



Głośnik Edifier MP230

Instrukcja obsługi

Ważna instrukcja bezpieczeństwa

- Należy uważnie przeczytać instrukcję. Przechowuj ją w bezpiecznym miejscu, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.
- Należy używać wyłącznie akcesoriów zatwierdzonych przez producenta.
- Należy prawidłowo zainstalować urządzenie, postępując zgodnie z instrukcjami.
- Zaleca się używanie produktu w środowisku o temperaturze 0-35°C.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru i porażenia prądem, nie należy narażać produktu na działanie deszczu lub wilgoć.
- Nie należy używać tego produktu w pobliżu wody. Nie należy zanurzać produktu w jakiegokolwiek cieczy ani narażać go na kapanie lub rozpryskiwanie.
- Nie instaluj ani nie używaj tego produktu w pobliżu źródeł ciepła (np. kaloryferów, grzejników, pieców lub innych urządzeń wytwarzających ciepło).
- Nie należy umieszczać na produkcie żadnych przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazon. Nie należy również umieszczać na nim otwartego ognia, takiego jak zapalone świece.
- Nie należy zasłaniać żadnych otworów wentylacyjnych. Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych. Może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Należy zachować wystarczającą przestrzeń wokół produktu, aby zapewnić dobrą wentylację (zaleca się min. 5cm).
- Nie wkładaj wtyczki do gniazda na siłę. Przed podłączeniem sprawdź, czy wtyczka nie jest zablokowana w gnieździe oraz czy wtyczka pasuje do gniazda i jest skierowana we właściwą stronę.
- Dostarczone akcesoria i części (takie jak śruby) należy przechowywać z dala od dzieci, aby zapobiec ich przypadkowemu połknięciu.
- Nie należy samodzielnie otwierać ani zdejmować obudowy. Może to narazić użytkownika na działanie niebezpiecznego napięcia lub inne niebezpieczne zagrożenia. Niezależnie od przyczyny uszkodzenia (np. uszkodzony przewód lub wtyczka, narażenie na rozprysk cieczy lub wpadnięcie obcego przedmiotu, narażenie na deszcz lub wilgoć), naprawa musi być natychmiast wykonana przez autoryzowany serwis.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia produktu suchą szmatką należy zawsze wyłączyć produkt i odłączyć wtyczkę zasilania.
- Do czyszczenia powierzchni produktu nie wolno używać silnych kwasów, zasad, benzyny, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych. Do czyszczenia używaj tylko neutralnego rozpuszczalnika lub czystej wody.
- Produkt musi być używany na wysokości mniejszej niż 2000 m n.p.m.



Zbyt głośna muzyka może prowadzić do utraty słuchu. Głośność należy utrzymywać w bezpiecznym zakresie.

Dla produktów bezprzewodowych

- Produkt bezprzewodowy może generować krótkie fale radiowe i zakłócać normalnym użytkowaniem innych urządzeń elektronicznych lub sprzętu medycznego.
- Należy wyłączyć produkt, jeśli jest to niedozwolone. Nie należy używać produktu w placówkach medycznych, w samolotach, na stacjach benzynowych, w pobliżu bramek automatycznych, automatycznych systemów przeciwpożarowych lub innych zautomatyzowanych urządzeń.
- Nie używaj produktu w pobliżu rozrusznika serca w promieniu 20 cm. Fale radiowe mogą zakłócać normalne działanie rozrusznika serca lub innych urządzeń medycznych.

Produkty zasilane bateriami

Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii. Wymieniać tylko na baterie tego samego lub równoważnego typu.

Nie wolno demontować, uderzać z użyciem siły, ścisnąć baterii ani wrzucać ich do ognia. Nie należy narażać baterii na działanie materiałów przewodzących prąd, cieczy, ognia lub wysokiej temperatury.

Nie wolno dopuścić, aby metalowe przedmioty dotykały dwóch biegunów baterii. Jeśli bateria wygląda na spuchniętą, przeciekającą, przebarwioną, ma nieprzyjemny zapach lub wygląda nienormalnie, należy zaprzestać jej używania. Nie należy używać baterii po zanurzeniu w wodzie.

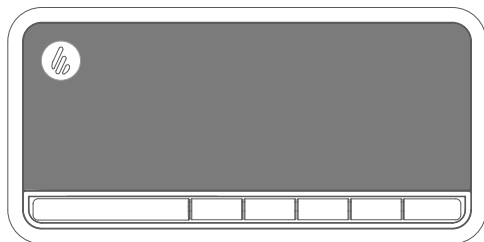
Niewłaściwe użytkowanie baterii może doprowadzić do wybuchu lub wycieku, powodując oparzenia skóry lub inne obrażenia.

W przypadku wycieku z baterii należy obchodzić się z nią ostrożnie i natychmiast pozbyć się jej w sposób zgodny z przepisami.

W przypadku wycieku z baterii należy obchodzić się z nią ostrożnie i natychmiast pozbyć się jej w sposób zgodny z obowiązującym prawem i przepisami w danym miejscu.

Bateria poddana działaniu bardzo niskiego ciśnienia powietrza może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

Zawartość opakowania



Głośnik



Kabel USB typu C

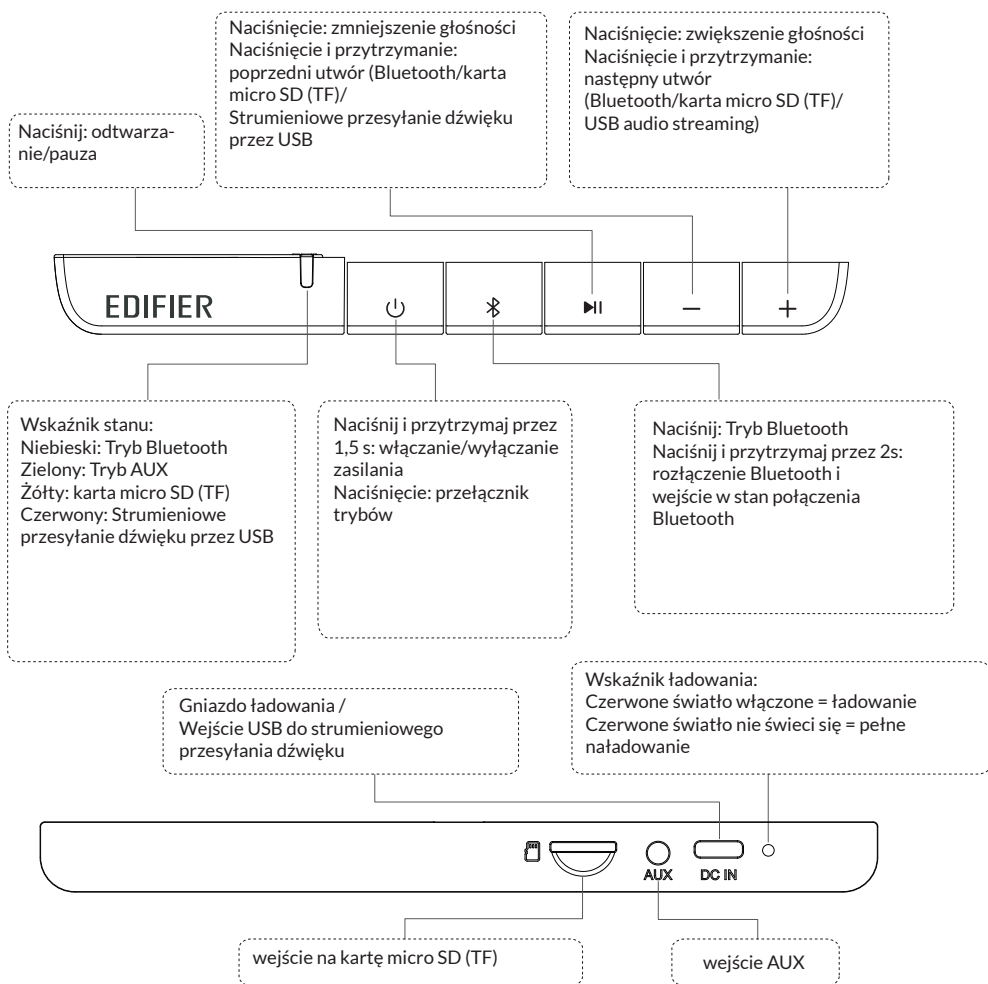


Kabel audio



Instrukcja obsługi

Działanie funkcji



Specyfikacje

Moc wyjściowa: 10W+10W

Pasma przenoszenia: 70Hz-13KHz

Wejście: 5V 2A

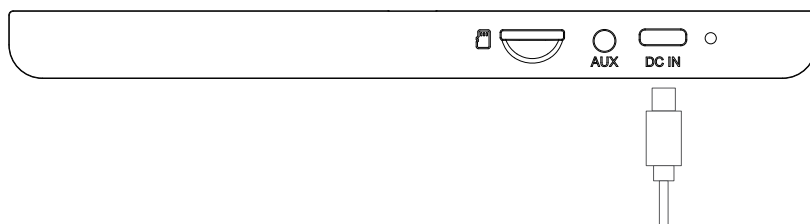
Uwaga:

- Zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.
- Ze względu na konieczność wprowadzenia udoskołań technicznych i aktualizacji systemu, informacje i specyfikacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego produktu. W przypadku stwierdzenia różnic, pierwszeństwo ma produkt rzeczywisty.

Instrukcja obsługi

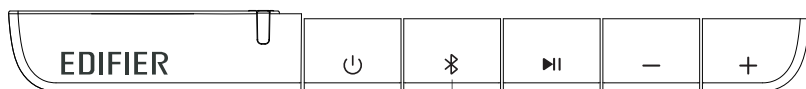
Ładowanie

- Gdy poziom naładowania akumulatora w głośniku jest niski, może być słyszalny sygnał ostrzegawczy. Naładuj go w odpowiednim czasie;
- Zaleca się ładowanie głośnika za pomocą zasilacza DC (5V 2A);
- Czerwone światło świeci się = ładowanie
Czerwone światło nie świeci się = pełne naładowanie
- Aby przedłużyć żywotność akumulatora, należy ładować głośnik co trzy miesiące, jeśli nie jest on używany przez dłuższy czas.

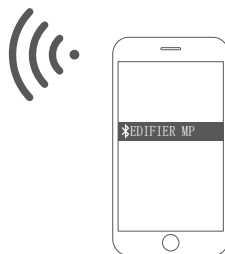


Połączenie Bluetooth i odtwarzanie

- Gdy głośnik jest włączany po raz pierwszy, domyślnie ustawiony jest tryb połączenia Bluetooth. Można go sparować z urządzeniami Bluetooth (telefonami komórkowymi, tabletami itp.),
- Głośnik jest gotowy do nawiązania połączenia Bluetooth, gdy niebieska dioda LED szybko miga. W ustawieniach urządzenia wybierz "EDIFIER MP230", aby nawiązać połączenie.
- Bluetooth głośnika został ukryty, gdy niebieska dioda LED miga powoli. Jeśli nie możesz znaleźć głośnika "EDIFIER MP230" na swoich urządzeniach Bluetooth, naciśnij przycisk "⌘" lub uruchom ponownie głośnik, aby nawiązać połączenie.



Naciśnij, aby przełączyć na tryb Bluetooth



Instrukcja obsługi

Podłączenie AUX i odtwarzanie

- Podłącz głośnik do odtwarzacza muzyki itp. za pomocą dołączonego kabla audio.
- Naciśnij przycisk "⌵", aby przełączyć na tryb AUX (zielona dioda LED), a następnie rozpocznij odtwarzanie muzyki.

Odtwarzanie w trybie karty micro SD (TF)

- Włóż kartę micro SD (TF) do głośnika.
- Naciśnij przycisk "⌵", aby przełączyć na tryb karty micro SD (TF) (żółta dioda LED), a następnie rozpocznij odtwarzanie muzyki z tej karty.

Uwaga: Można odtwarzać większość plików w formacie MP3/WAV oraz niektóre pliki w formacie WMA/APE/FLAC.

Tryb strumieniowego przesyłania dźwięku przez USB

- Podłącz głośnik do komputera za pomocą dołączonego kabla USB Type-C do transmisji danych.
- Naciśnij przycisk "⏻", aby przełączyć na tryb strumieniowego przesyłania dźwięku USB (czerwona dioda LED).
- W komputerze otwórz ustawienia dźwięku i wybierz "EDIFIER MP230" jako urządzenie wyjściowe.

Rozwiązywanie problemów

Brak dźwięku

- Sprawdź, czy głośnik jest włączony.
- Spróbuj zwiększyć głośność za pomocą regulatora głośności.
- Upewnij się, że kable audio są dobrze podłączone, a wejście jest prawidłowo ustawione w głośniku.
- Sprawdź, czy ze źródła dźwięku jest emitowany sygnał.

Nie można nawiązać połączenia przez Bluetooth

- Upewnij się, że głośnik jest przełączony na wejście Bluetooth. Jeśli znajduje się on w innym trybie wejścia audio, połączenie Bluetooth nie zostanie nawiązane. Rozłącz się z dowolnym urządzeniem Bluetooth, naciskając i przytrzymując przycisk "⌘", a następnie spróbuj ponownie.
- Efektywny zasięg transmisji Bluetooth wynosi 10 metrów; upewnij się, że urządzenie działa w tym zasięgu.
- Spróbuj nawiązać połączenie z innym urządzeniem Bluetooth.

Hałas pochodzący z głośników

- Głośniki EDIFIER generują niewielki szum, podczas gdy szum tła niektórych urządzeń audio są zbyt wysokie. Odłącz przewody audio i zwiększ głośność.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Edifier International Limited

Adres: P.O. Box 6264 General Post Office Hong Kong

Produkt: Głośnik

Model: MP230

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Edifier>

Częstotliwość radiowa: 2402 ~ 2480MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: ≤ 10 dBm

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.

CE 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 wykryte i wyeliminowane. Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

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.

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaź się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.