

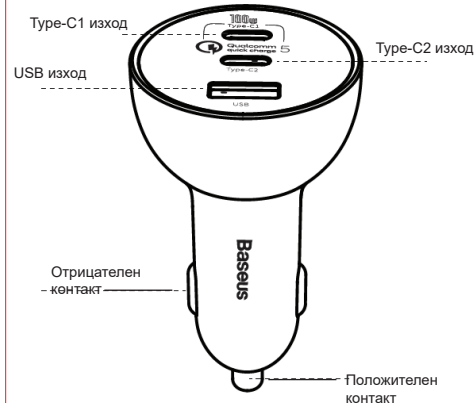
**Baseus Qualcomm® Quick Charge™ 5 Technology
Multi-Port Fast Charge Car Charger C+U 160W
set Gray (with Baseus Xiaobai series fa**

TZCCZM-0G

Ръководство за употреба

Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

- Схематично изображение на продукта
Type-C1 изход
Type-C2 изход
USB изход
Отрицателен контакт
Положителен контакт



- Функции
Поддържа Quick Charge 5, PD3.0, PPS и други протоколи за бързо зареждане, с обща максимална изходна мощност до 160W.
Портовете Type-C1, Type-C2 и USB поддържат бързо зареждане, когато се използват поотделно. Type-C1 един порт изход до 100W; Type-C2 или USB един порт изход до 30W.
Три портове бързо зареждане, по-бързо зареждане с едно действие.

- Параметри на продукта
Име: Автомобилно зарядно устройство
Модел No.: CCZX-160C
Материал: PC
Вход: DC 12-24V 18A Макс.
Type-C1 изход: 5V=3A; 9V=3A; 12V=3A; 15V=3A; 20V=5A 100W
Type-C2 изход: 5V=3A; 9V=2.22A; 12V=2.5A; 15V=2A; 20V=1.5A 30W
USB изход: 5V=3A; 9V=2A; 10V=2A; 12V=2.5A 30W
Общ изход: Type-C1 + Type-C2 + USB: 100W + 30W + 30W
Цвят: Сив
Размер: 43mm x 77mm
Тегло: Около 45g (без опаковка)
Име: Mini White Cable Type-C to Type-C 100W (20V=5A) 1m
Материал: TPE
Дължина: 1m
Интерфейс: Type-C към Type-C

Забележка:
Type-C2 порт 15V и 20V изходи са възможни, когато вхождат е 24V (голям камион).

Внимание:
Прилагайте този продукт само за превозни средства с напрежение от 12V до 24V, не тези с напрежение над 24V, в противен случай продуктът може да получи необратими повреди.

- Инструкции за употреба
Поставете автомобилното зарядно устройство в интерфейса за запалка в автомобила. В режим на захранване, кръглият син LED ще светне, за да покаже, че зарядното устройство работи нормално.
Свържете единия край на зарядния кабел към изходния порт на автомобилното зарядно устройство, а другия край към мобилния телефон или други цифрови устройства. В този момент устройството може да се зарежда.

- Списък на опаковката
Baseus Qualcomm Quick Charge 5 Technology Multi-Port Fast Charge Car Charger C+U 160W x 1
Mini White Cable Type-C to Type-C 100W (20V=5A) 1m x 1
Ръководство за потребителя x 1

- Предпазни мерки
Моля, включвайте устройството за зареждане след стартиране на двигателя на автомобила.
Моля, не зареждайте устройства с голяма мощност, за да предпазите устройството от повреда поради твърде голяма мощност.
Моля, не използвайте зарядното устройство в влажна среда или по време на гръмотевични бури.
Не почиствайте зарядното устройство с агресивни химикали или детергенти и т.н.
Махнете щепсела веднага след употреба. Използвайте маркови кабели за данни.
Този продукт е електронен продукт. Моля, не го изпускате или удрайте силно.

- Съвети
Неправилното използване на продукта може да причини повреда или да застраши личната и имуществената безопасност.
Потребителят ще носи отговорност за всички последици от неправилното използване на този продукт, противно на ръководството за потребителя, и Baseus няма да носи правна отговорност.

Този продукт поддържа бързо зареждане. Моля, използвайте официален или сертифициран OEM заряден кабел за по-добро изживяване при бързо зареждане.
8. Декларация за токсични и опасни вещества и елементи в електронни продукти

Част Описание	Съдържание на токсични и опасни вещества					
	Олово (Pb)	Живак (Hg)	Кадмий (Cd)	шествалентен хром (Cr-VI)	полибромиран бифенил (PBV)	полибромирани дифенилови етери (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Пластмаса	O	O	O	O	O	O
Метал	X	O	O	O	O	O
Аксессуары	O	O	O	O	O	O

Тази форма е изготвена в съответствие с SJ/T 11364.

O: Посочва, че съдържанието на токсичните и опасни вещества във всички хомогенни материали на компонента е под лимита, определен от стандарта GB/T 26572.

X: Посочва, че съдържанието на токсичните и опасни вещества в поне един хомогенен материал на този компонент надвишава лимита, определен от стандарта GB/T 26572.

Този продукт отговаря на директивата EU RoHS 2.0 (2011/65/EU).

Иконата за 5 години се отнася до "ефективния живот на опазване на околната среда", а не до периода на гаранция на качеството на продукта. Електронните продукти съдържат токсични и вредни вещества като олово, живак и кадмий. След като се изчерпи техният срок на годност, токсичните и вредни вещества могат да изтекат или мутират, причинявайки замърсяване на околната среда или сериозни щети на хората и имуществото. Терминът "ефективен живот на опазване на

околната среда" означава, че всички електронни продукти ще трябва да се използват в рамките на този ефективен период. Няма да носим отговорност за качеството на продуктите поради рисковете за безопасност, които възникват след изтичането на безопасния период на употреба.

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Работата е предмет на следните две условия: 1) Това устройство не трябва да причинява вредни смущения, и 2) Това устройство трябва да приема всякакви смущения, получени, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

Внимание
Моля, следвайте горепосочените инструкции за безопасност, в противен случай това ще доведе до пожар, електрически удар, повреда или други щети.

Обявява се, че моделът TZCCZM-0G на Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd. отговаря на разпоредбите на Директива 2014/30/EU и Директива 2011/65/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния уебсайт: www.baseus.com

Това оборудване отговаря на разпоредбите на Директива 2012/19/EU.



Производител: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd. Add: 5th floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
Executive Standard: QJSSCZ009
Hotline: +86-4000-712-711 Website: www.baseus.com

Designed by Baseus
Made in China
Официален вносител
Виртуална Зона ООД
гр. София, ж.к Люлин 10, бл. 145
Тел: 0700 1 2772
office@virtualnazona.com