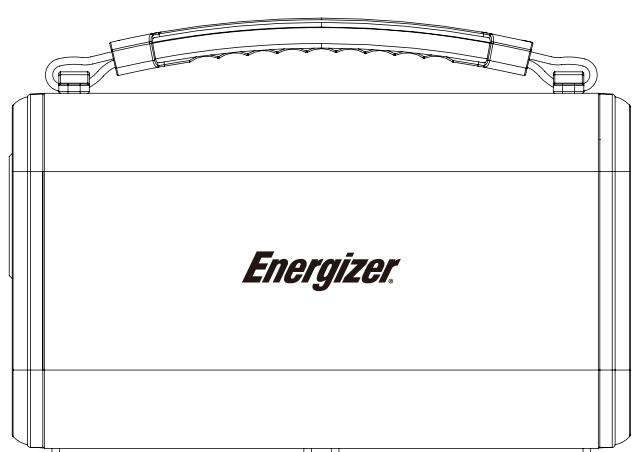


Energizer

ПОРТАТИВНА СТАНЦІЯ ЖИВЛЕННЯ PPS240W2



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Портативна станція живлення

Номер моделі: PPS240W2
Акумулятор: Літій-залізо-фосфатний
Ємність: 12,8 В, 230,4 В/год (макс.)
Вхід постійного струму: 16 В/3 А
Вихід змінного струму: 220 В /50 Гц 150 Вт (макс.)
Вихід пост. стр.: 2 x 12 В/10 А (10 А макс.)
Вихід USB x 1: x 5 В/2,4 А
Вихід USB x 1: x 5 В/2,4 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А
Вихід USB-C: PD60W 5 В/3 А, 9 В/3 А, 12 В/3 А, 15 В/3 А, 20 В/3 А
Вхід сонячної панелі: MPPT 15~20 В 48 Вт (сонячна панель не постачається)
Габарити: 202(Д) x 168(Ш) x 130(В) мм
Вага: 3500 г ± 200 г

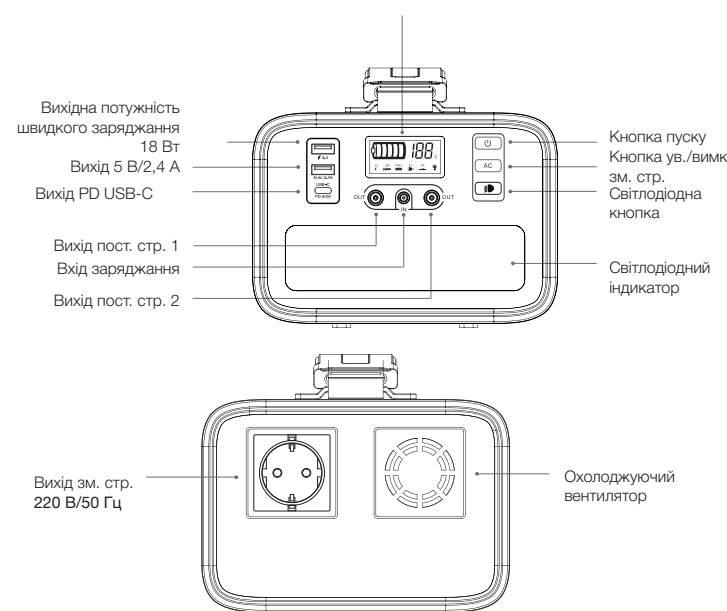
Вихід модульованої синусоїдної хвилі

Цей виріб генерує модульовану синусоїдальну хвилю, сумісну з електроприладом змінного струму, який працює з синусоїдальною формою хвилі (потужність <150 Вт). Проте виріб призначений для використання лише в надзвичайних ситуаціях. Він не може замінити стандартне джерело живлення постійного або змінного струму для побутової техніки чи іншої електроніки.

Вміст комплекту:

Портативна станція живлення x 1
Адаптер живлення x 1
Посібник користувача x 1

ОПИС ВИРОБУ



Вихід змінного струму

A. Натисніть кнопку ув./вимк. зм. стр., щоб активувати режим змінного струму.
B. Підключіть відповідну вилку до електричної розетки, щоб почати заряджання.

ПРИМІТКА:

A. Не підключайте прилади потужністю понад 150 Вт.
B. Тип електричної вилки змінного струму залежить від країни/регіону продажу.

ЗАРЯДЖАННЯ

Кнопка пуску

A. Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб увімкнути генераторну установку.
B. Натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб вимкнути генераторну установку.
Кнопка увімкнення/вимкнення змінного струму
A. Коли живлення ввімкнено, коротко натисніть кнопку змінного струму, щоб увімкнути заряджання змінним струмом. На дисплеї з'явиться індикатор температури та піктограма змінного струму.
B. Коротко натисніть і утримуйте кнопку змінного струму, щоб вимкнути генераторну установку. Індикатор температури та кнопка змінного струму також вимкнуться.

Світлодіодна підсвітка

A. Коли живлення увімкнено, натисніть кнопку, щоб увімкнути режим світлодіодного підсвічування. Відобразиться режим постійного освітлення, а на дисплеї з'явиться піктограма лампочки.
B. Тривале натискання світлодіодної кнопки регулює яскравість.
C. Натисніть кнопку ще раз, щоб перейти до різних режимів: режим миготливого світла, режим двоколірного миготіння SOS і режим вимкнення. Піктограма лампочки також згасне.
D. Увага: НЕ дивіться прямо на світло.

Виходи USB

A. Для швидкого заряджання використовуйте сумісний кабель і пристрій.
B. USB-C розроблено з використанням технології Power Delivery.

ПРИМІТКА:

Коли виходи USB-A перевантажені або переходять у режим короткого замикання, коротко натисніть кнопку живлення, щоб активувати заряджання USB-A. У випадку USB-C від'єднайте та знову під'єднайте кабель USB-C, щоб відновити заряджання.

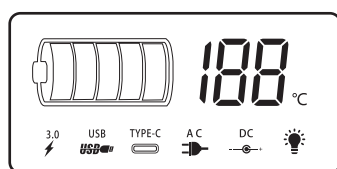
Виходи постійного струму

A. Можна підключити до виходів постійного струму потужністю не більше 100 Вт.

ПРИМІТКА:

A. Захист від перевантаження: При перевищенні виходу постійного струму вимкнеться відповідна піктограма на дисплеї. Коротко натисніть кнопку живлення, щоб відновити.
B. Захист від короткого замикання: При увімкненні захисту від зовнішнього короткого замикання пост. стр. вимкнеться відповідна піктограма на дисплеї. Натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб перезапустити генераторну установку та відновити вихід.

ПЕРЕЗАРЯДЖАННЯ



Світлодіодний дисплей

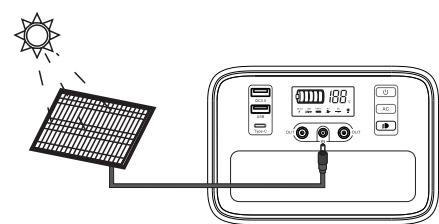
A. Рівень заряджання в 5 сегментах 20%, 40%, 60%, 80%, 100%.
B. Блимаючий індикатор означає, що відбувається заряджання. Якщо індикатор постійно світиться, це вказує на те, що виріб повністю заряджено.
C. Піктограми засвітяться, коли функцію активовано.

Підзаряджання через сонячну панель (сонячна панель і кабель живлення до комплекту не входять)

A. Розташуйте сонячну панель там, де на неї потраплятиме найсильніше та найпряміше сонячне світло.
B. Підключіть кабель до вхідного порту, щоб почати заряджання.

ПРИМІТКА:

A. Фактична ефективність заряджання може значно відрізнятися залежно від погоди, температури навколишнього середовища, інтенсивності сонячного світла, кута, під яким сонячні панелі спрямовані до прямого сонячного світла, а також інших факторів.
B. Використовуйте для заряджання сонячні панелі нижче 25 В. Вони автоматично відключаться, коли вхід перевищить 25 В.
C. Вбудована технологія MPPT, яка дозволяє ефективно заряджати від сонячної панелі.



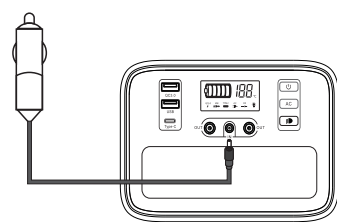
Підзаряджання через адаптер змінного струму

A. Підключіть адаптер змінного струму до вхідного порту станції живлення щоб розпочати підзаряджання.
B. Миготливий індикатор вказує на активацію підзаряджання.

ПРИМІТКА:

Режими захисту входу постійного струму:

A. Захист від перенапруги: Автоматично вимикається, коли вхідна напруга перевищує 25 В.
B. Захист від зворотного заряджання: Після завершення заряджання вхідний порт перейде в режим блокування, щоб запобігти зворотному заряджанню.



Підзаряджання через автомобіль (кабель живлення до комплекту не входять)

A. Підключіть зарядний пристрій автомобіля до гнізда прикурювача на 12 В в автомобілі.
B. Підключіть вхідний кінець постійного струму до генераторної установки.
C. Будь ласка, використовуйте зарядний пристрій автомобіля із підсиленням напруги, що забезпечує достатню потужність, а також захистом 10А для захисту вашого автомобіля під час заряджання.

Застереження

- Не допускайте короткого замикання виробу. Щоб уникнути короткого замикання, тримайте виріб подалі від усіх металевих предметів (як-от монет, шпильок, ключів тощо).
- Не нагрівайте виріб і не кидайте його у вогонь, воду чи інші рідини. Тримайте його подалі від високої температури навколишнього середовища. Не надавайте виріб впливу прямих сонячних променів.
- Тримайте виріб подалі від вологих, запилених місць.
- Не розбирайте та не збирайте цей виріб.
- Не кидайте цей виріб, не ставте на нього важкі предмети та не допускайте сильних ударів.
- Для заряджання деяких портативних електронних пристроїв вам може знадобитися спочатку перевести ці пристрої в режим заряджання. Для підтвердження зверніться до відповідного посібника користувача цих пристроїв.
- Зберігайте цей продукт подалі від дітей.
- Не накривайте виріб рушниками, одягом та іншими предметами.
- Не допускайте надлишкового заряджання цього виробу.
- Коли виріб буде повністю заряджено, негайно відключіть його від джерела живлення.
- Під час заряджання цього виробу тримайте його подалі від телевізора, радіо та іншого обладнання, щоб уникнути радіозавад.
- Якщо ви не збираєтеся використовувати цей виріб протягом тривалого часу, будь ласка, від'єднайте кабель, перш ніж зберігати його.

Використання в холодну погоду

Низькі температури можуть вплинути на ємність акумулятора виробу через хімічні характеристики акумулятора. Якщо ви будете перебувати без електромережі за низькотемпературних умов, рекомендується зберігати ваш виріб в ізолюваному охолоджувачі та підключеним до джерела живлення (зарядний пристрій автомобіля/адаптер змінного струму/сонячна панель). Природне тепло, що виділяється виробом, що міститься в ізолюваному охолоджувачі, підтримуватиме ємність акумулятора на найвищому рівні. Робочий діапазон температур -10 ~ 60°C.

Утилізація та переробка

Цей виріб не можна викидати разом із побутовим сміттям. Будь ласка, утилізуйте або переробіть цей виріб і акумулятор всередині відповідно до місцевих правил і норм.

Інформація про акумулятор

Цей виріб має внутрішню незмінну акумуляторну батарею LiFePO4. Не намагайтеся вийняти акумулятор, оскільки ви можете пошкодити виріб. Акумулятор можна заряджати і розряджати більше 2000 разів.



Управління PowerSafe

Гарантія від короткого замикання та надлишкового заряджання вашої УМБ та пристроїв.



Обслуговування клієнтів

З будь-яких питань щодо виробу, будь ласка, зв'яжіться з нами за адресою service@energizerpowerbanks.com



©2022 Energizer. Energizer, персонаж Energizer і певний графічний дизайн є товарними знаками Energizer Brands, LLC та пов'язаних дочірніх компаній і використовуються TennRiich International Corp. за ліцензією.

ЗРОБЛЕНО В КИТАЇ
UM_2_PPS320W1_EN_11