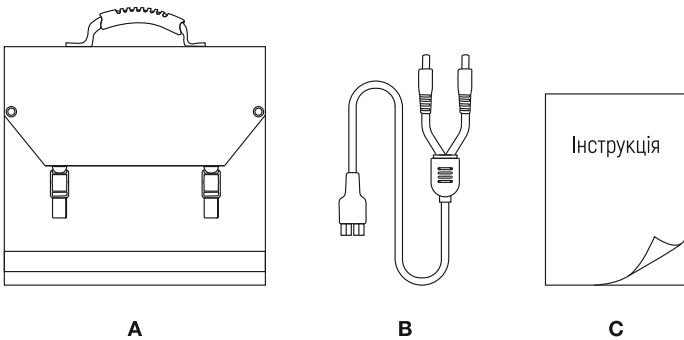


UKR

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

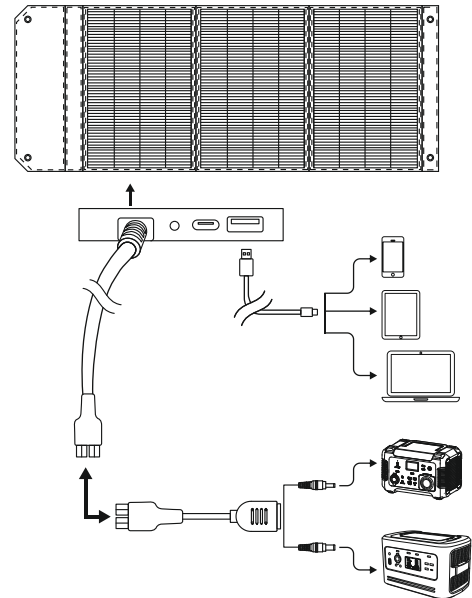


Технічні характеристики:

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| 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 зібраному вигляді: | 360 x 400 x 45мм |
| Вага: | 2,7 кг |
| Робоча температура: | -10~70С° |
| Гарантія: | 12 місяців |

Як це працює

1. Розгорніть та нахиліть сонячну панель Vitol TV60W до сонця. Ви отримаєте найкращий результат від сонячної зарядки, якщо перемищатимете сонячну панель протягом дня.
2. 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.
3. Не використовуйте електричні пристрої під прямим сонячним промінням, щоб уникнути перегріву. Помістіть пристрій у кишеню або помістіть його в тіні.



Відповіді на запитання користувачів:

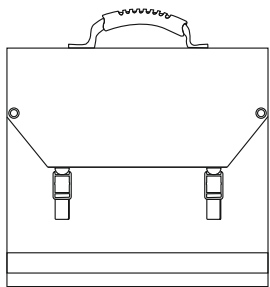
1. Чому не заряджаються електронні пристрої?
 - А. Чи добре підключені електронні пристрої? Перепідключіть їх ще раз.
 - Б. Чи спрямована сонячна панель Vitol TV60W у сторону сонячного світла? Перевірте, чи спрямована сонячна панель у напрямку сонячного світла.
 - В. Чи забруднена поверхня сонячної панелі брудом? Протріть поверхню сонячної панелі м'якою тканиною.
 - Г. Чи працює сонячна панель у тіні перешкод, таких як дерева або телеграфні стовпи? Для кращої зарядки помістіть сонячну панель на відкритому повітрі під прямим сонячним промінням.
2. 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 похмурий 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.

RUS

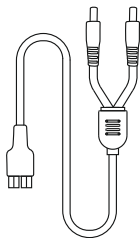
Поздравляем с приобретением билета к энергетической свободе. Наслаждайтесь солнечным светом и заряжайте свои устройства где угодно. Этот продукт разработан в соответствии с самыми высокими техническими характеристиками и стандартами. Он будет поставлять энергию без обслуживания в течение многих лет. 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



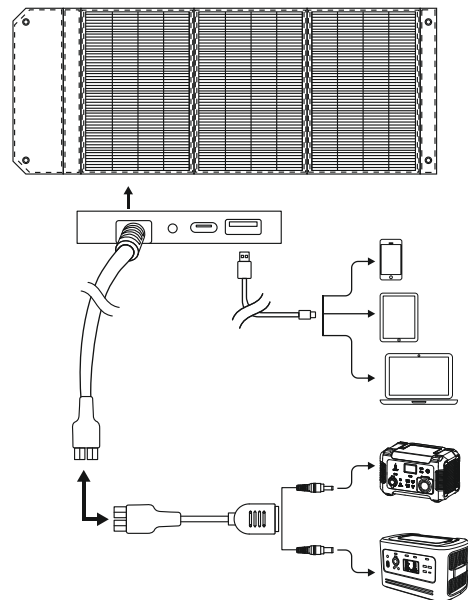
C

Технические характеристики:

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Мощность солнечной панели: | 60Вт |
| Напряжение разомкнутой цепи: | 23 ± 2В |
| Типы ячейки: | 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: | -10~70С° |
| Гарантия: | 12 месяцев |

Как это работает:

1. Разверните и наклоните солнечную панель Vitol TV60W к солнцу. Вы получите наилучшие результаты 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? Хотя 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.