

## 📖 Instrukcja obsługi

# Ładowarka samochodowa USB VPC-3

Nr zamówienia 1666487

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do ładowania i używania urządzeń USB (np. smartfonów i tabletów) w pojazdach. Zasilanie zapewniane jest przez gniazdo zasilania w samochodzie. Produkt wyposażony jest w dwa wyjścia USB-A i jedno wyjście USB-C™. Ładowarka samochodowa USB posiada zabezpieczenie przed zwarciami i przecięciem.

Należy użytkować wyłącznie wewnątrz pojazdu, a więc nie na świeżym powietrzu. Należy unikać kontaktu z wilgocią.

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

- Ładowarka samochodowa USB
- 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. na skutek porażenia prądem.



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



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

## Wskazówki bezpieczeństwa



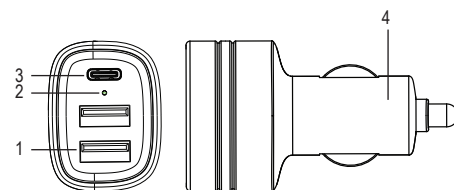
**Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich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



- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go w miejscu niedostępnym dla 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.
- Podłączane odbiorniki należy zawsze wyłączyć przed podłączeniem lub odłączeniem.
- Jeśli produkt nie znajduje się w użyciu, należy go odłączyć od gniazda zasilania.
- Nie powodować zwarców w wyjściu USB.
- Nigdy nie eksploatuj produktu bez nadzoru.
- W trakcie pracy obudowa nagrzewa się. Należy zadbać o wystarczającą wentylację. Obudowa nie może być przykrywana!
- Nigdy nie używaj produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Poza tym istnieje zagrożenie życia poprzez porażenie prądem! Przed podłączeniem produktu i rozpoczęciem jego użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista 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.

## Elementy obsługowe

- 1 Port USB-A (2 x)
- 2 Wskaźnik zasilania LED
- 3 Port USB-C™
- 4 Złącze samochodowe



## Uruchomienie



Zawsze wyłącz urządzenie USB, które chcesz podłączyć, zanim połączysz je z portem USB. Zwróć uwagę na prawidłowe połączenie. Jeżeli produkt nie jest prawidłowo podłączony, może się nagrzać, spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Zwrócić uwagę na to, aby urządzenie USB było przystosowane do mocy przyładowawej ładowarki samochodowej USB. Patrz informacje podane w rozdziale „Dane techniczne”.

- Włożyć wtyczkę ładowarki (4) do gniazda wtykowego zasilania w samochodzie. Zaświeci się dioda robocza LED (2), informując o gotowości produktu do pracy.
- Podłączyć wyłączone urządzenie USB do portu USB-A (1) lub portu USB-C™ (3). Produkt może ładować jednocześnie trzy urządzenia USB. Łącznie dostępne są 3 A.
- Podłączone urządzenie USB jest teraz ładowane. Jeżeli chcesz uruchomić urządzenie USB, możesz je włączyć.
- Wyłącz podłączone urządzenie USB, zanim odłączysz je od wyjścia USB lub zanim odłączysz ładowarkę samochodową USB od gniazda wtykowego zasilania w samochodzie.
- Po zakończeniu korzystania odłącz wszystkie podłączone urządzenia USB od ładowarki USB. Po zakończeniu korzystania odłącz ładowarkę USB od gniazda wtykowego zasilania w samochodzie. Dioda robocza LED zgaśnie po upływie kilku sekund.



Ładowarki samochodowej USB można używać przy pracującym lub zgaszonym silniku. Nie należy jednakże uruchamiać silnika, jeżeli ładowarka samochodowa USB jest podłączona, ponieważ podczas uruchamiania silnika następuje przerwanie dopływu prądu do gniazda wtykowego zasilania w samochodzie (nie musi to dotyczyć wszystkich modeli pojazdów). Pobór prądu przy wyłączonym silniku przez dłuższy okres czasu spowoduje rozładowanie akumulatora pojazdu.

## Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłącz ładowarkę samochodową USB od gniazda wtykowego zasilania w samochodzie i podłączonych urządzeń.
- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego ani innych chemicznych roztworów, gdyż mogą one uszkodzić obudowę lub nawet negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

## 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/prąd wejściowy .....	12–24 V/DC
Napięcie wyjściowe/prądu .....	5 V/DC, łącznie maks. 3 A, maks. 3 A na wyjście USB
Moc wyjściowa.....	maks. 15 W
Porty USB.....	2 x USB-A, 1 x USB-C™
Warunki eksploatacji.....	0 do +40°C, 20 – 85 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania .....	-20 do +60°C, 10 – 90 % wilgotności względnej
Wymiary (dł. x szer. x wys.) .....	69 x 38 x 29 mm
Waga .....	ok. 27 g