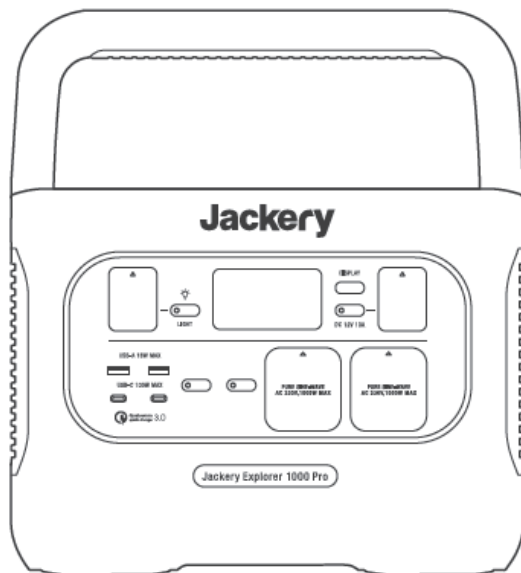


Jackery



Зображення лише для довідки

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

Jackery Explorer 1000 Pro



Вітаємо із придбанням Jackery Explorer 1000 Pro. Перед використанням виробу уважно прочитайте це керівництво. Зверніть особливу увагу на запобіжні заходи для забезпечення правильної експлуатації. Після прочитання зберігайте зазначені керівництва у легкодоступному місці.

Відповідно до законодавства та нормативних актів, право остаточної інтерпретації цього документа, а також усієї документації, що відноситься до цього виробу, залишається за компанією. Зверніть увагу, що оновлення, перегляд або припинення дії документації відбувається без додаткового повідомлення.

Технічні характеристики

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Назва	Jackery Explorer 1000 Pro
Модель	JE-1000B
Ємність Розмір та вага	Літій-іонна батарея 23,2 А·г/43,2 В (1002 Вт·г) 34,0x26,2x25,5 см/13,39x10,32x10,06 дюймів і приблизно 11,5 кг/приблизно 25,35 фунтів
Строк служби	1000 циклів заряджання до рівня заряду 80 %+
2 x вихід змінного струму:	230 В~ 50 Гц, 4,35 А макс., номінальна вихідна потужність 1000 Вт, пік 2000 Вт
2 x USB-A вихід:	Quick Charge 3.0, 18Вт макс. 5-6В=3А,6-9В=2А,9-12В=1.5А
2 x USB-C вихід:	100Вт макс. 5В=3А, 9В=3А, 12В=3А, 15В=3А, 20В=5А
Автомобільний порт:	12В=10А
Вхід змінного струму:	230 В ~ 50 Гц, 10 А макс
Вхід постійного струму:	12 В-17,5 В (робоча напруга)=8 А, подвійний до 16 А макс. 17,5-60 В (робоча напруга) =11 А, від подвійної до 22 А/макс. 800 Вт
Температура заряджання:	0~40 °C (32~104 °F)
Температура розряджання:	-10~40 °C (14~104 °F)

СЕРТИФІКАТИ: UN38.3  Qualcomm quick charge 3.0 

- USB Type-C® та USB-C® є зареєстрованими товарними знаками USB Implementers Forum.
- Qualcomm Quick Charge є продуктом Qualcomm Technologies, Inc. I (або) її дочірніх компаній. Qualcomm та Quick Charge є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками компанії Qualcomm Incorporated.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

①



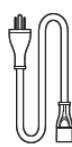
Jackery Explorer 1000 Pro x1

②



Автомобільний

③



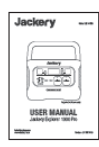
Зарядний кабель

④



DC7909 - DC8020

⑤

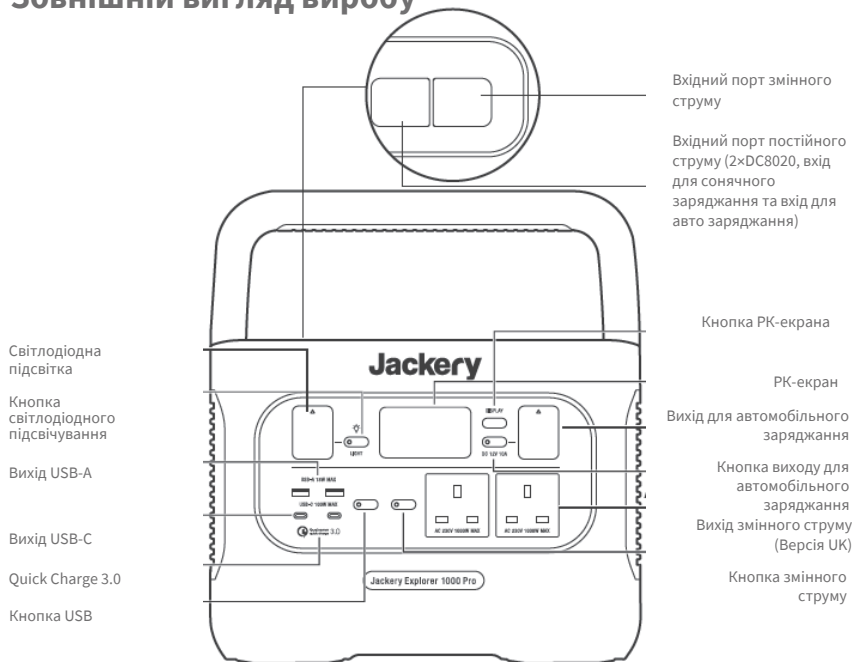


Стисле

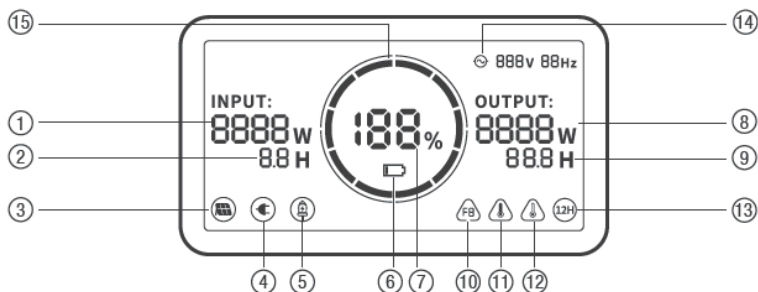
зарядний пристрій x1 змінного струму x 1 Адаптер x 2 керівництво x1

Знайомство з пристроєм

Зовнішній вигляд виробу



ПК-екран



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Вхідна потужність | 2. Час заряджання, що залишився | 3. Індикатор заряджання від сонячної батареї |
| 4. Індикатор заряджання від мережі змінного струму | 5. Індикатор автомобільного заряджання | 6. Індикатор низького заряду батареї |
| 7. Відсоток заряджання батареї | 8. Вихідна потужність | 9. Час розряджання, що залишився |
| 10. Код помилки | 11. Попередження про високу температуру | 12. Попередження про низьку температуру |
| 13. Режим енергозбереження | 14. Індикатор живлення змінним струмом | 15. Індикатор живлення батареї |

Індикатор живлення батареї (○):

Під час зарядження виробу сегменти помаранчевого кола навколо відсоткового заряду батареї послідовно спалахують. Під час заряджання інших пристроїв помаранчеве коло горить безперервно.

Індикатор низького заряду батареї (🔋):

Коли заряд акумулятора становить менше 20 %, індикатор низького заряду акумулятора горить безперервно. Якщо значення менше 5 %, індикатор низького заряду батареї блимає. Під час заряджання індикатор не світиться.

Режим енергозбереження (12h):

Під час експлуатації працюючий вихід витрачає заряд батареї, тому за замовчуванням пристрій вимикає режим енергозбереження. Це відбувається за відсутності підключених пристроїв або якщо споживання підключеного пристрою не перевищує певного значення. Детальну інформацію наведено в таблиці нижче. Пристрій автоматично вимкнеться через 12 годин.

Вихід	Вихідна потужність	За замовчуванням
Вихід змінного струму	≤25 Вт	Пристрій автоматично вимкнеться через 12 годин
Вихід USB	≤2 Вт	Пристрій автоматично вимкнеться через 12 годин
Вихід для автомобільного заряджання	≤2 Вт	Пристрій автоматично вимкнеться через 12 годин

Порядок увімкнення режиму енергозбереження:

Затисніть кнопку змінного струму та кнопку «DISPLAY» і утримуйте, доки не засвітиться значок режиму енергозбереження. Не забудьте вимкнути вихід, щоб уникнути споживання батареї в режимі енергозбереження.

Порядок вимкнення режиму енергозбереження:

Затисніть кнопку змінного струму та кнопку «DISPLAY», доки значок режиму енергозбереження не вимкнеться.

Код помилки (F6):

Для того, щоб швидко реагувати на проблеми користувачів, ми встановили загальні коди помилок F0-F9 у системі: якщо ви знайдете будь-який код помилки F0, F1, F2, F3, F4, F7 на екрані дисплея, будь ласка, зв'яжіться з нами для післяпродажного обслуговування. Якщо з'являється код F6, будь ласка, знизьте навантаження або від'єднайте штекер зарядного пристрою, вибір може відновитися самостійно, якщо ні, будь ласка, зверніться до служби післяпродажного обслуговування. Якщо з'являється код помилки F9, будь ласка, знизьте навантаження, і вибір зможе відновитися самостійно, якщо ні, будь ласка, зверніться до сервісного центру.

Попередження про високу температуру (⚠):

Якщо на екрані з'явиться це попередження, не хвилюйтеся, акумулятор відновиться автоматично після охолодження.

Попередження про низьку температуру (⚠):

Якщо це попередження відображається на екрані, не хвилюйтеся. Акумулятор автоматично відновиться після відновлення температури навколишнього середовища.

Основні можливості

Увімкнення/вимкнення живлення

Увімкнення/вимкнення змінного струму. Натисніть кнопку змінного струму. Засвітиться індикатор виходу змінного струму. Після цього можна підключити обладнання, яке потребує заряджання від мережі змінного струму. Щоб вимкнути вихід змінного струму, натисніть кнопку ще раз.

Увімкнення/вимкнення USB. Натисніть кнопку USB. Засвітиться індикатор роботи USB-виходу. Після цього можна підключити зовнішні пристрої навантаження до вихідних портів USB-A та USB-C. Щоб вимкнути USB-вихід, натисніть кнопку ще раз.

Увімкнення/вимкнення виходу для автомобільного заряджання: натисніть кнопку автомобільного заряджання, засвітиться індикатор роботи виходу автомобільного заряджання. Після цього можна підключити зовнішні зарядні пристрої до виходу автомобільного заряджання. Щоб вимкнути вихід для автомобільного заряджання, натисніть кнопку ще раз.

Увімкнення/вимкнення РК-екрана

Щоб увімкнути, натисніть кнопку «DISPLAY», будь-яку кнопку живлення виходу або кнопку світлодіодного підсвічування. Під час роботи одного із входів для заряджання дисплей екрана загоряється автоматично.

Щоб вимкнути екран, натисніть кнопку «DISPLAY». Якщо протягом 30 секунд не буде зроблено жодної дії, пристрій перейде в стан сну, і екран автоматично вимкнеться.

Щоб екран завжди був увімкнений (заряджається або розряджається), виконайте такі дії: після того, як екран загориться, двічі натисніть кнопку «DISPLAY». Ця дія увімкне режим постійної роботи екрану.

Щоб вимкнути режим постійної роботи екрана, натисніть кнопку DISPLAY. Екран вимкнеться через 30 секунд.

Підказка:

В режимі постійної роботи екран автоматично вимикається через 2 години без заряджання або розрядження.

Увімкнення/вимкнення світлодіодного підсвічування

Світлодіодне підсвічування працює у трьох режимах: тьмяне світло, яскраве світло та SOS.

Щоб увімкнути світлодіодне підсвічування, натисніть відповідну кнопку. Світлодіодне підсвічування завжди вмикається в режимі тьмяного світла; при цьому на екрані з'являється вихідна потужність 1 Вт. Натисніть кнопку ще раз, щоб перейти на режим яскравого світла. На екрані з'явиться вихідна потужність 3 Вт. Щоб увімкнути режим SOS, натисніть кнопку втретє. На екрані з'явиться вихідна потужність 3 Вт. Натисніть кнопку ще раз, щоб вимкнути світлодіодне підсвічування. У будь-якому з цих режимів підсвічування можна вимкнути тривалим натисканням.

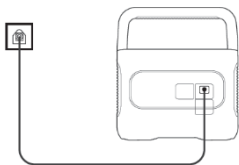
Заряджання станції Jackery Explorer 1000 Pro

Переважно екологічне енергоспоживання: ми рекомендуємо використовувати поновлювані джерела енергії. Пристрій підтримує одночасне заряджання двома способами: від сонячної батареї або мережі змінного струму.

При одночасному увімкненні заряджання від мережі змінного струму та сонячної батареї пристрій буде віддавати перевагу сонячному заряджанню, при цьому обидва методи використовуються для заряджання акумулятора з максимально допустимою потужністю.

Заряджання від мережі

Використовуйте кабель змінного струму, що входить до комплекту постачання.



Зарядний кабель змінного струму

Explorer 1000 Pro

Заряджання від сонячної батареї

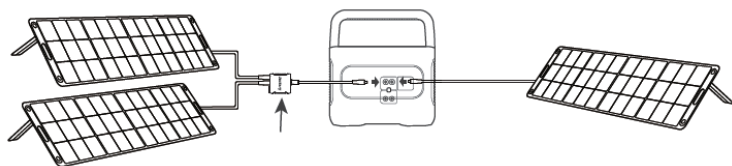
Jackery SolarSaga 200 або 100 або 60 Керівництво з підключення сонячної панелі

Якщо підключено одну або дві сонячні панелі, ви можете напряму підключити порт DC8020 сонячної панелі до порту DC8020 Jackery Explorer 1000 Pro для заряджання. Якщо під'єднано три або чотири сонячні батареї, скористайтеся способом, показаним на рисунку нижче, щоб заряджати через роз'єм серії сонячних батарей (Примітка: роз'єм серії сонячних батарей не є стандартною конфігурацією, тому його потрібно придбати окремо. Будь ласка, див. детальні інструкції з експлуатації роз'єму

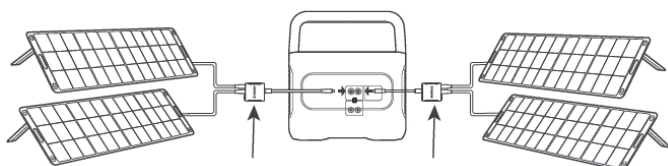
сонячної серії перед використанням.)

Адаптер для сонячних батарей (продається окремо)

Використовуючи цей адаптер, можна послідовно підключити дві або три сонячні батареї. Для максимальної потужності сонячних батарей при послідовному з'єднанні необхідно використовувати сонячні батареї одного типу.



Роз'єм серії сонячних батарей
SolarSaga x 2 Explorer 1000 Pro SolarSaga x 1



Роз'єм серії сонячних батарей Роз'єм серії сонячних батарей
SolarSaga x 2 Explorer 1000 Pro SolarSaga x 2

Підказка: Jackery Explorer 1000 Pro не підтримує три Jackery SolarSaga 200 або 100 або 60 сонячних панелей на одному вході; інакше спрацює захист від перенапруги.

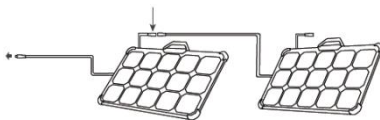
Jackery SolarSaga 80 Керівництво з підключення сонячної панелі

Користувачі, які придбали Jackery SolarSaga 80, можуть зарядити виріб, використовуючи режим підключення, наведений нижче. Jackery SolarSaga 80 підтримує паралельне підключення або паралельне, а потім послідовне підключення для заряджання виробу. Один вхідний порт Jackery Explorer 1000 Pro підтримує вхід до шести сонячних панелей SolarSaga 80, а два вхідні порти підтримують вхід до 12 сонячних панелей SolarSaga 80. (Коли джерело живлення підключається до шести сонячних панелей в одному вхідному порту, сонячні панелі потрібно розділити на дві групи, і кожна група з трьох сонячних панелей повинна бути самостійно підключена паралельно, а потім підключена до Jackery Explorer 1000 Pro через роз'єм серії сонячних батарей. Роз'єм серії сонячних батарей потрібно придбати окремо.)

Для отримання докладних інструкцій щодо самопаралельного підключення сонячної панелі Jackery SolarSaga 80 зверніться до керівництва користувача.

Паралельний порт (DC 8020 гніздо)

Вхідний порт для заряджання від сонячної панелі (DC8020 штекер, з адаптером DC8020 – DC7909)

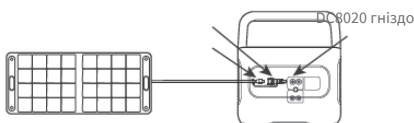


Підказка: користувачі можуть ввести кількість сонячних панелей у власній комбінації відповідно до кількості сонячних панелей, які вони придбали. Наразі виріб підтримує заряджання за допомогою 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 і 12 сонячних панелей потужністю 80 Вт у комбінації.

Керівництво з експлуатації адаптера DC7909 – DC8020

Усі наші нові сонячні панелі вже обладнані адаптером DC7909 - DC8020. Якщо ви придбали сонячну панель Jaskery без адаптера DC7909 – DC8020, ви можете заряджати свій Jaskery Explorer 1000 Pro, дотримуючись наведених нижче інструкцій з підключення.

Адаптер DC7909 - DC8020 DC7909 штекер



Explorer 1000 Pro

Запобіжні заходи під час заряджання

- 1) Автомобільне заряджання можливе лише для автомобілів на 12 В, а не на 24 В. Будь ласка, не заряджайте цей виріб у автомобілі з напругою 24 В, щоб уникнути травм і матеріальних збитків.
- 2) Рекомендується використовувати Jaskery аксесуари - сонячні панелі для сонячного заряджання. Ми не несемо відповідальності за збитки, спричинені використанням сонячних панелей інших брендів.

Запобіжні заходи під час використання

Під час використання цього виробу слід дотримуватися основних запобіжних заходів, зокрема:

- а. Перед використанням виробу необхідно уважно ознайомитись з інструкціями.
- б. Для зниження ризику використання виробу поблизу дітей необхідний постійний контроль.
- в. Слід використовувати лише комплектуючі, рекомендовані або придбані у професійних виробників продукції. В іншому випадку може виникнути небезпека ураження електричним струмом.
- г. Виймайте вилку живлення з розетки після завершення роботи.

д. Не слід розбирати виріб, оскільки це може призвести до непередбачуваних ризиків (пожежа, вибух або ураження електричним струмом).

е. Не використовуйте виріб із пошкодженими шнурами, штепсельними вилками або кабелями, що може призвести до ураження електричним струмом.

ж. Заряджання виробу слід здійснювати в приміщенні, що добре провітрюється, при цьому забороняється обмежувати вентиляцію тим чи іншим чином.

з. Слід зберігати виріб у провітрюваному та сухому місці, не допускаючи попадання вологи (у тому числі дощової води), яка може спричинити ураження електричним струмом.

і. Забороняється піддавати виріб впливу полум'я або високих температур (у тому числі не допускається зберігання під прямим впливом сонячних променів або в автомобілі за високої температури): це може призвести до нещасних випадків, таких як пожежа та вибух.

Гарантія

Примітка. Ми надаємо гарантію тільки покупцям, які придбали товар на платформі Amazon (Jackery Inc), на сайті Jackery або у місцевих авторизованих дилерів.

Обмежена гарантія

Компанія Jackery Inc. гарантує початковому покупцю (споживачеві) відсутність дефектів виготовлення та матеріалу виробу Jackery за умови нормального використання протягом відповідного гарантійного терміну, зазначеного у розділі «Гарантійний термін», з урахуванням винятків, наведених нижче. Ця заява про гарантійні зобов'язання визначає повне та виключне гарантійне зобов'язання компанії Jackery. Ми не приймаємо на себе і не уповноважуємо третіх осіб приймати за нас будь-які інші зобов'язання у зв'язку з продажем нашої продукції.

Гарантійний термін

Трьохрічна стандартна гарантія: стандартний гарантійний термін для Jackery Explorer 1000 Pro становить 36 місяців. У кожному випадку гарантійний термін обчислюється з дати покупки первісним покупцем. Щоб встановити дату початку гарантійного терміну, необхідний товарний чек від першої покупки споживачем або інший відповідний документальний доказ.

Дворічна розширена гарантія: щоб активувати подовження гарантії, ви повинні зареєструвати свій виріб в Інтернеті або зв'язатися з нашою командою обслуговування клієнтів за адресою hello@jackery.com, щоб подовжити стандартний термін дії гарантії.

Обмін

У разі відмови або поломки будь-якого виробу Jaskery протягом відповідного гарантійного терміну через дефект виготовлення або матеріалу, компанія Jaskery замінить такий виріб за свій рахунок. На замінений виріб поширюється залишок гарантійного терміну оригінального виробу.

Обмеження гарантії первісного покупця (споживача)

Гарантія на продукцію Jaskery поширюється лише на первісного покупця (споживача) і не підлягає передачі будь-якому наступному власнику.

Виятки

Гарантія Jaskery не поширюється на:

Використання не за призначенням, зловживання, модифікування, пошкодження випадково або використання для будь-яких інших цілей, окрім звичайного споживчого використання, як дозволено в поточній документації про виріб Jaskery.

Виконання ремонту будь-ким, крім авторизованого центру.

Будь-який товар, придбаний на онлайн-аукціоні.

Гарантія Jaskery не поширюється на елемент батареї, якщо ви повністю не зарядите елемент батареї протягом семи днів після придбання виробу та принаймні один раз на 6 місяців після цього.

Jackery Inc.

48531 БУЛ. УОРМ СПРИНГС, STE 408,

ФРЕМОНТ, КАЛІФОРНІЯ 94539-7793

Електронна пошта: hello@jackery.com

Веб-сайт: www.jackery.com