

ANKER

SERIES

7

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, відвідайте сайт:

anker.com/support



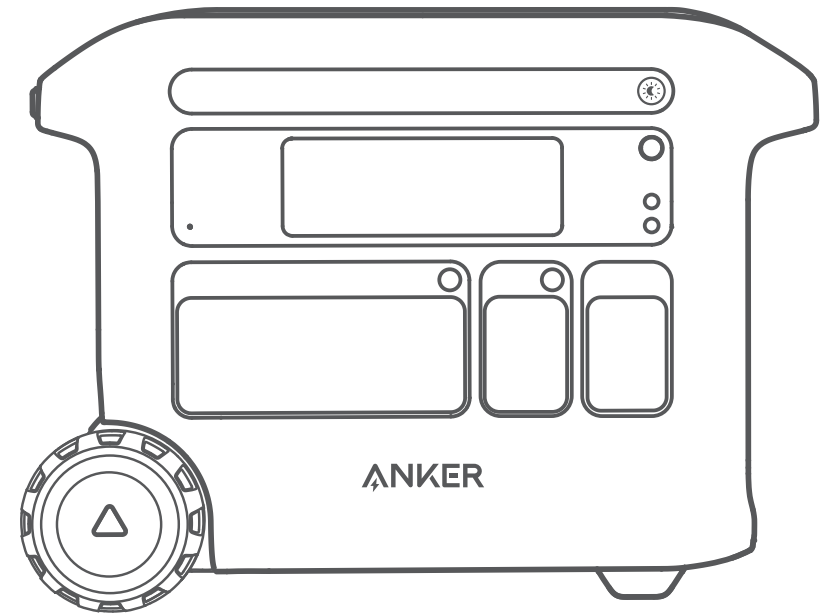
@anker_official
@anker_jp



@Anker Deutschland
@Anker Japan
@Anker



@AnkerOfficial
@Anker_JP

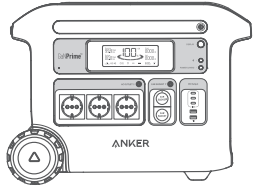


Портативна електростанція Anker 767
(GaNPrime PowerHouse 2048 Вт·год)

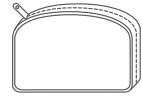
ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Комплектація	01
Огляд.....	01
Зарядження електростанції.....	02
Живлення ваших пристроїв.....	03
Використання джерела безперервного живлення (ДБЖ)	04
Підключення розширювальної батареї.....	04
Застосунок Anker для функції розумного керування (Smart Control).....	04
Світло	05
Керівництво щодо РК-екрану.....	05
Поширені запитання	06
Технічні характеристики	07
Увага!	07
Важливі інструкції з безпеки.....	07
Відмова від відповідальності	09
Підтримка клієнтів	09
Гарантійна політика щодо портативної електростанції Anker	09

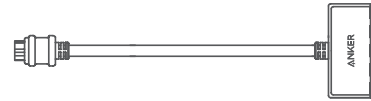
Комплектація



Портативна електростанція Anker 767



Сумка для аксесуарів



Зарядний кабель для сонячної панелі



Зарядний кабель змінного струму

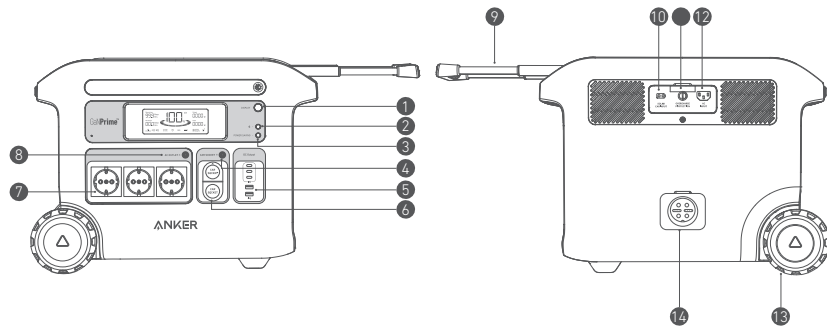


Автомобільний зарядний кабель



Посібник користувача

Огляд

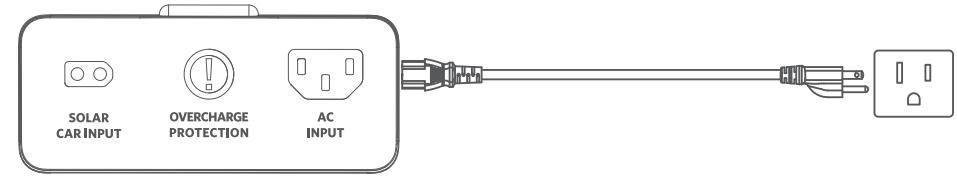


1 Кнопка дисплею	8 Кнопка розетки змінного струму
2 Кнопка IoT	9 Висувна ручка (натисніть кнопку на висувній ручці та потягніть, щоб витягнути)
3 Кнопка режиму енергозбереження	10 Вхід для зарядки від сонячної панелі і автомобільний вхід
4 Кнопка розетки автомобіля	11 Захист від надлишкового зарядження
5 Порти USB	12 Вхідний порт змінного струму
6 Автомобільні розетки	13 Колесо(a)
7 Вихідний порт змінного струму	14 Порт розширювальної батареї

Зарядження електростанції

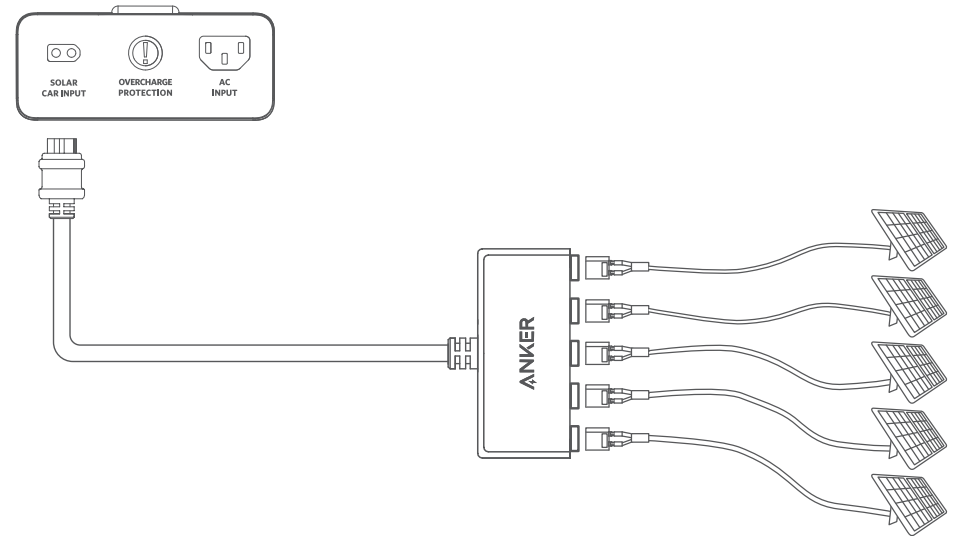
Підзарядка змінного струму (макс. 1440 Вт)

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



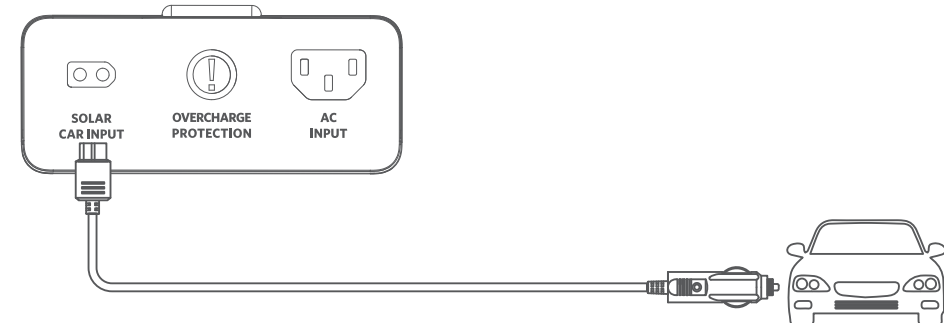
Зарядження від панелі сонячних батарей (макс. 1000 Вт)

Заряджайте свою електростанцію з максимальним вхідною потужністю 1000 Вт, підключивши до п'яти сонячних панелей Anker 531 (200 Вт), як показано на малюнку, за допомогою зарядного кабелю для сонячної панелі.



Зарядження від автомобіля

Заряджайте електростанцію, підключившись до вихідного порту автомобіля за допомогою кабелю для зарядження від автомобіля.



💡 Якщо на вашій портативній електростанції залишився всього 1% заряду акумулятора, індикатор «Залишок заряду акумулятора» почне мерехтіти, щоб нагадати вам про необхідність перезарядити.

Живлення ваших пристроїв

Режим енергозбереження

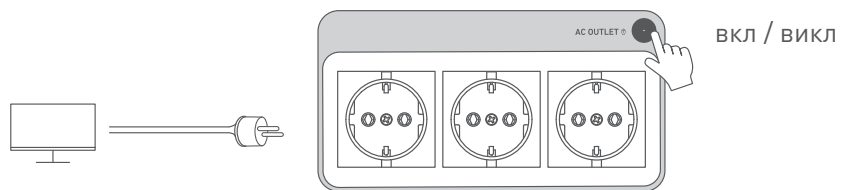
Увімкнення режиму енергозбереження запобігає втраті енергії, оскільки він автоматично вимикає електростанцію, коли всі ваші пристрої повністю заряджені.

Вимкнення режиму енергозбереження увімкне постійну зарядку протягом тривалого періоду, наприклад, для зйомки з таймлапсом або при використанні пристрою СРАР протягом ночі.

Розетки змінного струму можуть самостійно визначати, чи вставлена штепсельна вилка. Це допомагає запобігти втраті електроенергії завдяки автоматичному вимкненню електростанції, якщо штепсель не визначається більше 15 хвилин, незалежно від того, чи увімкнено режим енергозбереження чи ні.

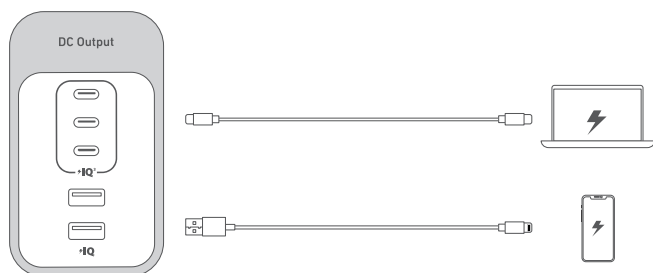
Зарядження змінним струмом

Натисніть кнопку розетки змінного струму та підключіть пристрої до вихідних портів змінного струму.



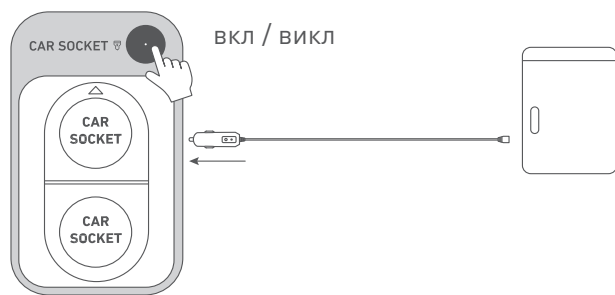
Зарядження через USB

Підключіть пристрої до портів USB.



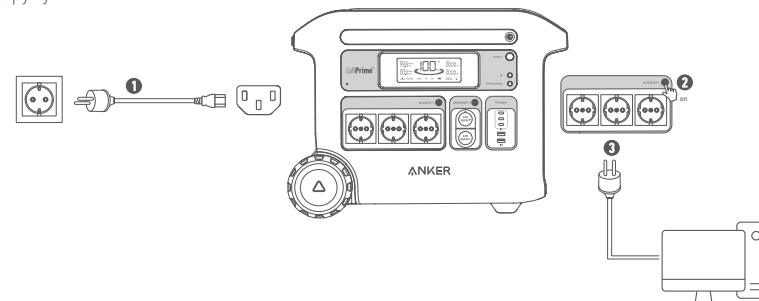
Зарядження через автомобільну розетку

Увімкніть автомобільну розетку та підключіть пристрої, щоб почати заряджати.



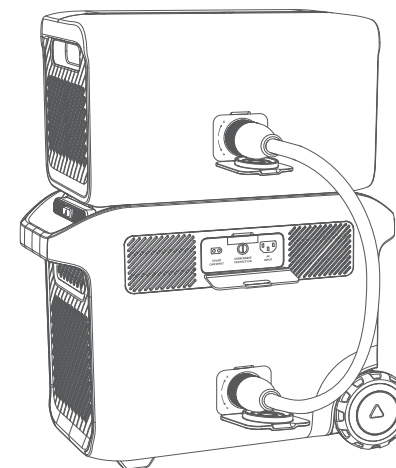
Використання джерела безперервного живлення (ДБЖ)

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



Підключення розширювальної батареї

Вашу електростанцію можна підключити до розширювальної батареї, щоб подвоїти потужність до 4096 Вт-год. За детальними інструкціями, будь ласка, зверніться до посібника користувача до розширювальної портативної батареї для електростанції Anker 760 (2048 Вт-год).



Застосунок Anker для функції Smart Control

Ви можете дистанційно керувати своєю електростанцією за допомогою додатка Anker. Завантажте застосунок та посібник користувача, відсканувавши цей QR-код.

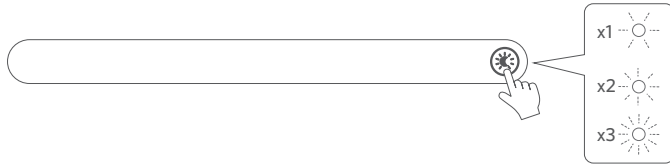
Перш ніж вперше використовувати застосунок, підключіть пристрій до мережі. Після успішного підключення можна підключати пристрої без мережі.



Світло

Освітлення

Натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути зовнішнє освітлення, і натисніть ще раз до 2 разів, щоб перемикає рівні яскравості.

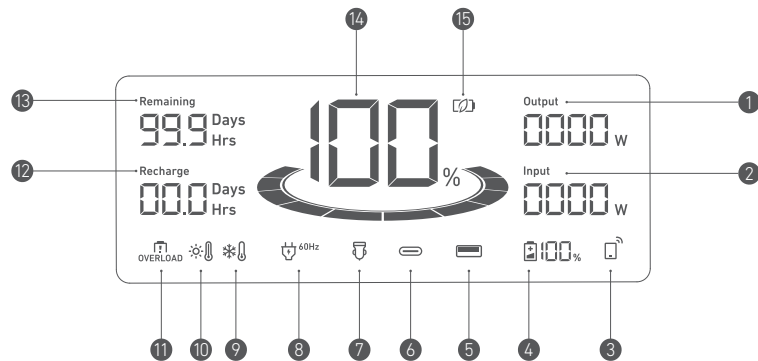


Режим SOS

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



Керівництво щодо РК-екрану



- 1 Потужність вихідного струму
- 2 Потужність вхідного струму
- 3 IoT
Натисніть і утримуйте кнопку IoT протягом 2 секунд і підключіть пристрої через застосунок, коли ця піктограма з'явиться на екрані.
- 4 Залишок заряду для розширювальної батареї
Після успішного підключення розширювальної батареї на екрані з'явиться цей значок.
- 5 Вихідний порт USB-A
- 6 Вихідний порт USB-C
- 7 Зарядження від автомобіля
- 8 Заряд змінного струму та частота напруги
- 9 Попередження про низьку температуру
При появі цієї піктограми припиніть використання електростанції, поки піктограма не зникне.
- 10 Попередження про високу температуру
При появі цієї піктограми припиніть використання електростанції та дайте їй охолонути, поки піктограма не зникне.
- 11 Попередження про перевантаження
Ця піктограма з'являється, коли порт перевантажений. Порт буде вимкнено для уникнення будь-яких пошкоджень. Вийміть пристрій, що спричиняє перевантаження.
- 12 Приблизний час повної перезарядки
- 13 Приблизний час розрядки акумулятора
- 14 Залишок заряду акумулятора електростанції
- 15 Режим енергозбереження

Поширені запитання

П1: Яка максимальна вихідна потужність вихідних портів змінного струму?

Вихідні порти змінного струму можуть забезпечувати максимальну потужність 2300 Вт для підключених пристроїв.

П2: Чи може Портативна електростанція Anker 767 живити пристрій CPAP?

Так, але спочатку вимкніть режим енергозбереження.

П3: Що робити при використанні сонячного зарядного пристрою для зарядки портативної електростанції Anker 767?

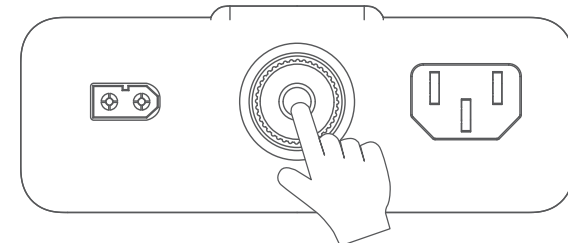
Вхід заряджання від сонячної панелі підтримує сонячний зарядний пристрій 11-60 В з роз'ємом XT-60. Якщо ви використовуєте сонячний зарядний пристрій 11-32 В, підтримуваний струм макс. 10 А. Якщо ви використовуєте сонячний зарядний пристрій 32-60 В, підтримуваний струм макс. 20 А. Ми рекомендуємо використовувати сонячні панелі Anker 531 (200 Вт) для оптимальної сумісності.

П4: Чи можуть порти USB-C використовуватися для зарядки портативної електростанції Anker 767 (тільки вхід) або вони є тільки вихідними?

Порти USB-C є лише вихідними.

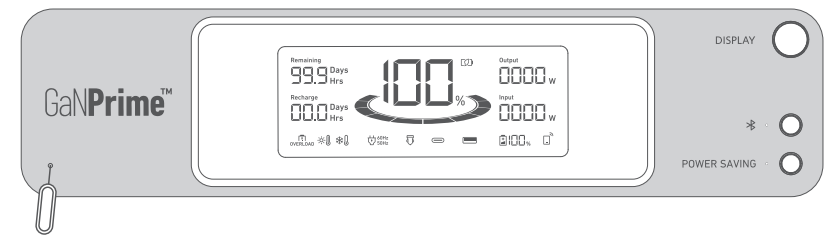
П5: Що робити, якщо підзарядка змінного струму не здійснюється?

Якщо підзарядка змінного струму не працює, перевірте, чи ввімкнено перемикач захисту від перевантаження. Якщо він увімкнений, натисніть, щоб перезавантажити, після чого продовжуйте заряджати.



П6: Як перезавантажити Портативну електростанцію Anker 767?

Якщо ваша електростанція працює неправильно, вставте скріпку для паперу або шпильку в отвір для перезавантаження на 1 секунду для скидання до заводських налаштувань. Якщо електростанція все ще не працює, будь ласка, зв'яжіться з support@anker.com.



П7: Чому електростанція не працює після того, як вона не використовувалася протягом тривалого часу?

Якщо електростанція зберігається на низькій потужності протягом тривалого часу, літєві акумулятори будуть постійно споживати енергію, що може призвести до швидкого розряду. Це часто призводить до поганої провідності та зменшеного терміну служби акумулятора, що призводить до того, що акумулятор не працює.

П8: Як я маю зберігати і обслуговувати електростанцію?

При зберіганні переносної електростанції переконайтеся, що ви:

- 1) Вимкнули всі виходи.
- 2) Зберігаєте електростанцію в сухому і прохолодному середовищі.
- 3) Щотижня перевіряєте залишкову ємність акумулятора. Якщо рівень заряду акумулятора нижче 30%, повністю заряджаєте електростанцію. Не забувайте заряджати його до 100% раз на 3 місяці.

Технічні характеристики

Ємність	2048 Вт-год
Вхідна напруга змінного струму	220-240 В~ 10 А макс., 50 Гц
Вхідна потужність змінного струму (заряджання)	макс. 2200 Вт
Вхід сонячної панелі	11-32 В --- 10 А; 32 В-60 В --- 20 А (макс. 1000 Вт)
Вихід автомобільного зарядного пристрою	12 В --- 10 А
Вихід змінного струму	230 В~ 10 А, 50 Гц, 2300 Вт макс.
Вихід USB-A	5 В --- 2,4 А (макс. 2,4 А на порт)
Вихід USB-C (100 Вт)	5 В --- 3 А/9 В --- 3 А/15 В --- 3 А/20 В --- 3 А/20 В --- 5 А (макс. 100 Вт на порт)
ДБЖ	20 мс
Температура розряджання	От -20 °C до 40 °C
Температура заряджання	От 0 °C до 40 °C
Розміри	52,5 × 39,5 × 25,0 см
Вага, нетто	30,5 кг

Увага!



Не дозволяється до перевезення на літаках.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАГА — При використанні цього продукту завжди слід дотримуватися основних запобіжних заходів, включаючи наступне:

- Прочитайте всі інструкції перед використанням продукту.
- Щоб зменшити ризик травмування, необхідно ретельно спостерігати за пристроєм, коли він використовується поруч з дітьми.
- Не вставляйте пальці або руки у пристрій.
- Не піддавайте пристрій впливу дощу або снігу.
- Використання кріплення, яке не рекомендоване або не продається виробником пристрою, може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або травми.
- Щоб зменшити ризик пошкодження електричного штепселя та шнура, витягайте штепсель, а не шнур під час від'єднання пристрою.
- Не використовуйте пристрій з перевищенням його номінальної вихідної потужності. Перевантаження виходів може призвести до ризику пожежі або травми.
- Не використовуйте пристрій або кріплення, якщо вони зазнали пошкодження або змін. Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть поводити себе непередбачувано, що призводить до пожежі, вибуху або ризику травмування.
- Не експлуатуйте пристрій з пошкодженим шнуром, штепселем або вихідним кабелем.
- Не розбирайте пристрій. Зверніться до кваліфікованого сервісного центру у разі потреби в обслуговуванні або ремонті. Неправильна збірка може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не піддавайте пристрій впливу вогню або високих температур. Вплив вогню або температури вище 130°C може спричинити вибух.
- Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте блок живлення від виходу, перш ніж здійснювати будь-яке обслуговування за інструкцією.

- Забезпечте технічне обслуговування кваліфікованим фахівцем з ремонту з використанням лише ідентичних запасних частин. Це гарантуватиме збереження безпеки пристрою.
- При зарядці пристрою він може бути теплим на дотик. Це його нормальний робочий стан і не є приводом для занепокоєння.
- При здійсненні зарядки внутрішнього акумулятора працюйте в добре провітрюваному приміщенні і жодним чином не обмежуйте вентиляцію.
- Не очищайте продукт шкідливими хімічними речовинами або миючими засобами.
- Неправильне використання, падіння або вплив надмірної сили можуть призвести до пошкодження пристрою.
- При утилізації вторинних елементів або акумуляторів зберігайте елементи або акумулятори різних електрохімічних систем окремо.
- Не використовуйте і не зберігайте електростанцію під прямими сонячними променями протягом тривалого періоду, наприклад, в автомобілі, вантажній платформі або будь-якому іншому місці, де вона буде піддаватися впливу високих температур. Це може призвести до несправності, погіршення стану або виділення тепла.

Існує ризик вибуху, якщо замінений акумулятор неправильного типу.

- Утилізація акумулятора у вогні або духовці, механічне подрібнення або різання може призвести до вибуху.
- Якщо залишити акумулятор за надзвичайно високої температури навколишнього середовища, це може призвести до вибуху або витоку легкозаймистих рідин або газу.
- При впливі надзвичайно низького тиску повітря акумулятор може вибухнути або зазнати витоку легкозаймистої рідини чи газу.
- Від'єднайте кабель живлення змінного струму, щоб від'єднатися від лінійної напруги.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАЗЕМЛЕННЯ

Цей пристрій має бути заземлений. У разі несправності або поломки заземлення забезпечує шлях найменшого опору для електричного струму, щоб зменшити ризик ураження електричним струмом. Даний виріб оснащений шнуром із провідником для заземлення обладнання та штекером заземлення. Штекер має бути підключений до розетки, яка належним чином встановлена та заземлена відповідно до всіх місцевих норм та правил. УВАГА! Неправильне підключення провідника для заземлення обладнання може призвести до ураження електричним струмом. Проконсультуйтеся з кваліфікованим електриком, якщо сумніваєтеся в тому, що пристрій правильно заземлений. Не змінюйте штепсель, що входить до комплекту виробу. Якщо він не підходить для розетки, встановіть належну розетку, звернувшись до кваліфікованого електрика.

Інструкції зі зберігання та технічного обслуговування

1. Зберігайте продукт при температурі 32°F-104°F [0°C-40°C]. Уникайте впливу на виріб дощу або використання виробу у вологому середовищі.
2. Щоб зберегти строк служби акумулятора, заряджайте його до 100% після використання. Якщо ви плануєте зберігати свою електростанцію, заряджайте її до 100% кожні 3 місяці.
3. Встановлюйте виріб на рівній поверхні під час використання, заряджання та зберігання.

Bluetooth: словесний товарний знак та логотипи Bluetooth® є зареєстрованими торговими марками, що належать компанії Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків компанією Anker Innovations Limited (або Anker Technology Co., Limited) здійснюється за ліцензією. Інші торгові марки та торгові назви належать їх відповідним власникам.

Заява Федеральної комісії зв'язку (FCC)

Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 Правил FCC. Експлуатація здійснюється за наступних двох умов:

- (1) Цей пристрій не спричиняє шкідливих перешкод, і (2) цей пристрій повинен приймати будь-які отримані перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу.

Попередження: Зміни або модифікації, не схвалені стороною, відповідальною за відповідність, можуть призвести до позбавлення користувача права на використання цього обладнання.

Примітка: Цей пристрій було протестовано й визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В згідно з частиною 15 правил FCC. Ці обмеження розроблені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях.

Цей пристрій генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію, а якщо його встановлено або ним користуються з порушенням інструкцій, він може спричинити шкідливі перешкоди для пристроїв радіозв'язку. Однак, немає жодної гарантії, що перешкоди не виникнуть в будь-якому конкретному випадку встановлення. Якщо цей пристрій все-таки створює перешкоди для прийому радіо- або телевізійних сигналів (що можна встановити шляхом увімкнення й вимкнення пристрою), користувач може спробувати усунути такі перешкоди одним або декількома наведеними нижче способами:

- (1) Змініть напрямок або розміщення антени, що приймає сигнал.
- (2) Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- (3) Підключіть обладнання до іншої розетки в мережі, до якої не підключено приймач.
- (4) Зверніться по допомогу до продавця або досвідченого спеціаліста з радіо- й телевізійного обладнання.

Наступний імпортер є відповідальною стороною.
Назва компанії: Fantasia Trading LLC
Адреса: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764
Телефон: +1-800-988-7973

Заява про відповідність радіочастотному впливу

Це обладнання відповідає обмеженням радіаційного опромінення FCC/IC, встановленим для неконтрольованого середовища. Це обладнання слід встановлювати та експлуатувати з мінімальною відстанню 20 см між випромінювачем та вашим тілом.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Заява IC

Цей пристрій відповідає вимогам до пристроїв, які звільнені від ліцензії Специфікації радіостандартів (RSS) Департаменту інновацій, науки та економічного розвитку Канади. Експлуатація можлива за дотримання наступних двох умов: (1) цей пристрій не спричиняє шкідливих перешкод, і (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, зокрема ті, які можуть спричинити збої в його роботі. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Цей цифровий пристрій відповідає вимогам CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Декларація про відповідність

Цим Anker Innovations Limited заявляє, що тип продукту A1780 відповідає Директивам 2014/53/ЄС та 2011/65/ЄС. Повний текст декларації ЄС про відповідність доступний за наступною інтернет-адресою: <https://www.anker.com>

Декларація відповідності (Великобританія)

Цим Anker Innovations Limited заявляє, що тип продукту A1780 відповідає Регламенту щодо радіоблагодання 2017 року та Обмеженню використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні 2012 року. Повний текст декларації про відповідність доступний за наступною інтернет-адресою: <https://www.anker.com>
Anker Innovations Limited | Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, HongKong
Наступний імпортер є відповідальною стороною (контракт з питань ЄС та Великобританії)
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Anker Technology (UK) Limited,
GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

Обслуговування клієнтів



5-річна обмежена гарантія*



Технічна підтримка протягом усього життя



support@anker.com
support.me@anker.com
(Тільки для Близького Сходу та Африки)



[US/CA]
+1 (800)988 7973

*Зверніть увагу, що ваші права відповідно до чинного законодавства, що регулює продаж споживчих товарів, залишаються не порушеними гарантіями, наданими в цій Обмеженій гарантії.

Гарантійна політика для портативної електростанції Anker

Всі портативні електростанції Anker, придбані на AnkerDirect та в авторизованих посередників Anker, мають обмежену гарантію («гарантія»), як зазначено нижче. Використовуючи портативну електростанцію Anker, ви погоджуєтесь дотримуватися умов обмеженої гарантії Anker.

Ми надаємо 5-річну обмежену гарантію на покупки, здійснені на AnkerDirect та в авторизованих торгових посередників Anker. Гарантійний строк починається з дати покупки.

Обмежена гарантія Anker обмежується країною придбання. Обмежена гарантія не діє на товари, вивезені за межі країни, в якій вони були спочатку куплені або в яку були безпосередньо відправлені після авторизованої онлайн-покупки.

Виключення та обмеження

Не покриваються гарантією:

- Продукти, які зазнали пошкоджень або модифікацій.
- Продукти, що експлуатувалися з пошкодженим шнуром, штепселем або вихідним кабелем.
- Продукти, що піддавалися розборці.
- Продукти, які очищалися шкідливими хімічними речовинами або миючими засобами.
- Проблеми, не пов'язані з якістю (після 30 днів покупки).
- Продукти, придбані у неавторизованих торгових посередників.
- Продукти без достатніх доказів покупки.
- Продукти, які були повернуті.
- Продукти з простроченою гарантією.
- Втрачені, вкрадені або безкоштовні продукти.
- Пошкодження з зовнішніх джерел.
- Продукти, ремонтвані через третіх осіб.
- Пошкодження від неправильного використання продуктів (включаючи серед іншого падіння, використання продукту понад його вихідну потужність, вплив на продукт дощу або снігу, надзвичайно низького тиску повітря, екстремальних температур).
- Продукти, придбані з незаконних джерел.
- Акумулятори, які пошкоджені, якщо вони не використовуються протягом тривалого часу або не належним чином обслуговуються відповідно до інструкції користувача.

Апке не несе відповідальності за:

- Втрату даних, спричинену використанням продуктів Anker.
- Повернення особистих речей, надісланих Anker.

При поверненні товарів з етикеткою передплаченої доставки, наданою Anker, Anker бере на себе відповідальність за будь-які пошкодження або втрати, понесені під час перевезення. При поверненні товарів через проблеми, не пов'язані з якістю, Покупець бере на себе відповідальність за будь-які пошкодження або збитки, понесені під час перевезення. Anker не повертає кошти за предмети, пошкоджені під час перевезення через претензії за гарантією, не пов'язані з якістю.

Претензії щодо повернення коштів та гарантії

Ми пропонуємо 30-денну гарантію повернення коштів з будь-якої причини, а також гарантійні претензії щодо питань, пов'язаних з якістю. Детальніше на сайті www.anker.com/anker-portable-power-station-warranty-policy

Для претензій щодо гарантійних зобов'язань ви можете надіслати електронного листа на адресу:

Ринок US/CA/UK/DE/JP: support@anker.com

Ринок Близького Сходу та Африки: support.me@anker.com

Ринок CN: CED-CN@anker.com

Або ви можете зателефонувати нам за номером:

US/CA: +1 (800)988 7973	UK: +44(0)1604 936 200
DE: +49(0)69 9579 7960	JP: +81 03 4455 7823
UAE: +971 8000 320 817	KSA: +966 8008 500 030
Kuwait: +965 2206 9086	Egypt: +20 8000 000 826
AU: +61 3 8331 4800	TR: +90(850)460 1414
RU: +8(800)511 8623	CN: +86 400 0550 036
KR: +82 0216 7070 98	IN: +91 1800 3138 831
Близький Схід та Африка: +971 4242 8633	

Дійсне підтвердження покупки

Будь ласка, зверніться до: <https://us.anker.com/policies/refund-policy>

Витрати на доставку мають покриватися Покупцем у наступних ситуаціях

Будь ласка, зверніться до: <https://us.anker.com/policies/refund-policy>

Ця сторінка додається до сторінки гарантії Anker, і Anker залишає за собою право остаточного тлумачення вмісту.

