

PQI i-Power 5000W

Instrukcja obsługi



Poznań 2013

Zewnętrzny akumulator do tabletów i smartfonów o pojemności 5000mAh. Zastosowanie litowo-polimerowych ogniw - wydanie wydłuża cykl życia produktu, zwiększa bezpieczeństwo jego użytkowania, zmniejsza wagę i rozmiary oraz zapewnia bardzo niski współczynnik samorozładowywania się. PQI i-Power 5000W posiada wbudowaną płytę indukcyjną do bezprzewodowego ładowania urządzeń zgodnych ze standardem Qi. Aby proces ładowania się rozpoczął wystarczy umieścić telefon na powerbanku. Dioda zasygnalizuje, czy umieszczone na i-Power 5000W urządzenie jest przystosowane do ładowania bezprzewodowego czy nie. Ładując smartfona czy tablet za pomocą przewodu USB, docenimy wysoki prąd ładowania 5V 2.4A - podłączone do niego urządzenia będą ładowały się znacznie szybciej niż czyni to konkurencja. Pojemność 5000 mAh wystarcza na 3-4 krotne naładowanie iPhone'a lub innego smartfona o podobnej baterii. Wbudowane diody LED informują o stanie naładowania. Uwagę zwraca również wysoka estetyka wykonania tego powerbanka.

Zewnętrzne akumulatory PQI i-Power doskonale sprawdzają się w podróży, na wakacyjnym wyjeździe i w pracy, a bezprzewodowe ładowanie zwiększa komfort użytkowania.

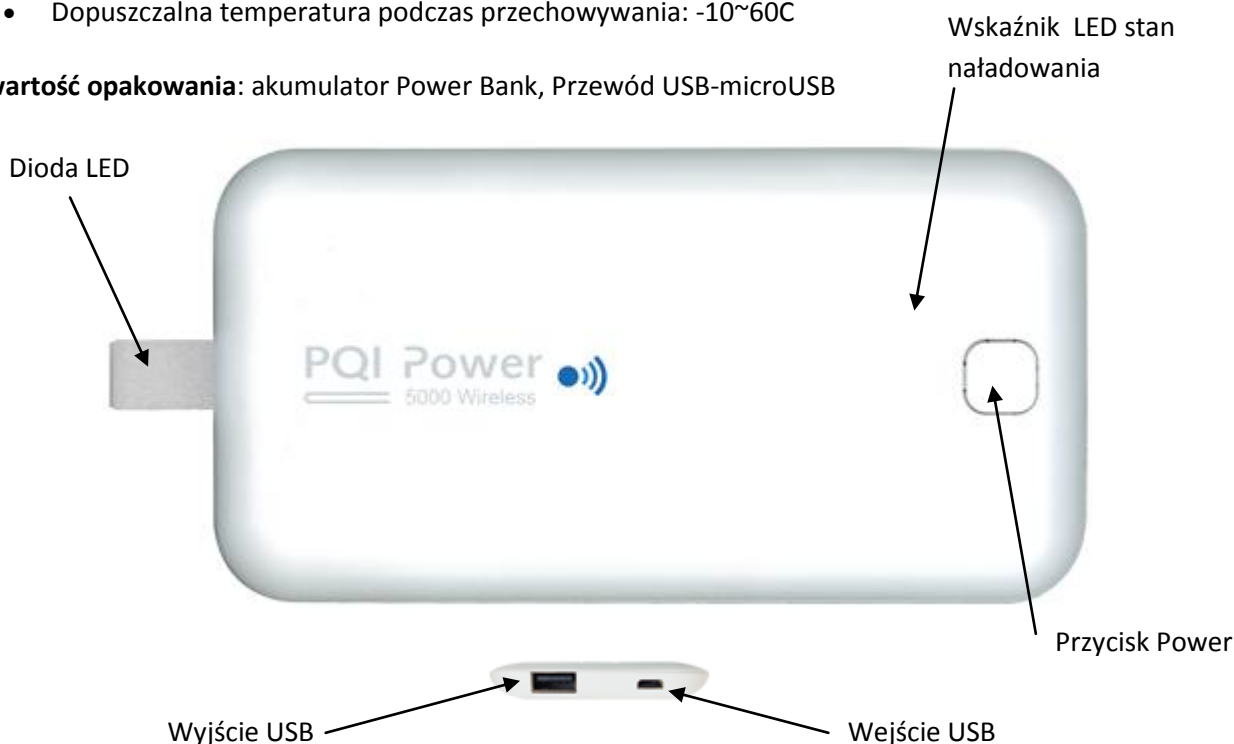
Główne funkcje:

- Wskaźnik LED informujący o stanie naładowania
- Zgodny ze standardem ładowania bezprzewodowego Qi
- Duża pojemność 5000 mAh
- Obsługa smartfonów i tabletów, prąd ładowania 2.4A
- Polisa ubezpieczenia podłączonego sprzętu: 10000000\$

Specyfikacja techniczna:

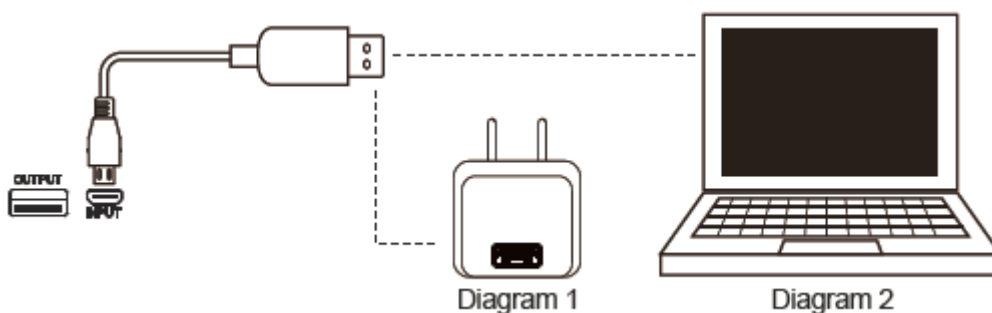
- Typ baterii: Litowo polimerowa
- Interfejs: Qi / USB -A / Micro-USB -B
- Zasilanie:
 - Napięcie wejściowe: 5V, 2A
 - Napięcie wyjściowe: 5V, 2.4A (max)
 - Napięcie wyjściowe (bezprzewodowo) 5V, 1A
- Pojemność: 5000mAh
- Czas ładowania akumulatora: ~5h
- Żywotność baterii: 500 cykli ładowania
- Wymiary: 130 x 66.5 x 13.85 mm
- Waga: 150g
- Dopuszczalna temperatura podczas pracy: 0~60C
- Dopuszczalna temperatura podczas przechowywania: -10~60C

Zawartość opakowania: akumulator Power Bank, Przewód USB-microUSB



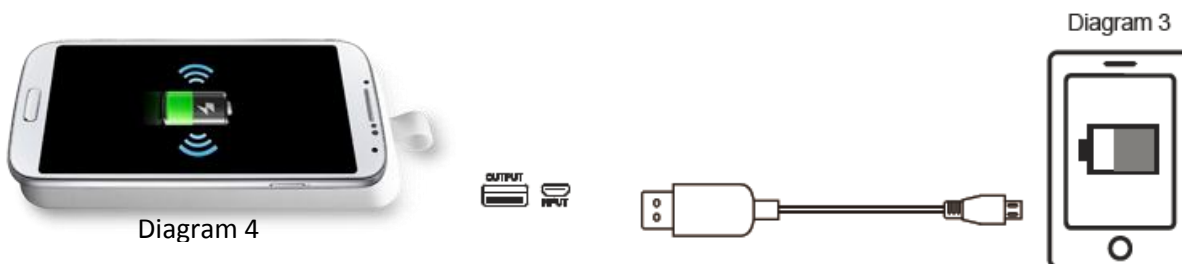
Ładowanie i-Power

- Ładowanie urządzenia za pomocą zasilacza, przedstawia Diagram 1
- Ładowanie urządzenia za pomocą komputera, przedstawia Diagram 2
- Podczas ładowania niebieskie diody LED będą wskazywały poziom naładowania. W momencie kiedy wszystkie cztery diody zgasną, urządzenie będzie naładowane w 100%. Jeżeli i-Power przełączy się w tryb awaryjny z powodu rozładowania, proszę ładować przez 5 min i ponownie uruchomić urządzenie. Diody LED wskażą poziom aktualnego stanu baterii.
- Proszę nie ładować innych urządzeń kiedy i-Power jest w trakcie ładowania.
- Proszę upewnić się że podczas ładowania, natężenie prądu wejściowego jest odpowiednie (patrz specyfikacja produktu) wydłuży to znacznie żywotność baterii w urządzeniu.



Jak korzystać z i-Power

- Końcówkę przewodu USB podłącz do wyjścia USB (USB Output) w i-Power, drugą końcówkę MicroUSB podłącz do urządzenia przenośnego. Rozpocznie się ładowanie (urządzenie pracuje normalnie). Patrz Diagram 3
- Ładowanie urządzenia docelowego (tablet/smartfon) rozpocznie się automatycznie, bez potrzeby przeprowadzania dodatkowych kroków.
- Wciśnij przycisk Power aby włączyć funkcję ładowania bezprzewodowego (dioda LED zaświeci się kolorem czerwonym następnie zacznie migać na niebiesko), umieść urządzenie mobilne zgodne z technologią Qi na powierzchni baterii i-Power. Patrz Diagram 4
- Jeżeli urządzenie przenośne nie posiada portu MicroUSB, do ładowania wykorzystaj przewód USB dołączony do urządzenia przenośnego



Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListazSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: help@fen.pl
