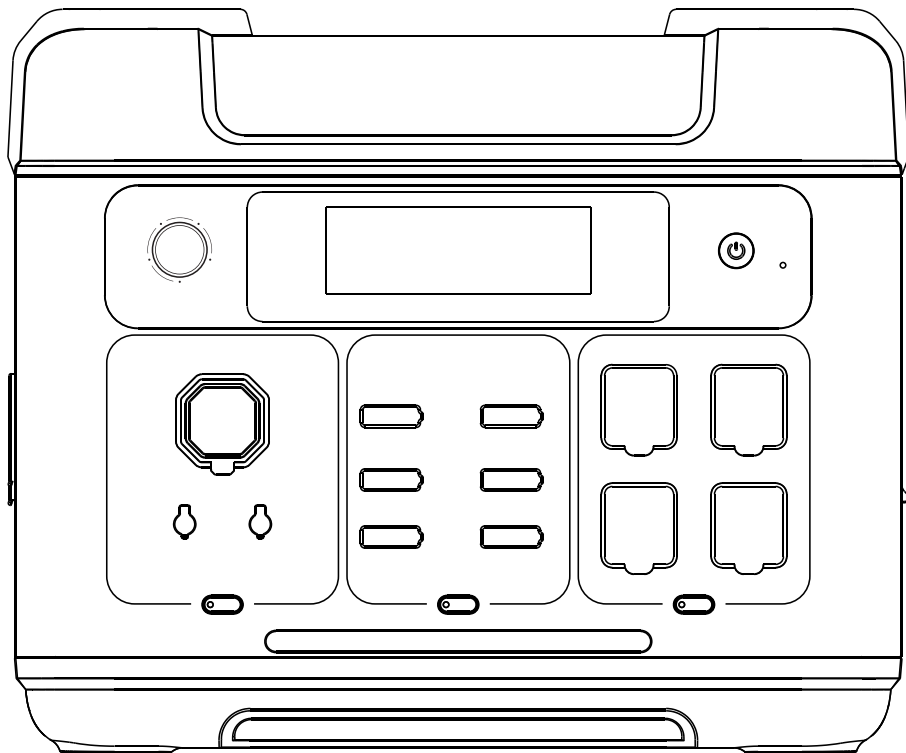


Зарядна станція



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА CW-PR-2K2W-01



Ми щиро дякуємо вам за придбання портативної Зарядної Станції ColorWay. Обов'язково уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням продукту, щоб забезпечити правильне використання.

Для забезпечення безпеки продукту під час транспортування батарея заряджена лише приблизно на 30%. **Вам необхідно зарядити зарядну станцію після розпакування та перед використанням.**

Будь ласка, уникайте використання подовжувачів або мережевих подовжувачів, оскільки зарядна станція може заряджатись безпосередньо від розеток. Під час використання двох або більше розеток для заряджання уникайте використання будь-яких інших пристроїв на тій самій розетці.

ЗМІСТ

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ.....	2
ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ.....	2
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ.....	2
КОМПЛЕКТАЦІЯ.....	3
СПЕЦИФІКАЦІЯ.....	3
ОПИС ПРОДУКТУ.....	3
КЕРУВАННЯ.....	3
ІНДИКАЦІЯ LCD ЕКРАНУ.....	5
РЕЖИМ ДБЖ (UPS).....	6
ПІДКЛЮЧЕННЯ СОНЯЧНИХ ПАНЕЛЕЙ.....	6
ЗАРЯДКА ВІД АВТОМОБІЛЯ.....	7
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
ПОШИРЕНІ ЗАПИТАННЯ.....	9
ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	9
МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК.....	10

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Перед використанням продукту уважно прочитайте керівництво користувача, щоб повністю зрозуміти його перед використанням. Після ознайомлення, будь ласка, зберігайте керівництво користувача в безпечному місці для подальшого використання. Неправильне використання цього продукту може призвести до серйозних травм для вас чи інших, а також до пошкодження продукту та майна. Після використання цього продукту вважається, що ви зрозуміли, визнали та прийняли всі умови цього керівництва. Користувачі беруть на себе відповідальність за свої дії та всі можливі наслідки, що можуть з цього виникнути. Наша компанія не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені недотриманням користувачами інструкцій, викладених в цьому посібнику користувача. З метою дотримання законів та регуляцій компанія залишає за собою право на остаточне тлумачення цього документа та всіх пов'язаних з цим продуктом документів.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ

1. Завжди вимикайте джерело живлення: перед проведенням будь-яких електромонтажних робіт. Не мийте пристрій водою.
2. Будь ласка, уникайте високих температур і вологості. Уникайте використання продукту під прямими сонячними променями або поблизу вогню.
3. Не розбирайте та не модифікуйте продукт, оскільки це може призвести до несправності або навіть пожежі.
4. Утилізуйте або переробляйте продукт відповідно до методів, встановлених місцевими законами.
5. Будьте обережні, щоб не впустити продукт з великої висоти та не піддавати його сильним ударам.
6. Зберігайте або використовуйте продукт поза досяжністю дітей.
7. Використовуйте оригінальні аксесуари компанії. Клієнти, які використовують неоригінальні продукти і стикаються з негативними наслідками, не можуть скористатися безкоштовним гарантійним обслуговуванням.
8. Під час використання цього продукту не заважайте його охолодженню. Будь ласка, забезпечте вентиляційний простір більше ніж 30 см від вхідного та вихідного отворів.
9. Коли продукт не використовується, вимкніть його та від'єднайте шнур живлення.
10. Уникайте зберігання продукту в місцях з високою температурою, високою вологістю та під прямими сонячними променями.
11. Якщо вам потрібно зберігати продукт протягом тривалого періоду, розряджайте його кожні 3 місяці, а потім заряджайте приблизно до 50%.
12. Якщо є сумніви щодо того, що корпус продукту, допоміжний кабель та підключене обладнання мають дефекти, не продовжуйте використовувати продукт. Замість цього зверніться до персоналу післяпродажного обслуговування для своєчасного вирішення проблеми.
13. Не зберігайте продукт протягом тривалого часу в автомобілі, на польовому складі або в інших місцях, які можуть піддаватися впливу екстремально високих та низьких температур, щоб запобігти скороченню терміну служби батареї та іншим збоям.
14. Не переміщуйте пристрій під час роботи, будь ласка, вимикайте пристрій перед переміщенням.
15. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте всю електропроводку перед спробою будь-якого технічного обслуговування або очищення. Вимкнення пристрою не зменшує ризик ураження електричним струмом.
16. Інструкції щодо заземлення - Це обладнання слід підключати до постійно заземленої електропроводки. Обов'язково дотримуйтесь місцевих вимог і правил використання цього пристрою.
17. Дотримуйтесь обмежень вказаних виробником, більш детально <https://colorway.com/limitations>

КОМПЛЕКТАЦІЯ



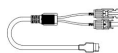
Портативна зарядна станція -1



Кабель живлення - 1



Посібник користувача - 1



XT60-MC4 Сонячний зарядний кабель - 1



XT60 Кабель для зарядки автомобіля - 1

СПЕЦИФІКАЦІЯ



Батарея

Li-Ion (LiFePo4)
51.2В 2048 Вт-год



Кількість циклів заряду-розряду

≥3500



Вага

22 Кг



Розмір

406x287x327,6 мм



Порт прикурювача - 1

DC 12В/10А



USB (A) - 2

DC QC3.0 18Вт



USB (C) - 2

DC PD20Вт



USB (C) - 1

DC PD45Вт



USB (C) - 1

DC PD100Вт



DC Вихід - 2

DC 12В/3А



Режим ДБЖ

AC 220-240В
2000Вт. (Макс.)
Bypass 10ms



AC Вихід - 4

AC 220-240В
50/60Hz
2400Вт (Макс. загальна)



Час зарядки

AC 1800Вт
80% ≈ 50 хв
100% ≈ 85 хв



AC Вхід

200-240В/15А
1800Вт (Макс.)



PV/DC Вхід

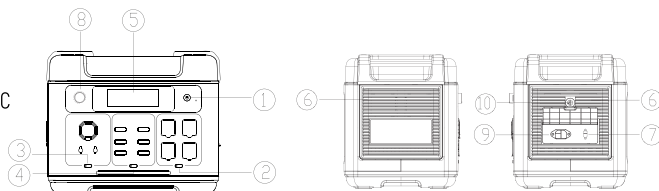
DC 12-60В
500W (Макс.)

ОПИС ПРОДУКТУ

Цей продукт є портативним джерелом енергії, придатним для резервного живлення в домашніх умовах, під час подорожей на природі та в умовах надзвичайних ситуацій, коли потрібне живлення. Крім того, його можна використовувати для роботи на відкритому повітрі та інших цілей. Цей продукт має вбудований акумулятор на основі літій-залізо-фосфатної технології, який підтримує швидке зарядження від змінного струму, зарядження від автомобіля та зарядження від сонячних фотогальванічних панелей. Цей продукт має функцію джерела безперебійного живлення (ДБЖ), і при відключенні живлення мережі він може перейти в режим живлення електричного обладнання протягом 10 мілісекунд. Вихід змінного струму цього продукту має форму чистої синусоїдальної хвилі, і при необхідності його можна вручну переключити з 50 Гц на 60 Гц.

КЕРУВАННЯ

1. Вимикач живлення станції
2. Вимикач виходів змінного струму AC
3. Вимикач виходів постійного струму DC
4. Вимикач виходів USB
5. LCD екран
6. Вентиляційна решітка
7. Вхід постійного струму PV/DC
8. Регулятор потужності зарядки AC
9. Вхід змінного струму AC
10. Захист від перевантаження



1. Вимикач живлення станції

Спосіб використання: натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб активувати систему та увімкнути РК-дисплей. Щоб вимкнути систему живлення, натисніть і утримуйте її ще раз протягом 3 секунд.

2. Вимикач виходів змінного струму AC

Перемикач змінного струму (порт виходу змінного струму *4, загальне навантаження електричної потужності повинно бути меншим за 2400 Вт)

- Стандарти напруги та частоти змінного струму різняться в різних країнах. Будь ласка, перевірте напругу і частоту змінного струму обладнання перед використанням.
- Довге натискання кнопки AC + кнопки USB протягом 3 секунд для перемикачності частоти.
- Натиснувши кнопку AC 10 разів поспіль, можна перемкнути вихідну напругу змінного струму на 220/230/240 В (EU).

3. Вимикач виходів постійного струму DC

Використання: Короткочасно натисніть кнопку DC, щоб увімкнути вихідні порти постійного, і коротко натисніть кнопку ще раз, щоб вимкнути.



DC Вихід – 2

Порт прикурювача - 1

4. Вимикач виходів USB

Використання: Короткочасно натисніть кнопку USB, щоб увімкнути вихідні порти USB, і коротко натисніть кнопку ще раз, щоб вимкнути.



USB (A) – 2
5V/2.4A

USB (C) – 2
PD 20Вт

USB (C) – 1
PD 45Вт

USB (C) – 1
PD 100Вт

5. LCD екран

Відображення рівня живлення та використання продукту.

6. Вентиляційна решітка

Вентилятор охолодження запускається автоматично, коли продукт досягає певної температури під час використання. Уникайте блокування входу/виходу охолоджуючого повітря та не розташовуйте предмети в межах 30 см від входу/виходу охолоджуючого повітря під час використання виробу.

7. Вхід постійного струму PV/DC

Станцію можна заряджати, підключивши сонячну панель за допомогою стандартного зарядного кабелю порту PV/DC.

- Вхідна потужність сонячної панелі може становити до 500 Вт, при цьому максимальна напруга становить 60 В.
- Якщо вхідний порт PV/DC заряджається напругою вище 60 В, станцію буде пошкоджено. Несправність, на яку не поширюється гарантія.

8. Регулятор потужності зарядки AC

Поверніть ручку на відповідну позначку, щоб отримати бажану потужність заряджання змінним струмом. Доступна така потужність заряджання 300Вт, 600Вт, 900Вт, 1200Вт, 1800Вт, чим більше потужність, тим можливий більше шум системи охолодження.

9. Вхід змінного струму AC

Після підключення джерела живлення до зарядного порту змінного струму за допомогою стандартного кабелю для заряджання змінного струму ви можете заряджати цей виріб. Перш ніж використовувати порт змінного струму для заряджання, переконайтеся, що напруга змінного струму та частота пристрою відповідають мережі.

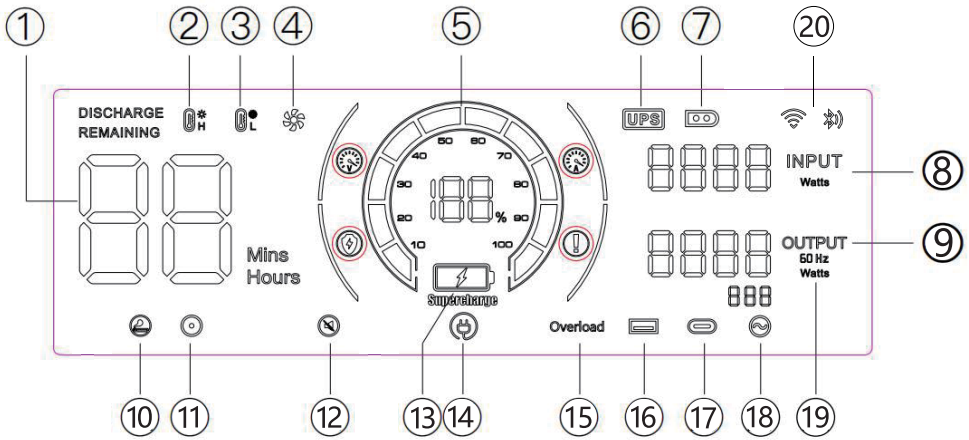
10. Захист від перевантаження

У разі нестабільної напруги живлення від мережі через блискавку чи з інших причин, або якщо на вхід змінного струму подається висока напруга, функція захисту від перевантаження (автоматичний вимикач) активується, щоб захистити станцію і від'єднати вхідний порт змінного струму від зовнішніх пристроїв.

Відновіть функцію входу змінного струму цього продукту в такому порядку:

- Вимкніть кнопку живлення і від'єднайте всі порти.
- Після того як переконаєтесь, що всі компоненти працюють правильно, увімкніть кнопку живлення.
- Натисніть кнопку захисту від перевантаження і під'єднайте кабель змінного струму, щоб відновити вхід змінного струму.

ІНДИКАЦІЯ LCD ЕКРАНУ



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Час використання/час заряджання | 11. Вихід постійного струму (12 V) |
| 2. Захист від високих температур | 12. Безшумний режим |
| 3. Захист від низьких температур | 13. Режим швидкого заряджання |
| 4. Стан вентилятора | 14. Режим повільного заряджання |
| 5. Стан живлення | 15. Захист від перевантаження |
| 6. Режим безперебійного живлення (UPS) | 16. Вихід USB |
| 7. Режим заряджання від сонячних панелей (PV) | 17. Вихід PD |
| 8. Загальна вхідна потужність | 18. Вихід змінного струму |
| 9. Загальна вихідна потужність | 19. Перемикання частоти |
| 10. Вихід прикурювача (12 V) | 20. WIFI/Bluetooth |



Коли цей значок увімкнено, будь ласка, переконайтеся, що повітрязабірники з обох боків виробу не заблоковані.



Коли піктограма індикатора блимає, це означає, що внутрішня температура станції занадто висока або занадто низька, в цей час спрацьовує програма інтелектуального захисту, змушуючи станцію припинити нормальну роботу. **Зачекайте, поки температура в станції не повернеться до нормального рівня, після чого ви зможете знову розпочати роботу.**



Коли піктограма індикатора блимає, це означає, що вхід живлення несправний, будь ласка, перевірте підключення зарядного пристрою.



Коли ця піктограма блимає, це означає, що вихід відповідного порту ненормальний (перевантажений), будь ласка, перевірте ситуацію з навантаженням.



Натисніть і утримуйте кнопку USB протягом 2 секунд, щоб увійти в безшумний режим. Двічі натисніть кнопку змінного струму AC, щоб увійти в режим постійної потужності.

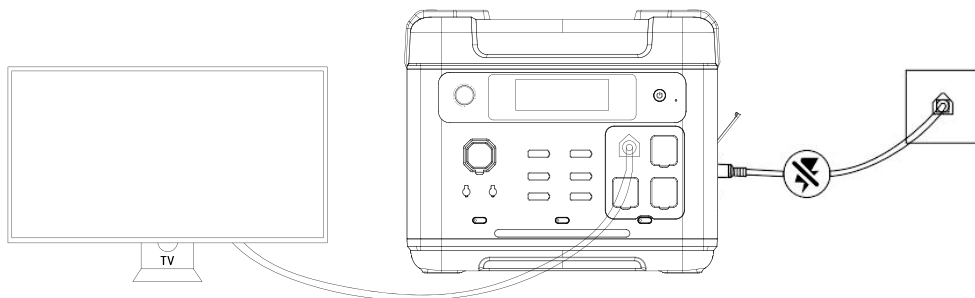
РЕЖИМ ДБЖ (UPS)

Станція має режим байпасу, який дозволяє здійснювати вихід безпосередньо від мережі змінного струму без потреби проходити через акумулятор.

У режимі ДБЖ, коли міська мережа змінного струму раптово переривається, станція може автоматично переключитися на живлення від акумулятора в межах 10мс, гарантуючи нормальну роботу обладнання змінного струму.

Схема підключення ДБЖ

Як показано на малюнку нижче, продукт підключається між розеткою та електроприладами, і живлення продукту увімкнене.



Після ввімкнення електричного пристрою він використовує безпосередньо енергію змінного струму з міської мережі. Коли подача мережевої енергії переривається у цьому стані, пристрій автоматично переключається на живлення від внутрішнього акумулятора.

Якщо максимальна вихідна потужність змінного струму менша за 2000 Вт, а вихід змінного струму перевищує 2000 Вт, іконка UPS блимає, що вказує на перевантаження, і коли іконка змінного струму вимикається, вихід переривається.

Увага! У режимі зарядки та розрядки через обмеження вхідного струму потужність розряду має пріоритет. Тому зі збільшенням потужності навантаження потужність зарядки буде зменшуватися. Коли струм навантаження досягає 12 А, потужність зарядки буде обмежена 100 Вт. Коли вихідна потужність навантаження перевищує граничну вхідну потужність, спрацює захист від перевантаження.

ПІДКЛЮЧЕННЯ СОНЯЧНИХ ПАНЕЛЕЙ

Зарядну станцію можна підключати до сонячної панелі* і заряджати її від неї.

При потужності сонячної панелі 500 Вт і щонайменше за 4 години можна досягти повного заряду (максимальна потужність зарядки від сонячної панелі 500 Вт, максимальна вхідна напруга 60 В).

• Потужність зарядки сонячної панелі залежить від таких факторів, як погода, клімат та інші умови, що впливають на потужність.

* Не входить у комплект поставки.

Увага! Перед підключенням будь ласка переконайтесь, що ваші сонячні панелі відповідають таким параметрам:

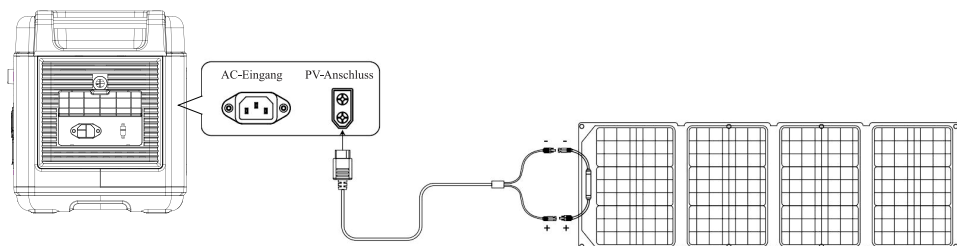
Напруга відкритого ланцюга (Voc): від 12 до 60В. Напруга сонячної панелі понад 60 В може пошкодити пристрій, і на нього може бути знята гарантія.

Пікова потужність (Pm): 500Вт Макс.

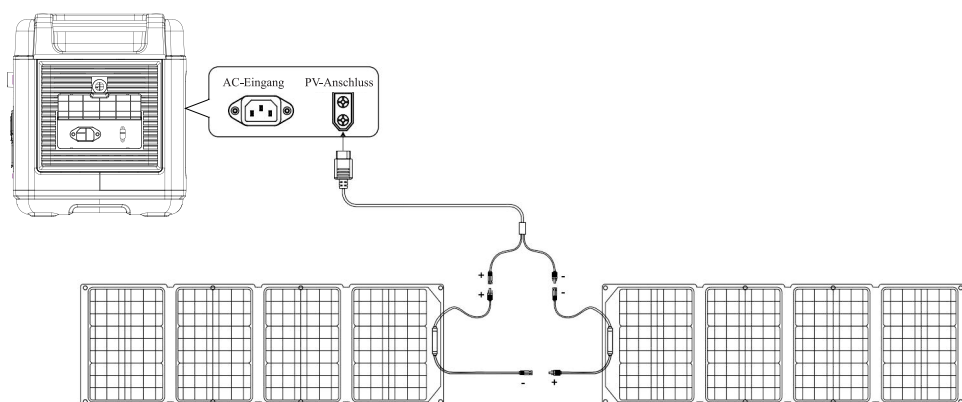
Струм короткого замикання (Isc): 10А Макс.

Схема підключення сонячної панелі

Варіант 1



Варіант 2

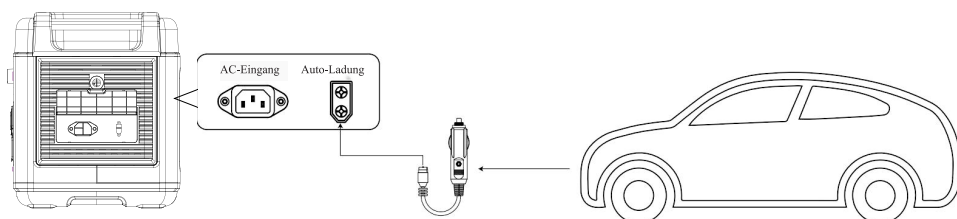


ЗАРЯДКА ВІД АВТОМОБІЛЯ

Зарядну станцію можна заряджати від автомобільного прикурювача в автомобілі за допомогою зарядного кабелю АСС для зарядки мобільних пристроїв.

Увімкніть живлення виробу, підключіть зарядний кабель АСС до прикурювача автомобіля та роз'єму Андерсона на бічній стороні виробу, увімкніть двигун автомобіля, світлодіод станції покаже вхід від PV. LED дисплей покаже вхідну потужність.

- Зарядку бортового пристрою слід проводити при заведеному двигуні автомобіля. Якщо не запустити двигун, це може призвести до розрядження акумулятора автомобіля.
- Бортова зарядка зазвичай має низьку потужність 90-240 Вт і тривалий час зарядження (12В/8А або 24В/10А). Якщо необхідна швидка зарядка, рекомендується заряджати від електромережі.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CW-PR-2K2W-01
Розмір	406x287x327,6 мм
Вага	Нетто 22 Кг, Брутто 26 Кг
Батарея	
Тип акумулятора	LiFePO4 Lithium iron phosphate
Номинальна напруга батареї	51.2В
Ємність батареї	40А год. 2048Вт
Цикли заряду	>3500
Вхід змінного струму	
АС Вхід	АС 200-240В/15А, 1800Вт Макс.
Режим ДБЖ (тільки для виходів змінного струму)	АС 220-240В, 2000Вт. Макс., В режимі bypass. Час перемикання 10 мс
Потужність заряджання, регульована	300Вт/600Вт/900Вт/1200Вт/1800Вт.
Вхід постійного струму	
Вхід PV/DC – автомобільний прикурювач	DC 12В/8А, 24В/10А
Вхід PV/DC – сонячна панель	DC 12-60В/10А, 500Вт Макс.
Вихід змінного струму	
Номинальна потужність	2400Вт
Пікова потіжність	4800Вт, (2400W≤load<2450W@1s; 4800W≤load @0.5s)
АС Вихід	4xАС 200-240В, 50/60Гц, Чиста синусоїда
ККД інвертора	Максимальна ефективність η =90%
Вихід постійного струму	
USB (A)	2xDC QC18Вт 3.0 5В/3А, 9В/2А, 12В/1,5А
USB (C)	1xDC PD100Вт 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/5А 1xDC PD45Вт 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/2,25А 2xDC PD20Вт 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/2А, 20В/1,5А
DC5521 Вихід	2xDC 12В/3А
Порт прикурювача	1xDC 12В/10А, 24В/10А
Умови експлуатації	
Робоча температура	0-40°C
Температура зберігання	-10-40°C
Вологість	10-90%
Час заряджання	
Вхід АС	1800Вт Макс. 80%≈50хв. 100%≈85хв
Вхід АС + Сонячна панель	2300Вт Макс. 80%≈40хв. 100%≈65хв
Сонячна панель	500Вт Макс. 100%≈4г 30хв
Гарантія:	24 місяці. Більш детально www.colorway.com/page/warranty

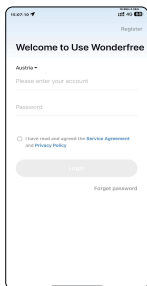
ПОШИРЕНІ ЗАПИТАННЯ

1. Як зрозуміти, чи мої пристрої працюватимуть добре з цим продуктом?
 - Спробуйте оцінити загальне постійне навантаження ваших пристроїв. Якщо воно не перевищує максимальну вихідну потужність станції (2400 Вт), то ви можете використовувати цю електростанцію для живлення ваших пристроїв. Зауважте, що деякі пристрої з вбудованими моторами або компресорами можуть запускатись з потужністю в 2-4 рази більше від рейтингу, що може легко перевантажити станцію.
2. Потужність приладу знаходиться в межах діапазону номінальної вихідної потужності виробу, але він не може бути використаний?
 - Заряд акумулятора виробу низький і його потрібно підзарядити.
 - При запуску деяких електроприладів пікова потужність перевищує потужність виробу, або номінальна потужність електроприладу перевищує потужність виробу/
3. Чому під час роботи з'являється шум?
 - Шум виходить від вентилятора або реле, коли ви запускаєте або використовуєте виріб.
4. Чи нормально, що зарядний кабель нагрівається під час використання?
 - Так, це нормально. Кабель відповідає національним стандартам безпеки та має відповідні сертифікати.
5. Який тип акумулятора ми використовуємо в цьому продукті?
 - Тип акумулятора - літій-залізо-фосфатний.
6. Як дізнатися залишковий час використання?
 - Будь ласка, перевірте дані на екрані, вони покажуть залишковий час використання, коли ви ввімкнете пристрій з підключеним обладнанням.
7. Як дізнатися залишковий час використання?
 - Коли станція заряджається, на екрані відображається вхідна потужність, а індикатор відсотка потужності блимає.
8. Як чистити виріб?
 - Будь ласка, використовуйте суху, м'яку, чисту тканину або серветку для протирання виробу.
9. Як зберігати?
 - Відключіть всі кабелі, вимкніть виріб і покладіть його в сухе місце. Не кладіть цей виріб поруч з водою. Для тривалого зберігання ми рекомендуємо використовувати пристрій кожні три місяці (спочатку розряджайте залишок заряду і заряджайте його до потрібного відсотка, наприклад, 50%).
10. Чи можна брати цей пристрій в літак?
 - Ні, не можна.
11. Чи відповідає фактична вихідна потужність виробу заявленій в інструкції з експлуатації?
 - Ємність, зазначена в посібнику користувача, - це номінальна ємність акумуляторної батареї цього виробу. Оскільки цей виріб має певну втрату ефективності під час процесу заряджання та розряджання, фактична вихідна ємність виробу нижча за ємність, зазначену в посібнику користувача.
12. Яка максимальна вихідна потужність одного інтерфейсу змінного струму?
 - На кожному інтерфейсі виробу позначено максимальний вихідний струм, і максимальну вихідну потужність інтерфейсу можна розрахувати відповідно до локальної вихідної напруги та максимального струму. Потужність навантаження не може перевищувати максимальну вихідну потужність, яку може витримати один інтерфейс. Невиконання цієї вимоги призведе до пошкодження виробу.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

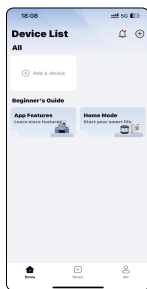
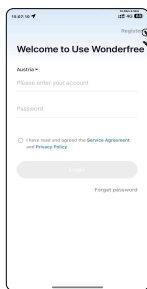
1. Рекомендується використовувати або зберігати цей виріб за температури від 20°C до 30°C, подалі від води, тепла та інших металевих предметів.
2. З міркувань безпеки, будь ласка, не зберігайте цей виріб за температури вище 45°C або нижче -10°C протягом тривалого часу.
3. Якщо акумулятор не використовується протягом тривалого часу, будь ласка, зарядіть його до 60% перед зберіганням. Якщо акумулятор не використовується протягом тривалого часу, коли він серйозно розряджений, це призведе до незворотного пошкодження акумулятора і скорочення терміну служби виробу.

МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК ВСТАНОВЛЕННЯ, РЕЄСТРАЦІЯ ТА ВХІД



Для користувачів iOS відкрийте App Store і знайдіть програму «Wonderfree». Після завантаження та встановлення програми ви можете відкрити інтерфейс входу.

Для користувачів Android, будь ласка, відкрийте магазин Google Play і знайдіть програму "Wonderfree". Після завантаження та встановлення програми відкрийте програму, щоб увійти в інтерфейс входу.



Реєстрація облікового запису та вхід у додаток здійснюється через електронну пошту. Щоб зареєструватися та увійти: натисніть «Реєстрація/Register» у верхньому правому куті екрана входу. Виберіть відповідну країну або регіон, введіть адресу електронної пошти, введіть отриманий код підтвердження, установіть пароль і завершіть реєстрацію. Після реєстрації переконайтеся, що країна, вибрана під час входу, збігається з країною, вибраною під час реєстрації. Після успішного входу програма відобразить інтерфейс списку пристроїв.

ПІДКЛЮЧЕННЯ, НАЛАШТУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Підключення та налаштування

Під час використання програми потрібен Bluetooth. Переконайтеся, що на вашому телефоні ввімкнено Bluetooth і що програма має доступ до інформації про місцезнаходження під час використання. Процес налаштування програми та станції складається з двох кроків: А. Пошук і В. Підключення.

А. Пошук:

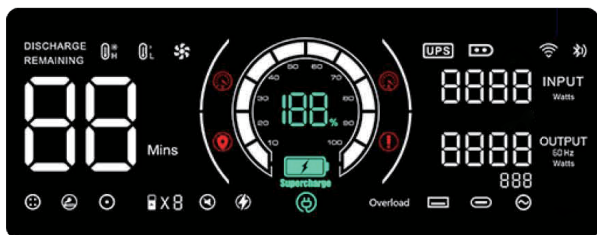


- 1) Натисніть кнопку USB десять разів поспіль, доки не почуєте «Di», а значок мережі на РК-екрані не почне блимати.
- 2) Натисніть на отвір "IoT" голкою або іншим гострим предметом, доки не станеться наступне.

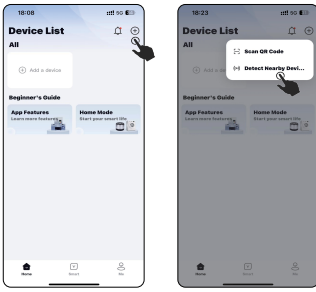
Блимає: очікування підключення

Світиться: підключення вдалось

Нема Wi-Fi / Індикатор Мережа: Вимкнена мережева функція / Відсутня мережева функція.

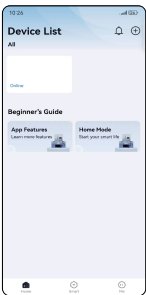
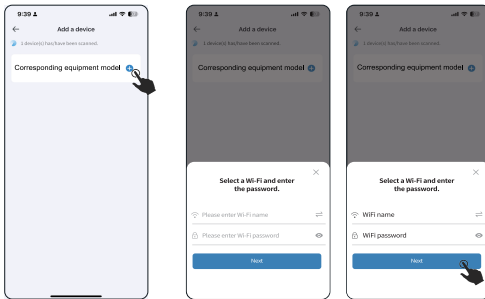


3) Натисніть кнопку «+» у верхньому правому куті інтерфейсу списку пристроїв програми та виберіть «Визначити пристрої поблизу/ Detect Nearby Devices». Додаток відобразить пристрої, які можна налаштувати.



В. Підключення:

Натисніть кнопку «+», введіть ім'я мережі Wi-Fi і пароль, до якої ви хочете підключитися, потім виберіть «Далі/Next» та дочекайтеся індикатора прогресу завантаження.



Основні функції програми

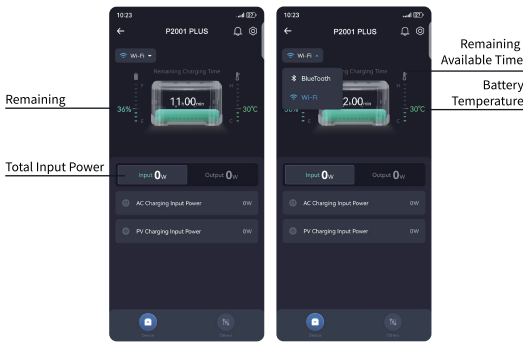
Натисніть піктограму підключеного пристрою, щоб отримати доступ до головної панелі керування.



Натисніть «Вихід/Output» у головному інтерфейсі, і будуть відображені такі параметри/функції:

- ① Вихід
- ② Інформація про AC
- ③ Інформація про USB
- ④ Інформація про Type-C
- ⑤ Інформація про DC

Загальна вихідна потужність (включаючи AC, USB, Type-C, DC)
 Відображення вихідної потужності змінного струму.
 Відображення вихідної потужності USB.
 Відображення вихідної потужності Type-C.
 Відображення вихідної потужності DC

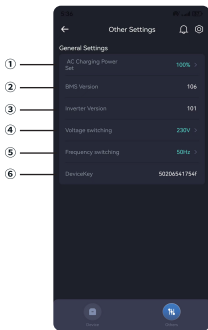


У розділі «Вхід/Input» відобразитимуться такі параметри/функції:

1. Залишок заряду акумулятора у відсотках.
2. При поточній вихідній потужності і заряду батареї, теоретичний залишковий час роботи електростанції.
3. Температура комірок батареї.
4. Загальна вхідна потужність, включаючи вхідну потужність змінного струму та вхідну потужність постійного струму (фотоелектричних).

Інші функції програми

Натисніть «Інше/Other» на нижній панелі, щоб перейти на сторінку інших функцій.



① Налаштування рівня заряду

Станцію можна зарядити на 100%. За потреби користувачі можуть регулювати потужність заряджання від мережі змінного струму в діапазоні від 3% до 100%.

② Версія BMS

Версія BMS плати цієї станції.

③ Версія інвертора

Версія інверторної плати цієї станції.

④ Перемикання напруги

Рівень вихідної напруги змінного струму (для обладнання 110 В рівень напруги можна перемикає між 100 В, 110 В, 120 В; для обладнання 220 В рівень напруги можна перемикає між 220 В і 230 В). Користувачі можуть перемикає напругу в додатку за потреби.

⑤ Налаштування частоти

За потреби вихідну частоту змінного струму можна перемикає між 50 Гц і 60 Гц.

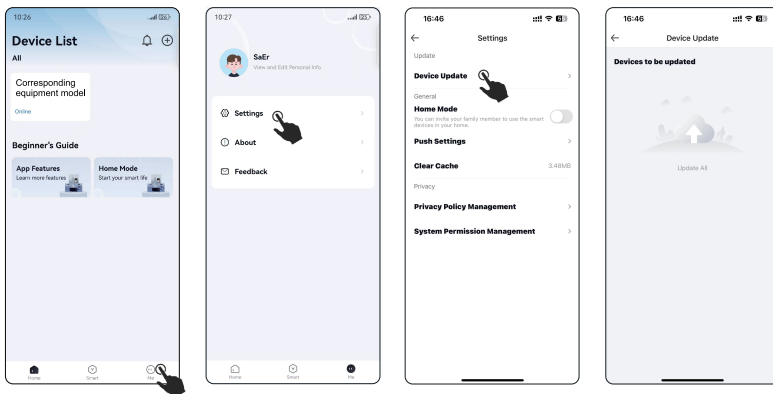
⑥ Ключ пристрою

Кожна електростанція має незалежний код модуля для майбутніх дистанційних оновлень і післяпродажного обслуговування.

Оновлення, спільний доступ і видалення

Оновлення

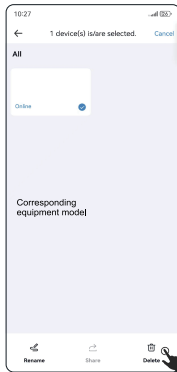
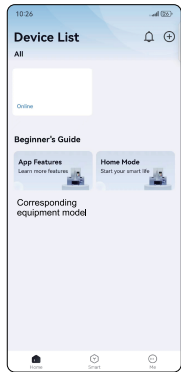
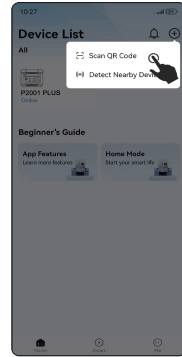
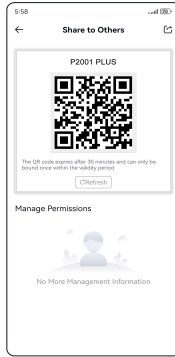
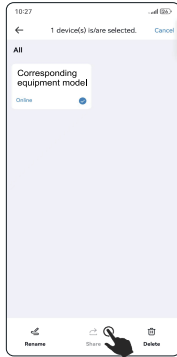
Щоб підвищити зручність пристрою, користувачі можуть отримувати сповіщення про оновлення мікропрограми від програми під час використання пристрою. Користувачі можуть натиснути «Я/Me» внизу, перейти до «Налаштувань/Settings» і вибрати «Оновлення пристрою/Device Update», щоб переглянути план оновлення. Відповідні оновлення можна завершити на екрані оновлення пристрою. Після успішного оновлення користувачам потрібно вручну видалити та повторно налаштувати пристрій із програми.



Поділитися

Якщо пристрій успішно підключено, програма підтримує спільний доступ до пристрою з іншими мобільними користувачами за допомогою QR-кодів. Кроки такі:

1. Відкрийте список пристроїв і довго натисніть значок пристрою. Це відобразить меню.
2. Після вибору «Поділитися/Share» відобразиться QR-код. Інші користувачі можуть сканувати цей код, щоб додати пристрій

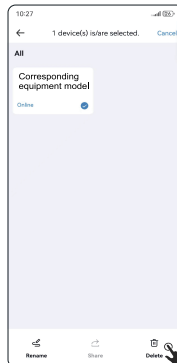
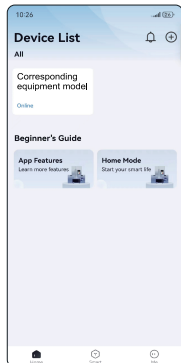


Змінити назву та видалити пристрій

Для доданих пристроїв ви можете змінити їхні назви. Натисніть і утримуйте значок пристрою, і з'явиться меню. Натисніть «Перейменувати/Rename», щоб змінити назву, або «Видалити/Delete», щоб видалити пристрій. Якщо вам потрібно повторно додати пристрій, виконайте процес конфігурації, заново.

НАЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ (Оновлення, PUSH-повідомлення, КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ І ДОЗВОЛИ)

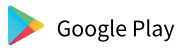
Торкніться «Я/Me» внизу програми, щоб отримати доступ до інтерфейсу обміну повідомленнями. У цьому інтерфейсі ви можете виконувати такі операції:



- Налаштування: Оновлення пристрою
- Налаштування Push (увімкнути/вимкнути тривоги, попередження та сповіщення про помилки)
- Очистити кеш
- Керування політикою конфіденційності (ви можете переглянути політику Vrupathy та угоду про надання послуг APP)
- Керування дозволами системи (увімкнути/вимкнути доступ програми до мобільного телефону, локації, камери та фотогалереї)



App Store



Google Play

Wonderfree



Wonderfree

