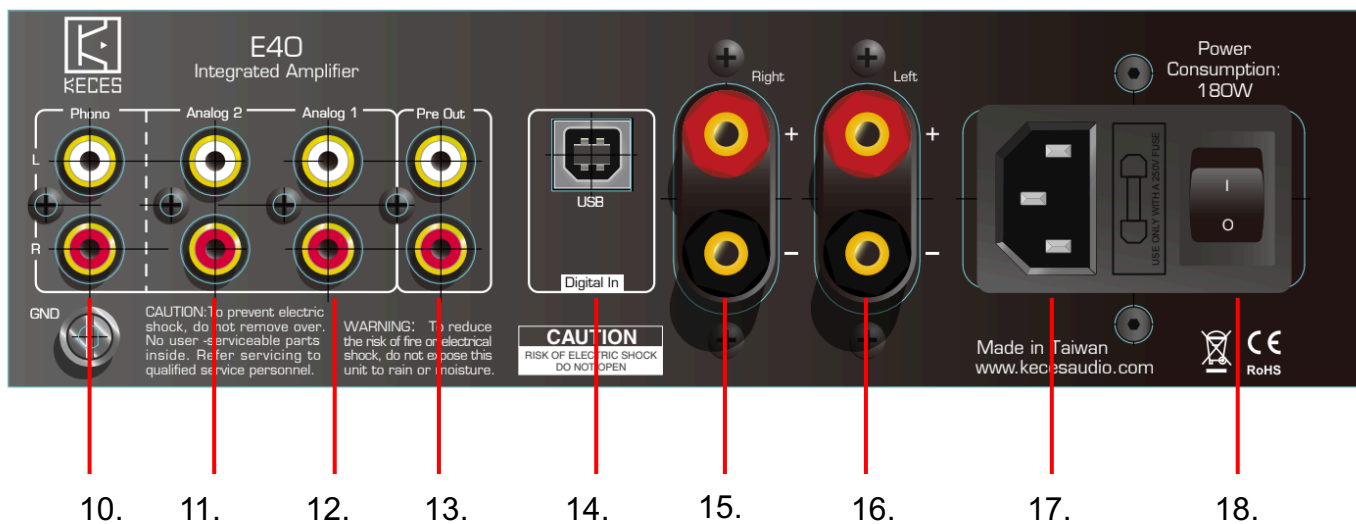
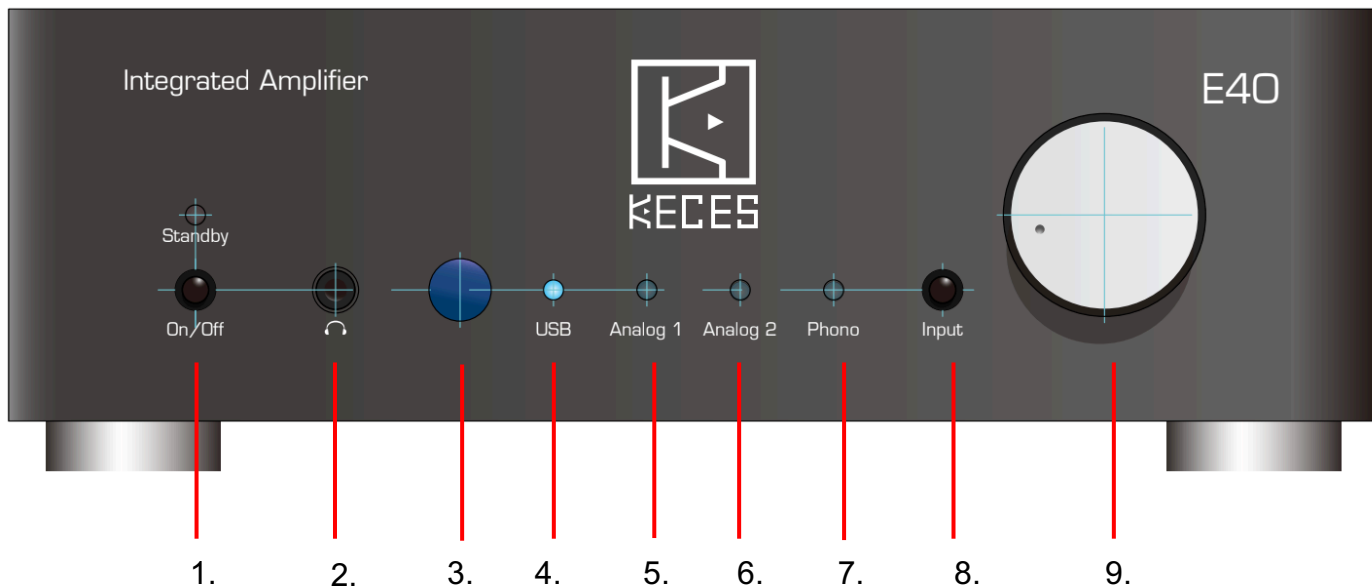


Dane Techniczne

Moc wyjściowa	50W x2 @ 8ohm
	65W x2 @ 4ohm
Przepustowość mocy	10Hz – 100kHz
Wydajność prądowa	15A na kanał (30A w szczycie)
Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD+N)	<0.008% at 1kHz A-Ważona Phono MM <0.02% at 1kHz A-Ważona
Odstęp od poziomu szumu S/N R	110dB A-Ważony Phono MM 82dB
Impedanca wejściowa	Wejścia liniowe 36K ohm Phono MM 47K ohm
Wyjście słuchawkowe	100mW @ 32 ohm
Maksymalny sygnał dla wejść liniowych	1.9V RMS
Przetwornik cyfrowo-analogowy	PCM do maks. 48kHz/16-bit
AC Napięcie wejściowe	110V-120V, 60Hz / 220V-240V, 50Hz (przełączane)
Zużycie prądu	180 Watts
Obudowa	3mm Aluminum
Wymiary (WxDxH)	220x220x66mm
Waga	4KG



Interface





1. Włączanie / wyłączenie: Po włączeniu zasilania z wejścia zasilania prądem zmiennym, zaświeci się dioda Standby, a następnie przycisk ten zgaśnie. (w czasie pracy E40).
2. Gniazdo słuchawkowe: 3,5 mm.
3. Odbiornik podczerwieni.
- 4-7. Aktualne źródło wejścia: USB / Analog 1 / Analog 2 / Phono
8. Wybór wejścia
9. Kontrola głośności.
10. Wejście phono.
- 11-12. Wejście RCA.
13. Preout: Dodanie subwoofera i wyjścia przedwzmacniacza omijając wzmacniacz mocy.
14. Wejście USB.
- 15-16. Wyjście głośnikowe
17. Wejście prądu zmiennego.
18. Włączanie / wyłączenie zasilania.



KECES E40 INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

