

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001900461

**VOLTCRAFT VC-63CC-PD Samochód
osobowy Ładowarka USB Maksymalny
prąd wyjściowy 3 A 2 x USB, złącze żeńskie
USB-C™**



**Przeznaczenie**

Produkt jest przeznaczony do użytku jako ładowarka USB, która łączy się z gniazdem zasilania w samochodzie. Posiada porty USB typu CTM PD i USB typu A do szybkiego ładowania, które mogą zapewnić maksymalną moc wyjściową 63 W. Zintegrowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe i nadprądowe zapewnia bezpieczeństwo podłączonych urządzeń podczas ładowania. Oba porty mogą być używane do ładowania w tym samym czasie.

Jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie używaj go na zewnątrz. W każdych okolicznościach należy unikać kontaktu z wilgocią. Ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia nie wolno odbudowywać i / lub modyfikować tego produktu. Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane powyżej, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może powodować inne zagrożenia. Przeczytaj uważnie instrukcje i przechowuj je w bezpiecznym miejscu. Udostępnij ten produkt osobom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi. Ten produkt jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Treść dostawy

- Ładowarka samochodowa
- Kabel USB typu CTM
- Instrukcja obsługi

Aktualna instrukcja obsługi

Pobierz najnowszą instrukcję obsługi ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj pokazany kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej.

**Objaśnienie symboli**

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



Symbol strzałki wskazuje specjalne informacje i porady dotyczące obsługi.



Instrukcje bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa i informacji dotyczących właściwego obchodzenia się z niniejszym podręcznikiem, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki obrażenia ciała lub szkody materialne. Takie przypadki unieważnią gwarancję / gwarancję.



a) Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych niedbale leżących. Może to stać się niebezpiecznym materiałem do zabawy dla dzieci.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, parą i rozpuszczalnikami.
- Nie należy narażać produktu na żadne obciążenia mechaniczne.
- Jeśli nie można już bezpiecznie obsługiwać produktu, należy go wyłączyć z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Nie można już zagwarantować bezpiecznej pracy, jeśli produkt:
 - jest widocznie uszkodzony,
 - nie działa już poprawnie,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia

lub

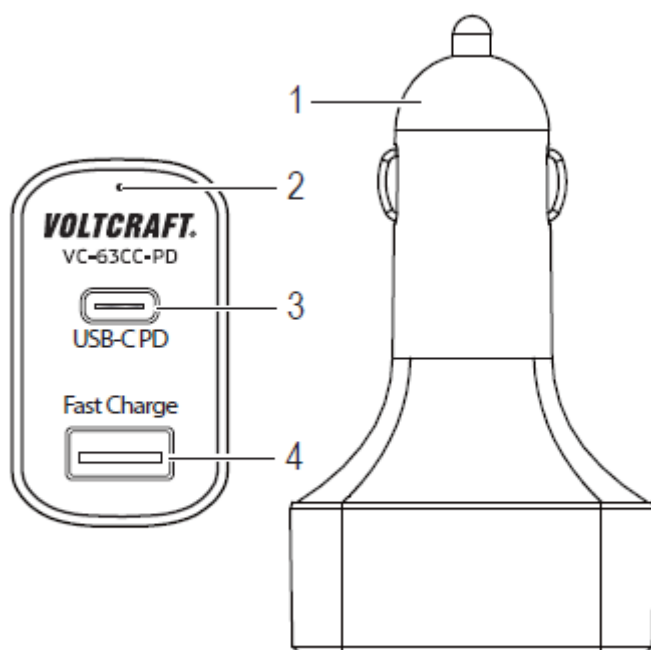
- został poddany wszelkim poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Proszę ostrożnie obchodzić się z produktem. Uderzenia, uderzenia lub upadek nawet z małej wysokości mogą uszkodzić produkt.
- Ze względów bezpieczeństwa nie należy używać zasilacza samochodowego podczas burzy.

- Nie wykonuj żadnych regulacji produktu podczas prowadzenia pojazdu lub w innych sytuacjach, w których rozproszenie uwagi może być niebezpieczne. Odpowiedzialna i bezpieczna jazda jest Twoim głównym obowiązkiem podczas prowadzenia pojazdu.
- W razie wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia skonsultuj się z ekspertem.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum napraw.
- Jeśli masz pytania, na które niniejsza instrukcja obsługi nie ma odpowiedzi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.

b) Podłączone urządzenia

- Przestrzegaj także instrukcji bezpieczeństwa i obsługi wszelkich innych urządzeń podłączonych do produktu.

Elementy obsługi



1. Wtyczka zasilania
2. Wskaźnik zasilania LED
3. Port USB typu CTM PD
4. Port szybkiego ładowania USB typu A

Działanie

Przed użyciem sprawdź napięcie wejściowe urządzenia CTM USB typu A / USB, które zamierzasz ładować. Upewnij się, że całkowite obciążenie nie przekracza znamionowej mocy wyjściowej tej ładowarki USB. Ze względów bezpieczeństwa i wydajności zaleca się stosowanie dołączonego kabla lub kabla dostarczonego z urządzeniem.

- Włóż wtyczkę zasilania (1) do samochodowego gniazda zasilania 12–24 V.
- Ładowarka będzie zasilana po włączeniu zapłonu samochodu.
- Wskaźnik zasilania LED (2) zaświeci się na niebiesko, gdy ładowarka jest zasilana.
- Podłącz urządzenie do portu ładowania (3) lub (4).
- Ładowanie rozpocznie się automatycznie, a podłączone urządzenie wskaże stan ładowania.
- Odłącz ładowarkę od samochodowego gniazdka sieciowego, gdy nie jest używana.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Odłącz od zasilania przed każdym czyszczeniem.
- Nie należy używać agresywnych środków czyszczących, trących alkoholi lub innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie.
- Produkt należy czyścić suchą, pozbawioną włókien szmatką.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie wejściowe / prąd 12–24 V / DC, maks. 7 A

Napięcie wyjściowe / prąd:

USB type-CTM (zasilanie)

max. moc wyjściowa 45 W.

5, 9, 12, 15 V / DC 3 A.

20 V / DC 2,25 A

USB typu A (szybkie ładowanie)

max. moc wyjściowa 18 W.

3,6 - 6 V / DC 3 A

6 - 9 V / DC 2 A

9 - 12 V / DC 1,5 A

Moc wyjściowa max. 63 W (łącznie)

Kabel USB typu CTM 2,0 ok. 1 m

Wskaźnik LED Niebieski

Zabezpieczenie Zwarcie, przetężenie

Warunki pracy 0 do 35 ° C, wilgotność względna 10 - 95% (bez kondensacji)

Warunki przechowywania - od 10 do 55 ° C, wilgotność względna 5–95% (bez kondensacji)

Wymiary (dł. X szer. X wys.) 79 x 48 x 28 mm

Waga 40 g

To jest publikacja Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszelkie prawa, w tym tłumaczenie zastrzeżone. Powielanie dowolną metodą, np. kserokopia, mikrofilmowanie lub przechwytywanie w systemach elektronicznego przetwarzania danych wymaga uprzedniej pisemnej zgody redaktora. Przedruk, także częściowo, jest zabroniony. Niniejsza publikacja przedstawia stan techniczny w momencie drukowania.

Prawa autorskie 2019 Conrad Electronic SE.

<http://www.conrad.pl>