

# PQI i-Power 3300

## Instrukcja obsługi



Poznań 2013

Zewnętrzny akumulator dla tabletów i smartfonów. Skutecznie wydłuża czas użytkowania twojego urządzenia mobilnego, a pojemność 3300mAh pozwoli na prawie dwukrotne naładowanie standardowego telefonu. Dzięki cienkiej obudowie (wysokość zaledwie 10.7mm) i zarazem przenośnej konstrukcji, doskonale sprawdzi się w podróży zapewniając solidny zapas zasilania w samolocie, autokarze czy pociągu. Dodatkowo elegancka obudowa stylizowana na wzór urządzeń firmy Apple wyróżnia się spośród wielu innych nieporęcznych, zewnętrznych akumulatorów i stanowi doskonałe uzupełnienie dla twojego smartfona.

Zastosowanie standardu złącza USB, umożliwia wykorzystanie akumulatora i-Power do zasilania praktycznie każdego urządzenia. Ponadto i-Power został wyposażony w układ chroniący go przed przeładowaniem, zbyt mocnym rozładowaniem oraz zwarciami, co zabezpiecza zarówno Twoje podłączone urządzenie jak i sam akumulator (Polisa ochrony urządzenia podłączonego pod i-Power to 10.000.000\$).

Zastosowanie ogniw Litowo-Polimerowych, pozwoliło zmniejszyć wymiary urządzenia oraz uzyskać przewagę w pojemności w porównaniu do ogniw Litowo-Jonowych.

Na obudowie znajduje się również przycisk, który umożliwia sprawdzanie stanu naładowania akumulatora, po naciśnięciu cztery niebieskie diody wskażą aktualny poziom baterii.

4 diody - 76-100%

3 diody - 51-75%

2 diody - 26-50%

1 dioda - 1-25%

Do zestawu z urządzeniem dołączony jest przewód USB-Micro który służy zarówno do ładowania akumulatora oraz innych urządzeń mobilnych wyposażonych w złącze microUSB

#### **Główne funkcje:**

- Duża pojemność 3300 mAh
- Ponad 500 cykli ładowania
- Obsługa smartfonów i tabletów, prąd ładowania 1.5 A
- Polisa ochrony urządzenia podłączonego pod i-Power to 10.000.000\$
- Wbudowany układ zabezpieczający przed przeładowaniem, zbyt mocnym rozładowaniem oraz zwarciami
- Wskaźnik LED informujący o stanie naładowania
- Możliwość jednoczesnego ładowania akumulatora i podłączonego do niego urządzenia

#### **Specyfikacja techniczna:**

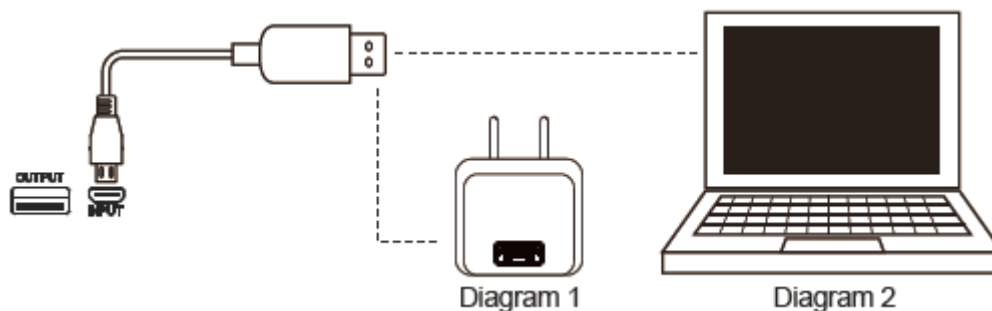
- Ładowanie akumulatora: microUSB
- Ładowanie urządzeń: USB A
- Zasilanie: Napięcie wyjściowe: 5V, 1.5A (max) ; Napięcie wejściowe: 5V, 1A
- Pojemność: 3300mAh
- Wymiary: 130G x 67S x 10.7W mm
- Waga: 95 g
- Dopuszczalna temperatura podczas pracy: 0°C~40°C

**Zawartość opakowania:** akumulator Power Bank, Przewód USB-microUSB



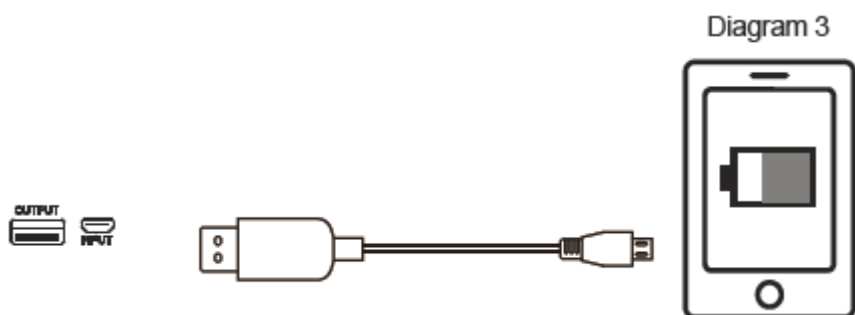
## Ładowanie i-Power

- 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.
- Podczas ładowania urządzenia docelowego, wskaźniki LED na baterii i-Power będą nieaktywne. Aby sprawdzić stan naładowania, naciśnij przycisk Power. Gdy urządzenie docelowe będzie naładowane w 100%, i-Power wyłączy się automatycznie.
- 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](http://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](http://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](http://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](mailto:help@fen.pl)

---

---