



INSTRUKCJA OBSŁUGI
GŁOŚNIK BLUETOOTH
DIVOOM TIVOO-MAX



www.divoom.pl

V1.0

Środki ostrożności

Przeczytaj uważnie następujące instrukcje:

- Należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji produktu i instrukcji obsługi.
- Zawsze umieszczaj głośnik na gładkiej i stabilnej powierzchni.
- Ustaw głośnik na otwartej przestrzeni, aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku. Nie blokuj otoczenia głośnika.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów w otwory wentylacyjne lub gniazda. Nie używaj dużej siły do głośnika.
- Proszę utrzymywać głośnik w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej. Nie należy słuchać głośników w pobliżu źródeł ciepła (takich jak kaloryfery, rejestratory ciepła, piece, kominek lub bezpośrednio światło słoneczne).
- Nie umieszczaj głośnika w pobliżu źródła otwartego ognia.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać głośnika. Zawsze należy postępować zgodnie z instrukcjami wykwalifikowanego personelu serwisowego.
- Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy wystawiać głośnika na działanie mokrej powierzchni.
- Stosuj odpowiedni poziom głośności aby chronić słuch.



Tivoo twój osobisty asystent

Posiada wyświetlacz 16x16 pikseli i głośnik z dostrojonym DSP. Ma też wiele ustawień, a także nową aplikację mobilną. Wspólnie z użytkownikiem poznacie wszystkie możliwości w sieci muzyki i sztuki pikseli.

Dziękujemy za zakup produktu Divoom. Przeczytaj uważnie całą instrukcję. Możesz również odwiedzić stronę divoom.pl, aby poznać więcej na temat innych produktów.

Ze względu na charakter produktu technologicznego instrukcje w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt z producentem bądź importerem.

W zestawie

1x głośnik Tivoo-max

1x instrukcja obsługi

1x kabel micro USB



Funkcje przełączników

Przycisk 1:

- **Dotknij:** Zwiększ głośność
- **Przytrzymaj:** Następny utwór

Przycisk 2:

- **Dotknij:** Zmniejsz głośność
- **Przytrzymaj:** Poprzedni utwór

Przycisk 3:

- **Dotknij:** Odtwarzaj/Pauza, Odbierz/Zakończ połączenie
- **Przytrzymaj:** Nagraj wiadomość głosową/Odrzuć połączenie

Przycisk 4:

- **Dotknij:** Zegar automatycznego wyłączenia zasilania
- **Przytrzymaj:** Wprowadź alarm ręczny

Pokrętko 5:

- **Obracaj:** Zmień kanał
- **Dotknij:** Zmień efekty świetlne
- **Przytrzymaj:** Reguluj jasność

Przycisk 6:

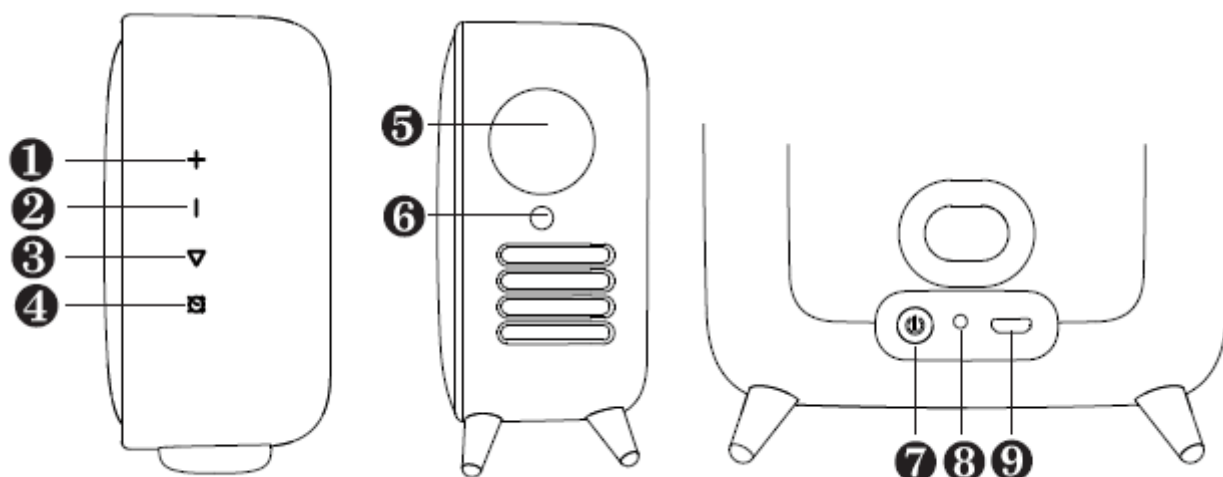
- **Dotknij:** Zmień źródło wejścia audio
- **Przytrzymaj:** Rozłącz połączenie Bluetooth

Przycisk 7:

- **Dotknij:** Sprawdź poziom baterii
- **Przytrzymaj:** Włącz/Wyłącz zasilanie

Port 8: port AUX

Port 9: Port ładowania Micro USB



Połączenia Bluetooth

Jak połączyć się z głośnikiem / aplikacją mobilną?

- Pobierz aplikację mobilną

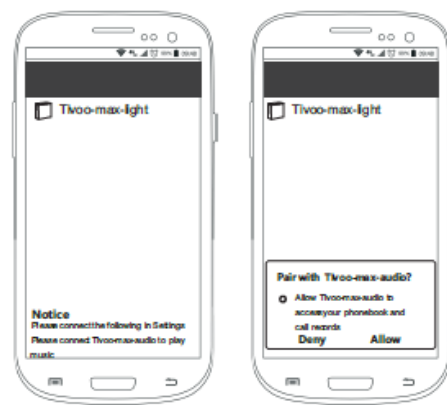
Aplikacja Divoom jest dostępna zarówno dla systemów iOS, jak i Android. Możesz wyszukać "Divoom" lub zeskanować kod QR znajdujący się tutaj.



** Uwaga: Proces podłączania IOS i Android różnią się od siebie.



Apple iOS system



Android system

Dla systemu Apple iOS:

1. Włącz Bluetooth w ustawieniach
2. Znajdź „Tivoo-max-audio” i połącz
3. W aplikacji mobilnej, znajdź „Tivoo-max-light” i połącz

Dla systemu Android:

1. Włącz Bluetooth w ustawieniach
2. Połącz z „Tivoo-max-light” oraz „Tivoo-max-audio” w aplikacji mobilnej.

Lista funkcji- aplikacja mobilna

- Muzyka: W przypadku IOS, odtwarzacz muzyki będzie odtwarzał bibliotekę iTunes. W przypadku Androida, odtwarzacz muzyczny odtworzy utwory dostępne w systemie. Możesz także użyć odtwarzacza muzyki innej firmy razem z Tivoo.
- Mikser DJ: Dostępny z różnymi bębnami, basami, gitarami i innymi instrumentami. Tutaj możesz stworzyć własny miks.
- Notatka głosowa: Możesz zostawić wiadomość głosową o długości jednej minuty, np. dla swojej rodziny, czy przyjaciela. Możesz także przekształcić swój głos dla zabawy i niespodzianki.
- Piksellowa kreacja: W nowym rozmiarze 16x16 pikseli, dostępna z większą ilością kolorów do wyboru i narzędziami. Tworzenie pikselowej grafiki jest teraz łatwe i przyjemne.
- Animacja pikseli: Możesz tworzyć animacje pikseli z większą liczbą klatek, również dodaliśmy i ulepszyliśmy wiele funkcji, aby ułatwić proces tworzenia.
- Edytor LED: niestandardowe ustawienia efektów świetlnych VJ z wieloma klatkami, które możesz połączyć ze swoim projektem wraz ze sztuką pikseli, tekstem i wieloma innymi, fajnymi efektami.
- Terminarz: ustaw alarmy wizualne i dźwiękowe dla codziennych czynności, takich jak: spotkanie, czy egzamin. Możesz także tworzyć własne przypomnienia, korzystając z wielu niestandardowych opcji.

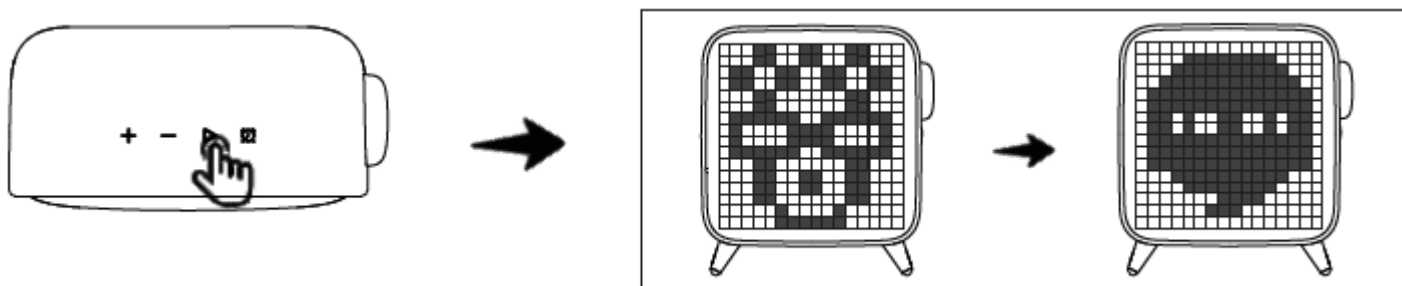
- Pomoc w zasypianiu: Przełącz w prawym górnym rogu, aby aktywować funkcję pomocy w zasypianiu, w której możesz korzystać z 24 ścieżek audio z falami alfa, a także specjalnej aury świetlnej z własnymi ustawieniami.
- Inteligentny alarm: Zaczynij nowy dzień od alarmu z własnymi ustawieniami. Możesz wybrać powtarzające się dni i godziny, a także jeden z 12 załączonych energetycznych profili audio lub własną muzykę.
- Narzędzia pikselowe:
 - Stoper: Uruchom / Zatrzymaj / Zatrzymaj stoper w aplikacji mobilnej, podczas gdy Tivoo-max wyświetla czas
 - Kalendarz pamięci: ustaw niestandardowe przypomnienie dla ważnego dnia i godziny oraz niestandardową ikonę grafiki pikselowej.
 - Tablica wyników: Użyj aplikacji do śledzenia wyniku meczu, a Tivoo-max wyświetli wyniki obu drużyn.
 - Miernik hałasu: Zmierz poziom otaczającego cię hałasu.
- Powiadomienie: Ustaw wizualne powiadomienia dla wydarzeń większości aplikacji mediów społecznościowych.
- Gry: Zagraj w klasyczne gry, takie jak: automaty, kości, piłka Magic 8 i wiele więcej...

Będziemy nadal aktualizować kolejne funkcje dla Tivoo-max!

Więcej informacji konfiguracyjnych

• Jak nagrać notatkę głosową (do 60 sekund)?

- Przytrzymaj przycisk, aby włączyć funkcję notatki głosowej.
- Zaczynij nagrywać swoją wiadomość.
- Naciśnij przycisk, aby zakończyć nagrywanie.
- Naciśnij ponownie przycisk, aby odtworzyć nagranie.
- Po odtworzeniu wiadomość zostanie usunięta.

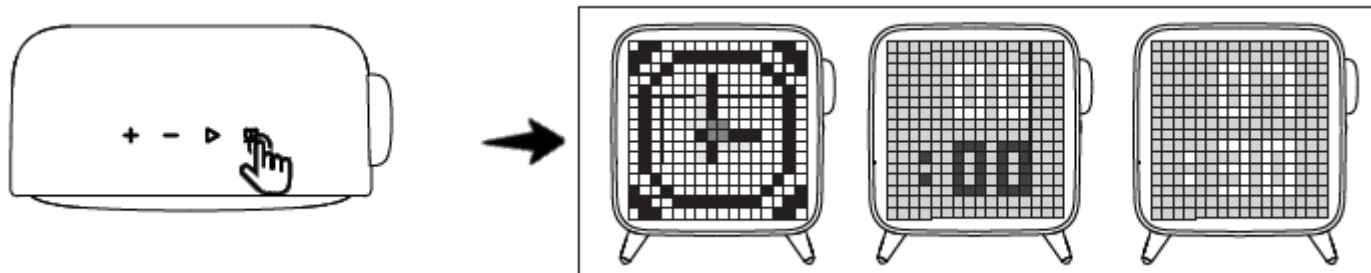


• Jak ustawić alarm ręczny?

Tivoo-max obsługuje tylko jeden alarm ręczny (więcej alarmów dostępnych w aplikacji mobilnej).

- Przytrzymaj przycisk, aby wybrać tryb alarmu ręcznego.
- Dotknij +/-, aby ustawić odpowiedni czasu alarmu. Dotknij przycisk Odtwarzania aby potwierdzić godzinę i przejść do minuty.

- Naciśnij przycisk Odtwarzania, aby potwierdzić ustawiony alarm, lub naciśnij przycisk Automatycznego wyłączenia zasilania, aby go usunąć i wyjść z trybu alarmu ręcznego.



• Jak skonfigurować automatyczne wyłączenie?

- Dotknij przycisku „Automatyczne wyłączenie”, aby włączyć funkcję automatycznego wyłączenia

- Przytrzymaj ten sam przycisk, aby obrócić odstęp czasu wyłączenia.

- Puść „Automatyczne wyłączenie” w żądanym przedziale czasu, aby potwierdzić.

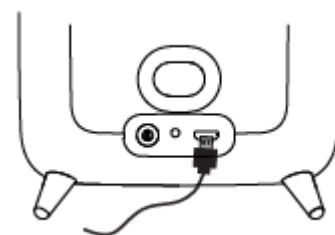
*Wybierz „00 min”, aby wyłączyć wyłączenie i wyjść z trybu automatycznego wyłączenia.

• Jak ładować Tivoo-max?

- Włóż kabel micro-USB do portu USB na tylnym panelu.

- Kiedy Tivoo-max jest włączony lub ładuje baterię, naciśnij przycisk zasilania, aby sprawdzić stan baterii.

- Posiadając baterię naładowaną w 100%, Tivoo-max może zapewnić do 6 godzin odtwarzania muzyki.



Specyfikacja produktu

- Rozmiar głośnika: 45 mm
- Moc wyjściowa: 40W
- Pasma przenoszenia: 40-20KHz
- Stosunek sygnału do szumu: > = 80 dB
- Zgodność z technologią Bluetooth: wersja 5.0
- Zasięg bezprzewodowy: do 10 metrów
- Zakres częstotliwości radiowej: 2402 – 2480 Mhz
- Maks. Emitowana moc radiowa: 1,21mW, 0,81dBm (EIRP)
- Czas odtwarzania: do 10 godzin
- Ładowanie: przez kabel USB, 5V-2A
- Czas ładowania akumulatora: 4-5 godzin
- Bateria: wbudowany akumulator Li-Ion HYY955565P, 7,4V 5000mAh / 150g
- Waga / wymiary opakowania z produktem: 2212g / 223x223x116mm
- Wymiary głośnika (mm): ok. 184.5 x 163 x 86
- Waga głośnika: ok. 1490g

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent: Shenzhen Divoom Technology Co., Ltd, oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektywy 2011/65/EU, 2014/53/EU

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużyty sprzęt 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, 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 przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnikach lub punktach zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Producent: Shenzhen Divoom Technology Co., Ltd.

1 st floor, 5th Building, Xinlianhe Industrial Park jincheng Road, Shajing Town, Bao'an Shenzhen, China.

E-mail: Website: <http://www.divoom.com>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

www.mip.bz

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

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



SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.
EU Declaration of Conformity
(No Tivoo Max)

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 Tivoo Max
	DIVOOM/ Tivoo Max

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:

Sample Name: Bluetooth Speaker
 Model No.: Tivoo-max
 Trade Mark: Divoom
 Sample Received Date: 2019.02.15
 Testing Period: 2019.02.15—2019.03.11
 Test Requested: According to customer's requirements, Split the sample and determine the Pb, Cd, Hg, Cr(VI), PBBs & PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP content of the parts.
 Test Method:
 1. Sample prepared with reference to IEC 62321-2:2013
 2. Sample Screening testing with reference to IEC 62321-3-1:2013
 3. Wet Chemical Test Method
 a. Determination of Lead, Cadmium by ICP-OES with reference to IEC 62321-5:2013
 b. Determination of Mercury by ICP-OES with reference to IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
 c. Determination of Hexavalent Chromium in colourless and coloured corrosion-protected coatings on metals by UV-VIS method reference to IEC 62321-7-1:2015
 d. Determination of Hexavalent Chromium in polymers and electronics by UV-VIS Method with reference to IEC 62321-7-2:2017.
 e. Determination of PBBs and PBDEs by GC-MS with reference to IEC 62321-6:2015
 f. Determination of DBP, BBP, DEHP and DIBP by GC-MS with reference to IEC 62321-8:2017
 Test Result(s): Please refer to the following page(s).
 Conclusion: Based upon the performed tests by submitted sample, the test results comply with the limits as set by Directive (EU) 2015/863 - Amendment of EU RoHS Directive 2011/65/EU (RoHS 2.0) Annex II.

Applied Standards and Test Reports

Specification	Laboratory	Test Report Number / Version
EN 62368-1:2014+A11:2017	Shenzhen TCT Testing Technology Co Ltd	TCT190214S001
EN 62479:2010	Shenzhen TCT Testing Technology Co Ltd	TCT190214E016
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	Shenzhen TCT Testing Technology Co Ltd	TCT190214E013
Draft ETSI EN 300 328 V2.2.0	Shenzhen TCT Testing Technology Co Ltd	TCT190214E011 TCT190214E012

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, Sept. 06, 2019
Year to begin affixing CE marking: 2019-3-13