

## PD Instrukcja obsługi

### Bank Energii 3000 mAh

Nr zamówienia 1694985

#### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejszy produkt służy jako zapasowy mobilny akumulator i nadaje się do ładowania przenośnych urządzeń elektronicznych (np. tablecie-komputerze, smartfonów, odtwarzaczy MP3, aparatów cyfrowych itp.). Wewnętrzny, zainstalowany na stałe akumulator ładuje się poprzez USB. Produkt posiada wyświetlacz poziomu naładowania i latarkę LED. Produkt jest zabezpieczony przed zwarciami i przeladowaniem.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

#### Zakres dostawy

- Bank energii
- Kabel ładowania Micro-USB (Micro-USB/USB-A), dł. ok. 30 cm
- Pętla na nadgarstek
- Instrukcja obsługi(do pobrania)



#### Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

#### Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. na skutek porażenia prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

#### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.



##### a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
  - posiada widoczne uszkodzenia,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach, lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.



• Należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.



• Uwaga, światło LED:

- Nie należy patrzeć bezpośrednio w strumień świetlny LED!
- Nie obserwować bezpośrednio ani przyrządami optycznymi!

• Nigdy nie używaj produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Przed podłączeniem produktu i rozpoczęciem jego użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.

• Nigdy nie eksploatuj produktu bez nadzoru.

• W trakcie pracy obudowa nagrzewa się. Należy zadbać o wystarczającą wentylację. Obudowa nie może być przykrywana!

• Nie należy przechowywać produktu w nagrzanym samochodzie. Należy unikać wysokich temperatur (maks. 45 °C). Przestrzegaj przy informacji zawartych w „Dane techniczne”.

• Jeśli produkt nie jest używany, przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

• Nie należy przegrzewać wejść/wyjść USB.

• Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.

• Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.

• Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

#### b) Akumulator

• Akumulator jest wbudowany na stałe i nie można go wymienić.

• Nigdy nie uszkadza akumulatora. Uszkodzenie obudowy akumulatora może spowodować wybuch lub pożar!

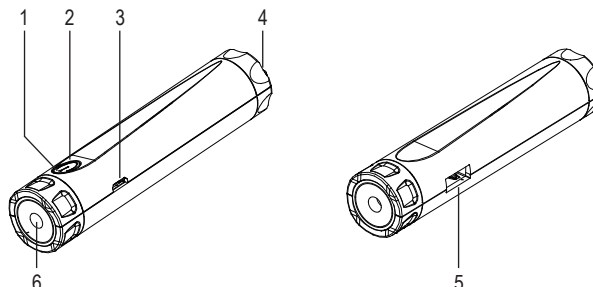
• Nigdy nie powodować zwarcia na stykach akumulatora. Nie wrzucaj akumulatora ani produktu do ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!

• Regularnie ładować akumulator, nawet jeśli produkt nie jest używany. Dzięki zastosowanej technologii uprzednie rozładowanie akumulatora nie jest wymagane.

• Nigdy nie pozostawiać ładującego się akumulatora bez nadzoru.

• Na czas ładowania produkt należy umieścić na termoodpornej powierzchni. To normalne, że pewna ilość ciepła jest generowana podczas ładowania.

#### Elementy obsługowe



- 1 Wskaźnik poziomu naładowania
- 2 Przełącznik funkcyjny
- 3 Wejście micro USB
- 4 Zaczep paska na nadgarstek
- 5 Wyjście USB-A:
- 6 Latarka LED

#### Ładowanie wewnętrznego akumulatora



Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator.



Nie należy ładować wewnętrznego akumulatora, kiedy ładowane jest nim urządzenie zewnętrzne.

Przed rozpoczęciem ładowania upewnić się, czy źródło zasilania USB może zapewnić odpowiedni prąd ładowania, ponieważ w innym przypadku może to prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Akumulator PowerBanku nie powinien być ładowany z portu USB komputera, klawiatury lub koncentratora USB bez własnego zasilania, gdyż ładowanie w ten sposób nie zapewni wystarczającej mocy.

Upewnić się, że moc podłączonych urządzeń peryferyjnych odpowiada mocy znamionowej produktu (patrz dane techniczne).

- Należy podłączyć wtyczkę Micro-USB załączonego kabla USB do wejścia Micro-USB (3).
  - Należy podłączyć wtyczkę USB-A za przeznaczonego do USB źródłem prądu (np. zasilacz USB z prądem wyjściowym 0,8 A). Pozostała pojemność akumulatora jest sygnalizowana poprzez krótkie występujące po sobie miganie wskaźnika stanu naładowania (1):
 

Dioda LED miga 1 raz:	Pozostała pojemność do 25%
Dioda LED miga 2 raz:	Pozostała pojemność od 25–50%
Dioda LED miga 3 raz:	Pozostała pojemność od 50 % bis 75 %
Dioda LED miga 4 raz:	Pozostała pojemność od 75 % bis 99 %
Dioda LED świeci się ciągle.	Akumulator jest naładowany do pełna.
  - Czas ładowania wynosi ok. 4–4,5 godz.
  - Odłączyć kabel od urządzenia i od źródła zasilania po pełnym naładowaniu wewnętrznego akumulatora. Produkt jest gotowy do użycia.
- Jeżeli produkt jest wykorzystywany rzadko, zaleca się regularnie doładowywać wewnętrzny akumulator.

## Ładowanie urządzeń przenośnych

- Połącz wtyczkę USB-A dołączonego kabla do ładowania przez USB z wyjściem USB-A (5).
  - Połącz wtyczkę micro-USB kabla do ładowania przez USB z urządzeniem mobilnym. Proces ładowania rozpocznie się.
  - Pozostała pojemność akumulatora jest sygnalizowana poprzez krótkie, następujące po sobie miganie wskaźnika stanu ładowania, co opisano w sekcji „Ładowanie wewnętrznego akumulatora”.
  - Monitoruj proces ładowania. Gdy ładowanie zostanie zakończone, należy odłączyć kabel USB od produktu oraz urządzenia przenośnego.
- Jeśli stan naładowania wewnętrznego akumulatora jest za niski, produkt wyłączy się automatycznie, aby zapobiec jego nadmiernemu wyładowaniu.

## Latarka LED

- Wciśnij przełącznik funkcyjny (2), aby włączyć latarkę.
- Następnie na krótko wciśnij przełącznik funkcyjny, aby zmienić tryb oświetlenia. Latarka włącza się w następującej kolejności:
 

Stale, jasne światło → stale, ściemnione światło → światło migające → światło wyłączone
- Przytrzymaj przełącznik funkcyjny przez ok. 3 sekundy, aby włączyć sygnał SOS. Stale, jasne światło włączy się wtedy natychmiast. Tryb światła zmieni się po ok. 3 sekundach i wskaże sygnał SOS.
- Następnie z powrotem wyłącz latarkę, na krótko wciskając przełącznik funkcyjny.

## Zaczep paska na nadgarstek

- W razie potrzeby możesz połączyć dołączoną pętelkę z oczkiem (4).
- Produkt możesz zawiesić także na odpowiednim haczyku. Upewnij się, że produkt nie spadnie.

## Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy odłączyć wszystkie podłączone urządzenia.
- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego ani innych chemicznych roztworów, gdyż mogą one uszkodzić obudowę lub nawet negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia.
- We wnętrzu produktu nie znajdują się jakiegokolwiek elementy składowe wymagające konserwacji. Z tego względu nigdy go nie otwieraj/rozbieraj.
- Do czyszczenia produktu używać niepozostawiającej włókien szmatki. Nie naciskaj mocno na obudowę. Może to prowadzić do jej zarysowania.
- Kurz można łatwo usunąć przy pomocy długowłosego, miękkiego i czystego pędzla.

## Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

## Dane techniczne

Napięcie wejściowe /	
prąd wejściowy .....	Micro-USB: 5 V/DC 0,8 A
Napięcie/prąd wyjściowy .....	USB-A: 5 V/DC, 1 A
Akumulator .....	Litowo-jonowy Typ 18650, 3000 mAh
Latarka LED .....	Temperatura barwowa 6000–6500 K
Strumień świetlny .....	120 lm
Warunki eksploatacji/ przechowywania .....	0 do +45°C, maks. 85 % wilg. wzgl. (brak kondensacji)
Wymiary (dł. x Ø) .....	111 x 23 mm
Waga .....	64 g