

## Warunki instalacji i bezpiecznego użytkowania

- Instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu. Należy zachować ją wraz z dowodem zakupu w razie ewentualnej reklamacji oraz na okres użytkowania urządzenia.
- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz specyfikacją techniczną oraz bezwzględnie jej przestrzegać.
- Użytkowanie urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi oraz jego przeznaczeniem może spowodować uszkodzenie urządzenia, pożar, porażenie prądem lub inne niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za:
  - szkody spowodowane nieostrożną i nieodpowiedzialną obsługą urządzenia oraz nieprzestrzeganiem zaleceń dotyczących bezpiecznego użytkowania,
  - używanie urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem,
  - uszkodzenia mienia lub ciała mogące powstać w wyniku instalacji oraz użytkowania urządzenia niezgodnie z jego specyfikacją techniczną oraz instrukcją obsługi.
- Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowania należy sprawdzić, czy urządzenie lub jakikolwiek jego element nie są uszkodzone. Nie należy używać uszkodzonego urządzenia. Należy regularnie

- sprawdzać czy urządzenie lub jego elementy nie uległy uszkodzeniu.
- Nie należy otwierać, rozkręcać i modyfikować urządzenia. Wszelkich napraw może dokonywać jedynie Autoryzowany Punkt Serwisowy.
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Podczas użytkowania urządzenia nie należy go przykrywać aby zapewnić odpowiednią wentylację.
- Urządzenie należy chronić przed:
  - upuszczeniem i wstrząsem,
  - działaniem czynników atmosferycznych,
  - zalaniami wodą lub innymi substancjami ciekłymi,
  - oraz innymi czynnikami mogącymi negatywnie wpłynąć na urządzenie oraz jego funkcjonowanie.
- W przypadku kontaktu urządzenia z wodą należy niezwłocznie odłączyć je od źródła zasilania.
- Nie należy dotykać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi rękami.
- Urządzenie należy chronić przed dziećmi. Urządzenie oraz opakowanie w żadnym wypadku nie mogą stać się przedmiotem zabaw dzieci.

## Charakterystyka

Uniwersalne zasilacze samochodowe z gniazdami USB do ładowania urządzeń mobilnych typu smartfony, tablety, nawigacje GPS, odtwarzacze MP3 itp.

## Specyfikacja techniczna

kod towaru	CLT721	CLT723	CLT724
ilość gniazd USB	2	3	2
napięcie znamionowe	DC 12-24 V==		
napięcie wyjściowe	DC 5 V==		
prąd wyjściowy	2100 mA	5200 mA	2100 mA
kolor	czarny	czarny	biały

## Ładowanie urządzeń mobilnych

Przed podłączeniem urządzenia do zasilacza USB należy sprawdzić czy jego napięcie znamionowe i prąd zasilania jest zgodny z parametrami zasilacza sieciowego.

- Podłączyć zasilacz USB do gniazda sieciowego AC 230 V ~ 50 Hz.
- Podłączyć kabel USB do zasilacza.
- Podłączyć urządzenie do kabla USB.
- Po zakończeniu ładowania zaleca się odłączenie urządzenia od zasilacza.



**UWAGA**

Zasilacz przeznaczony jest do użytku wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. W przypadku przenoszenia zasilacza z zimnego do ciepłego pomieszczenia należy odczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową.

## Gwarancja

Warunki gwarancji dostępne są na stronie  
<http://www.dpm.eu/gwarancja>



Należy zapoznać się z lokalnymi zasadami zbiórki i segregacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Należy przestrzegać przepisów i nie wyrzucać zużytych produktów elektronicznych wraz z normalnymi odpadami gospodarstwa domowego. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.



Wyprodukowano w ChRL dla  
**DPMSOLID Ltd Sp. k.**  
 ul. Harcerska 34, 64-600 Kowanówko  
 tel./fax +4861 29 65 470  
 www.dpm.eu ▪ info@dpm.eu

