

→ Nr zamówienia 2176717, 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
- 5 Wejście/wyjście USB-C™
- 6 Wyjście 2 USB-A, szybkie ładowanie (pomarańczowe)

📄 Instrukcja obsługi

Powerbank

Nr zamówienia 2176717 (PB-17C: 18 W 10000 mAh)

Nr zamówienia 2176718 (PB-19C: 18 W 20000 mAh)

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przenośnym powerbankiem o mocy do 18 W, z funkcją szybkiego ładowania. Ładowanie wbudowanego akumulatora odbywa się przez USB. Produkt jest wyposażony w ochronę przed przeladowaniem, 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 przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj 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



- 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.

Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi 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 instrukcję 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 rękojmią/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.
- Chroń 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.

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. Pozwól, 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. Zapewnij odpowiednią wentylację. Nie przykrywaj 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 uszkodzaj 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.**

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 18 W i będzie dzielona między wszystkie podłączone urządzenia.

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



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Przed wyrzuceniem należy wyjąć wszelkie baterie (akumulatory) i wyrzucić je oddzielnie.

b) Baterie (akumulatory)



Prawo wymaga od użytkownika końcowego zwrócenia wszystkich zużytych baterii (akumulatorów) (rozporządzenie dotyczące baterii). Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zanieczyszczone baterie (akumulatory) są oznaczone tym symbolem, który sygnalizuje, że utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa na (doładowywanych) bateriach, np. poniżej symbol kosza z lewej strony).

Zużyte baterie (akumulatory) można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów, lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie (akumulatory).

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

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 2 USB-A (pomarańczowy): 5 V 3 A; 9 V 2 A; 12 V 1,5 A Port wyjściowy 1 USB-A: 5 V 2,4 A
USB-C™ wejście/wyjście t	5 V 3 A; 9 V 2 A; maks. PD 18 W
Warunki pracy/przechowywania	od 0 do +45°C, <80% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

b) Nr zamówienia 2176717

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 2176718

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

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.