

V-TAC

Meaningful Innovation.

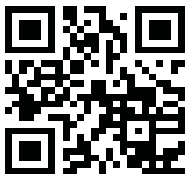
ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА ПРЕНОСИМА СТАНЦИЯ 300W



MODEL	SKU
VT-303N	11625

ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим ви, че избрахте и закупихте продукта V-TAC. V-TAC ще ви служи най-добре. Моля, прочетете внимателно тези инструкции и запазете това ръководство за потребителя за бъдещи справки. Ако имате някакво друго запитване, моля, свържете се с нашия дилър или местен търговец, от когото сте закупили продукта. Те са обучени и готови да ви служат по най-добрия начин

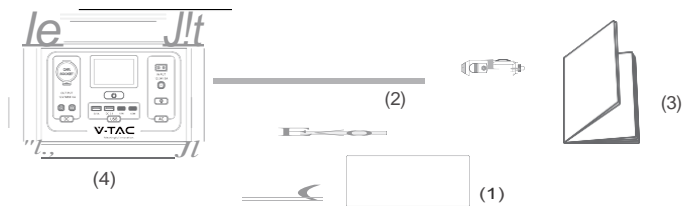


МНОГОЕЗИКОВО РЪКОВОДСТВО QR КОД

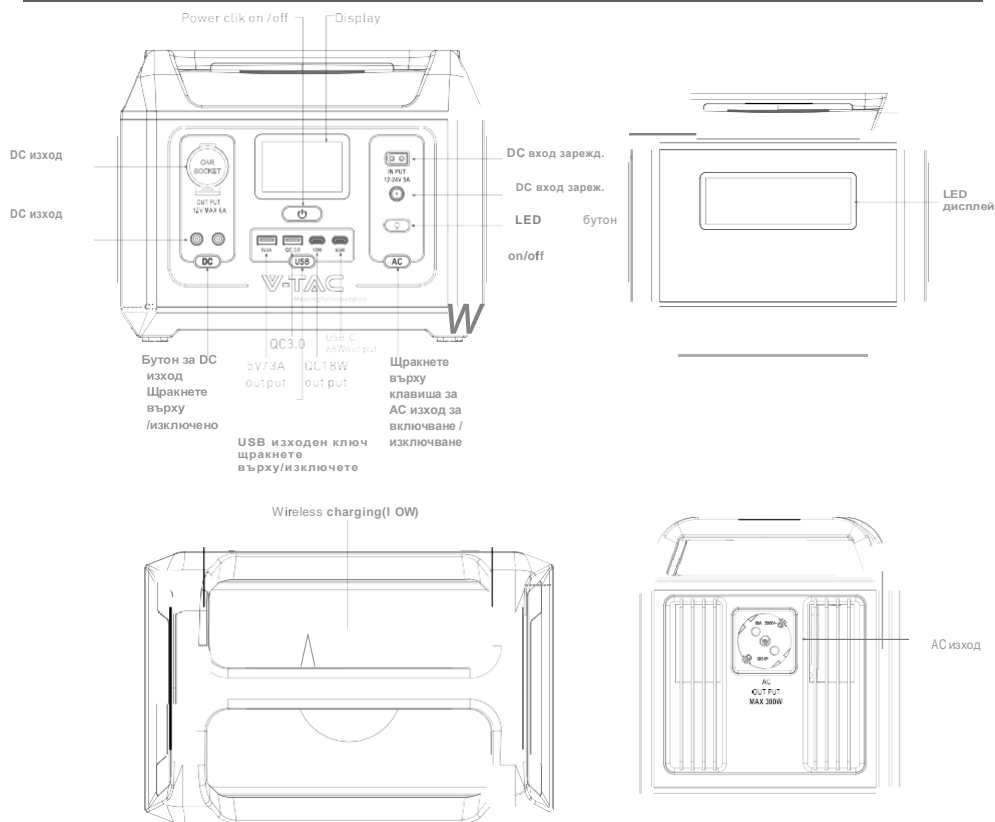
Моля, сканирайте QR кода, за да получите достъп до ръководството множество езици.






В СЛУЧАЙ НА ЗАПИТВАНЕ/ПРОБЛЕМ С ПРОДУКТА, МОЛЯ, ОБЪРНЕТЕ СЕ КЪМ НАС НА: SUPPORT@V-TAC.EU ЗА ПОВЕЧЕ ГАМА ПРОДУКТИ, ЗАПИТВАНЕ, МОЛЯ, СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАШИЯ ДИСТРИБУТОР ИЛИ НАЙ-БЛИЗКИТЕ ДИЛЪРИ.


V-TAC EUROPE LTD. БЪЛГАРИЯ, ПЛОВДИВ 4000, БУЛ.Л.КАРАВЕЛОВ 9Б



Части	К-во(брой)
(1) AC адаптор (230V) с DC изход 20V/3A, дължина на кабела=1,0 метра X1 PCS	X1 бр
(2) Автомобилна запалка с мъжки щепсел DC 7909, дължина на кабела = 1,5 метра X1PCS	X1бр
(3) Ръководство за потребителя X1PCS	X1бр
(4) VT-303N преносима електростанция X1PCS	X1бр







	Бутон за захранване, натиснете продължително 3 секунди, за да включите/изключите цялата система.
	Бутон за захранване с постоянен ток, натиснете продължително 3 секунди, за да включите/изключите изхода за постоянен ток и запалката, също така се управлява от горния бутон за захранване на системата.
	Бутон за захранване с променлив ток. Натиснете продължително 3 секунди, за да включите/изключите изхода за променлив ток, той също се управлява от горния бутон за захранване на системата.
	Бутон за LED светлина. Натиснете бутона, за да включите светлината, и натиснете отново, за да изключите
	Бутон USB, натиснете продължително 3 секунди, за да включите/изключите USB изхода, той също се управлява от горния бутон за захранване на системата.



100%

OVERLOAD












input: 0000 W

output: 0000 W

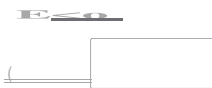
Power: 0000 WH

Remaining endurance: About 000.0 hours

AC Зареждане

Заредете своята електроцентрала, като я свържете към стенен контакт с AC адаптера за зареждане (включен).

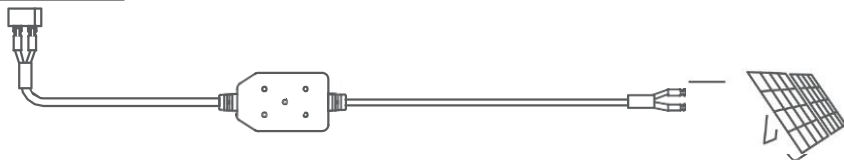
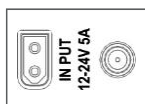


[y]

230Vac Изход на адаптера 20V /3A

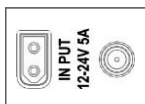
Зареждане на соларен панел

Заредете своята електроцентрала, като свържете до 120 W слънчеви панели паралелно със слънчев кабел за зареждане DCXT60 (не е включен).



Зареждане на кола

Презаредете вашата електроцентрала, като се свържете към изходния порт на автомобил с кабела за зареждане на автомобила кабел за зареждане (включен)



Когато вашата преносима електроцентрала има само 5% оставщи батерии, индикаторите за оставщи батерии ще мигат, за да ви напомнят да презаредите продукта.

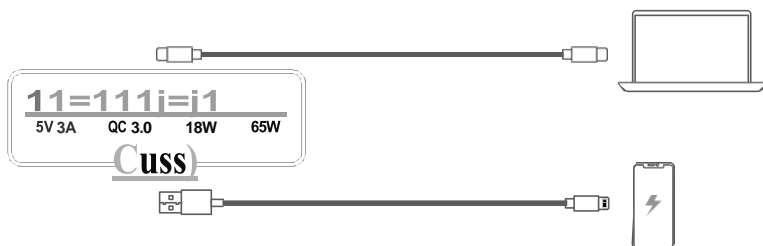
AC зареждане

Натиснете бутона AC и свържете вашите устройства към AC изходните портове.



USB зареждане

Свържете вашите устройства с USB портовете



Зареждане от контакт за кола

Включете контакта на автомобила и свържете устройствата си, за да започнете да зареждате.

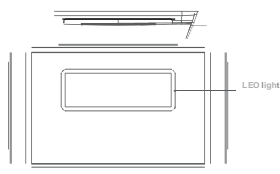


Предна светлина

Натиснете бутона, за да включите предната светлина, и натиснете отново, за да превключите между ниски и средни нива на яркост.

Натиснете продължително за 3 секунди, за да включите най-високата яркост.

По време на режим на светене щракнете двукратно за SOS режим, след което щракнете двукратно, за да излезете от SOS режим



AC Неуспешно зареждане

Когато зареждането с променлив ток не е налично, проверете дали иконата за защита от претоварване е включена

LCD дисплея. Ако е така, трябва да премахнете някои приложения и след това презареждането може да се възобнови.

AC Неуспешно зареждане

Ако AC зареждането не е налично, възможно е свързаните устройства да надвишават 420 W. Опитайте да изключите едно или повече от свързаните устройства, за да видите дали това решава проблема.

Въпроси

01: Защо батерията на електроцентралата се изтощава дори когато няма свързани устройства?

Когато бутонът за управление на променлив ток и електрически контакт е включен, дори и да не се зареждат устройства, все още ще има известно количество консумация на енергия без товар. За да избегнете това, уверете се, че бутонът за зареждане от AC и контакта на автомобила е изключен или изключете електроцентралата, когато не я използвате.

02: Каква е максималната изходна мощност на AC изходните портове?

AC изходните портове могат да доставят максимум 420 W към свързани устройства.

03: Мога ли да зареждам продукта, докато зареждам свързани устройства? Да.

04: Какъв вид слънчево зарядно може да зарежда този продукт? Всяко соларно зарядно устройство 11-30V с конектор XT-60.

Батерия	Капацитет	LiFeP04, 19.2V 15Ah/288Wh
DC/вход	DC7909	12-24V 5A
	XT60 соларно зареждане	12-24V5A
USS/изход	USB изход	5V 3A
	USB2 изход	QC3.0.18W. 5V3A/9V2A/12V1.5A
	TYPE-C1 изход	PDI 8W .5V3A/9V2A/12V1.5A
	TYPE-C2 изход	PD65W .5V3A/9V3A/ 1 2V3A/ 15V3A/20V3.2 5A
DC изход	DC 1 изход	12V 6A MAX
	DC 2 изход	12V 6A MAX
	Изход за запалка	12V 6A MAX
AC изход	AC изход 1	AC изходна мощност 230V Синусоида 300W ПИК 350W
	AC изход 2	AC изходна мощност 230V Синусоида 300W ПИК 350W
	Изходна честота Макс	Синусоида 300W ПИК 350W
	Честота	50Hz
Безжично зарядно устройство	DC	,0W
LED осветление	Мощност	2-4W
	Режим	Светкавица/Слаба светлина/SOS/ Светкавица
Температура	Работна температура	-10°C-45°C
	Температура на съхранение	-20°C-60°C
Информация за продукт	Размери (ДЪЛ/ШИР/ВИС)	249 x 171.5 x 208мм
	Нетно тегло	4.3кг

ВНИМАНИЕ

Не се допуска в самолет.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Когато използвате този продукт, винаги трябва да се спазват основните предпазни мерки, включително следното: Прочетете всички инструкции, преди да използвате продукта.
- За намаляване на риска от нараняване.
- необходимо е внимателно наблюдение, когато продуктът се използва в близост до деца.
- Не поставяйте пръсти или ръце в продукта.
- Не излагайте продукта на дъжд или сняг.
- Използване на храняване или зарядно устройство, което не се препоръчва или продава от производителя на продукта
- може да доведе до риск от пожар или нараняване на хора. За да намалите риска от повреда на щепсела и кабела, дърпайте щепсела, а не кабела, когато изключвате продукта.
- Не използвайте продукта над мощността му. Изходи за претоварване над номиналната стойност могат да доведат до риск от пожар или нараняване на хора.
- Не използвайте продукта, който е повреден или модифициран. Повредените или модифицирани батерии могат да проявят непредсказуемо поведение, водещо до пожар, експлозия или риск от нараняване. Не работете с продукта с повреден кабел или щепсел, или с повреден изходен кабел.
- Не разглобявайте продукта. Занесете го на квалифициран сервиз, когато се налага обслужване или ремонт. Неправилното сглобяване може да доведе до риск от пожар или токов удар.
- Не излагайте на огън или високи температури. Излагане на огън или температури над 130°C
- може да причини експлозия. За да намалите риска от токов удар, изключете хранящия блок от контакта, преди да опитате каквото и да е обслужване според инструкциите.
- Сервизното обслужване трябва да се извършва от квалифицирано лице, като се използват само идентични резервни части. Това ще гарантира запазването на безопасността на продукта.
- Когато зареждате устройство, продуктът може да е топъл, това е нормално работно състояние и не трябва да предизвиква безпокойство. Когато зареждате вътрешната батерия, работете в добре проветриво помещение и не ограничавайте вентилацията по никакъв начин.
- Не почиствайте продукта с вредни химикали или почистващи препарати.
- Неправилна употреба, изпускане или прекомерна сила може да причини повреда на продукта.
- При изхвърляне на вторични клетки или батерии, дръжте клетки или батерии от различни електрически системи отделно една от друга. **ВНИМАНИЕ:** Риск от експлозия, ако батерията бъде сменена с неподходяща.
- Изхвърляне на батерията в огън или гореща фурна, или механично смачкване или рязане на батерия, може да доведе до експлозия.
- Оставянето на батерия в среда с изключително висока температура може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.
- Батерия, подложена на изключително ниско въздушно налягане, може да причини експлозия или изтичане на запалима течност или газ.
- Изключете хранящия кабел за променлив ток, за да го изключите от мрежовото напрежение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗАЕМЯВАНЕ

Този продукт трябва да бъде заземен. В случай на неизправност или разбивка, заземяването осигурява път с най-малко съпротивление за електрически ток, за да се намали рискът от токов удар. Този продукт е снабден с кабел със заземяващ проводник на оборудването и заземяващ щепсел. Щепселът трябва да бъде включен в контакт, който е правилно инсталиран и заземен в съответствие с всички местни кодекси и наредби. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Неправилното свързване на заземителния проводник на оборудването може да доведе до токов удар. Консултирайте се с квалифициран електротехник, ако се съмнявате дали продуктът е правилно заземен. Не модифицирайте щепсела, предоставен с продукта - ако не пасва на контакта, инсталирайте подходящ контакт от квалифициран електротехник.

Инструкции за съхранение и поддръжка

1. Моля, съхранявайте продукта между -20°+60°C. Избягвайте да излагате продукта на дъжд или да го използвате във влажна среда.
2. За да запазите живота на батерията, моля, разреждайте батерията до 30% и я презареждайте до 60% на всеки три месеца. 3. Моля, дръжте продукта легнал по време на употреба, при зареждане и по време на съхранение.