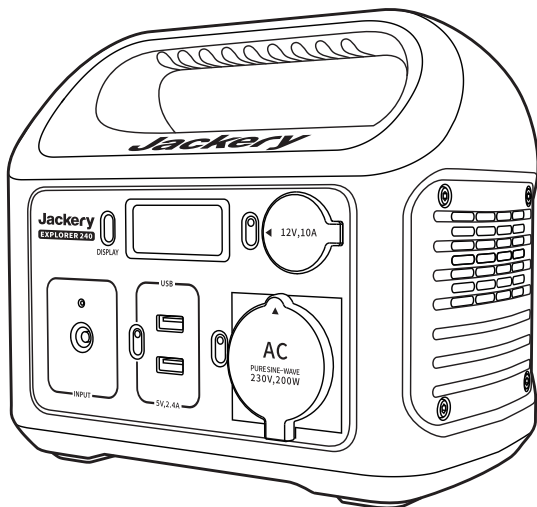


Jackery Explorer 240EU

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ОСОБЛИВОСТІ • ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ • ЯК ЗАРЯДЖАТИ • ПОШИРЕНІ ЗАПИТАННЯ • ЩО В КОМПЛЕКТІ



Вітаємо Вас з новим Jackery Explorer 240EU



ЗРОБІТЬ ПЕРШИЙ ЗАРЯД! Перед використанням свого нового Jackery Explorer, підключіть його до мережевої розетки, доки він повністю не зарядиться. Потім починайте свою захоплюючу подорож з **Jackery**.

Jackery

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

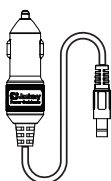
Ємність	Вага	Розміри	Вхід постійного струму	Вихід змінного струму	Автомобільна розетка	USB-вихід
16,8Ah / 14,4 В (241,9 Вт*г)	~3кг	~230 x 142 x 200мм	19В = 3,42А (Підтримує 12-30В)	230В~50Гц, 0,87А, 200 Вт постійна потужність 400 Вт пікова потужність	12В = 10А	2 x USB-A: 5В = 2,4А

Акумулятор	Світлодіодний ліхтарик	Циклічний ресурс	Робоча температура	Температура заряду	Система захисту	MPPT	Гарантія	Сертифікати	Технічна підтримка
Літій-іонний	SOS LED	> 1000	-10~40°C	0~40°C	Захист за низькою/високою напругою, захист по струму від перерозряду, перезаряду, захист від короткого замикання, перерозряду, захист за температурою при заряді/розряді, захист за напругою при перезаряді	MPPT підтримує заряд сонячної палелі	24 місяці	REACH UN38.3 RoHS CE	Постійна

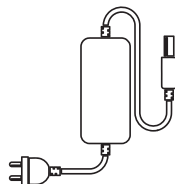
ЩО В КОМПЛЕКТІ



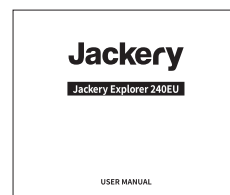
Jackery Explorer 240EU



Кабель для автомобільної розетки



Кабель змінного струму (2 частини)



Посібник користувача

ЖИВЛЕННЯ

Кнопка РК-екрана

Натисніть кнопку живлення, щоб перевірити залишок заряду батареї.

Кнопка AC / Кнопка DC 12V / Кнопка USB

Вимкніть кожен вихід, натиснувши відповідну кнопку живлення, так як вони не вимикаються автоматично, інакше акумулятор розрядиться.

ДИСПЛЕЙ

Відсоток рівня потужності

Перед використанням перевірте рівень заряду батареї, натиснувши кнопку дисплея. Якщо заряд батареї низький, спочатку зарядіть пристрій.

РК-екран мерехтить 10 разів, коли заряд акумулятора розряджається до 20% і 10%.

Вхідна та вихідна потужність (Вт)

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

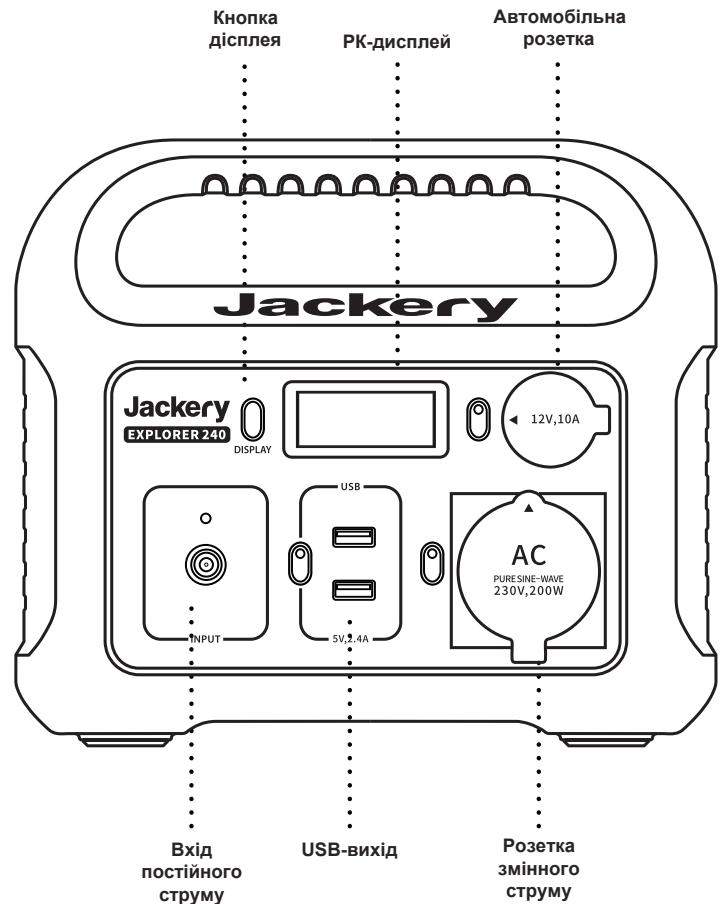
Будь ласка, переконайтеся, що споживання електроенергії становить менше 200 Вт, а потім натисніть кнопку живлення.

Сповіщення про низьку та високу температуру

Explorer 240EU може жити ваші пристрої при температурах від -10~40°C. Якщо робоча температура виходить за межі цього діапазону, Explorer 240EU може перестати працювати.

ВХІД DC

Мережевий зарядний пристрій Автомобільна розетка
Сонячні панелі (опція) Електричний генератор



ЖИВЛЕННЯ ПРИСТРОЇВ

Нижче приведені деякі звичайні пристрої та їхні вимоги до живлення для кожного зарядного виходу.

Автомобільна розетка



Автомобільний холодильник (60 Вт)
~ 19 годин



Дрон (макс. 90 Вт)
~ 4,5 перезарядок

Розетка змінного струму



Ноутбук 12" (30 Вт)
~ 3,5 перезарядки



32" телевизор (60 Вт)
~ 3,5 години



Апарат CPAP
~ 6-21 годин

Вихід USB



Смартфон
~ 10-20 перезарядок



Камера
~ 45 перезарядок

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

ЗАРЯД

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



Мережева розетка
~ 5,5 годин



Автомобільний зарядний пристрій
~ 6,5 годин



Сонячна панель 100W (опціонально)
~ 5 годин (Залежить від погоди)



Електричний генератор
~ 5,5 годин

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Прочитайте наступні інструкції, щоб забезпечити безпечне використання:



УВАГА

Недотримання вимог може з великою ймовірністю призвести до серйозних травм* або смерті

- НЕ розбирайте, не ремонтуйте та не змінюйте пристрій чи акумулятор.
- НЕ розміщуйте пристрій поблизу вогню, не піддавайте його дії тепла. Бережіть від прямих сонячних променів.
- НЕ заряджайте, не використовуйте та не зберігайте пристрій у ванній кімнаті або в місцях, які піддаються впливу дощу чи вологи.
- Використовуйте вихідну розетку лише для живлення зовнішніх пристроїв. У жодному разі не підключайте вихід до мережі живлення.
- НЕ торкайтеся пристрою або точок підключення мокрими руками.
- НЕ підключайте жодних металевих предметів до входу чи виходу змінного струму. НЕ трійте очі, якщо рідина зсередини пристрою потрапила вам на руки.
- НЕ викидайте пристрій разом із побутовими відходами.
- НЕ використовуйте невідповідні шнури живлення.
- НЕ підключайте пристрій до вхідної напруги вище вказаної в даному посібнику.
- НЕ використовуйте пристрій, якщо він не працює належним чином.
- НЕ пересувайте пристрій, якщо він заряджається або використовується.
- НЕ вставляйте пальці чи руки у виріб.
- НЕ використовуйте пошкоджений або модифікований акумулятор або прилад. Пошкоджені або модифіковані батареї можуть проявляти непередбачувану поведінку, що може призвести до пожежі, вибуху або ризику травми.
- НЕ розбирайте блок живлення, зверніться до офіційного сервісного центру, якщо потрібне обслуговування або ремонт. Неправильна повторна збірка може призвести до ризику пожежі або ураження електричним струмом.



УВАГА

Недотримання вимог може з великою ймовірністю призвести до серйозних травм* або смерті

- Використовуйте та зберігайте пристрій лише в чистому та сухому середовищі.
 - НЕ використовуйте та не зберігайте в запиленому та вологому середовищі.
 - Перевіряйте пристрій перед кожним використанням. НЕ використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений, зламаний.
 - НЕ використовуйте пристрій, якщо шнур живлення пошкоджений або зламаний.
 - Тримайте прилад подалі від дітей. НЕ дозволяйте дітям користуватися блоком живлення.
 - Тримайте цей продукт подалі від домашніх тварин.
 - НЕ використовуйте та не зберігайте пристрій у місцях або середовищі з високою температурою. Якщо рідина зсередини пристрою потрапила на вашу шкіру або одяг, промийте уражені ділянки водою з-під крана.
 - Під час грози вийміть 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.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ — РИЗИК ВИБУХОВИХ ГАЗІВ**
- Щоб зменшити ризик вибуху батареї, дотримуйтеся цих інструкцій, а також інструкцій, опублікованих виробником будь-якого обладнання, яке ви збираєтеся використовувати поблизу пристрою. Перегляньте попереджувальне маркування на цих продуктах.



УВАГА

Недотримання вимог може призвести до травм і/або пошкодження майна**

- Якщо спостерігаються іржа, специфічні запахи, перегрів або інші незвичайні ситуації, негайно припиніть використання пристрою та зверніться до офіційного сервісного центру.
- Пристрій відповідає всім вимогам законодавства щодо транспортування небезпечних вантажів.
- Переконайтеся, що пристрій належним чином закріплено під час транспортування в автомобілі.
- Заряджайте пристрій лише при температурі навколишнього середовища від 0 до 40°C.
- Негайно вимкніть пристрій, якщо він випадково упав або піддався сильному удару або вібрації.
- Уважно прочитайте інструкції до електроприладів, які ви збираєтеся підключати до пристрою.
- Перед підключенням переконайтеся, що пристрій, який ви підключаєте, вимкнено.

ОСОБИСТІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- 1) НІКОЛИ не паліть і не допускайте іскри або полум'я поблизу пристрою.
- 2) Будьте особливо обережні, щоб зменшити ризик падіння пристрою, або падіння важких предметів на пристрій. Це може призвести до іскри або короткого замикання батареї 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 спричинити вибух.

* Серйозні травми включають сліпоту, опіки, ураження електричним струмом, переломи, отруєння тощо, що може призвести до ускладнень, госпіталізації або постійного лікування.

** Пошкодження майна включає: будівлі, транспорт, будь-які речі, домашніх тварин тощо.

УВАГА

	Не дозволяється брати на борт літака
	Щоб зберегти термін служби батареї, будь ласка, використовуйте та перезаряджайте принаймні один раз на 3 місяці
	Використовуйте оригінальний або сертифікований зарядний пристрій
	Уникайте екстремальних температур
	Уникайте падіння, ударів
	Не розбирайте (ремонт та/або діагностику виконувати виключно через офіційний або авторизований сервісний центр)
	Пристрій не водонепроникний, не піддавайте його впливу рідин
	Утилізуйте батареї та електронні пристрої відповідно до місцевих норм

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

- Наша компанія не може нести відповідальності за збитки, спричинені пожежею, землетрусом, іншим стихійним лихом, дією третіх осіб, нещасними випадками, некоректною та/або неправомірною поведінкою з боку клієнта, жорстоким поводженням, іншими ненормальними та/або невідповідними умовами.
- Не ремонтуйте самостійно жодні пошкодження пристрою.
- Гарантія є обмеженою. Умови, які не вказані в положеннях гарантії, виходять за межі нашої відповідальності.
- Наша компанія не несе відповідальності за збитки, спричинені неправильним використанням або недотриманням цього керівництва з експлуатації.

Передбачуване використання: Портативна електростанція Jackery Explorer 240EU призначена для живлення електронних пристроїв з максимальним споживанням електроенергії 200 Вт. Наш продукт не підходить для використання з обладнанням, яке пов'язане з особистою безпекою (життєздатністю) та залежить від електроенергії, наприклад, медичні прилади, обладнання для ядерних установок, виробництво повітряних та космічних кораблів тощо. Тому ми не несемо відповідальності за нещасні випадки, пов'язані з особистою безпекою, пожежі чи несправності машин/механізмів, спричинені використанням нашого продукту з вищезазначеними пристроями.

ГАРАНТІЯ

Обмежена гарантія

Jackery Ukraine (далі — "Jackery") гарантує первинному споживачеві, що продукт Jackery не матиме дефектів у виготовленні та матеріалах за умови звичайного споживчого використання протягом відповідного гарантійного періоду, зазначеного в розділі «Гарантійний термін» нижче, з урахуванням винятків, викладених нижче. Ця заява про гарантію визначає загальні та виключні гарантійні зобов'язання Jackery. Ми не приймаємо на себе і не уповноважуємо третіх осіб приймати за нас будь-які інші зобов'язання щодо гарантії на нашу продукцію.

Гарантійний термін

Гарантійний термін становить 24 місяці. У кожному випадку гарантійний термін відраховується з дати покупки первинним покупцем. Дата початку гарантійного терміну обчислюється з дати продажу, зазначеної у гарантійному талоні нижче.

Обмін

Jackery відремонтує або замінить (на вибір Jackery) будь-який продукт Jackery, який не працює належним чином через дефект виготовлення або матеріалу, протягом відповідного гарантійного періоду, якщо претензія подана клієнтом протягом відповідного гарантійного періоду. На замінений виріб надається повна нова гарантія, як на впершепридбаний.

Обмеження гарантії первинного покупця (споживача)

Гарантія на продукцію Jackery поширюється тільки на первинного покупця (споживача) і не підлягає передачі будь-якому іншому власнику.

Винятки

Гарантія Jackery не поширюється на (i) будь-який продукт, який використовувався не за призначенням; неправильно; не у відповідності до правил та умов експлуатації, наведених в даному посібнику; який було модифіковано, пошкоджено або використано для будь-якої іншої цілі, ніж звичайне споживче використання, як це дозволено в даному посібнику, або (ii) будь-який продукт, придбаний на вторинному ринку. Гарантія Jackery не поширюється на елемент батареї, якщо його не буде повністю заряджено Вами протягом семи днів після придбання виробу та принаймні кожні 3 місяці після цього. Гарантія не дійсна при відсутності оригіналу повністю заповненого гарантійного талону з підписом, печаткою продавця.

Як отримати послугу

Щоб отримати гарантійне або сервісне обслуговування, зв'яжіться з нашим сервісним центром за адресою: service@jackery.pro, або за тел.: **0 800 33 22 32** (безкоштовно по Україні).

©Copyright 2012-2022 Jackery Inc. Усі торгові марки, наведені тут, є власністю відповідних власників.

Інформація, що міститься тут, може бути змінена без попередження. Єдина гарантія на продукти та послуги Jackery викладена в гарантійних заявах, що супроводжують такі продукти та послуги.

Jackery не несе відповідальності за технічні чи редакційні помилки чи упущення, що містяться в цьому документі.

У цьому посібнику користувача описано функції, загальні для більшості моделей.

ПИТАННЯ ТА ВІДПОВІДІ

Який тип акумулятора в Explorer 240EU?

Explorer 240EU містить акумуляторну батарею, яка складається з масиву циліндричних літій-іонних елементів типу NCM 18650 з високою щільністю енергії та великим ресурсом роботи.

Як дізнатися, чи заряджено мій Explorer 240EU?

Щоб перевірити рівень заряду Explorer 500EU, ввімкніть та подивіться на індикацію РК-дисплея пристрою.

Чи можна заряджати Explorer 240EU з одночасно підключеними до нього пристроями (споживачами)?

Explorer 240EU може жити інші пристрої під час підзарядки.

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 посібника користувача для вашого пристрою має бути достатньо. Часто робоча потужність пристроїв вказана на шильдиках/наклейках на самих пристроях. Для сумісності з Explorer 240EU слід використовувати пристрої, які споживають менше 200 Вт.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

ПОКУПЕЦЬ: _____

СЕРІЙНИЙ НОМЕР: _____

ДАТА ПРОДАЖУ: _____

ТЕРМІН ГАРАНТІЇ: _____

Підпис, печатка _____