

Ochrona środowiska

Zużyty sprzęt elektroniczny szkodliwym zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewnić tego prawidłowe użycie, zapobiegając 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 urządzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

Produkt spełnia wymagania dyrektywy tzw. Nowego Horosia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagrożeń związanych z bezpieczeństwem użytkownika. Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://www.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 konieczności jakichkolwiek konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oszukać odmierność szaru fizycznego produktu od fizycznej nowości produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmierności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenia) 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 jakiegokolwiek różnic, obowiązują dane dotyczące rzeczywistego produktu.

Uproszczona deklaracja zgodności
 Producent: Edifier International Limited
 Adres: P.O. Box 6254 General Post Office Hong Kong
 Częstotliwość radiowa: 2.402GHz - 2.480 GHz
 Maksymalna moc czystości radiowej: 10dBm
 Wyrzbił jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/EU z dnia 16 kwietnia 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającej dyrektywę 1999/5/WE.

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

EDIFIER®

S350DB

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 - Podłączenie urządzenia.
- Zaleca się użytkowanie produktu w środowisku o temperaturze 0-35°C. Zaleca się transport / 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 zanurzać tego produktu w żadnych cieczach lub narażać go na kontakt z kapką lub przysykaną wodą.
- Nie instalować ani nie używać tego produktu w pobliżu źródeł ciepła (np. radiatora chłodnicy, grzejnika, kucharki/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 zapalona świeca, które byłyby 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 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 ostrożność przy wyciąganiu wtyczki z gniazda, aby nie spowodować uszkodzenia wtyczki lub gniazda.
- Nie należy otwierać i nie zdejmować obudowy samodzielnie. Groź to narazieniem na niebezpieczne napięcie lub inne niebezpieczne zagrożenia. Niezależnie od przyczyny uszkodzeń (takich jak uszkodzony przewód lub wtyczka, narazenie na rozchlapany płyn lub upadnięcie do środka jałwej części obiektu), narazenie produktu na deszcz lub wilgoć, produkt nie działa bo został silnie rozczony, itp.), naprawy muszą być wykonywane przez autoryzowany, profesjonalny serwis, natychmiast.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia produktu suchą ściereczką, zawsze najpierw wyłącz urządzenie i odłącz wtyczkę 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.
- Produkt musi być używany na wysokości poniżej 3000 m.

Zbyt głośna muzyka może prowadzić do utraty słuchu. Proszę utrzymać siłę 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, zwłaszcza w krajach UE. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko lub zdrowie ludzkie, poprzez niekontrolowane procesy unieszkodliwiania odpadów, należy wykonywać ich recykling odpowiedzialnie zgodnie z promowanym zrównoważonym procesem ponownego wykorzystania zasobów materiałowych. Aby pozbyć się zużytego już urządzenia, proszę używać systemu 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 wkłosa, 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 niebezpiecznych potrąceń się i zranienia.

1 Polka

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 twego dostawcy energii.
3. Odpowiednie napięcie robocze można znaleźć na płycie znamionowej produktu.
4. Dla celów bezpieczeństwa należy odłączyć produkt podczas burzy lub gdy jest on nieużywany przez dłuższy czas.
5. W normalnych warunkach zasilacz może się silnie nagzać. Proszę zapewnić dobrą wentylację w obszarze użytkowania i zachować ostrożność.
6. 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 wymiennych przez użytkownika. Oddać 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 wtycznika 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 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 automatycznych 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 Polka

Rozpakowanie pudełka

Zawartość pudełka

Subwoofer

Pasywny głośnik satelitalny

Aktywny głośnik satelitalny

Przewód zasilający

Przewód audio RCA 3,5mm

Przewód podłączenia głośnika

Wejściowy przewód światłowodowy

Zdalne sterowanie

Instrukcja obsługi produktu.

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

3 Polka

Sterowanie głośnikiem

1. Przełącznik zasilania
2. Złóżce przewodu zasilania
3. Wejście PC
4. Wejście AUX
5. Wejście optyczne
6. Wejście koncentryczne
7. Połączenie do satelitalnego głośnika(R)
8. Połączenie do satelitalnego głośnika(L)
9. Połączenie do głośnika głównego - subwoofera
10. Ekran wyświetlacza
11. Pokrętko głośności basów
12. Pokrętko głośności tonów wysokich
13. Wybor głośności wejścia i wybierania
14. Naciśnij przycisk, aby przełączyć między wejściami audio: AUX → PC → Optyczne → Koncentryczne → Bluetooth. Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć / wyłączyć funkcję gotowości - standby
15. Wskaźnik zasilania

4 Polka

Pilot zdalnego sterowania

Zdalne sterowanie

1. ON/OFF
2. Wejście optyczne
3. Wejście koncentryczne
4. Wejście Bluetooth
5. Wejście PC
6. Wejście AUX
7. Poprzedni utwór
8. Zwiększanie głośności
9. Zmniejszanie głośności
10. Odtwarzanie/pauza
11. Następny utwór

Montaż i wymiana baterii sterownika:
 Jak pokazano na ilustracji, proszę włożyć monetę do szczeliny i przekręcić w lewo do "o", aby otworzyć osłonę baterii, a następnie umieścić baterię CR2025 i przekręcić w prawo do "w", aby zamknąć osłonę.

OSTRZEŻENIE!

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

Wskazówka:

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

5 Polka

Połączenia

* Wtyczki tego rodzaju przedstawiono wyłącznie w celach poglądowych.

6 Polka

Wejście optyczne i koaksjalne

1. Naciśnij regulator głośności aktywnego głośnika satelitalnego lub naciśnij przycisk "OPT/COX" na pilocie zdalnego sterowania tak, aby wybrać wejście optyczne/koaksjalne.
2. Korzystanie z kabla optycznego lub koncentrycznego (kabel optyczny w zestawie) do podłączenia źródła dźwięku do głośnika.
3. Włącz odtwarzanie ze swojego urządzenia i odpowiednio wyreguluj głośność.

Wskazówka:
 W trybie optycznym i koncentrycznym, może być rozkodowany tylko sygnał PCM o częstotliwości 44.1kHz/48kHz.

7 Polka

Wejście PC/AUX

1. Naciśnij regulator głośności aktywnego głośnika satelitalnego lub naciśnij przycisk "PC/AUX" na pilocie zdalnego sterowania tak, aby wybrać wejście PC/AUX.
2. Użyj przewodu/kabla audio do podłączenia źródeł dźwięku (telefon komórkowy, tablety itp.) do twojego głośnika.
3. Włącz odtwarzanie ze swojego urządzenia i odpowiednio wyreguluj głośność.

8 Polka

Wejście Bluetooth

Parowanie

1. Włącz głośnik i przełącz się w tryb Bluetooth, naciskając przycisk Bluetooth na pilocie zdalnego sterowania lub naciśnij regulator głośności aktywnego głośnika satelitalnego tak, aż ikona Bluetooth zaciemni się.
2. Przejdź do ustawień instalacyjnych dla urządzeń źródła dźwięku (telefon komórkowy, tablety itd.) i wyszukaj dostępne urządzenia Bluetooth, w pobliżu źródła dźwięku.
3. Sparuj twój komputer z "EDIFIER S350DB".
4. Włącz odtwarzanie na swoim urządzeniu i ustaw głośność na żądanym poziomie.
5. Aby odłączyć Bluetooth, naciśnij i przytrzymaj przycisk Bluetooth na pilocie zdalnego sterowania.

Wskazówka:

1. Bluetooth na produkcie może być przesuwalne i połączone, tylko wtedy, gdy głośnik jest włączony (ON) i przełączony na wejście Bluetooth. Kiedy głośnik zostanie przełączony na inne wejście audio, połączenie Bluetooth zostanie rozłączone. Po przybliżeniu się na wejście Bluetooth, głośnik będzie próbował połączyć się z ostatnio połączonym urządzeniem źródła Bluetooth.
2. Połączenia modułu zgodności i zgodności Bluetooth mogą być różne wśród różnych urządzeń źródła dźwięku, w zależności od wersji oprogramowania urządzenia źródłowego.
3. Aby móc w pełni wykorzystać funkcję Bluetooth tego urządzenia, upewnij się, że Twoje urządzenie mobilne posiada profil A2DP i AVCP.
4. Jeśli potrzebny PIN do podłączenia to "0000".
5. Używasz w produkt dedykowany Qualcomm aptX™ pomaga osiągnąć lepszą jakość dźwięku w transmisji bezprzewodowej, dlatego prosimy korzystać z urządzenia wspierającego Qualcomm aptX™ jako źródła dźwięku.

9 Polka

Dane techniczne

Moc wyjściowa: RL (wysokie dźwięki): 15W+15W
 RL (bases środkowy i basy): 25W+25W
 SH: 70W

Pasma przenoszenia: RL: 160Hz-20kHz
 SH: 40Hz-16kHz

Wejścia audio: AUX/Optyczne/PC/Koncentryczne/Bluetooth

Uwaga: częstotliwość znamionowa badań (testów) jest następująca: testowanie w zakresie wysokich dźwięków jest wykonywane przy częstotliwości 10kHz, test w zakresie dźwięków klasy środkowej i basów jest wykonywany przy częstotliwości 500Hz, test w zakresie basów jest wykonywany przy częstotliwości 80Hz.

10 Polka

Wykrywanie i usuwanie usterek

Brak dźwięku

- Sprawdź, czy kontrolka zasilania się świeci.
- 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 przełączony jest na tryb Bluetooth. Jeśli jest w innym trybie audio, Bluetooth nie można połączyć.
- Odłącz głośnik od wszelkich urządzeń Bluetooth naciskając i przytrzymując regulator głośności w trybie Bluetooth, po czym spróbuj ponownie.
- Efektowna 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.

S350DB 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 te niektórych urządzeń audio są za wysokiej. Odłącz przewody audio i podglądaj, 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 wiadomość e-mail z adresem danego kraju na naszej stronie www.edifier.com i zapoznać się treścią Warunków Gwarancji.

USA i Kanada: service@edifier.ca
 Ameryka Południowa: Odowiedz.naszaj.strona@edifier.com (po angielsku) lub www.edifierla.com (po hiszpańsku/portugalsku) w celu uzyskania informacji lokalnych.

11 Polka

Znak słowny i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącego do Bluetooth SIG, Inc. 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.