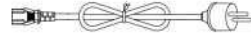


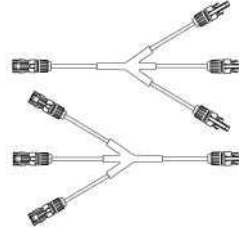
Комплектація



Anker SOLIX F3800
Портативна
електростанція



Зарядний кабель змінного струму

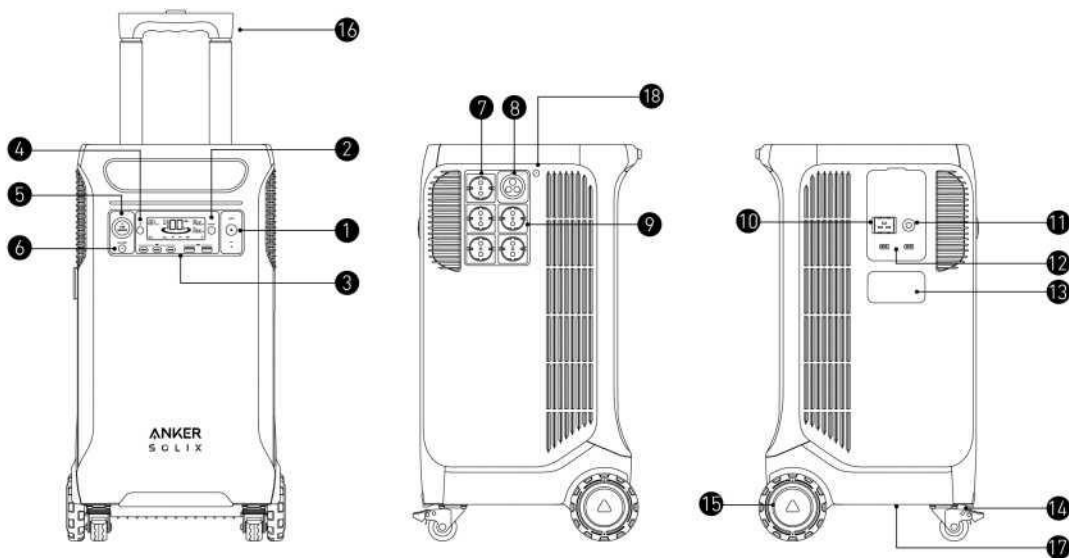


Кабель для сонячної зарядки MC4



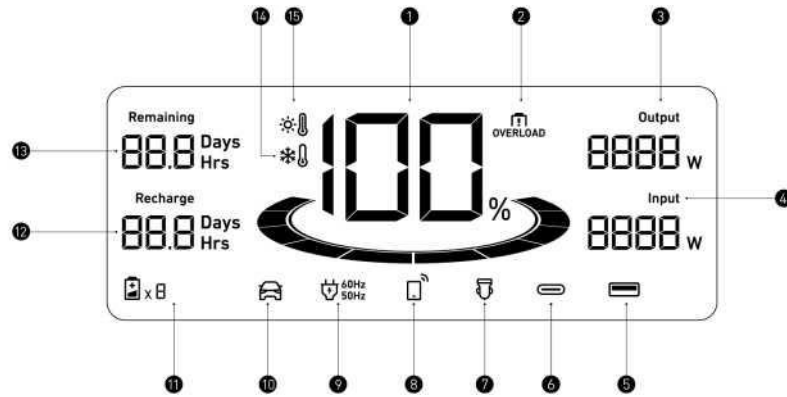
Інструкція

Огляд



1. Кнопка ввімкнення/вимкнення	2. Кнопка дисплея
3. USB-порти	4. Кнопка активації бездротового підключення
5. Автомобільна розетка	6. Кнопка активації автомобільної розетки
7. Роз'єм електромобіля	8. Силовий вихідний роз'єм змінного струму 3680Вт, 16 Ампер
9. Вихідні роз'єми змінного струму 2990 Вт, 13 Ампер (чотири нижні розетки з функцією ДБЖ)	10. Вхідний роз'єм змінного струму
11. Захистний запобіжник (вхід змінного струму)	12. Подвійний вхід сонячної панелі та автомобільний вхід
13. Роз'єм допоміжного акумулятора	14. Колісне гальмо
15. Колеса	16. Висувна ручка (натисніть кнопку на і витягніть ручку, потягнувши за неї)
17. Нижня ручка	18. Кнопка активації розеток змінного струму

Інструкція з використання РК-екрану



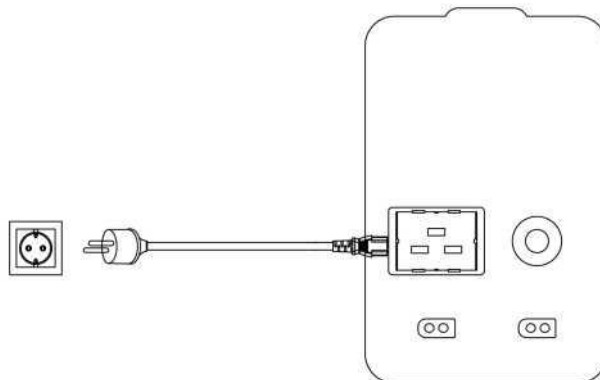
- ❶ Залишок заряду для електростанції та додаткового акумулятора
- ❷ Попередження про перевантаження
Ця піктограма з'являється, коли порт перевантажений. Щоб уникнути пошкоджень, порт відключиться. Видалити пристрій, який спричиняє перевантаження.
- ❸ Поточна вихідна потужність
- ❹ Поточна вхідна потужність
- ❺ Вихідний порт USB-A
- ❻ Вихідний порт USB-C
- ❼ Автомобільний зарядний пристрій
- ❽ Бездротове підключення.
Натисніть кнопку IoT протягом 2 секунд і підключіть свої пристрої через програму, коли цей значок з'явиться на екрані.
- ❾ Зарядка змінним струмом і частота напруги
- ❿ Зарядний пристрій для електромобілів
- ⓫ Кількість підключених додаткових акумуляторів
При успішному підключенні додаткової батареї на екрані з'являється такий значок.
- ⓬ Орієнтовний час для повної зарядки
- ⓭ Орієнтовний час розряду акумулятора
- ⓮ Попередження про низьку температуру
Коли з'явиться цей значок, припиніть користуватися електростанцією, перш ніж вона зникне.
- ⓯ Попередження про високу температуру
Коли з'явиться цей значок, припиніть використовувати електростанцію та дайте їй охолонути, доки вона не зникне.

Зарядка електростанції

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

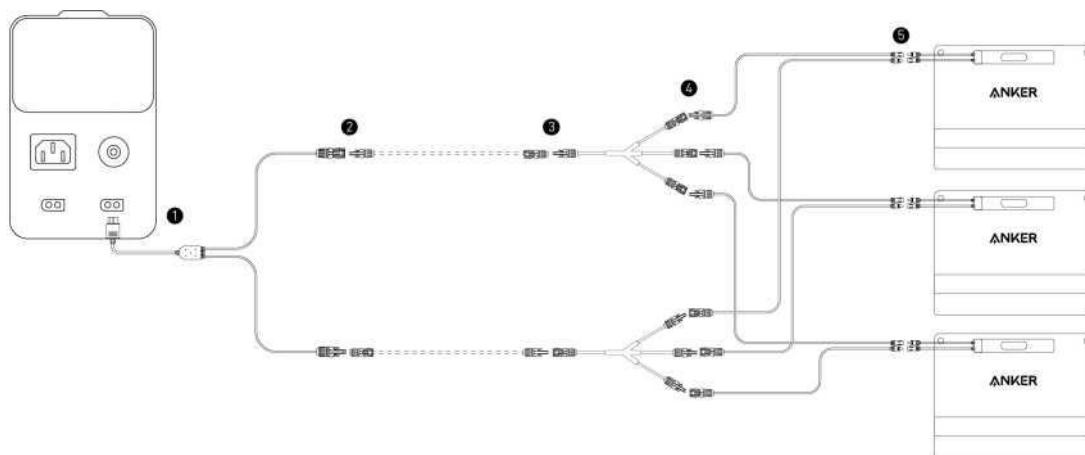
Зарядження змінним струмом (макс. 2990 Вт)

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



Зарядження від сонячної панелі (макс. 2400 Вт)

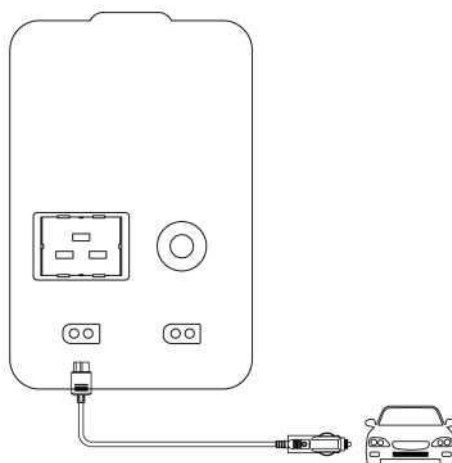
Заряджайте електростанцію сонячною енергією з максимальною потужністю 2400 Вт.



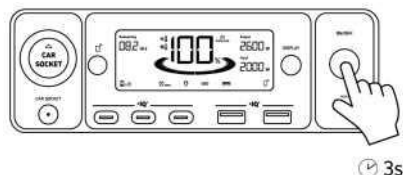
*Якщо сонячна панель знаходиться далеко від електростанції, ви можете придбати кабель зарядного пристрою Anker SOLIX Solar Panel MC4 в якості подовжувача на офіційному сайті Anker і підключити його до частини, зазначеної пунктирною лінією на схемі.

Зарядка в автомобілі (120 Вт)

Зарядіть електростанцію, підключивши її до вихідного роз'єму автомобіля за допомогою автомобільного зарядного кабелю (не входить у комплект).



Увімкнення/вимкнення



Щоб увімкнути або вимкнути електростанцію, натисніть і утримуйте кнопку ON/OFF протягом 5 секунд.

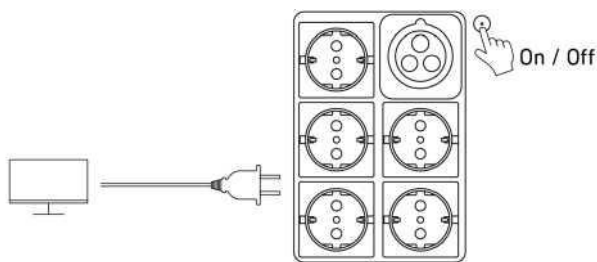
Коли на РК-екрані з'являється індикатор «Залишок заряду батареї», це означає, що електростанція готова до живлення пристроїв.

- Коли електростанцію увімкнено, натисніть кнопку ДИСПЛЕЙ, щоб увімкнути або вимкнути екран.
- Час автоматичного вимкнення можна встановити в додатку Anker.
- Електростанція автоматично вимкнеться, якщо кнопки виходу вимкнені та 12 годин, силового навантаження не виявлено.

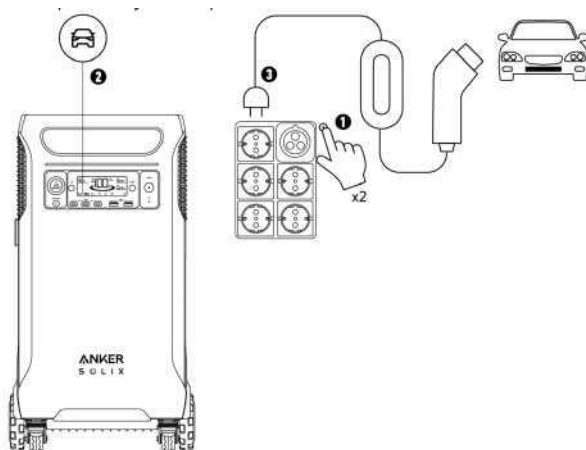
Електроживлення для пристроїв

Живлення змінним струмом

Натисніть кнопку активації розеток змінного струму та підключіть пристрої до вихідних розеток змінного струму.

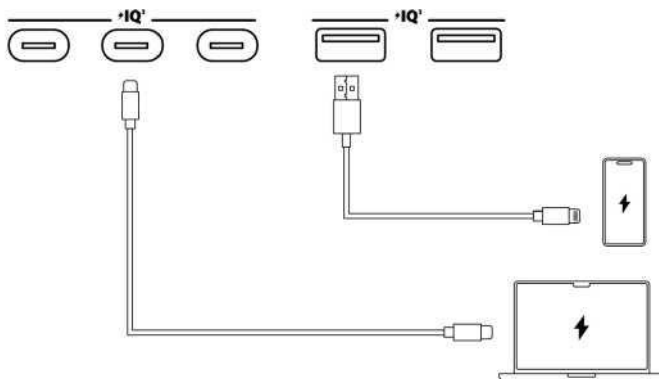


Двічі натисніть кнопку електричної розетки, зачекайте, поки на екрані з'явиться значок автомобіля, а потім підключіть зарядний пристрій для електромобіля до роз'єму EV (EV розетка підтримує віртуальне заземлення, щоб можна було заряджати електроавтомобілі).



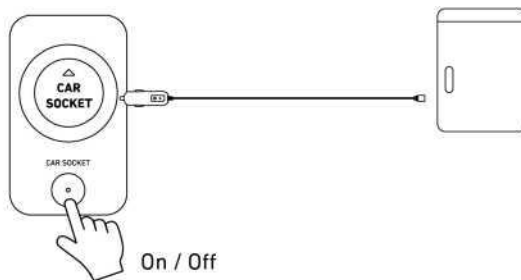
Зарядження через USB

Підключіть свої пристрої до портів USB.



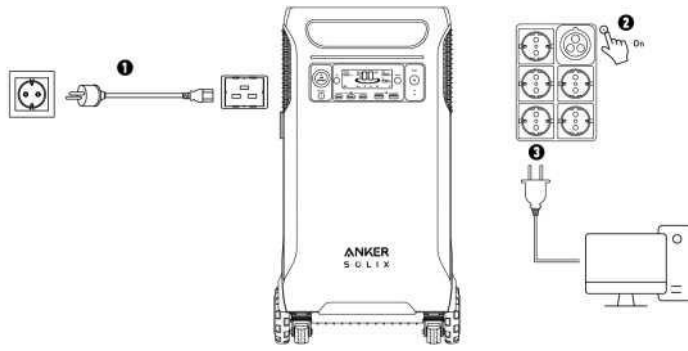
Зарядка від автомобільної розетки

Підключіть автомобільну розетку та підключіть пристрої, щоб почати зарядження.



Джерело безперебійного живлення (ДБЖ)

Щоб скористатися функцією ДБЖ, підключіть електростанцію до мережі змінного струму за допомогою кабелю для зарядження від мережі змінного струму, а потім натисніть кнопку активації блоку розеток змінного струму та підключіть пристрої через вихідні роз'єми змінного струму ДБЖ/UPS (чотири нижні розетки). Максимальна потужність в режимі ДБЖ/UPS – 2990 Вт.



Підключення до додаткового акумулятора

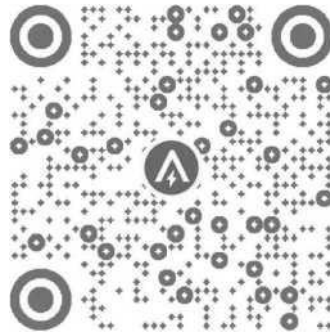
До електростанції можна підключити додаткові акумулятори, щоб збільшити ємність до 26 880 Вт-год. Для отримання детальних інструкцій зверніться до посібника користувача Anker SOLIX BP3800 Battery Option.



Додаток Anker Smart Control

Ви можете дистанційно керувати своєю електростанцією за допомогою програми Anker.

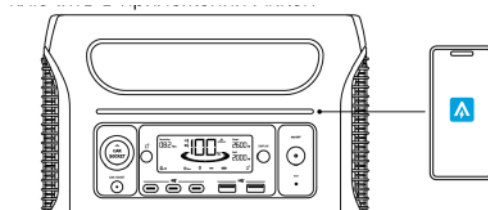
1. Завантажте програму Anker з App Store (для пристроїв iOS) або Google Play (для пристроїв Android) або відскануйте QR-код.



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 та підключена до Wi-Fi.

Світловий індикатор

Світло можна ввімкнути або вимкнути в додатку Anker.

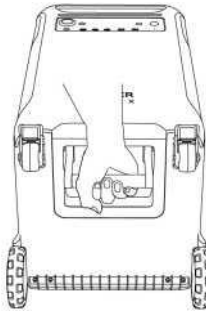


Перевезення електростанції

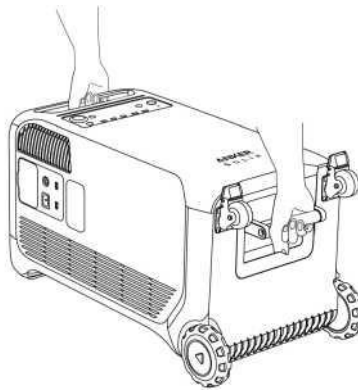
1. Вимкніть і покладіть електростанцію.



2. Відкрийте нижню складну ручку.



3. Візьміться за нижню та верхню ручки та підніміть електростанцію.



Поширені запитання

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

На підключені пристрої можна подавати до 6000 Вт потужності через вихідні роз'єми змінного струму.

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

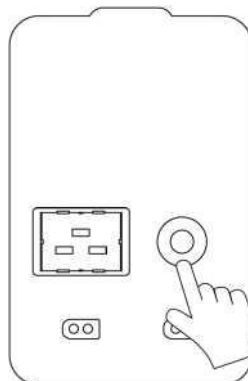
Вхід для сонячної зарядки підтримує сонячні панелі з напругою 11-60 В з роз'ємом XT-60. При використанні сонячних панелей з напругою 11-32 В підтримується струм до 10 А, а при використанні сонячних панелей з напругою 32-60 В – до 25 А.

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

Порти USB-C підтримують лише вихід.

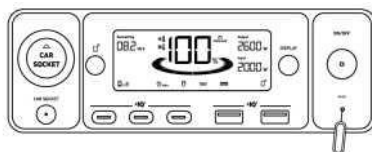
Питання 4. Що робити, якщо заряджання змінним струмом не працює?

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



Питання 6. Чому електростанція не працює після тривалого використання?

Якщо електростанція зберігається тривалий час при низькому рівні заряду батареї, літєві батареї будуть споживати власний заряд, 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 його до 100% раз на 3 місяці.

Питання 8: Як я можу зарядити свій електромобіль через електростанцію?

Двічі натисніть кнопку розетки змінного струму, щоб активувати заряджання в режимі EV. Переконайтеся, що швидкість заряджання зарядного пристрою для електромобіля встановлена нижче 13 А, щоб уникнути перевантаження вихідного роз'єму станції.

Специфікації

Тип батареї	Акумулятор LiFePO4
Артикул комірок акумулятора	32140FS-15000 mAh
Кількість комірок батареї	80
Місткість клітини	Пост 51,2 В. струм, 75 Ач / 3840 Вт·год
Вхід змінного струму	220-240 В~, 13 А макс., 50 Гц, L+N+PE
Вхідна потужність змінного струму (заряджання)	Максимальна потужність 2990 Вт
Вхідна потужність змінного струму (режим байпасу)	L+N+PE, 2990 ВА / 2990 Вт Макс
Вхід сонячної панелі	11-32 В = 10 А; 32-60 В = 25 А (макс. 1200 Вт кожен)
Вихід автомобільного зарядного пристрою	12 В = 10 А
Вихідна потужність змінного струму (загальна)	Максимальна потужність 6000 Вт
Вихід змінного струму (4 нижніх розетки)	230 В~, 2990 Вт, 13 А макс., 50 Гц
Вихід змінного струму (EV розетка і силова розетка)	230 В~, 3680Вт, 16 А макс., 50 Гц
Вихід USB-A	5 В = 2,4 А (макс. 12 Вт на роз'єм)
Вихід USB-C	5 В = 3 А ; 9 В = 3 А ; 15 В = 3 А ; 20 В = 3 А; 20 В = 5 А (макс. 100 Вт на роз'єм)
ДБЖ, час перемикання	20 мс
Температура нагнітання	від -20 до 40 °C
Температура зарядки	від 0 до 40 °C
Розмір	70,2x38,8x39,5 сантиметрів
Вага нетто	60 кг