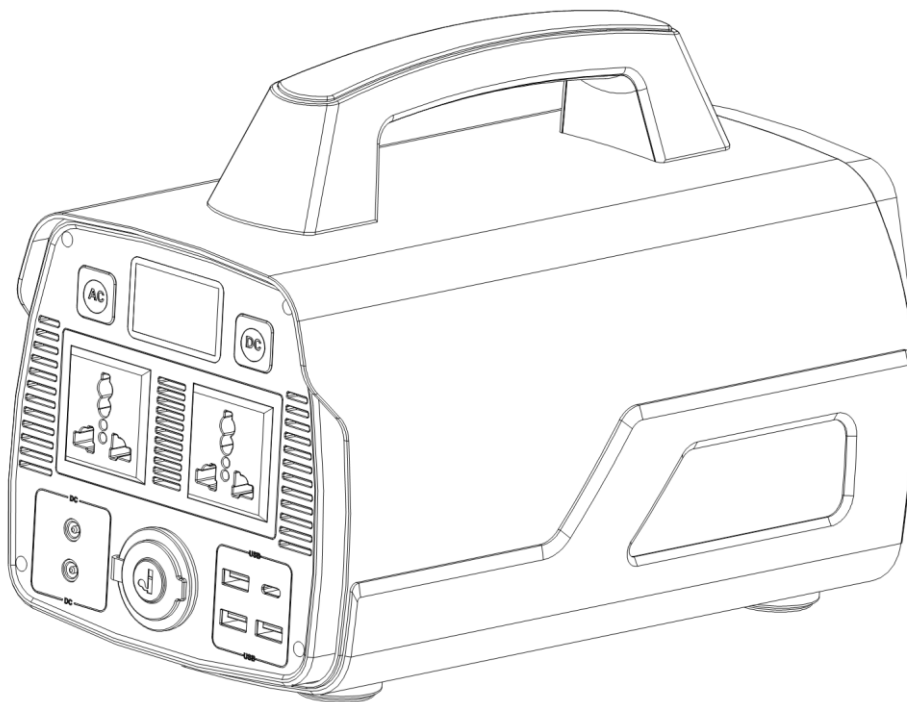


ПОРТАТИВНЕ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ

Інструкція користувача для T500



Цей пристрій забезпечує портативне живлення з рядом виходів змінного/постійного струму/USB, щоб підтримувати ваші смартфони, планшети, освітлювальні прилади, вентилятори та телевізори або інші електричні пристрої у зарядженому та працюючому стані.

Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкцію користувача та зберігайте її для подальшого використання.

УВАГА:

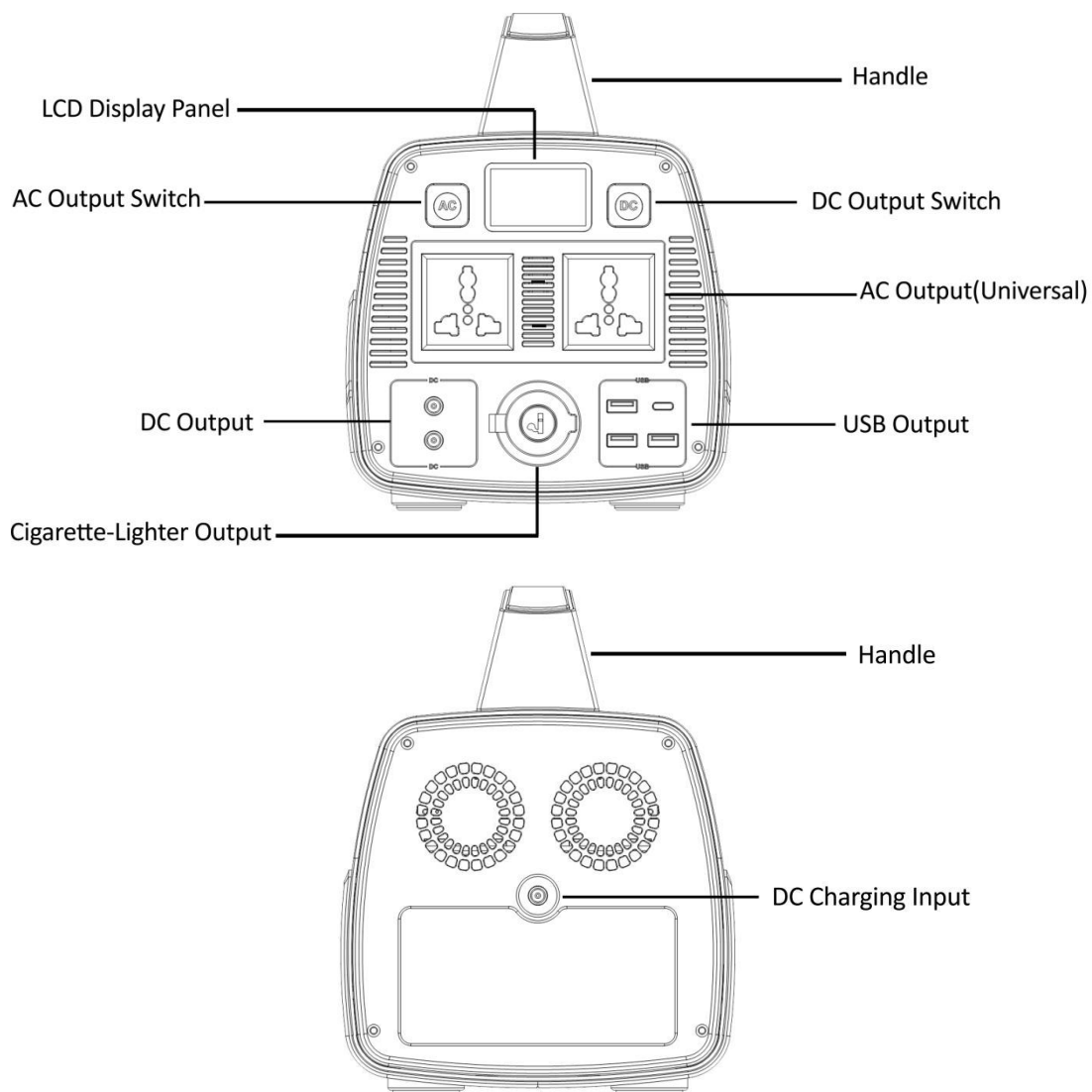
1. Цей продукт забезпечує діапазон вихідної напруги змінного струму: 100 В-240 В/50 Гц-60 Гц. Тримати в недоступному для дітей місці під час використання та зберігати безпечно, щоб уникнути ризику ураження електричним струмом.
2. Це універсальний посібник користувача, виходи змінного струму, вихідна напруга змінного струму, вихідна частота змінного струму та штекер зарядного пристрою змінного струму можуть відрізнятися залежно від країни та регіону. Будь ласка, огляньте фактичний продукт.
3. Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник користувача перед використанням пристрою та ретельно перевірте, чи вихідна напруга пристрою відповідає напрузі електроприладу. Це важливо для того, щоб не пошкодити ваш електроприлад.

【 I 】 ВСТУП

【Параметри продукту】

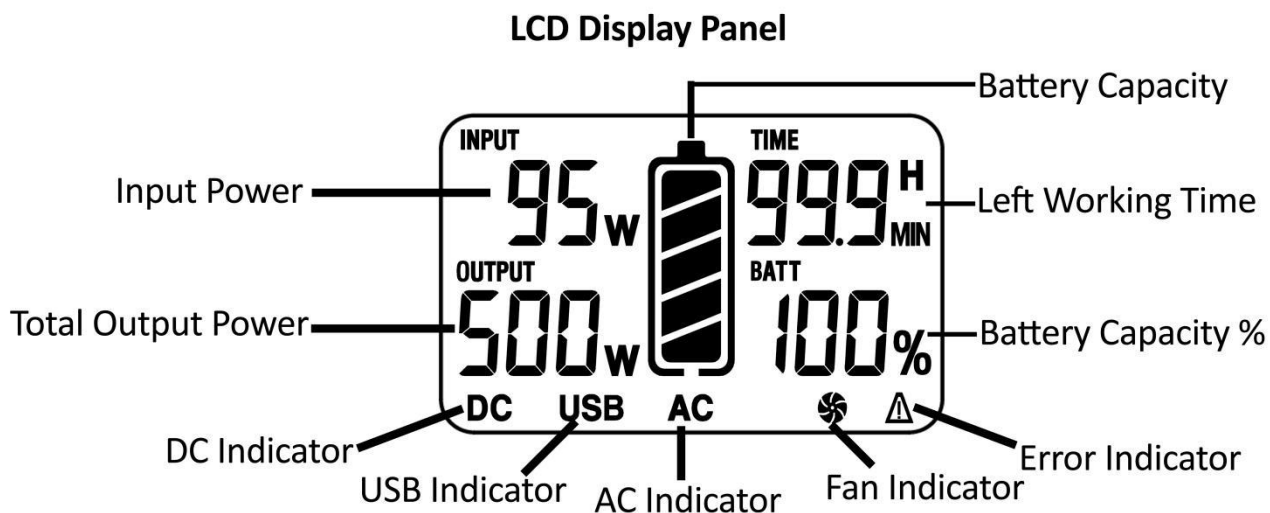
Акумулятор	Літій-іонні акумулятори
Ємність акумулятору	518 Вт·год/140000мА·год, 3,7 В/35000мА·год, 14,8 В
Розміри (довжина×ширина×висота)	310 × 170 × 213 мм
Вага	Близько 6,6 кг
Вхід перезарядження	Адаптер змінного струму: Постійний струм 19 В/4,73 А Автомобільний зарядний пристрій: 19 В/2,5 А Сонячна панель: МРРТ, 18 В ~ 24 В/5 А (макс.)
Час для повної перезарядки	Адаптер: Постійний струм 19 В/4,73 А: 7~8 годин
Вихід постійного струму	2 × DC5521:12 ~ 16,8 В/10 А (макс. 14,5 А)
Вихід USB	2 × USB-A: 5 В/2,4 А 1 × USB-A: QC3.0, 5 ~ 12 В/18 Вт 1 × TYPE-C: PD3.0, 5 ~ 12 В/18 Вт
Вихід змінного струму	Вихід чистої синусоїдальної хвилі: Номинальна потужність: 500 Вт (пікова потужність: 1000 Вт) Напруга змінного струму: 220 В/230 В/240 В Вихідна частота: 50 Гц ☆ Фактичну напругу та частоту дивіться на наклейці в нижній частині пристрою.
Вихід прикурювача	1 × Вихід прикурювача: 12 ~ 16,8 В/10 А (макс. 14,5 А)
Індикатор живлення	PK дисплей
Температура розрядження	-10°C ~ +40°C
Температура зарядження	0 ~ +40°C
Життєві цикли	>500 разів
Комплектація	1 × Портативне джерело живлення 1 × Адаптер змінного струму 1 × Автомобільний зарядний пристрій 1 × посібник користувача

【Опис виробу】



☆ **ПРИМІТКА:** Виходи змінного струму, вихідна напруга та частота змінного струму варіюються залежно від країни або регіону. Будь ласка, огляньте фактичний продукт перед використанням. Дані щодо змінного струму зазначені на основі пристрою.

【РК дисплей】



【 II 】 РЕЖИМ БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ

1. Розблокувати режим блокування від дітей: щоб запобігти випадковому натисканню дітьми кнопок, пристрій має режим блокування від дітей. Будь ласка, одночасно натисніть кнопку змінного струму та кнопку постійного струму на 3 секунди, після чого на панелі дисплея з'явиться напис «ОРЕ» для розблокування. Усі функції можна використовувати в звичайному режимі.
2. Режим блокування від дітей: будь ласка, одночасно затисніть кнопку змінного струму та кнопку постійного струму на 3 секунди, на дисплеї відобразиться «ЛОС», після чого пристрій перейде в режим блокування, і всі кнопки будуть заблоковані.

УВАГА:

1. Щоб діти не натискали на пристрій помилково, рекомендується тримати пристрій у режимі блокування, коли він не використовується.
2. Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, рекомендується тримати його в режимі блокування, щоб запобігти зіткненню та випадковому натисканню кнопок.

【 III 】 РК дисплей

1. Джерело живлення має РК дисплей та режим підсвічування.
2. Коли підсвічування ввімкнено, всі кнопки працюють в режимі функцій (наведені нижче інструкції з експлуатації за замовчуванням мають на увазі, що режим підсвічування увімкнено).
3. Коли підсвічування вимкнено, першою кнопкою вмикається режим підсвічування, а другою кнопкою – функціонування. Користувач може побачити, чи функція постійного або змінного струму відкрита або не відкрита за допомогою індикаторів функцій «DC» «USB» «AC» на РК дисплеї.

【 IV 】 ВИХІД ПОСТІЙНОГО СТРУМУ

Цей пристрій має 2 виходи DC5521 (діапазон напруги: постійний струм 12 В-16,8 В і номінальний струм 10 А (14,5 А макс.)).

Для використання підключіть вилку кабелю живлення електроприладу постійного струму до виходу постійного струму приладу (як показано нижче). Увімкніть «кнопку постійного струму». Індикатор постійного струму на панелі РК дисплея засвітиться, а пристрій почне подавати живлення на прилад постійного струму.

Крім того, ви можете зарядити автомобільні аксесуари, підключивши адаптер прикурювача до виходу постійного струму пристрою (як показано нижче). Увімкніть «кнопку постійного струму», індикатор постійного струму засвітиться, і почне заряджати автомобільні аксесуари постійного струму.

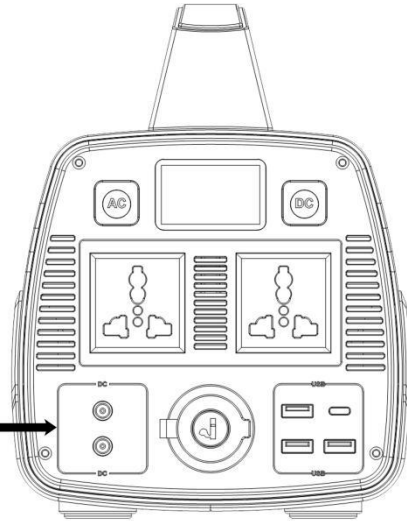
При ввімкненні функції постійного струму значення вихідної потужності відобразиться на панелі РК дисплея.

☆ **ПРИМІТКА:** Після вилучення всіх приладів постійного струму та USB-приладів вихід постійного струму автоматично вимкнеться через 30 секунд, а пристрій перейде у стан низького живлення.

1. Як заряджати прилади постійного струму 12 В на цьому пристрої?

DC Output

DC12V Appliances: like DC Fan, DC LED Light...
(Rated Power 120W, Maximum 180W)



2. Як заряджати автомобільні аксесуари через гніздо прикурювача?

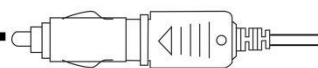
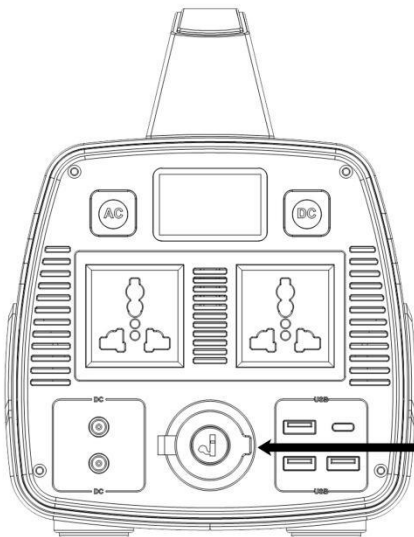
Цей пристрій має прикурювач 12 В-16,8 В з номіальною потужністю 10 А і максимальною 14,5 А, яка може живити автомобільне обладнання, таке як автомобільні пилососи, автомобільні холодильники та автомобільні електроінструменти.

Натисніть кнопку постійного струму, коли індикатор постійного струму увімкнений, він може подавати живлення на електроприлади автомобіля.

Примітка:

1. Штепсель прикурювача має бути добре захищений від сторонніх предметів, щоб не впливати на нормальне використання.
2. Пошкодження прикурювача мають усуватися через професійне технічне обслуговування, користувачам не дозволяється розбирати прикурювач.

DC Output: Cigarette-Lighter



With Cigarette-Lighter Output, It drives Car Accessories
Like Car Vacuum Cleaner, Car Fridge, Car Power Tool...
(Rated Power 120W, Maximum 180W)

Режими захисту:

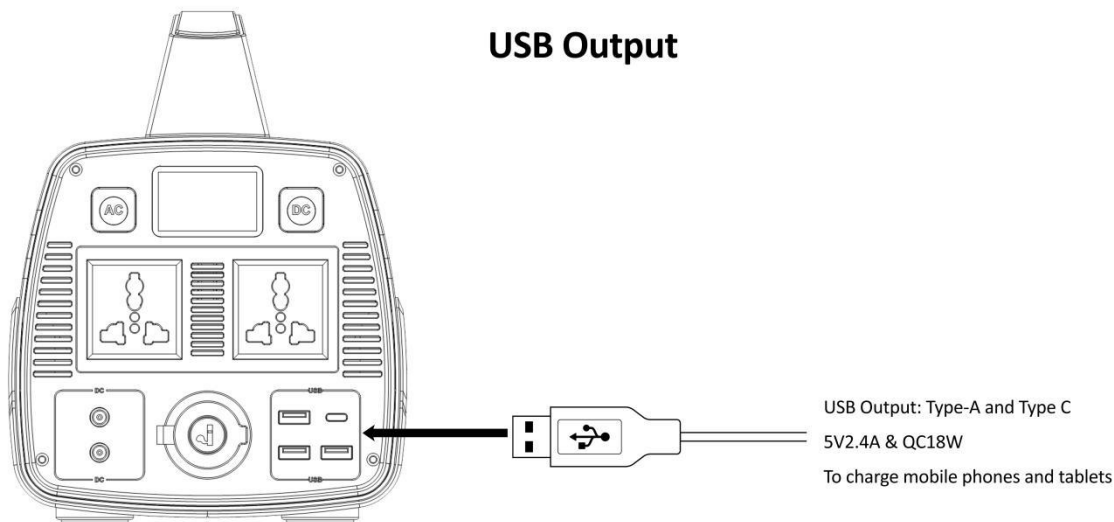
Цей пристрій має низку вбудованих функцій безпеки, які допомагають захистити його та підключені до нього пристрої. Ці функції захисту включають в себе наступне.

1. **Захист від низької напруги:** для захисту акумулятора від надмірного розряду. Коли заряд акумулятора закінчується, вихід постійного струму автоматично вимикається. Будь ласка, переконайтеся, що пристрій достатньо заряджений.
2. **Захист від перенапруги:** для захисту електроприладу від вигорання. Якщо напруга акумулятора занадто висока, вихід постійного струму автоматично вимкнеться. Будь ласка, поверніть його на завод для переробки.
3. **Захист від надмірного постійного струму:** коли загальний струм електроприладів постійного струму перевищує максимально допустимий струм, вихід постійного струму автоматично вимикається. Витягніть деякі електроприлади та перезапустіть пристрій.
4. **Захист від короткого замикання постійного струму:** коли вихід постійного струму замикається або перевантажується, вихід постійного струму автоматично вимикається. Усуньте проблему та перезапустіть пристрій.

【V】 USB-ВИХІД

Цей пристрій має 2 виходи USB-A (5 В/2,4 А), 1 вихід швидкої зарядки USB-A QC3.0 та 1 вихід TYPE C PD3.0. Підключіть кабель USB електроприладу до USB-виходи пристрою (як показано нижче). Увімкніть «кнопку постійного струму», індикатор USB на РК дисплеї засвітиться, а пристрій почне заряджати прилади 5 В, такі як смартфони, планшети, Bluetooth-динаміки тощо.

☆ **ПРИМІТКА:** Після вилучення всіх приладів постійного струму та USB-приладів вихід постійного струму автоматично вимкнеться через 30 секунд, а пристрій перейде у стан низького живлення.



Режими захисту:

1. **Захист від низької напруги:** для захисту акумулятора від надмірного розряду. Коли заряд акумулятора закінчується, USB-вихід автоматично вимикається. Будь ласка, переконайтеся, що пристрій достатньо заряджений.
2. **Захист від перенапруги:** для захисту електроприладу від вигорання. Якщо напруга акумулятора занадто висока, USB-вихід автоматично вимкнеться. Будь ласка, поверніть його на завод для переробки.
3. **Захист від перевищення струму USB:** коли струм USB перевищує максимально допустимий струм, USB-вихід автоматично вимикається. Будь ласка, вийміть електричний прилад, і він відновиться автоматично.
4. **Захист від короткого замикання USB:** якщо USB-вихід замкнений, він автоматично вимкнеться. Після зняття навантаження прилад автоматично відновлює нормальну роботу.
5. **Захист від перевищення температури:** під час використання USB-виходу, коли вихідна напруга велика, а температура висока, USB-вихід автоматично вимикається. Після зменшення температури USB-вихід відновлює нормальну роботу автоматично.

Примітка: Режим блокування

Деякі інтелектуальні пристрої, такі як навушники Bluetooth та смарт-годинники, потребують дуже малого вхідного струму для заряджання, який може бути меншим за обмеження виявленого струму пристрою. Будь-які такі інтелектуальні пристрої не зможуть заряджатися за допомогою стандартної функції зарядки USB цього пристрою.

Щоб мати можливість перезаряджати такі пристрої, затисніть «кнопку постійного струму» протягом 3 секунд. Для підтримки роботи USB-виходу увімкнеться функція «Блокування постійного струму». Натисніть «кнопку постійного струму», щоб вимкнути «Блокування постійного струму», коли USB-пристрій буде повністю заряджений, для збереження живлення.

Коли увімкнено режим «Блокування постійного струму вкл.», іконки «Вихід постійного струму» та «USB-вихід» на РК дисплеї продовжуватимуть блимати. Коли «Блокування постійного струму вкл.» вимкнено, ці дві іконки перестануть блимати. Виходи постійного струму та USB-виходи вимкнуться.

【VI】 ВИХІД ЗМІННОГО СТРУМУ

Цей пристрій має 2 виходи змінного струму (100 В-240 В/50-60 Гц, номінальна потужність:500 Вт, пікова потужність:1000 Вт). Детальні технічні характеристики будуть налаштовані відповідно до різних країн та регіонів. Будь ласка, огляньте основу пристрою, щоб дізнатися свої технічні характеристики.

Для використання підключіть штепсель кабелю живлення електроприладу до виходу змінного струму. Увімкніть «кнопку змінного струму», індикатор змінного струму на РК дисплеї засвітиться, а пристрій почне подавати живлення на прилади.

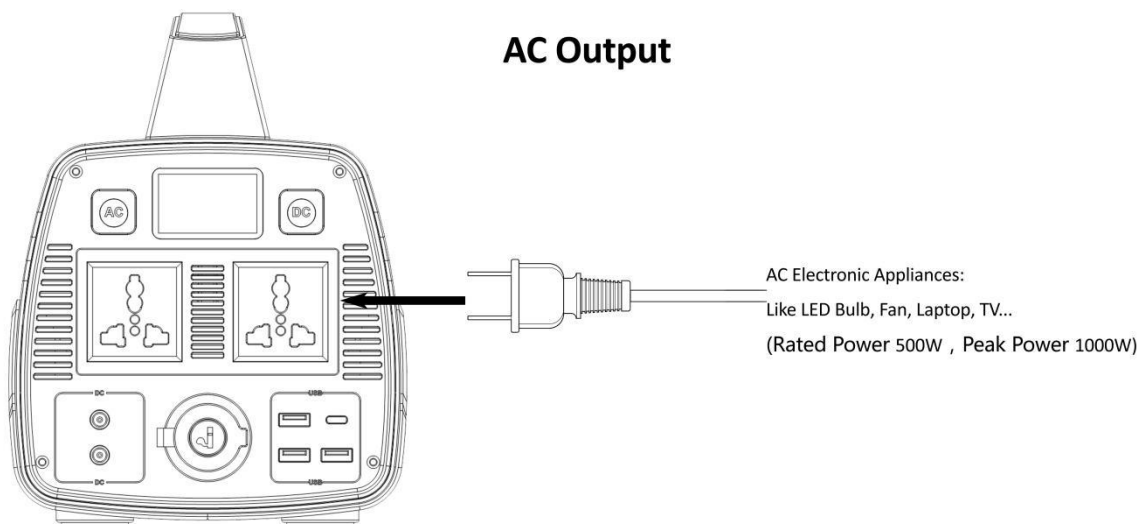
☆ **ПРИМІТКА:** Коли вимикач змінного струму увімкнено, на панелі дисплея відобразиться живлення в реальному часі.

☆ **ПРИМІТКА:** Якщо вихід змінного струму відсутній (потужність змінного струму менше 20 Вт), вихід змінного струму автоматично вимкнеться через 4 години.

Функція зміни частоти виходу змінного струму 50 Гц/60 Гц:

Коли вихід змінного струму увімкнено (індикатори змінного струму на РК дисплеї увімкнені):

1. Натисніть кнопку постійного струму і потримайте
2. Через 2 секунди пристрій перейде в режим блокування постійного струму (індикатори постійного струму та USB на РК дисплеї блимають)
3. Якщо натиснути кнопку постійного струму і коротко натиснути кнопку змінного струму 3 рази, відобразиться змінена частота
4. Відпустіть кнопку постійного струму, тоді змінену частоту буде підтверджено, після чого пристрій можна буде використовувати в звичайному режимі



Режими захисту:

1. Захист від низької напруги: для захисту акумулятора від надмірного розряду. Коли заряд акумулятора закінчується, вихід змінного струму автоматично вимикається. Будь ласка, переконайтеся, що пристрій достатньо заряджений.
2. Захист від перенапруги: для захисту електроприладу від вигорання. Якщо напруга акумулятора занадто висока, вихід змінного струму автоматично вимкнеться. Будь ласка, поверніть його на завод для переробки.
3. Захист від перевищення потужності: коли потужність електроприладу перевищує максимально допустиму потужність, вихід змінного струму автоматично вимикається. Будь ласка, ретельно перевірте, чи потужність вашого

електроприладу знаходиться в межах діапазону потужності, дозволеного цим пристроєм.

4. Захист від короткого замикання: якщо вихід змінного струму замкнений, він автоматично вимкнеться. Усуньте проблему та перезапустіть пристрій.

5. Захист від перевищення температури: під час використання виходу змінного струму пристрій буде виділяти тепло. Якщо температура стає занадто високою, вбудований вентилятор автоматично починає розсіювати тепло. Це нормально.

6. Перемикання швидкості вентилятора: Коли потужність навантаження менше 200 Вт, вентилятор працює на низькій швидкості; коли потужність навантаження більше 200 Вт, вентилятор працює на високій швидкості

Примітка:

1. Цей пристрій має затримку «3 секунди» від натискання кнопки змінного струму до виходу напруги змінного струму. Цю затримку задумано для м'якого старту. Це нормально.

2. У разі увімкнення захисту від перевантаження струмом або короткого замикання цей пристрій намагатиметься перезапуститися тричі, щоб усунути несправність захисту, спричинену високим пусковим струмом, але низьким робочим струмом електроприладів. Після перезапуску вихід змінного струму буде вимкнено, а на РК дисплеї відобразиться повідомлення про помилку змінного струму.

3. Вимкніть вихід змінного струму після його використання.

4. Якщо температура навколишнього середовища висока, а енергоспоживання велике, навіть якщо вбудований вентилятор увімкнений, тепло продукту може накопичитися та досягти рівня захисту від перегріву. У такому випадку вимкніть вихід змінного струму, щоб захистити внутрішні компоненти від перегріву. Використовуйте пристрій лише після зменшення температури або зменште потужність навантаження.

5. Якщо ємність акумулятора скоро закінчиться, захист від низької напруги виходу змінного струму буде увімкнено раніше, ніж для виходу постійного струму, щоб краще використовувати залишок потужності. Вихід постійного струму можна увімкнути у звичайному режимі роботи, а вихід змінного струму – ні, це нормально.

6. Потужність, що відображається, є лише приблизною. Фактична потужність пов'язана з характеристиками, ефективністю, потужністю та іншими факторами електроприладу.

7. Коли змінний струм працює без навантаження, на панелі дисплея відображається основне значення потужності через те, що сам інвертор нагрівається, що є нормальним явищем.

Застереження:

1. Перш ніж використовувати вихід змінного струму, необхідно перевірити, що вихідна напруга та частота змінного струму цього пристрою співпадають з напругою та частотою електроприладу, щоб не пошкодити прилад.

2. Потужність використовуваних електроприладів змінного струму повинна бути меншою за допустиму максимальну потужність (500 Вт) цього пристрою.

3. Якщо порт змінного струму не використовується, вимкніть його, щоб зберегти живлення.

【VII】 ЗАРЯДЖАННЯ

Підключіть штекер зарядного пристрою до входу постійного струму пристрою, щоб зарядити його. Індикатори живлення блиматимуть, а вентилятор продовжує працювати на низькій швидкості, що свідчить про заряджання пристрою. Після повного заряджання пристрою всі індикатори живлення перестануть блимати. Після повного заряджання пристрою вийміть штепсель зарядного пристрою.

Пристрій має різноманітні функції захисту заряджання, підтримує кілька способів заряджання та одночасно підтримує зарядку та розрядку, що дуже підходить для сонячної зарядки.

Режими захисту:

1. Захист від перевантаження заряджання: цей пристрій має обмеження максимального зарядного струму, щоб запобігти пошкодженню акумулятора та компонентів схеми від надмірного зарядного струму.

2. Захист від перенапруги заряджання: пристрій має обмеження максимальної зарядної напруги, щоб запобігти надмірній зарядній напрузі, яка може пошкодити акумулятор або спричинити пожежу.

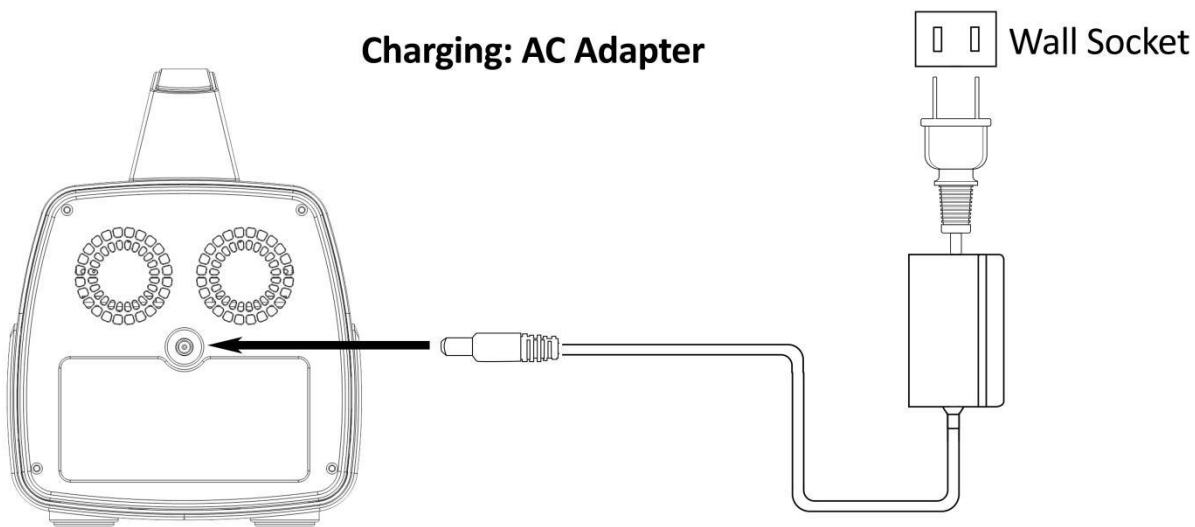
3. Безперервна підзарядка малим струмом: якщо акумулятор значно вичерпаний, використовуватиметься невеликий струм для заряджання пристрою.

Цей пристрій підтримує 3 способи підзарядки (як зазначено нижче). Пристрій можна використовувати, коли він заряджається.

1. Заряджання через адаптер змінного струму

Використовуючи вбудований адаптер змінного струму (19 V/4,73 A), підключіть пристрій до будь-якої настінної розетки, щоб швидко зарядити пристрій. Час повного заряджання становить близько 7-8 годин.

Витягніть адаптер змінного струму після повного заряджання пристрою, щоб забезпечити безпеку продукту та подовжити строк служби адаптера змінного струму.

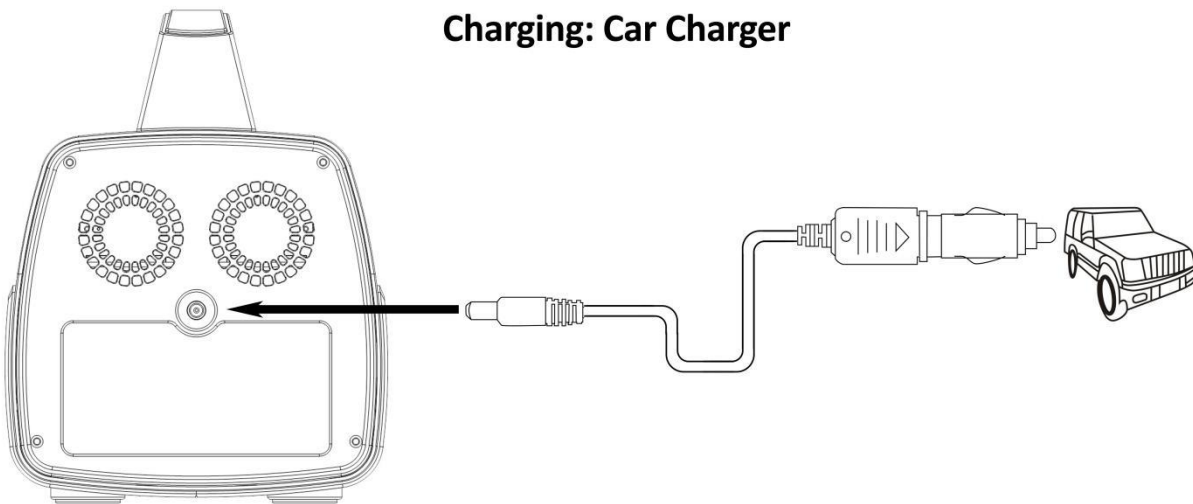


2. Заряджання від автомобілю за допомогою адаптера для прикурювача на 12 В

Використовуючи автомобільний зарядний пристрій, підключіть пристрій до прикурювача на 12 В (автомобільний порт) автомобіля. Щоб захистити акумулятор автомобіля та уникнути втрати живлення від акумулятора автомобіля, заряджайте пристрій, коли двигун автомобіля працює.

Від'єднайте кабель живлення після повного заряджання пристрою.

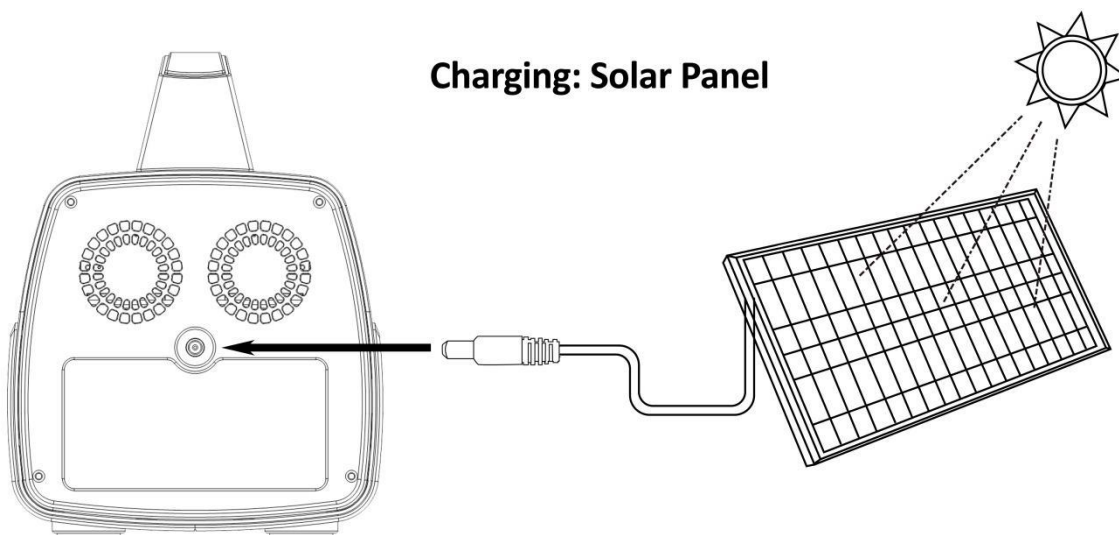
Charging: Car Charger



3. Зарядження від сонячної панелі

Цей пристрій оптимізовано для підвищення ефективності зарядки сонячними батареями за допомогою функції відстеження максимальної потужності MPPT (Maximum Power Point Tracking). Вона підтримує зарядну напругу 18 В-24 В та максимальний зарядний струм 5 А, щоб забезпечити максимальний ефект зарядження при обмеженому сонячному світлі.

Charging: Solar Panel



Примітка:

1. Фактичний заряджаючий ефект сонячної енергії пов'язаний з місцевим ефективним сонячним світлом, кліматом, навколишнім середовищем та іншими факторами. Обладняйте сонячні панелі відповідно до місцевих умов.
2. Розмістіть сонячну панель у найкращому положенні під прямими сонячними променями та уникайте екранування сонячної панелі тінями.
3. Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, від'єднайте сонячну панель від пристрою.

【VIII】 ПРИМІТКИ ДО ПРОДУКТУ

1. Цей пристрій має вбудовані літєві акумулятори без ефекту пам'яті. Тому немає необхідності активувати акумулятори шляхом повної зарядки та розрядки.
2. Щоб продовжити строк служби пристрою (літєвого акумулятору), регулярно заряджайте його та уникайте глибокого розрядження.
3. У низькотемпературному середовищі активність акумулятора зменшується, а ємність розрядження зменшується в

геометричній прогресії, будь ласка, використовуйте пристрій у відповідному середовищі. Зарядження та розрядження можуть підвищити температуру пристрою, щоб зберегти ємність акумулятора на максимальному рівні.

4. Використовуйте цей пристрій за температури в діапазоні $+5^{\circ}\text{C} \sim +30^{\circ}\text{C}$, щоб отримати оптимальну ємність зарядження.
5. Сонячна панель сумісна з напругою 18 В-22 В, і для досягнення ідеальної ефективності зарядження рекомендуємо використовувати сонячні панелі 20 В-22 В.
6. Життєвий цикл зарядження та розрядження акумулятора становить >500 разів. Після 500 разів потужність буде значно зменшена, і решті-решт зноситься.

【IX】 Відображення повідомлення щодо помилок

Опис відображення помилок:

- E1/E2: Перевищення струму на виході постійного струму
- E3: Замикання на виході постійного струму
- E5: Інверторна плата змінного струму від'єднана
- E6: Захист від перевантаження на виході змінного струму
- E7: Захист від короткого замикання на виході змінного струму
- E8/ E9: Перевищення температури плати інвертора змінного струму
- E10: Вхідна напруга інверторної плати змінного струму занадто низька
- E11: Вхідна напруга інверторної плати змінного струму занадто висока
- E12: Занадто висока вихідна напруга змінного струму
- E13: Помилка інверторної плати змінного струму

Відповідні рішення при виникненні помилок:

- E1/E2: Загальний струм приладів, що використовуються, перевищує допустимий максимальний струм. Щоб перезапустити прилад, вийміть деякі з приладів.
- E3: На виході постійного струму коротке замикання, будь ласка, перезапустіть вихід після усунення несправностей.
- E5: Якщо з'явиться повідомлення про таку помилку, будь ласка, зв'яжіться з виробником для вирішення.
- E6: Потужність поточних приладів перевищує максимальну доступну потужність цього пристрою, будь ласка, використовуйте прилади в межах дозволеного діапазону потужності.
- E7: На виході змінного струму коротке замикання, будь ласка, перезапустіть вихід змінного струму після усунення несправностей.
- E8/E9: Будь ласка, зачекайте, поки температура знизиться або зменшиться використання енергії навантаження.
- E10: Будь ласка, зарядіть пристрій, щоб уникнути надмірного розрядження акумулятора.
- E11: Виявлено занадто високу напругу акумулятора, будь ласка, зв'яжіться з виробником для вирішення.
- E12: Виявлено занадто високу вихідну напругу змінного струму, зверніться до виробника для вирішення.
- E13: Якщо з'явиться повідомлення про таку помилку, будь ласка, зв'яжіться з виробником для вирішення.

【X】 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА БЕЗПЕКА

1. Використовуйте пристрій належним чином, щоб уникнути ураження електричним струмом.
2. Не заряджайте пристрій за допомогою зарядного пристрою, який не відповідає цьому продукту.
3. Тримайте пристрій подалі від високої температури, високої вологості, високої солоності та корозійного середовища.
4. Не піддавайте пристрій впливу прямих сонячних променів і не спалюйте його у вогні.
5. Не розміщуйте та не зберігайте пристрій поруч з металевими предметами.
6. Не розбирайте та не перезбирайте пристрій.
7. Забороняється навмисно стукати, наносити удари, проколювати або кидати цей продукт.
8. При втраті потужності не зберігайте пристрій протягом тривалого часу.
9. Не накривайте пристрій рушниками, одягом та іншими предметами, щоб не погіршувати відведення тепла.

10. Не підключайте пристрій до зарядного пристрою протягом тривалого часу.
11. Не дозволяйте дітям грати з приладом та не залишайте їх без нагляду.
12. Будь ласка, утилізуйте та переробіть цей пристрій відповідно до норм законодавства.
13. Цей пристрій призначений лише для тимчасового використання на вулиці та в аварійних ситуаціях. Він не може замінити звичайне джерело змінного струму.
14. Цей пристрій забезпечує вихід чистої синусоїдної хвилі, сумісний з усіма ринковими приладами, що мають потужність менше 500 Вт.

【XI】 ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

1. Температура зберігання цього пристрою становить $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$, щоб забезпечити безпеку зберігання продукту, будь ласка, зберігайте його в сухому та прохолодному середовищі.
2. Якщо пристрій не буде використовуватися протягом тривалого часу, будь ласка, від'єднайте всі кабелі та зберігайте його безпечно.
3. Якщо пристрій зберігається протягом тривалого періоду, найкраще зарядити його через 3 місяці та заряджати принаймні один раз на 6 місяців, щоб продовжити строк служби пристрою.
4. Під час зберігання та транспортування, будь ласка, розміщуйте пристрій належним чином.
5. Будь ласка, будьте обережні при транспортуванні пристрою. Не кидайте його і не натискайте на нього з силою. Переконайтеся, що він надійно закріплений в будь-якому автомобілі.

【XII】 ПЕРЕРОБКА

Цей продукт виготовлений з матеріалів, що не містять свинцю, і важко розкладається природним шляхом. У процесі розкладання він спричинить певне забруднення навколишнього середовища, а також вироблятиме дорогоцінні метали та рідкісні метали.

Для захисту навколишнього середовища та належного використання природних ресурсів, будь ласка, поверніть використані електронні продукти, акумулятори та пакувальні матеріали до спеціальних пунктів збору.

【ЗАЯВА ВИРОБНИКА】

Наша компанія є єдиним виробником цього продукту та інструкції користувача і подає заявку на різні патенти. Без дозволу нашої компанії жодна фізична або юридична особа не може імітувати, відтворювати або отримувати вигоду від продуктів. Порушники нестимуть відповідну юридичну відповідальність.

Цей посібник користувача буде час від часу оновлюватися відповідно до оновлення продукту, якщо не зазначено інше. Будь ласка, зверніться до нашого веб-сайту для ознайомлення з оновленими версіями.

Будь ласка, використовуйте цей пристрій суворо відповідно до цього посібника користувача. У разі виникнення нещасних випадків, спричинених порушенням вимог посібника, користувач несе відповідальність за їх наслідки.



Made-In-China