

## Wyjątkowo funkcjonalny gadżet - podręczny Power Bank.



Akumulator Li-Po o pojemności 10.400 mAh
Możliwość ładowania <b>dwóch urządzeń jednocześnie</b>
Bezpiecznik zapewniający ochronę urządzeń i akumulatora
Kompatylny z telefonami Samsunga

### Powerbank Z40

Powerbank jest urządzeniem do magazynowania energii.

Uwaga!

Przed pierwszym użyciem należy urządzenia naładować do pełna. Do ładowania zalecana jest ładowarka usb o mocy 2 A. Ładowanie urządzenia może odbyć się również za pomocą zwykłej ładowarki telefonicznej. Czas ładowania urządzenia zależy od mocy zastosowanej ładowarki.

Urządzenie posiada lcd wskaźnik naładowania 0- 100%

Ładowanie baterii odbywa się za pomocą łącza micro USB opisane jako DC In.

### Ładowanie urządzeń:

Ładowanie urządzeń może odbywać się za pomocą dwóch portów usb bezpośrednio z powerbanku, urządzenie rozpoznaje zapotrzebowanie ładowanego telefonu i posiada specjalny obwód zabezpieczający i przydziela tyle mocy ile jest potrzebne.

**TATOR**  
ECIE NOWYCH TECHNOLOGII

### 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 umieszczony 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.