

Dane techniczne

Pojemność rzeczywista akumulatora	12000 mAh
Bateria najnowszej generacji	Li-polymerowa
Panel solarny	5V/ 280 mA
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
Sygnalizacja świetlna ładowania	tak ,
Wskaźnik ładowania	4 diodowy
Wbudowana latarka LED	tak
Obudowa	wodoodporna
Kompatybilność	Samsung , iPhone , HTC , iPad , odtwarzacze mp3 , mp4 .
Wymiary	167 x 89 x 18 mm



Powerbank Z98

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%

Naciśnięcie przycisku on/off powoduje zapalenie się sygnalizacji stanu naładowania, kolejne naciśnięcie powoduje zapalenie się lampki LED i następne naciśnięcie spowoduje wyłączenie lampki LED.

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.