



## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Bezprzewodowy głośnik z wyświetlaczem pikselowym**

**Ditoo Pro**



**[divoom.pl](http://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 cieszki 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.

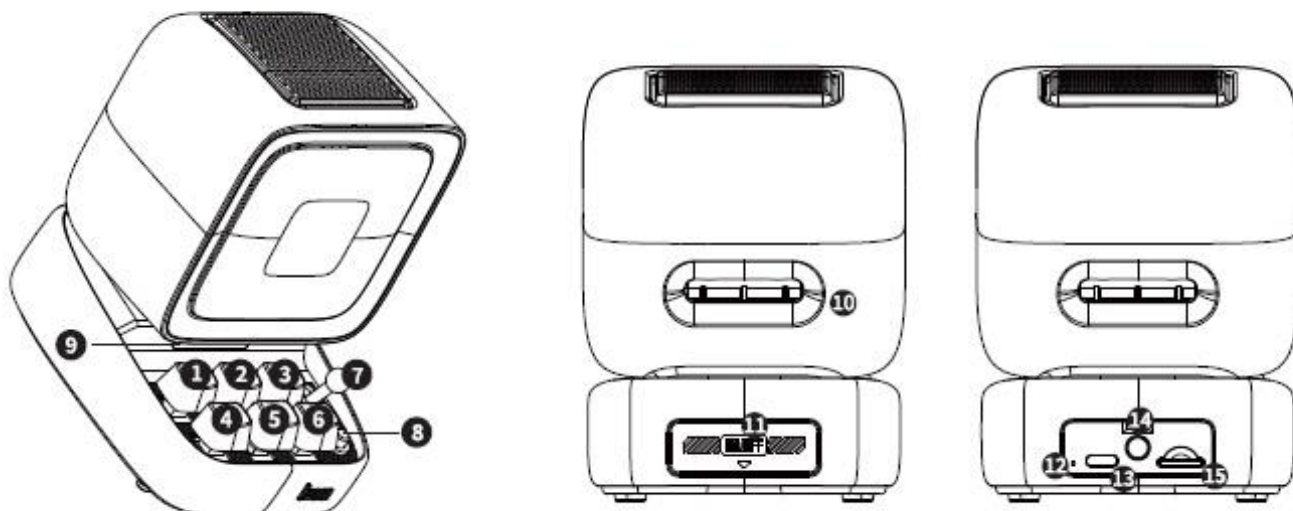
## Witamy

Dziękujemy za zakup Ditoo Pro, najlepszego gadżetu biurkowego firmy Divoom. Dzięki Ditoo Pro i towarzyszącej mu aplikacji możesz tworzyć projekty pixel art i wchodzić w interakcje z największą społecznością pixel art, a także cieszyć się wspaniałym dźwiękiem. Przenieśmy Twoją rozrywkę na zupełnie nowy poziom!

## Zawartość zestawu

1. Divoom Ditoo Pro x1
2. Kabel do ładowania USB x1
3. Instrukcja obsługi x1

## Oznaczenie elementów i funkcji



1. **Przycisk 'm'**  
**Naciśnij:** Wejście/wyjście z systemu menu  
**Przytrzymaj:** Włącz/wyłącz podświetlenie klawiatury
2. **Przycisk '+'**  
**Naciśnij:** Zwiększ głośność  
**Przytrzymaj:** Zwiększ jasność
3. **Przycisk oświetlenia '☀'**  
**Naciśnij:** Zmień funkcję światła  
**Przytrzymaj:** Zmień efekty świetlne
4. **Przycisk '←'**  
**Naciśnij:** Poprzednia piosenka  
**Przytrzymaj:** Poprzedni efekt świetlny
5. **Przycisk '-'**  
**Naciśnij:** Zmniejsz głośność  
**Przytrzymaj:** Zmniejsz jasność
6. **Przycisk '→'**  
**Naciśnij:** Następna piosenka  
**Przytrzymaj:** Następny efekt świetlny
7. **Dźwignia**  
**Krótkie pociągnięcie:** Odtwórz/Wstrzymaj/Odbierz/Zakończ połączenie  
**Długie pociągnięcie:** Rozpocznij nagrywanie notatki głosowej/odrzuć połączenie
8. **Wybór źródła audio**  
**Naciśnij:** Przełączanie pomiędzy źródłami audio  
**Przytrzymaj:** Rozłączenie połączenia Bluetooth
9. **Wskaźnik baterii**  
Naciśnij dowolny klawisz, aby sprawdzić stan baterii
10. **Port basowy**
11. **Kłapka tylnych portów**
12. **Otwór resetowania**
13. **Port ładowania USB-C**
14. **Włącznik** Przytrzymaj, aby włączyć/wyłączyć głośnik
15. **Gniazdo kart TF**

## Obsługa menu ekranowego Ditoo

1. Naciśnij przycisk „m”, aby aktywować system menu.
2. Naciskaj przyciski strzałek, aby przełączać się między funkcjami menu.
3. Pociągnij dźwignię, aby potwierdzić wybór i naciśnij przycisk „m”, aby wyjść z bieżącego menu.

## Podłączanie głośnika

Pobierz aplikację mobilną. Aplikacja Divoom jest dostępna zarówno dla systemów iOS, jak i Android. Możesz wyszukać "Divoom" lub zeskanować kod QR znajdujący się poniżej. Uwaga: Proces podłączania IOS i Android różnią się od siebie.

### Dla systemu Apple iOS

Wyszukaj i połącz „DitooPro-audio” w ustawieniach Bluetooth, a następnie wyszukaj i połącz „DitooPro-light” w aplikacji Divoom.

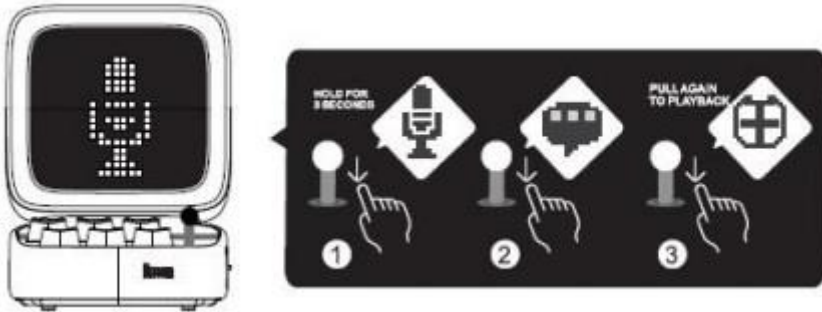
### Dla systemu Android

Wyszukaj i połącz „DitooPro-light” lub „DitooPro-audio” w aplikacji lub ustawieniach.



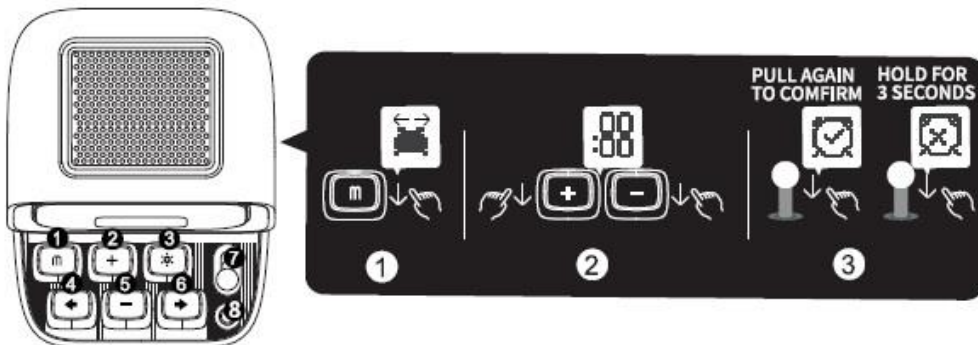
## Jak nagrać notatkę głosową (do 60 sekund)?

- Pociągnij i przytrzymaj dźwignię, aby zacząć nagrywać swoją wiadomość.
- Pociągnij za dźwignię, aby zakończyć nagrywanie. Pociągnij ponownie, aby odtworzyć nagranie.
- Po odtworzeniu wiadomość zostanie usunięta.



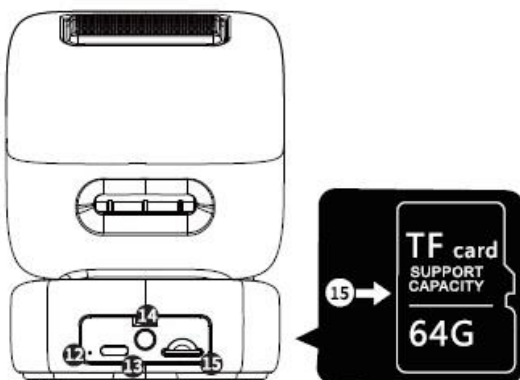
## Jak ustawić alarm ręczny?

- Przytrzymaj przycisk (1), aby wybrać menu alarmu ręcznego.
  - Pociągnij za dźwignię, aby przejść do ustawień alarmu.
  - Naciśnij przycisk (2) lub (5), aby ustawić czas, pociągnij za dźwignię, aby potwierdzić ustawienia i aktywować alarm.
  - Jeśli chcesz usunąć lub wyłączyć alarm, pociągnij i przytrzymaj dźwignię i wyjdź z trybu alarmu.
- \* Tylko jeden alarm ręczny jest dostępny. Więcej opcji alarmu jest dostępnych w aplikacji.



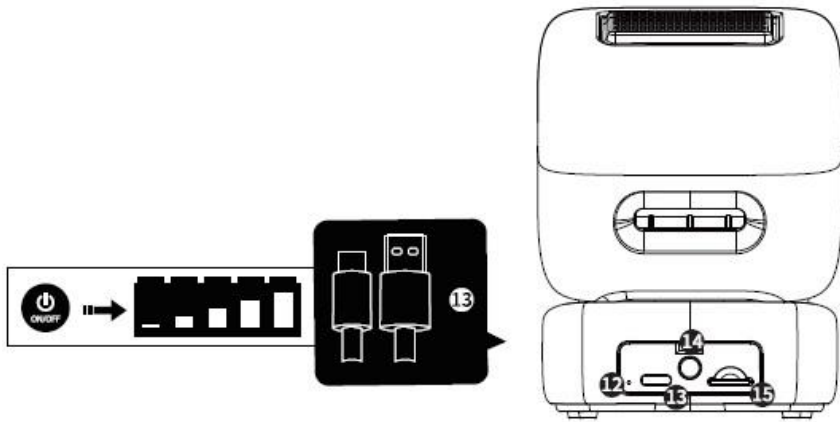
## Jak odtwarzać dźwięk z karty TF?

1. Włóż kartę TF do gniazda karty TF. Odtwarzanie powinno rozpocząć się automatycznie.
  2. Naciśnij przycisk (1) i pociągnij za dźwignię, aby wybrać opcje audio.
  3. Przełącz na 'TF card' i pociągnij za dźwignię, aby potwierdzić wybór.
  4. Odtwarzaj muzykę za pomocą panelu kontrolnego (odtw./pauza/głośność/utwór).
- \* MP3/WAV/FLAC to jedyne obsługiwane formaty. Maksymalna pojemność karty to 64 GB.



## Jak ładować Ditoo Pro?

1. Włóż kabel USB typu C do portu USB na tylnym panelu głośnika.
2. Naciśnij przycisk zasilania, aby sprawdzić stan baterii.
3. Podczas ładowania wskaźnik kontrolny zaświeci się. 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: 48mm
- Moc wyjściowa: 15W
- Pasmo przenoszenia: 30Hz-20KHz
- Stosunek sygnału do szumu:  $\geq 80$  dB
- Zgodność z technologią Bluetooth: wersja 5.0
- Zakres częstotliwości radiowej: 2402 – 2480 Mhz
- Maks. Emitowana moc radiowa:  $<20$ dBm (1,58mW / 2dBm EIRP)
- Zasięg bezprzewodowy: do 10 metrów
- Czas odtwarzania: do 8 godzin
- Bateria: wbudowany akumulator 5000mAh, 3,6V
- Ładowanie: przez kabel USB, 5V-2A
- Czas ładowania akumulatora: 4 godziny
- Waga: 533g
- Wymiary (mm): 114,2 x 90 x 121,2

## Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania 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#L9K





**SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.**  
**EU Declaration of Conformity**  
 (No DitooPro)

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 DitooPro
	DIVOOM/ DitooPro

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 Name	Sample Name	
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 50963: 2017 EN 62479: 2010	Test Model No. Manufacturer	: Bluetooth Speaker : DitooPro : Shenzhen Divoom Technology Co.,LTD.
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 439-1 V2.2.3 EN 301 439-17 V3.2.4	Supplier Trade Mark	: Shenzhen Divoom Technology Co.,LTD. : DIVOOM
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2	Sample Received Date Testing Period	: July 08, 2022 : July 08, 2022 to July 18, 2022
<b>Technical Report(s):</b> Article 3.1(a) Health & Safety: 18220WC20151503H 18220WC20151502S Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: 18220WC20151501E Article 3.2 Effective Use of Spectrum: 18220WC20151504W		Test Requested	: As specified by client, to test the Lead(Pb), Cadmium(Cd), Mercury(Hg), Hexavalent Chromium(Cr(VI)), Polybrominated Biphenyl(PBBs), Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs), Disobutyl 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.

**CE marking**



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

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

(EU conformity marking)

**Declaration Place and Date of issue: Shenzhen, Sep. 16, 2022**  
**Year to begin affixing CE marking: 2022-8-8**