

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 usunięcie, 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 (NPE), dotyczących zagrożeń związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora i 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 odmierność stanu fizycznego produktu od fizycznego nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmierności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmierności 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.

Uproszczona deklaracja zgodności:
Producent: Edifier International Limited
Adres: P.O. Box 6264 General Post Office Hong Kong

Model produktu: Głośniki Edifier R1855DB
Częstotliwość radiowa: 2.402GHz - 2.480 GHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20dBm
Wydyło jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/EU z dnia 16 kwietnia 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Pełna treść deklaracji zgodności znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://files.inpro.pl/Edifier>

EDIFIER®

R1855DB

Głośniki

Instrukcja obsługi

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 porażenia 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 kąpiącą lub przysięgającą 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 wazony, na tym produkcie; jak również poddawać go działaniu dowolnego otwartego ognia, takiego jak zapalone świece, które były by umieszczone na tym produkcie.
- Nie należy blokować żadnych 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 wytyczkę do gniazda i jest zorientowana w dobrym kierunku.
- Należy zachować przewód zasilający i części (np. słuchawkę) z dala od dzieci, aby zapobiec pokłnięciu ich przez pomysł.
- Nie należy otwierać nie zamkniętych obudów samodzielnie. Grozi to narażeniem na niebezpieczne napięcie lub inne niebezpieczne zagrożenia. Niezależnie od przyczyn uszkodzeń (takich jak uszkodzony przewód lub wytyczka, narazenie na rozchłapanie pary lub wpadnięcie do środka jakiegoś obcego obiektu, narazenie produktu na deszcz lub wilgoć, produkt nie doła bo został silnie rażony, itp.), naprawy muszą być wykonywane przez autoryzowany, profesjonalny serwis, natychmiast.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia produktu suchą ściereczką, zawsze najpierw wyłączenie i odłączycie 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 się i natężenie dźwięku w zakresie bezpiecznym dla słuchu.

Właściwa użycia 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 ludzi, poprzez niekontrolowane procesy unieszkodliwiania odpadów, należy wykonywać ich recykling odpowiedzialnie i zgodnie z promowanymi z równowagą 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 przyjąć ten produkt do recyklingu bezpiecznego dla środowiska.

Należy korzystać wyłącznie z wódka, stopki/podstawki, statywki, wspornika lub stołu, określonego przez producenta, lub sprzedawanego wraz z aparatem. Gdy jest używany wódek, należy zachować ostrożność przy przemieszczaniu kombinacji wódki i/lub aparatu tak, aby uniknąć niebezpieczeństwa potknięcia się i zranienia.

1
Polska

Ważna instrukcja bezpieczeństwa

- Ostrzeżenie odnośnie pobierania energii elektrycznej
1. Dla łatwości korzystania umieść ten produkt w pobliżu gniazda zasilającego.
 2. Przed użyciem należy upewnić się, że napięcie robocze jest takie same, jak od twójego dostawcy energii. Odpowiednie napięcie robocze można znaleźć na płycie znamionowej produktu.
 3. Dla celów bezpieczeństwa należy odłączyć produkt podczas burzy lub gdy jest on nieużywany przez dłuższy czas.
 4. W normalnych warunkach zasilacz może się silnie nagzać. Proszę zapewnić dobrą wentylację w obszarze użytkownika i zachować ostrożność.
 5. 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.

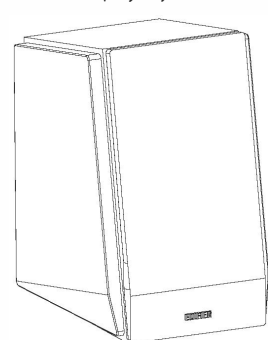
Wytyczka sieciowa lub gniazdo sieciowe w urządzeniu pełni funkcję wyłącznika i muszą być łatwo dostępne.

- Dla produktu bezprzewodowego:
1. Produkt bezprzewodowy może generować krótkofalowe częstotliwości radiowe i zakłócać poprzez interferencje normalne korzystanie z innych urządzeń elektronicznych lub sprzętu medycznego.
 2. Wyłącz urządzenie, gdy jest to nieodpuszczalne. Nie należy używać tego produktu w urządzeniach medycznych, w samolotach, na stacjach benzynowych, w pobliżu bramek automatycznych, w systemach automatycznej sygnalizacji pożaru lub innych zaautomatyzowanych urządzeniach.
 3. Nie wolno używać produktu w pobliżu rozrusznika serca w zakresie odległości 20 cm. Fale radiowe mogą wpływać na normalne funkcjonowanie stimulatora serca lub innych urządzeń medycznych.

2
Polska

Zawartość pudełka

Głośnik pasywny

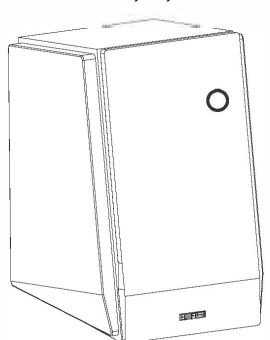


Przewód audio RCA do 3,5mm

Przewód audio RCA do RCA

Węsciowy przewód światłowodowy

Głośnik aktywny



Kabel połączeniowy głośnika

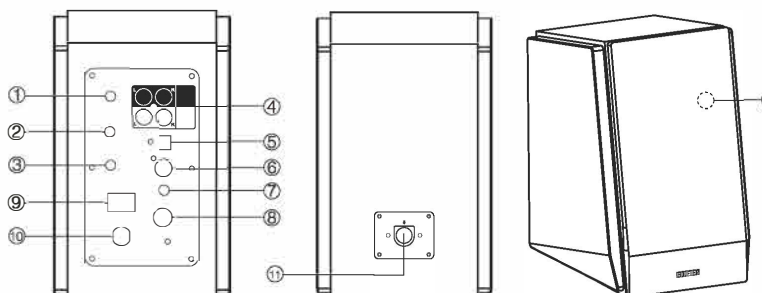
Pilot zdalnego sterowania

Instrukcja obsługi

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

3
Polska

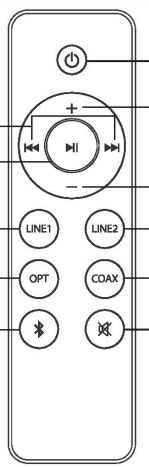
Ilustracje



1. Regulacja wysokich tonów
 2. Regulacja niskich tonów
 3. Główny regulator głośności
 4. Wejście linii
 5. Wejście optyczne
 6. Wejście koncentryczne
 7. Wyjście basów
 8. Połączenie do portu pasywnego głośnika
 9. Przelicznik zasilania
 10. Kabel zasilania
 11. Połączenie do portu aktywnego głośnika
 12. Kontrolka LED:
- Naciśnięcie aby przełączyć źródło dźwięku:
Wejście linii 1 → Wejście linii 2 → Optyczne →
Koncentryczne → Bluetooth
- Naciśnięcie i przytrzymanie: odłączanie Bluetooth
- Niebieska: tryb Bluetooth
Zielona: tryb wejście linii 1 (kontrolka mignie raz)
Tryb wejście linii 2 (kontrolka mignie dwa razy)
Czerwona: tryb optyczny (kontrolka mignie raz)
Tryb koncentryczny (kontrolka mignie dwa razy)

4
Polska

Pilot zdalnego sterowania



1. Włączanie/wyłączanie zasilania
2. Zwiększanie głośności
3. Poprzedni utwór/następny utwór (tryb Bluetooth)
4. Pauza/odtworzenie (tryb Bluetooth)
5. Zmniejszanie głośności
6. Tryb wejście linii 1
7. Tryb wejście linii 2
8. Tryb optyczny
9. Tryb koncentryczny
10. Tryb Bluetooth
11. Wyciszenie dźwięku

Naciśnij i przytrzymaj, aby odłączyć Bluetooth

OSTRZEŻENIE!

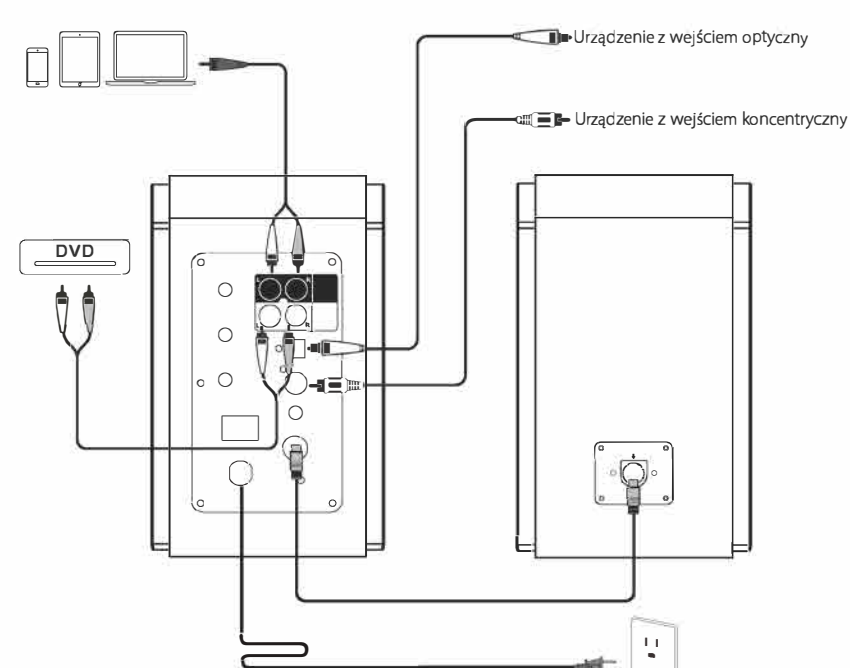
1. Nie połkaj baterii; zagrożenie chemicznego skażenia organizmu.
2. Ten produkt zawiera baterie w postaci tabletki lub paluszka. Połknięcie baterii może prowadzić do obrażeń ciała lub śmierci. Nie należy umieszczać nowych lub starych baterii w miejscu, do którego dzieci mogą się dostać.
3. Nie należy używać tego produktu, jeśli brakuje pokrywy baterii lub nie jest ona zamknięta i trzymaj pilota zdalnego sterowania w miejscu niedostępnym dla dzieci.
4. Proszę udać się do szpitala natychmiast po połknięciu baterii.

Wskazówka:

1. Nie umieszczaj pilota w gorących i wilgotnych miejscach.
2. Nie dotykaj baterii.
3. Wyjmij i wymień baterie gdy są one nieużywane przez dłuższy czas.
4. Baterii nie wolno wystawiać na działanie źródeł ciepła takich jak promieniowanie słoneczne, ognie, itp.
5. Ryzyko wybuchu jeśli bateria zostanie niewłaściwie włóżona. Baterie należy wymieniać na baterie tego samego lub równoważnego typu.

5
Polska

Połączenia



6
Polska

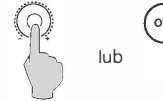
Wejście źródła audio

Wejście linii



1. Podłącz kabel audio do portu wejściowego wejście linii 1/ wejście linii 2 na tylnym panelu aktywnego głośnika (zwróć uwagę na odpowiednie kolory), a drugi koniec do źródła dźwięku (telefon komórkowy, itp.).
2. Naciśnij przycisk „LINE1”/„LINE2” na pilocie lub naciśnij główny przycisk głośności na tylnym panelu aktywnego głośnika. Wskaźnik LED na głośniku aktywnym zmieni kolor na zielony: Tryb wejście linii 1 (kontrolka mignie raz), Tryb wejście linii 2 (kontrolka mignie dwa razy).
3. Włącz odtwarzanie na podłączonym urządzeniu i dopasuj ustawienia dożądanego poziomu.

Wejście optyczny/koncentryczny



1. Podłącz wejściowy przewód światłowodowy lub kabel koncentryczny (brak w zestawie) do portu wejściowego OPT/COAX na tylnym panelu aktywnego głośnika i urządzenia z wejściem optycznym i koncentrycznym.
2. Naciśnij przycisk „OPT”/„COAX” na pilocie lub naciśnij główny przycisk regulacji głośności na tylnym panelu aktywnego głośnika. Kontrolka LED na głośniku aktywnym zaświeci się na czerwono: tryb optyczny (kontrolka błysnie raz) tryb koncentryczny (kontrolka zaświeci dwukrotnie).
3. Włącz odtwarzanie na podłączonym urządzeniu i dopasuj ustawienia dożądanego poziomu.

Wskazówka: W tryb optyczny i koncentryczny, tylko sygnał PCM 44,1kHz/48kHz może być dekodowany.

7
Polska

Tryb Bluetooth

Bluetooth



1. Naciśnij przycisk „BT” na pilocie lub główny przycisk głośności aktywnego głośnika, aby wybrać tryb Bluetooth. Kontrolka LED zmieni kolor na niebieski.
2. Włącz swoje urządzenie Bluetooth. Wyszukaj i podłącz „EDIFIER R1855DB”.

Odłączanie Bluetooth

1. Naciśnij i przytrzymaj główny przycisk regulacji głośności lub przycisk „BT” na pilocie zdalnego sterowania przez około 2 sekundy, aby odłączyć Bluetooth.

Wskazówka:

- Bluetooth na produkcie może być przeszukiwane i połączone, tylko wtedy, gdy głośnik jest włączony (ON) i przelączony na wejście Bluetooth. Kiedy głośnik zostanie przelączony na inne wejście audio, połączenie Bluetooth zostanie rozłączone. Po przelączeniu się na wejście Bluetooth, głośnik będzie próbował połączyć się z ostatnio połączonym urządzeniem źródła Bluetooth.
- Jeśli potrzebny, PIN do podłączenia to „0000”.
- Aby móc korzystać ze wszystkich funkcji Bluetooth tego produktu, upewnij się, że źródło dźwięku ma A2DP (Advanced Audio Distribution Profile/profil zaawansowanej dystrybucji audio) i AVRCP (Audio Video Remote Control Profile/profil zdalnego sterowania audio).
- Połączenia modułu profilów i zgodności Bluetooth mogą być różne wśród różnych urządzeń źródła dźwięku, w zależności od wersji oprogramowania urządzenia źródłowego.

8
Polska

Dane techniczne

Moc wyjściowa: RL (wysokie tony): 16W+16W
RL (zakres średni i niskie tony): 19W+19W
Pasma przenoszenia: 60Hz-20KHz
Wejścia audio: Wejście linii 1/Wejście linii 2/Optyczne/Koncentryczne/Bluetooth

9
Polska

Wykrzywanie i usuwanie usterek

Brak dźwięku

- Sprawdź, czy głośnik jest WŁ.
- Spróbuj zwiększyć głośność korzystając z głównego regulatora głośności lub regulatora na pilocie zdalnego sterowania.
- Sprawdź, czy kable audio są mocno podłączone, a na zestawie głośnikowym właściwie ustawiono źródło sygnału.
- Sprawdź, czy z urządzenia źródłowego dochodzi sygnał audio.

Nie można nawiązać połączenia przez Bluetooth

- Sprawdź, czy głośnik przelączony jest na wejście Bluetooth. Jeśli jest w innym trybie audio, Bluetooth nie można połączyć.
- Odłącz głośnik od wszelkich urządzeń Bluetooth naciskając i przytrzymując „BT” w trybie Bluetooth, po czym spróbuj ponownie.
- Efektywną łączność Bluetooth można zapewnić w odległości 10 metrów między urządzeniami, prosimy pamiętać, by odległość nie była większa.
- Celem sprawdzenia łączności prosimy użyć innego urządzenia Bluetooth.

R1855DB 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 1e niektórych urządzeń słydać audio są za wysokiej. Odłącz przewody audio i podgłośnij, jeżeli w odległości 1 m od głośnika nie słychać żadnego dźwięku, wówczas nie ma problemu z produktem.

Więcej informacji na temat EDIFIER znajduje się na naszej stronie internetowej www.edifier.com W przypadku pytań na temat gwarancji prosimy otworzyć właściwą zakładkę danego kraju na naszej stronie www.edifier.com i zapoznać się treścią Warunków Gwarancji.
USA i Kanada: service@edifier.ca
Ameryka Południowa: Odwiedź naszą stronę www.edifier.com (po angielsku) lub www.edifieria.com (po hiszpańsku/portugalsku) w celu uzyskania informacji lokalnych.

10
Polska