



PL Instrukcja użytkownika

Ładowarka USB „QCP-3000”

Nr zam. 1508316

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ładowarka USB udostępnia wyjście napięcia/prądu USB, które jest przeznaczone do ładowania odpowiednich urządzeń (np. smartfonów, tabletek, itp.).

Produkt obsługuje standard ładowania „Qualcomm® Quick Charge 3.0” (zgodny z „Quick Charge 2.0” i „Quick Charge 1.0”). Dzięki funkcji automatycznego rozpoznawania podłączonego urządzenia ładowarka USB oferuje odpowiednie napięcie wyjściowe lub prąd wyjściowy. W ten sposób proces ładowania kompatybilnych urządzeń jest znacznie przyspieszony.

Urządzenie jest zasilane napięciem sieciowym.

Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem przebudowa i/lub modyfikacja produktu jest zabroniona. Korzystanie z produktu do celów innych niż wcześniej opisane może prowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto, niewłaściwe użytkowanie może spowodować powstanie zagrożeń, takich jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i zachować ją na przyszłość. Przedmiot należy przekazywać osobom trzecim wyłącznie razem z instrukcją użytkownika.

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

Zawartość zestawu

- Ładowarka USB
- Instrukcja użytkownika



Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz aktualne instrukcje użytkownika za pomocą łącza www.conrad.com/downloads lub przeskanuj widoczny kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie stosowany jest, gdy istnieje zagrożenie dla zdrowia, takie jak np. porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie oznacza ważne zalecenia tej instrukcji, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki pojawia się w miejscach, w których znajdują się dokładne wskazówki i porady dotyczące eksploatacji.

Zasady bezpieczeństwa



Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i przestrzegać zawartych w niej zasad bezpieczeństwa. W przypadku niezastosowania się do zasad bezpieczeństwa i zaleceń bezpiecznej obsługi, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody materialne i osobowe. W powyższych przypadkach gwarancja/rękojmia traci ważność.

a) Informacje ogólne

- Ze względu na bezpieczeństwo oraz certyfikat zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Konserwacja i naprawy muszą być wykonywane tylko przez fachowca.
- Nie wolno dopuścić do tego, aby opakowanie było łatwo dostępne, może okazać się ono niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- W przypadku użytkowania przemysłowego należy przestrzegać wydanych przez Związki Stowarzyszeń Zawodowych przepisów zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom, dotyczących urządzeń elektrycznych i urządzeń służących do produkcji energii elektrycznej.
- Jeśli macie Państwo jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, uprzejmie prosimy o kontakt z nami lub o skontaktowanie się z innym specjalistą.

b) Napięcie sieciowe

- Budowa ładowarki jest zgodna z II klasą ochronności. Można używać tylko jednego, odpowiedniego gniazda wtykowego do zasilania ładowarki.
- Gniazdo wtykowe, do którego podłączana jest ładowarka USB, powinno być łatwo dostępne.
- Nigdy nie należy odłączać ładowarki od gniazda chwytając za kabel.

- Jeśli ładowarka jest uszkodzona, nie należy jej dotykać, stwarza to bowiem poważne zagrożenie życia na skutek porażenia prądem!

Najpierw należy odłączyć zasilanie od gniazdka sieciowego, do którego podłączona jest ładowarka USB (wyłączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyciąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy, by gniazdko elektryczne było całkowicie odłączone od zasilania).

Następnie należy odłączyć ładowarkę USB od gniazda zasilania. Zaleca się pozbyć uszkodzonej ładowarki USB w sposób przyjazny dla środowiska; nie powinno się jej więcej używać.

c) Użytkowanie

- Produkt nie jest zabawką. Urządzenia, które do działania potrzebują zasilania sieciowego, powinny być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci.

Montaż oraz uruchomienie urządzenia należy przeprowadzić w taki sposób, aby dzieci nie mogły się do niego dostać.

- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w suchych, zamkniętych pomieszczeniach, nie należy dopuścić do jego zawilgocenia lub zamoczenia ani nie należy dotykać go wilgotnymi ani mokrymi rękoma! Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!

- Produkt nie może być wystawiony na działanie skrajnych temperatur, światła słonecznego, silnych wibracji lub poddany silnym naprężeniom mechanicznym. Produkt należy chronić przed kurzem i zabrudzeniami.

- Nie wolno używać produktu od razu po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Powstała wówczas skroplona woda może w pewnych okolicznościach spowodować uszkodzenie urządzenia. Ponadto istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Przed podłączeniem i użytkowaniem należy najpierw odczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową, zanim zostanie podłączony i rozpocznie się jego użytkowanie. Może to potrwać kilka godzin.

- Nie wolno przykrywać urządzenia podczas pracy. Należy uważać, aby produkt miał zapewnioną wystarczającą wentylację.

- Nie należy doprowadzać do zwarcia wyjścia USB.

- Ładowarkę USB należy zawsze wyjmować z gniazdka ze względów bezpieczeństwa podczas burzy.

- Nigdy nie należy pozostawiać produktu i podłączonego urządzenia bez nadzoru podczas ładowania.

- Należy unikać następujących niekorzystnych warunków środowiskowych w miejscu instalacji lub w czasie transportu:

- pył lub łatwopalne gazy, opary lub rozpuszczalniki
- silne wibracje, wstrząsy, uderzenia
- silne pola magnetyczne, na przykład w pobliżu maszyn lub głośników

- Przyjmuje się, że bezpieczna praca urządzenia nie jest możliwa, jeśli:


- produkt posiada widoczne uszkodzenia,
- urządzenie nie działa
- urządzenie było przechowywane w niekorzystnych warunkach przez dłuższy czas
- doszło do poważnych uszkodzeń podczas transportu

- Należy zwrócić uwagę, żeby podłączony kabel (np. do smartfona) nie został zgięty ani zmiażdżony oraz żeby znajdował się w takim miejscu, by nikt się o niego nie potknął.

- Należy uważnie obchodzić się z produktem, uderzenia, ciosy lub upadki z niewielkiej wysokości mogą spowodować jego uszkodzenie.

- Podczas okresu dłuższego nieużytkowania (np. podczas przechowywania) należy odłączyć ładowarkę USB od zasilania, wyjmując wtyczkę zasilacza z gniazdzka sieciowego.

Uruchomienie

- Połącz ładowarkę USB ze smartfonem albo tabletem, który chcesz naładować.
→ Najlepiej użyć do tego oryginalnego kabla USB, który został dostarczony razem ze smartfonem albo tabletem. W przypadku użycia innego kabla może dojść np. do zmniejszenia prądu ładowania.
 - Podłącz ładowarkę USB do odpowiedniego gniazda zasilania.
 - Ładowarka USB w zależności od podłączonego urządzenia udostępni odpowiednie napięcie wyjściowe. W zależności od podłączonego urządzenia ładowarka USB dostarczy maksymalny możliwy prąd wyjściowy.
- Ładowarka USB obsługuje standard ładowania „Qualcomm® Quick Charge 3.0” (zgodny z „Quick Charge 2.0” i „Quick Charge 1.0”).
- 
- Dzięki funkcji automatycznego rozpoznawania podłączonego urządzenia ładowarka USB oferuje odpowiednie napięcie wyjściowe lub prąd wyjściowy. W ten sposób proces ładowania kompatybilnych urządzeń jest znacznie przyspieszony.
- Jeżeli nie zostanie rozpoznane urządzenie zgodne z „Quick Charge”, ładowarka USB zawsze dostarczy napięcie wyjściowe wynoszące 5 V/DC zgodne ze standardem USB. Dzięki temu do urządzenia można też podłączać i ładować zwykłe urządzenia USB.
- Jeżeli podłączone zostanie urządzenie Apple (np. iPhone albo iPad), ładowarka USB dostarczy maksymalny możliwy prąd ładowania dla tego urządzenia (np. w przypadku iPada będzie to 2,4 A).
- Gdy proces ładowania podłączonego urządzenia zakończy się, odłącz ładowarkę USB od gniazdka. Odłącz ładowarkę USB od podłączonego urządzenia.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem produktu należy odłączyć urządzenie od zasilania, odłączając do od gniazdka.
- Do czyszczenia produktu należy używać suchej, niestrzępiącej się szmatki.
- Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi nie jest dozwolone. Produkt należy po zakończeniu jego eksploatacji utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Napięcie wejściowe	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe/prąd wyjściowy	3,6 - 6,5 V/DC, maks. 3 A
	6,5 - 9 V/DC, maks. 2 A
	9 - 12 V/DC, maks. 1,5 A

- Ładowarka USB obsługuje standard ładowania „Qualcomm® Quick Charge 3.0” (zgodny z „Quick Charge 2.0” i „Quick Charge 1.0”).

Dzięki funkcji automatycznego rozpoznawania podłączonego urządzenia ładowarka USB oferuje odpowiednie napięcie wyjściowe lub prąd wyjściowy. W ten sposób proces ładowania kompatybilnych urządzeń jest znacznie przyspieszony.

Jeżeli nie zostanie rozpoznane kompatybilne urządzenie, ładowarka USB zawsze dostarczy napięcie wyjściowe wynoszące 5 V/DC zgodne ze standardem USB. Dzięki temu do urządzenia można też podłączać i ładować zwykłe urządzenia USB.

Jeżeli podłączone zostanie urządzenie Apple (np. iPhone albo iPad), ładowarka USB dostarczy maksymalny możliwy prąd ładowania dla tego urządzenia (np. w przypadku iPada będzie to 2,4 A).

Listę kompatybilnych urządzeń można znaleźć pod adresem:

www.qualcomm.com/products/snapdragon/quick-charge

Ochrona przed zwarciem.....	tak
Ochrona przed przeciążeniem.....	tak
Warunki otoczenia	Temperatura 0 °C do +40 °C, względna wilgotność powietrza 10% do 95%, bez kondensacji
Wymiary.....	62 x 44 x 23 mm (Di. x Szer. x Wys.)
Waga	54 g