

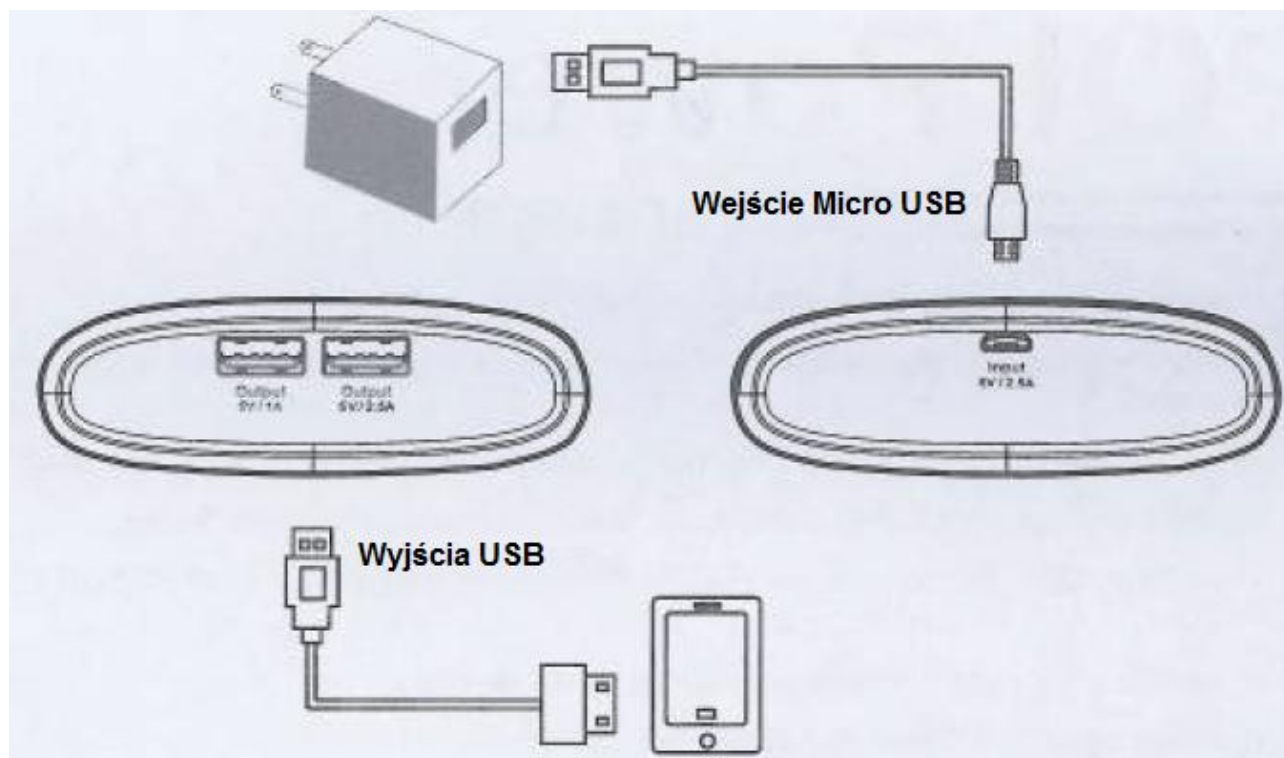
PQI Power 12000E

Podręcznik Użytkownika



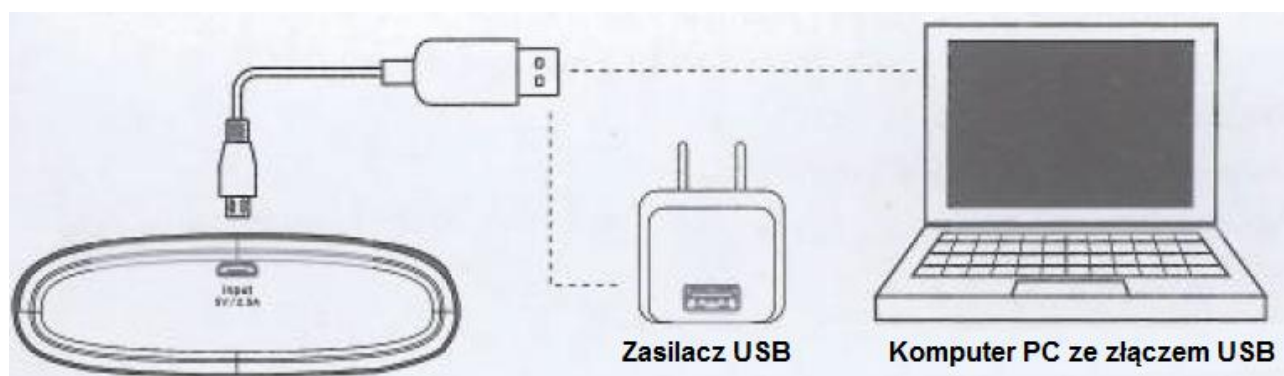
Poznań 2015

Obsługa



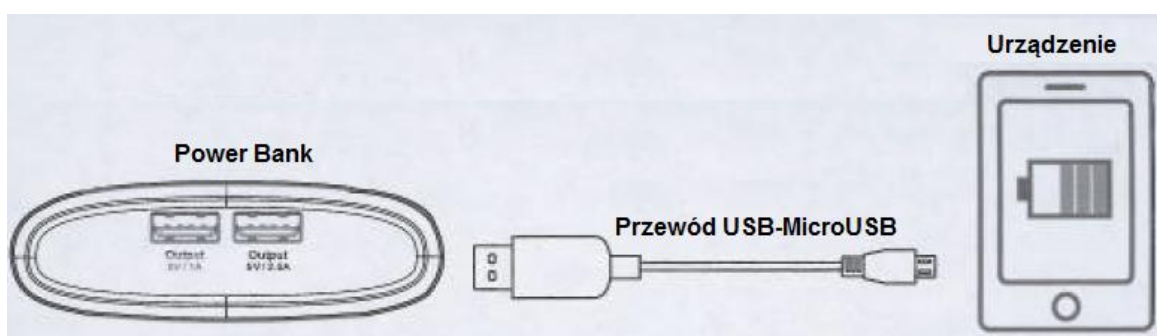
Jak ładować power bank

- Jako źródła energii używaj urządzeń DC 5V o natężeniu 0.5A do 2.5A
Mogą to być urządzenia takie jak: port USB w komputerze, zasilacz AC/DC USB, zasilacz microUSB twojego urządzenia mobilnego
- Podłącz źródło energii do Power Banka
- Po kilku sekundach od połączenia dioda LED poziomu zasilania zacznie migać, wskazując że Power bank jest w trakcie ładowania. Po pełnym naładowaniu wszystkie 4 diody LED będą się świecić światłem stałym.
- Po pełnym naładowaniu Power Banka odłącz od niego źródło zasilania



Jak ładować twoje urządzenie mobilne

- Użyj oryginalnego przewodu od twojego urządzenia mobilnego lub przewodu dołączonego do Power Banka
- Połącz Power Bank z twoim urządzeniem mobilnym
- Naciśnij przycisk Power, aby rozpocząć ładowanie
Dioda Power zaświeci się wskazując na rozpoczęcie ładowania
Po 3 sekundach dioda Power zgaśnie
- Po pełnym naładowaniu odłącz przewód od urządzenia mobilnego.
Możesz nacisnąć przycisk Power ponownie aby sprawdzić poziom rozładowania Power Banka

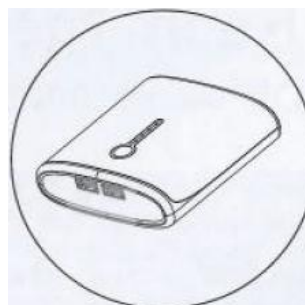


Wskaźnik LED

Kiedy Power bank jest podłączony do źródła zasilania (wejście microUSB 5V DC), jedna z czterech diod LED zacznie migać wskazując na aktualny poziom naładowania.

Oznaczenia LED: ● wyłączona / ✻ miga / ○ stałe

✻	●	●	●	Moc 25%
○	✻	●	●	Moc 50%
○	○	✻	●	Moc 75%
○	○	○	○	Moc 100%



Naciśnij przycisk Power aby sprawdzić aktualny stan naładowania Power Banka

Cechy produktu

- Wskaźnik LED informujący o stanie naładowania
- Ładowanie za pomocą standardowego interfejsu microUSB w smartfonie/tablecie
- Obsługa smartfonów i tabletów, prąd ładowania 1A na jednym z portów oraz 2.5A na drugim porcie
- Szybkie ładowanie: wejście 5V, 2,5A - pełne naładowanie w ciągu 5-6 godzin
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe i przeciwzwarciove
- Automatyczne wykrywanie natężenia prądu wymaganego przez podłączone urządzenia
- Certyfikaty CE, FCC, RoHS

Specyfikacja produktu

Model: i-Power 12000E

Typ Baterii: 18650 Litowo jonowa

Pojemność baterii: 12000mAh (44.4Wh)

Napięcie wejścia: 5V, 2.5A

Napięcie wyjścia: 5V, 1A oraz 5V, 2.5A

Czas ładowania: 9.5 ~ 11 godzin (w oparciu o prąd ładowania 1A)

Wymiary: wysokość 27mm x szerokość 83.2mm x głębokość 83.2mm

Waga: około 235g

Dopuszczalna temperatura podczas pracy: 0°C ~ 35°C

Zawartość opakowania: Przewód USB-microUSB, podręcznik użytkownika (ang)

Użytkowanie

- Przed użyciem naładuj urządzenie
- Zgniecenie, uderzenie , upuszczenie może spowodować uszkodzenie produktu
- Upuszczenie lub/i zgniecenie produktu może spowodować usterkę i uszkodzenie urządzenia
- Nie wystawiaj Power bank na działanie ciepła i ognia
- Jeżeli nie zamierzasz korzystać z Power bank przez dłuższy okres czasu, proszę przechowuj go w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Ładuj Power bank przynajmniej raz w miesiącu.
- Jeżeli z urządzenia wydobywa się dziwny zapach, nadmierne ciepło lub inne oznaki usterki, wyłącz urządzenie i skontaktuj się ze sprzedawcą
- Nie podejmuj próby rozkręcania obudowy Power bank. Nie znajdują się w nim żadne części serwisowe nadające się do wymiany, każde otwarcie obudowy urządzenia powoduje utratę gwarancji na ten produkt.

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
