

Instrukcja obsługi

Jackery Explorer 2000 Plus

Gratulujemy zakupu nowego Jackery Explorer 2000 Plus. 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 wszystkich powiązanych dokumentów dotyczących tego produktu przysługuje firmie.

Uprzejmie proszę zauważyć, że żadne dane powiadomienia nie będą przekazywane w przypadku jakichkolwiek aktualizacji, zmian lub zakończenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa	Jackery Explorer 2000 Plus
Model	JE-2000C
Pojemność	Lithium-ion 45.6Ah / 44.8V DC (2042.8Wh)
Waga	ok 61.5 lbs / ok 279 kg
Wymiary	18.6 x 14.1 x 14.7 in / 47.3 x 35.94 x 37.36 cm
Cykl życia baterii	4000 cykli do 70%+ pojemności
Porty wyjściowe	
3 x Wyjście AC	230V~ 50Hz 13A Max
Wyjścia AC w sumie	3000W Max, 6000W szczyt skoku
2 x USB-C Wyjście	100W Max, 5V \approx 3A, 9V \approx 3A, 12V \approx 3A, 15V \approx 3A, 20V \approx 5A
2 x USB-A Wyjście	Quick Charge 3.0, 18W Max, 5-6V \approx 3A, 6-9V \approx 2A, 9-12V \approx 1.5A
Port rozszerzeń prądu stałego	32.2V-50.4V \approx 97A Max
Port samochodowy	12V \approx 10A Max
Porty wejściowe	
Wejście DC	2 x DC 8mm Ports: 11-17.5V (Napięcie robocze) \approx 8A Max, Podwojone do 8A Max; 17.5-60V (Napięcie robocze) \approx 12A Max ,podwojone do 24A/1400W Max
Tryb ładowania wejścia AC	230V~50Hz, 10A Max

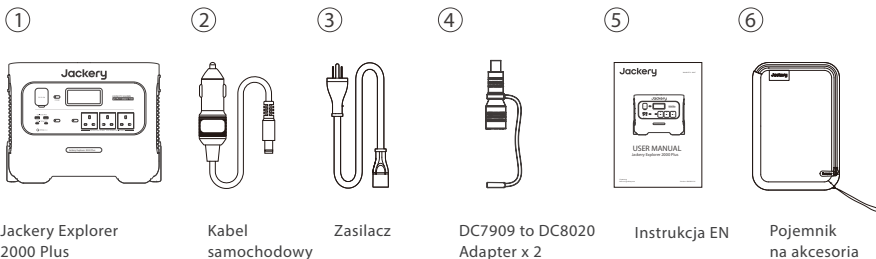
TEMPERATURA PRACY W ŚRODOWISKU

Temperatura ładowania	0~45 °C (32~113 °F)
Temperatura rozładowywania	-10~45 °C (14~113 °F)

Certyfikaty



W pudełku



Poznaj produkt

Przycisk zasilania głównego

Port samochodowy

USB-A Wyjście

USB-C Wyjście

AC Wyjście

Włącznik Wyjścia AC

Chowany uchwyt

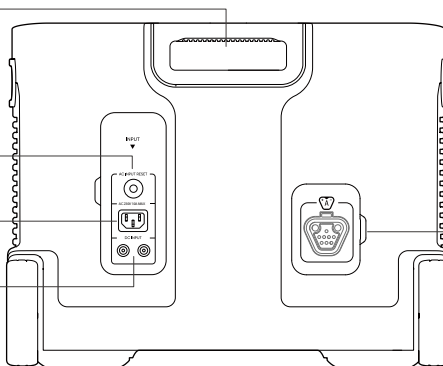
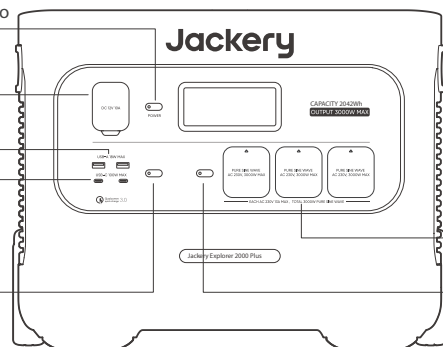
(Naciśnij przycisk na wysuwanym uchwycie i pociągnij, aby wysunąć)

Przycisk resetowania wejścia AC

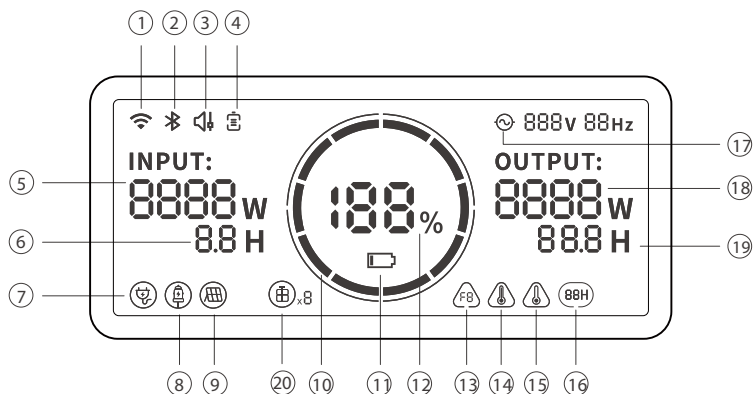
Wejście AC

Wejście DC

Port rozszerzeń DC
(podłącz do akumulatora)



Wyświetlacz LCD



- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| ① WiFi | ② Bluetooth | ③ Cichy tryb ładowania |
| ④ Tryb oszczędzania baterii | ⑤ Moc wejściowa | ⑥ Pozostały czas ładowania |
| ⑦ Wskaźnik ładowania ściennego | ⑧ Wskaźnik ładowania samochodu | ⑨ Wskaźnik ładowania słonecznego |
| ⑩ Wskaźnik naładowania baterii | ⑪ Wskaźnik niskiego poziomu baterii | ⑫ Pozostały procent baterii |
| ⑬ Kod błędu | ⑭ Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze | ⑮ Ostrzeżenie o niskiej temperaturze |
| ⑯ Tryb oszczędzania energii | ⑰ Wskaźnik zasilania sieciowego | ⑱ Moc wyjściowa |
| ⑲ Pozostały czas rozładowania | ⑳ Wskaźnik akumulatora i podłączona ilość | |

Tryb oszczędzania baterii: Gdy ta funkcja jest włączona, ogranicza pojemność ładowania baterii do 85% i pojemność rozładowania do 15%, a bateria będzie ładowana tylko wtedy, gdy pojemność spadnie poniżej 80%, aby wydłużyć żywotność baterii. Użyj aplikacji Jackery do ustawień tej funkcji.

Tryb cichego ładowania: hałas ≤ 30dB w tym trybie ładowania można ustawić tę funkcję w aplikacji Jackery.



Wskaźnik naładowania baterii

Gdy produkt jest ładowany, pomarańczowe koło wokół wartości procentowej baterii będzie się kolejno zapalać. Podczas ładowania innych urządzeń pomarańczowe koło pozostanie włączone. Wskaźnik naładowania baterii



Wskaźnik słabej baterii

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



Tryb oszczędzania energii

Aby uniknąć zapomnienia o wyłączeniu wyjścia, co powoduje zużycie baterii, produkt domyślnie włącza tryb oszczędzania energii. Dzieje się tak, gdy żadne urządzenie nie jest podłączone lub podłączone urządzenie ma wartość mniejszą lub równą określonej wartości. (Więcej informacji w tabeli poniżej), urządzenie automatycznie wyłączy wszystkie wyjścia po 12 godzinach.

Wyjście	Moc wyjściowa	Domyślne
Wyjście AC	≤25W	Urządzenie wyłączy się automatycznie po 12 godzinach
Wyjście USB	≤2W	Urządzenie wyłączy się automatycznie po 12 godzinach
Wyjście samoch.	≤2W	Urządzenie wyłączy się automatycznie po 12 godzinach

Aby wyłączyć tryb oszczędzania energii

Naciśnij długo przycisk AC i główny przycisk zasilania, aż zniknie ikona trybu oszczędzania energii. W trybie bez oszczędzania energii należy pamiętać o wyłączeniu produktów, aby uniknąć zużycia baterii.

Aby włączyć tryb oszczędzania energii

Naciśnij długo przycisk AC i główny przycisk zasilania, aż na ekranie zaświeci się ikona trybu niskiego zużycia energii.



Kod błędu

Aby szybko rozwiązać uwagi użytkowników, ustawiliśmy w systemie typowe kody usterek F0-F9: jeśli znajdziesz jakikolwiek kod usterki F0, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9 na ekran wyświetlacza, skontaktuj się z nami w sprawie obsługi posprzedażnej; 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.



Ostrzeżenie o niskiej temperaturze

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

Tryb niskiej temperatury: Tryb niskiej temperatury: Ten produkt może być używany w środowisku o niskiej temperaturze -20 ~ -10 st celcjusza. Miganie ikony  na ekranie oznacza, że urządzenie jest w trybie niskiej temperatury. Maksymalna moc rozładowania w trybie niskiej temperatury wynosi 3000 W, gdy pozostała moc wynosi ≥60%, 2000 W, gdy pozostała moc wynosi 30%~60% i 800 W, gdy moc wynosi <30%.

PODSTWOWE OPERACJE

Zasilanie włącz / wyłącz

Włączanie/wyłączanie głównego zasilania: naciśnij "główny przycisk zasilania", a wskaźnik pracy zaświeci się, a wyświetlacz LCD zaświeci się. Gdy ten produkt nie będzie działał przez 2 minuty, przejdzie w stan hibernacji, a wyświetlacz wyłączy się automatycznie. Jeśli chcesz wyłączyć główne zasilanie, naciśnij i przytrzymaj „Główny przycisk zasilania”, aż wskaźnik pracy zgaśnie. Domyślny czas czuwania tego produktu to 2 godziny. Jeśli inny przełącznik wyjścia zasilania nie jest włączony, a produkt nie ma żadnego wejścia obciążenia, produkt wyłączy się automatycznie po 2 godzinach. Czas automatycznego wyłączenia można ustawić w aplikacji Jackery.

AC Output On/Off: Upewnij się, że główne zasilanie jest włączone. 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/portu samochodowego: Upewnij się, że główne zasilanie jest włączone. Naciśnij przycisk DC, zaświeci się wskaźnik działania wyjścia DC. Następnie porty wyjściowe portu USB/samochodu można podłączyć do zewnętrznych urządzeń ładujących. Naciśnij ponownie przycisk DC, aby wyłączyć wyjście portu USB/samochodu.

Włączanie/wyłączanie ekranu LCD

EPS: system zasilania awaryjnego. Po podłączeniu sieci i portu wejściowego AC EPS za pomocą kabla ładowarki AC, możesz użyć portu wyjściowego AC EPS do zasilania urządzenia (w tym momencie zasilanie AC pochodzi z sieci, a nie z baterii EPS). W przypadku nagłej utraty zasilania sieciowego, EPS może automatycznie przełączyć się na tryb baterijny w ciągu 20ms. Ponieważ jest to nieprofesjonalna funkcja UPS, nie obsługuje przełączania 0 ms. Nie należy podłączać urządzeń o wysokich wymaganiach dotyczących zasilania awaryjnego, takich jak serwery danych i stacje robocze. Przetestuj kilka razy, aby potwierdzić kompatybilność przed użyciem i zaleca się podłączenie tylko do jednego urządzenia. Nie używaj więcej niż jednego urządzenia na raz, aby uniknąć zadziałania zabezpieczenia przed przeciążeniem. Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować awarię sprzętu lub utratę danych, za które nie możemy ponosić odpowiedzialności.

UŻYWAJ Z AKUMULATOREM (SPRZEDAWANYM ODDZIELNIE)

Ten produkt może obsługiwać do 5 akumulatorów, aby zaspokoić zapotrzebowanie na dużą moc. Szczegółowe informacje na temat korzystania z niego znajdują się w Instrukcji obsługi Jackery Battery Pack 2000 Plus.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS UŻYTKOWANIA

Używając wysuwanego uchwytu do przenoszenia Jackery Explorer 2000 Plus, nie układaj na nim stosu ani nie umieszczaj na nim innych przedmiotów, aby zapobiec upadkowi i spowodowaniu obrażeń.

Podczas korzystania z akumulatora nie należy układać więcej niż dwóch akumulatorów na Jackery Explorer 2000 Plus/Jackery Battery Pack 2000 Plus, aby zapobiec jego upadkowi i spowodowaniu obrażeń.

POŁĄCZENIE APLIKACJI

Ten produkt obsługuje połączenie aplikacji Jackery w celu inteligentnego sterowania i obsługi. Użytkownicy mogą pobrać aplikację Jackery za pośrednictwem sklepów z aplikacjami App Store lub Android. Szczegółowe instrukcje dotyczące połączenia znajdują się w instrukcji obsługi aplikacji Jackery.

ŁADOWANIE TWOJEGO JACKERY EXPLORER 2000 PLUS

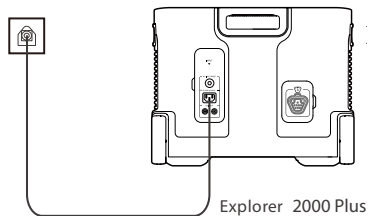
Przede wszystkim zielona energia: Opowiadamy się za korzystaniem przede wszystkim z zielonej energii. Ten produkt obsługuje jednocześnie dwa tryby ładowania: ładowanie słoneczne i ładowanie ścienne AC.

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

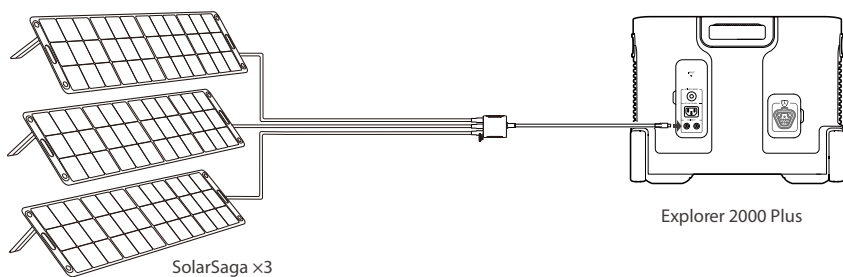
ŁADOWANIE Z GNIAZDKA SIECIOWEGO

Użyj kabla zasilającego dołączonego do zestawu.

AC Charger

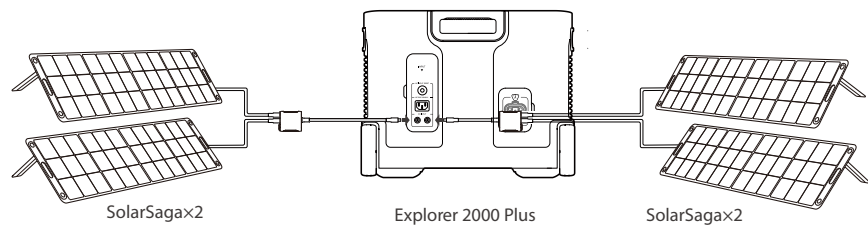


Explorer 2000 Plus



SolarSaga x3

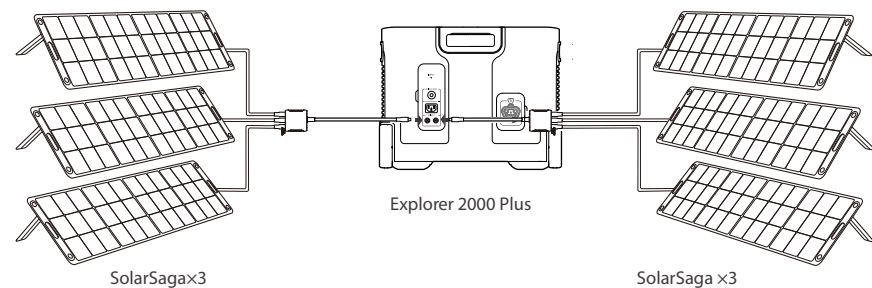
Explorer 2000 Plus



SolarSaga x2

Explorer 2000 Plus

SolarSaga x2



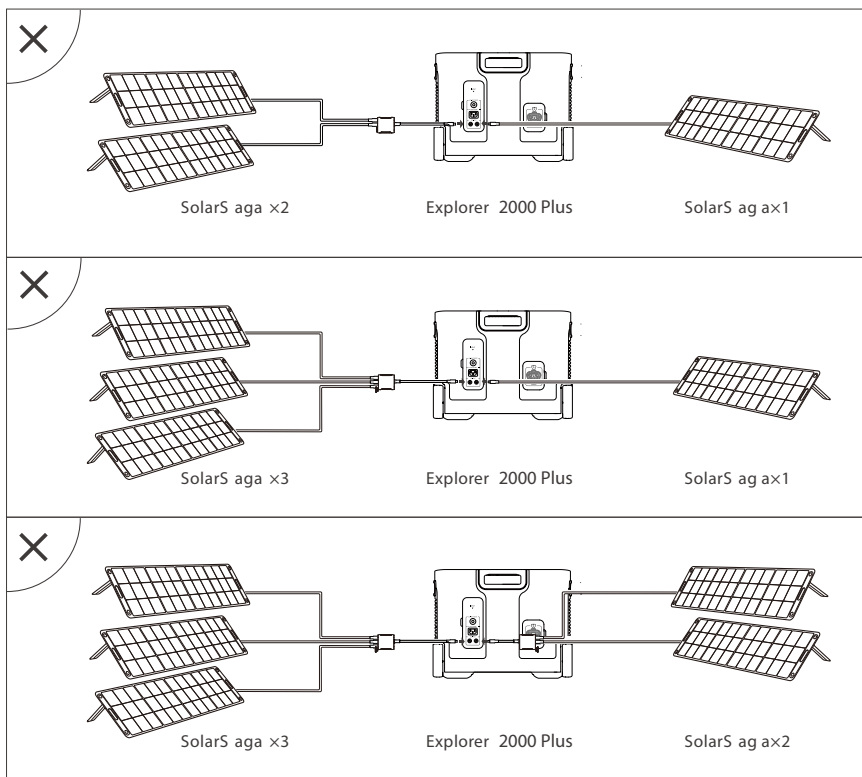
SolarSaga x3

Explorer 2000 Plus

SolarSaga x3

Uwaga: Gdy dwa wejścia są używane w tym samym czasie, upewnij się, że używasz tego samego rodzaju paneli słonecznych, a liczba paneli słonecznych na dwóch wejściach musi być taka sama, aby uniknąć problemów z uszkodzeniem lub ładowaniem sprzętu z powodu niespójnych napięcia obu kanałów.

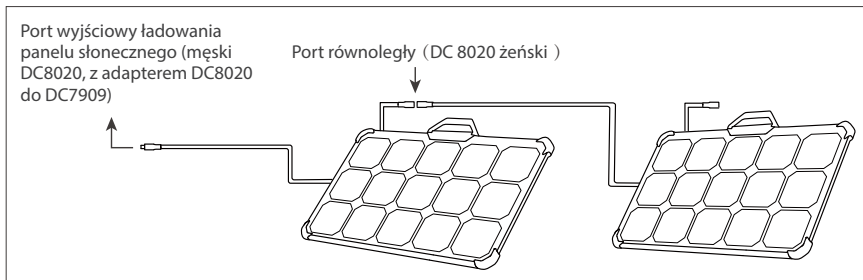
Następujące sposoby połączeń są zabronione do ładowania tego produktu



Instrukcja podłączenia panelu słonecznego Jackery SolarSaga 80

Użytkownicy, którzy zakupili Jackery SolarSaga 80, mogą ładować produkt, korzystając z trybu połączenia pokazanego poniżej. Jackery SolarSaga 80 obsługuje połączenie równoległe lub połączenia równoległe, a następnie szeregowe do ładowania produktu. Pojedynczy port wejściowy Jackery Explorer 2000 Plus obsługuje wejście do sześciu sztuk paneli słonecznych SolarSaga 80, a dwa porty wejściowe obsługują wejście do 12 sztuk paneli słonecznych SolarSaga 80. (Gdy zasilanie jest podłączone do sześciu paneli słonecznych w jednym porcie wejściowym, panele słoneczne należy podzielić na dwie grupy, a każda grupa trzech paneli słonecznych powinna być samoczynnie połączona równoległe, a następnie podłączona do Jackery Explorer 2000 Plus przez Złącze serii solarnej. Złącze serii solarnej należy zakupić osobno.)

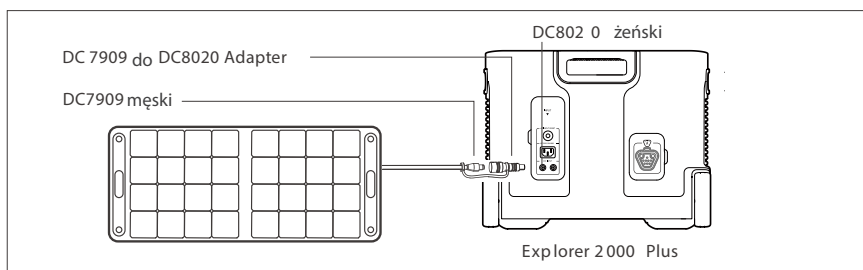
Szczegółowe instrukcje dotyczące samorównoległego połączenia panelu słonecznego Jackery SolarSaga 80 znajdują się w instrukcji obsługi.



Wskazówka: Użytkownicy mogą wprowadzić liczbę paneli słonecznych we własnej kombinacji zgodnie z liczbą zakupionych paneli słonecznych. Obecnie produkt obsługuje ładowanie za pomocą kombinacji 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 i 12 paneli słonecznych o mocy 80 W.

Instrukcja obsługi adaptera DC7909 do DC8020

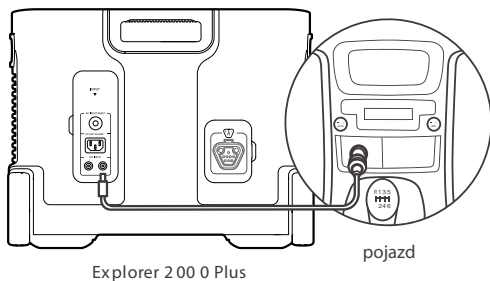
Wszystkie nasze panele słoneczne w sprzedaży zostały zaktualizowane o adapter DC7909 do DC8020. Jeśli zakupiłeś panel słoneczny Jackery bez adaptera DC7909 do DC8020, możesz naładować Jackery Explorer 2000 Plus, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami dotyczącymi podłączania.



Ładowanie w samochodzie

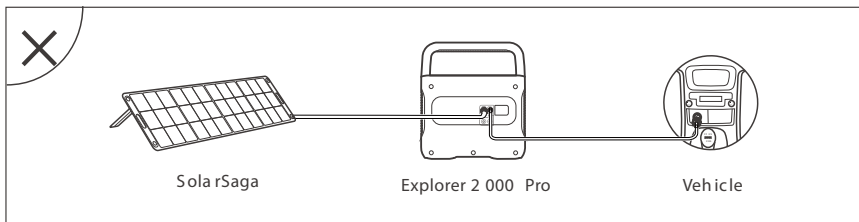
Ten produkt można ładować za pomocą ładowarki samochodowej 12 V. Uruchom pojazd przed ładowaniem, aby zapobiec rozładowaniu akumulatora samochodowego i uniemożliwić uruchomienie pojazdu.

Upewnij się również, że ładowarka samochodowa i zapalniczka samochodowa zapewniają dobre połączenie i upewnij się, że ładowarka samochodowa jest włożona do końca. 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 BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS ŁADOWANIA

Gdy dwa wejścia DC tego produktu są używane w tym samym czasie, upewnij się, że liczba 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 BEZPIECZEŃSTWA 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 nieprzewidywalnych 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.
- I. Nie wystawiaj produktu na działanie ognia lub wysokiej temperatury (w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pojeździe nagrzanym do wysokiej temperatury), które mogą spowodować wypadki, takie jak pożar i wybuch.
- J. Używając wysuwanego uchwytu do przenoszenia Jackery Explorer 3000 Pro, nie układaj ani nie umieszczaj na nim innych przedmiotów, aby zapobiec upadkowi i spowodowaniu obrażeń.