

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 Podpisu Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.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 określonych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmierność stanu fizycznego produktu od fizycznie 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 ulegać 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: Głośnik Edifier R2850DB
Częstotliwość radiowa: 2.480 GHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20dBm
Wyrobę 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 uchylającej dyrektywę 1999/5/WE.

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

EDIFIER®

R2850DB

Głośniki

Instrukcja obsługi

PL 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 urządzeń.
- Zaleca się użytkowanie produktu w środowisku o temperaturze 0-35°C. Zaleca się transport i przechowywanie produktu w 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 narażać tego produktu w żadnych cieczach lub narażać go na kontakt z kapilną lub psykającą 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 były by umieszczone na tym produkcie.
- Nie należy blokować jakiegokolwiek otworu wentylacyjnego. 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 wyciągać 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 prawidłowe akcesoria i części (np. śrubki) z dala od dzieci, aby zapobiec polknięciu 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 rozprzeczony płyn lub wpadnięcie do środka jakiegolwiek obcego obiektu, narażenie produktu na deszcz lub wilgoć, produkt nie działał lub został silnie zrujnowany, itp.), naprawy muszą być wykonywane przez autoryzowany, profesjonalny serwis, natychmiast.
- Przed opróżnieniem do czyszczenia produktu suchą ściereczką, zawsze najpierw wyłącz urządzenie i odłącz wtyczkę zasilania.
- Nigdy nie używaj mocnych kwasów, czyszczących środków o alkalicznych, benzyny, alkoholu lub innych rozpuszczalników chemicznych do czyszczenia powierzchni produktu. Do czyszczenia należy stosować tylko neutralnych rozpuszczalników lub czystej wody.
- Produkt musi być używany na wysokości poniżej 2000 m.

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

Ważną cechą tego produktu. To oznakowanie wskazuje, że tego produktu nie należy usuwać wraz z odpadami domowymi, w szczególności 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 zrównoważonymi procesami ponownego wykorzystania zasobów materiałowych. 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.

Na lýż korzystać wyłącznie z wózka, stojaka/podstawki, szafki, wspornika lub stołu, określonego przez producenta, lub sprzedawcę wraz z aparatem. Gdy jest używany wózek, należy zachować ostrożność przy przemieszczaniu kombinacji wózka i/lub aparatu tak, aby uniknąć niebezpieczeństwa odciążenia 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 twójgo 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 nagzać. Proszę zapewnić dobrą wentylację w obszarze użytkownika i zachować ostrożność.
 - Tabela znamionowa produktu i etykiety ostrzegawcze na obudowie lub spodzie produktu lub zasilacza:

- ⚠ 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 wymienialnych 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 przeznaczony do użytku w pomieszczeniach elektrycznych, bez wymogu posiadania uzemiaenia.

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

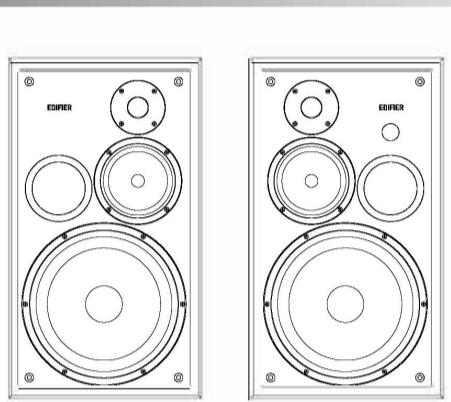
- Dla produktu bezprzewodowego:
- Produkt bezprzewodowy może generować krótkofalowe częstotliwości radiowe i zakłócać poprzez interferencję normalne korzystanie z innych urządzeń elektronicznych lub sprzętu medycznego.
 - Wyłącz urządzenie, gdy jest to niedopuszczalne. Nie należy używać tego produktu w urządzeniach medycznych, w samolotach, na stacjach benzynowych, w pobliżu bramek automatycznych, w systemach automatycznej sygnalizacji pożaru lub innych zautomatyzowanych urządzeniach.
 - 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



Pilot zda hego sterowania



Głośnik pasywny

Głośnik aktywny

Przewód audio RCA do 3,5mm

Przewód audio RCA do RCA

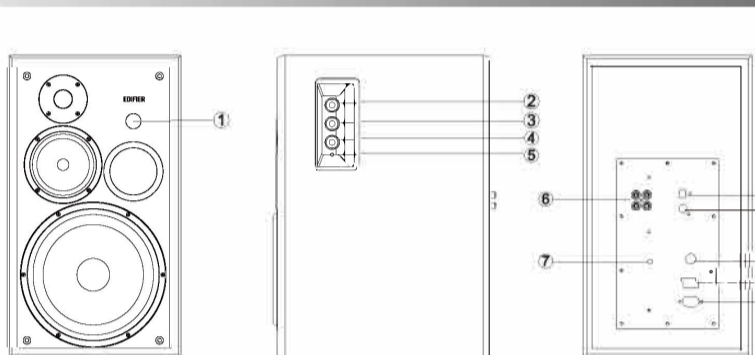
Wejściowy przewód światłowodowy

Kabel zasilania

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

3
Polska

Ilustracje

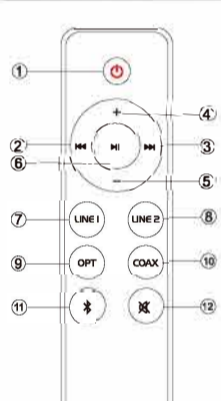


- LED kontrolka/wskaznik odbiornika
Czerwona: tryb optyczny/koncentryczny
Niebieska: tryb Bluetooth
Zielona: tryb linii 1/linii 2
- Regulacja wysokich tonów
- Regulacja niskich tonów
- Regulator głośności/wyberak sygnału źródłowego
Obrót: regulacja głośności
Naciśnięcie: przełączenie linii 1 → Linii 2 → Optyczne → Współosiowe → Bluetooth
- Kontrolka zasilania
- Wejście linii 1/wejście linii 2
- Wejście niskich tonów
- Wejście odcyczne
- Wejście koncentryczne
- Podłącz do pasywny głośnik
- Przełącznik zasilania
- Kabel zasilania

Naciśnięcie i przytrzymanie:
Tryb Bluetooth: odłącz Bluetooth
Tryb Linii 1/Linii 2/Optyczne/Współosiowe: wyłączenie
Jeśli wyłączone (włącznik zasilania już włączony): włączenie

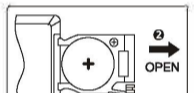
4
Polska

Pilot zdalnego sterowania



- Włączanie/Wyłączanie zasilania
- Poprzedni utwór (tryb Bluetooth)
- Następny utwór (tryb Bluetooth)
- Zwiększanie głośności
- Zmniejszanie głośności
- Pauza/odtworzenie (tryb Bluetooth)
- Tryb linii 1
- Tryb linii 2
- Tryb optyczny
- Tryb koncentryczny
- Tryb Bluetooth
- Naciśnij i przytrzymaj, aby odłączyć Bluetooth
- Wyciszenie dźwięku (kontrolka LED miga powoli)

Instalacja i wymiana baterii:
Obrót pokrywę baterii zgodnie z kierunkiem strzałek i usuń pokrywę, zainstaluj baterię CR2032 do komory i zamknij pokrywę.

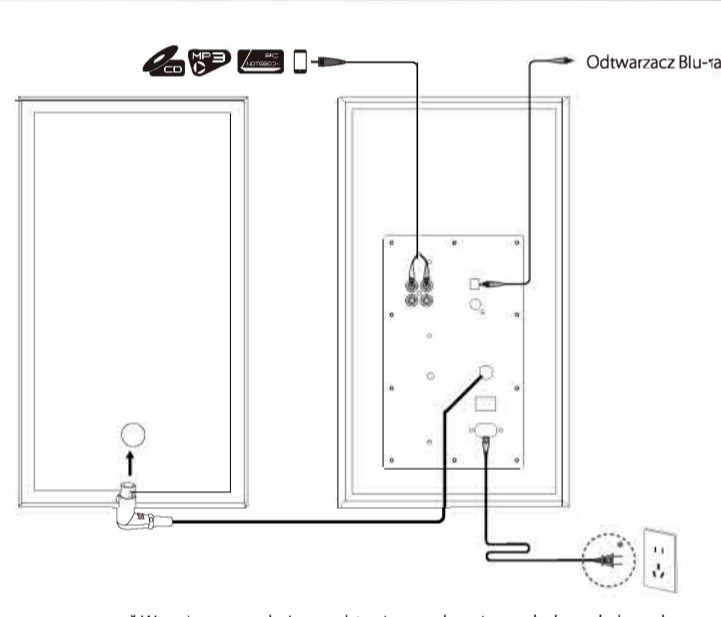


- OSTRZEŻENIE!**
NIE WOLNO POLYKAC BATERII, ZAGROZENIE POPARZENIEM CHEMICZNYM
- W pilocie zdalnego sterowania dostarczonej wraz z niniejszym urządzeniem znajduje się bateria pastylkowa/guzkowa. Połączenie baterii pastylkowej/guzkowej może w ciągu zaledwie 2 godzin skutkować poważnymi oparzeniami wewnętrznymi i spowodować do śmierci.
 - Nowe i zużyte baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci; jeśli komora na baterie nie zamknięta, należy zaprzestania użytkowania urządzenia, oraz odłożyć je w miejsce niedostępne dla dzieci.
 - W przypadku podejrzenia polknięcia baterii lub wniknięcia jej w jakąkolwiek część ciała należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarzkiej.

- Uwaga:**
- Nie umieszczaj pilota w gorących i wilgotnych miejscach.
 - Nie dotawdaj pil baterii.
 - Wyjmij i wymień baterie gdy są one nieużywane przez dłuższy czas.
 - Baterii (w pilocie zdalnego sterowania) nie należy narażać na działanie nadmiernego ciepła, np. promieni słonecznych, ognia, itp.
 - Ryzyko wybuchu jeśli bateria zostanie niewłaściwie włożona. Baterie należy wymieniać na baterie tego samego lub równoważnego typu.

5
Polska

Połączenia



* Wtyczkę tego rodzaju przedstawiono wyłącznie w celach poglądowych.

6
Polska

Wejście audio

Tryb linii 1/linii 2

- Celem włączenia trybu linii 1 lub linii 2 należy nacisnąć przycisk „LINE1” lub „LINE2” na pilocie, lub nacisnąć pokrętkę „volume/input” na głośniku aktywnym; zielona kontrolka LED błysnie raz w trybie linii 1, zaś dwa razy w trybie linii 2.
- Podłącz źródło audio (telefon mobilny, tablet itd.) do portu wejściowego „Line In 1” lub „Line In 2” (uważaj na dopasowanie kolorów) na panelu tylnym w głośniku aktywnym za pomocą kabla audio.
- Włącz odtwarzanie na podłączonym urządzeniu i dopasuj ustawienia dożądanego poziomu.

Tryb optyczny

- Celem włączenia tryb optyczny należy nacisnąć przycisk „OPT” na pilocie, lub nacisnąć pokrętkę „volume/input” na głośniku aktywnym; czerwona kontrolka LED migśnie jedynie do raz.
- Należy podłączyć źródło sygnału audio (dekokder TV, odtwarzacz Blu-ray, itp.) do „OPT” gniazda wejściowego na tylnej ściance aktywnego głośnika za pomocą kabla optycznego.
- Włącz odtwarzanie na podłączonym urządzeniu i dopasuj ustawienia dożądanego poziomu.

Tryb koncentryczny

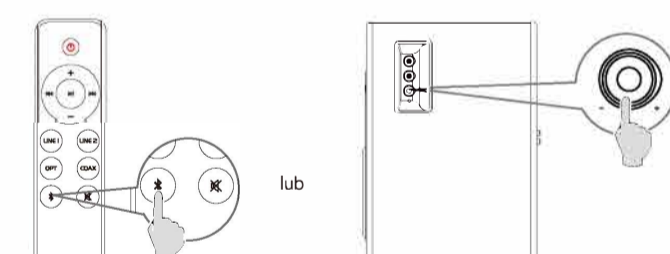
- Celem włączenia tryb koncentryczny należy nacisnąć przycisk „COAX” na pilocie, lub nacisnąć pokrętkę „volume/input” na głośniku aktywnym; czerwona kontrolka LED migśnie dwukrotnie.
- Należy podłączyć źródło sygnału audio do „COAX” gniazda wejściowego na tylnej ściance aktywnego głośnika za pomocą kabla koncentryczny (kabel koncentryczny nie jest dołączony do zestawu).
- Włącz odtwarzanie na podłączonym urządzeniu i dopasuj ustawienia dożądanego poziomu.

Wskazówka:
W trybach optycznym i koaksjalnym, tylko sygnał PCM 44,1kHz/48kHz/96kHz może być dekodowany.

7
Polska

Tryb Bluetooth

Bluetooth®



- Celem włączenia trybu Bluetooth należy nacisnąć przycisk „BT” na pilocie, lub nacisnąć pokrętkę „volume/input” na głośniku aktywnym; niebieska kontrolka LED zacznie szybko migać.
- W swoim urządzeniu wyposażonym w funkcję Bluetooth należy wyszukać i wybrać „EDIFIER R2850DB”.
- Po pomyślnym sparowaniu niebieska kontrolka LED będzie świecić światłem ciągłym.
- Włącz odtwarzanie na podłączonym urządzeniu i dopasuj ustawienia dożądanego poziomu.
- Celem odłączenia Bluetooth należy nacisnąć przycisk „BT” na pilocie lub nacisnąć i przytrzymać pokrętkę „volume/input”(regulacja głośności/wyborć wejścia) na głośniku aktywnym.

- Wskazówka:**
- Aby moc korzystać ze wszystkich funkcji Bluetooth tego produktu, upewnij się, że źródło dźwięku ma A2DP (Advanced Audio Distribut on Profile/profil zaawansowanej dystrybucji audio).
 - Połączenia modułem spójność i zgodność Bluetooth mogą być różne wśród różnych urządzeń źródła dźwięku, w zależności od wersji oprogramowania urządzeń z źródłowego.

8
Polska

Dane techniczne

Moc wyjściowa: R/L (tony wysokie): 14W+14W
R/L (tony średnie): 16W+16W
R/L (tony niskie): 45W+45W
Pasmo przenoszenia: 42Hz-20kHz
Wejście audio: Linii 1/Linii 2, Optyczne, Koncentryczne, Bluetooth

9
Polska

Wykrywanie i usuwanie usterek

- Brak dźwięku**
- Sprawdź, czy głośnik jest WŁ.
 - Spróbuj zwiększyć głośność korzystając z głównego regulatora głośności lub regulatora na pilocie zda hego sterowania.
 - Sprawdź, czy kabel 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 przełączony 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.
- Efektwną łączność Bluetooth można zapewnić w odległości 10 metrów między urządzeniami, prosimy pamiętać, by odległość nie była większa.
- Celem sprawdzenia łączności podsumuj użyć innego urządzenia Bluetooth.

R2850DB 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 1m od głośnika nie są słyszalne żadnego dźwięku, wówczas nie ma problemu z produktem

Więcej informacji na temat EDIFIER znajduje się na naszej stronie internetowej www.edifier.com

10
Polska



Znak słowny i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, nc. I wszelkie używanie tych znaków przez firmę EDIFIER odbywa się na podstawie licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.



Qualcomm aptX jest produktem firmy Qualcomm Technologies, Inc. i jej spółek zależnych. Qualcomm jest znakiem towarowym firmy Qualcomm Incorporated, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

11
Polska