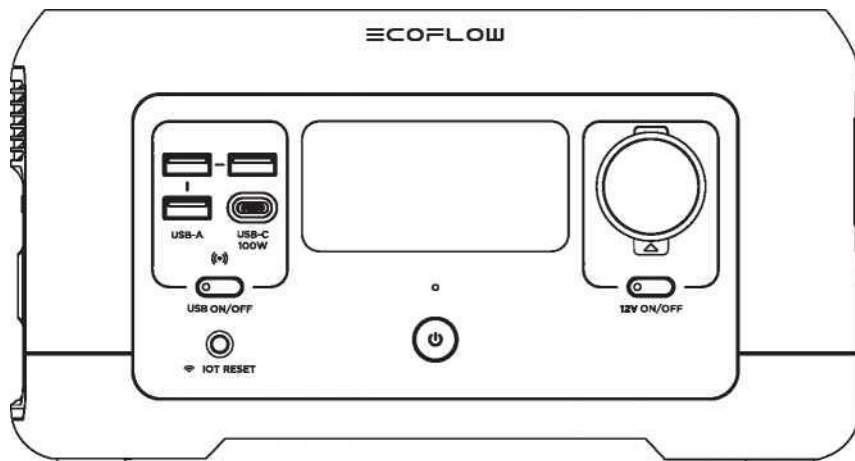


ECOFLOW

EcoFlow RIVER mini

Посібник
користувача



Бездротова версія

ЗАЯВА ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Уважно прочитайте всі рекомендації з техніки безпеки, попередження, умови застосування та заяви про обмеження відповідальності. Див. умови використання та заяву про обмеження відповідальності на сайті <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use>, а також зверніть увагу на наклейки на виробі до початку використання. Користувачі несуть повну відповідальність за експлуатацію та здійснювані операції. Ознайомтеся з нормами законодавства, що діють у вашому регіоні. Користувач несе одноосібну відповідальність за ознайомлення з усіма відповідними нормами та їх дотримання під час використання продукції EcoFlow.

EcoFlow RIVER mini (тут і надалі - RIVER mini)

Зміст

1.	Технічні характеристики	1
2.	Техніка безпеки	
2.1	Експлуатація	2
2.2	Інструкція з утилізації	2
3.	Початок роботи	
3.1	Опис пристрою	3
3.2	РК-екран	4
3.3	Загальні правила експлуатації	4
3.4	Заряджання від джерела змінного струму	6
3.5	Заряджання від сонячної батареї	6
3.6	Заряджання від автомобіля	7
3.7	Програма	7
3.8	X-Boost	7
3.9	Аварійне джерело живлення (EPS)	8
4.	ПОШИРЕНІ ЗАПИТАННЯ	8
5.	Пошук та усунення несправностей	9
6.	Комплект постачання	10
7.	Зберігання та обслуговування	10

1. Технічні характеристики

Загальні відомості

Маса нетто	Приблизно 6,3 фунти (2,8 кг)
Розміри	9,8x5,5x5,2 дюйми (24,9x14,5x13,2 см)
Ємність	210 Втг, 25,2 В
Wi-Fi	Підтримка

Вихідні порти

AC (X2)	Немодульований синусоїdalний сигнал, 300 Вт заг. (стрибок потужності 600 Вт), 220 В ~ 50 Гц
Максимальна потужність пристройв, що підтримуються X-Boost	600 Вт
USB-A (x3)	5 В = 2,4 А
USB- C (x1)	5/9/12/15/20 В = 5 А, 100 Вт макс.
Автомобільний зарядний пристрій	12,6 В = 10 А, 126 Вт макс.
Вихідна потужність при бездротовій зарядці	15 Вт макс.

Вхідні порти

Вхідна потужність змінного струму	Технологія заряджання X-stream, макс. 300 Вт
Вхідна напруга змінного струму	220-240 В~50/60 Гц, 2,8 А макс.
Вхідний порт для заряджання від сонячної панелі	11-39 В = 8 А, 100 Вт макс.
Вхідний порт для заряджання від автомобіля	Підтримка акумуляторних батарей 12/24 В, з максимальним вхідним струмом 8 А та максимальною потужністю 100 Вт

Інформація про акумулятор

Хімічний склад елемента живлення	Трикомпонентний літій-іонний акумулятор NCM
Цикл роботи	Залишкова місткість перевищує 80% після 500 циклів
Тип захисту	Захист від високих температур, захист від низьких температур, захист від надмірного розряду, захист від перезаряджання, захист від перевантаження, захист від короткого замикання та перевантаження струмом

Робоча температура

навколошнього середовища

Оптимальна робоча температура	від 20 °C до 30 °C (від 68 °F до 86 °F)
Температура розрядки	від -20 °C до 45 °C (від -4 °F до 113 °F)
Температура заряджання	від 0 °C до 45 °C (від 32 °F до 113 °F)
Температура зберігання	від -20 °C до 45 °C (від -4 °F до 113 °F)

2. Техніка безпеки

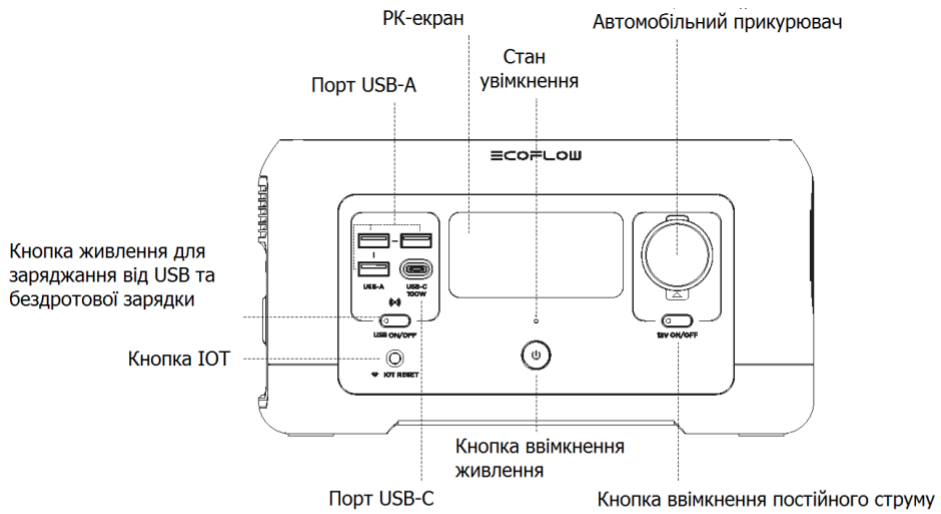
2.1 Експлуатація

1. Забороняється розміщувати цей виріб поруч із джерелами тепла, наприклад, відкритим вогнем або печами.
2. Строго забороняється допускати контакт цього пристрою з будь-якою рідиною. Не занурюйте цей пристрій у воду, не допускайте його намокання. Не використовуйте пристрій під дощем або в умовах підвищеної вологості.
3. Забороняється використовувати цей пристрій за умов сильного статичного або магнітного поля.
4. Забороняється розбирати цей пристрій та проколювати його гострими предметами.
5. Забороняється використовувати дроти або інші металеві об'єкти для короткого замикання

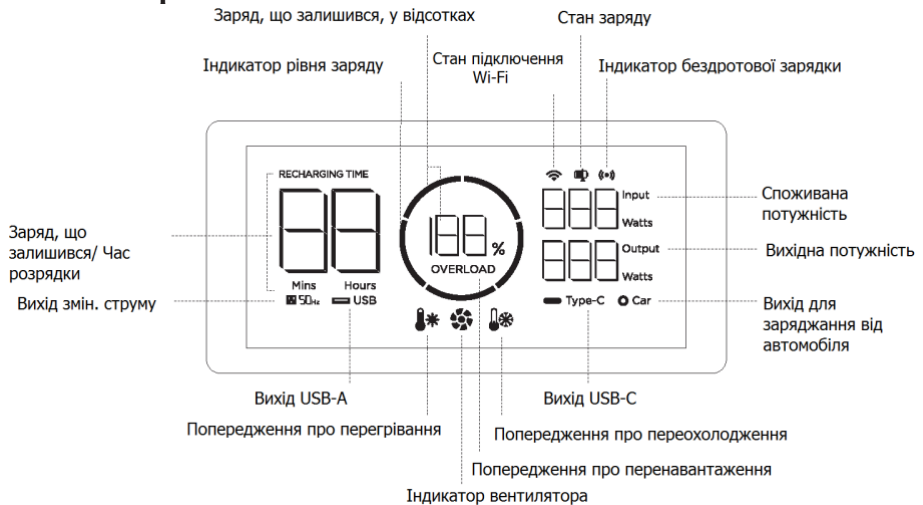
- пристрою.
- 6. Не використовуйте компоненти чи приладдя від неофіційних виробників. Якщо необхідно здійснити заміну, відвідайте офіційний канал продажу EcoFlow для отримання відповідної інформації про покупку.
 - 7. При роботі з пристроєм суворо дотримуйтесь вимог щодо температури навколошнього середовища, зазначених у цьому посібнику користувача. Занадто високі температури можуть привести до загоряння або вибуху акумулятора; у той час як надмірно низькі температури значно погіршують робочі характеристики пристрою до стану, коли він більше не відповідатиме вимогам до нормальної експлуатації.
 - 8. Забороняється ставити інші важкі предмети на цей пристрій.
 - 9. Забороняється примусово блокувати вентилятор під час використання або зберігати пристрій у приміщеннях, що не вентилюються або запилені.
 - 10. Захищайте пристрій від ударних впливів, падінь та сильних вібрацій. При сильному зовнішньому ударному впливі відразу ж вимкніть живлення та припиніть експлуатацію. Щоб уникнути вібрації та ударів під час транспортування, закріплюйте пристрій належним чином.
 - 11. При випадковому падінні пристрою у воду в процесі роботи розмістіть його на відкритій безпечній ділянці і не наблизайтесь, поки він повністю не висохне. Акумулятор, що просох, забороняється використовувати; його необхідно належним чином утилізувати відповідно до вказівок у розділі 2.2 «Утилізація». У разі загоряння пристрою ми рекомендуємо використовувати такі засоби пожежогасіння у зазначеному порядку: вода або розпилені вода, пісок, пожежне покривало, порошкові вогнегасні речовини та, нарешті, вуглевислотний вогнегасник.
 - 12. Якщо інтерфейс пристрою забруднений, протріть його сухою тканиною.
 - 13. Поводьтеся з пристроєм обережно, щоб запобігти його пошкодженню внаслідок перекидання. Якщо акумулятор перевернувся та значно пошкодився, негайно вимкніть його, розмістіть на відкритій ділянці на безпечній відстані від горючих речовин та людей та утилізуйте згідно з місцевим законодавством та нормами.
 - 14. Тримайте пристрій у недоступному для дітей та домашніх тварин місці.
- ## 2.2 Інструкції з утилізації
- 1. Якщо дозволяють умови, переконайтесь, що акумулятор пристрою повністю розряджено, перш ніж поміщати його у спеціальний контейнер для утилізації акумулятора. До складу пристрою входить акумулятор, що містить небезпечну хімічну речовину. Його суворо заборонено поміщати у звичайний сміттєвий бак. Додаткову інформацію див. у місцевому законодавстві та нормах вторинної переробки та утилізації акумуляторів.
 - 2. Якщо немає змоги повністю розрядити акумулятор через відмову пристрою, не утилізуйте його в бак для збору акумуляторів на вторинну переробку. Для подальшої утилізації зверніться до спеціалізованої компанії з переробки акумуляторів.
 - 3. Не можна запустити надмірно розряджений акумулятор. Утилізуйте його.

3. Початок роботи

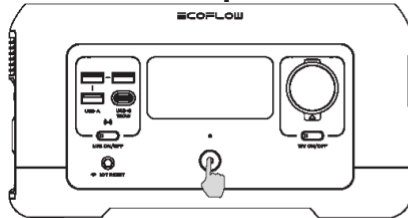
3.1 Опис пристрою



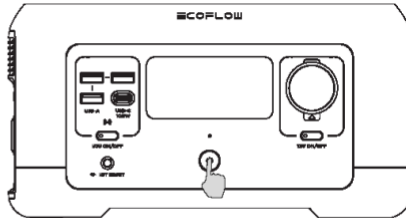
3.2 РК-екран



3.3 Загальні правила експлуатації



Коротко натисніть для увімкнення



Натисніть та утримуйте для вимкнення

Увімкнення пристрою, вимкнення пристрою, увімкнення РК-екрана

Коротко натисніть кнопку ввімкнення живлення, щоб увімкнути пристрій. Після запуску пристрою РК-екран загориться, а індикатор живлення світитиметься зі змінною яскравістю.

Пристрій перейде в режим «очікування» за відсутності активності користувача протягом 5 хвилин. РК-екран автоматично вимкнеться. Під час зміни навантаження або виконання операцій РК-екран автоматично загоряється. Щоб увімкнути або вимкнути РК-екран, коротко натисніть кнопку ввімкнення живлення.

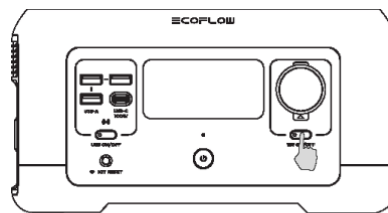
Натисніть і утримуйте кнопку ввімкнення живлення, щоб вимкнути пристрій.

Час очікування за замовчуванням для цього пристрою становить 30 хвилин. Якщо іншої кнопки вихідної потужності не натиснуто і пристрій не підключено до будь-якого навантаження, пристрій автоматично вимкнеться через 30 хвилин. Час очікування можна встановити у програмі.

Вихідний порт USB

Після ввімкнення живлення коротко натисніть кнопку живлення USB, щоб використовувати вихідний порт USB. Коротко натисніть кнопку живлення USB ще раз, щоб вимкнути його.

Якщо кнопка живлення USB увімкнена, пристрій не вимкнеться автоматично.

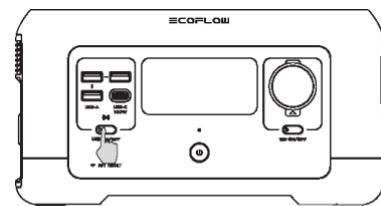


Коротко натисніть кнопку живлення
12 В пост. струму

Вихідний порт 12 В пост. струму

Після ввімкнення живлення коротко натисніть кнопку живлення 12 В пост. струму, щоб використовувати вихідний порт постійного струму. Коротко натисніть кнопку живлення 12 В пост. струму ще раз, щоб вимкнути його.

Якщо кнопка живлення 12 В пост. струму ввімкнена, пристрій не вимкнеться автоматично.

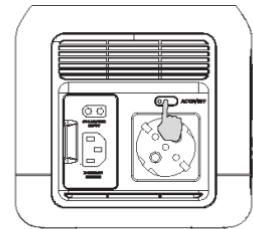


Коротко натисніть кнопку живлення USB

Вихідний порт змінного струму

Після ввімкнення живлення коротко натисніть кнопку живлення від джерела змінного струму, щоб використовувати вихідний порт змінного струму. Натисніть кнопку живлення від джерела змінного струму, щоб вимкнути його.

Час очікування за замовчуванням для вихідного порту змінного струму складає 30 хвилин. Якщо вихідний порт змінного струму перебуває без навантаження протягом 30 хвилин, кнопка живлення від джерела змінного струму вимкнеться автоматично. Якщо вихід змінного струму не використовується, негайно вимкніть його, щоб уникнути розрядження акумулятора через споживання потужності інвертором.



Коротко натисніть кнопку живлення від джерела змінного струму

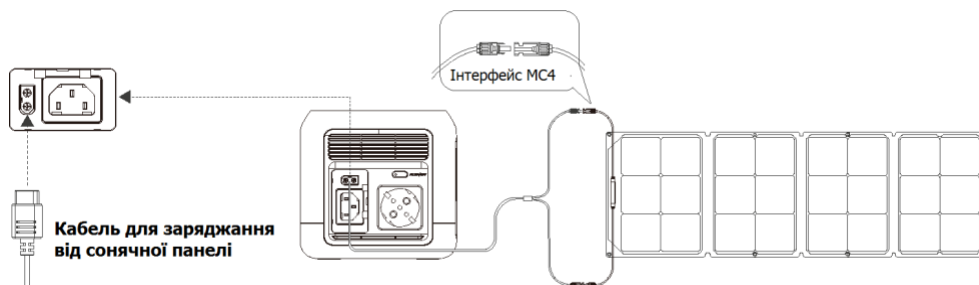
3.4 Заряджання від джерела змінного струму

Технологія швидкого заряджання X-Stream компанії EcoFlow спеціально розроблена для заряджання від мережі змінного струму. Максимальна потужність заряджання пристрою становить 300 Вт, що забезпечує заряджання акумулятора до 80% протягом 1 години.



3.5 Заряджання від сонячної батареї

Користувачі можуть заряджати пристрій, підключивши його до послідовно підключених сонячних панелей, як показано на малюнку.



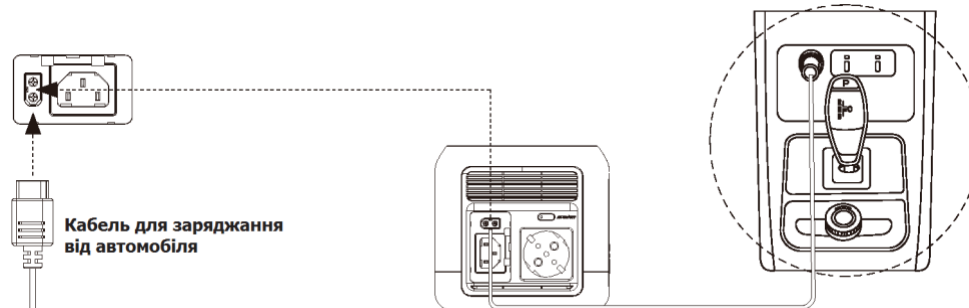
При використанні сонячних панелей EcoFlow для заряджання даного продукту підключіть його

відповідно до технічних характеристик, наведених у посібнику користувача.

Перед підключенням сонячних панелей, для уникнення пошкодження пристрою, переконайтесь, що вихідна напруга сонячних панелей знаходиться в межах допустимого діапазону.

3.6 Заряджання від автомобіля

Цей пристрій може заряджатися через порт для заряджання від автомобіля, який можна використовувати після увімкнення запалювання автомобіля, щоб уникнути відмови через недостатню напругу на автомобільному акумуляторі. Крім того, переконайтесь, що порт для заряджання від автомобіля та прикурювач надійно з'єднані. Наша компанія не несе відповідальності за збитки, спричинені недотриманням цих вимог.



3.7 Програма

Ви можете керувати пристроєм та переглядати інформацію та дані про нього через програму EcoFlow.

Інформацію про те, як завантажити програму EcoFlow та як нею користуватися, можна знайти на офіційному обліковому записі EcoFlow у WeChat.

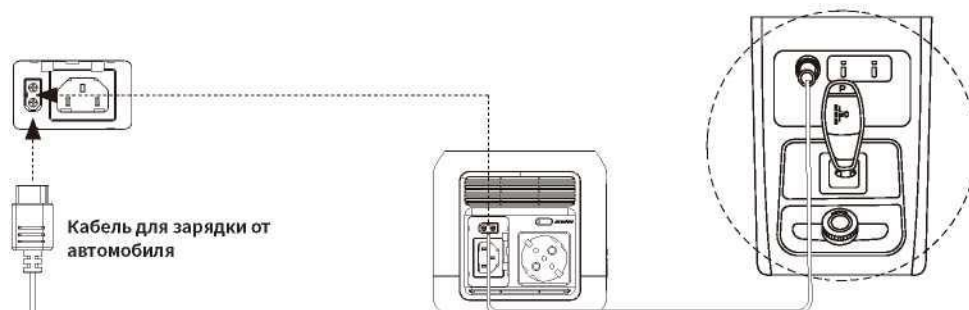


3.8 X-Boost

Щоб уникнути збою в роботі через захист від перенавантаження при розрядженні, коли загальна вихідна потужність перевищує номінальну вихідну потужність, функція X-Boost запускається автоматично, щоб пристрій міг подавати живлення пристроям високої потужності з номінальною вихідною потужністю.

При використанні функції X-Boost зверніть увагу на наступне:

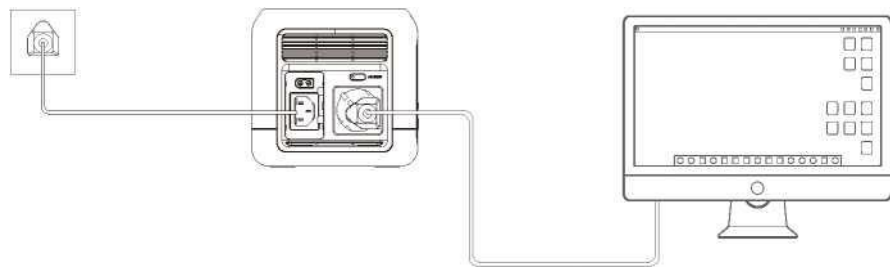
1. Функція X-Boost увімкнена для цього пристрою за замовчуванням. Цю функцію можна увімкнути або вимкнути за допомогою програми EcoFlow.
2. Функція X-Boost недоступна за таких умов: вихід змінного струму вмикається під час заряджання від мережі змінного струму (байпасний режим) або при вимкненому режимі X-Boost.
3. Функція X-Boost підходить для нагрівання та роботи електродвигуна, але не для всіх електричних пристрій. Функція X-Boost не підходить для деяких електрических пристрій, які оснащені захистом від напруги (наприклад, прецизійних пристрій). Щоб перевірити, чи можна використовувати функцію X-Boost для пристроя, див. інформацію про експлуатаційні випробування.



3.9 Аварійне джерело живлення (EPS)

Цей пристрій підтримує функцію аварійного резервного живлення (EPS). При підключені мережі живлення до входного порту змінного струму даного пристрою за допомогою кабелю для заряджання від мережі змінного струму можна підключати електроприлади через вихідний порт змінного струму цього пристрою (у цьому випадку джерелом живлення змінного струму є мережа живлення, а не акумулятор).

У разі раптового вимкнення електроенергії пристрій автоматично переключиться в режим живлення від акумулятора протягом 30 мс. Це неспеціалізована функція ДБЖ. Вона не підтримує перемикання за 0 мс. Не підключайте його до пристрою з високими вимогами до ДБЖ, наприклад, до серверів даних та робочих станцій, або використовуйте його після кількох випробувань на відповідність вимогам. Під час використання рекомендується використовувати лише один пристрій і не використовувати кілька пристрійв одночасно, щоб уникнути спрацювання захисту від перенавантаження. Компанія не несе відповідальності за збої в роботі пристрою або втрату даних через недотримання інструкцій щодо його використання.



4. ПОШИРЕНІ ЗАПИТАННЯ

1. Який тип акумулятора використовується у цьому пристрої?

У цьому пристрої використовується високоякісний літій-іонний акумулятор.

2. Які пристрії можна підключати до вихідного порту змінного струму цього пристрою?

Вихідний порт змінного струму цього пристрою має номінальну потужність 300 Вт та пікову потужність 600 Вт. Він може використовуватись для заряджання більшості побутових електронних пристрійв. Тим не менш, рекомендується перед використанням перевірити потужність електричного приладу і переконатися, що сума потужності всіх пристрійв-споживачів менша за номінальну потужність.

3. Як дізнатися, на скільки вистачить зарядки пристрою?

На РК-екрані цього пристрою відображається час роботи від акумулятора, який можна використовувати для оцінки часу заряджання, необхідного для звичайних пристрійв зі стабільним енергоспоживанням.

4. Як зрозуміти, що пристрій заряджає?

Під час заряджання на РК-дисплей відображається час заряджання, а круглий індикатор живлення, поруч із відображенням ємності акумулятора у відсотках, починає циклічно обертатися, вказуючи на вхідну потужність.

5. Як правильно чистити цей пристрій?

Протріть пристрій сухою, м'якою та чистою тканиною або серветкою.

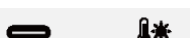
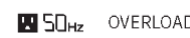
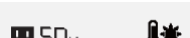
6. Як правильно зберігати пристрій?

Перед розміщенням на зберігання вимкніть пристрій. Після цього зберігайте в сухому провітрюваному приміщенні, при кімнатній температурі. Не зберігайте пристрій біля води. При тривалому зберіганні пристрою рекомендується розрядити акумулятор до 30%, а потім заряджати до 80% кожні три місяці, щоб продовжити термін служби пристрою.

7. Чи можна провозити цей пристрій на борту літака?

Hi.

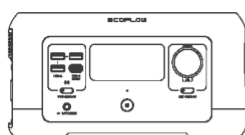
5. Пошук та усунення несправностей

Інформація про значки помилок	Тип помилки	Способи усунення
 OVERLOAD	Значок блимає	Захист USB-A від перенавантаження Усуńте надмірне навантаження. Нормальну роботу буде відновлено автоматично, коли навантаження стане нормальним.
 OVERLOAD	Значок блимає	Захист USB-C від перенавантаження Усуńте надмірне навантаження. Нормальну роботу буде відновлено автоматично, коли навантаження стане нормальним.
 	Значок блимає	Захист USB-C від перегріву Нормальну роботу буде відновлено автоматично після охолодження пристрою.
RECHARGING TIME 	Значок блимає	Захист від високої температури під час заряджання акумулятора Нормальну роботу буде відновлено автоматично після охолодження акумулятора.
RECHARGING TIME 	Значок блимає	Захист від високої температури під час розряджання акумулятора Нормальну роботу буде відновлено автоматично після охолодження акумулятора.
RECHARGING TIME  OVERLOAD	Значок блимає	Захист від низької температури під час заряджання акумулятора Нормальну роботу буде відновлено автоматично після відновлення температури акумулятора до рівня вище 5 X (41 °F).
 OVERLOAD	Значок блимає	Захист від перенавантаження при заряджанні Нормальну роботу буде відновлено після вимкнення перенавантаженого пристрою та перезапуску.
 	Значок блимає	Захист від змінного струму від перенавантаження Електричні прилади повинні використовуватися в межах номінальної потужності (граничне значення потужності електричних пристрій у режимі X-Boost див. у вступній інформації про функцію X-Boost)
 	Значок блимає	Захист від перевищення температури джерела змінного струму Переконайтесь, що отвори для впуску та випуску повітря не засмічені. Нормальну роботу буде відновлено автоматично після усунення причини та зниження температури.
 	Значок блимає	Захист джерела змінного струму від низької температури Нормальну роботу буде відновлено автоматично після відновлення температури навколошнього середовища.
	Значок блимає	Блокування вентилятора Перевірте, чи не заблоковано вентилятор сторонніми

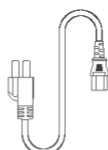
 Car	OVERLOAD	Значок блимає	Захист автомобільного зарядного пристрою від перенавантаження	предметами, та усуньте причину помилки.
 Car		Значок блимає	Захист автомобільного зарядного пристрою від перегріву	Нормальну роботу буде відновлено автоматично після відновлення нормального навантаження.
		Значок блимає	Збій зв'язку між головною платою управління та джерелом змінного струму	Нормальну роботу буде відновлено автоматично після охолодження пристрою.

Якщо під час користування пристроєм з'являється попередження та індикатор попередження не зникає після перезапуску пристрою, негайно припиніть його використання (не намагайтесь здійснювати заряджання або розряджання пристрою). Якщо вищезгадана інформація не допомогла вирішити вашу проблему, зв'яжіться з нашою службою підтримки клієнтів для подальшої підтримки.

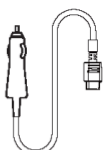
6. Комплект постачання



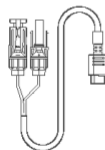
Бездротова версія RIVER mini



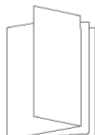
Кабель для заряджання від джерела змінного струму



Кабель для заряджання від автомобіля



Кабель для заряджання від сонячної панелі



Короткий посібник та гарантійний талон

7. Зберігання та обслуговування

- В ідеалі використовуйте та зберігайте пристрій при температурі від 20°C (68°F) до 30°C (86°F) і завжди тримайте його на безпечній відстані від джерел води, тепла та гострих предметів. Забороняється зберігати при температурі вище 45 °C (113 °F) або нижче -10 °C (14 °F) протягом тривалого періоду.
- Зберігання акумулятора з низьким рівнем заряду протягом тривалого періоду скороочує термін його служби. RIVER mini знижує збитки, переводячи акумулятор у режим зниженого споживання енергії. Щоб максимально ефективно використовувати акумулятор, перш ніж поміщати RIVER mini на тривале зберігання, переконайтесь, що рівень його заряду становить близько 80%, а потім що три місяці розряджайте акумулятор до 30% і знову заряджайте до 80%.