

Instrukcja obsługi

PQI Power

i-Power Przenośna ładowarka baterii



Poznań 2015

1. Schemat poglądowy urządzenia



2. W jaki sposób ładować przenośną ładowarkę baterii

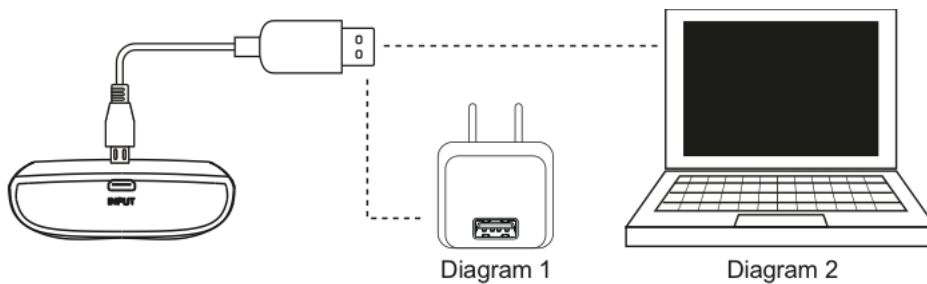
■ Proces ładowania urządzenia z wykorzystaniem zasilacza został przedstawiony na Diagramie 1. Podłącz złącze USB do zasilacza a złącze micro USB do PQI Power Bank – Wejście USB(Input).

■ Proces ładowania urządzenia z wykorzystaniem komputera został przedstawiony na Diagramie 2. Podłącz złącze USB do komputera a złącze micro USB do PQI Power Bank.

■ Cztery niebieskie diody LED na urządzeniu będą migać, w trakcie gdy urządzenie się ładuje. Gdy wszystkie 4 diody zgasną, będzie to oznaczać, że urządzenie jest w pełni naładowane. Jeżeli urządzenie przejdzie w tryb ochronny z powodu zbyt niskiego rozładowania, należy podłączyć urządzenie na 5 minut do źródła zasilania i potem ponownie uruchomić urządzenie, diody LED, pokażą poziom naładowania baterii.

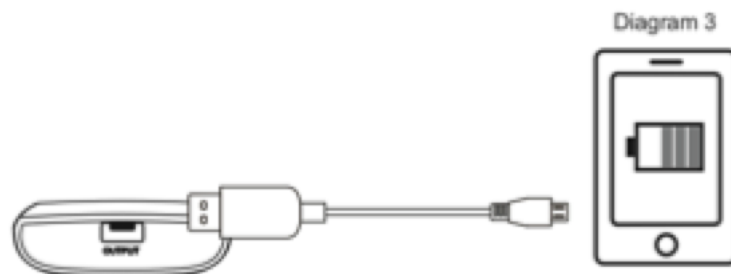
■ Nie należy ładować za pomocą PQI PowerBank innych urządzeń w trakcie gdy jest on ładowany

- Upewnij się, że PQI PowerBank jest ładowany właściwym napięciem I natężeniem prądu (szczegóły w specyfikacji produktu). Ładowanie niewłaściwym napięciem/natężeniem może skrócić żywotność produktu lub go uszkodzić.



3. W jaki sposób ładować za pomocą PQI PowerBank, urządzenia

- Włóż wtyczkę Micro USB do portu ładowanego urządzenia przenośnego. Następnie włóż drugi koniec przewodu USB do portu Wyjście USB(Output) ładowarki. Urządzenie przenośne powinno zacząć się ładować. Schemat podłączenia pokazano na Diagramie 3.
- Ładowarka rozpoczyna ładowanie urządzenia natychmiast po jego podłączeniu, żadne dodatkowe kroki nie są wymagane.
- W trakcie ładowania urządzenia przenośnego, diody LED na ładowarce nie będą informować o stanie naładowania urządzenia. Jeżeli potrzebujesz sprawdzić stan naładowania, sprawdź status ładowania na urządzeniu przenośnym. Gdy urządzenie zostanie w pełni naładowane, ładowarka przestanie podawać zasilanie na wyjście, nie wymaga to od użytkownika podjęcia żadnych dodatkowych kroków I jest automatyczne.
- Jeżeli urządzenie przenośne nie posiada portu Micro USB, wykorzystaj kabel ładujący dostarczony wraz z urządzeniem przenośnym.



4. Wskaźnik LED

To urządzenie zostało wyposażone w 4 diody LED informujące o stanie naładowania urządzenia. Gdy przycisk wskaźnika LED zostanie naciśnięty, niebieskie diody zapalą się, aby pokazać aktualny stan naładowania urządzenia. Bieżący stan naładowania urządzenia sygnalizowany jest w następujący sposób:



Stan 4: 4 diody zapalone, urządzenie jest naładowane w zakresie 75-100%



Stan 3: 3 diody zapalone, urządzenie jest naładowane w zakresie 50-75%



Stan 2: 2 diody zapalone, urządzenie jest naładowane w zakresie 25-50%



Stan 1: 1 dioda zapalona, urządzenie jest naładowane w zakresie 1-25%



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: support@fen.pl