



- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.

PL Instrukcja obsługi

Przejsiówka do ładowania SCA-100 USB Smart

Nr zamówienia 1434332

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Przejsiówka służy do ładowania urządzeń przenośnych (np. tabletów, iPadów itp.) przez standardowe porty USB komputera lub laptopa oraz banków energii. Standardowe złącza USB 2.0/3.0 ładują smartfony i tablety prądem do 500 mA/900 mA. Przejsiówka ta pozwala na szybsze ładowanie za pomocą większego prądu ładowania, który jest automatycznie dopasowywany do ładowanego urządzenia przenośnego. Napięcie i natężenie ładowania są pokazywane na wyświetlaczu LCD. Zabezpieczenie przed zwarcieniem, przegrzaniem oraz zbyt niskim napięciem wyłącza urządzenie w przypadku awarii.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Przejsiówka
- 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.

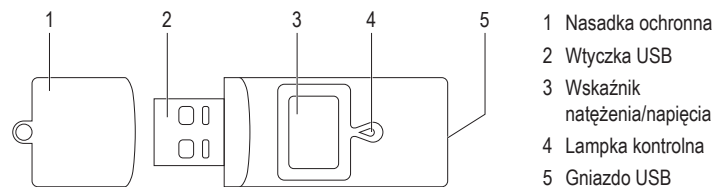
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Przed podłączeniem i odłączeniem urządzenia należy je zawsze wyłączyć.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.
- Na urządzenia elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeśli mimo to do wnętrza urządzenia przedostanie się ciecz lub jakiś przedmiot, produkt nie może być dalej używany i należy go oddać do specjalistycznego punktu.

Części składowe



- 1 Nasadka ochronna
- 2 Wtyczka USB
- 3 Wskaźnik natężenia/napięcia
- 4 Lampka kontrolna
- 5 Gniazdo USB

Uruchamianie



Upewnij się, że wartości przyłączeniowe urządzenia przenośnego zgodne są z wartościami przyłączeniowymi produktu (patrz dane techniczne).

Należy zawsze przeczytać instrukcję użytkowania urządzenia przenośnego.

Nie zwierać przyłącza USB.

Produkt nie nadaje się do transmisji danych.

- Zdejmij nasadkę ochronną (1) z wtyczki USB (2).
- Wyłącz urządzenie przenośne.
- Podłącz wtyczkę USB (2) przejsiówki do źródła prądu z USB (min. 2.0). Lampka kontrolna (4) świeci na niebiesko.
- Podłącz kabel do ładowania swojego urządzenia przenośnego do urządzenia przenośnego i gniazda USB (5) na przejsiówce.
- Bateria urządzenia przenośnego zostanie naładowana. Możesz ponownie włączyć urządzenie przenośne. Lampka kontrolna (4) świeci na czerwono. Wskaźnik natężenia/napięcia (3) pokazuje aktualny prąd ładowania oraz napięcie ładowania w okresie 5 sekund.
- Jeśli akumulator urządzenia przenośnego jest naładowany, lampka kontrolna świeci (4) ponownie na niebieski. Wyłącz urządzenie przenośne.
- Proces ładowania jest zakończony.
- Odłącz przejsiówkę od źródła prądu z USB, a następnie kabel do ładowania od urządzenia przenośnego.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od źródła prądu.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.
- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Do czyszczenia produktu użyj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.
- Jeśli produkt nie jest używany, załóż nasadkę ochronną.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

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

Dane techniczne

Napięcie/prąd wejściowy	5 V/DC, maks. 2,8 A
Napięcie/prąd wyjściowy	5 V/DC, maks. 2,8 A
Pobór mocy	≤ 10 mA
Prąd ładowania	500 mA do maks. 2,8 A, przez USB 2.0/3.0
Obsługiwane systemy operacyjne	iOS, Android, Windows i Linux
Zakres wskazań (wyświetlacz LCD)	Natężenie do maks. 3 A, napięcie do maks. 6,5 V
Warunki pracy	-10 do +60°C, 20 - 80% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-20 do +80°C, 20 - 80% RH (bez kondensacji)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	60 x 20 x 10 mm
Waga	10,8 g