

PQI Power 10000V

Instrukcja obsługi

wer. 1.2



Poznań 2016

Mały i poręczny, zewnętrzny akumulator dla tabletów i smartfonów w aluminiowej obudowie. Akumulator wyposażony został w 2 porty USB; pierwszy port z prądem ładowania 5V 2.1A oraz drugi z prądem ładowania 1.5A.

Główne funkcje:

- Aluminiowa obudowa
- Wskaźnik LED informujący o stanie naładowania
- Ładowanie akumulatora za pomocą standardowego interfejsu microUSB w smartfonie/tablecie
- Duża pojemność 10000 mAh (3.78V)
- Obsługa smartfonów i tabletów, prąd ładowania 1.5A na jednym z portów oraz 2.1A na drugim porcie
- Szybkie ładowanie: input 5V, 2A
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe i przeciwzwarceniowe
- Polisa ubezpieczeniowa podłączonego sprzętu 10M \$
- Wbudowana latarka diodowa

Specyfikacja techniczna:

- Ładowanie akumulatora: microUSB 5V 2A
- Ładowanie urządzeń: USB Typ A x 2
- Zasilanie: Napięcie wyjściowe: jeden port: 5V, 1.5A; drugi port: 5V, 2.1A
- Pojemność: 10000mAh (3.78V)
- Typ baterii: Li-Polymer
- Wymiary: 117mm x 74mm x 13.5mm
- Waga: 235g

Stan wskaźników LED:

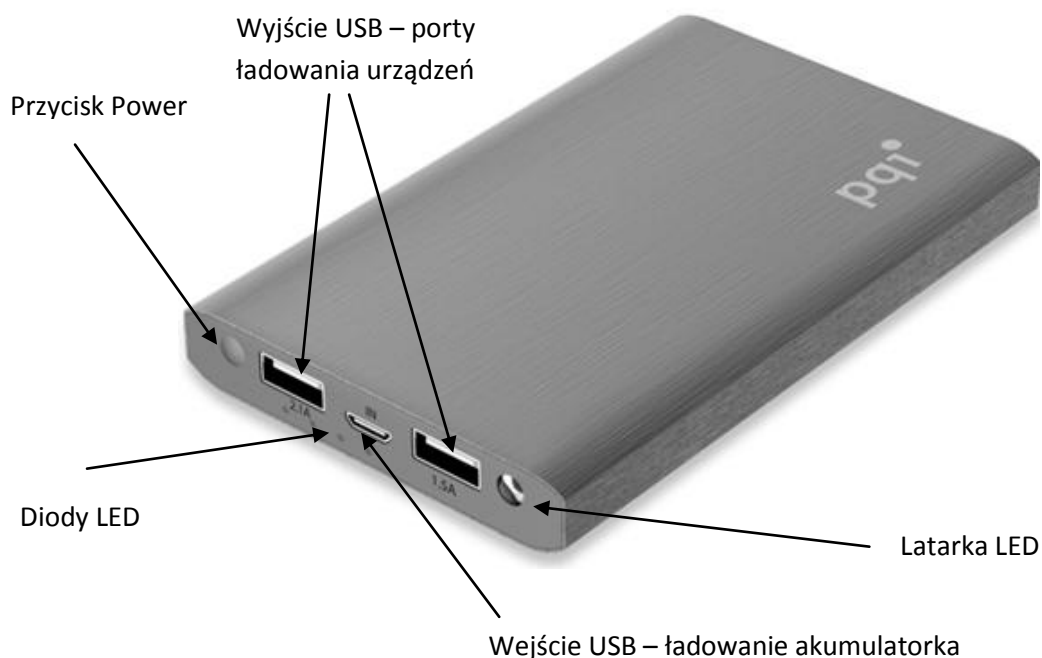
4 diody: bateria naładowana w 75~100%

3 diody: bateria naładowana w 50~75%

2 diody: bateria naładowana w 25~50%

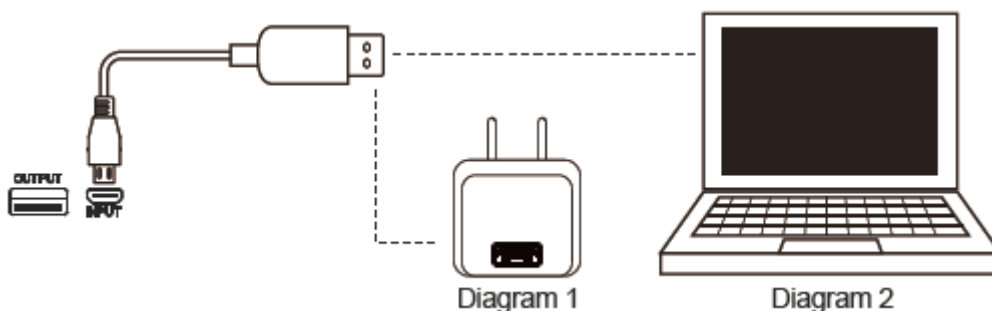
1 dioda: bateria naładowana w 1~25%

Zawartość opakowania: akumulator PQI POWER, Przewód USB-microUSB, instrukcja obsługi



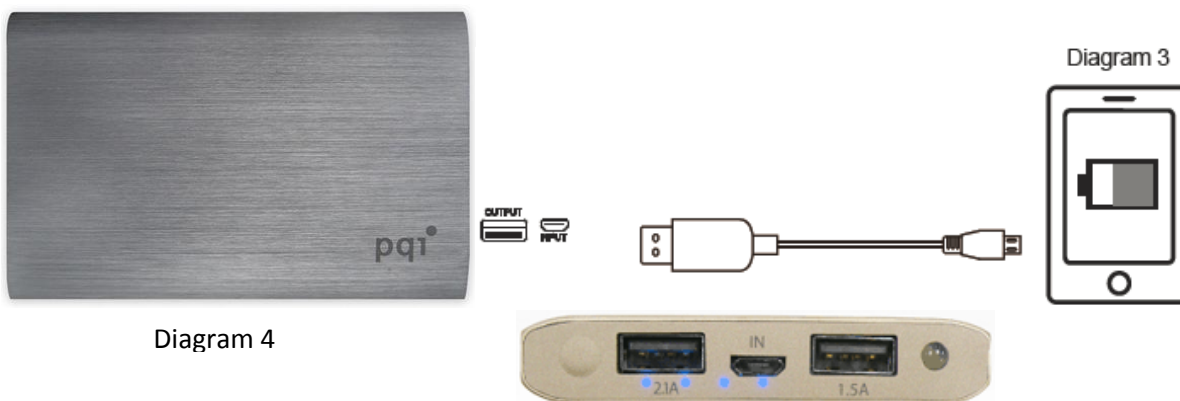
Ładowanie PQI-Power

- 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%.
- Proszę nie ładować innych urządzeń kiedy PQI 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 PQI-Power

- Końcówkę przewodu USB podłącz do wyjścia USB (USB Output) w PQI Power, drugą końcówkę MicroUSB podłącz do urządzenia przenośnego. Naciśnij przycisk „Power” Diody LED zaświecą się, rozpocznie się ładowanie. Patrz Diagram 3



- Latarka LED : przytrzymaj wciśnięty przycisk Power aby włączyć latarkę LED – przytrzymaj ponownie przycisk Power aby wyłączyć latarkę LED



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
