

CPS-2400 ŁADOWARKA SAMOCHODOWA USB

NR ZAMÓWIENIA: 1177408

UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Produkt służy do ładowania oraz obsługi urządzeń USB w pojazdach silnikowych. Przewód USB zawarty w zestawie służy do ładowania i obsługi urządzeń z przyłączem MicroUSB. Zasilanie zapewniane jest przez gniazdo zapalniczki w pojeździe (12 V/DC). Produkt posiada ochronę przed przepięciami, przeladowaniami i zwarciami. Produktu można używać wyłącznie w suchych, zamkniętych miejscach.

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

- Ładowarka samochodowa USB
- Przewód USB (USB — MicroUSB)
- Instrukcja obsługi

OPIS SYMBOLI



Symbol ten pojawia się, jeśli istnieje zagrożenie dla zdrowia, np. ryzyko porażenia prądem.



Symbol wykrzyknika oznacza szczególne zagrożenia związane z obsługą, funkcjonowaniem i korzystaniem z produktu.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne wskazówki i informacje dotyczące obsługi produktu.

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 nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.



a) Osoby/produkt

- 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.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Przed podłączeniem i odłączeniem urządzenia użytkowanego z produktem należy zawsze najpierw je wyłączyć.
- Jeśli produkt nie znajduje się w użyciu, należy go odłączyć od gniazda zasilania.

- Podczas pracy produkt wytwarza ciepło. Należy zapewnić odpowiednią wentylację i nie zakrywać produktu w trakcie użytkowania.
- Nie powodować zwarcia przy wyjściu USB.
- Należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. Przed podłączeniem i stosowaniem należy poczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Produktu oraz podłączonego do niego urządzenia nie wolno pozostawiać bez nadzoru, jeśli znajdują się w użyciu.

b) Inne

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.

Jeśli nie jesteś pewien co do właściwego sposobu podłączenia lub obsługi urządzenia, lub w przypadku pytań po przeczytaniu niniejszej instrukcji obsługi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub zapytaj wykwalifikowanego specjalistę.

URUCHAMIANIE



Przed podłączeniem urządzenia do portu USB należy zawsze najpierw je wyłączyć.

Upewnij się, że zapewniono prawidłowe połączenie. Jeśli produkt nie jest podłączony w sposób prawidłowy, może się nagrzać i spowodować porażenie prądem lub pożar.

Należy sprawdzić, czy wartości przyłączeniowe urządzenia są odpowiednie dla tego produktu (patrz Dane techniczne).

- Podłączyć przewód USB do urządzenia MicroUSB oraz do ładowarki samochodowej USB.
 - Podłączyć produkt do gniazda zapalniczki w pojeździe. Wskaźnik pracy na produkcie zaświeci się, co oznacza że produkt jest gotowy do pracy.
 - Podłączone urządzenie MicroUSB jest teraz ładowane. Jeśli użytkownik chce korzystać z podłączonego urządzenia MicroUSB, może je teraz włączyć.
 - Przed odłączeniem produktu od gniazda zapalniczki w pojeździe należy najpierw wyłączyć urządzenie MicroUSB.
 - Po użyciu należy odłączyć produkt od gniazda zapalniczki w pojeździe.
- ➔ Z produktu można korzystać zarówno przy pracującym, jak i zgaszonym silniku. Nie należy jednak uruchamiać silnika, gdy produkt jest podłączony, jako że podczas rozruchu gniazdo zapalniczki jest chwilowo odcinane (nie dotyczy wszystkich modeli pojazdów). Pobór prądu przy wyłączonym silniku przez dłuższy okres czasu spowoduje rozładowanie akumulatora pojazdu.

CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od gniazda zasilania. Do czyszczenia produktu należy stosować suchą, niestrzępiącą się szmatkę.

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 wejściowe / prąd wejściowy	12 V/DC, 1200 mA
Napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy	5 V/DC, 2400 mA
Pobór mocy w trybie czuwania	<0,6 W
Długość przewodu	1 m
Warunki pracy	0 do +40 °C
	20 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-20 do +60 °C
	10 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	ok. 32 x 32 x 48 mm
Waga	ok. 17 g

Stopka redakcyjna

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakikolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.