

Ochrona środowiska

Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykreślone i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.inpro.pl/gwarancja>. Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

UWAGA

Ze względu na potrzebę ulepszeń technicznych i modernizacji systemu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie od czasu do czasu bez wcześniejszego powiadomienia. Zdjęcia i ilustracje zawarte w instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek różnic, obowiązują dane dotyczące rzeczywistego produktu.

EDIFIER®

T5 Subwoofer

Ważna instrukcja bezpieczeństwa

- Proszę uważnie przeczytać instrukcję. Przechowywać ją w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.
- Używaj tylko akcesoriów zatwierdzonych przez producenta.
- Zainstalować prawidłowo urządzenie zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale - Podłączanie urządzenia.
- Zaleca się użytkowanie produktu w środowisku o temperaturze 0-35°C.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru i porażenia prądem elektrycznym, nie należy narażać produktu na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie należy używać tego produktu w pobliżu wody. Nie należy zanurzać tego produktu w żadnych cieczach lub narażać go na kontakt z kaplącą lub przysysającą wodą.
- Nie instalować ani nie używać tego produktu w pobliżu źródeł ciepła (np. radiatora chłodnicy, grzejnika, kuchenki/pieca lub innych urządzeń, które generują ciepło).
- Nie należy umieszczać żadnych obiektów napełnianych cieczą, takich jak wazon, na tym produkcie; jak również poddawać go działaniu dowolnego otwartego ognia, takiego jak zapalone świece, które byłyby umieszczone na tym produkcie.
- Nie należy blokować jakiegokolwiek otworów wentylacyjnych. Nie należy wkładać żadnych przedmiotów w otwory lub gniazda wentylacyjne. Może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Należy zachować wystarczającą wolną przestrzeń wokół produktu tak, aby utrzymać dobrą wentylację (zaleca się co najmniej 5cm).
- Nie należy forsować i wpychać na siłę wtyczkę do gniazda. Przed wykonaniem podłączenia sprawdź, czy nie występuje blokada w gniazdach i czy wtyczka pasuje do gniazda i jest zorientowana w dobrym kierunku.
- Należy zachować przewidziane akcesoria i części (np. śrubki) z dala od dzieci, aby zapobiec połknięciu ich przez pomyłkę.
- Nie należy otwierać i nie zdejmować obudowy samodzielnie. Grozi to narażeniem na niebezpieczne napięcie lub inne niebezpieczne zagrożenia. Niezależnie od przyczyny uszkodzeń (takich jak uszkodzony przewód lub wtyczka, narażenie na rozchłapanie płyn lub wpadnięcie do środka jakiegoś obcego obiektu, narażenie produktu na deszcz lub wilgoć, produkt nie odesłał do zostać silnie zacięty, itp.), naprawy muszą być wykonywane przez autoryzowany, profesjonalny serwis, natychmiast.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia produktu suchą ściereczką, zawsze najpierw wyłącz urządzenie i odłącz wyjście zasilania.
- Nigdy nie używaj mocnych kwasów, czyszczących środków alkalicznych, benzyny, alkoholu lub innych rozpuszczalników chemicznych do czyszczenia powierzchni produktu. Do czyszczenia należy stosować tylko neutralnych rozpuszczalników lub czystej wody.

Zbyt głośna muzyka może prowadzić do utraty słuchu. Proszę utrzymać siłę i natężenie dźwięku w zakresie bezpiecznym dla słuchu.

Właściwa utylizacja tego produktu. To oznakowanie wskazuje, że tego produktu nie należy usuwać wraz z odpadami domowymi, wszędzie w krajach UE. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko lub zdrowie ludzkie, poprzez niekontrolowane procesy unieszkodliwiania odpadów, należy wykonywać ich recykling odpowiedzialnie i zgodnie z promowanymi, zrównoważonym procesem ponownego wykorzystania zasobów materiałnych. Aby pozbyć się zużytego już urządzenia, proszę używać systemów zbiórki lub skontaktować się ze sprzedawcą, tam gdzie produkt został zakupiony. Oni mogą przyjmować ten produkt do recyklingu bezpiecznego dla środowiska.

Należy korzystać wyłącznie z wózka, stojaka/podstawki, statywu, wspornika lub stołu, określonego przez producenta, lub sprzedawanego wraz z aparatem. Gdy jest używany wózek, należy zachować ostrożność przy przemieszczaniu kombinacji wózka i/lub aparatu tak, aby uniknąć niebezpieczeństwa potknięcia się i zranienia.

1
Polska

Ważna instrukcja bezpieczeństwa

Ostrzeżenie odnośnie pobierania energii elektrycznej:

- Dla łatwości korzystania umieść ten produkt w pobliżu gniazda zasilającego.
- Przed użyciem należy upewnić się, że napięcie robocze jest takie same, jak od twojego dostawcy energii. Odpowiednie napięcie robocze można znaleźć na płycie znamionowej produktu.
- Dla celów bezpieczeństwa należy odłączyć produkt podczas burzy lub gdy jest on nieużywany przez dłuższy czas.
- W normalnych warunkach zasilacz może się silnie nagrzać. Proszę zapewnić dobrą wentylację w obszarze użytkowania i zachować ostrożność.
- Etykiety ostrzegawcze o niebezpieczeństwie umieszczone na obudowie lub u dołu produktu lub na adapterze zasilania sieciowego.



Ten symbol jest stosowany w celu powiadomienia użytkownika o obecności niez izolowanego, dostatecznie wysokiego, niebezpiecznego napięcia elektrycznego wewnątrz obudowy produktu, które może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym.



Ten symbol jest stosowany dla ostrzeżenia użytkownika aby nie demontował obudowy produktu i o tym, że wewnątrz nie ma tam części wymienianych przez użytkownika. Oddaj ten produkt do autoryzowanego centrum serwisowego, do naprawy.



Ten symbol wskazuje, że ten produkt jest przeznaczony tylko do użytku w pomieszczeniach wewnętrznych.



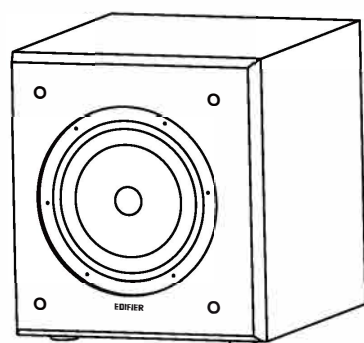
Ten symbol wskazuje, że ten produkt jest Klasy II lub podwójnie izolowanym urządzeniem elektrycznym, bez wymogu posiadania uziemienia.

Wtyczka sieciowa lub gniazdo sieciowe w urządzeniu pełni funkcję wyłącznika i muszą być łatwo dostępne.

2
Polska

Rozpakowanie pudełka

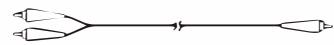
Zawartość pudełka:



Głośnik niskotonowy



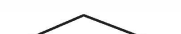
Kabel zasilający



Kabel audio 3,5 mm do RCA



Przewód audio RCA do RCA

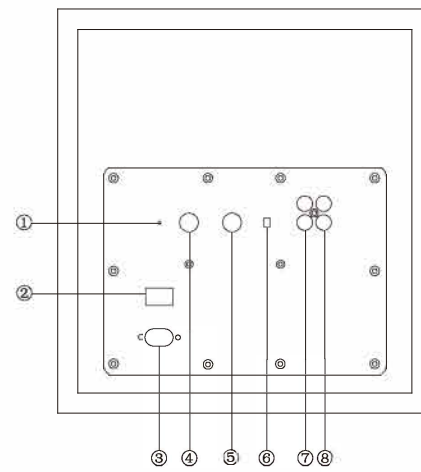


Instrukcja obsługi

Uwaga: Rysunki służą tylko dla celów ilustracyjnych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

3
Polska

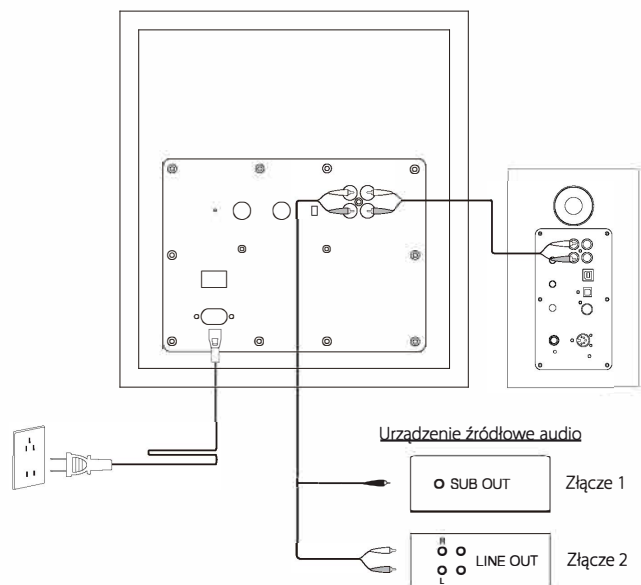
Ilustracja



- Kontrolka zasilania
Zasilanie włączone: zielone
Gotowość: urządzenie wchodzi w tryb gotowości po 20 minutach bez sygnału
- Przełącznik zasilania
- Złącze przewodu zasilającego
- Regulacja głośności
- Pasma niskiej częstotliwości
- Wybór fazy
- Wejście sygnałowe
- Wyjście sygnałowe

4
Polska

Instrukcja działania



Uwaga:

- Przed wszelkimi podłączeniami zadbaj o odłączenie subwoofera i urządzenia źródłowego audio od gniazda zasilającego.
- Ten produkt to subwoofer zasilany, który może być łączony z urządzeniami źródłowymi audio o niskich poziomach na wyjściu sygnałowym (jak wzmacniacz, DVD, odtwarzacz Blu-ray, TV, PC, telefon komórkowy, Pad, set top box, TV box i konsola do gier itd.), ale NIE MOŻE BYĆ ŁĄCZONY z tylnym terminalem wyjściowym mocy zasilanego urządzenia wzmacniającego.

5
Polska

Instrukcja działania

Połączenia:

Złącze 1:

Połączenie "Wyjścia subwoofera":

Jeżeli urządzenie źródłowe audio ma port typu "Sub Out", "Woofer Out", "SW Out" lub "LFE Out", mianowicie liniowy port wyjściowy wyspecjalizowany do łączenia subwoofera, należy łączyć ten port wyjściowy z portem "Signal In" w subwooferze za pomocą przewodu audio.

Złącze 2:

Połączenie "wyjścia lewego i prawego kanału dźwięku":

Jeżeli urządzenie źródłowe audio nie ma specjalnego portu wyjściowego subwoofera, lecz liniowy port wyjściowy lewego i prawego kanału dźwiękowego (LINE OUT) (lub port wyjściowy L/R w urządzeniach obsługujących kanały 5.1/7.1), połącz ten port wyjściowy lewego i prawego kanału z portem "Signal In" w subwooferze za pomocą kabla audio, następnie połącz port "Signal Out" w subwooferze z portem wejściowym audio w głównym głośniku zasilanym.

Regulacja głośności:

Aby uzyskać optymalny efekt słuchania, doprowadź głośność subwoofera do sensownego dopasowania z głośnikiem głównym.
Przed regulacją ustaw głośność subwoofera na poziom minimalny.

Jeżeli łączenie przez złącze 1:

- Ustaw Regulację Basów urządzenia źródłowego audio w pozycję "rockową" lub "0 dB" (jeżeli istnieje).
- Odtwarzaj źródło audio zawierające elementy niskiej częstotliwości i wyreguluj głośność głośnika głównego do odpowiedniego poziomu.
- Stopniowo zwiększaj głośność subwoofera, aż zostanie dostosowana do głośności głośnika głównego; Z zakończeniem regulacji potencjometr główny urządzenia źródłowego audio może kontrolować równocześnie głośność subwoofera i innego głośnika.

6
Polska

Instrukcja działania

Jeżeli łączenie przez złącze 2:

- W urządzeniu źródłowym audio odtwarzaj źródło zawierające elementy niskiej częstotliwości i ustaw na poziom 50% głośności tego urządzenia;
- Wyreguluj głośność głośnika głównego do odpowiedniego poziomu;
- Stopniowo zwiększaj głośność subwoofera, aż zostanie dostosowana do głośności głośnika głównego; Z zakończeniem regulacji potencjometr główny urządzenia źródłowego audio może kontrolować równocześnie głośność subwoofera i innego głośnika.

Regulacja pasma niskiej częstotliwości:

Ta regulacja wyznacza częstotliwość rozgraniczającą na wejściu subwoofera. Sygnał basów poniżej tej częstotliwości będzie "przekazywany" do subwoofera w celu odtwarzania. Jeżeli urządzenie źródłowe audio może ustawić częstotliwość rozgraniczającą, obracając pokrętkiem "pasma niskiej częstotliwości" w subwooferze maksymalnie w prawo, a częstotliwość rozgraniczającą jest wyznaczana przez urządzenie źródłowe audio; jeżeli urządzenie nie może ustawić tej częstotliwości, reguluj pokrętkiem "pasma niskiej częstotliwości", aby wybrać odpowiednią częstotliwość rozgraniczającą.

Ogólnie biorąc, jeżeli głośnik główny podłączony do subwoofera jest głośnikiem większym (np. powyżej 4 cale), rozsądniejsze jest ustawienie częstotliwości rozgraniczającej na 50-90 Hz, jeżeli głośnik główny jest mniejszy (np. poniżej 4 cali), odpowiedniejsze jest ustawienie częstotliwości rozgraniczającej na 90-150 Hz. Im mniejszy głośnik, tym wyższa powinna być częstotliwość rozgraniczająca.

Po prawidłowym podłączeniu całego systemu audio wyreguluj pasmo niskiej częstotliwości i głośność subwoofera, aż ten i drugi głośnik osiągną gładką kombinację basów.

Wybór fazy:

Dopasuj akustycznie wyjście subwoofera z wyjściem głośnika głównego. Wybierz fazę "0" lub "180" i obserwuj, która z nich może uzyskać lepszy sygnał wyjściowy subwoofera w pozycji słuchania.

7
Polska

Dane techniczne / Wykrywanie i usuwanie usterek

Dane techniczne

Moc wyjściowa: 70W

Pasma przenoszenia: 38Hz~200Hz



Wykrywanie i usuwanie usterek

Brak dźwięku

- Upewnij się, czy źródło audio odtwarza i kable są pewnie podłączone.
- Zadbaj o prawidłowe ustawienie wyjścia sygnałowego źródła audio.
- Sprawdź poziomy głośności głośników i odtwarzacza audio.
- Wyłącz głośniki i uruchom ponownie.

T5 nie włącza się

- Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do zasilania i czy w gniazdku jest prąd.

Szum wychodzący z głośników

- Głośniki EDIFIER generują niewielkie szumy, natomiast szumy w tle niektórych urządzeń audio są za wysokie. Odłącz przewody audio; jeżeli w odległości 1 m od głośnika nie słychać żadnego dźwięku, wówczas nie ma problemu z produktem.

8
Polska