



## Dane techniczne

Pojemność rzeczywista akumulatora	20000 mAh
Bateria najnowszej generacji	Li-polymerowa
Input ( port micro USB )	DC 5V / 1.0 A
Output USB 1	DC 5V / 1.0 A
Output USB 2	DC 5V / 1.0 A
Output USB 3	DC 5V / 2.1 A
Wskaźnik naładowania	tak , 4 diody LED
Latarka LED	tak , wbudowana
Wymiary	141 x 62 x 16 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-of 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 tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.