

ednet.

**Bank energii w smukłej,
aluminiowej obudowie**

(10000 mAh)



Instrukcja użytkowania

31900 (różowo-złoty) • 31901 (srebrny)

Dzięki stylowej, aluminiowej obudowie przenośny akumulator zachwyca swym wyglądem. Wyposażony w dwa porty USB wydajny akumulator litowo-jonowy o pojemności 10 000 mAh umożliwi szybkie ładowanie jednocześnie dwóch urządzeń przenośnych. Za pośrednictwem dwóch portów USB można z łatwością naładować np. tablet i smartfona. Zintegrowany wskaźnik LED ładowania sygnalizuje ilość energii w banku energii podczas jego ładowania lub podczas ładowania innych urządzeń. Stylowa smukła, aluminiowa obudowa banku energii sprawia, iż idealnie sprawdza się on jako urządzenie do użytku w domu i w biurze. Przenośny akumulator można naładować za pośrednictwem portu USB laptopa/komputera lub za pośrednictwem zasilacza (funkcja ta jest obsługiwana przez modele 31811, 31810 i 31809) podłączonego do gniazdka zasilania za pomocą dołączonego przewodu ładującego lub przewodu zasilacza. Ilość energii w banku energii wystarcza do maksymalnie 4,5-krotnego naładowania smartfona lub 1,5-krotnego naładowania tabletu. Dzięki temu czas wykonywania połączeń za pośrednictwem smartfona wydłuża się do maksymalnie 14 godzin. Bank energii w smukłej, aluminiowej obudowie firmy ednet umożliwia szybkie ładowanie urządzeń mobilnych w dowolnym miejscu i czasie.

Właściwości techniczne:

1. Pojemność: 10,000 mAh
2. Wejście: 5 V/2 A (maks.)
3. Wyjście: 5 V/1 A i 2,1 A (maks.)
4. Wymiary: 150 x 70 x 14 mm
5. Waga netto: 270 g
6. Materiał: Aluminium
7. Kolor: Srebrny/Szary/Złoty/Różowo-złoty
8. Czas ładowania: około 10 godzin
9. Czas użytkowania: ≥ 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 typu 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)

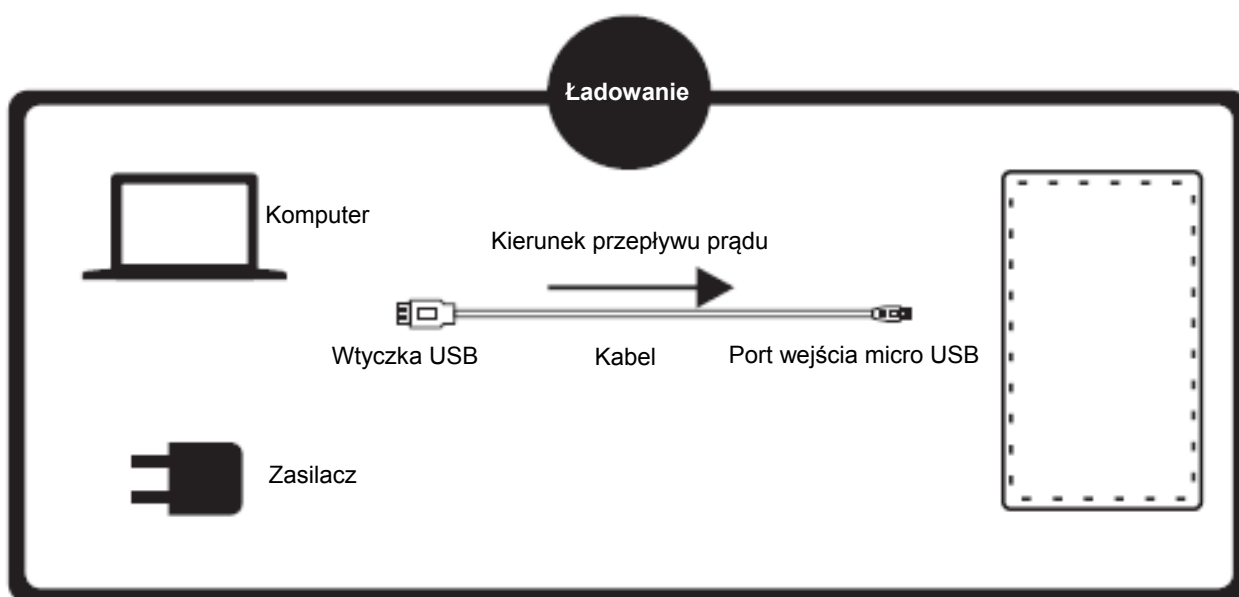
Ładowanie banku energii:

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.