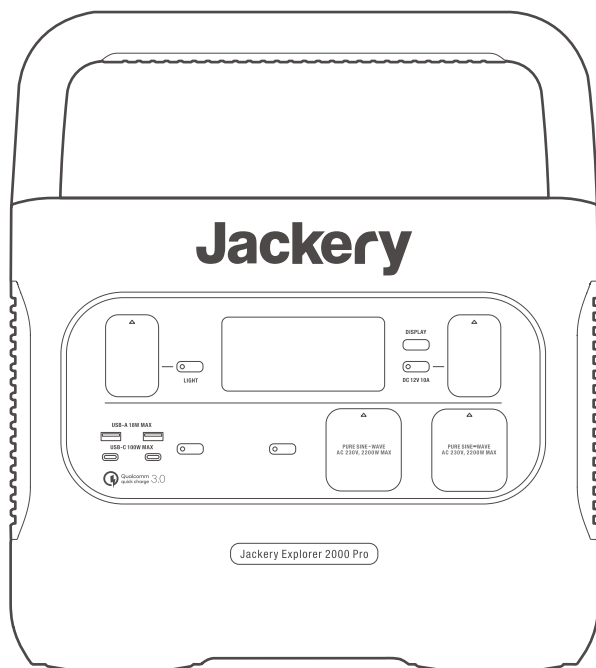


# Jackery



## Instrukcja obsługi Jackery Explorer 2000 Pro

Version: JAK-UM-V1.0

Gratulujemy zakupu nowego **Jackery Explorer 2000 Pro**. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, aw szczególności odpowiednie środki ostrożności, aby zapewnić prawidłowe użytkowanie. Przechowuj tę instrukcję w łatwo dostępnym miejscu, aby móc z niej często korzystać.

Zgodnie z przepisami ustawowymi i wykonawczymi, prawo do ostatecznej interpretacji tego dokumentu i związanych z nim dokumentów dotyczących tego produktu należy do firmy.

Uprzejmie proszę zauważyć, że żadne dalsze powiadomienia nie będą udzielane w przypadku jakichkolwiek aktualizacji, zakończenia rewizji.

## Specyfikacja techniczna

### Ogólne informacje

Nazwa	Jackery Explorer 2000 Pro
Model	JE-2000A
Pojemność	Lithium-ion 50Ah/43.2V (2160Wh)
Rozmiar i waga	ok. 38.4x26.90x30.75cm & ok. 19.5kg
cykl życia	1000 cykli do 80%+ pojemności

### Porty wyjściowe

Wyjście AC(×2)	230V, 50Hz, 9,56A, 2200W znamionowa moc wyjściowa, 4400W peak surge
Wyjście USB-A(×2)	Quick Charge 3.0, 18W Max 5-6V=3A, 6-9V = 2A, 9-12V = 1.5A
Wyjście USB-C(×2)	100W Max 5V=3A, 9V = 3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V = 5A
Port samochodowy(×1)	12V=10A

### INPUT PORTS

Wejście AC	230V, 50Hz, 10A Max
Wejście DC	11V-17.5V(napięcie robocze)= 8A Max, Double to 8A Max 17.5V-60V (Working Voltage) Double to 24A/1400W Max

### TEMPERATURA PRACY W ŚRODOWISKU

Temperatura ładowania	0~40 °C (32~104°F)
Temperatura rozładowywania	-10~40 °C (14~104 °F)

### Certyfikaty UN38.3 RoHS REACH

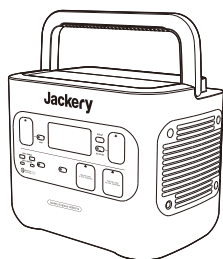


USB Type-C i USB-C są zastrzeżonymi znakami towarowymi USB Implementers Forum.

Qualcomm Quick Charge to produkt firmy Qualcomm Technologies, Inc. i/lub jej spółek zależnych. Qualcomm i Quick Charge są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Qualcomm Incorporated.

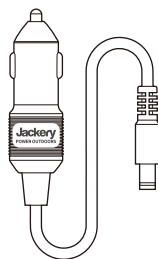
# W pudełku

①



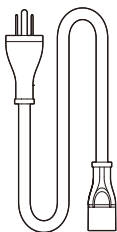
Jackery Explorer 2000 Pro ×1

②



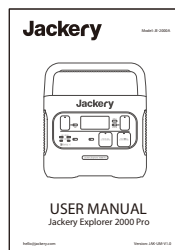
Kabel samochodowy

③



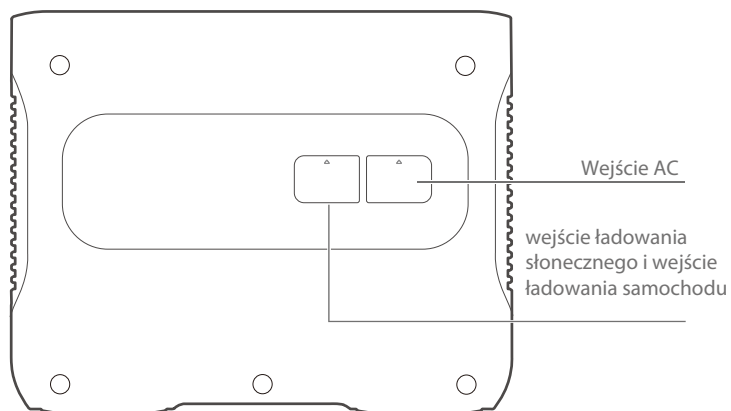
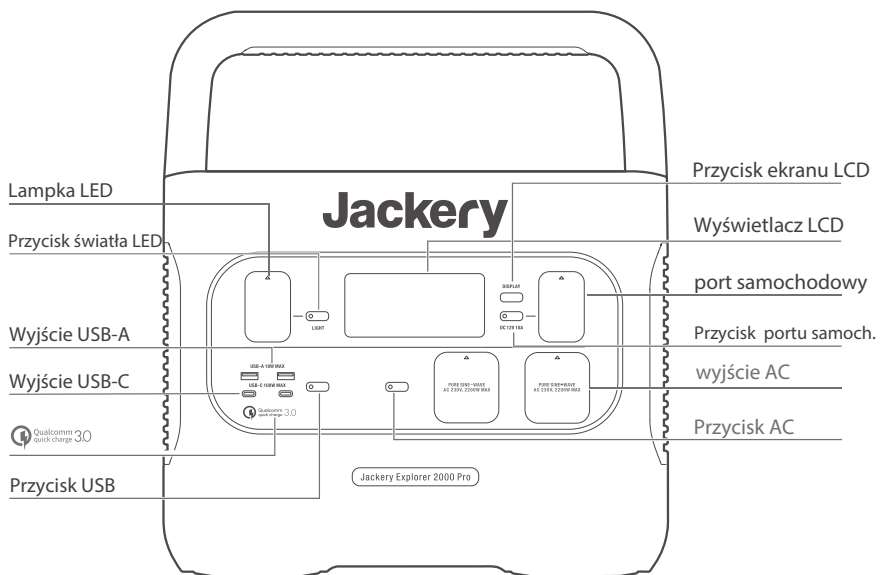
Kabel AC

④

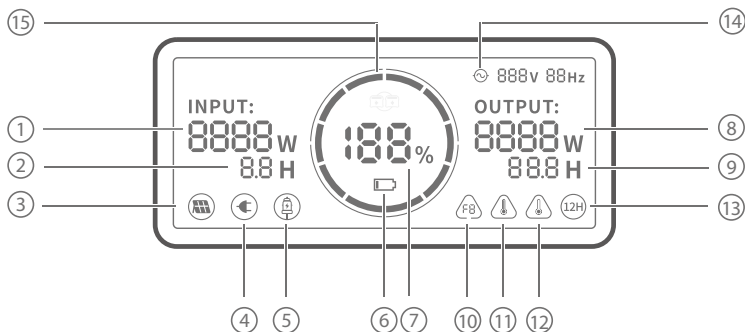


Instrukcja w języku  
angielskim

# Poznaj swój sprzęt



# Wyświetlacz LCD



① INPUT: 8888 W 8.8 H	Moc wejściowa	⑧ OUTPUT: 8888 W 88.8 H	Moc wyjściowa
② INPUT: 8888 W 8.8 H	Pozostały czas ładowania	⑨ OUTPUT: 8888 W 88.8 H	Pozostały czas do rozładowania
③	Ładowanie słoneczne	⑩	Kod błędu
④	Wskaźnik ładowania AC	⑪	Wskaźnik wysokiej temperatury
⑤	Ładowanie samochodowe	⑫	Ostrzeżenie niskiej temperatury
⑥	Niska Bateria	⑬	Tryb niskiego zużycia energii
⑦ 188%	Pozostały procent baterii	⑭	Wskaźnik zasilania sieciowego
⑮	Wskaźnik naładowania bat.		

### Wskaźnik naładowania baterii ( ) :

Gdy produkt jest ładowany, pomarańczowe kółko wokół wartości procentowej baterii będzie kolejno świecić. Podczas ładowania innych urządzeń pomarańczowe kółko pozostanie włączone.

### Wskaźnik niskiego poziomu baterii ( ) :

Gdy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 20%, wskaźnik niskiego poziomu baterii pozostanie włączony. Kiedy poziom baterii jest niższy niż 5%, zaczną migać wskaźnik niskiego poziomu baterii. Podczas ładowania wskaźnik będzie wyłączony.

### Tryb niskiego zużycia energii ( ) :

Aby uniknąć zapomnienia o wyłączeniu wyjścia podczas użytkowania, które powoduje zużycie baterii, produkt się obraca. Tryb niskiego zużycia energii jest domyślnie wyłączony. Dzieje się tak, gdy żadne urządzenie nie jest podłączone lub podłączone urządzenie ma wartość mniejszą lub równą określonej wartości. (Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z poniższą tabelą), urządzenie wyłączy się automatycznie po 12 godzinach.

Wyjście	Moc	Ustawienie domyślne
AC	≤25W	Urządzenie wyłączy się automatycznie po 12 godzinach
USB	≤2W	Urządzenie wyłączy się automatycznie po 12 godzinach
Samochodowe	≤2W	Urządzenie wyłączy się automatycznie po 12 godzinach

Aby włączyć tryb niskiego zużycia energii: Naciśnij i przytrzymaj przycisk AC i przycisk DISPLAY, aż zaświeci się ikona trybu niskiego zużycia energii. W trybie niskiego zużycia energii należy pamiętać o wyłączeniu wyjścia, aby uniknąć zużycia baterii.

Aby wyłączyć tryb niskiego zużycia energii: Naciśnij i przytrzymaj przycisk AC i przycisk DISPLAY, aż ikona trybu niskiego zużycia energii zniknie z ekranu.

### Kod błędu ( ) :

Aby szybko rozwiązać uwagi użytkowników, ustawiliśmy w systemie wspólne kody usterek F0-F9: jeśli znajdziesz kod usterki F0, F1, F2, F3, F4, F7 na ekranie wyświetlacza, skontaktuj się z nami po -obróbkę sprzedaży; Jeśli pojawi się kod F6, usuń obciążenie lub odłącz wtyczkę ładowania, produkt może sam się przywrócić, jeśli nie, skontaktuj się z obsługą posprzedażną; Jeśli pojawi się kod błędu F9, usuń obciążenie, a produkt sam się naprawi, jeśli nie, skontaktuj się z serwisem posprzedażnym.

### Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze ( ) :

Jeśli pojawi się na ekranie, nie martw się, bateria zregeneruje się automatycznie po ostygnięciu.

Jeśli jest wyświetlany na ekranie, nie martw się. Powróci automatycznie po przywróceniu temperatury otoczenia.

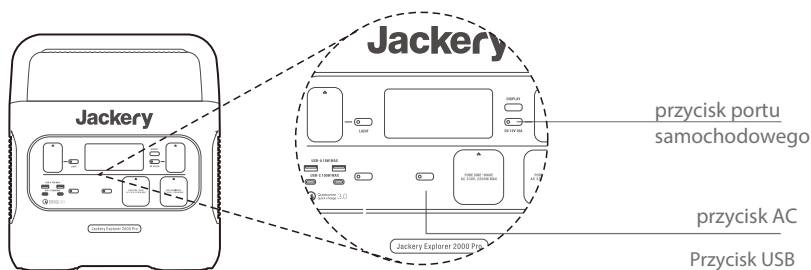
## Podstawowe operacje

### Zasilanie włącz / wyłącz

Włączanie/wyłączanie wyjścia AC: Naciśnij przycisk AC, zaświeci się wskaźnik działania wyjścia AC. Następnie możesz podłączyć sprzęt, który wymaga ładowania AC. Naciśnij ponownie przycisk AC, aby wyłączyć wyjście AC.

Włączanie/wyłączanie wyjścia USB: Naciśnij przycisk USB, zaświeci się wskaźnik działania wyjścia USB. Następnie porty wyjściowe USB-A i USB-C można podłączyć do zewnętrznych urządzeń ładujących. Naciśnij ponownie przycisk USB, aby wyłączyć wyjście USB.

Włączanie/wyłączanie portu samochodowego: Naciśnij przycisk portu samochodowego, zaświeci się wskaźnik działania portu samochodowego. Następnie port samochodowy można podłączyć do zewnętrznych urządzeń ładujących. Naciśnij ponownie przycisk portu samochodowego, aby wyłączyć wyjście.



### Włączanie/wyłączanie ekranu LCD

Aby włączyć, naciśnij przycisk WYŚWIETLACZ, dowolny przycisk zasilania wyjściowego lub przycisk światła LED. Lub, gdy pojawi się wejście ładowania, wyświetlacz na ekranie zaświeci się automatycznie.

Aby wyłączyć, ponownie naciśnij przycisk DISPLAY, a wyświetlacz wyłączy się. Lub, jeśli w ciągu 30 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, produkt przejdzie w stan uśpienia, a wyświetlacz zostanie automatycznie wyłączony.

Aby ekran był zawsze włączony (w stanie ładowania lub rozładowania), wykonaj następujące czynności: Po podświetleniu ekranu wyświetlacza kliknij dwukrotnie przycisk DISPLAY, aby włączyć tryb Always-On Display.

Aby wyłączyć Always-On Display, wykonaj następujące czynności: Naciśnij przycisk DISPLAY, a ekran wyłączy się po 30 sekundach.

W trybie Always-On ekran wyłącza się automatycznie po 2 godzinach bez ładowania lub rozładowywania.

## Włączanie/wyłączanie światła LED

Istnieją trzy tryby światła LED: tryb słabego oświetlenia, tryb jasnego światła i tryb SOS.

Operacje są następujące: Naciśnij przycisk światła LED, dioda LED zostanie włączona. Światło zawsze włącza się w trybie słabego oświetlenia, a moc wyjściowa na ekranie wynosi 1 W. Naciśnij ponownie, aby przejść do trybu jasnego światła, a moc wyjściowa na ekranie wynosi 3W. Naciśnij trzeci raz, aby wejść w tryb SOS, a moc wyjściowa na ekranie wynosi 3W. Następnie naciśnij ponownie, aby wyłączyć światło LED. W każdym z tych trybów światła można wyłączyć długim naciśnięciem.

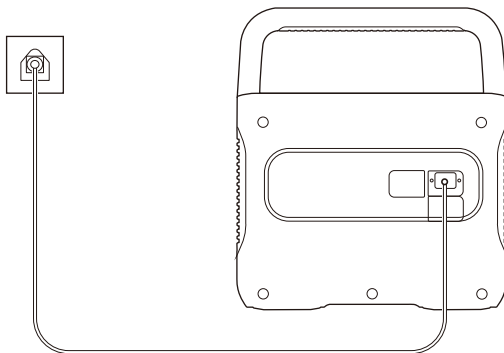
## ŁADOWANIE TWOJEGO JACKERY EXPLORER 2000 PRO

Przed wszystkim zielona energia: Opowiadamy się za korzystaniem przede wszystkim z zielonej energii. Ten produkt obsługuje jednocześnie dwa tryby ładowania: ładowanie słoneczne i ładowanie ścienne AC.

Gdy ładowanie z sieci AC i ładowanie słoneczne są włączone w tym samym czasie, produkt nada priorytet ładowaniu słonecznemu i obie metody zostaną wykorzystane do naładowania akumulatora z maksymalną dopuszczalną mocą.

## Ładowanie ze ściany

Używaj kabla zasilającego dołączonego do zestawu.



Ładowarka AC

Explorer 2000 Pro

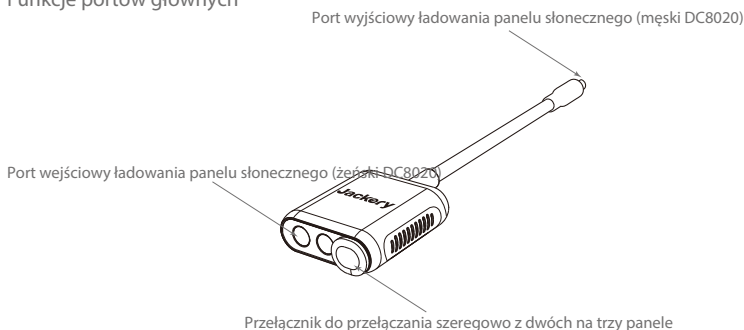


## Ładowanie z Solara

Złącze generatora słonecznego (wskazówka: to akcesorium jest sprzedawane osobno)

Za pomocą tego adaptera można połączyć szeregowo dwa lub trzy panele słoneczne. Aby upewnić się, że panele słoneczne mogą wywierać maksymalną moc wyjściową, upewnij się, że używasz tego samego typu paneli słonecznych, gdy są połączone szeregowo.

### Funkcje portów głównych



Port wyjściowy modułu ładowania panelu słonecznego (męski DC8020): Podczas ładowania podłącz ten port do portu wejściowego prądu stałego (DC) Jackery Explorer 2000 Pro.

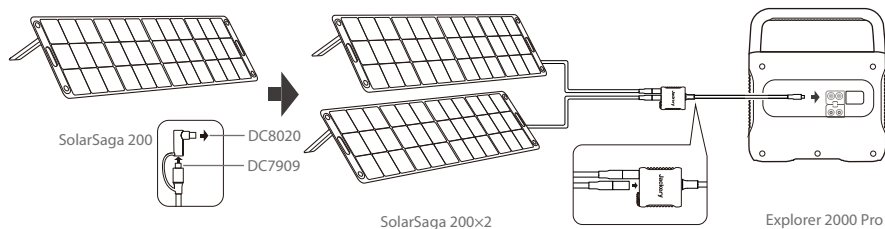
Port wejściowy ładowania panelu słonecznego (gniazdo DC8020): Podczas ładowania podłącz panele słoneczne do tego portu.

Przełącznik do zmiany z dwóch na trzy panele słoneczne w szeregu: Podczas podłączania dwóch paneli słonecznych do ładowania, przełącznik powinien być WYŁĄCZONY, w przeciwnym razie ładowanie nie będzie możliwe. Jeśli przełącznik jest włączony, trzy panele słoneczne muszą być podłączone jednocześnie, aby go używać.

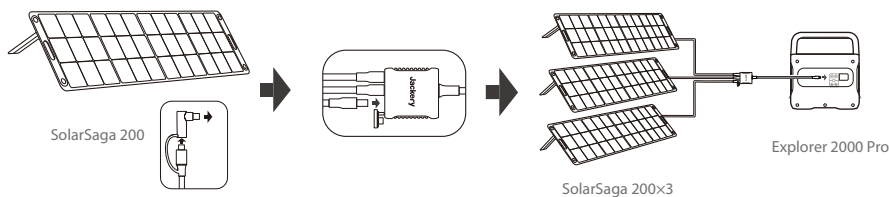
Jak używać (weź panel słoneczny o mocy 200 W jako przykład)

Panele słoneczne Jackery SolarSaga (68W, 100W i 200W) są wyposażone w 2 typy portów na interfejsie wyjściowym. Zapoznaj się z poniższymi ilustracjami, aby podłączyć panel słoneczny i adapter.

Podczas podłączania dwóch paneli słonecznych o mocy 200 W należy postępować w następujący sposób:



Podczas podłączania trzech paneli słonecznych należy postępować w następujący sposób:

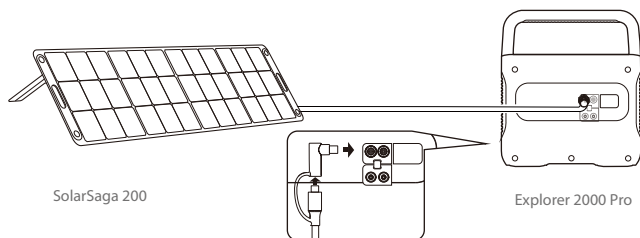


Instrukcja obsługi połączenia: Podczas ładowania podłącz złącze do portu wejściowego prądu stałego elektrowni przed podłączeniem panelu słonecznego. Gdy elektrownia jest w pełni naładowana, należy najpierw wyjąć panel słoneczny, a następnie wyjąć złącze z elektrowni.

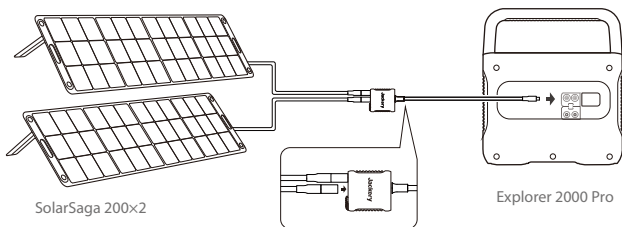
## Instrukcja podłączenia paneli słonecznych

Użytkownicy mogą używać naszych paneli słonecznych do ładowania tego produktu szeregowo lub równoległe, jak pokazano na poniższych ilustracjach.

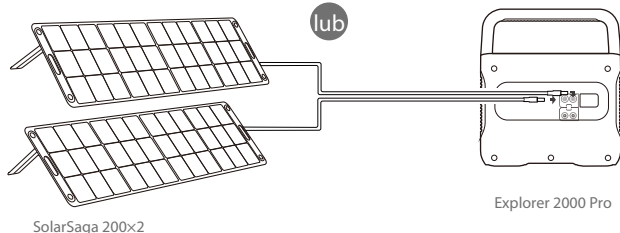
przykład 1



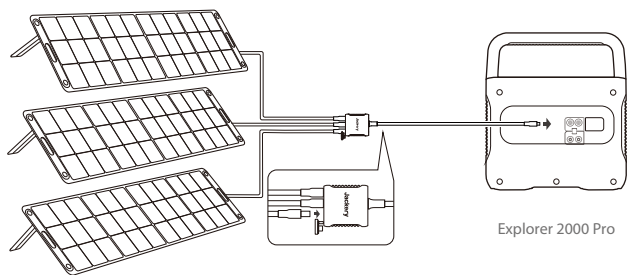
Przykład 2



lub



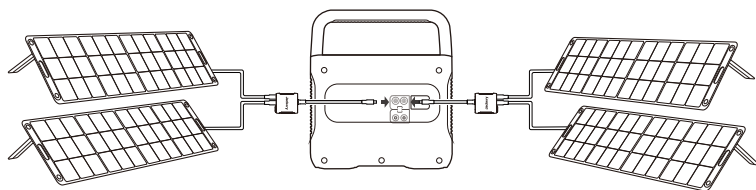
### Przykład 3



SolarSaga 200x3

Explorer 2000 Pro

### przykład 4

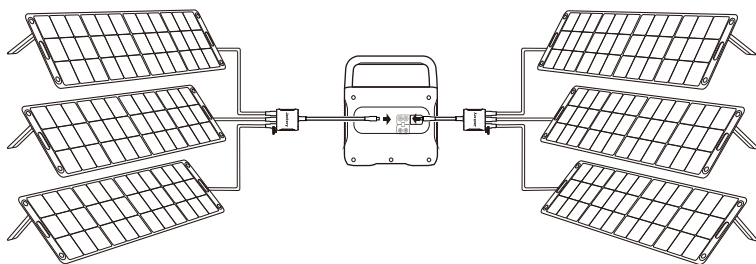


SolarSaga 200x2

Explorer 2000 Pro

SolarSaga 200x2

### Przykład 5

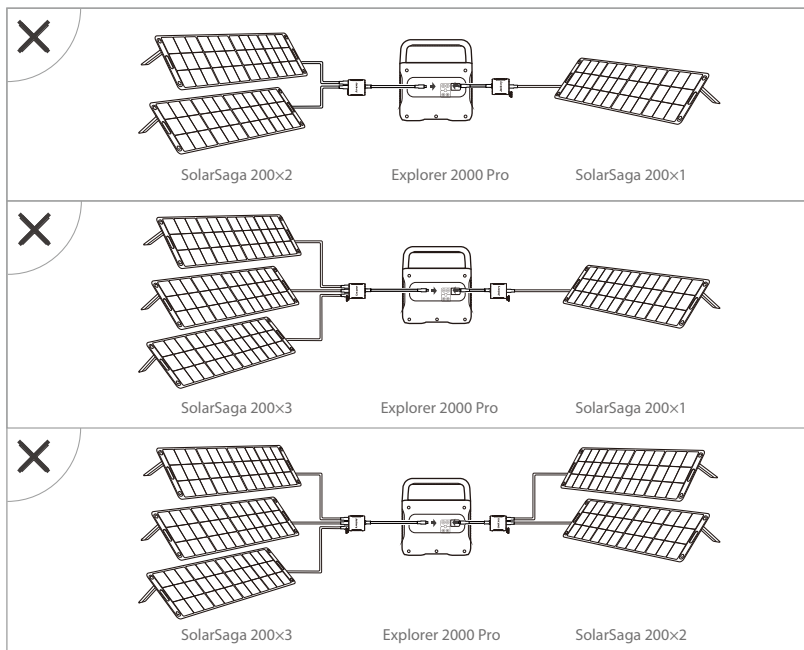


SolarSaga 200x3

Explorer 2000 Pro

SolarSaga 200x3

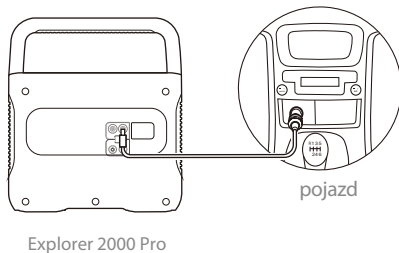
Następujące sposoby połączeń są zabronione do ładowania tego produktu:



### Ładowanie w samochodzie

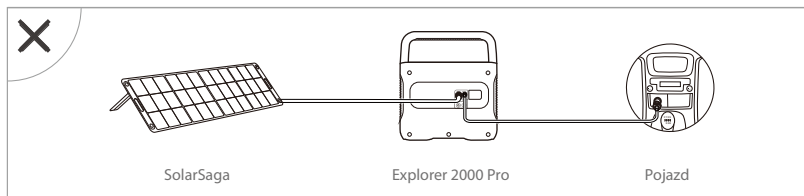
Ten produkt można ładować za pomocą ładowarki samochodowej 12 V. Uruchom pojazd przed ładowaniem, aby zapobiec rozładowaniu akumulatora samochodowego i uniemożliwić uruchomienie pojazdu.

Tymczasem upewnij się, że ładowarka samochodowa i zapalniczka samochodowa zapewniają dobre połączenie i upewnij się, że ładowarka samochodowa jest całkowicie włożona. Ponadto, jeśli pojazd porusza się po wyboistych drogach, zabrania się używania ładowarki samochodowej w przypadku jej spalenia z powodu złego połączenia. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty spowodowane niestandardowym działaniem.



## Środki ostrożności podczas ładowania

1. Gdy dwa wejścia DC tego produktu są używane w tym samym czasie, upewnij się, że liczba paneli słonecznych połączonych szeregowo jest taka sama i spróbuj użyć tego samego typu panelu słonecznego.
2. Nie ładuj jednocześnie z ładowarki samochodowej i panelu słonecznego, w przeciwnym razie spowoduje to uszkodzenie bezpiecznika samochodowego.



Ładowanie pojazdu ma zastosowanie tylko w pojazdach 12 V, a nie w pojazdach 24 V. Proszę nie ładować tego produktu w pojeździe 24 V, aby uniknąć obrażeń ciała i utraty mienia.

Zaleca się stosowanie akcesoriów Jackery - paneli słonecznych do ładowania słonecznego. Nie ponosimy odpowiedzialności za straty spowodowane korzystaniem z paneli słonecznych innych marek.

## Środki ostrożności podczas użytkowania

Podczas korzystania z tego produktu należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym:

- A. Proszę przeczytać wszystkie instrukcje przed użyciem tego produktu.
  - B. Podczas używania tego produktu w pobliżu dzieci wymagany jest ścisły nadzór, aby zmniejszyć ryzyko.
  - C. W przypadku używania akcesoriów zalecanych lub sprzedawanych przez nieprofesjonalnych producentów może wystąpić ryzyko porażenia prądem.
  - D. Gdy produkt nie jest używany, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka produktu.
  - E. Nie demontuj produktu, ponieważ może to prowadzić do nieprzewidzianych zagrożeń, takich jak pożar, wybuch lub porażenie prądem.
  - F. Nie używaj produktu z uszkodzonymi przewodami lub wtyczkami lub uszkodzonymi kablami wyjściowymi, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
  - G. Ładuj produkt w dobrze wentylowanym miejscu i nie ograniczaj w żaden sposób wentylacji.
  - H. Umieść produkt w wentylowanym i suchym miejscu, aby deszcz i woda nie spowodowały porażenia prądem.
- Nie wystawiaj produktu na działanie ognia lub wysokiej temperatury (w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pojeździe narażonym na wysokie temperatury), ponieważ może to spowodować wypadki, takie jak pożar i wybuch.

## Często zadawane pytania

P: Czy produkt można wnieść na pokład samolotu?

Odp.: nie, ponieważ ten produkt to bateria litowa. Zgodnie z międzynarodowymi normami i przepisami dotyczącymi transportu materiałów niebezpiecznych w bagażu podręcznym nie wolno przewozić baterii litowych o mocy większej niż 100 watogodzin.

P: Dlaczego podczas używania słychać dźwięk?

Odp.: produkt przyjmuje system chłodzony powietrzem, a wbudowany wentylator pomaga lepiej chłodzić produkt. Nawet hałas podczas użytkowania jest normalny.

P: Czy mogę ładować Jackery Explorer 2000 Pro, gdy urządzenie jest podłączone?

O: Tak, możesz. Po naładowaniu z wejścia prądu przemiennego obsługuje maksymalną moc wyjściową 2200 W. Przy równoczesnym ładowaniu wejściem AC + wejściem DC (np. ładowanie słoneczne lub ładowanie samochodowe) - obsługuje maksymalną moc wyjściową 2200 W. Po naładowaniu za pomocą wejścia DC (tj. ładowania słonecznego lub samochodowego) obsługuje maksymalną moc wyjściową 2200 W.

P: Jak przechowywać ten produkt, gdy nie jest używany przez długi czas

O: Jeśli akumulator ma być nieużywany przez dłuższy czas (powyżej 3 miesięcy), należy go utrzymywać na poziomie 60-80% pojemności znamionowej (zaleca się sprawdzanie i ładowanie co 3 miesiące). Przechowuj go w suchym i chłodnym miejscu o temperaturze w zakresie od 0°C i wilgotności 0%~60%. Unikaj kontaktu z substancjami żrącymi oraz z dala od ognia i źródeł ciepła.

P: czy można go użyć do awaryjnego uruchomienia samochodu?

Odp.: bardzo nam przykro, ale nie można go użyć do awaryjnego uruchomienia pojazdu. Może być jednak używany jako źródło zasilania do samochodów. Możesz naładować samochód za pomocą przewodu zasilającego Jackery, który można kupić osobno.

P: Dlaczego wyjście do urządzenia o niskim poborze mocy włącza się automatycznie po kilku godzinach?

O: W przypadku zapomnienia wyłączenia wyjścia (spowodującego rozładowanie baterii), tryb niskiego zużycia energii zostanie domyślnie wyłączony. Oznacza to, że gdy port jest podłączony do urządzenia o małym obciążeniu (wyjście AC  $\leq 25$  W, wyjście USB  $\leq 2$  W, port samochodowy  $\leq 2$  W) przez 12 godzin, urządzenie zostanie automatycznie wyłączone. Jeśli chcesz wznowić ładowanie, naciśnij przycisk portu samochodowego/przycisk USB/przycisk AC, aby ponownie uruchomić urządzenie. Jeśli chcesz włączyć tryb niskiego zużycia energii, naciśnij długo przycisk AC i WYŚWIETLACZ, aż na ekranie pojawi się ikona trybu niskiego zużycia energii. Jeśli musisz wyłączyć tryb niskiego zużycia energii, powtórz powyższą operację, aż

P: Dlaczego wskaźnik działania wyjścia USB zapala się, gdy ładowane urządzenie nie ma wejścia ładowania lub nie może działać normalnie?

Odp.: najpierw sprawdź, czy urządzenie ładujące nie jest uszkodzone. Jeśli urządzenie działa normalnie, naciśnij USB, aby ponownie uruchomić wyjście.