

Dane techniczne

Pojemność rzeczywista akumulatora	30000 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 / 2.1 A
Sygnalizacja świetlna ładowania	tak ,
Wskaźnik ładowania	4 diodowy
Wbudowana latarka LED	tak, 20 diodowa , 3 tryby świecenia
Kompatybilność	Samsung , iPhone , HTC , iPad , odtwarzacze mp3 , mp4 .
Wymiary	120 x 75 x 25 mm



 **30000 mAh** **2x USB**



Powerbank Z138

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Użytkowanie i ładowanie:

Powerbank jest urządzeniem służącym do magazynowania energii i przekazywania do zewnętrznych urządzeń,

Ładowanie Powerbanku :

▶ ładowanie odbywa się za pomocą kabla micro usb podłączonego do wejścia micro do powerbanku. Zaleca stosowanie się ładowarki o standardzie usb i mocy 1,5-2 A Czas ładowania powerbanku za pomocą ładowarki 2A wynosi ok. 15 godzin.

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%

Panel słoneczny posiada moc 150 mA co oznacza że czas ładowania powerbanku na pełnym nasłonecznieniu wynosi ok. 100 godzin
 Ponowne naciśnięcie wyłącznika powoduje zapalenie się oświetlenia ledowego.

ZWROT ENERGII i ładowanie urządzeń

Aby naładować inne urządzenia z powerbanku należy je podłączyć do jednego z portów USB.

UWAGA, zaleca stosowanie się oryginalnych kabelkow z urządzeń ładowanych

Żywotność akumulatora to ok. 600 cykli ładowania. Pojemność akumulatora może spadać wraz z ilością ładowań,

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.



STATOR
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII