

**POWER BANK  
iBOX PB01**



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

## **Szanowny Kliencie!**

Dziękujemy za zakup produktu marki iBOX. Ten podręczny bank energii iBOX PB01, wykorzystujący akumulator litowo-polimerowy, zapewni działanie Twoim urządzeniom wyposażonym w złącze micro USB takim jak smartphone, tablety, odtwarzacze itp. Urządzenie jest bezpieczne w użyciu dzięki bogatym zabezpieczeniom jak przeciwprzepięciowe, przeciwprzeciążeniowe oraz przeciwzwarceniowe.

Przed użyciem prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi. Pozwoli to na wydłużenie czasu żywotności akumulatora.

### **Ładowanie akumulatora**

Podłącz wtyczkę ładowarki 5V do gniazda micro USB znajdującego się w obudowie Power Banku. Power bank można ładować również z portu USB znajdującego się w komputerach. Dioda LED zapali się na czerwono. Po zakończonym ładowaniu dioda zgaśnie.

### **Ładowanie urządzeń**

Podłącz urządzenie (smartphone, tablet itp.) przy pomocy niebieskiego kabla znajdującego się w obudowie Power Banku. Po rozpoczęciu ładowania zapali się niebieska dioda LED.

### **Niski poziom energii**

Gdy poziom baterii spadnie poniżej 5% dioda LED zacznie migać na czerwono. Należy wtedy doładować akumulator.

## **Zwiększenie żywotności baterii**

iBOX PB01 wykorzystuje akumulator litowo-polimerowy w związku z tym:

- Nie ma potrzeby go formować.
- Najlepiej robić niewielkie rozładowania i doładowania. Rozładowując akumulator nie więcej niż do 50% pojemności można przedłużyć sprawność ogniwa.
- Rozładuj akumulator do pojemności 40%-50% jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas. W takim stanie akumulator posiada najwyższą żywotność.
- Przechowywanie w stanie całkowitego rozładowania lub naładowania może uszkodzić ogniwa.
- Odepnij akumulator od ładowarki zaraz po pełnym naładowaniu.
- Akumulator nie powinien być poddawany działaniu mrozu. Przechowywanie w wysokich temperaturach przyspiesza proces starzenia.

## Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

**Uwaga** : 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 gospodarstw domowych.

**Uwaga**: tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych !!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych.

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 nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta:

**Impet Computers Sp. z o.o.**

**ul. Marywilska 34**

**03-228 Warszawa**

Oświadczam, że produkt: **Power Bank iBOX PB01**

jest zgodny z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej Unii Europejskiej 2004/108/EC oraz Dyrektywą Niskonapięciową 2006/95/EC. Zastosowano następujące standardy:

EN55022:2010

EN55024:2010

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

Warszawa, 04.12.2014



Łukasz Domżałski