

Divoom®

INSTRUKCJA OBSŁUGI **Bezprzewodowy głośnik z funkcją karaoke** **Fairy-OK**



divoom.pl

V1.0

Środki ostrożności

- Urządzenie nie może znajdować się w środowisku gorącym lub wilgotnym. Nie upuszczać, nie uderzać produktu.
- Nie otwierać obudowy. Wszelkie naprawy muszą zostać dokonane w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- W przypadku dostania się cieszty do wnętrza urządzenia, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z serwisem lub sprzedawcą przed ponownym użyciem.
- Głośność powinna być ustawiona na umiarkowanym poziomie dla lepszego komfortu, braku zniekształceń oraz ochrony słuchu.



Ostrzeżenie!

Lekarze specjaliści ostrzegają przed długim, pozbawionym przerw słuchaniem muzyki, szczególnie na wysokim poziomie głośności! Jeśli wystąpi dzwonienie w uszach lub inne problemy ze słuchem, należy natychmiast zmniejszyć głośność lub przerwać odtwarzanie.

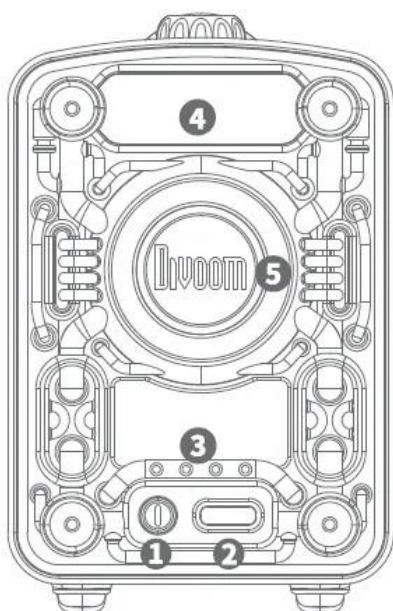
Witamy

Dziękujemy za zakup tego produktu Divoom. Fairy-ok to elegancko wykonany przenośny głośnik Bluetooth, który posiada następujące funkcje: Bluetooth audio, radio FM, MP3 audio z karty TF i karaoke.

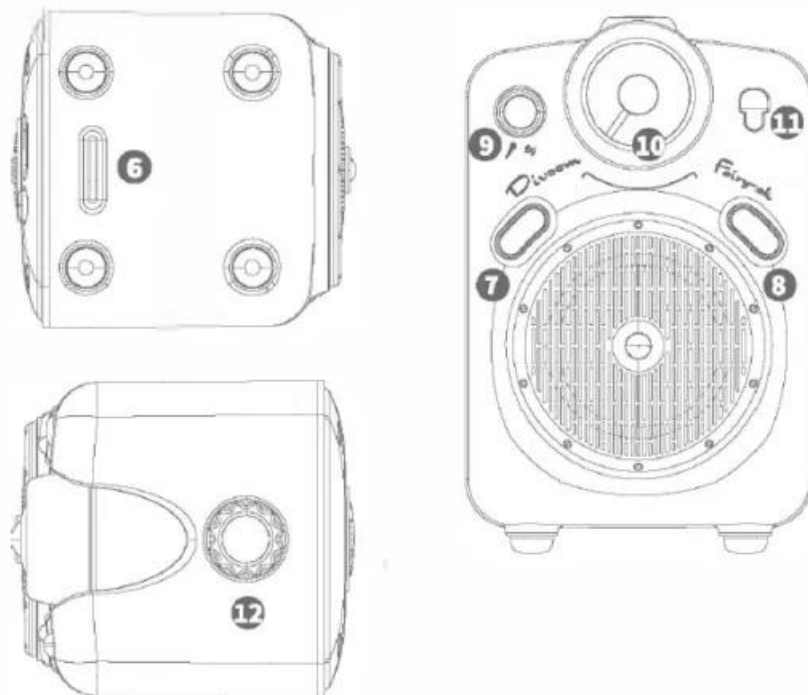
Zawartość zestawu

1. Divoom Fairy-OK x1
2. Kabel do ładowania USB-C x1
3. Instrukcja obsługi x1
4. Mikrofon x1

Oznaczenie elementów i funkcji



1. WŁ/WYŁ. Naciśnij: wyświetl poziom naładowania baterii. Przytrzymaj: włączanie/wyłączenie zasilania
2. Port ładowania USB. Prosimy używać ładowarki 5V=2A.
3. Wskaźnik poziomu baterii. Poziomy baterii: 25%, 50%, 75%, 100%.
4. Antena FM
5. Wskaźnik. Mikrofon jest podłączony, gdy wskaźnik świeci na pomarańczowo.



6. Gniazdo kart TF. Tylko pliki MP3, obsługa pojemności do 128 GB.
7. Lewy przycisk. Naciśnij: Poprzedni utwór. Przytrzymaj: Przejdź do poprzedniego folderu (tylko dla trybu karty TF).
8. Prawy przycisk. Naciśnij: Następny utwór Przytrzymaj: Przejdź do następnego folderu (tylko dla trybu karty TF).
9. Przycisk trybu. Naciśnij: Zmień tryby audio (Bluetooth/TF/Radio). Przytrzymaj: Włącz/wyłącz tryb karaoke.
10. Pokrętło dostrajania FM. Wyszukaj kanały radiowe - tylko dla trybu radia FM.
11. Wskaźnik. Niebieski = Bluetooth. Czerwony = Karta TF. Zielony = Radio FM.
12. Pokrętło głośności/Odtwarzanie. W prawo: zwiększ głośność. W lewo: Zmniejsz głośność. Naciśnij: Odtwarzaj/Pauza/Wyciszenie radia. Przytrzymaj: odtwarzanie w pętli (tylko dla trybu karty TF).

Tryb Bluetooth

1. Włącz głośnik i upewnij się, że wskaźnik miga na niebiesko.
2. Przejdź do ustawień telefonu > Bluetooth, sparuj Fairy-OK.
3. Po podłączeniu możesz odtwarzać dźwięk.

*Jeżeli wskaźnik świeci na niebiesko, oznacza to, że jest aktualnie połączony z innym telefonem. Odłącz bieżące połączenie, przytrzymując przyciski lewy i prawy.

Tryb karty TF

1. Włącz głośnik i włóż kartę TF (wskaźnik świeci się na czerwono).
2. Obróć pokrętkę głośności, aby wyregulować głośność, Naciśnij to samo pokrętkę, aby odtwarzać i wstrzymać muzykę, Naciśnij lewy lub prawy przycisk, aby zmienić utwór.

*Jeśli wskaźnik pokazuje inny kolor, naciśnij przycisk trybu, aby zmienić na tryb karty TF (czerwony wskaźnik)

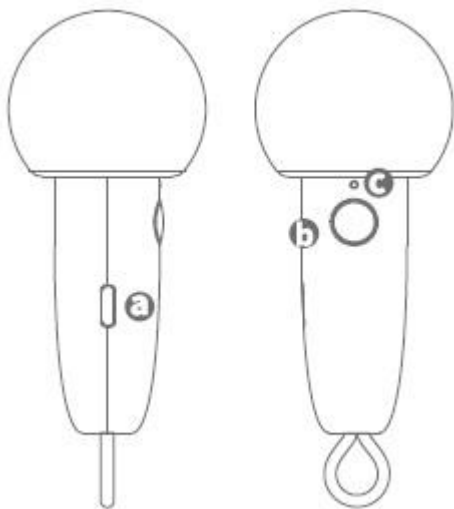
Tryb radia FM

1. Włącz głośnik i naciśnij przycisk trybu, aby przejść do trybu radia FM.
2. Obróć pokrętkę radia, aby zmienić stację (po odebraniu stacji wskaźnik zaświeci się na zielono).
3. Obróć pokrętkę głośności, aby wyregulować głośność.

*Jeśli wskaźnik pokazuje inny kolor, naciśnij przycisk trybu, aby przejść do trybu FM (zielony wskaźnik). Możesz wyciszyć radio, naciskając pokrętkę odtwarzania.

Jak uruchomić funkcje karaoke

Włącz mikrofon, głośnik automatycznie podejmie próbę sparowania z mikrofonem. Po podłączeniu tylny panel głośnika zaświeci się, a mikrofon będzie gotowy do użycia.



- a. Port ładowania USB-C. Należy używać ładowarki 5V=2A.
- b. Wł./wył. Przytrzymaj, aby włączyć/wyłączyć. Naciśnij, aby zmienić profil dźwięku.
- c. Wskaźnik. Niebieski = włączony. Czerwony = ładowanie. Gaśnie po pełnym naładowaniu.

Jak ładować

1. Podłącz kabel USB-C do portu ładowania (panel tylny). Podczas ładowania można słuchać muzyki, ale może to mieć wpływ na sygnał radiowy FM.
2. Czas ładowania może się różnić w zależności od ładowarki USB. Sugerujemy użycie ładowarki USB 5V=2A.

Gwarancja

1. Jeżeli w ciągu 12 miesięcy od zakupu urządzenie lub jego część okaże się wadliwa z powodu wadliwego wykonania lub wad materiałowych, według naszego uznania naprawimy lub wymienimy to samo bezpłatnie lub robocizną.
2. Oryginalna faktura lub dowód sprzedaży z datą zakupu lub pieczęć od sprzedawcy są przedstawiane razem z wadliwą jednostką.
3. Gwarancja nie obejmuje wad produktu spowodowanych użyciem akcesoriów lub innych urządzeń peryferyjnych, które nie są oryginalnymi akcesoriami marki DIVOOM przeznaczonymi do użytku z tym produktem.
4. Gwarancja nie obejmuje awarii produktu spowodowanych przez: modyfikację, naprawę i demontaż przez dowolną osobę, która nie jest autoryzowana przez producenta. Każda uszkodzona jednostka lub część przechodzi na własność producenta. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użyciem, upuszczeniem, uderzeniem lub zaniedbaniem.

Specyfikacja

Fairy-OK

- Rozmiar głośnika: 45mm
- Moc wyjściowa: 10 W
- Pasmo przenoszenia: 40-18 KHz
- Stosunek sygnału do szumu: 72dB
- Czas odtwarzania: 6 godzin
- Pojemność baterii: 2000mAh
- Napięcie baterii: 3,7V
- Czas ładowania: 3-4 godziny
- Napięcie ładowania: 5V=2A
- Bluetooth: 5.0 (częst. pracy 2402-2480MHz, maks. emit. moc radiowa <20dBm)
- Zasięg bezprzewodowy: ok. 7 m
- Wymiary: 60X65X93mm
- Waga: 480g

Mikrofon

- Pojemność baterii: 350 mAh
 - Napięcie baterii: 3,7 V
 - Czas ładowania: 2,5-3 godziny
 - Napięcie ładowania: 5 V = 2A
 - Czas odtwarzania: > 3 godziny
 - Stosunek sygnału do szumu: 70-15 KHz
 - Czułość: -50 (+-3) dB
 - Zakres połączenia: > 5m
- (test przeprowadzony pod mocą nadawania nadajnika: < 10mW)
- Pasmo częstotliwości UHF: 470-960 MHz (w zależności od kraju/regionu)
- Wymiary: 43x43X110mm
 - Waga: 32g

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektyw według załączonej deklaracji zgodności CE.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, w instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Shenzhen Divoom Technology Co., Ltd. 1 st floor, 5th Building,
Xinlianhe Industrial Park jincheng Road, Shajing Town, Bao'an Shenzhen, China.
Phone: +86-755-86290767,
Website: <http://www.divoom.com>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.
Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie: divoom.pl

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski MIP.

v1.0#L8H



SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.
EU Declaration of Conformity
 (No Fairy-ok)

We, the undersigned,

Manufacturer	SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.
Address, City	1st floor, 5 th Building, Xinlianhe Industrial Park Jincheng Road, Shajing Town, Bao'an Shenzhen, China.
Country	CHINA

Declare under the sole responsibility of the manufacturer that the following apparatus:

Product name:	Bluetooth speaker Fairy-ok
	DIVOOM/ Fairy-ok

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Radio Equipment Directive(RED) 2014/53/EU

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

The following harmonized standards were applied:

Group	Standards	Sample Name	Test Model No.	Trade Mark	Sample Received Date	Testing Period	Test Requested
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1: 2014+A11: 2017 EN 50663: 2017 EN 62479: 2010	: Bluetooth Speaker	: Fairy-ok	: Divoom	: Oct. 12, 2021	: Oct. 13, 2021 to Nov. 17, 2021	
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-9 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032: 2015+A11: 2020 EN 55035: 2017+A11: 2020						: As specified by client, to test the Lead(Pb), Cadmium(Cd), Mercury(Hg), Hexavalent Chromium(Cr(VI)), Polybrominated Biphenyl(PBBs), Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs), Diisobutyl phthalate (DIBP), Dibutyl phthalate(DBP), Benzyl butyl phthalate(BBP), Di-2-ethylhexyl phthalate(DEHP) in the selected material of the submitted sample in accordance with the RoHS Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 with effective from 22 July 2019.
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1 EN 300 422-3 V2.1.1						
Technical Construction File Details: (Documents Reviewed)							
Technical Report(s): Article 3.1(a) Health & Safety: 18220WC10227003H 18220WC10227002S Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: 18220WC10227001E Article 3.2 Effective Use of Spectrum: 18220WC10227004W 18220WC10227005W 18220WC10227006W	Supporting Documentation: Service Agreement Agent Authorization EU Application EU Declaration of Conformity Block Diagram BOM or Parts List External Photographs Internal Photographs Label and its Location Operational Description PCB Layout Schematics Test Setup - EU User Manual Risk Analysis						

CE marking



Signed for and on behalf of: SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.

Position: **CEO**
 Name: **Terry Yu**
 Signature

Terry Yu

(EU conformity marking)

Declaration Place and Date of issue: Shenzhen, Jan. 14, 2022

Year to begin affixing CE marking: 2021-12-1