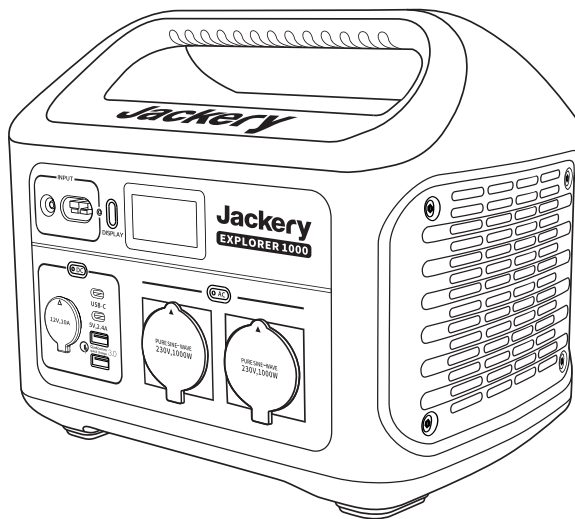


# Jackery Explorer 1000EU

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

FUNKCJE • SPECYFIKACJE • JAK ŁADOWAĆ • CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA • ZAWARTOŚĆ





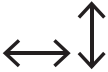




Gratulujemy zakupu nowego Jackery Explorer 1000EU



**NAJPIER NAŁADUJ!** Przed użyciem nowego Jackery Explorer, podłącz go do odpowiedniego gniazdka do pełnego naładowania. Wtedy możesz rozpocząć nową ekscytującą podróż.

# Jackery

# SPECYFIKACJE

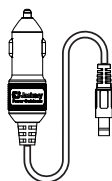
						
<b>Pojemność</b>	<b>Waga</b>	<b>Rozmiary</b>	<b>Wejście DC</b>	<b>Wyjście AC</b>	<b>Samohodowe</b>	<b>Wyjście USB</b>
46.4Ah/21.6V (1002.2Wh)	Okolo 10kg/ Okolo 22.04lbs	Okolo 33.3 x 23.3 x 28.3 cm Okolo 13.1 x 9.2 x 11.1in	24V== 7.5A (Wsparcie 12-30V)	2 x 230V~ 50Hz, 4.34A, 1000W Max Ciągłego 2000W Moc Szytowa	12V==10A	Wyjście USB-A: 5V==2.4A 2 x Wyjście USB-C PD: 5V==3A 9V==2A, 12V==1.5A Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Output: 5-6.5V==3A, 6.5-9V==2A, 9-12V==1.5A

									
<b>Bateria</b>	<b>Latarka LED</b>	<b>Żywotność</b>	<b>Temperatura pracy</b>	<b>Temperatura ładowania</b>	<b>System zarządzania</b>	<b>MPPT</b>	<b>Gwarancja</b>	<b>Certyfikaty</b>	<b>Wsparcie techniczne</b>
Lithium-ion	SOS LED	≥ 500	-10~40 °C	0~40°C	Zabezpieczenie pod napięciem. Ochrona przed wysokim napięciem. Nadprądowe zabezpieczenie ładowania/rozładowania Zwarcie w ochronie ładowania/rozładowania Nadmierna temperatura w ochronie ładowania/rozładowania Zabezpieczenie przed przeladowaniem	Wsparcie Panel słoneczny MPPT Ładowanie	24 Miesiące	REACH UN38.3 RoHS CE	Dożywotne

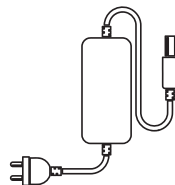
# ZAWARTOŚĆ



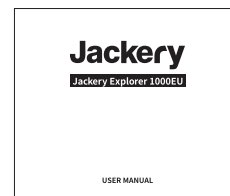
Jackery Explorer 1000EU



kabel ładowarki samochodowej



Kabel AC & AC  
(2 części)



Instrukcja Obsługi

# ZASILANIE

## Przycisk ekranu LCD

Naciśnij przycisk zasilania, aby sprawdzić pozostały poziom naładowania baterii.

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

Wyłącz wyjście eacn, naciskając jego przycisk zasilania, ponieważ nie wyłączy się automatycznie lub spowoduje to rozładowanie baterii.

# LCD

## 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 1000W, wyłączy się automatycznie.

Upewnij się, że zużycie energii jest mniejsze niż 1000W, a następnie naciśnij przycisk zasilania.

## Alarm niskiej i wysokiej temperatury

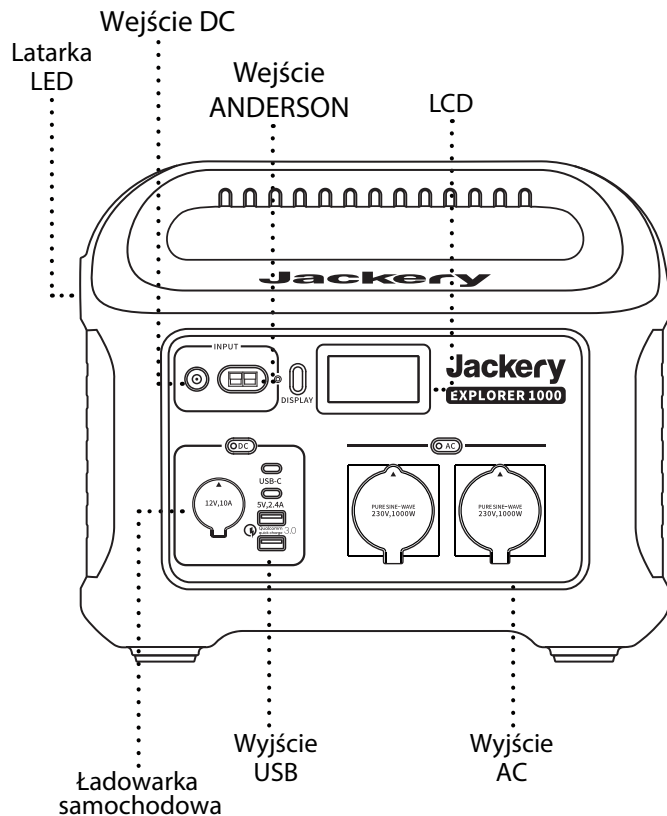
Explorer 1000EU może zasilać Twoje urządzenia w temperaturach od -10~40°C (14~104°F). Jeśli twoja temperatura robocza jest poza tym zakresem, Explorer 1000EU może przestać działać.

# LATARKA LED

Naciśnij przycisk, aby włączyć latarkę LED, przytrzymaj przycisk przez 2 ~ 3 sekundy, aby włączyć funkcję SOS, naciśnij przycisk jeszcze raz, aby wyłączyć.

# WEJŚCIE DC

Ładowarka ścienna  
Panel słoneczny (opcjonalnie)  
Ładowarka samochodowa  
Generator elektryczny



# ŁADOWANIE URZĄDZEŃ

Oto kilka typowych urządzeń i ich wymagania dotyczące zasilania dla każdego portu ładowania.

## Ładowarka Samochodowa



Łodówka Samochodowa(60W)  
Okolo 66 Godzin



Dron(90W max)  
Okolo 20 naładowań

## Wyjście AC



12" Laptop(30W)  
Okolo 12,5 naładowań



32" TV(60W)  
Okolo 14 Godzin



Maszyna CPAP  
Okolo 17,5~77 Godzin

## Wyjście USB



Smartfon(18W max)  
Okolo 100 naładowań



Kamera ruchu (5W max)  
Okolo 180 naładowań

Explorer 500EU wyłączy się automatycznie po 12 godzinach, przy mocy pobierania energii poniżej 10W w celu oszczędzania energii.

# ŁADOWANIE

Przed użyciem lub przechowywaniem podłącz Explorer 500EU do gniazdka elektrycznego, 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 ładowania Jackery Explorer:



Ładowarka ścienna  
Okolo 7,5 Godzin



Ładowarka Samochodowa  
Okolo 15 Godzin



100W Panele słoneczne(opcjonalne)  
Okolo 17 godzin  
(Zależnie od pogody)



Generator Elektryczny  
Okolo 7,5 Godzin

# INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przeczytaj poniższe instrukcje, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie:



## ZAGROŻENIE

Niestosowanie się do instrukcji może z dużym prawdopodobieństwem doprowadzić do poważnych obrażeń\* lub śmierci

- NIE WOLNO demontować, naprawiać ani modyfikować urządzenia i jego 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 wyjściowe należy używać wyłącznie do zasilania urządzeń zewnętrznych. Nigdy nie podłączaj wyjścia do zasilania głównego
- NIE dotykaj urządzenia ani punktów wtykowych jeśli masz mokre ręce.
- 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 WOLNO używać nieodpowiednich przewodów zasilających. NIE UŻYWAJ urządzenia powyżej określonego napięcia wyjściowego.
- NIE używaj urządzenia, jeśli nie działa prawidłowo.
- NIE przesuwaj urządzenia, jeśli jest w trakcie ładowania lub w użyciu. NIE wkładaj palców ani rąk do produktu. NIE WOLNO używać zestawu baterii lub urządzenia, które jest uszkodzone lub zmodyfikowane. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, powodując pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń.
- NIE demontuj zasilacza, zanieś go wykwalifikowanemu pracownikowi serwisu, gdy wymagana jest obsługa lub naprawa. Nieprawidłowy ponowny montaż może spowodować



## OSTRZEŻENIE

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

- Używaj i przechowuj urządzenie wyłącznie w czystym i suchym otoczeniu. NIE używaj i nie przechowuj w zakurzonej i mokrej atmosferze.
- 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.



## UWAGA

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

- W przypadku zaobserwowania rdzy, dziwnego zapachu, przegrzania lub innych nietypowych okoliczności należy natychmiast zaprzestać używania urządzenia i skontaktować się ze sprzedawcą lub naszym centrum obsługi klienta.
- Urządzenie spełnia wszystkie wymagania prawne dotyczące transportu 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 podłączane urządzenie jest wyłączone.

## INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- 1) NIGDY nie pal ani nie dopuszczaj iskry lub płomienia w pobliże 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.

\*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.

## UWAGA

	Zabronione 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 demontuj
	Nie jest wodoodporne, nie wystawiać na działanie płynów
	Baterie i sprzęt elektroniczny należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami

## ZASTRZEŻENIA

- Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane pożarem, trzęsieniem ziemi, użytkowaniem przez osobę trzecią, innymi wypadkami, umyślnym niewłaściwym postępowaniem ze strony klienta, nadużyciem lub innymi nienormalnymi warunkami.
- 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 1000EU przeznaczony jest do zasilania urządzeń elektronicznych o maksymalnym poborze mocy 1000W. Nasz produkt nie nadaje się do użytku z urządzeniami, które są związane z bezpieczeństwem osobistym i są w dużym stopniu uzależnione od energii elektrycznej, takimi jak urządzenia medyczne, wyposażenie obiektów jądrowych, produkcja samolotów i statków kosmicznych itp. Dlatego nie ponosimy odpowiedzialności za wypadki z udziałem bezpieczeństwa osobistego, pożarów lub awarii maszyn, spowodowanych użytkowaniem naszego produktu z wyżej wymienionymi urządzeniami.

# GWARANCJA

## Ograniczona gwarancja

Jackery Inc. gwarantuje pierwotnemu nabywcy-konsumentowi, że produkt Jackery będzie wolny od wad produkcyjnych i materiałowych w warunkach normalnego użytkowania przez konsumenta w obowiązującym okresie gwarancyjnym określonym w sekcji „Okres gwarancji” poniżej, z zastrzeżeniem wyjątków określonych poniżej. Niniejsze oświadczenie gwarancyjne określa całkowite i wyłączone zobowiązania gwarancyjne firmy Jackery. Nie przyjmujemy ani nie upoważniamy żadnej osoby do przejmowania za nas żadnej innej odpowiedzialności w związku ze sprzedażą naszych produktów.

## Okres gwarancji

Okres gwarancji wynosi 24 miesiące. W każdym przypadku okres gwarancji liczony jest od daty zakupu przez pierwotnego konsumenta. Do ustalenia daty rozpoczęcia okresu gwarancyjnego wymagany jest paragon z pierwszego zakupu konsumenckiego lub inny uzasadniony dokument potwierdzający.

## Zarządzenie

Jackery naprawi lub wymieni (według uznania Jackery) każdy produkt Jackery, który nie działa w okresie gwarancji z powodu wady wykonania lub materiału. Jeśli w odpowiednim okresie zostanie złożona ważna reklamacja, Jackery, według własnego uznania, albo (1) wymieni produkt, albo (2) wymieni produkt na produkt o tej samej wartości. Produkt zamienny obejmuje pozostały okres gwarancji na produkt oryginalny lub 180 dni od daty wymiany, w zależności od tego, który okres jest dłuższy. Klient jest odpowiedzialny za koszty wysyłki zwrotnej.

## Ograniczony do pierwotnego nabywcy-konsumenta

Gwarancja na produkt firmy Jackery jest ograniczona do pierwotnego nabywcy będącego konsumentem oraz do każdego kolejnego właściciela.

## Wykluczenia

Gwarancja firmy Jackery nie obejmuje (i) żadnego produktu, który jest niewłaściwie używany, nadużywany, modyfikowany, uszkodzony przez przypadek lub używany do celów innych niż normalny użytek konsumencki, zgodnie z zezwoleniem w aktualnej literaturze dotyczącej produktów firmy Jackery, ani (ii) żadnego produktu zakupionego za pośrednictwem sklepu internetowego Dom Aukcyjny. Gwarancja firmy Jackery nie obejmuje ogniwa akumulatora, chyba że zostanie ono w pełni naładowane przez użytkownika w ciągu siedmiu dni od zakupu produktu, a następnie co najmniej raz na 3 miesiące.

## CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

### **Jaki typ baterii znajduje się w Explorer 1000EU?**

Explorer 1000EU zawiera zestaw baterii składający się z szeregu cylindrycznych ogniw litowo-jonowych 18650 o dużej gęstości energii.

### **Skąd mam wiedzieć, czy mój Explorer 1000EU jest naładowany?**

Aby sprawdzić poziom naładowania Explorer 1000EU, patrz Wyświetlacz baterii LCD.

### **Czy mogę ładować Explorer 1000EU przy jednoczesnym zasilaniu?**

Explorer 1000EU może zasilać inne urządzenia podczas ładowania.

### **Skąd mam wiedzieć, czy moje urządzenie będzie działać z Explorer 1000EU?**

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 1000EU, powinieneś używać urządzeń, które wymagają mniej niż 1000W.

# Jackery