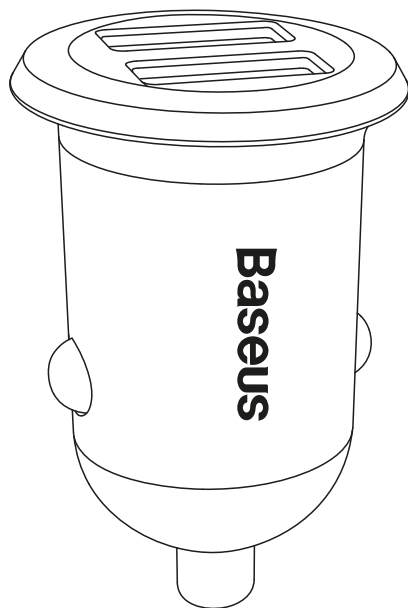


Baseus

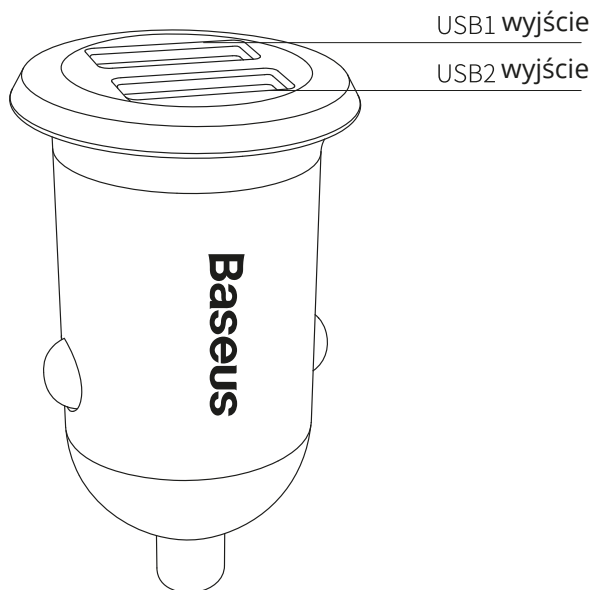


Ładowarka samochodowa Baseus

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

SCHEMAT PRODUKTU



OPIS FUNKCJI:

- 1 Obsługa dowolnego pojedynczego portu wyjściowego 2.44 (Max);
2. Obsługuje wejście napięciowe 12V/24V.

PARAMETRY PRODUKTU:

Nazwa: Ładowarka samochodowa

Nr modelu: CCXML-UX

Materiał: ABS+PC

Wejście: DC12-24V

USB1 Wyjście: 5V~2.44 Max.

USB2 Wyjście: 5V-2.4A Max.

Wyjście całkowite: 5V~4.8A Max.

Rozmiar: 26.5mmx41mm

Waga: Około 14g

Urządzenie można zastosować w większości samochodów oraz do większości telefonów komórkowych lub innych urządzeń cyfrowych o napięciu od 12V-24V (nigdy powyżej 24V!).

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Włóż ładowarkę samochodową do gniazda zapalniczki w samochodzie, kiedy ładowarka wejdzie w stan zasilania, dioda LED zaświeci się na niebiesko.
2. Podłącz jeden koniec kabla USB do portu wejściowego ładowarki, a drugi do telefonu komórkowego lub innego urządzenia, aby rozpocząć jego ładowanie.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

Ładowarka samochodowa Grain Pro (Dual USB 4.8A) x1
Instrukcja obsługi x1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. Podłącz ładowarkę samochodową po uprzednim włączeniu silnika samochodu.
 2. Ładowarka nie nadaje się do ładowania urządzeń o dużej mocy.
 3. Nie należy korzystać z ładowarki podczas opadów atmosferycznych lub podczas burzy.
 4. Nie należy czyścić ładowarki za pomocą detergentów lub innych silnych środków czyszczących.
 5. Po zakończeniu użytkowania należy wyjąć ładowarkę.
 6. Używaj tylko oryginalnych kabli USB w połączeniu z ładowarką.
5. Nie należy uderzać, ścisnąć, deptać ani upuszczać ładowarki, aby nie doprowadzić do jej uszkodzenia.

WSKAZÓWKI:

1. Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować jego uszkodzenie lub zagrożić bezpieczeństwu osób i mienia.
2. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe wynikające z niewłaściwego użytkowania urządzenia.

Oświadczenie w sprawie substancji toksycznych i niebezpiecznych w elektronicznych produktach

Opis części	Substancje i elementy toksyczne lub niebezpieczne					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr VI)	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery difenylove (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Elektroda	○	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

Formularz ten jest opracowany zgodnie z SJ/T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich jednorodnych materiałach tej części jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: Zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

Produkt jest zgodny z dyrektywą UE ROHS 2.0 (2011/65/UE)

Niniejszym oświadczam, że model produktu firmy Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., jest zgodny z przepisami dyrektywy 2014/30/EU oraz dyrektywy 2011/65/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności WE można znaleźć na następującej stronie internetowej: www.baseus.com

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>