

Powerbank

Nr zamówienia 2582120 (PB-17C-M: 20 W 10000 mAh)

Nr zamówienia 2582119 (PB-19C-M: 20 W 20000 mAh)

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przenośnym powerbankiem o mocy do 20 W, z funkcją szybkiego ładowania. Ładowanie wbudowanego akumulatora odbywa się przez USB. Produkt jest wyposażony w ochronę przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem i przeciążeniem.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Powerbank
- Kabel micro USB (27 cm)
- Kabel USB-C® (27 cm)
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

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

Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Instrukcje bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji 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.

a) Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. 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.
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Powerbank

- Upewnij się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty ani uszkodzony przez ostre krawędzie.
- Nigdy nie używaj produktu zaraz po przeniesieniu go z chłodnego miejsca do ciepłego. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu. Pozwolić, aby produkt osiągnął temperaturę pokojową przed podłączeniem i rozpoczęciem użytkowania. Może to potrwać kilka godzin.
- Podczas używania nigdy nie zostawiać produktu bez nadzoru.
- Obudowa nagrzewa się podczas użytkowania. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie przykrywać obudowy!
- Nie przechowuj produktu w ogrzewanym pojeździe. Unikaj nadmiernego ciepła (maks. 35°C). Przestrzegaj informacji zawartych w rozdziale „Dane techniczne”.
- Gdy produkt nie jest używany, przechowuj go w chłodnym, suchym miejscu.
- Nie zwieraj portów USB.



c) Podłączone urządzenia

- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.



d) Akumulator wielokrotnego ładowania 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 ma konieczności wcześniejszego rozładowania 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.
- **Nie ładuj powerbanku jednocześnie z urządzeniami zewnętrznymi! Może to spowodować uszkodzenie z powodu przegrzania.**
- **Nie ładuj powerbanku poprzez port USB 2.0/3.0 komputera. Prąd dostarczany przez te porty może być niewystarczający i może uszkodzić komputer.**

Elementy sterowania

→ Nr zamówienia 2582120, jak pokazano poniżej.



- 1 Kontrolki LED baterii
- 2 Przycisk zasilania
Naciśnij raz, aby pokazać stan naładowania baterii.
Naciśnij dwukrotnie, aby wyłączyć moc wyjściową.
- 3 Wejście micro USB
- 4 Wyjście 1 USB-A, szybkie ładowanie
- 5 Wejście/wyjście USB-C®
- 6 Wyjście 2 USB-A, szybkie ładowanie

Ładowanie powerbanku

- Podłącz kabel zawarty w zestawie do wejścia Micro USB (3) lub wejścia USB-C® (5) swojego powerbanku.
- Podłącz drugą końcówkę kabla do odpowiedniego źródła zasilania USB.

Kontrolki LED baterii

Kontrolki LED stanu baterii (1) pokazują, ile energii pozostało w powerbanku. W razie potrzeby naciśnij raz przycisk zasilania (2), aby zaświeciły się kontrolki pokazujące stan naładowania. Każda dioda LED odpowiada 25% naładowania.

Ładowanie urządzeń mobilnych

- Podłącz zawarty w zestawie kabel ładowania lub kabel urządzenia mobilnego do portu wyjściowego ładowania.
- Kontrolki LED stanu baterii wyłączą się po odłączeniu wszystkich urządzeń od ładowarki.

→ Można ładować do 3 urządzeń jednocześnie. Całkowita moc ładowania wynosi maksymalnie 20 W i będzie dzielona między wszystkie podłączone urządzenia.

Resetowanie

Zresetuj power bank, jeśli nie działa prawidłowo.

- Odłącz wszystkie urządzenia od power banku.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 9-10 sekund, aby włączyć tryb resetowania. Lampka kontrolna miga.
- Ładuj power bank przez kilka sekund.

Power bank zostanie zresetowany i będzie ponownie gotowy do ładowania podłączonych urządzeń.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłącz produkt od wszelkich urządzeń i zasilania.
- Nie używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyścić urządzenie suchą, niepalącą ściereczką.

Utylizacja

a) Produkt



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia to należy usunąć utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytych sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego** zwrotu (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

b) Baterie/akumulatory

Należy wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu. Użytkownik końcowy jest prawnie (rozporządzenie w sprawie baterii) zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów; utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana.



Baterie/akumulatory zawierające szkodliwe substancje są oznaczone zamieszczonym obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji z odpadami gospodarstwa domowego. Oznaczenia metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie/akumulatory można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiorczych, do sklepów producenta lub we wszystkich punktach, gdzie sprzedawane są baterie. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Przed utylizacją należy całkowicie zakryć odsłonięte styki baterii/akumulatorów kawałkiem taśmy klejącej, aby zapobiec zwarciom. Nawet jeśli baterie/akumulatory są rozładowane, zawarta w nich energia szczytkowa może być niebezpieczna w przypadku zwarcia (rozerwanie, silne nagrzanie, pożar, eksplozja).

Dane techniczne

a) Ogólne informacje

Napięcie/natężenie wejściowe Micro USB: 5 V 2 A
USB-C®: 5 V 3 A; 9 V 2 A; maks. PD 18 W
Napięcie/natężenie wyjściowe Port wyjściowy 1/2 USB-A : 5 V 3 A; 9 V 2,2 A; 12 V 1,67 A
USB-C® wyjście t 5 V 3 A; 9 V 2,2 A; maks. PD 20 W
Warunki pracy/przechowywania od 0 do +45°C, <80% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

b) Nr zamówienia 2582120

Bateria LiPo 10000 mAh 37 Wh
Czas ładowania
(rozładowana do naładowanej) Micro USB: 5 V 2 A (6,3 godz.)
Typ-C®: 5 V 3 A (4,2 godz.)
Typ-C®: PD 18 W (3 godz.)
Wymiary (dł. x szer. x wys.) 135 x 69 x 15 mm
Waga 190 g

c) Nr zamówienia 2582119

Bateria LiPo 20000 mAh 74 Wh
Czas ładowania
(rozładowana do naładowanej) Micro USB: 5 V 2 A (12,5 godz.)
Typ-C®: 5 V 3 A (8,3 godz.)
Typ-C®: PD 18 W (5,5 godz.)
Wymiary (dł. x szer. x wys.) 140 x 69 x 27 mm
Waga 366 g