

TOPDUN



JUMPSURGE 1200

Бустер/Стартиращо устройство

За JUMPSURGE 1200

JUMPSURGE 1200 служи като преносим стартер, който доставя 1200 пикови ампера за стартиране на 12V оловно-киселинен акумулатор за секунди. Поддържа бързо и безопасно стартиране на 12V автомобили, лодки, мотоциклети, ATV, косачки, каравани, трактори, камioni и т.н., до 6,5-литрови бензинови или 4,0-литрови дизелови двигатели, с 25 старта за едно зареждане. Може да се използва и като захранваща банка за бързо зареждане на електронни устройства като телефони и планшети, или захранване на устройства с постоянен ток.

Внимание:

Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате продукта, и го запазете за бъдеща употреба.

1. Използвайте CAMO клемите за акумулатори, които се доставят с този продукт.
2. НЕ използвайте този продукт, ако кабелите или стартера са повредени.
3. Този продукт може да се използва само за стартиране на превозни средства с 12-волтови оловно-киселинни акумулатори.
4. Използвайте тестера, само ако нивото на батерията на стартера е поне 50%.
5. Ако двигателят не стартира успешно при първия опит, разкачете клемите от акумулатора на автомобила и изчакайте поне 20 секунди, преди да свържете отново. НЕ опитвайте повече от 3 последователни старта в рамките на 2 минути.
6. НЕ поставяйте продукта под пряка слънчева светлина или на места с висока температура.
7. НЕ разглобявайте продукта сами.

8. НЕ оставяйте продукта във високо-температурна среда за дълго време. Работната температура на JUMPSURGE3000 е от -10 °C ~40 °C (14 °F ~104 °F).
9. Проверявайте нивото на батерията на този продукт на всеки два месеца и го зареждайте редовно.
10. JUMPSURGE3000 съдържа литиево-йонна батерия. Моля, изхвърлете го съгласно местните разпоредби в края на живота му.


Какво има в кутията?

- Клеми за акумулатори
- USB Type-C
- Чанта за носене
- Ръководство за употреба


Ръководство за индикатора за състояние:


Ако светлината свети постоянно зелено: Напрежението на акумулатора на автомобила е нормално. Можете да стартирате автомобила с помощта на JUMPSURGE 3000.

Ако светлината не свети: Напрежението на акумулатора на автомобила е твърде ниско, за да бъде

открито. Натиснете и задръжте бутона BOOST  за около 3 секунди, докато светне. След това стартера ще влезе в режим на пиков капацитет. Стартирайте автомобила си в рамките на следващите 30 секунди. Забележка: Режимът на пиков капацитет деактивира временно всички предпазни защиты. Затова

използвайте този режим, само когато акумулатора на автомобила е изключително изтощен.

Натиснете веднъж бутона за захранване , за да включите стартера.

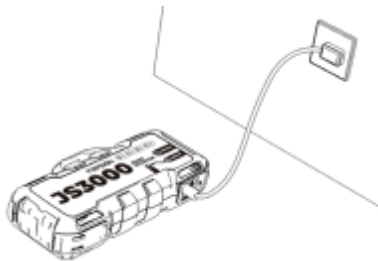
Натиснете и задръжте бутона за захранване  за 3 секунди, за да включите LED светлината. След това натиснете веднъж бутона за захранване, за да превключвате между Фенерче, SOS и изключване.

Зареждане на Jump Starter

JUMPSURGE3000 се доставя частично зареден и трябва да бъде напълно зареден преди употреба. Моля, заредете своя стартер през входния порт Type-C, след като го закупите.

Забележка:

Използвайте стартера, само когато нивото на батерията е над 50%.



Jump Start Vehicles (12V Only)

Важно:

Преди да се опитате да запалите автомобил, уверете се, че сте изключили захранването на превозното средство, включително фарове, радио, климатик и др.

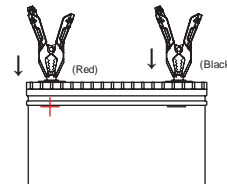
Стъпка 1:

Включете синия край на клемите за устройството в гнездото за стартиране



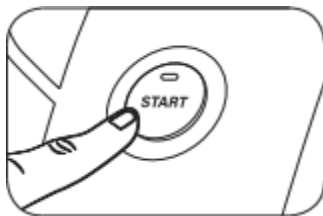
Стъпка 2:

Свържете клемите на акумулатора към акумулатора на автомобила. Червената клема към положителния поляритет (+), черната клема към отрицателна полярност (-). Индикаторът за състояние ще светне зелено, което показва, че е готово за стартиране. Само чрез правилно поставяне на клемите, V2200Plus доставя скок към батерията.



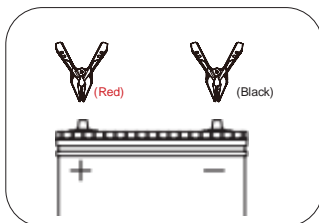
Стъпка 3:

Опитайте да стартирате автомобила. Ако не успеете, разкачете клемите от акумулатора на автомобила, изчакайте 20 секунди, след това ги закачете пак и опитайте отново. Не опитвайте повече от 3 последователни опита за стартиране на акумулатора в рамките на 2 минути.



Стъпка 4:

След успешно стартиране на автомобила, разкачете клемите от акумулатора на превозното средство и стартера. Вашият стартер ще се изключи автоматично след няколко секунди.

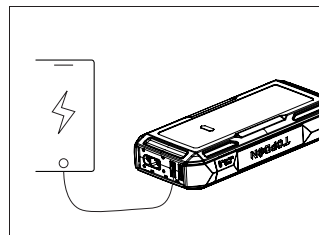


Други функции

Този стартер може да се използва като захранваща банка.

Натиснете веднъж бутона за захранване, за да включите

JUMPSURGE3000. След това можете бързо да заредите телефона или таблета си през USB изходния порт и бързо да заредите вашия лаптоп през порта Type-C Out. Можете също да го използвате за захранване с постоянен ток (макс. 16,8 V/10 A) към други автомобилни устройства, като помпа за гуми или хладилник за кола, през DC Out порта.



Характеристики

- Модел: JUMPSURGE1200
 - Капацитет на батерията: 10 000mAh, 3.7V/37Wh
 - USB1 изход QC18W, 5V/9V/12V
 - USB2 изход 5V 2A
 - DC изход Макс. 16.8V 10A
 - Тип-C изход 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A,
 - Пиков ток 1200A
 - Работна температура -10 °C ~40 °C (14 °F ~104 °F)
 - Температура на съхранение -20°C ~75°C (-4 °F ~167 °F
-

Гаранция

Имахижу ООД ви предоставя една година лимитирана гаранция на TOPDON продукта, който сте закупили.

Имахижу ООД гарантира на първоначалния си купувач, че продуктите на компанията ще бъдат без дефекти в материала и изработка 12 месеца от датата на закупуване (Гаранционен срок).

За дефектите, докладвани по време на гаранционния период, Имахижу ООД или ще поправи, или ще замени дефектната част или продукт според своя анализ и потвърждение от техническата поддръжка.

Имахижу ООД не носи отговорност за никакви случайни или последващи щети, произтичащи от употребата, неправилната употреба или монтажа на устройството. Ако има конфликт между гаранционната политика на Имахижу ООД и местните закони, местните закони имат предимство.

Тази ограничена гаранция е невалидна при следните условия:

- Неправилна употреба, разглобяване, промяна или ремонт от неоторизирани магазини или техници.
- Невнимателно боравене и/или неправилна работа.

ОБЩИ

Всички промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването. Това устройство е в съответствие с част 15 от правилата на FCC. Операцията е предмет на следните две условия:

(1) това устройство не може да причинява вредни смущения и
(2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

Забележка: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да предоставят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва, и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталиран и използван в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения в конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения в радио или телевизионното приемане, които могат да бъдат определени чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Пренасочете или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към електрически контакт различен от този, към който е свързан приемникът.
- Консултирайте се с търговеца или опитен радио/телевизионен техник за помощ.