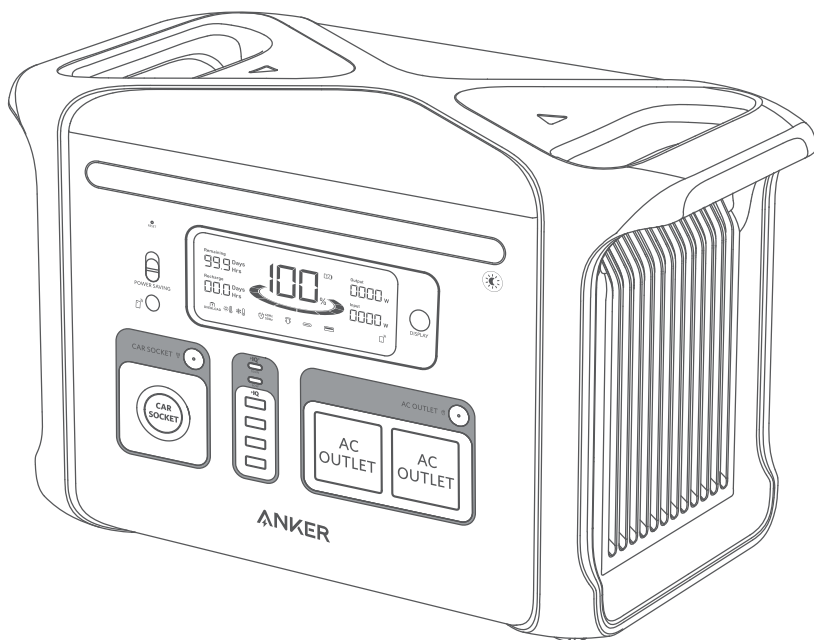


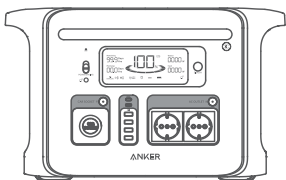
# ANKER SOLIX



Портативна зарядна станція  
Anker SOLIX F1500

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

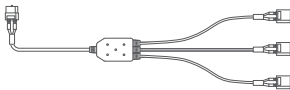
# Комплектація



Портативна електростанція Anker SOLIX F1500



Зарядний кабель змінного струму



Кабель для сонячної зарядки

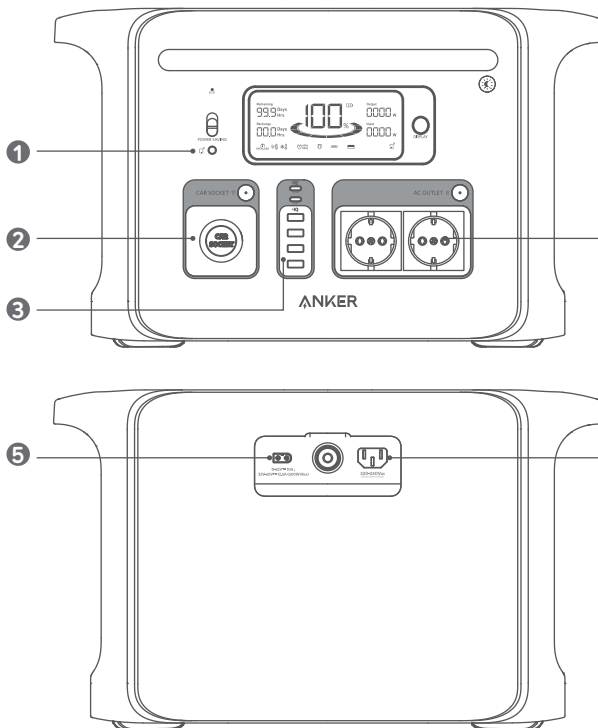


Автомобільний зарядний кабель



Інструкція

# Огляд приладу



1. Кнопка активації бездротового підключення

4. Вихідні роз'єми змінного струму

2. Автомобільна розетка

5. Вхідний роз'єм постійного струму XT-60

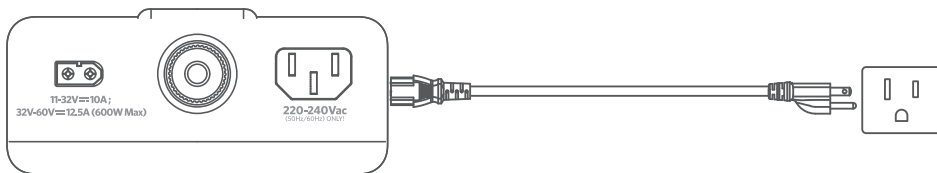
3. USB-порти

6. Вхідний роз'єм змінного струму

# Зарядка електростанції

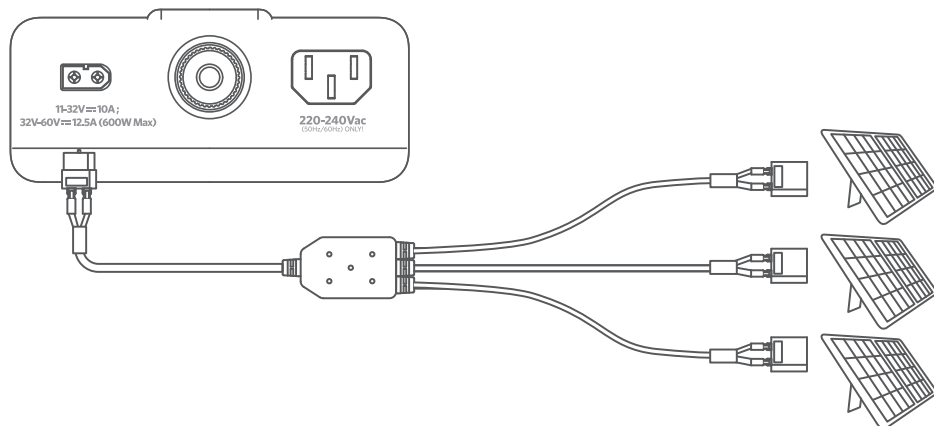
## Зарядання змінним струмом (макс. 1000 Вт)

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



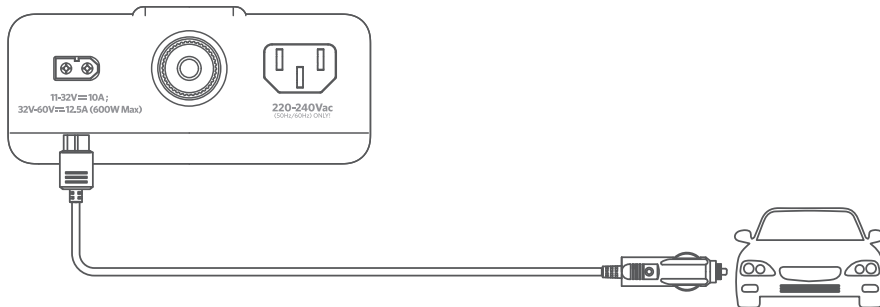
## Зарядка від сонячної панелі (макс. 600 Вт)

Зарядіть електростанцію, підключивши до 3 сонячних панелей Anker паралельно за допомогою зарядного кабелю.



## Зарядання в автомобілі (макс. 120 Вт)

Зарядіть електростанцію, підключивши її до вихідного роз'єму у вашому автомобілі за допомогою автомобільного зарядного кабелю.

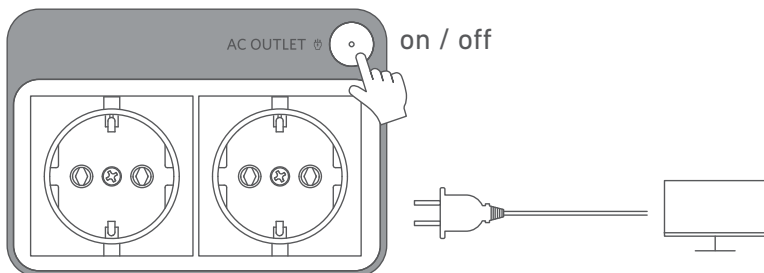


Коли рівень заряду портативної електростанції впаде до 1%, індикатори заряду почнуть блимати, нагадуючи про необхідність підзарядки.

# Електроживлення для пристроїв

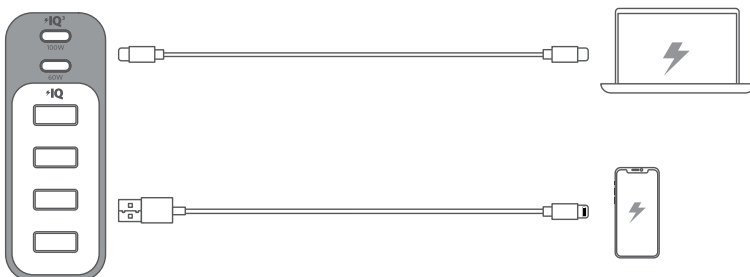
## Зарядження змінним струмом

Натисніть кнопку AC OUTLET та підключіть пристрої до вихідних розеток змінного струму.



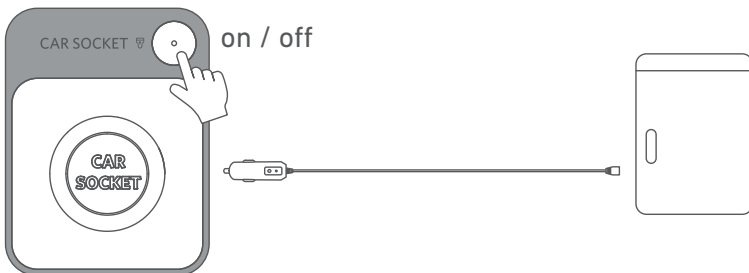
## Зарядження через USB

Підключіть пристрої до портів USB.



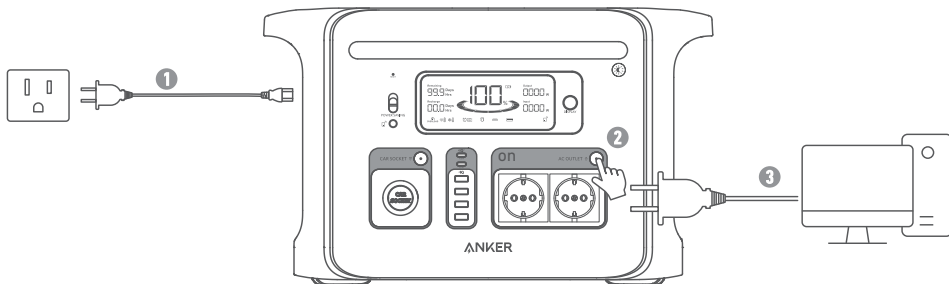
## Зарядка від автомобільної розетки

Натисніть кнопку CAR SOCKET та підключіть пристрої, щоб почати зарядження.



## Джерело безперебійного живлення (ДБЖ)

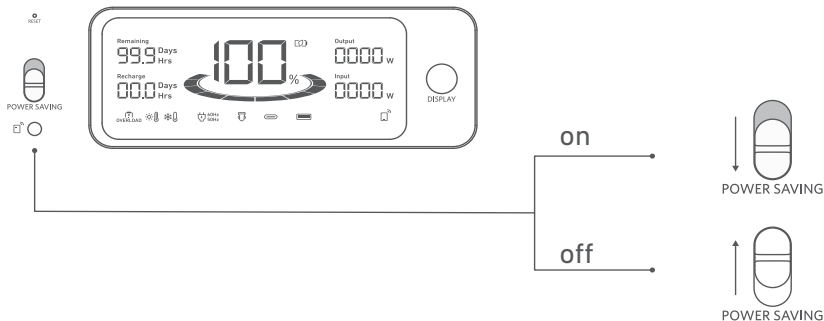
Щоб скористатися функцією ДБЖ, підключіть електростанцію до розетки змінного струму за допомогою зарядного кабелю змінного струму, потім натисніть кнопку AC OUTLET та підключіть пристрій через вихідні розетки змінного струму.



## Режим енергозбереження

Увімкнення режиму енергозбереження запобігає втраті енергії шляхом автоматичного вимкнення електростанції, як тільки всі пристрої будуть повністю заряджені.

Вимкнення режиму енергозбереження забезпечить стабільну зарядку протягом тривалого періоду часу, наприклад, покaдрової зйомки або сну з CPAP-апаратом.



## Додаток Anker Smart Control

Електростанцією можна дистанційно керувати за допомогою програми Anker. Завантажте програму та посібник користувача програми, відсканувавши цей QR-код.

Підключіть пристрій до мережі перед першим використанням програми.



## Ліхтарик

### Зовнішнє освітлення

Натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути навколишнє освітлення, а потім натисніть її ще до 2 разів, щоб перемикатися між рівнями яскравості.

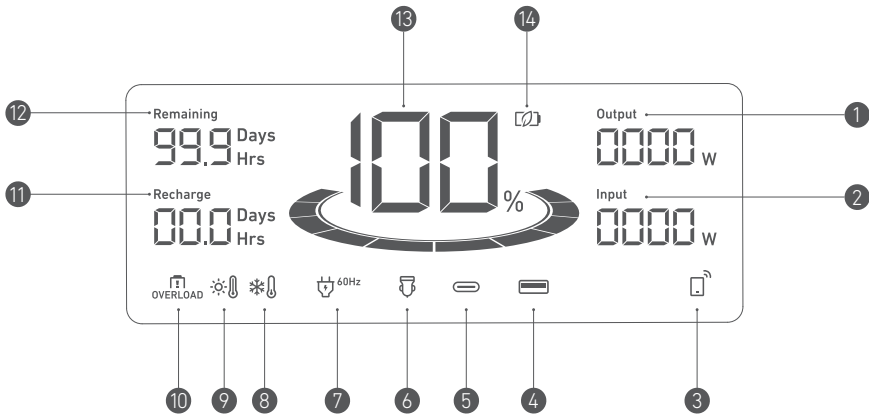


### Режим SOS

Натисніть і утримуйте кнопку протягом 2 секунд, щоб увімкнути режим SOS.



# Інструкція з використання РК-екрану



1 Поточна вихідна потужність

2 Поточна вхідна потужність

3 Бездротове підключення

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 налаштування Bluetooth і Wi-Fi.

4 Вихідний роз'єм USB-A

5 Вихідний роз'єм USB-C

6 Автомобільний зарядний пристрій

7 Зарядка змінним струмом і частота напруги

8 Попередження про низьку температуру

Коли відображається цей значок, ви повинні припинити використання електростанції, перш ніж значок зникне.

9 Попередження про високу температуру

Коли з'явиться цей значок, ви повинні припинити використання електростанції та дати їй охолонути, поки значок не зникне.

10 Попередження про перевантаження

Ця піктограма з'являється, коли порт перевантажений. Щоб уникнути пошкоджень, порт буде відключений. Від'єднайте пристрій, який спричиняє перевантаження.

11 Орієнтовний час для повної зарядки

12 Орієнтовний час розряду акумулятора

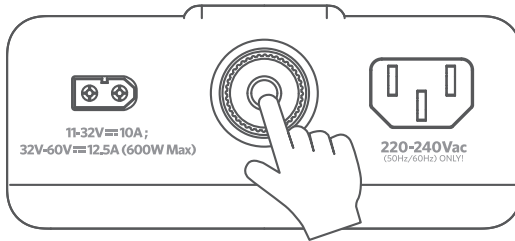
13 Залишок заряду акумулятора електростанції

14 Режим енергозбереження

## Виправлення неполадок

### Вихід з ладу під час заряджання змінним струмом

Якщо заряджання змінним струмом недоступне, перевірте, чи ввімкнено вимикач захисту від перевантаження. Якщо так, натисніть її, щоб виконати скидання, після чого підзарядка відновиться.

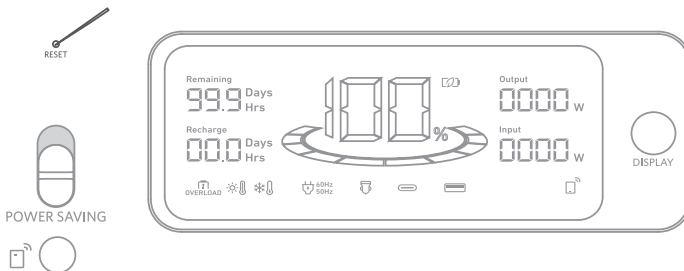


### Несправність заряджання змінним струмом

Якщо зарядка змінним струмом недоступна, можливо, потужність підключених пристроїв перевищує 1800 Вт. Спробуйте відключити один або кілька підключених пристроїв, щоб перевірити, чи це вирішить проблему.

### Скидання електростанції

Якщо електростанція працює неправильно, натисніть і утримуйте кнопку скидання (розташовану на передній панелі) протягом 1 секунди, щоб відновити заводські налаштування. Якщо електростанція все ще не працює, зверніться до служби підтримки Anker.



## Поширені запитання

### Питання 1. Чому розряджається батарея електростанції, навіть якщо до неї не підключені жодні пристрої?

При включенні розетки автомобіля або натисканні кнопки змінного струму, навіть при відсутності зарядних пристроїв, деяка кількість енергії буде витрачатися в режимі холостого ходу. Щоб уникнути цього, переконайтеся, що кнопка заряджання змінного струму не натиснута, а розетка автомобіля не ввімкнена, або увімкніть режим енергозбереження, коли ви не використовуєте електростанцію.

### Питання 2. Яка максимальна вихідна потужність вихідних роз'ємів змінного струму?

Вихідні порти змінного струму можуть подавати максимум 1800 Вт потужності для підключених пристроїв.

### Питання 3. Чи можна заряджати виріб одночасно із зарядженням підключених пристроїв?

Так.

### Питання 4. Чи можна використовувати цей пристрій для заряджання CPAP-апаратів?

Так, але не забудьте спочатку вимкнути режим низького енергоспоживання.

### Питання 5. Який зарядний пристрій для сонячної панелі може заряджати цей виріб?

Будь-який зарядний пристрій для сонячної панелі з напругою 11-60 Вольт з роз'ємом XT-60.



## Специфікації

|   |   |
|---|---|
| Ємність акумулятора                               | 1536 Вт·год   |
| Вхідна напруга змінного струму                    | 220-240 В ~ макс 9,5 А, 50 Гц/60 Гц, E+I+RE                   |
| Вхідна потужність змінного струму (зарядження)    | Максимальна потужність 1000 Вт                                |
| Вхідна потужність змінного струму (режим байпасу) | Максимальна потужність 1500 Вт                                |
| Вхід сонячної панелі                              | 11 -32 В – 10А; 32В-60В-12,5А (максимум 600 Вт)               |
| Вихід автомобільного зарядного пристрою           | 12 В —10 А  |
| Вихід змінного струму                             | 230 В-7,8 А, 50 Гц, 1800 Вт Макс                              |
| Вихід USB-A                                       | 5 В - 2,4 А (макс. 12Вт на роз'єм)                            |
| Вихід USB-C (100 Вт)                              | 5В - 3А; 9В - 3А; 15В - 3А; 20В - 3А; 20В - 5А (макс., 100Вт) |
| Вихід USB-C (60 Вт)                               | 5В - 3А; 9В - 3А; 15В - 3А; 20В - 3А (макс., 60 Вт)           |
| ДБЖ, час перемикання                              | <20 мс  |
| Температура зарядження                            | від -20 °С до 40 °С   |
| Температура живлення пристроїв                    | Від 0 до 40 °С  |
| Розміри   | 46,3 * 28,8 * 23,7 см   |
| Вага нетто  | 19,8 кг   |

# Увага!



Не допускається на борт повітряних суден.

## ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час використання цього продукту завжди слід дотримуватися основних запобіжних заходів, включаючи наступне:

Будь ласка, прочитайте всі інструкції перед використанням продукту.

- Щоб зменшити ризик травмування, діти повинні перебувати під ретельним наглядом, якщо виріб використовується поблизу них.
- Не вставляйте пальці або інші частини тіла у виріб.
- Не піддавайте виріб впливу дощу або снігу.
- Використання джерела живлення або зарядного пристрою, не рекомендованого виробником виробу або проданого виробником виробу, може призвести до пожежі або травм.

Щоб зменшити ризик пошкодження електричної вилки та шнура, під час відключення виробу тягніть за вилку, а не за шнур.

- Не використовуйте виріб для живлення пристроїв, які споживають більше потужності, ніж його номінальна потужність. Перевантаження в розетці може призвести до пожежі або травм.

Не допускається використання виробу в разі пошкодження або зміни конструкції. Пошкоджені або змінені батареї можуть працювати непередбачувано та загорітися, вибухнути або спричинити травми.

Не використовуйте виріб, якщо шнур, вилка або вихідний кабель пошкоджені.

- Не розбирайте виріб. Якщо потрібне обслуговування або ремонт, зверніться до кваліфікованого фахівця. Неправильна збірка може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не піддавайте впливу вогню або високої температури. Вплив вогню або температури вище 130 °C може призвести до вибуху.

Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте джерело живлення від розетки перед виконанням будь-якого необхідного технічного обслуговування.

- Технічне обслуговування та ремонт повинен виконувати кваліфікований фахівець з використанням лише ідентичних запасних частин. Це забезпечить безпечну експлуатацію виробу.
- Під час заряджання пристрій може нагріватися, це нормальний робочий стан і не повинно викликати занепокоєння.

Зарядка внутрішнього акумулятора повинна проводитися в добре провітрюваному приміщенні, не допускається будь-яке обмеження вентиляції.

- Не використовуйте шкідливі хімічні та миючі засоби для чищення виробу.
- Неправильне використання, падіння або застосування надмірної сили до виробу може призвести до пошкодження.
- Під час утилізації акумуляторних елементів або батарей відокремлюйте елементи або батареї від різних електрохімічних систем один від одного.

**УВАГА!** Ризик вибуху в разі заміни батареї на невідповідну.

- Не кидайте батарею у вогонь і не ставте її в духовку, не роздавлюйте та не розрізайте – це може призвести до вибуху!
- Вплив на акумулятор середовища з дуже високою температурою може призвести до вибуху або витoku легкозаймистої рідини чи газу.
- Надзвичайно низький тиск повітря може призвести до вибуху акумулятора або витoku легкозаймистої рідини чи газу.
- Від'єднайте кабель живлення змінного струму, щоб відключити мережyтаge.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ. ІНСТРУКЦІЯ З ЗАЗЕМЛЕННЯ

Цей виріб повинен бути заземлений. У разі несправності або поломки заземлення забезпечує шлях найменшого опору електричного струму, щоб зменшити ризик ураження електричним струмом. Цей виріб оснащений шнуром із проводом заземлення обладнання та вилкою заземлення. Вилка повинна бути підключена до розетки, яка правильно встановлена та заземлена відповідно до всіх місцевих норм.

УВАГА! Неправильне підключення проводу заземлення обладнання може призвести до ураження електричним струмом. Зверніться до кваліфікованого електрика, якщо ви сумніваєтеся в правильному заземленні виробу. Не змінюйте вилку, що постачається разом із виробом, якщо вона не підходить до розетки. Відповідна розетка повинна бути встановлена кваліфікованим електриком.

### **Інструкції з зберігання та обслуговування**

1. Зберігайте виріб при температурі від 0 °C до 40 °C. Уникайте впливу дощу на виріб або використання його у вологому середовищі.
2. Щоб подовжити термін служби акумулятора, зарядіть його до 100% після використання. Якщо ви плануєте поставити електростанцію на зберігання, заряджайте її до 100% кожні 3 місяці.
3. Під час використання, заряджання та зберігання виріб необхідно розміщувати на рівній поверхні.

## **Застереження**

Функція безперебійного живлення (ДБЖ) розроблена та призначена для використання з офісною технікою, наприклад комп'ютером.

Не використовуйте ДБЖ у ситуаціях або з обладнанням, яке вимагає надзвичайно високої надійності або безпеки, наприклад:

- Медичне обладнання, яке безпосередньо впливає на життєві показники людини.
- Обладнання, яке може спричинити травму (наприклад, обладнання, безпосередньо пов'язане з експлуатацією повітряних суден, кораблів, залізниць, ліфтів тощо, або обладнання, яке може піддаватися постійній вібрації, наприклад, автомобільне та морське обладнання).

Виріб не призначений для використання під час робіт з високим ризиком. Виріб не розроблений і не призначений для використання в небезпечних середовищах, що вимагають безперебійної роботи, або для використання в будь-яких обставинах, за яких несправність виробу може призвести до смерті, тілесних ушкоджень, серйозних фізичних або майнових ушкоджень або може вплинути на роботу чи безпеку будь-якого медичного пристрою чи пристрою життєзабезпечення (разом «Робота з високим ризиком»). Anker категорично відмовляється від будь-яких прямих або непрямих гарантій придатності для робіт з високим ризиком. Anker не дозволяє використовувати будь-які продукти під час експлуатації з високим ризиком. Будь-яке таке використання є неналежним і є неправильним використанням продукту.

For FAQs and more information, please visit:

**anker.com/support**



@anker\_official  
@anker\_jp



@AnkerDeutschland  
@AnkerJapan  
@Anker



@AnkerOfficial  
@Anker\_JP

Щоб отримати навчальні відео, поширені запитання,  
посібники та додаткову інформацію, будь ласка,  
відвідайте: <https://support.anker.com>



**PAP 22**  
Raccolta Carta

Product Number: A1772

51005004092 V01

