



# Grain Car Charger

## **Instrukcja obsługi**

Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją.

## 1. Parametry produktu

Model: C8-K

Materiał: PC + ABS

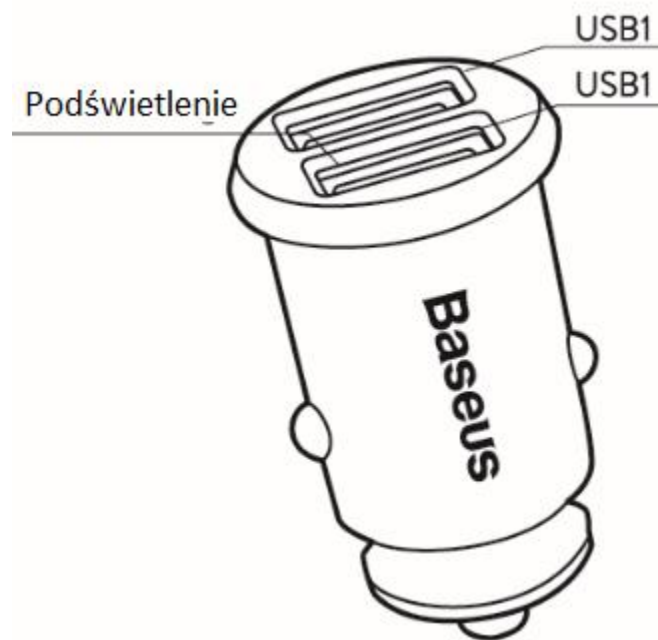
Kolor: czarny / biały

Wejście: DC12V-24V

USB1+USB2 = 5V/3.1A max

Kompatybilność: większość urządzeń cyfrowych

Kompatybilność: większość samochodów



## 2. Instrukcja obsługi

1. Włóż ładowarkę samochodową do interfejsu zapalniczki samochodowej. W tym momencie zaświeci się ukryta niebieska kontrolka, wskazując, że jest gotowa do użycia.
2. Podłącz jeden koniec kabla ładującego USB do wyjścia USB ładowarki samochodowej, a drugi koniec podłącz do telefonu lub portu innego urządzenia wejściowego 5V DC. W tym momencie urządzenie przechodzi w stan ładowania.

## 3. Uwaga

1. Podłącz urządzenie ładujące po uruchomieniu silnika samochodowego.
2. Nie ładuj urządzeń o dużej mocy.
3. Nie używaj tej ładowarki w czasie deszczu lub burzy. Nie używaj produktów chemicznych ani detergentów do czyszczenia.
4. Upewnij się, że kupiłeś kabel dobrej jakości.
5. Ten produkt jest produktem elektronicznym, nie należy go upuszczać, ścisnąć, rzucać, deptać itd.

#### 4. Wskazówki

1. Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować uszkodzenie samego produktu lub zagrazić bezpieczeństwu osób i mienia.
2. Jeśli konsument naruszy specyfikację produktu lub zastosuje niewłaściwie produkt, wynikające z tego szkody osobiste i majątkowe zostaną poniesione przez konsumenta, a nasza firma nie będzie ponosić żadnej odpowiedzialności prawnej.

#### 5. Oświadczenie o substancjach niebezpiecznych

Opis części	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i pierwiastki					
	PB	HG	CD	CR VI	PBB	PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Elektroda	O	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O

O: wskazuje, że zawartość toksycznej i niebezpiecznej substancji we wszystkich materiałach tego składnika jest poniżej limitów określonych w elektronicznych produktach informacyjnych. SJ / T11363-2006.

X: Wskazanie, że zawartość tej toksycznej i niebezpiecznej substancji w co najmniej jednym rodzaju jednorodnego materiału tego składnika przekracza limit określony w normie SJ / T11363-2006.

Informacje podane w tym formularzu są oparte na danych dostarczonych przez dostawcę, a także na wynikach testu, które są zgodne z wymogami ochrony środowiska w ROHS. Zgodnie z obecnymi umiejętnościami technologicznymi, stosowanie wszystkich toksycznych i niebezpiecznych substancji lub pierwiastków jest kontrolowane do ich dolnych granic.

Ochrona oznaczona dla tego produktu oznacza bezpieczny okres, w którym niebezpieczne substancje / elementy zawarte w produkcie nie wyciekną w normalnych warunkach użytkowania.

