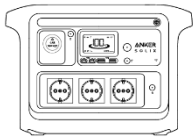


Комплектація



Anker SOLIX C800X
Portable Power Station



Кабель для зарядки от
сети переменного тока



Кабель для зарядки от
солнечных панелей

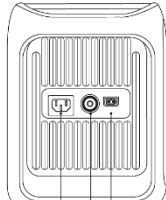
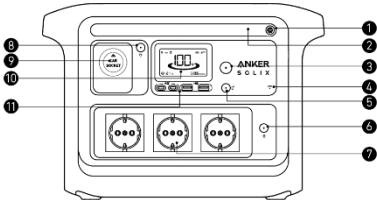


Кабель постоянного
тока для зарядки



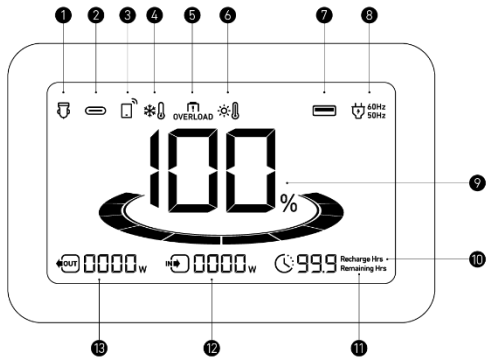
Важная информация

Огляд



1 Кнопка зовнішнього підсвічування	2 Зовнішнє освітлення
3 Основна кнопка живлення	4 Кнопка скидання
5 Кнопка активації бездротового підключення IoT	6 Кнопка електричної розетки
7 Вихідні роз'єми змінного струму	8 Кнопка автомобільної розетки
9 Автомобільна розетка	10 РК-екран
11 USB-порти	12 Вхідний роз'єм змінного струму
13 Вимикач захисту від перевантаження	14 Вхідний роз'єм постійного струму
15 Отвір для тримача кемпінгових ліхтариків	16 Зарядний відсік для кемпінгових ліхтарів

Інструкція з використання РК-екрану

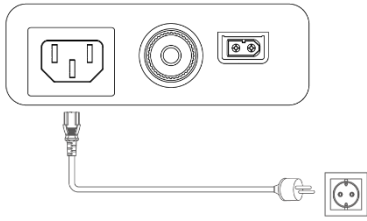


- 1 Зарядка від автомобіля
- 2 Вихід USB-C
- 3 Кнопка активації бездротового підключення (IoT):
Натисніть кнопку IoT один раз, щоб увімкнути Bluetooth і Wi-Fi, і підключіть свої пристрої через програму, коли цей значок з'явиться на екрані. Натисніть і утримуйте кнопку IoT протягом 2 секунд, щоб вимкнути 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. Видалити 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 Вихід USB-A
- 8 Зарядка змінним струмом і частота напруги
- 9 Залишковий заряд акумулятора для електростанції
- 10 Очікуваний час для повної підзарядки
- 11 Очікуваний час розряду акумулятора
- 12 Поточна вхідна потужність
- 13 Поточна вихідна потужність

Зарядження електростанції

Зарядження змінним струмом (макс. 750 Вт)

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



Надшвидке зарядження (макс. 1100 Вт)

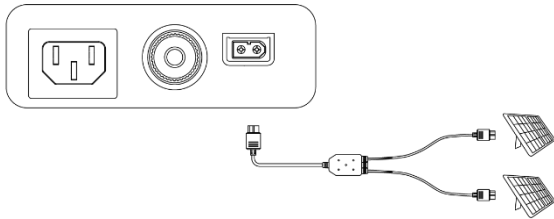
Надшвидка зарядка активується на головній сторінці програми Anker.



Регулярна зарядка забезпечує найкращий захист акумулятора. При необхідності рекомендується використовувати надшвидку зарядку UltraFast.

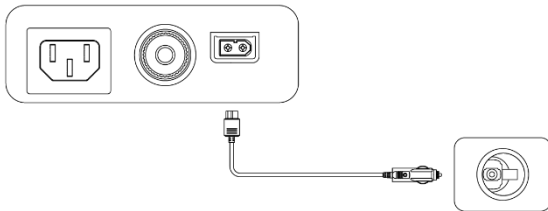
Зарядження від сонячної панелі (макс. 300 Вт)

Заряджайте електростанцію з максимальною потужністю 300 Вт сонячної енергії, підключивши до двох сонячних панелей (як показано) за допомогою зарядного кабелю.



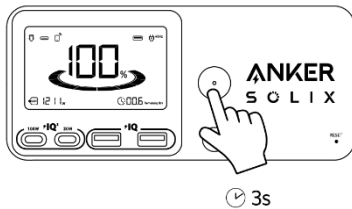
Зарядження постійним струмом

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



Коли рівень заряду батареї портативної електростанції падає до 1%, індикатор заряду блимає, нагадуючи про необхідність підзарядки.

Увімкнення/вимкнення



Утримуйте головну кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб увімкнути або вимкнути електростанцію. Коли на РК-екрані з'являється індикатор «Рівень заряду батареї», 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.
- Електростанція автоматично вимкнеться, якщо кнопки виходу вимкнені та протягом 12 годин не було виявлено силових навантажень. Тривалість режиму очікування можна встановити в додатку Anker.

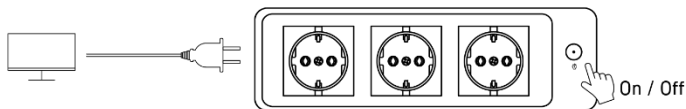


Живлення пристроїв

Зарядження змінним струмом

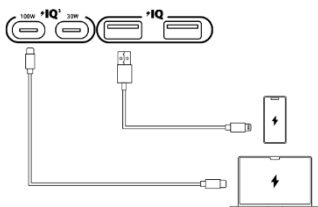
Натисніть кнопку виходу змінного струму та підключіть пристрій до вихідних портів змінного струму.

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.



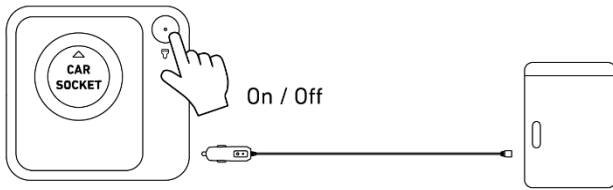
Зарядження через USB

Підключіть свої пристрої до портів USB.



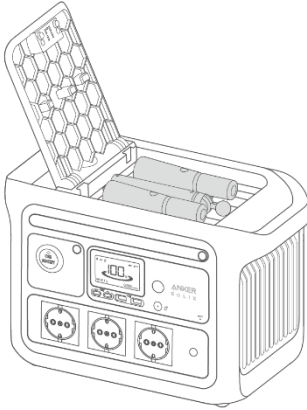
Зарядка від автомобільної розетки

Підключіть автомобільну розетку та підключіть пристрій, щоб почати заряджання.

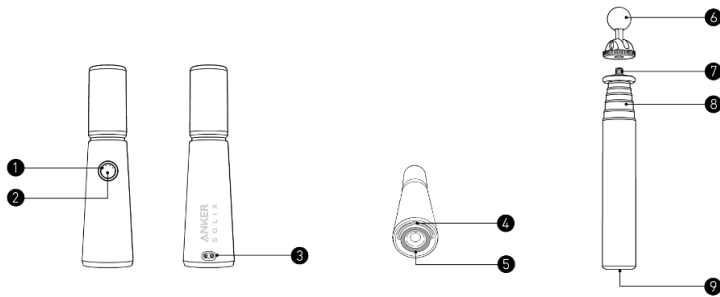


Зарядний відсік

Зарядний відсік у верхній частині виробу призначений для зберігання кемпінгових ліхтарів і може заряджати 2 кемпінгові ліхтарі одночасно.



Ліхтар кемпінговий АК-01

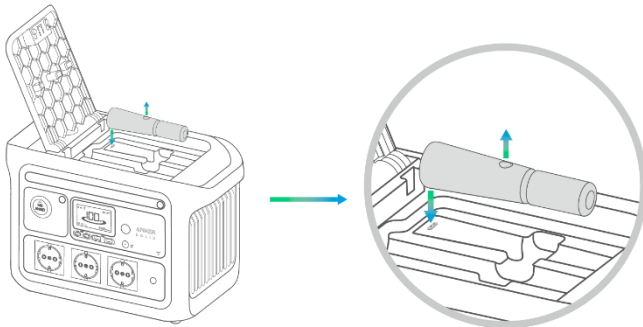


1 Індикатор живлення	2 Кнопка живлення
3 З'єднувач з пружинним контактом	4
5 Магнітне кільце	6 Магнітний шарнір
7 Гвинт 0,635 см	8 Багатофункціональний тримач
9 Отвір з різьбленням	

Зарядіть свої кемпінгові ліхтарі

Заряджайте свої кемпінгові ліхтарі за допомогою підпружиненого роз'єму.

- Під час заряджання індикатори блимають.
- Коли акумулятор повністю заряджений, усі індикатори вмикаються.



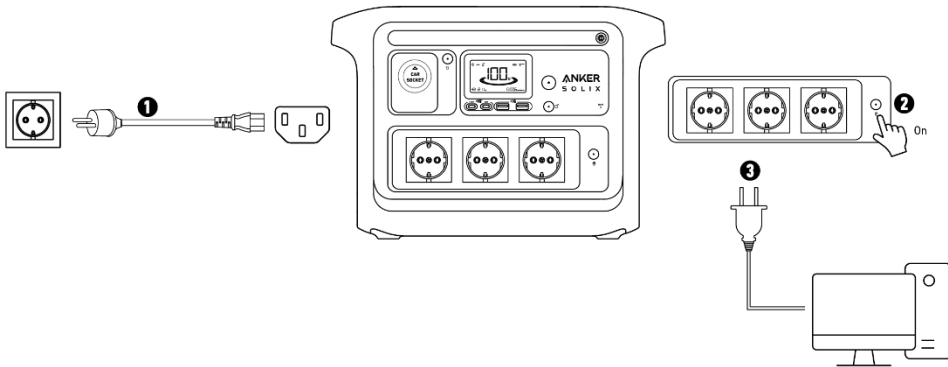
⚠ Під час заряджання кемпінгових ліхтарів переконайтеся, що електростанцію ввімкнено.

Використовуйте тримач

1. Розтягніть багатофункціональний тримач до потрібної довжини (максимум 1 м).
2. Відкрийте роз'єм тримача.
3. Затягніть тримач за допомогою нижнього гвинта.
4. Кемпінгові ліхтарі можна прикріпити до тримача за допомогою магнітного шарніра.

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™

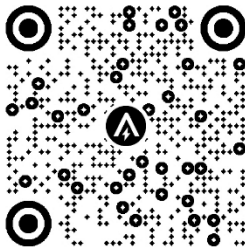
Використовуючи функцію SurgePad™, електростанція може живити пристрої високої потужності до 1600 Вт без перевантажень.

- 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 байпаса (коли електростанція заряджається через вихід змінного струму).
- SurgePad™ краще працює з пристроями, що генерують тепло, але не підтримує прецизійні інструменти та інші пристрої, які мають захист від напруги або суворі вимоги до напруги. Щоб перевірити, чи працює SurgePad™ з вашими потужними пристроями, спробуйте підключити їх до електростанції.

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.

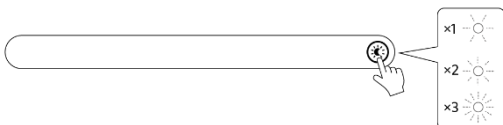


2. Підключіть пристрій до мережі перед першим використанням програми. Після успішного підключення ви можете підключити пристрій в автономному режимі.
3. Оновлення прошивки: ви отримаєте сповіщення, коли програма виявить нову версію прошивки, коли ви підключите до неї електростанцію. Під час оновлення переконайтеся, що електростанція заряджена змінним струмом і підключена до Wi-Fi.

Ліхтарик

Навколишнє освітлення

Натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути навколишнє 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

Питання 1. Яка максимальна вихідна потужність вихідних роз'ємів змінного струму?

Вихідні порти змінного струму можуть подавати максимум 1200 Вт потужності для підключених пристроїв.

Питання 2. Про що слід пам'ятати при використанні зарядного пристрою для сонячної панелі для заряджання електростанції?

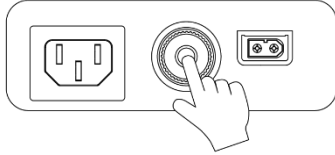
Вхід для сонячної зарядки підтримує сонячний зарядний пристрій 11-60 В з роз'ємом XT-60. Підтримуваний струм становить максимум 10 А. Рекомендується використовувати сонячні панелі Anker (200 Вт або 400 Вт) для забезпечення найкращої сумісності.

Питання 3. Чи можна використовувати порти USB-C для заряджання електростанції (лише вхід) чи вони підтримують лише вихід?

Порти USB-C підтримують лише вихід.

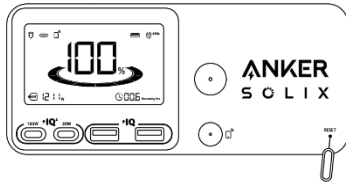
Питання 4. Що робити, якщо заряджання змінним струмом не працює?

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



Питання 5. Як перезапустити електростанцію?

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 одно не працює, зверніться до support@anker.com.



Питання 6. Чому електростанція не працює після тривалого використання?

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.

Питання 7. Як зберігати та обслуговувати електростанцію?

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 зарядіть електростанцію. Не забувайте заряджати станцію до 100% раз на 3 місяці.

Специфікації

Тип батареї	LiFePO батарея(4)
Номер деталі акумулятора	32140FS – 15 000 mAh
Номер батареї	16S1P
Місткість клітини	768 Вт·год
Вхід змінного струму	220-240 В, 10 А макс., 50 Гц/60 Гц, L+N+PE
Вхідна потужність змінного струму (заряджання)	Максимальна потужність 750 Вт
Вхідна потужність змінного струму (режим байпасу)	Максимальна потужність 2070 Вт
Вхідне живлення змінного струму (надшвидке заряджання)	Максимальна потужність 1100 Вт
Вхід сонячної панелі	11-60 В = / 10 А (300 Вт макс.)
Вихід автомобільного зарядного пристрою	12 В / 10 А
Вихід змінного струму	230 В, 5,22 А, 50 Гц, 1200 Вт макс
Максимальна потужність пристрою (з SurgePad™)	1600 Вт
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)
AK-01 Ємність батареї ліхтарика	2600 mAh·год/шт
AK-01 Вихід зарядного пристрою для ліхтарика	5 В 1 А на роз'єм
ДБЖ	20 мс
Температура заряджання	-20°C-40°C
Температура живлення	0-40 °C
Розмір	37,1×20,5×25 см
Вага	10,9 кг