

# Götze & Jensen

## ŁADOWARKA SAMOCHODOWA CC701G

---

Instrukcja obsługi  
i warunki gwarancji



## WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

Aby zminimalizować ryzyko zaprószenia ognia, porażenia prądem, pożaru, okaleczenia:

1. Przeczytaj uważnie instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.
2. Używaj urządzenia zgodnie z przeznaczeniem opisanym w instrukcji obsługi.
3. Urządzenie jest przeznaczone do ładowania telefonów komórkowych, tabletów oraz innych urządzeń mobilnych. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przemysłowego lub laboratoryjnego.
4. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innych płynach.
5. Urządzenia można używać tylko w temperaturze  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $40^{\circ}\text{C}$ . Nie narażaj produktu na szkodliwe warunki atmosferyczne.
6. Nie uruchamiaj urządzenia jeżeli ma uszkodzony przewód zasilający lub wtyczkę. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony.
7. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
8. Nie umieszczaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscu, w którym może spaść.
9. Przechowywać produkt z dala od wody, należy unikać narażenia produktu na wydłużony kontakt ze środowiskiem wilgotnym.
10. Po każdym użyciu lub w przypadku usterki, urządzenie należy odłączyć od sieci.
11. Nie stosuj przewodu zasilającego urządzenie do przenoszenia ładowarki lub urządzenia ładowanego.
12. Przewodu zasilającego oraz urządzenia nie należy dotykać gorącymi narzędziami.
13. Nie należy umieszczać produktu na poduszkach powietrznych lub w obszarach pozostających w zasięgu napompowanych poduszek powietrznych. W przeciwnym razie, w przypadku uruchomienia poduszki powietrznej, urządzenie może podlegać silnym siłom zewnętrznym i spowodować obrażenia osób w samochodzie.

## WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Götze & Jensen**.

Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

### **NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!**

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

## DANE TECHNICZNE

Model:	CC701G
Napięcie wejściowe:	DC 12-24V
Napięcie wyjściowe USB-C:	5V --- 3A 9V --- 3A 12V --- 3A 15V --- 3A 20V --- 3A, 60 W
Napięcie wyjściowe USB:	5V --- 3A, 9V --- 2A, 12V --- 1.5A, 18W
Ilość wyjść:	2
Moc:	78W

## OPIS URZĄDZENIA

Ładowarka samochodowa Götze & Jensen CC701G wyposażona jest w dwa porty ładowania. Obsługuje dwa tryby ładowania telefonu oraz innych urządzeń przenośnych.

Ładowarka obsługuje szeroką gamę napięć wejściowych od 12V do 24V. Dodatkowo i ujemne styczniki sprężynowe dla prądu wejściowego są wyposażone w metalowe złącza gwarantujące stabilność i bezpieczeństwo, przez co mogą się dopasować do różnych wielkości gniazd zapalniczki i gniazd zasilania z zachowaniem zgodności ze wszystkimi popularnymi modelami pojazdów na rynku.

1. Port USB
2. Port USB Typu-C
3. Styki zasilające



## INSTALACJA I PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Podłącz ładowarkę samochodową do gniazda zapalniczki lub zasilania w samochodzie.
2. Użyj kabla danych, aby podłączyć urządzenie do ładowarki w celu naładowania.
3. Odłącz urządzenie ładowane po osiągnięciu 100% naładowania.
4. Wyjmij ładowarkę samochodową z gniazda zapalniczki lub zasilania samochodu po skończeniu ładowania urządzenia.

### UWAGA:

**NIE NALEŻY NARAŻAĆ URZĄDZENIA NA BEZPOŚREDNIE DZIAŁANIE PROMIENI SŁONECZNYCH.**

## PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

Problem	Rozwiązanie
Ładowarka nie działa (brak komunikacji z podłączonym urządzeniem, brak reakcji ładowarki na umieszczenie urządzenia w gnieździe zapalniczek).	1. Upewnij się, że ładowarka jest prawidłowo umieszczona w gnieździe zapalniczek. 2. Przekręć kluczyk samochodu na pozycję „ON” lub „II”, czyli WŁĄCZONY ZAPŁON (silnik nie jest włączony), akcesoria takie jak wycieraczki, elektryczne szyby, radio, nawiew otrzymują zasilanie +12V.
Słabe, długie, przerywane ładowanie.	1. Sprawdź czy kabel użyty do transmisji zasilania jest poprawnie włożony w ładowarkę i urządzeniu które ładuje. 2. Zweryfikuj czy przewód zasilający nie jest uszkodzony, jeśli tak jest należy go wymienić.
Zwarcie, spalenie bezpiecznika samochodu.	1. Dla bezpieczeństwa należy udać się do uprawnionego zakładu zajmującego się diagnozą oraz naprawą tego typu usterek, w celu ustalenia przyczyny występującego zwarcia. 2. Nie używaj urządzenia, może to spowodować uszkodzenie elementu/ podzespołu pojazdu samochodowego.

## EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi. Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

### MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## WARUNKI GWARANCJI

1. ART-DOM Sp. z o.o. gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych.
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Produkt przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
  - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
  - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
  - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
  - d. części z natury łatwo zużywalnych takich jak: żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
  - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. Klientowi przysługuje wymiana produktu na nowy jeżeli po wykonaniu w okresie gwarancji czterech napraw nadal występują w nim wady.
8. Wymiany produktu dokonuje autoryzowany punkt serwisowy lub, jeśli jest to niemożliwe, placówka sprzedaży detalicznej, w której produkt został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.

9. Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu.

### **UWAGA!**

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalmy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi.  
Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

**ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.**

