

Instrukcja obsługi

Jackery Explorer 3000 Pro

Gratulujemy zakupu nowego Jackery Explorer 3000 Pro. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, a w 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 dalsze powiadomienia nie będą przekazywane w przypadku jakichkolwiek aktualizacji, zmian lub zakończenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

generalne informacje

nazwa	Jackery Explorer 3000 Pro
Model No.	JE-3000A
Pojemność	Lithium-ion 70Ah/43.2V DC (3024Wh)
Waga	ok 63.93 lbs/ ok 29 kg
Wymiary	18.6 x 14.1 x 14.7 in/ 47.3 x 35.94 x 37.36 cm
Cykl życia baterii	2000 cykli do 70%+ pojemności

Porty wyjściowe

3x AC Wyjście	230V~ 50Hz 13A Max
w sumie Wyjścia AC	3000W Max, 6000W surge peak
2x USB-C Wyjście	100W Max, 5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A
2x USB-A Wyjście	Quick Charge 3.0, 18W Max, 5-6V~3A, 6-9V~2A, 9-12V~1.5A
Port samochodowy	12V~10A Max

Porty wejściowe

Wejście DC	2x DC 8mm Ports: 11-17.5V (Napięcie robocze)~8A Max, Podwójne do 8A Max; 17.5-60V (Napięcie robocze)~12A Max ,Podwójnie do 24A/1400W Max
Tryb ładowania wejścia AC	230V~ 50Hz 10A Max

TEMPERATURA PRACY W ŚRODOWISKU

Temperatura ładowania	0~40 °C (32~104 °F)
Temperatura rozładowywania	-20~40 °C (-4~104 °F) -20~-10 °C (-4~14 °F) Moc wyjściowa=3000W (Pozostała moc≥60%) Moc wyjściowa < 3000W (Pozostała moc < 60%)

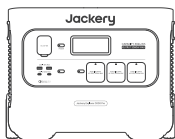
Certyfikaty

UN38.3

Qualcomm
quick charge 3.0

W PUDEŁKU

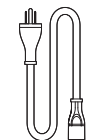
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6



Jackery Explorer 3000 Pro



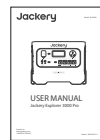
Kabel samochodowy



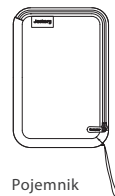
Zasilacz



DC909 to DC8020 Adapter x 2



Instrukcja EN



Pojemnik na akcesoria

POZNAJ SWÓJ SPRZĘT

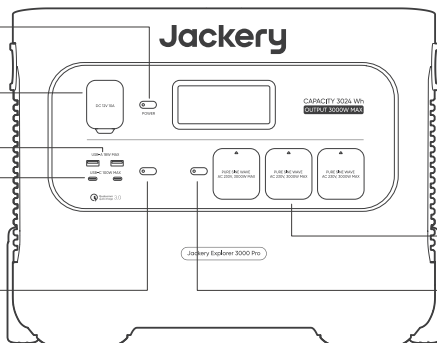
Przycisk zasilania głównego

Port samochodowy

USB-A Wyjście

USB-C Wyjście

Włącznik wyjścia DV



AC Wyjście

Włącznik Wyjścia AC

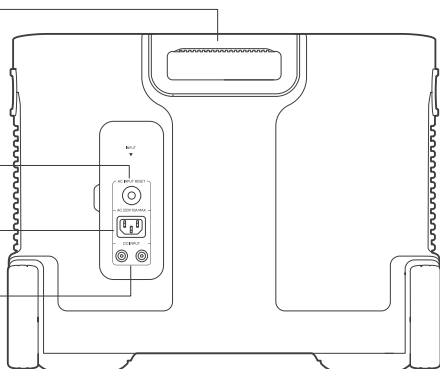
Chowany uchwyt

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

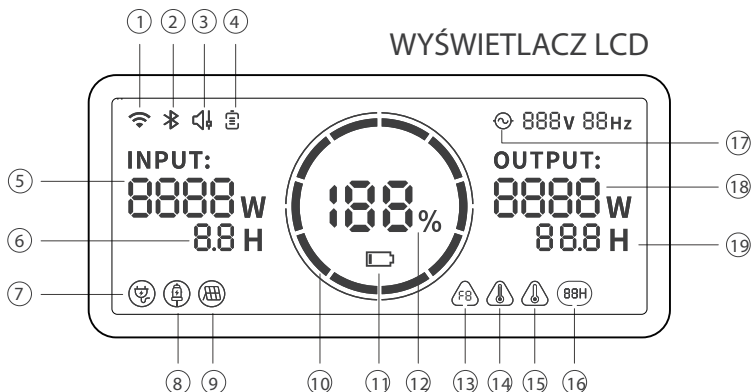
Przycisk resetowania wejścia AC

Wejście AC

Wejście DC



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

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 kółko wokół wartości procentowej baterii będzie się kolejno zapalać. Podczas ładowania innych urządzeń pomarańczowe kółko 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%, zaczną 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 usterek 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 błędów 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 $\geq 60\%$, 2000 W, gdy pozostała moc wynosi $30\% \sim 60\%$ 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

Naciśnij „Główny przycisk zasilania”, a wskaźnik pracy zaświeci się, a wyświetlacz LCD zostanie podświetlony. Gdy ten produkt nie będzie działał przez 2 minuty, przejdzie w stan hibernacji, a wyświetlacz wyłączy się automatycznie. Jeśli chcesz, aby wyświetlacz LCD był zawsze włączony podczas ładowania lub rozładowywania, możesz nacisnąć dwukrotnie „Główny przycisk zasilania” po włączeniu wyświetlacza, a wyświetlacz przejdzie w tryb stałego włączenia. Aby wyłączyć tryb stałego włączenia wyświetlacza LCD: naciśnij „Główny przycisk zasilania”, a wyświetlacz LCD zostanie wyłączony.

Uwaga: W trybie Steady On, jeśli urządzenie nie ładuje się lub nie jest podłączone do obciążenia, wyświetlacz wyłączy się automatycznie po 2 godzinach.

Przycisk resetowania wejścia AC: Gdy pojawi się przycisk resetowania, należy odłączyć kabel ładowania AC i nacisnąć przycisk resetowania, aby zresetować.

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.

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.

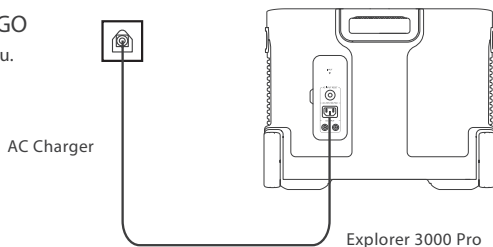
ŁADOWANIE JACKERY EXPLORER 3000 Pro

Przede wszystkim zielona energia: Opowiadamy się za korzystaniem w pierwszej kolejności 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.

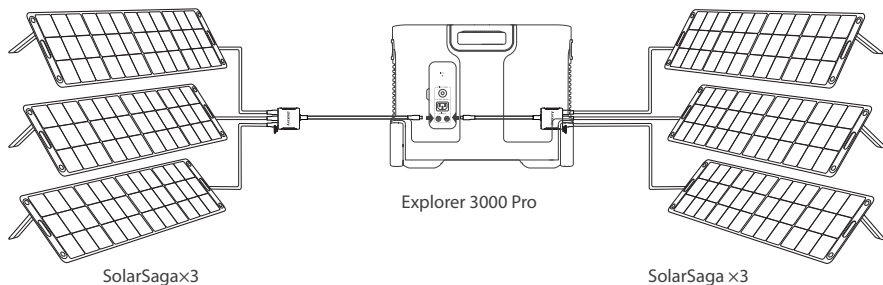
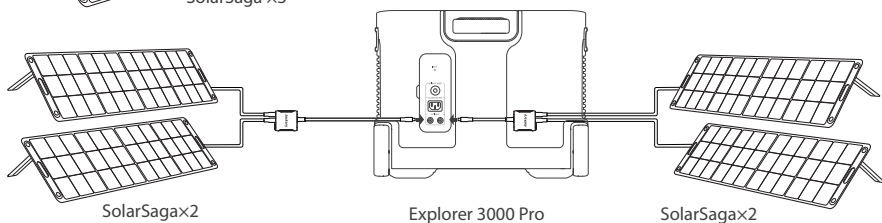
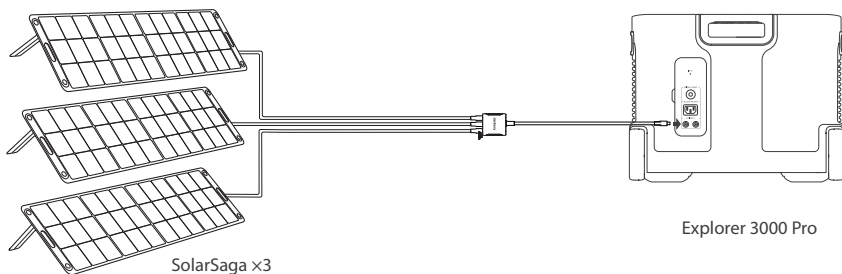


ŁADOWANIE ENERGII SŁONECZNEJ

Jackery SolarSaga 200, 100 lub 60 Instrukcja podłączenia panelu słonecznego

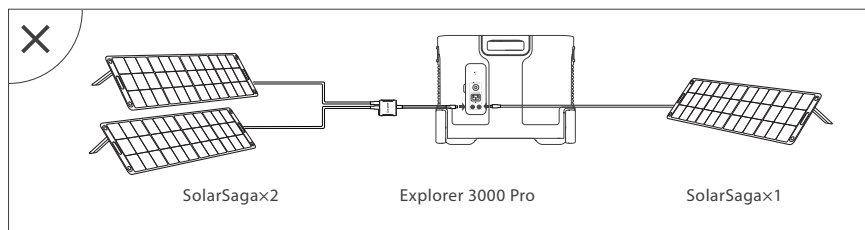
Jeśli podłączony jest jeden lub dwa panele słoneczne, możesz bezpośrednio podłączyć port DC8020 panelu słonecznego do portu DC8020 Jackery Explorer 3000 Pro w celu ładowania. Jeśli podłączone są trzy lub cztery panele słoneczne,

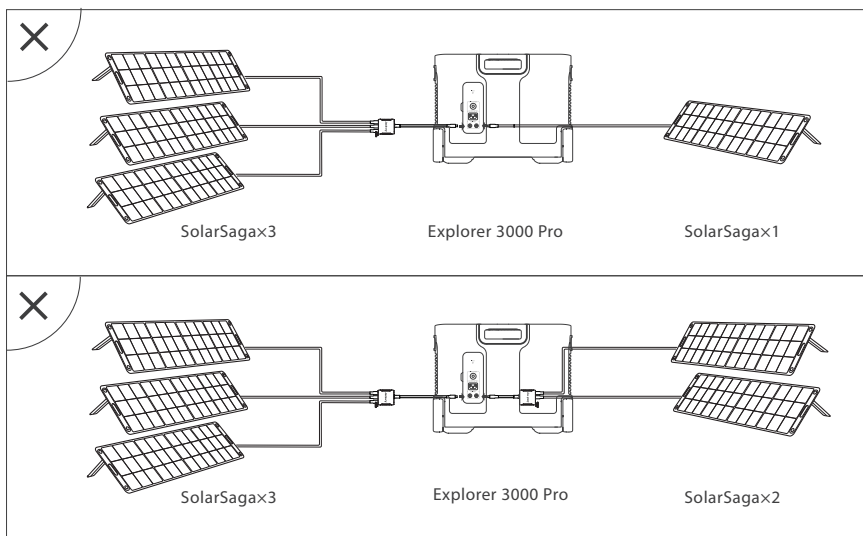
zapoznaj się z metodą pokazaną na poniższym rysunku, aby ładować przez złącze serii solarnej (Uwaga: złącze serii solarnej nie jest w standardowej konfiguracji, więc musisz je kupić osobno. Zapoznaj się ze szczegółową instrukcją obsługi złącza szeregowego solarnego przed użyciem.)



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

Następujące sposoby połączeń są zabronione do ładowania tego produktu:

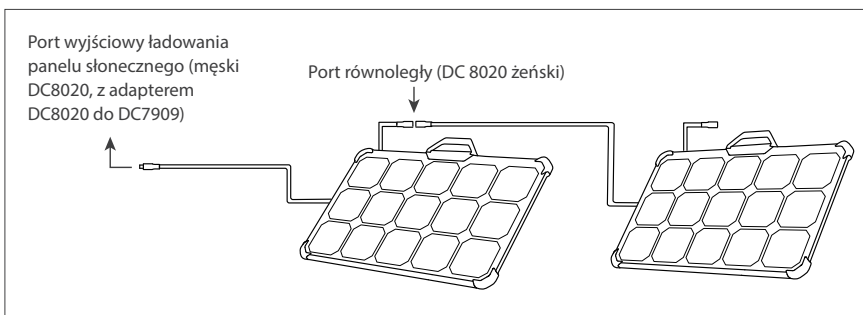




Instrukcja podłączenia panelu słonecznego Jackery SolarSaga 80

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 3000 Pro 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 3000 Pro przez Złącze serii solarnej. Złącze serii solarnej należy zakupić osobno.)

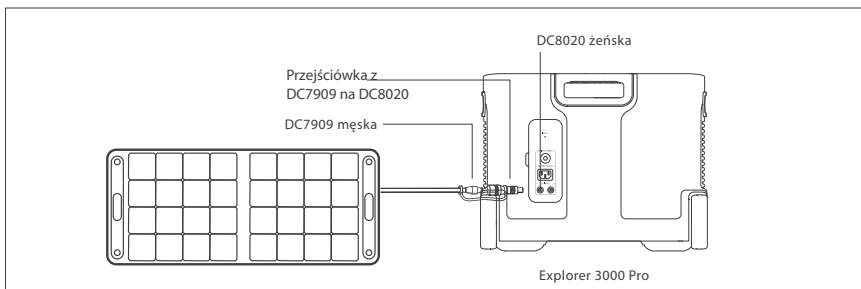
Szczegółowe instrukcje dotyczące samorównoległego połączenia panelu słonecznego Jackery SolarSaga 80 znajdują się w instrukcji obsługi.



Ciepła 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

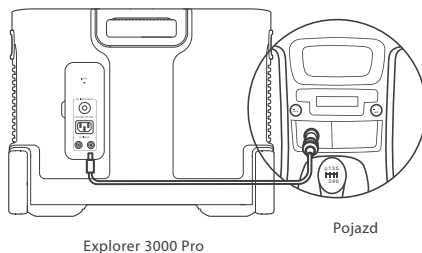
Wszystkie nasze panele słoneczne w sprzedaży zostały zaktualizowane o adapter DC7909 do DC8020. Jeśli kupiłeś panel słoneczny Jackery bez adaptera DC7909 do DC8020, możesz naładować Jackery Explorer 3000 Pro, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami dotyczącymi podłączenia.



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) Ładowanie pojazdu ma zastosowanie tylko w pojazdach 12V, a nie w pojazdach 24V. Proszę nie ładować tego produktu w pojeździe 24 V, aby uniknąć obrażeń ciała i utraty mienia.
- 2) 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.