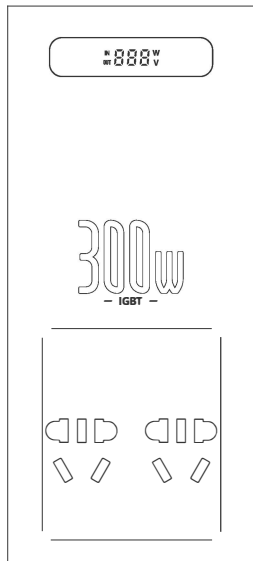


Baseus

Захранващ инвертор 300W 220V (CN/EU Plug) CGNB010101

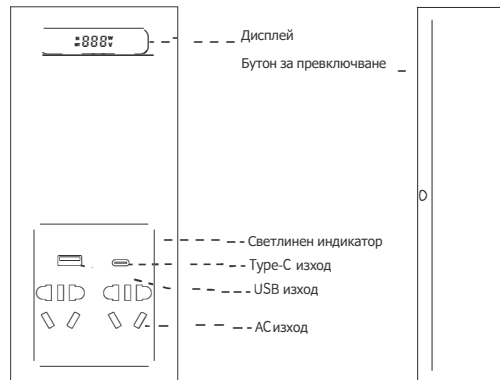


Ръководство за употреба

1. Съвети

- 1.1. Този продукт може да се използва само с 12V превозно средство или батерия. В противен случай това може да причини необратима повреда на продукта;
- 2.2. Когато кабелът на запалката се използва за захранване, максималната AC изходна мощност е 150 W. Когато кабелът с щипка тип "крокодил" на захранването се използва за захранване, максималната променливотокова изходна мощност е 300 W;
- 3.3. Уверете се, че инверторът работи във вентилирана среда. Не го работете в затворена среда за дълъг период от време. В противен случай това може да причини необратима повреда на този продукт.

2. Схема на продукта (Външен вид и инструкцията за порт)



3. Описание на функциите

- 1) Поддържа двупортов AC изход и AC електрическо оборудване с номинална мощност не повече от 300 W;
- 2) Интелигентна идентификация на входа на порта за запалка или входа на порта за щипка тип алигатор на батерията. Номиналната AC мощност е 150 W за входа на запалката;
- 3) Поддържа PD3.0, PD2.0, SCP, FCP, QC3.0, QC2.0, MTK PE+ и други масови бързо зареждане;
- 4) Изход с двоен порт Туре-С и USB, единичен порт Туре-С е до 30 W (макс.), единичен USB порт е до 30 W (макс.), изход с двоен порт е до 60 W (макс.);
- 5) Входно напрежение в реално време, посочено от LED цифровия дисплей, AC изходно напрежение с автоматично превключване на всеки 3 s.

4. Спецификации

Материл №: BS-(130-02)

Материал: PC +ABS

Конектор за запалка DC Вход: 12V=20A Макс.

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

Захранване алигатор DC Вход: 12V=40A Макс.

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

Тип-С изход: 5Vm3A, 9Vm 2,77A, 12Vm 2,5A Макс.

USB-A изход: 5Vm3A, 9Vm2A, 10Vm2A, 12Vm2.5A Макс. Размер на продукта: 201 x 90 x 46,5 мм

Дължина на кабела на запалката: 60cm

Кабел тип щипка за батерии: 40 см

Тегло: около 520gr

Списък с аксесоари: Ръководство x 1 + Гаранционна карта x 1 + Чанта за съхранение x 1

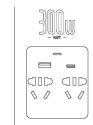
5. Инструкции

1. Поставете порта XT90 на кабела с щипка на батерията/кабела на запалката във входния порт на инвертора;
2. Свържете щипката тип "крокодил" на захранването на кабела на щипката тип "крокодил" на батерията към портите на положителния и отрицателния полюс. Екранът на инвертора е включен и показва текущото напрежение на батерията. Максималната AC изходна мощност е 300W в този момент; Уверете се, че номиналното напрежение на батерията е 12 V. Използването на батерия с други номинални напрежения за захранване може да причини неработещ инвертор или необратима повреда на инвертора)
3. Като алтернатива, поставете порта на запалката на кабела на запалката в порта на запалката на автомобила. Екранът на инвертора е включен и показва текущото напрежение на акумулатора на автомобила. Максималната AC изходна мощност е 150W в този момент; Стойностите на тази фигура са само за справка. Някои превозни средства може да имат различни параметри на напрежението поради
4. различни конфигурации. Моля, вижте ръководството за потребителя на превозното средство за подробности.)
5. Ако трябва да зареждате цифрови устройства, можете директно да включите USB или Туре-С кабела за данни в съответния USB или Туре-С порт за бързо зареждане на устройството;
6. Ако трябва да включите AC електрическо оборудване, натиснете продължително бутона от страни на инвертора, докато AC индикаторът се включи, и след това включете оборудването на инвертора.

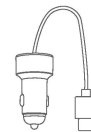
6. Бележки

1. 10V/2A са възможни само когато изходният товар е съвместим с протоколи за бързо зареждане с високо напрежение като Huawei SCP;
2. Ако входното напрежение е твърде високо (над 16 V) / твърде ниско (под 10.5V), цифровият LED дисплей ще покаже текущото входно напрежение с мигаща светлина и инверторът ще изключи изхода;
3. Ако потреблението на мощност на свързаното електрическо оборудване е по-високо от изходната мощност на инвертора, инверторът ще изключи изхода и ще премахне устройството, за да го използва повторно.

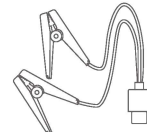
6. Package Including



Инвертор Baseus IGBT 300W (220V CN/EU) X 1



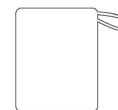
Кабел за запалка: 60 см



Кабел тип щипка за батерии: 40 см



Ръководство за потребителя x 1



Чанта за съхранение x 1 бр

7. Предпазни мерки

1. Ако се използва в превозно средство, моля, включете вашето устройство за зареждане след стартиране на двигателя на автомобила;
2. Устройството може да се използва само в автомобили с акумулатор 12V и няма да работи правилно, ако се използва в автомобили с акумулатор 24V;
3. Не зареждайте устройства с висока мощност, за да предотвратите повреда на устройството поради прекомерна мощност; Изключете веднага след употреба;
4. Не използвайте захранващия инвертор във влажна среда или при гръмотевична буря;
5. Не използвайте разяждащи химикали, почистващи препарати и т.н., за да почистите захранващия инвертор;
6. Този продукт е електронен продукт. Моля, не изпускайте и не удряйте продукта силно.

8. Предупреждения за безопасност

1. Неправилната употреба на продукта може да го повреди или да застраши личната и имуществената безопасност.
2. Потребителят носи отговорност за всякакви лични и имуществени щети, произтичащи от неправилното им използване срещу ръководството за потребителя или пренебрегване на предупреждението, за което нашата компания няма да носи никаква правна отговорност.
3. Продуктът поддържа бързо зареждане. За по-добро изживяване при бързо зареждане, моля, използвайте официален или сертифициран OEM кабел за зареждане.