

Baseus In-car Inverter 150W 220V CN/EU black

CRNBQ-A01

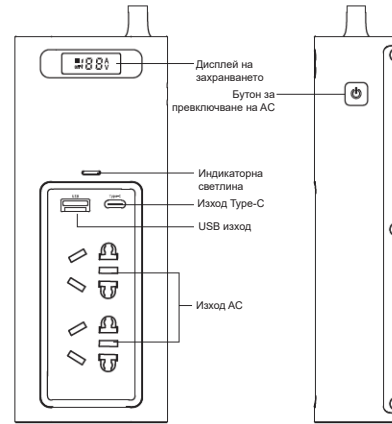
Ръководство за употреба

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

Внимание:

Прилагайте този продукт само към превозни средства с напрежение 12V. Не използвайте го за превозни средства с напрежение над 12V, в противен случай продуктът може да претърпи необратими повреди.

1. Схематично изображение на продукта (външен вид и инструкции за портовете)



Дисплей на захранването: показва състоянието на захранването. Бутон за превключване на AC: използва се за включване или изключване на изхода AC.

Индикаторна светлина: показва състоянието на устройството. Изход Type-C: за свързване на устройства с Type-C. USB изход: за свързване на USB устройства. Изход AC: за свързване на AC устройства.

2. Описание на продукта

Поддържа двойно изходно AC и електрическо оборудване с номинална мощност не по-голяма от 150W.

Поддържа бързо зареждане на такива популярни продукти като PPS, PD3.0, PD2.0, SCP, FCP, QC3.0, QC2.0, MTK PE+ и др. Изходите Type-C и USB поддържат бързо зареждане до 30W при използване на един порт и до 5V=5A при използване на два порта.

Интелигентен мониторинг на напрежението в реално време с LED дисплей за класификация.

3. Параметри на продукта

Име: Инвертор на захранване 150W

Модел No.: BS-CI15-02A

Материал: PC+ABS

DC вход: 12V=20A Max

DC изход:

USB изход: 4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V:

Изход Type-C: 5V=3A, 9V=3A, 12V=2.5A

Общ DC изход: 5V=5A

Номинална мощност на AC: 150W

AC изходно напрежение: AC 220V-240'

(Коригираща вълна)

Размер: 170x68x37mm

Дължина на кабела за запалката: 40cm +

Тегло: Около 270g

Забележки

4.5V=5A и 5V=4.5A са възможни, когато натоварването на изхода е съвместимо с протоколи за бързо зареждане с ниско напрежение като Huawei SCP.

Стойностите в тази фигура са само за справка. Някои превозни средства могат да имат различни параметри на напрежението поради различни конфигурации. Отнасяйте се към ръководството на потребителя на превозното средство за подробности.

4. Спийсък на опаковката
Инвертор на захранване Baseus 150W (220V CN/EU) *1

Ръководство за потребителя *1

5. Инструкции за употреба

Уверете се, че двигателят на автомобила работи нормално.

Включете конектора на инвертора в запалката на автомобила.

Екранът на инвертора ще светне и ще покаже напрежението на

автомобилния акумулатор.

Свържете USB или Type-C кабела за зареждане на устройствата.

За да защитите AC електрическо оборудване, натиснете бутона

отстрани на инвертора, докато AC индикаторът светне, след което

включете оборудването.

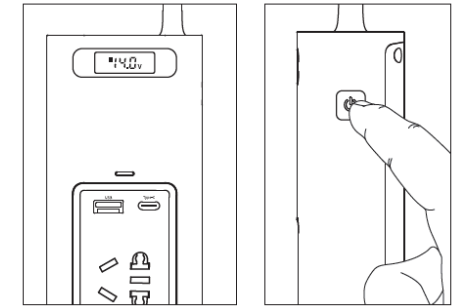
Внимание

Прилагайте този продукт само към превозни средства с

напрежение 12V. Не използвайте го за превозни средства с

напрежение над 12V, в противен случай продуктът може да

претърпи необратими повреди.



Забележка:

Ако входното напрежение е твърде високо (по-високо от 16V), LED цифровият дисплей ще покаже текущото входно напрежение с мигаща светлина и инверторът ще изключи изхода.

Ако входното напрежение е твърде ниско (по-малко от 10.5V), LED цифровият дисплей ще покаже текущото входно напрежение с мигаща светлина и инверторът ще изключи изхода.

Ако мощността на електрическото оборудване е по-висока от изходната мощност на инвертора, инверторът ще изключи изхода и може да се използва отново след изключване на устройството.

6. Предпазни мерки:

Моля, включвайте устройството си за зареждане, след като двигателят на автомобила е стартиран.

Устройството може да се използва само в автомобили с 12V батерия и не може да се използва в автомобили с 24V батерия. Моля, не зареждайте устройства с голяма мощност, за да предпазите устройството от повреда поради твърде голяма мощност.

Моля, не използвайте зарядното устройство в много влажна среда или при буря.

Не почиствайте зарядното устройство с агресивни химикали или препарати и т.н.

Махнете щепсела веднага след употреба. Използвайте маркови кабели за данни.

Този продукт е електронно устройство. Моля, не го изпускайте силно или удряйте продукта.

7. Съвети:

Този продукт има интелигентна функция за контрол на температурата. Когато вътрешната температура на инвертора надвиши 50°C, вентилаторът ще се включи и може да чуете малко шум от вентилатора. Това е нормално и не влияе на използването. След като вътрешната температура спадне, вентилаторът автоматично ще спре да работи. Неправилното използване на продукта може да причини

повреда или да застраши личната и имуществената безопасност.

Потребителят ще носи отговорност за всички последици от неправилно 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. Изявление относно токсични и опасни вещества в електронните информационни продукти
Токсични или опасни вещества и елементи

Забележки:

Тази форма е подготвена в съответствие с разпоредбите на SJ/T 11364.

Част Описание	Съдържание на токсични и опасни вещества					
	Олово (Pb)	Живак (Hg)	Кадмий (Cd)	шествалентен хром (Cr ^{VI})	полибромирани бифенил (PBB)	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
Аксесоар	O	O	O	O	O	O

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

X: Посочва, че съдържанието на токсичните и опасни вещества надвишава ограничителните норми, определени от стандарта GB/T 26572 в поне един хомогенен материал на компонента.

Този продукт е съобразен с директива EU RoHS 2.0 (2011/65/EU).

5-годишният период се отнася до "ефективния живот на околната среда" на продукта, а не до политиката за гарантиране на качеството на продукта. Електронните продукти съдържат токсични и вредни вещества като олово, живак и кадмий. Когато се използват неправилно, токсичните и вредни вещества могат да изтекат или да замърсят околната среда, или да причинят сериозни щети на хората и имуществото. Терминът "ефективен живот на околната среда" означава, че всички електронни продукти ще трябва да бъдат рециклирани при изтичане на този период. Никой няма да носи отговорност за качеството на продуктите поради проблемите със сигурността, възникнали след изтичането на безопасния период на употреба.

Това оборудване отговаря на разпоредбите на Директива 2012/19/EU. Строго е забранено изхвърлянето на това оборудване с обикновените отпадъци; трябва да се рециклира. Този символ показва, че продуктът не трябва да се третира като обикновен битов отпадък и трябва да бъде доставен в център за рециклиране, който е в състояние да рециклира електронно и електрическо оборудване.



Производител: Shenzhen Times InnovationTechnology

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