

Jackery

Jackery Explorer 240EU

INFO

Jackery Inc.

© Авторське право 2012-2020 Jackery Inc.

Всі права захищені

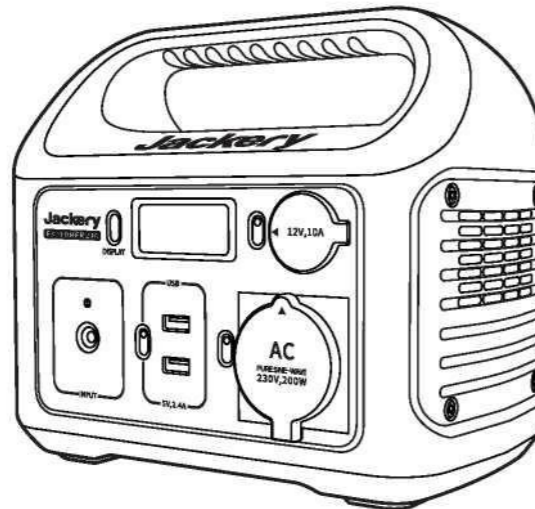
Виготовлено в Китаї www.jackery.com

Керівництво користувача

Jackery Explorer 240EU

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

ОСОБЛИВОСТІ • ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ • ЯК ЗАРЯДЖАТИ • ЗАПИТАННЯ
ТА ВІДПОВІДІ • ЩО В КОРОБЦІ



Вітаємо з придбанням нового Jackery Explorer 240EU

СПОЧАТКУ ЗАРЯДІТЬ! Перш ніж використовувати новий Jackery Explorer, підключіть його у відповідну розетку та повністю зарядіть.
Після цього ви зможете почати використання свого виробу.



Jackery

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

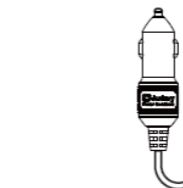
Емність	Вага	Розміри	Вхід постійного струму	Вихід змінного струму	Автомобільний порт	USB вихід
16,8Ah/ 14,4В (241,9 Вт·г)	Близько 3 кг/ Близько 6,6 фунтів	Близько 23 x 14,2 x 20 мм Близько 9,1 x 5,5 x 7,8 дюйм.	19В=3,42А (підтримує 12-30 В)	230В~ 50Гц, 0,87А 200Вт макс. безперервний 400Вт пік викиду	12В-10А	2 x USB-A Вихід: 5В=2,4А

Акумулятор	Циклів експлуатації	Робоча температура	Температура перезаряджання	Система управління	СТМП	Гарантія	Сертифікація	Технічна підтримка
Літій-іонний	≥500	-10-40 °C	0-40°C	Захист від нижньої напруги Захист від надструму під час зарядження/роздріжання Захист від короткого замикання/важкого заряджання/роздріжання Захист від перевищення температури під час зарядження/роздріжання Захист від напруги під час перезаряджання	Підтримка заряджання СТМП сонячної панелі	24 місяців	REACH UN38.3 RoHS CE	Термін служби

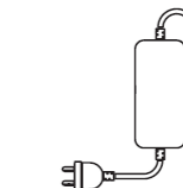
ЩО В КОРОБЦІ



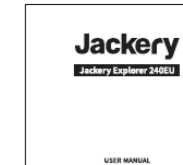
Jackery Explorer 240EU



Автомобільний зарядний кабель



Кабель змінної напруги в змінну (2 частини)



Керівництво користувача

ЖИВЛЕННЯ

Кнопка РК-екрана

Натисніть кнопку живлення, щоб перевірити залишок заряду акумулятора.

Кнопка змінного струму / кнопка постійного струму 12 В / кнопка USB

Вимкніть кожен вихід, натиснувши кнопку живлення, оскільки він не вимикається автоматично, інакше розрядиться акумулятор.

РК-ЕКРАН

Відсоток рівня потужності

Перед використанням перевірте рівень заряду акумулятора, натиснувши кнопку дисплея. Якщо заряд акумулятора низький, спочатку зарядіть його.

Коли заряд акумулятора розряджається на 20% і 10%, РК-екран проблемає 10 разів.

Вхідна та вихідна потужність (Вт)

Якщо загальна вихідна потужність Jackery Explorer перевищує 200 Вт, він автоматично вимкнеться.

Переконайтесь, що споживана потужність менше 200 Вт, а потім натисніть кнопку живлення.

Сигналізація низької та високої температури

Explorer 240EU може живити ваші пристрої за температур від -10~40°C (14~104°F). Якщо ваша робоча температура виходить за межі цього діапазону, Explorer 240EU може перестати працювати.

ВХІД ПОСТІЙНОГО СТРУМУ

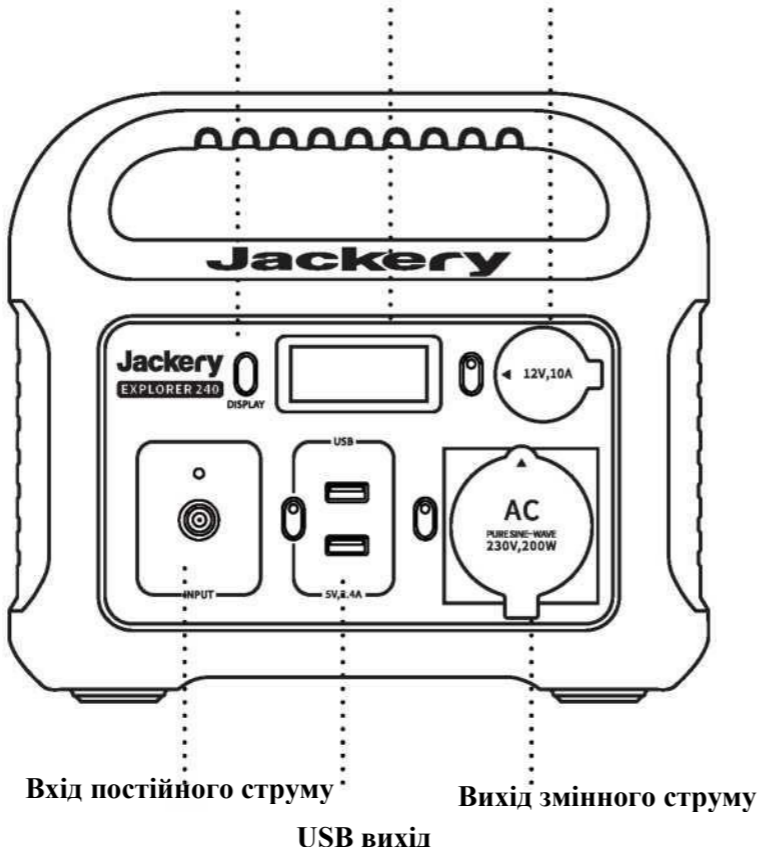
Настінний зарядний пристрій

Автомобільний зарядний пристрій

Сонячні панелі (додатково)

Електричний генератор

Кнопка РК-екрана РК-екран Автомобільний порт



ЗАРЯДЖАННЯ

Нижче наведено деякі поширені пристрої та їх вимоги до живлення для кожного зарядного порту.

Автомобільний порт



Автомобільний холодильник (60 Вт)
Близько 19 годин



Дрон (макс. 90 Вт)
Близько 4,5 перезаряджань

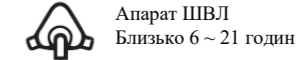
Вихід змінного струму



Ноутбук 12" (30 Вт)
Близько 3,5 перезаряджань



32" TV (60Вт)
Близько 3,5 годин



Апарат ШВЛ
Близько 6 ~ 21 годин

USB вихід



Смартфон (макс. 18 Вт)
Близько 25 перезаряджань



Камера руху (макс. 5 Вт)
Близько 45 перезаряджань

Explorer 240EU автоматично вимкнеться через 12 годин, якщо споживатимемо менше 10 Вт для економії енергії.

ПЕРЕЗАРЯДЖАННЯ

Перед використанням або зберіганням підключіть Explorer 240EU до розетки, доки він повністю не зарядиться. Якщо РК-дисплей показує менше ніж 20% ємності, якнайшвидше підключіть його до джерела живлення, наприклад до розетки змінного струму або сонячної панелі. Є чотири способи зарядити Jackery Explorer:



Настінний зарядний пристрій
Близько 5,5 годин



Автомобільний зарядний пристрій
Близько 6,5 годин



100 Вт сонячні панелі (додатково)
Близько 5 годин
Залежно від погоди



Електричний генератор
Близько 5,5 годин

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Будь ласка, прочитайте наступні інструкції для безпечноного використання:



НЕБЕЗПЕКА

Недотримання вимог може привести до отримання серйозних травм* або смерті

- НЕ розбирайте, не ремонтуйте та не змінюйте пристрій чи акумулятор.
- НЕ розміщуйте пристрій поблизу вогню, не піддавайте його дії тепла. Уникайте прямих сонячних променів.
- НЕ заряджайте, не використовуйте та не зберігайте пристрій у ванній або в місцях, які піддаються впливу дощу чи вологи.
- Використовуйте вихідне гнізdo лише для живлення зовнішніх пристрій. У жодному разі не підключайте вихід до мережі живлення.
- Не торкайтесь виробу або точок підключення мокрими руками.
- НЕ підключайте будь-які металеві предмети до входу або виходу змінного струму.
- НЕ тріть очі, якщо рідина зсередини пристрію потрапила вам в очі.
- НЕ викидайте пристрій разом із побутовим сміттям.
- НЕ використовуйте невідповідні шнури живлення.
- НЕ використовуйте пристрій вище вказаної входіної напруги.
- НЕ використовуйте пристрій, якщо він не працює належним чином.
- НЕ пересувайте пристрій, якщо він заряджається або використовується.
- НЕ вставляйте пальці чи руки у вироб.

• НЕ використовуйте пошкоджений або модифікований акумулятор або прилад. Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть проявляти непередбачувану поведінку, що приведе до пожежі, вибуху або ризику отримання травми.

• НЕ розбирайте силовий модуль, передайте його кваліфікованому спеціалісту, якщо потрібне обслуговування або ремонт. Неправильне збирання може привести до ризику пожежі або ураження електричним струмом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Недотримання вимог може привести до отримання серйозних травм** або смерті

- Використовуйте та зберігайте пристрій у чистому та сухому середовищі. НЕ використовуйте та не зберігайте пристрою та зверніться до дилера або до нашого центру обслуговування клієнтів.
- Перевіріть пристрій перед кожним використанням. НЕ використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений, зламаний.
- НЕ використовуйте пристрій, якщо шнур живлення пошкоджений або зламаний.
- Тримайте пристрій подалі від дітей. НЕ дозволяйте дітям користуватися блоком живлення.
- Тримайте цей виріб подалі від домашніх тварин.
- НЕ використовуйте та не зберігайте пристрій у місцях або середовищі з високою температурою.
- Якщо рідина зсередини пристрію потрапила на вашу шкіру або одяг, промийте уражені ділянки водou з-під крана.
- Під час грози вимініть шнур живлення з розетки.
- НЕ заряджайте пристрій через системи живлення, які працюють за межами 100-240 В.
- НЕ ставте пристрій на бік або догори дном під час використання або зберігання.
- НЕ використовуйте аксесуари для інших цілей.



УВАГА

Недотримання вимог може привести до отримання травм та/або пошкодження майна***

- Якщо ви помітили іржу, специфічні запахи, перегрів або інші незвичайні обставини, негайно припиніть використання пристрію та зверніться до дилера або до нашого центру обслуговування клієнтів.
- Пристрій відповідає всім вимогам законодавства щодо перевезення небезпечних вантажів.
 - Переконайтесь, що під час транспортування в автомобілі пристрій належним чином закріплено.
 - Заряджайте, використовуйте та зберігайте пристрій лише за температури навколошнього середовища від 0 до 40 °C (32 ~ 104 °F).
 - Негайно вимкніть пристрій, якщо він випадково впав або піддався вібрації.
 - Уважно прочитайте інструкції до електроприладів, які ви збираєтесь підключати до свого блоку живлення.
 - Перед підключенням переконайтесь, що пристрій, який ви підключаете, вимкнено.

ЗАХОДИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСОБИСТОЇ БЕЗПЕКИ

- Щоб зменшити ризик вибуху акумулятора, дотримуйтесь цих інструкцій, а також інструкцій, наданих виробником акумулятора та виробником будь-якого обладнання, яке ви плануєте використовувати поблизу акумулятора. Перегляньте попереодкувальні маркування на цих виробах і на двигуні.
- 1) НІКОЛИ не паліть і не допускайте іскри або полум'я поблизу акумулятора.
 - 2) Будьте особливо обережні, щоб зменшити ризик падіння металевого інструменту на акумулятор. Це може привести до появи іскри або короткого замикання акумулятора або іншої електричної частини, що може спричинити вибух.
 - 3) НЕ піддавайте блок живлення дії вогню або надмірної температури. Вплив вогню або температури вище 130°C може привести до вибуху.

*Серйозні травми включають сліпоту, опіки, ураження електричним струмом, переломи, отруєння тощо, які можуть привести до ускладнень, госпіталізації або постійного лікування. **Травми - це опіки, ураження електричним струмом тощо, які не призводять до госпіталізації чи постійного лікування.

***Пошкодження майна:: включає будівлі, речі та домашніх тварин тощо.

УВАГА



Заборонено на літаках.



Щоб подовжити термін служби акумулятора, будь ласка, використовуйте та заряджайте його принаймні один раз на 3 місяців.



Використовуйте тільки оригінальний та сертифікований зарядний пристрій та кабелі.



Уникайте екстремальних температур.



Уникайте падіння.



Не розбирайте.



Він не є водонепроникним, не піддавайте його впливу рідин.



Будь ласка, утилізуйте акумулятори та електронні пристрії згідно з місцевими правилами.

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

- Наша компанія не несе відповідальність за збитки, спричинені пожежою, землетрусом, використанням третьою стороною, іншими нещасними випадками, навмисними неправомірними діями з боку клієнта, зловживанням або іншими ненормальними умовами.
- Не вправляйте пошкодження штекера змінного струму або джерела живлення самостійно.
- Гарантія поширюється на всі положення та умови гарантії. Вміст, який не вказано в положеннях та умовах гарантії, поза області нашої відповідальності.
- Наша компанія не несе відповідальність за збитки, спричинені неправильним використанням або недотриманням цієї інструкції.

Цільове використання: Портативний блок живлення Jackery Explorer 240EU призначений для живлення електронних пристрій з максимальним споживанням потужності 200 Вт. Наш виріб не підходить для використання з обладнанням, яке пов'язане з особистою безпекою та значною мірою залежить від електроенергії, наприклад, медичними пристроями, обладнанням для ядерних установок, виробництва повітряних і космічних кораблів тощо. Тому ми не несемо відповідальність за нещасні випадки, пов'язані з особистою безпекою, пожежі або збої машин, спричинені використанням нашого виробу з вищезазначеними пристроями.

ГАРАНТІЯ

Обмежена гарантія

Jackery Inc. гарантує первинному покупцю, що виріб Jackery не матиме дефектів у виготовленні та матеріалах за умов звичайного споживчого використання протягом відповідного гарантійного періоду, зазначеного в розділі «Гарантійний період» нижче, з урахуванням виключень, наведених нижче. Ця заява про гарантію визначає загальні та виключні гарантійні зобов'язання Jackery. Ми не будемо брати на себе будь-яку іншу відповідальність у зв'язку з продажем наших виробів і не дозволяємо жодній особі брати на себе будь-яку іншу відповідальність.

Гарантійний період

Гарантійний період - 24 місяці. У кожному випадку гарантійний період обчислюється з дати покупки первинним покупцем. Щоб встановити дату початку дії гарантійного періоду, необхідний товарний чек від першої купівлі споживачем або інший обґрунтovаний документальний доказ.

Спосіб усунення

Jackery відремонтує або замінить (на вибір Jackery) будь-який виріб Jackery, який не працює протягом відповідного гарантійного періоду через дефект виготовлення або матеріалу. Якщо дійсна претензія буде подана протягом відповідного періоду, Jackery, на свій розсуд, або (1) замінить виріб, або (2) замінить виріб на виріб рівної вартості. Замінний виріб передбачає залишкову гарантію оригінального виробу або 180 днів із дати заміни, залежно від того, що більше. Клієнт несе відповідальність за витрати на зворотну доставку.

Обмежено початковим покупцем

Гарантія на виріб Jackery поширюється на початкового покупця та будь-якого наступного власника.

Винятки

Гарантія Jackery не поширюється на (i) будь-який виріб, який використовувався не за призначенням, неправильно використовувався, модифікувався, пошкоджений випадково або використовувався для будь-якого іншого використання, окрім звичайного споживчого використання, як це дозволено в документації про виріб Jackery, або (ii) на будь-який виріб, придбаний через онлайн-аукціон. Гарантія Jackery не поширюється на елемент акумулятора, якщо ви повністю не зарядите елемент акумулятора протягом семи днів після придбання виробу та принаймні кожні 3 місяці після цього.

Як отримати обслуговування

Щоб отримати гарантійне обслуговування, зв'яжіться з нашою командою обслуговування клієнтів за адресою hello@jackery.com

ЗАПИТАННЯ ТА ВІДПОВІДІ

Який тип акумулятора в Explorer 240EU?

Explorer 240EU містить акумуляторну батарею, яка складається з масиву циліндричних 18650 літій-іонних елементів з високою щільністю енергії.

Як дізнатися, чи заряджено мій Explorer 240EU?

Щоб перевірити рівень заряду Explorer 240EU, дивіться на РК-дисплей акумулятора.

Чи можна заряджати Explorer 240EU, одночасно його живлячи?

Explorer 240EU може живити інші пристрої, підзаряджаючи себе.

Як дізнатися, чи мій пристрій працюватиме з Explorer 240EU?

Вам потрібно буде перевірити потужність, яку потребує ваш пристрій. Для цього може знадобитися певне дослідження з вашого боку. Пошуку в Інтернеті або вивчення керівництва користувача для вашого пристрою має бути достатньо. Для сумісності з Explorer 240EU слід використовувати пристрої, які потребують менше 200 Вт.

ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАМИ



www.jackery.com



hello@jackery.com



1-888-502-2236
Пн-Пт 9:00-17:00 (UTC)



[jackeryinc](#)



[jackery.inc](#)



[jackeryusa](#)



[JackeryInc.](#)

Jackery