

VIDEX®

СОЛЯЧНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ

VSO-F4120



ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Портативний сонячний зарядний пристрій VIDEX, представляє собою сонячну панель в ергономічному виконанні, яка може бути складена до вигляду компактного кейсу. Основне призначення якого перетворювати сонячне світло на електрику для негайного виробництва відновлюваної енергії, цим самим забезпечивши вам автономну роботу. Потужність панелі розрахована для заряджання різноманітних гаджетів та персональних пристроїв, таких як мобільний телефон, павербанк, планшет, ліхтарик, квадрокоптер і навіть портативні зарядні станції потужністю до 300Вт включно.

ОСОБЛИВОСТІ

- Панель має високий ступінь захисту від вологи, але слід уникати потрапляння води у вихідні порти.
- Вбудована система контролера USB, що робить вихід напруги стабільним і безпечним для пристроїв.
- Має зручну конструкцію для переносу, досить мобільна. На корпусі розташована підніжка для встановлення в робоче положення. Має можливість фіксації в підвішеному стані за круглі отвори у верхній частині конструкції.
- В складеному вигляді не займає багато місця і виглядає як сумка-портфель.
- Потужна, з підтримкою технологій швидкої зарядки QC3.0 та PD3.0

1

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Артикул / Index	VSO-F4120
Максимальна потужність (Pm)	120Вт ± 5%
Максимальна напруга живлення (Vmp)	18В
Максимальна сила струму (Imp)	5.5А
Напруга холостого ходу (Voc)	21.5В
Сила струму короткого замикання (Isc)	6.0А
Ефективність сонячної панелі	22%
Розмір у складеному вигляді	420x540x60мм
Розмір у розгорнутому вигляді	1670x540x30мм
Кількість секцій сонячної панелі	4
Вихідні порти	- DC: 18В, 5.5А (Max) (DC5521) - Type-C: 5В/9В/12В/15В/20В 3А (PD60W) - QC3.0 (USB1): 5В, 3А, 9В, 2А; 12В, 1.5А (18W) - USB (USB2): 5В, 3А (Max)
Матеріали	Високоєфективний монокристалічний кремній + водонепроникна тканина Oxford 600D + PET
Довжина кабелю	3м
Робоча температура	-40°C ~ +65°C
Колір	Сірий + Помаранчевий
Вага	3,76 кг
Гарантія	2 роки

КОМПЛЕКТАЦІЯ

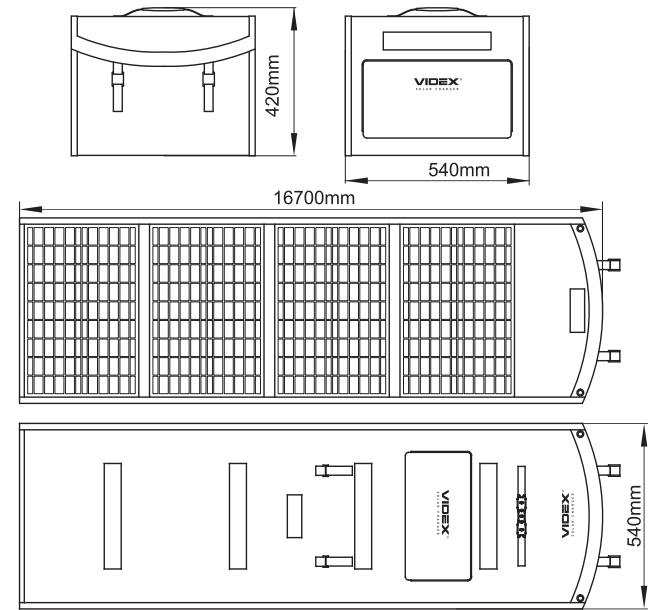
1. Сонячний зарядний пристрій.
2. DC кабель 3м.
3. Набір DC адаптерів 10 в 1.
4. Керівництво з експлуатації.

ЗАРЯДЖАННЯ

Щоб сонячну панель привести в робоче положення необхідно розгорнути її під прямими сонячними променями. Блок керування та набір адаптерів знаходиться в передньому відділі (кармані), який захищає їх від впливу вологи та слугує місцем для зберігання та транспортування. Індикатор розміщений на блоці керування засвітиться, це сповістить, що сонячне світло почало перетворюватися на електроенергію. В залежності від інтенсивності сонячних променів індикатор може світитися яскравіше або темніше. Підключіть ваш пристрій, який необхідно зарядити до сонячної панелі у відповідний порт за допомогою кабелю USB, USB-C або DC та переконайтесь, що зарядка почалась. Сигнал заряджання буде показано на вашому електронному пристрої.

Порада: Рекомендується розміщувати панель перпендикулярно сонячним променям, щоб отримати максимальну продуктивність.

2



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



Перед використанням уважно прочитайте інструкцію та дотримуйтесь її.

Неправильне використання може спричинити надмірне нагрівання, розрив, дим, пожежу та інші небезпечні ситуації, а також порушення продуктивності сонячного зарядного пристрою.

1. Не торкайтеся панелі гострими або тупими предметами, щоб не пошкодити та не подяряпати фотоелемент.
2. Не використовуйте біля джерел тепла таких як відкритий вогонь та обігрівачі.
3. Не кидайте виріб у вогонь.
4. Під час заряджання не закривайте жодну частину сонячної панелі.
5. Цей продукт придатний для щоденного використання та може використовуватись під дощем.
6. Уникайте потрапляння води на блок керування та у вихідні порти.
7. Не намагайтеся розділити сонячну панель на окремі частини.
8. Не згинайте фотоелемент сонячної панелі.
9. Не перезаряджайте сонячний зарядний пристрій, щоб уникнути пошкодження внутрішньої схеми.

3

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Панель повинна зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні необхідно дотримуватись умов, зокрема:

- Температура навколишнього середовища – від -20°C до +40°C;
- Відносна вологість повітря – не більше 80% при температурі +25°C.

ГАРАНТІЯ

Сонячний зарядний пристрій може бути замінено або відремонтовано протягом 24 місяців (з дати покупки). Гарантія не поширюється на аксесуари. Протягом гарантійного терміну несправну сонячну панель можна обміняти або повернути, з підтвердженням факту покупки та збереженням усіх аксесуарів включаючи упаковку виробника.

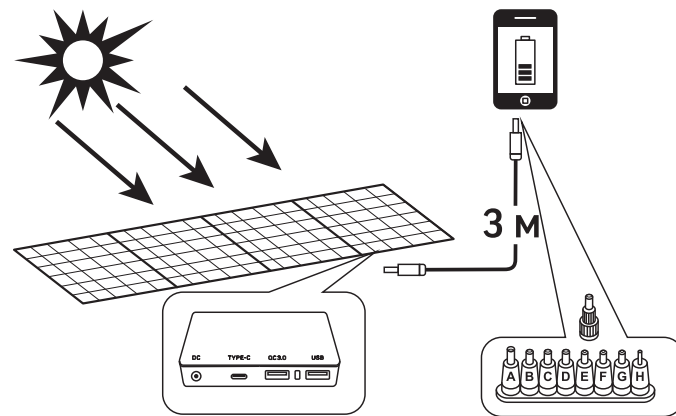
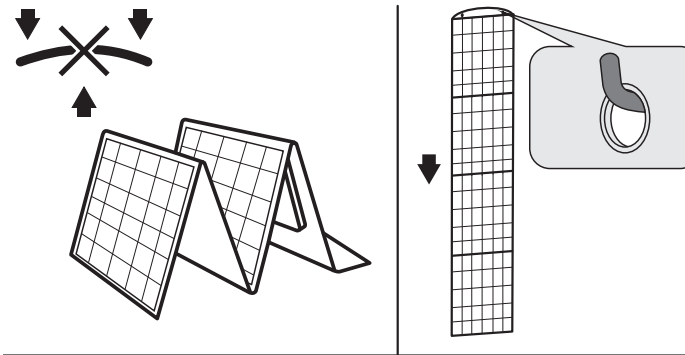
Наведені нижче дії можуть позбавити користувача права на гарантійне обслуговування:

- Неналежне використання продукту та спричинення його пошкодження;
- Несанкціоноване розбирання або пошкодження виробу;
- Пошкодження внаслідок форс-мажорних обставин.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробів і деталей без попереднього повідомлення і зміни до інструкції. Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, спричинену недотриманням вищевказаних інструкцій.

УТИЛІЗАЦІЯ

Відповідно до Закону про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО), забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання відсутні небезпечні компоненти, які особливо негативно впливають на навколишнє середовище та здоров'я людини.



НАБІР 10 в 1 ВКЛЮЧАЄ В СЕБЕ РІЗНІ АДАПТЕРИ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ, зокрема:

- | | |
|--|-------------------|
| A) 6.0x4.0мм | F) 4.7x1.7мм |
| B) 6.3x3.0мм | G) 4.0x1.7мм |
| C) 5.5x2.5мм | H) 3.5x1.35мм |
| D) 5.5x2.1мм (використовується на кабелі одразу) | |
| E) 5.5x1.7мм | + 1шт - 7.9x5.5мм |

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004.
Тел./факс: +38(0522)245377.

Вироблено на виробничих потужностях: Нінбо Голден Трідент Імпорт Енд Експорт Ко ЛТД, рум 14-1, Хуаішу Роуд 146, Дзянбей Дістрікт, Нінбо, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

