



Akumulator mobilny 6600mAh



**Instrukcja użytkowania
31882**

Wstęp

Za pomocą tego akumulatora mobilnego 6600mAh można ładować urządzenia iPhone®, iPad® lub smartfony w podróży.

Jest on przeznaczony do urządzeń iPhone®/iPad®/iPod®, smartfonów, tabletów, aparatów cyfrowych, urządzeń GPS, słuchawek Bluetooth lub dowolnych innych urządzeń USB.

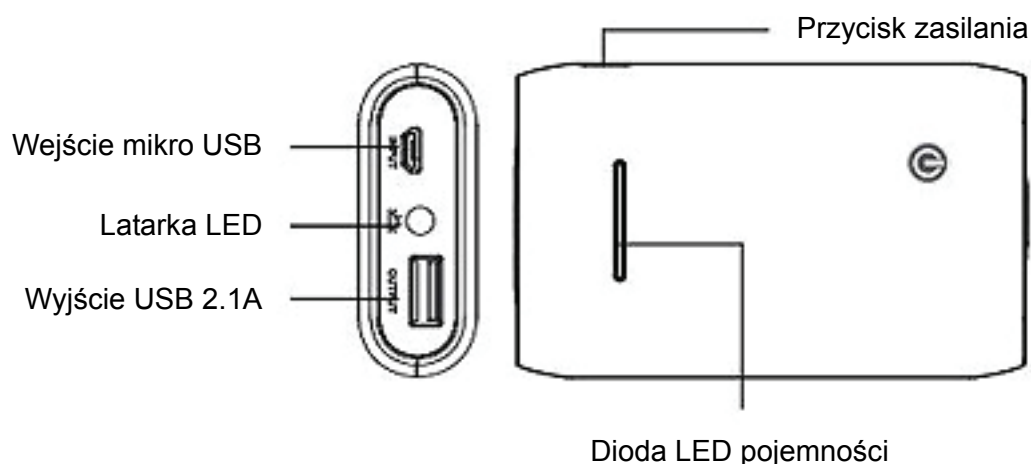
Wyjście 2.1A pozwala na szybkie ładowanie telefonu lub tabletu, a wbudowana latarka LED zawsze się przydaje. Ten akumulator mobilny należy nosić wszędzie ze sobą, aby nie przegapić ważnej rozmowy telefonicznej, wiadomości SMS lub maila.

Przeznaczony do

- urządzeń iPhone®/iPad®/iPod®
- wszystkich smartfonów, w tym Samsung, HTC, Motorola, Nokia, LG, Sony, BlackBerry i innych
- tabletów Samsung, Kindle, Sony i innych
- urządzeń GPS
- przenośnych urządzeń Bluetooth, takich jak słuchawki, bezprzewodowe zestawy samochodowej, głośniki itd.
- przenośnych ręcznych gier wideo oraz czytników e-booków

Właściwości

- Pojemność 6600mAh jest wystarczająca do 3-krotnego pełnego naładowania urządzenia iPhone lub typowego smartfona
- Wyjście 2.1A do szybkiego ładowania
- Cztery wskaźniki LED sygnalizujące pozostałą pojemność
- Wbudowana podręczna latarka LED
- Wbudowana ochrona przed przeładowaniem i zwarcieniem



Specyfikacja elementów

- Pojemność 6600mAh bateria litowo-jonowa
- Złącze wejściowe 1 mikro USB żeńskie
- Wejście DC 5V 2A
- Złącze wyjściowe 1 USB typ A żeńskie
- Wyjście DC 5V 2,1A (maks.)
- Czas ładowania od 5 do 6 godzin
- Rozmiar (D x SZ x W) 98 x 61 x 23mm
- Waga 180g

Obsługa latarki LED

Nacisnąć przycisk zasilania przez 3 sekundy, latarka włączy się.
Ponownie nacisnąć przez 3 sekundy, aby wyłączyć latarkę.

Kontrola pozostałej pojemności

Nacisnąć przycisk zasilania, diody LED pojemności zaświecą się.
Po 10 sekundach diody LED zgasną automatycznie.

- 4 diody LED świecą: Pozostała pojemność 75%~100%
- 3 diody LED świecą: Pozostała pojemność 50%~75%
- 2 diody LED świecą: Pozostała pojemność 25%~50%
- 1 dioda LED świeci: pozostała pojemność mniej niż 25%

Ładowanie akumulatora mobilnego

- Korzystając z dołączonego kabla USB typu A do mikro USB typu B należy podłączyć większe złącze USB typu A do adaptera ściennego AC lub portu USB w komputerze
- Podłączyć mniejsze złącze mikro USB typu B do złącza wejściowego na akumulatorze mobilnym
- Podczas ładowania diody LED będą migać wskazując status
- Po zakończeniu ładowania wszystkie diody LED będą świecić światłem ciągłym

Ładowanie telefonu komórkowego, tabletu lub innego urządzenia

- Za pomocą kabla ładowania telefonu, tabletu lub innego urządzenia należy podłączyć złącze USB typu A do złącza wyjściowego na akumulatorze mobilnym
- Podłączyć drugi koniec kabla do urządzenia
- Ładowanie powinno rozpocząć się automatycznie. Jeśli się nie rozpocznie, należy nacisnąć przycisk zasilania
- Jeśli telefon lub urządzenie posiada standardowe złącze mikro USB typu B, można również zastosować dołączone kable do ładowania urządzenia
- Po całkowitym naładowaniu telefonu lub urządzenia akumulator mobilny automatycznie sam się wyłączy

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

- Aby zmaksymalizować cykl życia baterii, należy całkowicie naładować akumulator mobilny przez 8 do 10 godzin przed pierwszym użyciem
- Przechowywać akumulator mobilny w chłodnym i suchym miejscu.
- Nie przechowywać akumulatora mobilnego w otoczeniu gorącym lub wilgotnym
- Temperatura robocza powinna wynosić od -10 do 45
- Jeśli akumulator mobilny nie jest używany przez dłuższy okres czasu, należy go ładować i rozładowywać raz w miesiącu
- Podczas ładowania urządzenia akumulator mobilny może się rozgrzać, jest to normalny stan podczas ładowania, który nie powinien niepokoić
- W normalnych warunkach skuteczność baterii będzie zanikać z biegiem lat
- Nie wolno wyrzucać akumulatora mobilnego do miejsc gorących lub ognia
- Nieprawidłowe użytkowanie, upuszczanie lub nadmierna siła mogą spowodować uszkodzenia urządzenia