

PE Instrukcja obsługi

SL-100VC

Powerbank solarny

Nr zamówienia 2301185

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest ładowarką przenośną z panelami fotowoltaicznymi do szybkiego ładowania urządzeń. Może ładować do trzech urządzeń jednocześnie.

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 opakowania

- Główne urządzenie z paskiem
- Kabel micro USB do USB-A
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



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

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 rękojmią/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. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania 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.

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. 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) Podłączone urządzenia

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

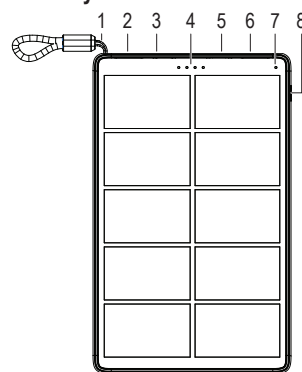
c) Akumulator Li-Po

- 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.

! Ważne

- Nie ładuj power banku energią słoneczną i nie ładuj jednocześnie żadnych urządzeń zewnętrznych! Może to spowodować uszkodzenie z powodu przegrzania.
- Nie ładuj banku energii przez port USB w komputerze. Prąd dostarczany przez te porty może być niewystarczający i może uszkodzić komputer.

Elementy robocze



- 1 Pasek
- 2 Wyjście USB-A (pomarańczowe)
- 3 Wejście microUSB
- 4 Wskaźniki stanu akumulatora
- 5 Wejście/wyjście USB-C™ (szybkie ładowanie)
- 6 Wyjście USB-A (pomarańczowe)
- 7 Wskaźnik ładowania przy użyciu paneli fotowoltaicznych
- 8 Przycisk zasilania

Ładowanie ładowarki przenośnej

a) Panele fotowoltaiczne

Wskaźnik ładowania przy użyciu paneli fotowoltaicznych będzie świecił, gdy panele odbierają promieniowanie słoneczne.

b) Zasilacz USB

- Używając dostarczonego kabla, podłącz wtyk microUSB do zewnętrznego zasilacza USB.
- Wskaźniki stanu akumulatora świecą w trakcie ładowania.

Ładowanie podłączonych urządzeń

Można ładować do trzech urządzeń jednocześnie.

- Podłącz urządzenie do jednego z następujących wyjść ładowania: USB-A (2), USB-A (6), USB-C™ (5).
- Ładowanie rozpoczyna się automatycznie po podłączeniu.

! Nie wystawiać paneli fotowoltaicznych na promieniowanie słoneczne podczas ładowania urządzeń.

Wskaźniki stanu akumulatora

Naciśnij przycisk zasilania, aby aktywować wskaźniki stanu akumulatora.

Wskaźniki	1	2	3	4
Poziom naładowania (%)	0-25	25-50	50-75	75-100

Konserwacja i czyszczenie

- Aby zmaksymalizować powierzchnię wykorzystywaną do ładowania przy użyciu paneli fotowoltaicznych, dbaj o czystość paneli.
- Przed każdym czyszczeniem odłącz produkt od jakichkolwiek urządzeń peryferyjnych lub zasilania.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

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

Napięcie/natężenie wejściowe..... microUSB: 5 V/DC 2 A, 9 V/DC 2 A
 USB-C™: 5 V/DC 2 A, 9 V/DC 2 A
 Panel fotowoltaiczny: 5 V/DC maks. 400 mA, 2 W*
 * Moc maks. przy 80 000 luksów

Akumulator litowo-polimerowy 3,7 V, 10 000 mAh

Cykle ładowania 500 razy

Gniazda	Wyjście	Moc
2 USB-A	5 V/DC 3 A	15 W
1 USB type-C™ do szybkiego ładowania	9 V/DC 2 A	18 W
	12 V/DC 1,5 A	18 W

Zabezpieczenia przeciążenie, przeładowanie, nadmierna temperatura, zwarcie, przepięcie

Panel fotowoltaiczny monokrystaliczny

Warunki pracy/przechowywania od 0°C do +40°C, <80% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

Wymiary (dl. x szer. x wys.) 157 x 97 x 9,3 mm

Masa 236 g