



Baseus Enjoyment Pro Car Charger C+Retractable Type-C Cable 60W

C00337600111-00

Ръководство за употреба

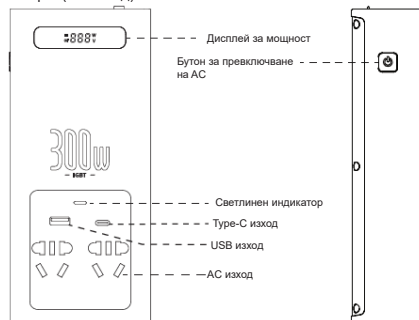
Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

Съдържание на опаковката

Baseus IGBT Power Inverter 300W (24V CN/EU) x1
Кабел за запалка: 60cm
Захранващ кабел с клипс: 40cm
Ръководство за потребителя: x1
Чанта за съхранение: x1

Представяне на продукта (Външен вид и инструкции за портовете)

Power Display (Дисплей за мощност)
AC Switch Button (Бутон за превключване на AC)
Indicator Light (Светлинен индикатор)
Type-C Output (Type-C изход)
USB Output (USB изход)
AC Output (AC изход)



1. Съвети

Този продукт може да се използва само с 24V номинално напрежение или батерия. В противен случай, може да причини необратими повреди на продукта;

Когато се използва кабелът за запалката за захранване, максималната AC изходна мощност е 150W. Когато се използва захранващ кабел с клипс, максималната AC изходна мощност е 300W;

Уверете се, че инверторът работи в добре вентилирана среда. Не го използвайте в затворена среда за дълъг период от време. В противен случай, може да причини необратими повреди на продукта.

3. Описание на функциите

Поддържа двойни AC изходи и AC електрическо оборудване с номинална мощност не повече от 300W;

Интелигентно разпознаване на входа от запалката или захранващ кабел с клипс. Номиналната AC мощност е 150W за входа от запалката;

Поддържа PD3.0, PD2.0, SCP, FCP, QC3.0, QC2.0, MTK PE+ и други основни протоколи за бързо зареждане;

Type-C и USB двойни портове, единичният Type-C порт е до 30W (макс.), единичният USB порт е до 30W (макс.), двойният порт е до 60W (макс.);

Входното напрежение в реално време се показва от LED цифровия дисплей, AC изходното напрежение с автоматично превключване на всеки 3 секунди.

4. Спецификации на продукта

Име: Автомобилен инвертор 300W

Модел №: BS-C13-03

Материал: PC+ABS

Вход на запалката: DC 24V-10A Макс.

AC изход: 200V-240V~, 50Hz 150W Макс. (чиста синусоида)

Вход на захранващ кабел с клипс: DC 24V-20A Макс.

AC изход: 200V-240V~, 50Hz 300W Макс. (чиста синусоида)

Type-C изход: 5V-3A, 9V-3A, 12V-2.77A, 15V-2.5A Макс.

USB-A изход: 5V-3A, 9V-2A, 10V-2A, 12V-2.5A Макс.

Размер на продукта: 201x90x46.5mm

Дължина на кабела за запалката: 60cm + захранващ кабел с клипс

Тегло: Около 520g

5. Инструкции за употреба

Включете XT90 порта на захранващия кабел с клипс или кабела за запалка в входния порт на инвертора;

Свържете захранващия кабел с клипс към положителния и отрицателния полюс на батерията. Дисплеят на инвертора ще се включи и ще покаже текущото напрежение на батерията.

Максималната AC изходна мощност е 300W (Уверете се, че номиналното напрежение на батерията е 24V. Използването на батерия с различно номинално напрежение може да причини необратими повреди на инвертора);

Алтернативно, включете запалката в автомобила. Максималната AC изходна мощност е 150W;

За зареждане на цифрови устройства, свържете директно USB или Type-C кабела към съответния порт за бързо зареждане;

За захранване на AC електрически уреди, натиснете и задръжте бутона на страната на инвертора, докато AC индикаторът се включи, след което включете уредите в инвертора.

Забележки:

10V/2.25A са възможни, когато изходното натоварване е съвместимо с протоколи за бързо зареждане като Huawei SCP;

Ако входното напрежение е твърде високо (над 32V) / твърде ниско (под 21V), LED дисплеят ще покаже текущото входно напрежение с мигача светлина и инверторът ще прекрати изхода;

Ако мощността на свързаното електрическо оборудване е по-голяма от изходната мощност на инвертора, инверторът ще прекрати изхода и ще премахне устройството, за да го рестартирате.

7. Предпазни мерки

Ако се използва в превозно средство, моля включете вашето устройство за зареждане след като двигателят на автомобила е стартиран;

Устройството може да се използва само в автомобили с 24V батерия и няма да работи правилно, ако се използва в автомобили с 12V батерия;

Не зареждайте уреди с висока мощност, за да предотвратите повреди на устройството поради прекомерна мощност; изключете веднага след употреба;

Не използвайте инвертора в много влажна среда или при буря;

Не използвайте тежки химикали, детергенти и т.н. за почистване на силовия инвертор;

Този продукт е електронен продукт. Моля, не го изпускате и не го удряйте силно.

8. Предупреждения за безопасност

Неправилната употреба на продукта може да причини повреда или да застраши личната безопасност и имуществото;

Потребителят ще носи отговорност за всякакви лични или имуществени щети, произтичащи от неправилната им употреба, против инструкциите или игнориране на предупрежденията, за които нашата компания няма да носи правна отговорност;

Продуктът поддържа бързо зареждане. За по-добро изживяване при бързо зареждане, моля използвайте официален или сертифициран OEM кабел за зареждане.

Директива 2012/19/ЕС. Строго е забранено изхвърлянето на това оборудване с обикновените боклуци, то трябва да се рециклира. Този символ показва, че продуктът не трябва да се третира като обикновен домашен боклук 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, Ganglou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Executive Standard: QJSSC2009

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