

PE Instrukcja obsługi

Powerbank ładowania bezprzewodowego WPB-10000

Nr zamówienia 2203056

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest szybka bezprzewodowa ładowarka z certyfikatem Qi, która pozwala również na ładowanie przewodowe poprzez wyjścia USB-C™ i USB-A. Zawiera podniesione cewki bezprzewodowe, aby ułatwić ładowanie przez grubsze etui i jest wyposażona w przysawki do mocowania w strefie ładowania urządzenia mobilnego. Wbudowane funkcje bezpieczeństwa obejmują zabezpieczenie przed zwarciem, przeladowaniem i przeciążeniem. Wbudowane wskaźniki LED pokazują stan naładowania baterii oraz zasilania.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać / 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 przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

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

Zawartość dostawy

- Moduł główny
- Kabel micro USB do USB-A
- Instrukcja obsługi

Wyjaśnienie symboli

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.

Symbol Qi oznacza, że jest to urządzenie zgodne z certyfikatem Qi.

Do użytku w zamkniętych pomieszczeniach.

Wskazówki dotyczące 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 rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- 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.
- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniu mechanicznemu.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użytkowanie nie jest gwarantowane, jeśli produkt:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych produktów podłączonych do tego produktu.
- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- 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.

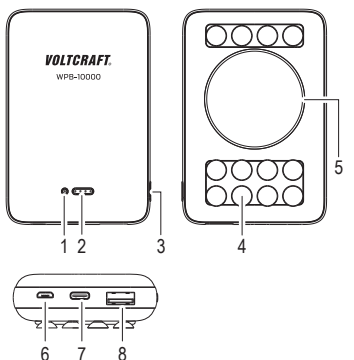
b) Akumulator Li-Po

- 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 przeciwnieństwie 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 zwieryaj 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. Normalnie jest, że podczas ładowania wytwarzana jest pewna ilość ciepła.

c) Ładowarka

- Niebezpieczeństwo pożaru. Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów między ładowarką a platformą ładowania bezprzewodowego (5).
- Nie używaj ładowarki na zewnątrz lub w pobliżu ogrzewanych powierzchni.
- Jeśli masz rozrusznik serca lub inne wszczepione urządzenie, przed rozpoczęciem użytkowania ładowarki skonsultuj się z lekarzem lub producentem wszczepionego urządzenia.
- Niebezpieczeństwo pożaru. Podczas ładowania nie pozostawiaj ładowarki ani ładowanego urządzenia przykrytych tkaniną lub innym łatwopalnym materiałem.
- Niebezpieczeństwo pożaru. Nie kładź na ładowarce żadnych metalowych przedmiotów ani metalowych etykiet.
- Nie umieszczaj kart kredytowych (magnetycznych), magnetycznych urządzeń rejestrujących lub innych wrażliwych urządzeń elektronicznych zbyt blisko ładowarki! Może dojść do utraty danych lub uszkodzenia wrażliwych instrumentów.
- 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 zostawiaj produktu bez nadzoru.
- Upewnij się, że specyfikacje każdego podłączonego urządzenia są zgodne ze specyfikacjami produktu wymienionymi w części zawierającej dane techniczne.
- Nie zwieryaj portów USB (6), (7) i (8).

Elementy sterowania

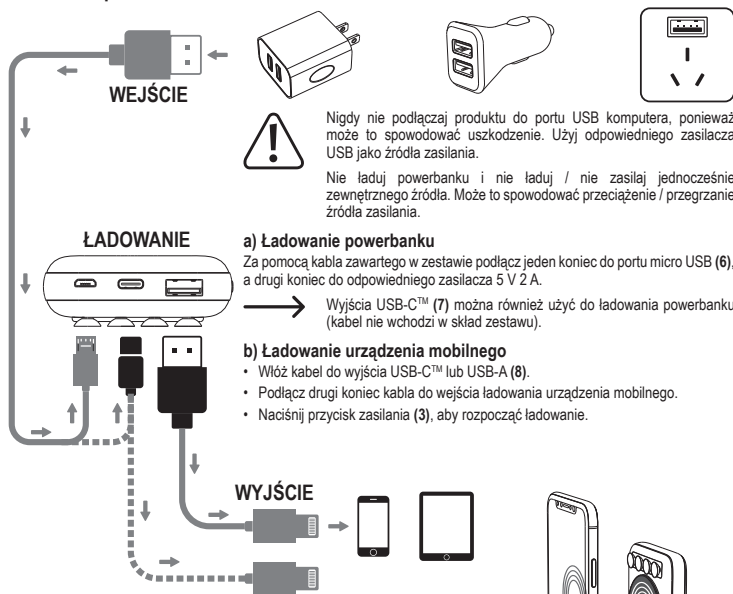


- 1 Kontrolka ładowania bezprzewodowego
Zielony: Ładowanie
Czerwony: Tryb gotowości
Zielony / czerwony naprzemiennie: Nieprawidłowe ładowanie
- 2 Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

1 LED	2 LED	3 LED	4 LED
0 - 24 %	25 - 49 %	50 - 74 %	75 - 100 %

- 3 Przycisk zasilania
Naciśnij 1 raz: Sprawdzenie stanu naładowania baterii / zasilania
Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund: Wyłączenie zasilania
- 4 Przysawka
- 5 Platforma ładowania bezprzewodowego
- 6 Wejście micro USB
- 7 Wejście/wyjście USB-C™
- 8 Wyjście USB-A

Ładowanie przewodowe



Nigdy nie podłączaj produktu do portu USB komputera, ponieważ może to spowodować uszkodzenie. Użyj odpowiedniego zasilacza USB jako źródła zasilania.

Nie ładuj powerbanku i nie ładuj / nie zasilaj jednocześnie zewnętrznego źródła. Może to spowodować przeciążenie / przegrzanie źródła zasilania.

a) Ładowanie powerbanku

Za pomocą kabla zawartego w zestawie podłącz jeden koniec do portu micro USB (6), a drugi koniec do odpowiedniego zasilacza 5 V 2 A.

Wyjścia USB-C™ (7) można również użyć do ładowania powerbanku (kabel nie wchodzi w skład zestawu).

b) Ładowanie urządzenia mobilnego

- Włóż kabel do wyjścia USB-C™ lub USB-A (8).
- Podłącz drugi koniec kabla do wejścia ładowania urządzenia mobilnego.
- Naciśnij przycisk zasilania (3), aby rozpocząć ładowanie.

Ładowanie bezprzewodowe

Pojedynczy rząd przysawek powinien być skierowany w górną część telefonu komórkowego, jak pokazano na rysunku. Ładowanie rozpocznie się po udanym kontakcie.

Dopasuj do siebie punkty ładowania bezprzewodowego, aby zmaksymalizować wydajność ładowania.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Ładowanie bezprzewodowe uległo zatrzymaniu	Ładowarka nadmiernie się rozgrzała i zabezpieczenie przed przegrzaniem spowodowało jej wyłączenie.	Zdejmij urządzenia mobilne z ładowarki i pozwól jej ostygnąć.
Ładowanie przewodowe uległo zatrzymaniu	Zostało uruchomione zabezpieczenie przed przeciążeniem.	Odcłącz urządzenie powodujące przeciążenie. Maks. moc wyjściowa opisana jest w części „Dane techniczne”.
Nie można naładować urządzenia bezprzewodowo	Platforma ładowania bezprzewodowego nie jest ustawiona w jednej linii ze strefą ładowania urządzenia.	Dostosuj pozycję ładowarki.
Przysawki nie przywierają	Telefon lub przysawki są zabrudzone. Materiał etui telefonu jest porowaty lub nierówny.	Wytrzyj telefon i przysawki do czysta. Używaj bez etui na telefon.

Konserwacja i czyszczenie

- Odcłącz wszystkie podłączone urządzenia i wyłącz zasilanie. Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy odłączyć od źródła zasilania i pozostawić do ostygnięcia.
- Nie używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Ten produkt nie zawiera żadnych elementów wymagających konserwacji. Nigdy nie należy próbować go otwierać ani rozmontowywać.
- Czyszczyć urządzenie suchą, niepyłącą ściereczką.



Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, deklarujemy, że produkt ten jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.conrad.com/downloads

Wybierz język, klikając na symbol flagi i wprowadź numer katalogowy produktu w polu wyszukiwania; następnie możesz pobrać deklarację zgodności UE w formacie pdf.

Utylizacja

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.

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

Dane techniczne

Bateria	LiPo 10000 mAh 37 Wh
Napięcie/nateżenie wejściowe.....	Micro USB: 5 V/DC 2 A, 9 V/DC 2 A USB-C™: 5 V/DC 2,5 A, 9 V/DC 2 A
Napięcie / nateżenie / moc na wyjściu.....	USB-A, Type-C™: 5 V/DC 3 A, 9 V/DC 2 A, 12 V/DC 1,5 A maks. 18 W Bezprzewodowo: 5 V/DC 1 A, 9 V/DC 1,12 A
Czas ładowania (od baterii rozładowanej do pełnej).....	5 godzin (Micro-USB 5 V / 2 A) 4,5 godziny (USB-C™ 5 V / 2,5 A) 3 godziny (USB-C™ 9 V / 2 A)
Bezprzewodowe ładowanie urządzeń kompatybilnych z	Qi
Zasięg transmisji.....	≤6 mm
Zakres częstotliwości.....	110 - 205 kHz
Materiał.....	ABS
Skuteczność ładowania	Przewodowo: ≥ 85%, Bezprzewodowo: ≥65%
Zabezpieczenie przed	zwarcieniem, przeladowaniem, przeciążeniem, przegrzaniem
Warunki pracy.....	od -10 do +45°C, 20-75% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	od -20 do +75°C, 20-75% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Długość kabla.....	ok. 30 mm (Micro USB do USB-A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	101 x 67,5 x 22 mm
Waga.....	220 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 odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.