

## PL Instrukcja obsługi

### Uniwersalny, magnetyczny uchwyt samochodowy na smartfony

Nr produktu 1581257

#### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Uchwyt na smartfony należy podłączyć do gniazdka zapalniczki samochodowej (napięcie pokładowe 12/24 V). Smartfon lub jego osłona ochronna trzymają się metalowej płytki dzięki sile przyciągania magnesu znajdującego się w uchwycie. Smartfona można ładować przez złącze USB w uchwycie. Produkt zabezpieczony jest przed przepięciem, przeciążeniem, zwarciami i przegrzaniem. Produkt można montować tylko w osłoniętych miejscach w środku pojazdu.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/ lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. 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 zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

#### Zakres dostawy

- Uchwyt na smartfona
- Kabel ładowania USB
- Płytkę metalową
- Instrukcja obsługi



#### Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

#### Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.

#### Wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.



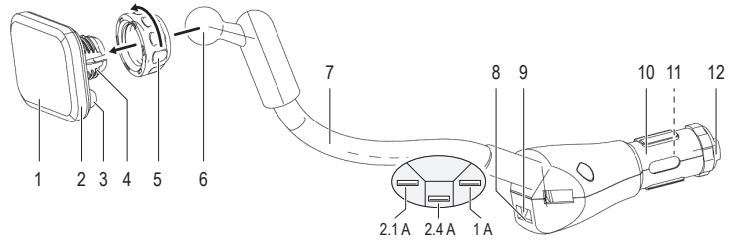
##### a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
  - posiada widoczne uszkodzenia,
  - 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 upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

##### b) Produkt


- Jeśli produkt nie znajduje się w użyciu, należy go odłączyć od gniazda zasilania.
- Należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
- Podczas pracy produkt może wydzielać ciepło. Należy zadbać o wystarczającą wentylację i nie przykrywać produktu w trakcie jego pracy.
- Nie powodować zwarców w wyjściu USB.
- Z produktu nie wolno korzystać podczas jazdy.

#### Elementy obsługowe



- |                   |                       |                              |
|-------------------|-----------------------|------------------------------|
| 1 Płytkę metalową | 5 Pierścień zaciskowy | 9 Złącze USB                 |
| 2 Uchwyt          | 6 Głowica kulowa      | 10 Wtyczka                   |
| 3 Zacisk kablowy  | 7 Ramię giętkie       | 11 Bezpiecznik (niewidoczny) |
| 4 Panewki         | 8 Wskaźnik pracy      | 12 Pokrętko                  |

#### Uruchomienie



**Nie stosować z urządzeniami przenośnymi, które zawierają twarde dyski. Dyski twarde mogą ulec uszkodzeniu na skutek przyciągania magnetycznego. Podczas korzystania z uchwytu należy przestrzegać instrukcji obsługi urządzenia mobilnego.**

**Nie stosować z bezprzewodowymi ładowarkami i podobnymi technologiami (np. Qi). Metalowa płytkę może doprowadzić do ekstremalnego przegrzania i tym samym do uszkodzenia mienia i obrażeń ciała.**

- Zamontować uchwyt tak, jak pokazano na rysunku. Lekko dokręcić pierścień zaciskowy (5).
- Założyć dołączoną metalową płytkę (1) na tył smartfona lub jego osłony i przymocować za pomocą taśmy klejącej (jeśli metalowa płytkę założona jest już na uchwyt (2), należy ją najpierw zdjąć).
- Podłączyć wtyczkę (10) do gniazda zapalniczki samochodowej w samochodzie (12 –24 V napięcia pokładowego). Zapali się kontrolka pracy (8).
- Włożyć metalową płytkę ze smartfonem w uchwyt. Metalową płytkę trzyma się uchwytu za sprawą siły przyciągania magnesu.
- Ustawić wysięgnik (7) i uchwyt. Dokręcić pierścień zaciskowy, aby zabezpieczyć położenie uchwytu.
  - Podczas wyrównywania trzeba koniecznie mocno trzymać wtyczkę (10), aby nie uszkodzić gniazda zapalniczki samochodowej.
- Złącza USB (9) służą do ładowania smartfonów i tableatów. Podłączyć dołączony kabel do ładowania lub inny odpowiedni kabel do ładowania USB do złącza USB. Przed podłączeniem lub odłączeniem należy zawsze wyłączyć ładowane urządzenie.
  - Należy pamiętać o maksymalnym prądzie ładowania złącza USB (patrz rysunek).
  - Nie można przekraczać całkowitego poboru prądu wszystkich portów USB (patrz dane techniczne)
  - Poprowadzić kabel do ładowania przez zacisk kabla (3).
  - Należy pamiętać, że ładowanie urządzeń, gdy silnik nie pracuje, może doprowadzić do rozładowania akumulatora pojazdu.
- Jeśli produkt nie jest używany, należy odłączyć go od gniazda zapalniczki.
- Jeśli produkt nie reaguje w żaden sposób, należy sprawdzić bezpiecznik (patrz rozdział „Pielęgnacja i czyszczenie > a) Wymiana bezpiecznika”).

#### Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłączaj produkt od zasilania elektrycznego.
- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

#### a) Wymiana bezpiecznika

- Obrócić pokrętko (12) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.
- Wyjąć bezpiecznik i włożyć nowy, tego samego typu (patrz dane techniczne).
- Obrócić pokrętko w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

#### Utylizacja



Urządzenia elektroniczne 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 .....	12 – 24 V/DC
Napięcie wyjściowe .....	5 V/DC przez złącze USB
Prąd wyjściowy .....	maks. 5,5 A (2,1 A / 2,4 A / 1 A)
Zabezpieczenie .....	F3AL 250V
Pasujące smartfony .....	waga: maks. 750 g / wyświetlacz: maks. 20,3 cm (8")
Długość kabla .....	44 cm
Warunki pracy .....	-10 do 40 °C, 10–90% wilgotności względnej
Warunki przechowywania .....	-20 do 60 °C, 5–95% wilgotności względnej
Wymiary (dł. x szer. x wys.) .....	56 x 58 x 253 mm
Waga .....	150 g

Niniejsza publikacja została wydana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja na urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.