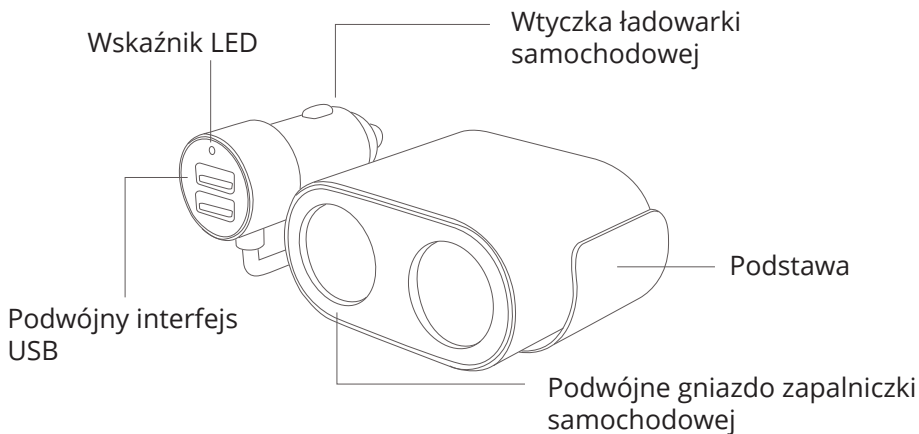


Baseus

Rozdzielacz gniazda zapalniczki Baseus
2xUSB 3,1A 100W

Instrukcja obsługi

Opis produktu



Model produktu: CRDYQ

Materiał: stop aluminium + plastik

Długość przewodu: 60m

Napięcie wejściowe: 12-24V

Wyjście USB: 5V 3.1A (Max)

Wyjście zapalniczki samochodowej: 80W (Max)

Wyjście całkowite: 95W (Max)

Stosowane modele: większość modeli

Zawartość

Rozdzielacz gniazda zapalniczki x1

Podstawa x1

Instrukcja obsługi x1

Wskazówki dotyczące ciepła:

Ten produkt jest odpowiedni dla samochodów o napięciu DC12V-24V, nie może być używany do samochodów o napięciu przekraczającym DC24V, w przeciwnym razie może to spowodować awarię produktu.

Instrukcja używania

1. Włóż ładowarkę samochodową do gniazda zapalniczki.
2. Usuń klej na podstawie i zamocuj w odpowiednim miejscu w samochodzie.
3. Włóż podwójną zapalniczkę do podstawy.
4. Włóż interfejs USB urządzenia do gniazda USB.
5. Włóż gniazdo zapalniczki urządzenia do gniazda zapalniczki.

Środki ostrożności

1. Przed rozpoczęciem używania podstawy należy ją trzymać przez 30 minut po wklejeniu.
2. Nie używaj do pojazdów o napięciu innym niż znamionowe.
3. Nie podłączaj urządzeń o mocy większej niż znamionowa, aby zapobiec ich uszkodzeniu.
4. Nie używaj urządzeń elektrycznych w wilgotnym środowisku lub przy burzowej pogodzie.
5. Do czyszczenia ładowarki nie należy używać silnych środków chemicznych, środków czyszczących itp.
6. Proszę używać oryginalnego urządzenia lub kabla do transmisji danych.

Niewłaściwe używanie produktu może łatwo spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie bezpieczeństwu osób i mienia.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody osobowe lub majątkowe spowodowane niewłaściwym używaniem produktów przez konsumentów z naruszeniem instrukcji produktu.

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	○	○	○	○	○
Plastik	○	○	○	○	○	○
Metal	X	○	○	○	○	○
Akcesoria	○	○	○	○	○	○


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.

Niniejszym oświadcza się, że CRDYQ, model produktu firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co, Ltd, jest zgodny z przepisami dyrektywy 2014/30/UE i dyrektywy 2011/65/UE. 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.

 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.

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

