



Power Bank – instrukcja użytkownika

Instrukcje bezpieczeństwa

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, należy przeczytać instrukcje użytkownika i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwa jego obsługa.
2. Nie należy prowadzić jakichkolwiek prac konserwacyjnych podczas pracy urządzenia.
3. Urządzenie może być uruchamiane tylko wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie nie jest przystosowane do pracy na zewnątrz pomieszczeń.
4. Należy chronić urządzenie przed wilgocią (również podczas przechowywania).
5. Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkownika sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
6. W przypadku uszkodzenia urządzenia, w celu uniknięcia zagrożenia, naprawę może przeprowadzić tylko specjalistyczny zakład naprawczy albo wykwalifikowana osoba.
7. Nie należy korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

Opis

Stylowy power bank o pojemności 12 000mAh - zasilacz z wbudowaną baterią awaryjną.

W zestawie kabel USB i 4 końcówki do telefonów i tabletów .

Pasuje do wszelkich urządzeń typu telefony, smartfony, tablety, kamery, aparaty fotograficzne, odtwarzacze MP3/4 .

Zasilacz-bateria pozwala ładować urządzenia w sytuacji gdy nie mamy dostępu do gniazda sieciowego, lub samochodowego np.

na wycieczce, w górach, na rybach. W domu ładujesz Bank do pełna, a kiedy Twoje urządzenie rozładuje się podłączasz go do portu USB za pomocą uniwersalnego kabla, który znajduje się w zestawie.

Do urządzenia można podłączyć dowolny kabel USB ładujący-synchronizujący co czyni baterię uniwersalną.

Podczas ładowania (zewnętrznego i wewnętrznego) na urządzeniu zapalają się 4 diody sygnalizujące stan wyczerpania (lub naładowania) akumulatora . Kiedy świecą wszystkie diody – urządzenie jest naładowane maksymalnie.

Specyfikacja

Pojemność: bateria litowo-polimerowa o pojemności 12000mAh

Ilość cykli ładowania: > 800

Zabezpieczenia: przed przeładowaniem, zwarcie, całkowitym rozładowaniem

USB OUT1: 5v 1A

USB OUT 2: 5v 1,5A

Obsługa

Naciśnij przycisk włączenia, urządzenie się włączy, a diody naładowania się zaświecą. Aby wyłączyć naciśnij ponownie. Jeśli diody się nie palą, najprawdopodobniej urządzenie jest rozładowane.

Latarka LED

Przytrzymaj przycisk włączenia przez ok. 3 sekundy, latarka się zapali. Aby ją wyłączyć przytrzymaj przycisk włączenia również przez ok. 3 sekundy.

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany 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. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.