

Divoom®

INSTRUKCJA OBSŁUGI **Torba z wyświetlaczem pikselowym** **PIXOO SLINGBAG-V**



Od czego zacząć?

1. Wyszukaj „Divoom” w App Store lub Google Play.
2. Połącz torbę Pixoo Sling Bag z power bankiem.
3. Połącz „Pixoo-SlingBag” w aplikacji Divoom.
4. Jesteś gotowy! Pokażmy trochę grafiki pikselowej.

Jak odpowiednio zadbać o Slingbag?

1. PIXOO SLING BAG jest odporny na zachlapania. Nie może być jednak prany. Do czyszczenia użyj wilgotnej tkaniny do wytarcia jej powierzchni.
2. Obchodź się ostrożnie z panelem LED. Nie używaj nadmiernej siły, nie uderzaj go, nie rzucaj torby na twarde powierzchnie. Takie, czy podobne działania mogą uszkodzić panel.
3. Do zasilania panelu LED zalecamy użycie power banku USB z wyjściem 2.0A.
4. Zakres temperatury pracy: -10~45°C
5. Nie zostawiaj torby w gorącym i zamkniętym otoczeniu.

Ze względu na charakter każdego produktu technologicznego, informacje zawarte w tym przewodniku mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej, skontaktuj się z nami.

Środki ostrożności

1. Postępuj zgodnie z instrukcją instalacji naszego produktu.
2. Nie umieszczaj torby Sling Bag w ekstremalnie nasłonecznionych miejscach.
3. Nie umieszczaj torby Sling Bag pod wodą. Jeśli to możliwe, wytrzyj wodę lub deszcz z powierzchni torby.
4. Nie wpychaj żadnych przedmiotów do panelu LED lub kabla USB. Nie przykładaj dużej siły do powierzchni Sling Bag.
5. Prosimy przechowywać Sling Bag w temperaturze pokojowej. Nie umieszczaj torby w pobliżu źródeł ciepła (takich jak kaloryfery, piece, kominki lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych). Nie umieszczaj torby w pobliżu jakiegokolwiek otwartego źródła ognia.
6. Nie próbuj samodzielnie naprawiać torby Sling Bag. Zawsze postępuj zgodnie z instrukcjami wykwalifikowanego personelu serwisowego.
7. Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie próbuj serwisować, gdy jest WŁĄCZONA.

Specyfikacja

- Wykończenie z czarnej skóry.
- Wewnętrzna otwarta kieszeń.
- Ekran LED o przekątnej 4,7 cala.
- Waga 0,59 kg.
- Port ładowania USB.
- Wymiar: 355x15x215 mm.
- Wykonane ze skóry z włókien poliestrowych.
- Pomieści komputer o rozmiarze: 11 cali.
- Klasa wodoodporności IP68.
- Bluetooth 5.0 (zakres częst. pracy 2402-2480MHz, maks. Emit. Moc radiowa <20dBm)
- Ładowanie 5V 1A

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.

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 Pixoo SlingBag-V)

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:	Pixoo slingbag; Pixoo SlingBag-V
	DIVOOM/ Pixoo SlingBag-V

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			Sample Name:	Pixoo-SlingBag
Specification	Laboratory	Test Report Number / Version	Model No.:	Pixoo-SlingBag
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.	TCT2111105005	Client Reference Information:	Pixoo-SlingBag-V,Pixoo-SlingBag-C,Pixoo-SlingBag-F,Pixoo-SlingBag-G,Pixoo-SlingBag-Q,Pixoo-SlingBag-R,Pixoo-SlingBag-T,Pixoo-SlingBag-U,Pixoo-SlingBag-W,Pixoo-SlingBag-X
EN 50663:2017	Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.	TCT211110E904	Trade Mark:	Divoom
EN 62479:2010	Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.	TCT211110E903	Sample Received Date:	2021.11.16
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.	TCT211110E902	Testing Period:	2021.11.16—2021.11.29
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.	TCT211110E902	Test Requested:	According to client's requirements, Split the sample and determine the Pb, Cd, Hg, Cr(VI), PBBs ,PBDEs, DBP, BBP, DEHP and DIBP content of the parts.
ETSI EN 300 328 V2.2.2	Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.			

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, Jan. 14, 2022

Year to begin affixing CE marking: 2021-12-22