

Jackery

Jackery Explorer 1000EU

INFO

Jackery Inc.

© Авторське право 2012-2020 Jackery Inc.

Всі права захищені

Виготовлено в Китаї www.jackery.com

Керівництво користувача

Jackery Explorer 1000EU

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

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



Вітаємо з придбанням нового Jackery Explorer 1000EU

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

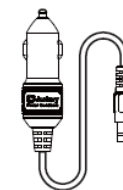
Ємність	Вага	Розміри	Вхід постійного струму	Вихід змінного струму	Автомобільний порт	USB вихід
46,4Ah / 21,6В (1002,2 Вт-г)	Близько 10 кг / Близько 22,04 фунтів	Близько 33,3 x 23,3 x 28,3 мм Близько 13,1 x 9,2 x 11,1 дюйм.	24В=7,5А (підтримує 12-30 В)	230В~ 50Гц, 4,34А 100Вт макс. безперервний 2000Вт пік викиду	12В-10А	Вихід USB-A: 5 В=2,4 А 2 x USB-C PD Вихід: 5 В = 3 А 9В=2А, 12В=1,5А Вихід Qualcomm® Quick Charge™ 3.0: 5-6,5 В=3А, 6,5-9В—2А, 9-12В=1,5А

Акумулятор	Циклів експлуатації	Світлодіодний ліхтарик	Робоча температура	Температура перезарядження	Система управління	СТМП	Гарантія	Сертифікація	Технічна підтримка
Літій-іонний	≥500	Світлодіод SOS	-10-40 °С	0~40°С	Захист від зниженої напруги Захист від перевищення напруги Захист від надструму під час заряджання/розряджання Захист від короткого замикання під час заряджання/розряджання Захист від перевищення температури під час заряджання/розряджання Захист від напруги під час перезаряджання	Підтримка заряджання СТМП сонячної панелі	24 місяців	REACH UN38.3 RoHS CE	Термін служби

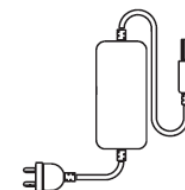
ЩО В КОРОБЦІ



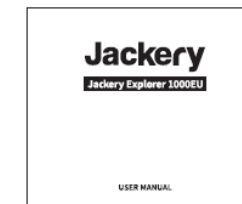
Jackery Explorer 1000EU



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.

ПК-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 проблемне 10 разів.

Вхідна та вихідна потужність (Вт)

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

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

Сигналізація низької та високої температури

Explorer 1000EU може жити ваші пристрої за температур від -10~40°C (14~104°F). Якщо ваша робоча температура виходить за межі цього діапазону, Explorer 1000EU може перестати працювати.

СВІТЛОДІОДНИЙ ЛІХТАРИК

Натисніть кнопку для світлодіодного ліхтарика, утримуйте кнопку 2-3 секунди для активації функції SOS, натисніть кнопку ще раз, щоб вимкнути.

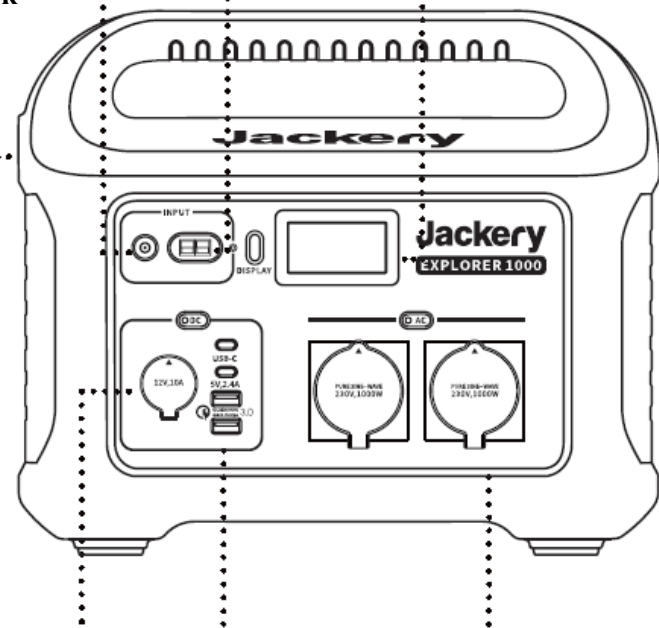
ВХІД ПОСТІЙНОГО СТРУМУ

Настінний зарядний пристрій Автомобільний зарядний пристрій
Сонячні панелі (додатково) Електричний генератор

Вхід постійного струму

Світлодіодний ліхтарик

Вхід Anderson РК-екран



Автомобільний порт

USB вихід

Вихід змінного струму

ЗАРЯДЖАННЯ

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

Автомобільний порт



Автомобільний холодильник (60 Вт)
Близько 66 годин



Дрон (макс. 90 Вт)
Близько 20 перезаряджень

Вихід змінного струму



Ноутбук 12" (30 Вт)
Близько 12,5 годин



32" TV (60Вт)
Близько 14 годин



Апарат ШВЛ
Близько 17,5 ~ 77 годин

USB вихід



Смартфон (макс. 18 Вт)
Близько 100 перезаряджень



Камера руху (макс. 5 Вт)
Близько 180 перезаряджень

Explorer 1000EU автоматично вимкнеться через 12 годин, якщо споживатиме менше 10 Вт для економії енергії.

ПЕРЕЗАРЯДЖАННЯ

Перед використанням або зберіганням підключіть Explorer 1000EU до розетки, доки він повністю не зарядиться. Якщо РК-дисплей показує менше ніж 20% смності, якнайшвидше підключіть його до джерела живлення, наприклад до розетки змінного струму або сонячної панелі. Є чотири способи зарядити Jackery Explorer:



Настінний зарядний пристрій
Близько 7,5 годин



Автомобільний зарядний пристрій
Близько 15 годин



100 Вт сонячні панелі (додатково)
Близько 17 годин
Залежно від погоди



Електричний генератор
Близько 7,5 годин

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Будь ласка, прочитайте наступні інструкції для безпечного використання:



НЕБЕЗПЕКА

Недотримання вимог може призвести 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 гніздо лише для живлення зовнішніх пристроїв. У жодному разі не підключайте вихід до мережі живлення.
- Не торкайтеся виробу або точок підключення мокрими руками.
- НЕ підключайте будь-які металеві предмети до входу або виходу змінного струму.
- НЕ тріть очі, якщо рідина зсередини пристрою потрапила вам в очі.
- НЕ викидайте пристрій разом із побутовим сміттям.
- НЕ використовуйте невідповідні шнури живлення.
- НЕ використовуйте пристрій вище вказаної вхідної напруги.
- 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 акумулятори можуть проявляти непередбачувану поведінку, що призведе до пожежі, вибуху або ризику отримання травми.
- НЕ розбирайте силовий модуль, передайте його кваліфікованому спеціалісту, якщо потрібне обслуговування або ремонт. Неправильне збирання може призвести до ризику пожежі або ураження електричним струмом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

- Використовуйте та зберігайте пристрій у 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 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 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 - НЕБЕЗПЕКА ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ ГАЗІВ

Щоб зменшити ризик вибуху акумулятора, дотримуйтеся цих інструкцій, а також інструкцій, наданих виробником акумулятора та виробником будь-якого обладнання, яке ви плануєте використовувати поблизу акумулятора. Перегляньте попереджувальне маркування на цих výroбах і на двигуні.



УВАГА

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

- Якщо ви помітили іржу, специфічні запахи, перегрів або інші незвичайні обставини, негайно припиніть використання пристрою та зверніться до дилера або до нашого центру обслуговування клієнтів.
- Пристрій відповідає всім вимогам законодавства щодо перевезення небезпечних вантажів.
 - Переконайтеся, що під час транспортування в автомобілі пристрій належним чином закріплено.
 - Заряджайте, використовуйте та зберігайте пристрій лише за температури навколишнього 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 збираєтеся підключати до свого блоку живлення.
 - Перед підключенням переконайтеся, що пристрій, який ви підключаєте, вимкнено.

ЗАХОДИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСОБИСТОЇ БЕЗПЕКИ

- 1) НІКОЛИ не пальть і не допускайте іскри або полум'я поблизу акумулятора.
- 2) Будьте особливо обережні, щоб зменшити ризик падіння металевого інструменту на акумулятор. Це може призвести 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 призвести до вибуху.

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 пристрої згідно з місцевими правилами.

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

- Наша компанія не несе відповідальності за збитки, спричинені пожежею, землетрусом, використанням третьою стороною, іншими нещасними випадками, навмисними неправомірними діями з боку клієнта, зловживанням або іншими ненормальними умовами.
- Не виправляйте 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 відповідальності за збитки, спричинені неправильним використанням або недотриманням цієї інструкції.

Цільове використання: Портативний блок живлення Jackery Explorer 1000EU призначений для живлення електронних пристроїв 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 відповідальності за нещасні випадки, пов'язані з особистою безпекою, пожежі або збої машин, спричинені використанням нашого виробу з вищезазначеними пристроями.

*Серйозні травми включають сліпоту, опіки, ураження електричним струмом, переломи, отруєння тощо, які можуть призвести 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.