



Urządzenie służy do magazynowania energii o napięciu 5V i natężeniu maksymalnie 2x1000 mA. Urządzenie służy do użytku w pomieszczeniach zamkniętych i nie jest odporne na wilgoć. Urządzenie należy chronić przed gwałtownymi wstrząsami i upadkiem. Użytkować w temperaturze 5-35 stopni Celsjusza.

Urządzenie wyposażone jest w panel słoneczny służący do doładowania baterii z promieni słonecznych o maksymalnym prądzie ładowania 5V 200 mA. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenie należy trzykrotnie naładować do pełna i po naładowaniu rozładować. W celu ładowania podłączamy urządzenie za pomocą kabla i końcówki pasującej do wejścia micro USB umieszczonego obok portu USB, następnie drugą końcówkę usb do ładowarki lub komputera. (zestaw nie zawiera ładowarki sieciowej) Optymalne parametry ładowania to 5 V / 1A. Ładowanie urządzenia sygnalizują przewijane niebieskie diody na obudowie. Aby do pełnego naładowania. Aby użyć Power Banku jako zmagazynowanej energii np. w celu naładowania telefonu należy podłączyć telefon do Power Banku za pomocą wejścia oznaczonego na urządzeniu jako USB output.

**UWAGA:** Power Bank 5000 nie może być używany do urządzeń zasilanych prądem o natężeniu powyżej 2x 1000 mA

W przypadku tygodniowej przerwy w użytkowaniu, urządzenie należy ponownie naładować przed użyciem.

Żywotność baterii to ok. 500 cykli ładowania.

Aby włączyć urządzenie naciskamy i przytrzymujemy przycisk Power. Po włączeniu urządzenie zasygnalizuje stan naładowania niebieskimi mrugającymi diodami, po czym diody zgasną. Można wtedy podłączyć urządzenie do poboru zasilania i ponownie naciskamy przycisk Power, diody wtedy zapalą się światłem ciągłym sygnalizując stan magazynu energii. Podczas ładowania poboru prądu przez np. telefon diody świecą światłem ciągłym.

Aby użyć urządzenia jako latarki naciskamy szybko dwukrotnie przycisk Power.

#### **Środki ostrożności**

**Temperatura działania:** proszę używać w normalnych temperaturach i zapobiegać użyciu w zmiennych temp.

**Wilgotność:** proszę używać przy normalnej wilgotności. Nie wystawiać urządzenia na wilgoć lub na deszcz.

Nie wystawiaj słuchawek na działanie słońca lub innego silnego źródła światła. Może to spowodować uszkodzenie.

**Wymagania czystości:** proszę nie używać urządzenia w warunkach dużego zakurzenia

Proszę nie wrzucać urządzenia do ognia, może to spowodować eksplozję

#### **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.