

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 Punkt mocowania stojaka | 4 Lampka LED | 7 IN: Wejście micro USB |
| 2 Panel słoneczny | 5 OUT1: Wyjście USB typu A | 8 OUT2: Wyjście USB typu A |
| 3 Otwór do zawieszania | 6 Wskaźnik stanu LED | 9 Przycisk ON/OFF |

PL Instrukcja obsługi

SL-4F Powerbank z 3 panelami solarnymi

Nr zamówienia 2127239

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest power bank ładowany energią słoneczną z wbudowaną latarką. Może ładować do dwóch 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, niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru lub innych zagrożeń. 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

- Moduł główny
- Kabel USB (30 cm)
- Instrukcja obsługi



- 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.

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.

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.

b) Podłączone urządzenia

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

c) Lampka LED

- Uwaga, światło LED:
 - Nie patrz bezpośrednio w światło diody LED!
 - Nie patrz w wiązkę światła bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych!

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 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.**

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.
- Chroni urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, 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. 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.

Ładowanie power banku

a) Ładowanie energią słoneczną

- Rozłóż wszystkie trzy panele słoneczne (2) i skieruj je w stronę słońca.
- Pierwsza kontrolka LED (6) zaświeci się na zielono po otrzymaniu energii słonecznej.

b) Ładowanie zewnętrznym źródłem zasilania

Za pomocą kabla zawartego w zestawie podłącz wejście micro USB (7) do zewnętrznego źródła zasilania, takiego jak zasilacz prądu przemiennego. Podczas ładowania kontrolki LED (6) będą świecić się na niebiesko.

Ładowanie podłączonych urządzeń

Przez wyjścia OUT1 (5) i OUT2 (8) można ładować do dwóch urządzeń jednocześnie.

- Podczas ładowania jednego urządzenia moc wyjściowa wyniesie 5 V/DC 1 A.
- Podczas ładowania dwóch urządzeń jednocześnie, moc wyjściowa wyniesie 5 V/DC 2,1 A dla każdego urządzenia z osobna.

Kontrolki poziomu naładowania baterii

Naciśnij jeden raz przycisk ON/OFF (9), aby włączyć kontrolki LED stanu baterii (6).

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

Latarka LED

- Naciśnij dwa razy przycisk ON/OFF (9), aby włączyć diodę LED na 100% jasności.
 - Naciśnij ponownie, aby przełączyć na 25% jasności.
 - Naciśnij jeszcze raz, aby przełączyć się na miganie.
 - Naciśnij ponownie, aby wyłączyć latarkę.
- Aby włączyć sygnał SOS, naciśnij dwukrotnie przycisk ON/OFF (9), a następnie naciśnij i przytrzymaj przez około 3 sekundy, aż rozpocznie się sekwencja SOS.
- Naciśnij przycisk ON/OFF (9), aby wyłączyć sygnał SOS.



Możesz użyć punktów mocowania stojaka (1), aby stworzyć platformę, na której latarka będzie stać.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłącz produkt od jakichkolwiek urządzeń peryferyjnych lub zasilania.
- Utrzymuj wszystkie panele słoneczne (2) w czystości, aby zmaksymalizować wydajność powierzchni do ładowania energią słoneczną.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Wytrzyj produkt lub panele słoneczne lekko wilgotną, nie strzępiącą się szmatką.

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/nateżenie wejściowe.....	5 V/DC, 2 A przez micro USB
	5 V/DC maks. 1 A przez panele słoneczne
Napięcie/nateżenie wyjściowe.....	5 V / DC maks. 2,1 A
Bateria	LiPo 4000 mAh 14,8 Wh
Ładowanie baterii	ok. 4 godziny (w optymalnych warunkach)
	ok. 2,5 godz. (micro USB)
Barwa światła LED	9000 - 12000 K
Tryby częstotliwości LED.....	Wysoka, niska, miganie, sygnał SOS
Kabel ładujący	Micro USB do USB typu A (30 cm)
Warunki pracy/przechowywania	od 0 do +45°C, <80% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	103 x 168 x 34 mm (złożone)
	468 x 168 x 3 mm (rozłożone)
Waga	375 g

Elementy sterowania

