

Інструкція з експлуатації Портативна сонячна панель 60Вт (складна)

UKR

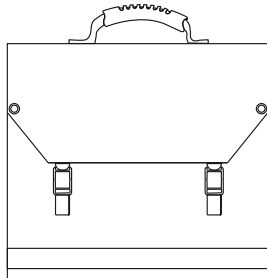
Вітаємо з придбанням квитка до енергетичної свободи. Насолоджуйтесь сонячним світлом і заряджайте свої пристрої будь-де. Цей продукт розроблений відповідно до найвищих технічних характеристик і стандартів. Він постачатиме енергію без обслуговування протягом багатьох років. Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням, а потім збережіть її для використання в майбутньому.

Вміст упаковки:

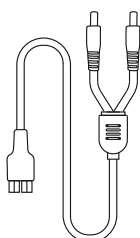
1 * Сонячна панель Vitol TV60W

1 * Перехідник з роз'ємом Anderson у DC [5521 та 6530]

1 * Інструкція з експлуатації



A



B



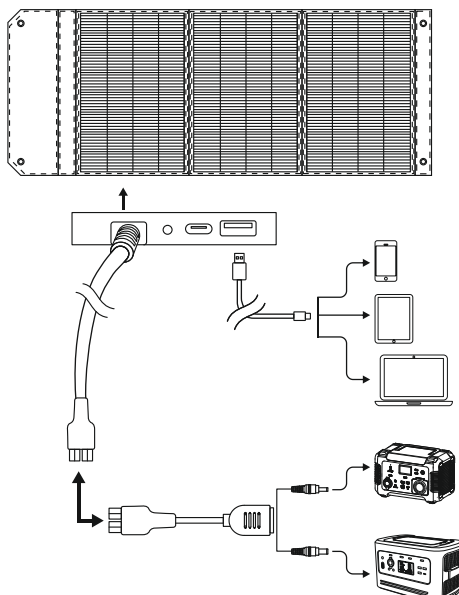
C

Технічні характеристики:

Потужність сонячної панелі:	60Вт
Напруга розімкнутого ланцюга:	23 ± 2В
Тип осередку:	Монокристалічний
1 x вихід Anderson:	18В, 60Вт Макс.
1 x порт USB-A (QC):	5-12В, 24Вт Макс.
1 x порт USB-C:	5-15В, 18Вт Макс.
Розмір у розгорнутому стані:	1370 x 360 x 25мм
Розмір у зібраним вигляді:	360 x 400 x 45мм
Вага:	2,7 кг
Робоча температура:	-10~70°C
Гарантія:	12 місяців

Як це працює

- Розгорніть та нахиліть сонячну панель Vitol TV60W до сонця. Ви отримаєте найкращий результат від сонячної зарядки, якщо переміщатимете сонячну панель протягом дня.
- Підключіть електричні пристрої до роз'єму DC або USB-портів для заряджання. Сонячна панель Vitol TV60W може бути використана для заряджання портативних джерел живлення за допомогою кабелю DC.
- Не використовуйте електричні пристрої під прямим сонячним промінням, щоб уникнути перегріву. Помістіть пристрій у кишеньо або помістіть його в тіні.



Відповіді на запитання користувачів:

- Чому не заряджаються електронні пристрої?
- Чи добре підключені електронні пристрої? Перепідключіть їх ще раз.
- Чи спрямована сонячна панель Vitol TV60W у сторону сонячного світла? Перевірте, чи спрямована сонячна панель у напрямку сонячного світла.
- Чи забруднена поверхня сонячної панелі брудом? Протріть поверхню сонячної панелі м'якою тканиною.
- Чи працює сонячна панель у тіні перешкод, таких як дерева або телеграфні стовпі? Для кращої зарядки помістіть сонячну панель на відкритому повітрі під прямим сонячним промінням.
- Чи може сонячна панель виробляти енергію у похмурі чи дощові дні? Хоча сонячна панель у похмурі та дощові дні виробляє менше енергії, ніж у сонячні дні, вона все ще може генерувати енергію. Кількість енергії, що виробляється в похмурій день, становить від 1/3 до 1/10 енергії, що виробляється в сонячний день, і тільки від 1/5 до 1/20 в дощовий день.

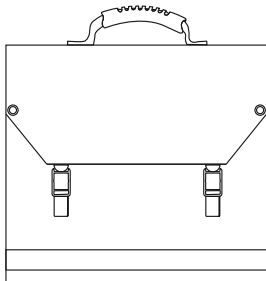
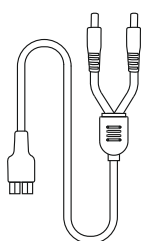
Инструкция по эксплуатации Портативная солнечная панель 60Вт (складная)

RUS

Поздравляем с приобретением билета к энергетической свободе. Наслаждайтесь солнечным светом и заряжайте свои устройства где угодно. Этот продукт разработан в соответствии с самыми высокими техническими характеристиками и стандартами. Он будет поставлять энергию без обслуживания в течение многих лет. Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием, а затем сохраните для использования в будущем.

Содержимое упаковки:

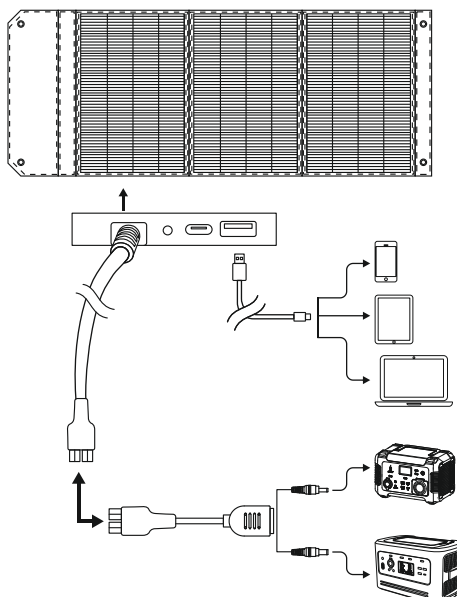
- 1 * Солнечная панель Vitol TV60W
- 1 * Переходник с разъемом Anderson в DC (5521 и 6530)
- 1 * Инструкция по эксплуатации

**A****B****C****Технические характеристики:**

Мощность солнечной панели:	60Вт
Напряжение разомкнутой цепи:	23 ± 2В
Типы ячеек:	Монокристаллический
1 x выход Anderson:	18В, 60Вт Макс.
1 x порт USB-A (QC):	5-12В, 24Вт Макс.
1 x порт USB-C:	5-15В, 18Вт Макс.
Размеры в разложенном виде:	1370 x 360 x 25мм
Размеры в сложенном виде:	360 x 400 x 45мм
Вес:	2,7 кг
Рабочая температура:	-10~70°C
Гарантия:	12 месяцев

Как это работает:

1. Разверните и наклоните солнечную панель Vitol TV60W к солнцу. Вы получите наилучшие результат от солнечной зарядки, если будете перемещать солнечную панель в течение дня.
2. Подключите электрические устройства к разъему DC или USB портам для зарядки. Солнечная панель Vitol TV60W может быть использована для подзарядки портативных источников питания с помощью кабеля DC.
3. Не располагайте электрические устройства под прямыми солнечными лучами во избежание перегрева. Поместите устройство в карман панели или поместите его в тени.

**Ответы на вопросы пользователей:**

1. По какой причине не заряжаются электронные устройства?
А. Хорошо ли подключены электронные устройства?
Переподключите их еще раз.
Б. Направлена ли солнечная панель Vitol TV60W в сторону солнечного света? Проверьте направлена ли солнечная панель в направлении солнечного света.
В. Загрязнена ли поверхность солнечной панели грязью?
Протрите поверхность солнечной панели мягкой тканью.
Г. Работает ли солнечная панель в тени препятствий, таких как деревья или телеграфные столбы? Для лучшей зарядки поместите солнечную панель на открытом воздухе под прямыми солнечными лучами.
2. Может ли солнечная панель вырабатывать энергию в пасмурные или дождливые дни? Хоть солнечная панель в пасмурные и дождливые дни вырабатывает меньше энергии, чем в солнечные дни, она все еще может генерировать энергию. Количество энергии, вырабатываемой в пасмурный день, составляет от 1/3 до 1/10 от энергии вырабатываемой в солнечный день, и только от 1/5 до 1/20 в дождливый день.