



## Power Bank – instrukcja użytkowania

### Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, należy przeczytać instrukcję użytkowania i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwa jego obsługa.
- Nie należy prowadzić jakichkolwiek prac konserwacyjnych podczas pracy urządzenia.
- Urządzenie może być uruchamiane tylko wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie nie jest przystosowane do pracy na zewnątrz pomieszczeń.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią (również podczas przechowywania).
- 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 użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
- W przypadku uszkodzenia urządzenia, w celu uniknięcia zagrożenia, naprawę może przeprowadzić tylko specjalistyczny zakład naprawczy albo wykwalifikowana osoba.
- 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 ładująco-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 na ekranie pojawi się procentowy stan naładowania. 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 zużytym 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.