

Dane techniczne

Pojemność baterii	20000 mAh
Input	5V/1.0 A
Output 1	DC 5V/1.0 A
Output 2	DC 5V/2.0 A
Lampa LED	tak, 24 diody LED
Wyświetlacz LCD	tak
Materiał	ABS + PC
Wymiary	118 x 180 x 22 mm



Powerbank z przenośną lampką LED B41

Powerbnak 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 ledowy wskaźnik naładowania 25%, 50%, 75%, 100%

Ładowanie baterii odbywa się za pomocą łącza micro USB



STATOR

W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII

Ładowanie urządzeń:

Ładowanie urządzeń może odbywać się za pomocą dwóch portów usb bezpośrednio z powerbanku, lub z jednego porty USB po podłączeniu przenośnej lampki.



Montaż i demontaż przenośnej 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 zużyтым 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 zużyтым 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