

JUMPSURGE 3000

Бустер (стартурацо устројство)



За устройството

JUMPSURGE3000 е преносим стартер, който предоставя макс. 3000 ампера за стартиране на 12V оловно-киселинен акумулатор за секунди. Поддържа бърз и безопасен старт за 12V автомобили, лодки, мотоциклети, ATV, косачки, каравани, трактори, камиони и др., с до 9,0-литрови бензинови или 7,0-литрови дизелови двигатели. Той може да стартира акумулаторите 45 пъти с едно зареждане. Функционира и като захранваща банка за бързо зареждане на електронни устройства като телефони и таблети или захранване на устройства.

Внимание

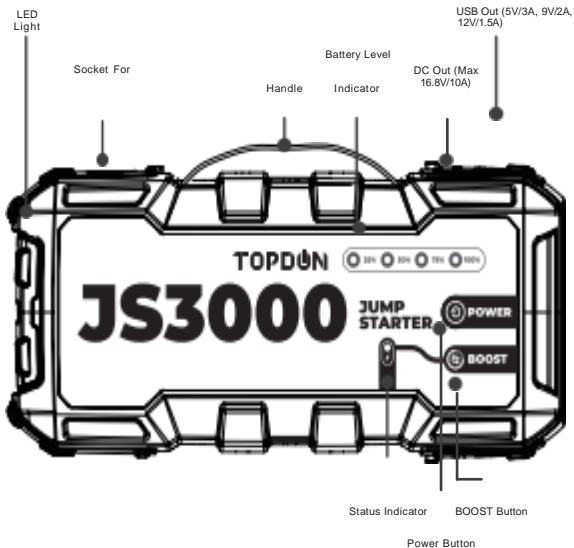
Моля, прочетете внимателно това ръководство преди да използвате продукта и го запазете за бъдеща употреба.

1. Използвайте САМО 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?

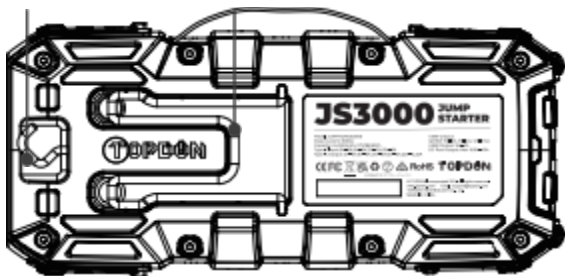
JUMPSURGE 3000

- Клеми за акумулатор
- USB кабел
- Адаптер
- Чанта за носене
- Ръководство за употребаПреглед на продукта



Hook

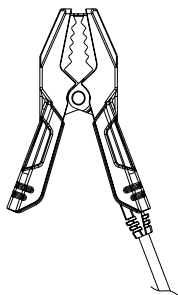
Stand



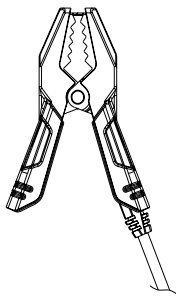
USB Out
(5V/2A)

Type-C In (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A)

Type-C Out (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A)



Positive Clamp (Red)



Negative Clamp (Black)

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

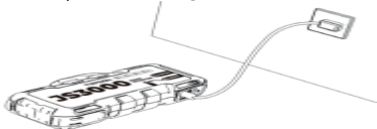
Натиснете веднъж бутона за захранване , за да включите стартера.

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 устройството

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%.



Как да използвате?

Важно:

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

Стъпка 1:

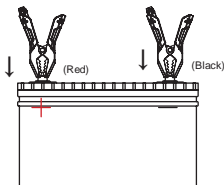
Включете синия край на клемите в гнездото за стартиране



Стъпка 2:

Свържете клемите на акумулатора към акумулатора на автомобила. Червената клема към положителния поляритет (+), черната клема към отрицателна полярност (-).

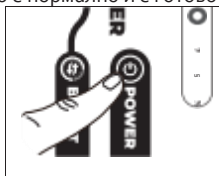
Индикаторът за състояние ще светне зелено, което показва, че е готово за стартиране. Само чрез правилно поставяне на клемите, V2200Plus доставя висок ток към акумулатора.



Стъпка 3:

Натиснете веднъж бутона за захранване, за да включите стартера. Индикатор за ниво на батерията ще светне, което означава, че инструментът е готов за стартиране на превозно

средство. Индикаторът за състояние ще светне в зелено, което означава, че напрежението на акумулатора на превозното средство е нормално и е готово за стартиране.



Забележка:

* Ако индикаторът за състояние не се включва, натиснете и задръжте режима на бутона BOOST, за да активирате режима на пиков капацитет.

* Стартерът има вграден звуков сигнал при обратна полярност, прегряване, късо съединение или са открити други неправилни връзки. Изключете клемите от акумулатора, ако продължава да звъни, и ги свържете отново.

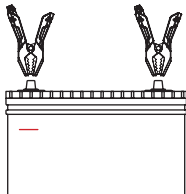
Стъпка 4:

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 5:

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: JUMPSURGE3000
- Капацитет на батерията: 24 000mAh, 3.7V/88.8Wh
- USB1 изход 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
- USB2 изход 5V 2A
- DC изход Макс. 16.8V 10A
- Тип-C изход 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A,
- 15V 3A, 20V 2.25A
- Тип-C вход 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A
- Пиков ток 3000A
- Работна температура -10 °C ~40 °C (14 °F ~104 °F)
- Температура на съхранение -20°C ~75°C (-4 °F ~167 °F)

Често задавани въпроси

В1: Колко пъти JUMPSURGE3000 може да запали кола с пълно зареждане?

До 45 пъти. Зависи от мощността на двигателя на автомобила и капацитета на акумулатора на автомобила.

В2: Колко време отнема пълното зареждане на JUMPSURGE3000?

Тя варира в зависимост от адаптера. Адаптерът, който идва с JUMPSURGE3000, е 5V/3A и времето за зареждане е приблизително 6 ч аса.

Q3: Как да изключите JUMPSURGE3000?

Устройството ще се изключи автоматично след 10 секунди в покой.

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.

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.