

# *Instrukcja obsługi*

## *PQI i-Power 12000CV*



Poznań 2016

---

O wartości powerbanka nie świadczy tylko jego pojemność, ale także szereg cech, które sprawiają, że korzystanie z niego jest: łatwiejsze, bardziej wydajne, przyjemniejsze i bezpieczne.

### **Ładny i poręczny**

PQI 12000cv łatwo się nosi: waży tylko 285g, jest niezwykle cienki i mały. Z łatwością zmieści się w kieszeni lub niewielkiej damskiej torebce. Wykonany został z aluminium co sprawia, że jest elegancki oraz wytrzymały. Aluminium pokryte specjalną powłoką o teksturze skóry, która odróżnia go od wielu innych zimnych w dotyku metalowych wykończeń. Przyjemnie się z niego korzysta.

### **Nowoczesny i wydajny**

Do jego budowy wykorzystano najnowocześniejsze ogniwa litowo-polimerowe przystosowania od ładowania urządzeń mobilnych. Szybko się ładuje, a 2 wyjścia o natężeniu max 2,1A oraz 1,5A pozwalają na jednoczesne ładowanie telefonów jak i tabletów wszelkich marek. Pojemność ogniw 12000mAh pozwala na naładowanie iPhone 6 prawie 5 razy do pełna. To wystarczy aby zapewnić nam naładowany telefon podczas tygodniowego wypadu za miasto lub kilkudniowe szukanie Pokemonów.

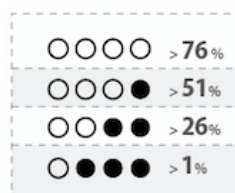
### **Bezpieczny**

PQI 12000cv jest bezpieczny w użyciu oraz zapewnia bezpieczeństwo ładowanym urządzeniom. Wyposażono go w 6 zabezpieczeń – przed: zwarciami, przeładowaniem, zbyt dużym rozładowaniem, przegrzaniem oraz przed podawaniem zbyt dużego napięcia lub natężenia do podłączonego urządzenia. Gdyby wszystkie te systemy zawiodły – do powerbanka PQI 12000cv dołączono polisę na 10 milionów dolarów, która chroni przed jego ewentualnym wadliwym działaniem podłączone do niego urządzenia.

---

### Główne funkcje:

- 4 diody LED informują o stanie naładowania z podziałem co 25%



### Specyfikacja :

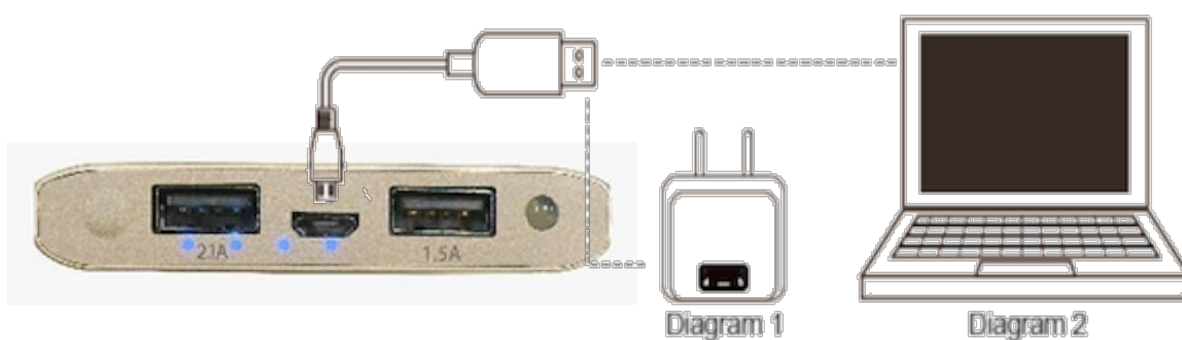
- obudowa: aluminium
- ogniwa: litowo-polimerowe
- pojemność ogniw: 12000mAh
- wejście: microUSB 5V 2A
- wyjścia: 1 x USB 5V 2,1A oraz 1x USB 5V 1,5A
- wymiary: 14.1 x 74 x 135 mm.
- waga: 285 g.

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 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.

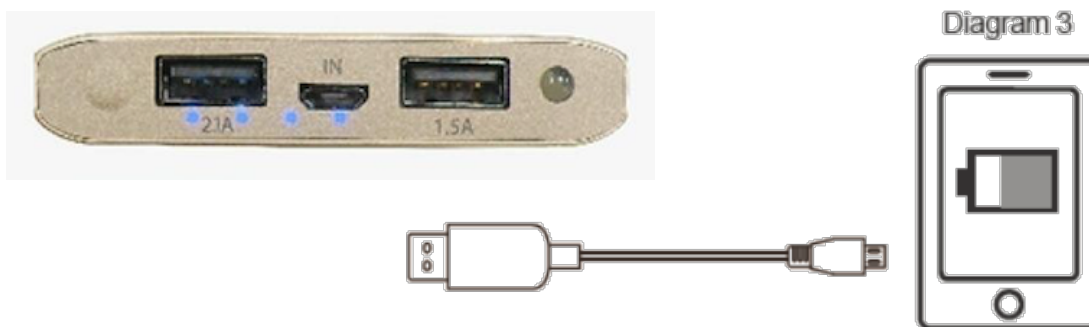


Proszę nie ładować innych urządzeń kiedy i-Power jest w trakcie ładowania.

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 aktywne. Gdy urządzenie docelowe będzie naładowane w 100%, i-Power wyłączy się automatycznie.

Jeżeli urządzenie przenośne nie posiada portu MicroUSB, do ładowania wykorzystaj przewód USB dołączone do urządzenia przenośnego

Dla użytkowników sprzętu z innym złączeniem niż MicroUSB, użyj oryginalnego przewodu.

---

## 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.

**Powyzsza instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.**



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: [support@fen.pl](mailto:support@fen.pl)