

Комплектація



Anker SOLIX C1000/C1000X
Portable Power Station



Кабель для зарядки от сети
переменного тока



Кабель для зарядки от
солнечных панелей

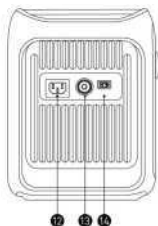
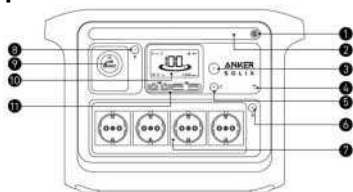


Зарядный кабель постоянного
тока



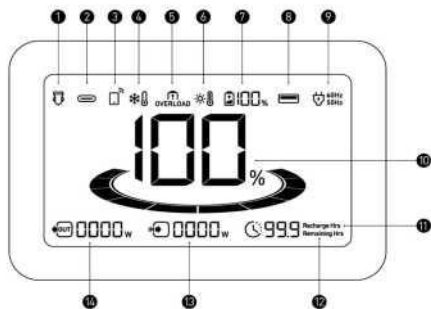
Важная информация

Огляд



1. Кнопка зовнішнього освітлення	2. Навколишнє освітлення
3. Основна кнопка живлення	4. Кнопка скидання
5. Кнопка активації бездротового підключення IoT	6. Кнопка розетки змінного струму
7. Вихідні порти змінного струму	8. Кнопка автомобільної розетки
9. Автомобільна розетка	10. РК-екран
11. USB-порти	12. Вхідний порт змінного струму
13. Вимикач захисту від перевантаження	14. Вхідний порт для підключення до сонячних панелей/автомобіля
15. Порт для підключення додаткового акумулятора	

Інструкція з використання РК-екрану



1. Зарядка від автомобіля

2. Вихід USB-C

3. Кнопка активації бездротового підключення (IoT):

Коли з'явиться цей значок, натисніть кнопку IoT один раз, щоб увімкнути Bluetooth і Wi-Fi, і підключіть свої пристрої через програму, коли цей значок з'явиться на екрані.

Натисніть і утримуйте кнопку IoT протягом 2 секунд, щоб вимкнути Bluetooth і Wi-Fi.

Натисніть і утримуйте кнопку IoT протягом 7 секунд, щоб скинути Bluetooth і Wi-Fi.

4. Попередження про низьку температуру: Коли з'явиться цей значок, припиніть використання електростанції, перш ніж значок зникне.

5. Попередження про перевантаження:

Ця піктограма з'являється, коли порт перевантажений. Порт буде вимкнено, щоб уникнути пошкодження. Відключіть пристрій, який спричиняє перевантаження.

6. Попередження про високу температуру:

Коли з'явиться цей значок, припиніть користуватися електростанцією та дайте їй охолонути, поки значок не зникне.

7. Залишкове живлення для додаткової батареї:

Коли додаткова батарея буде успішно підключена, на екрані з'явиться цей значок.

8. Вихід USB-A

9. Зарядка змінним струмом і частота напруги

10. Залишковий заряд акумулятора для електростанції

11. Очікуваний час для повної підзарядки

12. Очікуваний час розрядки акумулятора

13. Поточна вхідна потужність

14. Поточна вихідна потужність

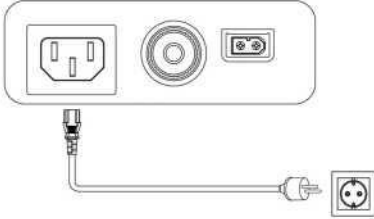
Підзарядка електростанції

Зарядження змінним струмом (макс. 1000 Вт)

Зарядіть електростанцію, підключивши її до розетки за допомогою зарядного кабелю змінного струму.

Надшвидка зарядка (макс. 1300 Вт)

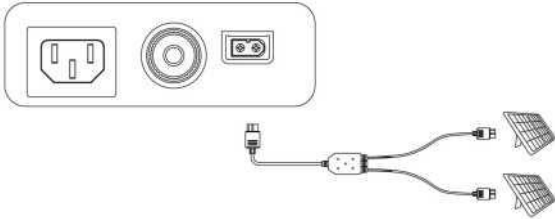
Функція надшвидкої зарядки забезпечує максимальний заряд електростанції потужністю 1300 Вт за допомогою зарядного кабелю змінного струму. Цю функцію можна увімкнути або вимкнути в додатку Anker.



Зарядження на нормальній швидкості дозволяє краще захистити акумулятор. Ми рекомендуємо використовувати надшвидке зарядження лише за потреби.

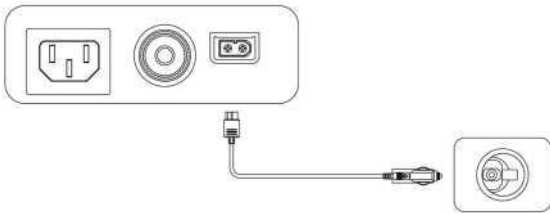
Зарядка від сонячної панелі (макс. 600 Вт)

Заряджайте свою електростанцію за допомогою максимальної вхідної потужності сонячної зарядки 600 Вт, підключивши до двох сонячних панелей, як показано за допомогою кабелю для зарядки сонячної панелі.



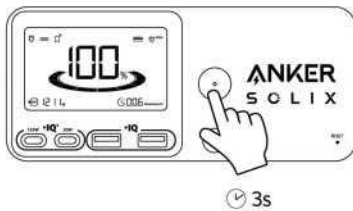
Підзарядка постійним струмом

Зарядіть електростанцію, підключившись до вихідного порту постійного струму за допомогою зарядного кабелю постійного струму.



Коли заряд батареї портативної електростанції досягне 1%, індикатор «Залишок заряду батареї» почне блимати, нагадування про необхідність зарядитися.

Увімкнення/вимкнення



Утримуйте головну кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб увімкнути або вимкнути електростанцію.

Коли на РК-екрані з'являється індикатор «Рівень заряду батареї», це означає, що електростанція готова до зарядження пристроїв.



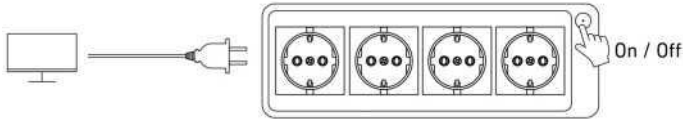
- Коли екран увімкнено, натисніть головну кнопку живлення, щоб увімкнути або вимкнути екран.
- Екран автоматично вимкнеться через 30 секунд після увімкнення. Час автоматичного вимкнення можна встановити в додатку Anker.
- Якщо кнопки виходу вимкнені та відсутність інших навантажень протягом 12 годин, електростанція вимкнеться автоматично. Тривалість режиму очікування можна встановити в додатку Anker.

Живлення пристроїв

Заряджання змінним струмом

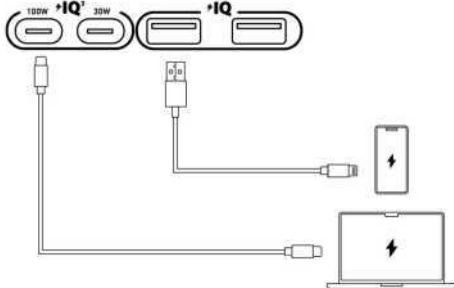
Натисніть кнопку виходу змінного струму та підключіть пристрій до вихідних портів змінного струму.

Виходи змінного струму можуть інтелектуально визначати, чи вставлено в них вилку. Якщо штепсельне з'єднання не буде виявлено більше 15 хвилин, електростанція буде автоматично вимкнена, що допоможе запобігти втраті енергії.



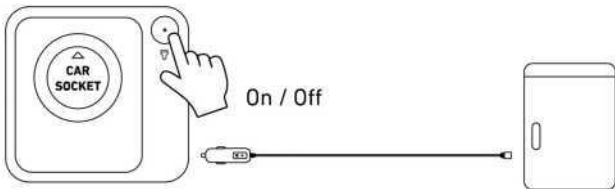
Заряджання через USB

Підключіть свої пристрої до портів USB.



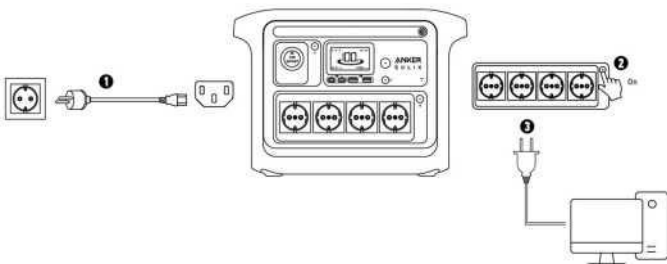
Зарядка від автомобільної розетки

Підключіть автомобільну розетку та підключіть пристрої, щоб почати заряджання.



Джерело безперебійного живлення (ДБЖ)

Щоб скористатися функцією ДБЖ, підключіть електростанцію до мережевої розетки за допомогою зарядного кабелю змінного струму, потім натисніть кнопку розетки змінного струму та підключіть пристрої через вихідні порти змінного струму.



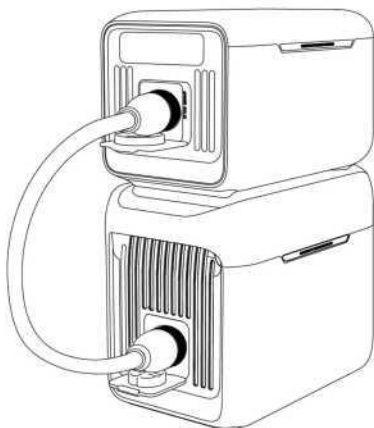
Технологія SurgePad™

Завдяки функції SurgePad™ електростанція може живити високопотужні пристрої потужністю до 2400 Вт без перевантаження.

- Функція SurgePad™ автоматично вмикається, коли загальна вихідна потужність перевищує номінальну, що дозволяє електростанції надавати номінальну потужність для пристроїв високої потужності.
- Функція SurgePad™ не працює в режимі байпасу (коли електростанція заряджається через вихід змінного струму).
- SurgePad™ краще працює з пристроями, що генерують тепло, але не підтримує точні прилади та інші пристрої, які мають захист від напруги або суворі вимоги до напруги. Щоб перевірити, чи працює SurgePad™ з вашими потужними пристроями, спробуйте живити їх від електростанції.

Підключення до додаткового акумулятора

Вашу електростанцію можна підключити до додаткового акумулятора, щоб подвоїти ємність до 2112 Вт-год. Зверніться до посібника користувача розширювального акумулятора Anker SOLIX BP1000 (1056 Вт-год) для отримання детальних інструкцій.



Додаток Anker Smart Control

Ви можете дистанційно керувати своєю електростанцією за допомогою програми Anker.

1. Завантажте програму Anker з App Store (для пристроїв iOS) або Google Play (для пристроїв Android) або відскануйте QR-код.



2. Підключіть свій пристрій до мережі перед першим використанням програми. Після успішного підключення ви можете підключити пристрій в автономному режимі.
3. **Оновлення прошивки:** Ви отримаєте сповіщення, коли програма виявить нову версію прошивки, коли ви підключите до неї електростанцію. Під час оновлення переконайтеся, що електростанція заряджається через вхідний порт змінного струму та підключена до Wi-Fi.

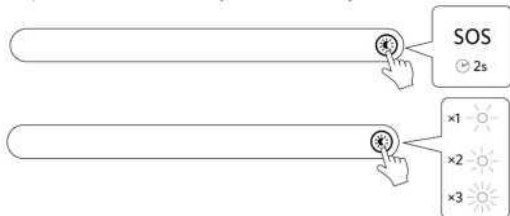
Світло

Навоколишнє освітлення

Натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути навоколишнє освітлення, і знову натисніть до 2 разів, щоб переключитися між рівнями яскравості.

Режим SOS

Затисніть кнопку на 2 секунди, щоб увімкнути режим SOS.



ПОШИРЕНІ ЗАПИТАННЯ

1. Яка максимальна вихідна потужність вихідних портів змінного струму?

Вихідні порти змінного струму можуть забезпечити максимальну номінальну потужність 1800 Вт для підключених пристроїв.

2. Що потрібно робити під час використання сонячного зарядного пристрою для зарядження електростанції?

Вхід для сонячної зарядки підтримує сонячний зарядний пристрій 11-60 В з роз'ємом XT-60. Якщо ви використовуєте сонячний зарядний пристрій на 11-32 В, то він підтримує максимальний струм 10 А. При використанні сонячного зарядного пристрою 32-60 В він підтримує максимальний струм 12,5 А. Для кращої сумісності ми рекомендуємо використовувати сонячні панелі Anker (200 або 400 Вт).

3. Чи можна використовувати порти USB-C для зарядження електростанції (лише вхід) чи вони призначені лише для виходу?

Порти USB-C підтримують лише вхід.

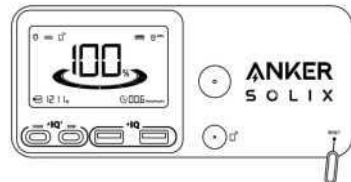
4. Що робити, якщо я не можу зарядитися від мережі змінного струму?

Якщо зарядження змінним струмом не працює, перевірте, чи ввімкнено вимикач захисту від перевантаження. Якщо його ввімкнено, натисніть, щоб скинути налаштування, а потім продовжуйте зарядження.



5. Як скинути налаштування електростанції?

Якщо електростанція не працює належним чином, вставте скріпку або шпильку в отвір для скидання на 1 секунду, щоб скинути до заводських налаштувань. Якщо електростанція все ще не працює, зверніться до support@anker.com.



6. Чому не працює електростанція після того, як нею довго не користувалися?

Якщо електростанція тривалий час зберігається на низькій потужності, літєві батареї самі споживатимуть енергію, що може призвести до швидкого розряду. Це часто призводить до поганої провідності та зменшення терміну служби акумулятора, що в свою чергу призводить до його виходу з ладу.

7. Як повинна зберігатися і обслуговуватися електростанція?

При зберіганні електростанції враховуйте наступні моменти:

- 1) Вимкніть головну кнопку живлення.
- 2) Зберігайте електростанцію в сухому прохолодному місці.
- 3) Щотижня перевіряйте залишкову ємність акумулятора. Якщо рівень заряду акумулятора нижчий за 30%, повністю зарядьте електростанцію. Не забувайте заряджати його до 100% раз на 3 місяці.

Специфікації

Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Місткість клітини	1056 Вт·год
Вхідна напруга змінного струму	220-240 В - 10 А макс., 50/60 Гц, L+N+PE
Вхідна потужність змінного струму (зарядження)	1000 Вт
Вхідна потужність змінного струму (режим байпасу)	2280 Вт
Вхідна напруга змінного струму (надшвидке зарядження)	1300 Вт
Вхід сонячної панелі	11-32 В / 10 А; 32-60 В / 12,5 А (макс. 600 Вт)
Вихід автомобільного зарядного пристрою	12 В=10 А
Вихід змінного струму (режим байпасу)	220-240 В - 9 А макс., 50/60 Гц, L+N+PE, 2160 Вт макс.
Вихід змінного струму (режим інвертора)	230 В ~ 7,8 А, 50 Гц, 1800 Вт Макс
Вихід USB-A	5 В / 2,4 А на роз'єм
Вихід USB-C (100 Вт)	5 В / 3 А; 9 В / 3 А; 15 В / 3 А; 20 В / 5 А (макс. 100 Вт)
Вихід USB-C (30 Вт)	5 В / 3 А; 9 В / 3 А; 12 В / 2,5 А (макс. 30 Вт)
ДБЖ	20 мс
Температура зарядження	-20°C - 40°C
Температура живлення	0-40° C
Розмір	37.6 x 20.5 x 26.7 см
Вага	12.9 кг