



1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest powerbankiem z portami USB. Służy do ładowania urządzeń (np. tableków, smartfonów).

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

2 Zawartość opakowania

- Powerbank
- Kabel USB-C®
- Kabel mikro-USB
- Instrukcja obsługi

3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj zamieszczony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

4 Opis symboli

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub został użyte w tekście:



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.



Zapoznaj się z instrukcją użytkowania.

5 Wskazówki bezpieczeństwa



Uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.

5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chronić urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nie włączaj produktu po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego otoczenia. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu. Przed użyciem odczekaj, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową.

5.4 Obsługa

- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

5.5 Akumulator Li-Po

- Akumulator jest wbudowany w produkt na stałe i nie można go wymienić.
- Nigdy nie uszkadzaj akumulatora. Uszkodzenie obudowy akumulatora może spowodować wybuch lub pożar! W przeciwieństwie do konwencjonalnych baterii / akumulatorów (np. typu AA lub AAA) obudowa akumulatora litowo-polimerowego nie składa się z cienkiej blachy, lecz jedynie z wrażliwej folii z tworzywa sztucznego.
- Nigdy nie zwieraj styków akumulatora. Nie wrzucaj akumulatora ani produktu do ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!
- Regularnie ładuj akumulator, nawet jeśli nie używasz produktu. Ze względu na stosowaną technologię akumulatorową nie jest konieczne wcześniejsze rozładowanie akumulatora.
- Nigdy nie ładuj akumulatora bez nadzoru.
- Podczas ładowania umieszczaj produkt na powierzchni, która nie jest wrażliwa na ciepło. Normalne jest, że podczas ładowania wytwarzana jest pewna ilość ciepła.

5.6 Podłączone urządzenia

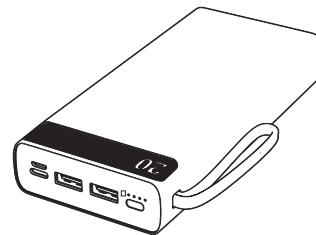
- Przestrzegaj również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

5.7 Produkt

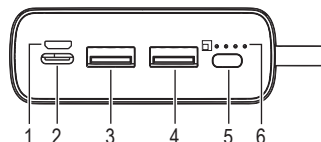
- Ryzyko wybuchu lub pożaru! Nie zostawiaj produktu w nagrzanym pojeździe. Unikaj nadmiernego ciepła. Patrz „Dane techniczne”.
- Nie zwierać wejść i wyjść.
- Podczas używania nigdy nie zostawiaj produktu bez nadzoru.

6 Przegląd produktu

Zdjęcie i rzeczywisty produkt mogą się nieznacznie różnić, ogólna funkcjonalność jest taka sama.



- 1 Wejście micro USB
- 2 Wejście/wyjście USB-C®
- 3 Wyjście 1 USB-A (szybkie ładowanie)
- 4 Wyjście 2 USB-A (szybkie ładowanie)



- 5 Przycisk zasilania:
Naciśnij raz, aby pokazać stan naładowania baterii.
Naciśnij dwukrotnie, aby wyłączyć moc wyjściową.
- 6 Lampki kontrolne LED baterii

7 Obsługa

7.1 Ładowanie powerbanku

Ważne:

- Nie używaj portu USB 2.0/3.0 do ładowania wewnętrznej baterii, ponieważ prąd dostarczany przez te porty może być niewystarczający.
- Przynajmniej raz na trzy miesiące naładuj swój powerbank do pełna.

1. Używając zawartego w zestawie kabla do ładowania podłącz port micro USB lub USB-C® do odpowiedniego źródła zasilania.
 - Lampki kontrolne LED będą migać, aby wskazać ładowanie w toku.
 - Zielona dioda LED wskazuje szybkie ładowanie.
 - Gdy wszystkie 4 diody LED świecą światłem stałym, powerbank jest naładowany do pełna.

| Ładowanie | Dioda LED 1 | Dioda LED 2 | Dioda LED 3 | Dioda LED 4 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0%–25% | ☀ | WYŁ. | WYŁ. | WYŁ. |
| 25%–50% | ● | ☀ | WYŁ. | WYŁ. |
| 50%–75% | ● | ● | ☀ | WYŁ. |
| 75%–99% | ● | ● | ● | ☀ |
| 100% | ● | ● | ● | ● |

2. Po zakończeniu ładowania odłącz kabel ładowania.

7.2 Ładowanie urządzeń

WARUNEK WSTĘPNY

- ✓ Sprawdź, czy specyfikacja powerbanku jest zgodna ze specyfikacją Twojego urządzenia. Patrz rozdział „Dane techniczne“.
1. Podłącz urządzenie do portu USB-A lub USB-C® powerbanku. Ładowanie rozpocznie się automatycznie.
 2. Po zakończeniu ładowania odłącz kabel ładowania.
 - Po odłączeniu urządzeń powerbank wyłączy się automatycznie po upływie 8 sekund.

Uwaga:

- Jeśli power bank się przegrzeje, funkcja ochrony przed przegrzaniem automatycznie zatrzyma ładowanie/rozładowywanie.
- Ładowanie/rozładowywanie zostanie wznowione, gdy temperatura powerbanku spadnie do 10°C poniżej limitu ochrony przed przegrzaniem.

8 Rozwiązywanie problemów

| Problem | Możliwa przyczyna | Sugerowane rozwiązanie |
|---|--|---|
| Nie można naładować podłączonego urządzenia. | Bateria powerbanku jest rozładowana. | Naładuj powerbank. |
| Nie można naładować powerbanku (lampka kontrolna LED nie miga). | Napięcie wyjściowe zasilacza jest zbyt niskie. | Użyj odpowiedniego zasilacza. Patrz punkt „Dane techniczne“. |
| | Wadliwy kabel. | Sprawdź kabel i połączenie. Wymień kabel, jeśli to konieczne. |

9 Konserwacja i czyszczenie

Ważne:

- Nigdy nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych środków chemicznych. Uszkadzają one obudowę i mogą spowodować nieprawidłowe działanie produktu.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

1. Odłącz wszystkie urządzenia od powerbanku, a powerbank od zasilacza.
2. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

10 Utylizacja



Ten symbol musi być umieszczony na każdym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzanym na rynek UE. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania nie należy wyrzucać tego urządzenia jako niesortowanych odpadów komunalnych.

Właściciele ZSEE (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) powinni pozbywać się go oddzielnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Zużyte baterie i akumulatory, które nie są dołączone do ZSEE, a także lampy, które można usunąć z ZSEE w sposób nieniszczący, muszą zostać usunięte przez użytkowników końcowych z ZSEE w sposób nieniszczący, zanim zostaną przekazane do punktu zbiórki.

Dystrybutorzy sprzętu elektrycznego i elektronicznego są prawnie zobowiązani do zapewnienia bezpłatnego odbioru odpadów. Conrad zapewnia następujące możliwości **bezpłatnego** zwrotu (więcej szczegółów na naszej stronie internetowej):

- w naszych biurach Conrad,
- w punktach zbiórki Conrad,
- w punktach zbierania organizowanych przez publiczne organy zarządzające odpadami lub w punktach zbierania utworzonych przez producentów lub dystrybutorów w rozumieniu systemu ElektroG

Użytkownicy końcowi są odpowiedzialni za usunięcie danych osobowych z ZSEE, który ma być zutylizowany.

Należy pamiętać, że poza granicami Niemiec mogą obowiązywać inne zobowiązania dotyczące zwrotu lub recyklingu ZSEE.

11 Dane techniczne

11.1 Nr zamówienia 2583623

11.1.1 Zasilacz

| | |
|---|--|
| Typ baterii | litowo-polimerowa |
| Pojemność | 10000 mAh, 37 Wh |
| Napięcie/natężenie wejściowe | Micro USB: 5 V/DC 2 A, 9 V/DC 2 A USB-C®: 5 V/DC 3 A, 9 V/DC 2 A (PD 18 W) |
| Napięcie/natężenie wyjściowe | USB-A: 4,5 V/DC 5 A, 5 V/DC 4,5 A, 9 V/DC 2 A, 12 V/DC 1,5 A (szybkie ładowanie 22,5 W) USB-C®: 5 V/DC 3 A, 9 V/DC 2 A, 12 V/DC 1,5 A (PD 18 W) |
| Moc całkowita | maks. 22,5 W (USB-A i USB-C®) |
| Czas ładowania (od całkowitego rozładowania do pełna) | Micro USB (przy zasilaniu 5 V/DC 2 A): ok. 6 godzin Micro USB (przy zasilaniu 9 V/DC 2 A): ok. 3 godziny USB-C® (przy zasilaniu 5 V/DC 3 A): ok. 4 godziny USB-C® (przy zasilaniu PD 18 W): ok. 3 godziny |
| Liczba cykli ładowania | ok. 500 razy |

11.1.2 Porty USB

| | |
|---------------|-------------------------|
| Wejścia | 1x Micro USB, 1x USB-C® |
| Wyjścia | 1x USB-A, 1x USB-C® |

11.1.3 Inne

| | |
|------------------------------------|--|
| Lampki kontrolne | 4 diody LED |
| Zabezpieczenia | Przed zwarcieniem, przeladowaniem, rozładowaniem, przegrzaniem |
| Warunki pracy/przechowywania ... | od 0°C do +45°C, ≤80% wilg. wzgl. (bez kondensacji) |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 139 x 69 x 15,5 mm |
| Waga | 215 g |

11.2 Nr zamówienia 2583624

11.2.1 Zasilacz

| | |
|---|--|
| Typ baterii | litowo-polimerowa |
| Pojemność | 20000 mAh, 74 Wh |
| Napięcie/natężenie wejściowe | Micro USB: 5 V/DC 2 A, 9 V/DC 2 A USB-C®: 5 V/DC 3 A, 9 V/DC 2 A (PD 18 W) |
| Napięcie/natężenie wyjściowe | Wyjście USB-A (1 i 2): 4,5 V/DC 5 A, 5 V/DC 4,5 A, 9 V/DC 2 A, 12 V/DC 1,5 A (szybkie ładowanie 22,5 W) USB-C®: 5 V/DC 3 A, 9 V/DC 2 A, 12 V/DC 1,5 A (PD 18 W) |
| Moc całkowita | maks. 22,5 W (USB-A i USB-C®) |
| Czas ładowania (od całkowitego rozładowania do pełna) | Micro USB (przy zasilaniu 5 V/DC 2 A): ok. 11 godzin Micro USB (przy zasilaniu 9 V/DC 2 A): ok. 5,5 godziny USB-C® (przy zasilaniu 5 V/DC 3 A): ok. 8 godzin USB-C® (przy zasilaniu PD 18 W): ok. 5,5 godziny |
| Liczba cykli ładowania | ok. 500 razy |

11.2.2 Porty USB

| | |
|---------------|-------------------------|
| Wejścia | 1x Micro USB, 1x USB-C® |
| Wyjścia | 2x USB-A, 1x USB-C® |

11.2.3 Inne

| | |
|------------------------------------|--|
| Lampki kontrolne | 4 diody LED |
| Zabezpieczenia | Przed zwarcieniem, przeladowaniem, rozładowaniem, przegrzaniem |
| Warunki pracy/przechowywania ... | od 0°C do +45°C, ≤80% wilg. wzgl. (bez kondensacji) |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 139 x 69 x 26,5 mm |
| Waga | 365 g |