



20 000 mAh

Dane techniczne

Pojemność rzeczywista akumulatora	20 000 mAh
Bateria najnowszej generacji	Li-polymerowa
Input (port micro USB)	DC 5V / 1.0 A
Output 1 (port USB 1)	DC 5V / 1.0 A
Output 2 (port USB 2)	DC 5V / 2.0 A
Wskaźnik naładowania	tak , 4 diody LED
Obudowa	alumiiniowa
Wymiary	76 x 153 x 9.1 mm

Powerbank Z81

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Użytkowanie i Ładowanie:

Urządzenie należy podpiąć do zasilania poprzez wejście micro USB i podpiąć do zewnętrznej ładowarki lub komputera. Dodatkowa bateria może być ładowana jednocześnie z telefonem bez konieczności jej odłączenia.

Urządzenie przed pierwszym użyciem należy naładować do pełna. W celu naładowania urządzenia należy podłączyć powerbank przez złącze microusb

2 sposoby ładowania POWER BAKU :

- ▶ za pomocą kabla USB dołączonego w zestawie np. z Laptopa
- ▶ za pomocą gniazda sieciowego (przy pomocy ładowarki sieciowej ze swojego telefonu)

Urządzenie wyposażone jest w przycisk on-off pozwalający sprawdzić stan naładowania akumulatora. Po naciśnięciu zapala się zestaw 4 diód wskazując stan naładowania.

- 4 diody 100%
- 3 diody 75%
- 2 diody 50%
- 1 dioda 25%

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.