

## KUC-1000 Ładowarka samochodowa micro USB z kablem spiralnym

Nr zamówienia 1010233

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do ładowania oraz obsługi urządzeń mikro USB w pojazdach silnikowych. Ładowarkę można stosować również w ciężarówkach o napięciu pokładowym 24 V. Zasilanie zapewniane jest przez gniazdo zapalniczki w pojeździe. Produkt jest zabezpieczony przed przeciążeniami oraz 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 micro USB z kablem spiralnym
- Instrukcja użytkownika

### Wyjaśnienia symboli



Symbol ten pojawia się, gdy istnieje ryzyko utraty zdrowia np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem wskazuje na specjalne zagrożenia związane z obsługą, funkcjonowaniem lub warunkami pracy.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne wskazówki i informacje.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



**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.**

- 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 mikro 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.
- 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.

### Uruchamianie



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

**Upewnić 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 wyłączone urządzenie mikro USB do produktu.
- Podłączyć produkt do gniazda zapalniczki w pojeździe. Wskaźnik pracy na produkcie zaświeci się, co oznacza że produkt jest gotowy do pracy.
- Urządzenie mikro USB jest teraz ładowane. Jeśli użytkownik chce korzystać z urządzenia, może je teraz włączyć.
- Przed odłączeniem produktu od gniazda zapalniczki w pojeździe należy najpierw wyłączyć urządzenie micro USB.
- 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.

### Wymiana bezpiecznika

- Przekręcić zatyczkę w górnej części urządzenia w lewo.
- Usunąć przepalony bezpiecznik i wymienić go na nowy, tego samego typu (patrz Dane techniczne).
- Ponownie nałożyć zatyczkę i przekręcić ją w prawo.

### 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 .....	12 – 24 V/DC
Napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy .....	5 V/DC / 1 A
Zużycie mocy w trybie oczekiwania .....	0,12 W
Bezpiecznik .....	1 A, 250 V, 6,4 x 31,8 mm, Szybki
Długość przewodu .....	1 m
Warunki pracy .....	0 do +35 °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.) .....	100 x 42 x 20 mm
Waga .....	60 g

Niniejsza instrukcja użytkownika 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 jakiegokolwiek 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.

Instrukcja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku. Wszelkie zmiany w technologii i urządzeniach są zastrzeżone.