



📖 Instrukcja obsługi

Bank energii do stosowania na zewnątrz 10050

Nr produktu 1601917

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 wbudowany akumulator jest ładowany przez USB. Produkt wyposażony jest we wskaźnik stanu akumulatora oraz podświetlenie LED.

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 do ładowania micro USB
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi 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 bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj 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.

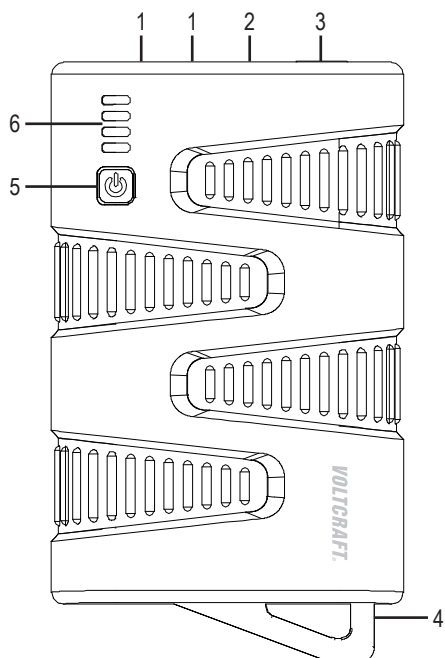
a) Ogólne informacje

- 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, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produkt jest chroniony przed strumieniami wody (IP65) tylko wtedy, gdy wszystkie pokrywki są prawidłowo zamknięte.
- 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.
 - Uwaga, światło LED:
 - Nie należy patrzeć bezpośrednio w strumień świetlny LED!
 - Nie należy patrzeć w źródło światła bezpośrednio, ani przy użyciu przyrządów optycznych!
 - 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!
 - Należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
 - Jeśli produkt nie jest używany, przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
 - Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
 - Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę 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 uszkadzaj akumulatora. Na skutek uszkodzenia obudowy akumulatora istnieje ryzyko wybuchu i pożaru!
 - Nigdy nie powoduj zwarcia na stykach akumulatora. Nie wrzucaj akumulatora ani produktu do ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!
 - Regularnie ładuj akumulator, nawet jeśli produkt nie jest używany. Ze względu na zastosowaną technologię konstrukcji akumulatorów, nie ma potrzeby wcześniejszego rozładowania akumulatora.
 - Nigdy nie ładuj akumulatora bez nadzoru.
 - W trakcie ładowania należy umieścić produkt na termoodpornej powierzchni. To normalne, że pewna ilość ciepła jest generowana podczas ładowania.

Elementy obsługowe



- 1 Wyjście USB
- 2 Wejście micro USB
- 3 Lampa LED
- 4 Zawieszka
- 5 Włącznik/wyłącznik
- 6 Wskaźnik poziomu naładowania

Ładowanie wewnętrznego akumulatora



Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator.



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

Nie zwieraj złączy USB.

- Otwórz osłonkę zamykającą.
- Wtyczkę micro USB podłączyć do gniazda micro USB.
- Podłączyć wtyczkę USB typu A do wolnego portu USB komputera lub do odpowiedniego zasilacza USB.
- Akumulator rozpocznie ładowanie. Podczas ładowania wskaźnik stanu naładowania miga.
- Gdy wewnętrzny akumulator całkowicie się naładuje, wszystkie 4 diody LED wskaźnika stanu naładowania będą świecić światłem stałym.
- Po pełnym naładowaniu wewnętrznego akumulatora odłączyć kabel od urządzenia i od źródła napięcia. Produkt jest teraz gotowy do użycia.

→ Jeśli urządzenie nie jest często używane, zalecamy pełne naładowanie wewnętrznego akumulatora raz na trzy miesiące, aby zapewnić maksymalną wydajność.

Ładowanie urządzeń przenośnych

- Otwórz osłonkę zamykającą.
- Urządzenie przenośne podłączyć do jednego z gniazd USB.

→ Prąd ładowania na obydwu wyjściach USB można dobrać do maks. 3,4 A.

Jeśli oba wyjścia USB mają być używane jednocześnie, całkowity pobór prądu podłączonych urządzeń może wynosić maksymalnie 3,4 A.

- Jeśli proces ładowania nie rozpocznie się automatycznie, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik.
- Monitoruj proces ładowania.
- Produkt wyłącza się automatycznie, gdy mobilne urządzenie zostanie całkowicie naładowane.
- Gdy ładowanie zostanie zakończone, należy odłączyć kabel USB od produktu oraz urządzenia przenośnego.

Wskaźnik poziomu naładowania

Krótko nacisnąć włącznik/wyłącznik, aby wyświetlić przez ok. 5 sekund stan naładowania wewnętrznego akumulatora.

Wskaźnik poziomu naładowania	Pojemności szacunkowe
● ○ ○ ○ ○	<5 %
● ○ ○ ○ ○	5–25 %
● ● ○ ○ ○	25–50 %
● ● ● ○ ○	50–75 %
● ● ● ● ○	75–100 %

● Dioda LED miga ○ Dioda LED jest wyłączona ● Dioda LED jest włączona

Lampa LED

Nacisnąć i przytrzymać włącznik/wyłącznik przez ok. 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć lampę LED.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy odłączyć wszystkie podłączone urządzenia.
- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.
- We wnętrzu produktu nie znajdują się jakiegokolwiek elementy składowe wymagające konserwacji. Z tego względu nigdy go nie otwieraj/rozbiieraj.
- 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 należą 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 5 V/DC, 2 A
Napięcie wyjściowe/prąd wyjściowy 5 V/DC, 3,4 A (łącznie)
Akumulator Litowo-jonowy, 10 050 mAh
Ochrona IP65
Temperatura pracy/przechowywania +8 do +35°C
Długość kabla 30 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.) 127 x 74 x 27 mm
Waga 248 g

To jest publikacja firmy Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja w urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2018 by Conrad Electronic SE.

*1601917_v1_0518_02_IPL_m_pl