

# Divoom®

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

**Bezprzewodowy głośnik z wyświetlaczem pikselowym**

**ZOOE**



**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

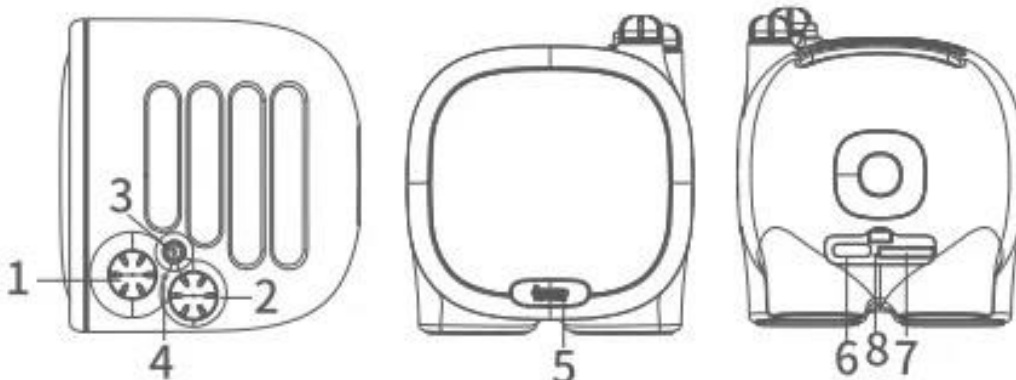
Jestem Zoee, twój najbardziej uroczy głośnik w stylu pixel art od Divoom.

Mam 256 programowalnych diod LED i głośnik dostrojony DSP, a ustawienia niestandardowe można ustawić za pomocą mojej aplikacji mobilnej – Divoom. Razem odkryjemy cały świat muzyki i pixel art.

## Zawartość zestawu

1. Divoom Zoee x1
2. Kabel do ładowania USB-C x1
3. Instrukcja obsługi x1

## Oznaczenie elementów i funkcji



1. Obróć: Zmień kanał. Naciśnij: Zmień efekty świetlne. Przytrzymaj: Dostosuj jasność.
2. Obróć: Regulacja głośności. Naciśnij: Wstrzymanie odtwarzania muzyki, Odbieranie/kończenie połączenia.  
Przytrzymaj: Nagraj wiadomość głosową, Odrzuć połączenie przychodzące.
3. Naciśnij: Wejście/wyjście do/z menu
4. Port mikrofonu
5. Naciśnij: Sprawdź poziom naładowania baterii. Przytrzymaj: Włącz/wyłącz zasilanie.
6. Port ładowania USB
7. Gniazdo kart TF
8. Wskaźnik ładowania

## Połączenia i aplikacja mobilna

Pobierz aplikację mobilną. Aplikacja Divoom jest dostępna zarówno dla systemów iOS, jak i Android. Możesz wyszukać "Divoom" lub zeskanować kod QR znajdujący się poniżej.

\*Prosimy o przyznanie wszystkich uprawnień zgłoszonych przez aplikację

\*Uwaga: procedury łączenia systemów iOS i Android są różne

### Dla systemu Apple iOS

1. Wyszukaj i połącz 'Zooe-audio' w ustawieniach Bluetooth
2. W aplikacji Divoom Smart wyszukaj i połącz się z „Zooe-light”.

### Dla systemu Android

1. W aplikacji Divoom Smart wyszukaj i połącz „Zooe-light” i „Zooe-audio”.
2. Jeśli nie ma dźwięku, upewnij się, że „Zooe-audio” jest podłączone w ustawieniach Bluetooth.



## Jak nagrać notatkę głosową (do 60 sekund)?

1. Przytrzymaj przycisk głośności, aby rozpocząć nagrywanie notatki głosowej.
2. Naciśnij przycisk głośności, aby zakończyć nagrywanie, naciśnij ponownie, aby odtworzyć notatkę głosową.
3. Wiadomość zostanie skasowana po odtworzeniu.

## Jak ustawić alarm ręczny?

1. Naciśnij przycisk menu.
2. Obróć przycisk światła na ikonę zegara, a następnie naciśnij go, aby potwierdzić.
3. Obróć i naciśnij przycisk światła, aby ustawić godzinę i minuty. Aby usunąć alarm, przytrzymaj przycisk światła.

\*Dla urządzenia dostępny jest tylko jeden alarm ręczny. Więcej informacji o profilach alarmów, można uzyskać w aplikacji mobilnej.

## Jak odtwarzać dźwięk z karty TF?

1. Włóż kartę TF do gniazda karty TF.
2. Naciśnij przycisk menu i wybierz kartę TF. Użyj przycisków głośności i odtwarzania, aby odtwarzać muzykę.
3. W przypadku karty TF obsługiwany jest format mp3, a zalecana pojemność karty to 32 GB.

## Jak ładować Zoee?

1. Podnieś tylną klapkę i włóż kabel USB do portu.
2. Naciśnij przycisk zasilania, jeśli chcesz sprawdzić stan naładowania baterii.
3. Podczas ładowania wskaźnik ładowania będzie się świecić. Po 100% naładowaniu wskaźnik wyłączy się.
4. Aby uzyskać optymalny czas ładowania, użyj ładowarki 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

- Rozmiar głośnika: 40mm
- Moc wyjściowa: 6 W
- Pasmo przenoszenia: 20Hz – 20Khz
- Stosunek sygnału do szumu:  $\geq 85$
- Czas odtwarzania: do 6 godzin
- Pojemność baterii: 1400mAh
- Napięcie baterii: 3.7V
- Czas ładowania baterii: 2 godziny
- Ładowanie: 5V-2A
- Wersja Bluetooth: 5.0 (zakres częst. Pracy: 2402-2480 MHz, maks. emit. Moc radiowa <20dBm)
- Zasięg bezprzewodowy: 10 m
- Wymiary (mm): 65.6 × 70.94 × 72.62 mm
- Waga: 165g

## 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](http://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 Zooe)

We, the undersigned,

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

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

<b>Product name:</b>	Bluetooth speaker Zooe
	DIVOOM/ Zooe

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:

**Applied Standards and Test Reports**

Specification	Laboratory	Test Report Number / Version
EN 62368-1:2014+A11:2017	Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited	18220WC10120202S
EN 50663:2017 EN 62479:2010	Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited	18220WC10120203H
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032:2015 EN 55035:2017	Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited	18220WC10120201E
ETSI EN 300 328 V2.2.2	Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited	18220WC10120204W

<b>Sample Name</b>	: Bluetooth Speaker
<b>Test Model No.</b>	: Zooe
<b>Trade Mark</b>	: Divoom
<b>Sample Received Date</b>	: June 24, 2021
<b>Testing Period</b>	: June 25, 2021 to July 06, 2021
<b>Test Requested</b>	: 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), Bis(2-ethylhexyl) phthalate(BEHP), Di-2-ethylhexyl phthalate(DEHP) in 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.

**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: 2021-7-14**