



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wozinsky Power Bank (WPB-001BK)



UWAGA!

Niepoprawne użytkowanie produktu może być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub innych uszkodzeń.

SPECYFIKACJA

Marka: Wozinsky

Model: WPB-001BK

Materiał: ABS + PC

Akumulator: litowo-polimerowy

Pojemność akumulatora: 30000 mAh

Prąd wejściowy: 5 V / 2 A

Prąd wyjściowy: 5 V / 2 A

Wymiary: 144 mm x 67 mm x 27 mm

Waga: 424 g

Temperatura przechowywania: od -10°C do 40°C

Temperatura środowiska pracy: od 0°C do 40°C

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Power bank x 1
- Instrukcja obsługi x 1
- Karta gwarancyjna x 1
- Przewód do ładowania x 1

ZŁĄCZA

- Porty wejściowe: Lightning, USB Typ C, micro USB
- Porty wyjściowe: USB 1, USB 2, USB 3, USB 4

OPIS PRODUKTU

Ten produkt, jest przenośnym urządzeniem do ładowania akumulatorów w telefonach, tabletach, czytnikach książek elektronicznych i innych urządzeniach elektronicznych. Posiada wbudowane 4 wyjściowe porty USB, wejściowe porty Lightning, micro USB oraz USB Typ C. Wbudowany ekran wyświetla poziom naładowania akumulatora, napięcie i natężenie ładowania.

FUNKCJE PRZYCISKU „POWER”

- W trybie czuwania naciśnięcie przycisku POWER wyświetla procent naładowania akumulatorów.
- W czasie ładowania ekran wyświetla aktualny procent naładowania akumulatorów. Dwukrotne wciśnięcie powoduje wyłączenie urządzenia.
- Pojedyncze wciśnięcie powoduje włączenie urządzenia.

ŁADOWANIE TELEFONU LUB INNEGO

URZĄDZENIA ELEKTRONICZNEGO

Za pomocą odpowiedniego przewodu, podłącz urządzenie, które chcesz naładować do jednego z portów wyjściowych w urządzeniu. Ładowanie rozpocznie się automatycznie, a ekran urządzenia podświetli się sygnalizując proces ładowania.

ŁADOWANIE URZĄDZENIA

Do ładowania Power Banku możesz wykorzystać przewód Lightning, USB Typ-C lub micro USB. Podłącz odpowiednią końcówkę kabla do jednego z wymienionych portów w power banku.

Drugą wtyczkę kabla podłącz do ładowarki lub portu USB w komputerze. W czasie ładowania, ekran będzie wyświetlać procenta ładowania akumulatorów.

WSKAZÓWKI

- Ze względu na sprawność konwersji, pojemność znamionowa jest mniejsza od rzeczywistej pojemności akumulatora.
- Kiedy nie podłączono żadnych urządzeń, Power Bank wyłączy się automatycznie po kilkudziesięciu sekundach.
- Aby zachować żywotność baterii na wysokim poziomie, pamiętaj, żeby ładować Power Bank przynajmniej raz na 5 miesięcy.
- Nieprawidłowe użytkowanie produktu może być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub innych uszkodzeń.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności, za szkody wynikające z nieprawidłowego i sprzecznego z instrukcją obsługi używania produktu przez nabywcę.
- Należy unikać podłączania do produktu urządzeń, które wymagają większej wartości prądu wyjściowego niż Power Bank jest w stanie zapewnić.
- Należy unikać rzucania, deptania, ściskania itp. tego produktu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Aby uniknąć wycieku, przegrzania i wybuchu baterii, należy przestrzegać poniższych środków bezpieczeństwa.
- Zabronione jest rzucanie, przebijanie lub samodzielne rozmontowywanie produktu. Zabronione jest wystawianie produktu na działanie wody, ognia i wysokich temperatur.
- Do ładowania produktu wykorzystaj zasilacz dołączony do telefonu lub inny zasilacz przeznaczony do urządzeń mobilnych.
- Jeżeli Power Bank zacznie pęcznieć, świadczy to o uszkodzeniu akumulatorów. Należy niezwłocznie przestać korzystać z urządzenia.
- Niewielki wzrost temperatury w trakcie pracy urządzenia jest normalny. Jeżeli Power Bank jest używany zgodnie z przeznaczeniem, jego temperatura pracy nie powinna osiągać wyższej wartości niż 40°C.
- Dzieci mogą używać tego urządzenia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Gniazdo przyłączeniowe powinno być zamontowane blisko urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO



To urządzenie jest oznaczone zgodnie polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz Dyrektywą WEEE 2012/19/UE symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczony łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa

domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

PRODUCENT

HTL Global Limited

Room 101, Building 82/83, Jianshang New Village, Shangtang,
Longhua district 518131 Shenzhen, China

IMPORTER

Hurtel Sp. z o.o. ul Kostrzyńska 11

65-127 Zielona Góra Polska / Poland



USER MANUAL

Wozinsky Power Bank (WPB-001BK)



WARNING!

Please follow the safety instructions in this manual. Otherwise, improper use may result in fire, electric shock or other damage

SPECYFICATIONS

Brand: Wozinsky

Model: WPB-001BK

Material: ABS + PC

Battery: lithium-polymer

Battery capacity: 30000 mAh

Input current: 5 V / 2 A

Output current: 5 V / 4 A

Dimensions: 144 mm x 67 mm x 27 mm

Weight: 424 g

Storage temperature: -10°C - 40°C

Working environment temperature: 0°C - 40°C

Rated capacity: 13000 mAh

CONTENTS OF THE PACKAGE

- Power bank x 1
- User manual x 1
- Warranty Card x 1
- Charging Cable x 1

FUNCTIONS

- Input ports: Lightning, USB Typ C, micro USB
- Output ports: USB 1, USB 2, USB 3, USB 4

PRODUCT DESCRIPTION

This product is a portable device for charging batteries in phones, tablets, e-book readers and other electronic devices. It has 4 built-in USB output ports, Lightning input ports, micro USB and USB Type-C. The built-in screen displays the battery level, voltage and charging current.

POWER BUTTON FUNCTIONS

- In standby mode, pressing the power button displays the battery percentage.
- During the charging, the screen displays the current percentage of the battery charge level. Pressing twice turns off the power bank.
- A single press turns on the power bank.

CHARGING A PHONE OR OTHER

ELECTRONIC DEVICE WITH A POWER BANK

Make sure that the current value provided by the power bank is compatible with the current value that the device you want to charge can take.

Using the appropriate cable, connect the device you want to charge to one of the output ports on the power bank. Charging will start automatically and the screen will stay on the entire time it is charging.

CHARGING POWER BANK BATTERIES

You can use a cable with a Lightning plug, USB Type-C or micro USB to charge the power bank. Connect the appropriate end of the cable to one of the mentioned ports on the power bank.

Connect the other end of the cable to the charger or a USB port in your computer. While charging, the screen will display the percentage of the batteries charged.

TIPS

- Due to the conversion efficiency, the rated capacity is less than the actual battery capacity.
- After pressing the power button, the screen shows the battery charge percentage. Pressing the power button twice will turn off the power bank. When no devices are connected, the power bank will automatically turn off after several dozen seconds.
- To keep the battery life high, remember to charge the power bank at least once every 5 months.
- Incorrect use of the product may cause fire, electric shock or other damage.
- The manufacturer is not liable for damages resulting from incorrect use of the product by the buyer, contrary to the user's manual.
- It is forbidden to disassemble this product by yourself. This may shorten its service life or cause irreparable damage.
- Avoid throwing, trampling, squeezing etc. of this product.

SAFETY INFORMATION

- To avoid battery leakage, overheating and explosion, follow the precautions below.
- It's forbidden to throw, pierce or disassemble the product by yourself. It's forbidden to expose the product to water, fire or high temperatures.
- To charge the power bank use the power adapter attached to the phone or another power adapter designed for mobile devices
- If the power bank starts to swell, the batteries are damaged. You should then stop using the product.
- It's normal for the temperature to rise slightly while the power bank is operating. If the power bank is used as intended, its operating temperature should not exceed 40°C.
- Children may only use this device under adult supervision.
- The connection socket should be installed closed to the device and should be easily accessible.

CORRECT DISPOSAL AND RECYCLING POLICY **OF USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC** **EQUIPMENT**

This device is marked according to the Polish Act on Waste Electrical and Electronic Equipment and the WEEE Directive 2012/19 / EU with the symbol of a crossed-out waste container. Such marking informs that the equipment, after its period to use, cannot be placed together with other household waste. The user is obliged to give it to the collectors of waste electrical and electronic equipment. Collectors, including local collection points, shops and municipal units, create an appropriate system for returning the equipment. Proper handling of used electrical and electronic equipment helps to avoid consequences that are harmful to human health and the natural environment, resulting from the presence of hazardous components and improper storage and processing of such equipment.