

Szybka ładowarka do smartfonów

Nr zamówienia 1403559

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Standardowe porty USB 2.0/3.0 do ładowania smartfonów lub tabletek prądem do 500 mA lub 900 mA. Przejściówka do szybkiego ładowania smartfonów w bezpieczny sposób zapewnia większe prądy ładowania z komputera, umożliwiając szybsze ładowanie urządzeń przenośnych.

Produkt zaprojektowano specjalnie z myślą o technologii szybkiego ładowania produktów Apple i Samsung, ale może być stosowany z innymi markami z tą różnicą, że technologia szybkiego ładowania nie jest obsługiwana.

Naciskanie przycisku umożliwia wybieranie różnych trybów, zapewniających skuteczne ładowanie urządzeń Apple i Samsung.



Zawsze należy brać pod uwagę wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje obsługi urządzenia, do którego produkt jest podłączony.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać ani modyfikować produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż wcześniej opisane produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj 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

- Szybka ładowarka do smartfonów
- Instrukcja użytkownika

→ Aktualne instrukcje obsługi:

1. Otwórz stronę internetową www.conrad.com/downloads w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
2. Wybrać typ dokumentu i język, a następnie w polu wyszukiwania wpisać odpowiedni numer produktu. Po zakończeniu procesu wyszukiwania będzie można pobrać znalezione dokumenty.



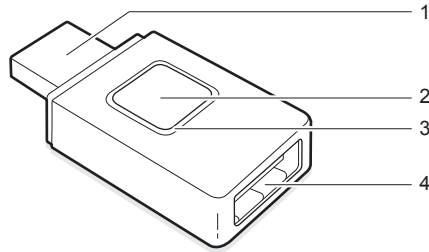
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących 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 rękojmię/gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych 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.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń — korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.
- 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 już z małej wysokości powodują jego uszkodzenie.
- Przed podłączeniem i odłączeniem urządzenia użytkowanego z produktem należy zawsze najpierw je wyłączyć.
- Produktu oraz podłączonego do niego urządzenia nie wolno pozostawiać bez nadzoru, jeśli znajdują się w użyciu.
- Nigdy nie przykrywać produktu, gdy znajduje się w użyciu.
- 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.
- 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.

Części składowe



- 1 Wtyczka USB
- 2 Przycisk opcji
- 3 Dioda kontrolna
- 4 Gniazdo USB

Uruchamianie

- Zdjąć nasadkę ochronną z wtyczki USB (1).
- Wyłączyć urządzenie przenośne.
- Kabel ładowania, znajdującym się w wyposażeniu urządzenia mobilnego, podłączyć urządzenie mobilne do gniazda USB (4) przejściówki.
- Wtyczkę USB przejściówki podłączyć do źródła zasilania USB (min. USB 2.0)
- Przyciskiem (2) wybrać żądany tryb roboczy, ustawiając odpowiedni kolor świecenia wskaźnika (3), zgodnie z tabelą poniżej:

Wskaźnik świetlny	Tryb odpowiedni dla	Tryb nieodpowiedni dla
Niebieski	Apple iPad, iPhone, iPod i inne urządzenia przenośne	Samsung Galaxy Tab
Czerwony	Samsung Galaxy Tab i inne urządzenia przenośne	Apple iPad, iPhone, iPod
--	Transmisja danych podczas procesu ładowania	

- Akumulator urządzenia przenośnego jest naładowany i urządzenie przenośne można ponownie włączyć.
- Podczas ładowania akumulatora urządzenia przenośnego należy wyłączyć.
- Odłączyć zasilacz od źródła zasilania USB, a kabel ładowania odłączyć od urządzenia przenośnego.
- Proces ładowania jest zakończony.

Czyszczenie

- Przed czyszczeniem produkt należy odłączyć od źródła zasilania.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Do czyszczenia produktu należy stosować suchą, niestrzępiącą się szmatkę.
- Nie stosować żadnych ściernych ani chemicznych środków czyszczących.
- Nakładać nasadkę ochronną, jeśli produkt nie jest używany.

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

Zasilanie	5 V/DC
Prąd ładowania	500 mA do maks. 2100 mA, przez USB 2.0/3.0
Warunki pracy	0 do +70 °C, 10 – 85 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	-10 do +80 °C, 5 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	45 x 19 x 9 mm
Waga	ok. 10 g