

ednet.

Bank energii w smukłej, aluminiowej obudowie



Instrukcja szybkiej instalacji

Numery modeli:

31894 • 31895 • 31896 • 31897 • 31899

Witamy i zapraszamy do korzystania z banku energii. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z poniższą instrukcją i zachować ją na przyszłość.

Prezentacja produktu:

1. Pojemność: 5,000 mAh
2. Wejście: 5 V/1 A (maks.)
3. Wyjście: 5 V/1 A i 2,1 A (maks.)
4. Wymiary: 140 x 68 x 9 mm
5. Waga netto: 153 g
6. Materiał: Aluminium
7. Kolor: Srebrny/Szary/Złoty/
Różowo-złoty
8. Czas ładowania: około 5 godzin
9. Czas życia: ≥ 500 ładowań



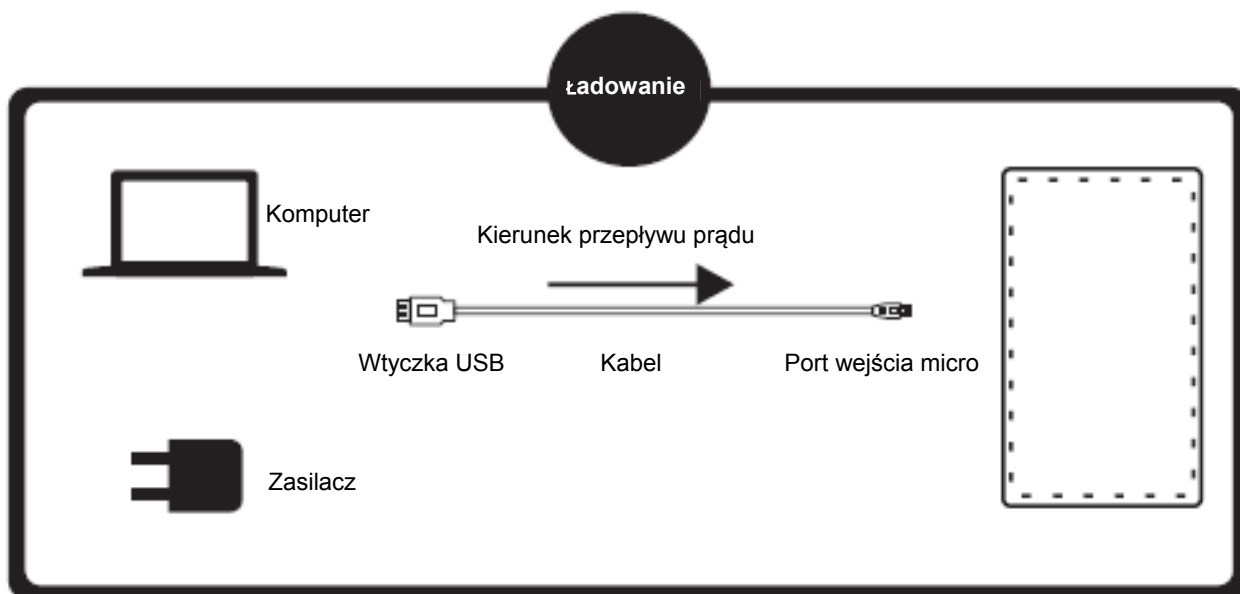
- To urządzenie to przenośna ładowarka/zapasowy akumulator. Urządzenie może być wykorzystane do ładowania: smartfonów, tabletów, odtwarzaczy MP3/MP4, konsol PSP, aparatów, głośników itp.
- Interfejs wejściowy to micro USB.
- Wbudowany wysokiej jakości akumulator litowo-polimerowy.
- Interfejs wyjścia to USB A, zgodny ze wszystkimi urządzeniami cyfrowymi. Prąd wyjściowy ma wartość 5 V, ponadto urządzenie posiada wbudowaną ochronę przeciwzwarciową umożliwiającą inteligentną kontrolę prądu wejściowego i wyjściowego. (Wbudowana latarka LED)

Ładowanie banku energii:

1. Wciśnij przycisk „ON”, aby sprawdzić pozostały poziom energii w banku. Aby dowiedzieć się więcej na temat dostępnej energii, sprawdź poniższe oznaczenia:

Wskaźnik	1 lampka	2 lampki	3 lampki	4 lampki
Poziom energii	<25%	25%-50%	50%-75%	75%-100%

2. (1) Podłącz wtyczkę micro USB przewodu ładującego do interfejsu micro USB banku energii.
(2) Podłącz zasilacz do banku energii przy pomocy przewodu ładującego.



Uwaga:

1. Pełne naładowanie urządzenia zajmuje około 5-8 godzin, ale dokładny czas ładowania zależy od sposobu ładowania: bezpośrednio z gniazdka zasilania lub za pomocą portu USB komputera/laptopa.
2. Jeśli próba naładowania urządzeń przy pomocy banku energii nie powiodła się, sprawdź czy przewód USB działa poprawnie lub czy został poprawnie podłączony.
3. Powyższy czas ładowania dotyczy ładowania banku energii i nie odpowiada on poziomowi energii dostępnej do ładowania innych urządzeń.
4. Jeśli niektóre diody LED banku energii nie działają, należy ładować urządzenie przez około godzinę, aby diody zaczęły ponownie świecić.

Uwaga:

1. Do ładowania urządzeń cyfrowych należy używać standardowego przewodu ładującego USB lub kabla rekomendowanego przez producenta urządzenia.
2. Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować bank energii.
3. Przed ładowaniem urządzenia cyfrowego należy sprawdzić prąd wejściowy i napięcie urządzenia, a następnie dobrać odpowiedni interfejs USB oraz przewód ładujący USB.
4. Nie upuszczać, nie uderzać i nie rozkładać na części banku energii.
5. Nie wrzucać urządzenia do wody.
6. Nie wrzucać urządzenia do ognia.
7. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu źródła gazu palnego.