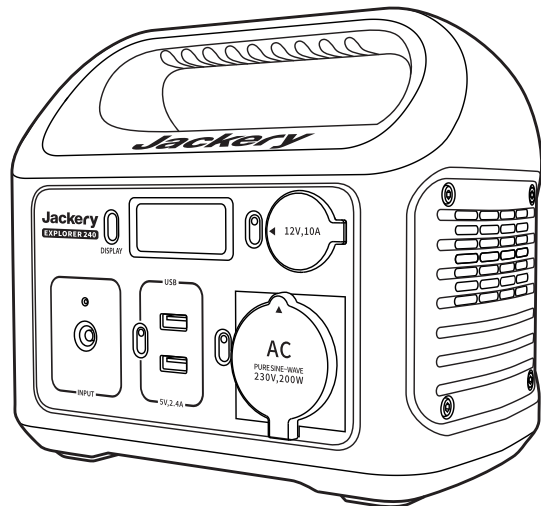


EN

# Jackery Explorer 240EU

## INSTRUKCJA OBSŁUGI








FUNKCJE • SPECYFIKACJE TECHNICZNE • JAK ŁADOWAĆ • Często zadawane pytania • CO JEST W PUDEŁKU



**NAJPIERW DOŁADOWANIE!** Przed użyciem nowego Jackery Explorer podłącz go do odpowiedniego gniazdka elektrycznego, aż do pełnego naładowania. Następnie możesz rozpocząć z nim swoją ekscytującą podróż.

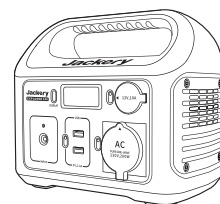
# Jackery

## Specyfikacja

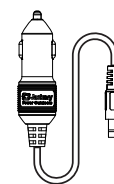
 Pojemność	 Waga	 Wymiar	 DC wejście	 Wyjście AC	 Pprt samochodowy	 Wyjście USB
16.8Ah/14.4V (241.9Wh)	Around 3kg / Around 6.6lbs	Around 23 x 14.2 x 20cm Around 9.1 x 5.5 x 7.8in	19V= 3.42A (Support 12-30V)	230V~ 50Hz, 0.87A 200W max continuous 400W surge peak	12V=10A	2 x USB-A 5V=2.4A

 Bateria	 Cykl	 Temperatura pracy	 Temperatura ładowania	 Systemy zarządzania	 MPPT	 Gwarancja	 Certyfikaty	 Technical Support
Lithium-ion	≥ 500	-10~40 °C	0~40°C	Zabezpieczenie pod napięciem Ochrona przed wysokim napięciem Zabezpieczenie przed nadmiernym prądem podczas ładowania/rozładowania Zabezpieczenie przed zwarciem podczas ładowania/rozładowania Zabezpieczenie przed przegraniem podczas ładowania/rozładowania Zabezpieczenie przed przeladowaniem	Wspiera ładowanie solarem MPPT	24 miesiące	REACH UN38.3 RoHS CE	cały czas

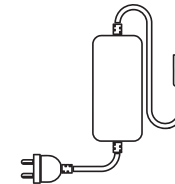
## CO W PUDEŁKU



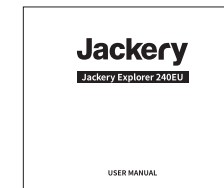
Jackery Explorer 240 EU



Kabel do ładowania samochodowego



Kabel AC ładowania stacji (dwie części)



Instrukcja w języku angielskim

## Zasilanie

### Przycisk ekranu LCD

Naciśnij przycisk zasilania, aby sprawdzić pozostały poziom naładowania baterii.

### Przycisk AC / przycisk DC 12 V / przycisk USB

Wyłącz każde wyjście, naciskając jego przycisk zasilania, ponieważ nie wyłącza się ono automatycznie lub spowoduje wyczerpanie baterii.

## L C D

### Procent poziomu mocy

Sprawdź poziom naładowania baterii, naciskając przycisk wyświetlacza przed użyciem. Jeśli poziom naładowania baterii jest niski, najpierw naładuj.

Ekran LCD migocze 10 razy, gdy pojemność baterii spada do 20% i 10%.

### Moc wejścia i wyjścia (W)

Jeśli całkowita moc wyjściowa Jackery Explorer przekroczy 200 W, wyłączy się automatycznie.

Upewnij się, że zużycie energii jest mniejsze niż 200 W, a następnie naciśnij przycisk zasilania.

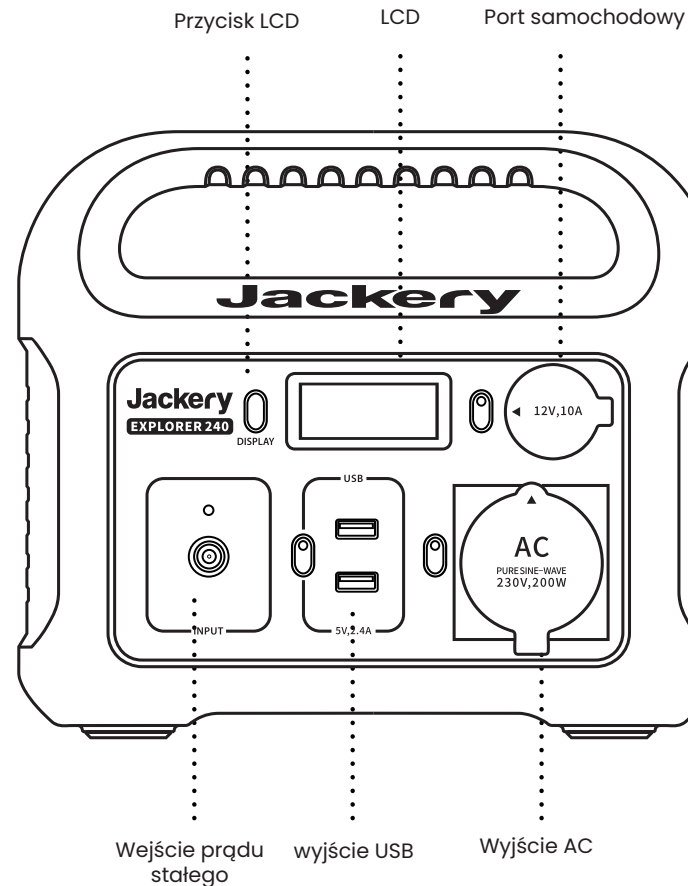
### Alarm niskiej i wysokiej temperatury

Explorer 240EU może zasilać Twoje urządzenia w temperaturach od -10~40°C (14~104°F). Jeśli temperatura pracy wykracza poza ten zakres, Explorer 240EU może przestać działać.

## Wejście DC

Ładowarka sieciowa  
Panel solarny (opcjonalnie)


Ładowarka samochodowa  
Generator elektryczny




## Ładowanie

Here are some common devices and their power requirements for each charging port.


### Port samochodowy

 Łódzka samochodowa (max 60W)  
około 19 godzin

 Dron (max 90W)  
około 4,5 naładowania


### Wyjście AC

 Laptop 12" (30W)  
około 3,5 naładowań

 32" TV (60W)  
Okolo 3,5 godziny

### Wyjście USB


 Smartfon (max 18W)  
około 25 naładowań


 Kamera sportowa (max 5W)  
Okolo 45 naładowań


**Explorer 240EU wyłączy się automatycznie po 12 godzinach, jeśli zostanie pobrany przy niskim poborze mocy w celu oszczędzania energii.**


## Ładowanie stacji

**Przed użyciem lub przechowywaniem podłącz Explorer 240EU do gniazdka, aż zostanie w pełni naładowany. Jeśli wyświetlacz LCD pokazuje mniej niż 20% pojemności, jak najszybciej podłącz go do źródła zasilania, takiego jak gniazdko elektryczne lub panel słoneczny. Istnieją cztery sposoby na doładowanie Jackery Explorer:**

 Gniazdko sieciowe  
około 5,5 godziny

 Ładowarka samochodowa  
około 6,5 godziny

 Panel solarny 100W (opcjonalne)  
około 5 godzin (zależne od pogody)

 Generator elektryczny  
około 5,5 godzin

Przeczytaj poniższe instrukcje, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie:

## Instrukcja bezpieczeństwa

### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nieprzestrzeganie może z dużym prawdopodobieństwem doprowadzić do poważnych obrażeń\* lub śmierci

**NIE WOLNO** demontować, naprawiać ani modyfikować urządzenia ani akumulatora.

**NIE WOLNO** umieszczać urządzenia w pobliżu lub w ogniu ani wystawiać go na działanie ciepła. Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

**NIE ładuj**, nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w łazience lub w miejscu narażonym na deszcz lub wilgoć. Gniazda wyjściowego należy używać wyłącznie do zasilania urządzeń zewnętrznych. Nigdy nie podłączaj wyjścia do zasilania sieciowego w żadnych okolicznościach.

**NIE WOLNO** dotykać urządzenia ani punktów wtyczek mokrymi rękami. **NIE** podłączaj żadnych metalowych przedmiotów do wejścia lub wyjścia AC.

**NIE** trzeć oczu, jeśli płyn z wnętrza urządzenia dostanie się do oczu.

• **NIE WOLNO** wyrzucać urządzenia razem z odpadami domowymi.  
• **NIE** używaj nieodpowiednich przewodów zasilających.

• **NIE UŻYWAJ** urządzenia powyżej określonego napięcia wejściowego.

• **NIE** używaj urządzenia, jeśli nie działa prawidłowo.

• **NIE** przesuвай urządzenia, jeśli jest w trakcie ładowania lub w użyciu.

• **NIE WKŁADAJ** palców ani rąk do produktu.

• **NIE WOLNO** używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora lub urządzenia. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, powodując pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń.

• **NIE** demontuj zasilacza, jeśli wymagana jest obsługa lub naprawa, zanieś go do wykwalifikowanego pracownika serwisu. Nieprawidłowy ponowny montaż może spowodować ryzyko pożaru lub porażenia prądem.

### OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie może prowadzić do poważnych obrażeń\*\* lub śmierci

• Używaj i przechowuj urządzenie tylko w czystym i suchym otoczeniu. **NIE** używaj i nie przechowuj w zakurzonej i mokrym środowisku.

• Sprawdź urządzenie przed każdym użyciem. **NIE WOLNO** używać urządzenia, jeśli jest uszkodzone, zepsute.

• **NIE WOLNO** używać urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony lub pęknięty.

• Trzymaj urządzenie z dala od dzieci. **NIE WOLNO** pozwalać dzieciom korzystać z zasilacza.

Trzymaj ten produkt z dala od zwierząt. **NIE** używaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscu lub środowisku o wysokiej temperaturze. W przypadku kontaktu płynu z wnętrza urządzenia ze skórą lub ubraniem należy przemyć dotknięte obszary wodą z kranu.

• Podczas burzy odłącz przewód zasilający od gniazdka.

• **NIE WOLNO** ładować urządzenia za pośrednictwem systemów zasilania, które działają poza napięciem 100–240 V.

• **NIE NALEŻY** kłaść urządzenia na boku lub do góry nogami podczas używania lub przechowywania.

• **NIE** używaj akcesoriów do innych celów. **OSTRZEŻENIE — RYZYKO WYBUCHOWYCH GAZÓW**

Aby zmniejszyć ryzyko wybuchu baterii, postępuj zgodnie z tymi instrukcjami oraz instrukcjami opublikowanymi przez producenta baterii i producenta każdego sprzętu, którego zamierzasz używać w pobliżu baterii. Zapoznaj się z oznaczeniami ostrzegawczymi na tych produktach i na silniku.

### OSTROŻNOŚĆ

Nieprzestrzeganie może prowadzić do obrażeń ciała i/lub uszkodzenia mienia\*\*\*

W przypadku zaobserwowania rdzy, specyficznych zapachów, przegrzania lub innych nietypowych okoliczności należy natychmiast zaprzestać używania urządzenia i skontaktować się ze sprzedawcą lub naszym centrum obsługi klienta. Jednostka spełnia wszystkie wymagania legislacyjne dotyczące przewozu towarów niebezpiecznych.

Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio zabezpieczone podczas transportu w pojeździe silnikowym.

• Ładuj, używaj i przechowuj urządzenie wyłącznie w temperaturze otoczenia od 0 do 40 °C (32 ~ 104 °F).

• Natychmiast wyłącz urządzenie, jeśli przypadkowo upadło, zostało upuszczone lub było narażone na wibracje.

• Przeczytaj uważnie instrukcje dotyczące urządzeń elektrycznych, które zamierzasz podłączyć do zasilacza.

• Przed podłączeniem upewnij się, że podłączone urządzenie jest wyłączone.

### INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1) NIGDY nie pal ani nie dopuszczaj iskiej lub płomieni w pobliżu akumulatora.

2) Zachowaj szczególną ostrożność, aby zmniejszyć ryzyko upuszczenia metalowego narzędzia na akumulator. Może to spowodować iskrę lub zwarcie akumulatora lub innej części elektrycznej, co może spowodować wybuch.

3) **NIE WOLNO** wystawiać zasilacza na działanie ognia lub nadmiernej temperatury. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować wybuch.

## Uwaga

	Niedozwolone w samolotach.
	Aby zachować żywotność baterii, używaj i ładuj co najmniej raz na 3 miesiące.
	Używaj oryginalnej lub certyfikowanej ładowarki i kabli.
	Unikaj ekstremalnych temperatur.
	Unikaj upuszczania.
	Nie rozbierać.
	Nie jest wodoodporny, nie wystawiaj na działanie płynów.
	Proszę utylizować baterie i sprzęt elektroniczny zgodnie z lokalnymi przepisami.

## zastrzeżenie

• Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody przez pożar, trzęsienie ziemi, użycie przez stronę trzecią, inne wypadki, umyślne przewinienie ze strony klienta, nadużycie lub inne nienormalne warunki.

• Nie naprawiaj samodzielnie żadnych uszkodzeń wtyczki AC ani zasilacza.

• Gwarancja obejmuje wszystkie warunki gwarancji. Treści, które nie są określone w warunkach gwarancji, są poza naszą odpowiedzialnością.

• Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji obsługi.

Przeznaczenie: Przenośny zasilacz Jackery Explorer 240EU przeznaczony jest do zasilania urządzeń elektronicznych o maksymalnym poborze mocy 200W. Nasz produkt nie nadaje się do użytku ze sprzętem, który jest związany z własnym bezpieczeństwem i jest w dużym stopniu zależny od energii elektrycznej, takim jak urządzenia medyczne, wyposażenie obiektów jądrowych, produkcja samolotów i statków kosmicznych itp. Dlatego nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wypadki związane z bezpieczeństwem osobistym, pożary lub awarie maszyn spowodowane używaniem naszego produktu z wyżej wymienionymi urządzeniami.

\*Poważne urazy obejmują ślepotę, oparzenia, porażenie prądem, złamania, zatrucie itp., które mogą prowadzić do powikłań, hospitalizacji lub trwałego leczenia.

\*\*Urazy obejmują oparzenia, porażenie prądem itp., które nie prowadzą do hospitalizacji ani stałego leczenia.

\*\*\*Uszkodzenia mienia: obejmują budynki, mienie i zwierzęta domowe itp.

## F A Q s

często zadawane pytania

### **Jaki typ baterii znajduje się w Explorer 240EU?**

Explorer 240EU zawiera zestaw baterii składający się z szeregu cylindrycznych ogniw litowo-jonowych (18650) o dużej gęstości energii.

### **Skąd mam wiedzieć, czy mój Explorer 240EU jest naładowany?**

Aby sprawdzić poziom naładowania Explorer 240EU, patrz Wyświetlacz baterii LCD.

### **Czy mogę ładować Explorer 240EU przy jednoczesnym zasilaniu?**

Explorer 240EU może zasilać inne urządzenia, ładując się samodzielnie.

### **Skąd mam wiedzieć, czy moje urządzenie będzie działać z Explorer 240EU?**

Musisz sprawdzić, ile energii wymaga Twoje urządzenie. Może to wymagać pewnych badań z Twojej strony. Wyszukiwanie online lub zapoznanie się z instrukcją obsługi urządzenia powinno wystarczyć.

Aby być kompatybilnym z Explorer 240EU, powinieneś używać urządzeń, które wymagają mniej niż 200W.

# Jackery

