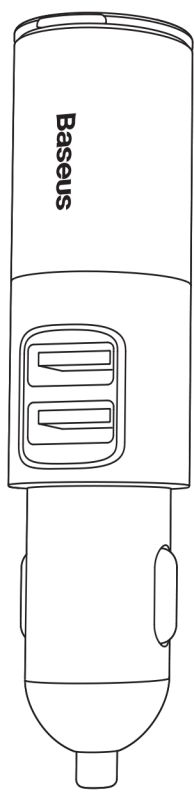
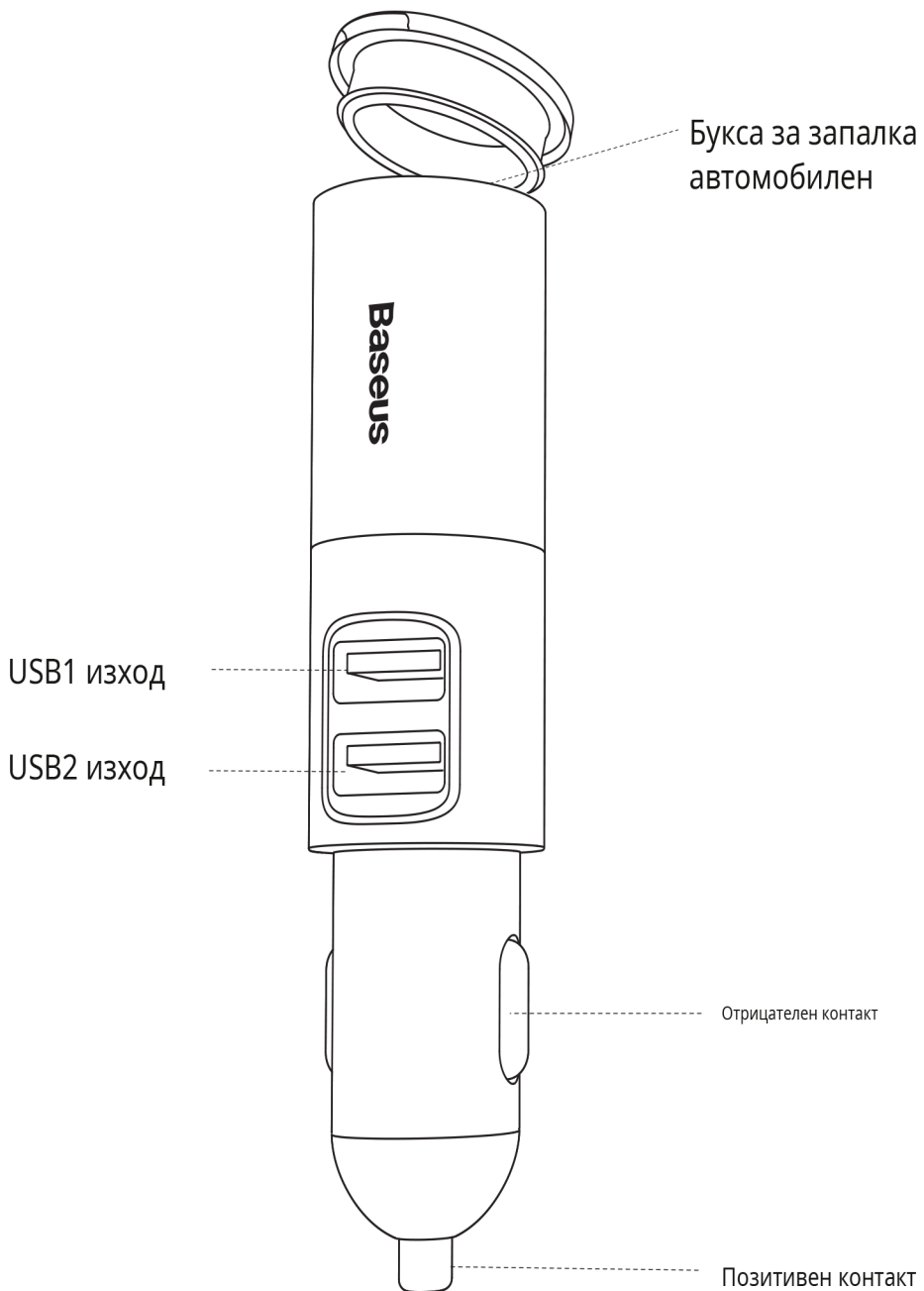


Baseus

Baseus Share Together Бързо зарядно за
кола с гнездо за запалка, 2x
USB, 120W

Ръководство за употреба





Ръководство за употреба

1. Поставете зарядното за кола в конектора на запалката на колата.
2. Свържете единия край на кабела на зарядното устройство към изходния порт на зарядното устройство, а другия край към вашия мобилен телефон или други цифрови устройства. През това време устройството може да се зарежда.
3. Поставете устройство, захранвано от портовете за запалка, в разширенния порт за запалка, за да захраните съответното устройство.

Предпазни мерки

1. Моля, поставете зареждащото устройство след стартиране на двигателя на автомобила.
2. Моля, не зареждайте устройства с висока мощност, за да предпазите устройството си от повреда поради твърде много мощност.
3. Моля, не използвайте зарядното устройство във влажна среда или по време на гръмотевична буря.
4. Не почиствайте зарядното устройство с разряждащи химикали или почистващи препарати и др.
5. Извадете щепсела веднага след употреба. Моля, използвайте маркови кабели за данни.
6. Този продукт е електронен продукт. Моля, не изпускате и не удрайте продукта.

Съвети

1. Неправилната употреба на продукта може да го повреди или да застраши безопасността на хора и имущество.
2. Потребителят е отговорен за всички последствия, произтичащи от неправилна употреба на продукта.
3. Този продукт поддържа бързо зареждане. За по-добро изживяване при бързо зареждане, моля, използвайте официален или сертифициран OEM кабел за зареждане.

1. Поддържа SCP, FCP, QC 3.0, 9C2.0, MTKPE* и други стандартни бързо зареждане,
2. Двоен USB порт изход, единичен USB порт е до 30 W Макс, двоен порт изход е до 60 W (Макс).
3. Двоен порт за бързо зареждане

Параметри на продукта

Модел №: CCBX+120UX

Материал: Алуминий + PC

Вход: DC 12-24

USB1/USB2 изход: 5V 3A; 9V 2A; 10V 2A; 12V 2.5A 30W.

Изходна мощност на запалката: 60W

Обща изходна мощност: 30+30W+60W Приложими

модели автомобили: Повечето модели

Използвани устройства: повечето мобилни телефони и цифрови продукти.

Размер: 101x25 мм

Тегло: около 45гр

Горните данни са измерени от лабораторията Baseus, действителната употреба ще бъде малко по-различна в зависимост от конкретните обстоятелства.

Внимание:

10V 2A параметри са възможни, когато изходното натоварване е съвместимо с протоколи за бързо зареждане като Huawei SCP.

Предупреждение: Прилагайте този продукт към 12V-24V превозни средства, а не към тези с напрежение над 24V, в противен случай продуктът може да претърпи не обратими повреди.

Съдържание

Зарядно за кола x1 Ръководство
за потребителя x1

Декларация относно токсичните и опасни вещества в електронните продукти

Описание части	Токсични или опасни вещества и елементи					
	Олово (Pb)	Меркурий (Hg)	Кадмий (Cd)	Шест печка- свекърва хром (Cr VI))	Полибромирани- без бифенили (PBB)	Полибромирани- не етери дифенил (PBDE)
PCB	X	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
Пластмаса	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
Метал	X	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
Аксесоари	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>

Този формуляр е разработен в съответствие със SJ/T 11364.

O: Показва, че съдържанието на токсични и вредни вещества във всички хомогенни материали на тази част е под границата, посочена в GB/T 26572.

X: Съдържанието на токсични и вредни вещества в поне един от хомогенните материали на тази част надвишава границата, посочена в стандарта GB/T 26572.

Този продукт е в съответствие с директивата на EC RoHS 2.0 (2011/65/EU)

Описание на иконата

Иконата 5 години се отнася за „валидния период на екологична употреба“, а не за гаранционния период на качеството на продукта. Електронните продукти съдържат токсични и вредни вещества като олово, живак и кадмий. Използването на тези продукти след изтичане на срока на годност може да доведе до изтичане или мутация на тези токсични и вредни вещества, да причини замърсяване на околната среда или сериозни щети на хора и имущество. Терминът "екологичен експлоатационен живот" означава, че всички електронни продукти трябва да се използват в рамките на този период на валидност. Ние не поемаме отговорност за проблеми с безопасността, причинени от използването на продукта след периода на безопасна употреба.

С това декларираме, че CCBX-120U, продуктов модел на Shenzhen Times Innovation Technology Co, Ltd, е в съответствие с разпоредбите на Директива 2014/30/ЕС и Директива 2011/65/ЕС. Пълният текст на EO декларацията за съответствие може да бъде намерен на следния уебсайт: www.baseus.com

Опазване на околната среда



Отпадъчното електронно оборудване, маркирано в съответствие с директивата на Европейския съюз, не може да се изхвърля заедно с други битови отпадъци.

Подлежи на избирателно събиране и рециклиране на определени места. Осигурявайки правилното му изхвърляне, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве. Системата за събиране на отпадъчно оборудване е в съответствие с местните разпоредби за опазване на околната среда относно изхвърлянето на отпадъци. Подробна информация по темата можете да получите от общинската служба, пречиствателната станция или магазина, откъдето е закупен продуктът.



Продуктът отговаря на изискванията на т. нар. директиви. Нов подход на Европейския съюз (ЕС), засягащ въпроси, свързани с оперативната безопасност, опазването на здравето и опазването на околната среда, уточнявайки заплахите, които трябва да бъдат открити и отстранени.

Подробна информация за гаранционните условия на дистрибутора/ производителя е достъпна на уебсайта <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.