

Gratulujemy zakupu nowego Jackery Explorer 1000 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 wszystkich powiązanych dokumentów dotyczących tego produktu należy do firmy.

Należy pamiętać, że żadne dalsze powiadomienia nie będą przekazywane w przypadku jakichkolwiek aktualizacji, zmian lub zakończenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa produktu:	Jackery Explorer 1000 Pro
Numer modelu:	JE-1000B
Pojemność:	Lithium-ion 23.2Ah/43.2V DC(1002Wh)
Wymiary i waga:	34.0x26.2x25.5cm/13.39x10.32x10.06 in & About 11.5kg/ About 25.35 lbs
Cykl życia:	1000 cykli do 80%+ pojemność
2 x Wyjście AC :	230V~ 50Hz, 4.35A Max, 1000W mocy ciąglej, 2000W moc szczytowa
2 x Wyjście USB-A:	Szybkie ładowanie 3.0, 18W Max 5-6V = 3A, 6-9V = 2A, 9-12V = 1.5A
2 x Wyjście USB-C :	100W Max 5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 3A, 15V = 3A, 20V = 5A
Samohodowe:	12V = 10A
Wejście AC :	230V~ 50Hz, 10A Max
Wejście DC:	12V-17.5V = 8A, Podwójne do 16A Max 17.5V-60V = 11A, Podwójne do 22A/800W Max
Temperatura ładowania:	0~40 °C (32~104 °F)
Temperatura pracy:	-10~40 °C (14~104 °F)

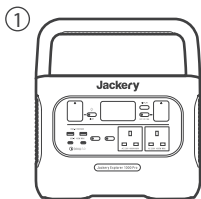
CERTYFIKATY: UN38.3  Qualcomm quick charge 3.0  

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

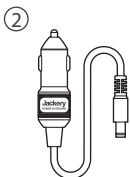
Qualcomm Quick Charge to produkt firmy Qualcomm Technologies, Inc. i/lub jej spółek zależnych.

Qualcomm i Quick Charge są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Qualcomm Incorporated.

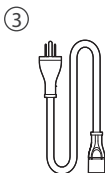
ZAWARTOŚĆ



Jackery Explorer 1000 Pro



Kabel do ładowania samochodu



Kabel ładowania AC



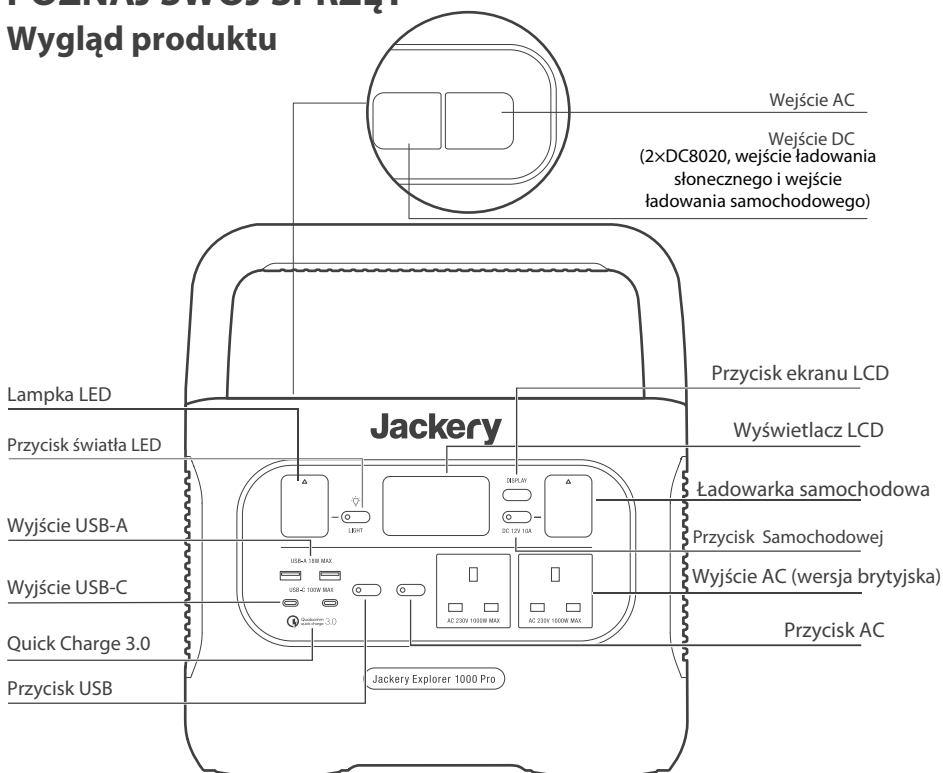
DC7909 do DC8020 Adapter x 2



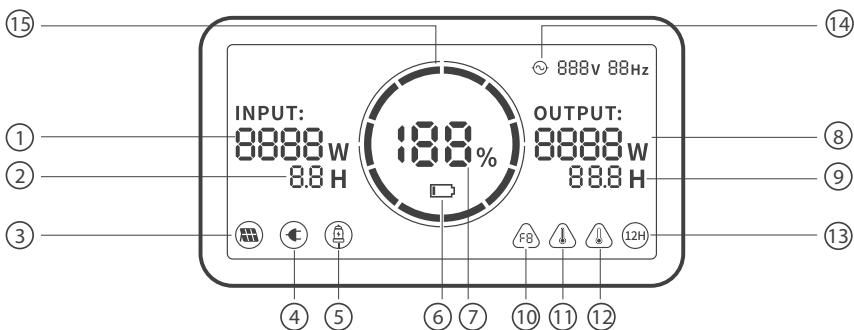
Skrócona instrukcja obsługi

POZNAJ SWÓJ SPRZĘT

Wygląd produktu



Wyświetlacz LCD



- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| ① Moc wejściowa | ② Pozostały czas ładowania | ③ Ładowanie słoneczne |
| ④ Wskaźnik ładowania AC | ⑤ Ładowanie samochodowe | ⑥ Niska Bateria |
| ⑦ Pozostały procent baterii | ⑧ Moc wyjściowa | ⑨ Pozostały czas do rozładowania |
| ⑩ Kod błędu | ⑪ Wskaźnik wysokiej temperatury | ⑫ Ostrzeżenie niskiej temperatury |
| ⑬ Tryb niskiego zużycia energii | ⑭ Wskaźnik zasilania sieciowego | ⑮ Wskaźnik naładowania baterii |

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%, zacznie 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 -obróbką 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.

Low-temperature Warning () :

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 światło można wyłączyć długim naciśnięciem.

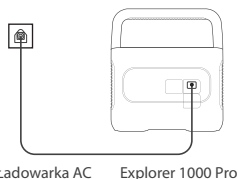
ŁADOWANIE TWOJEGO JACKERY EXPLORER 1000 PRO

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 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

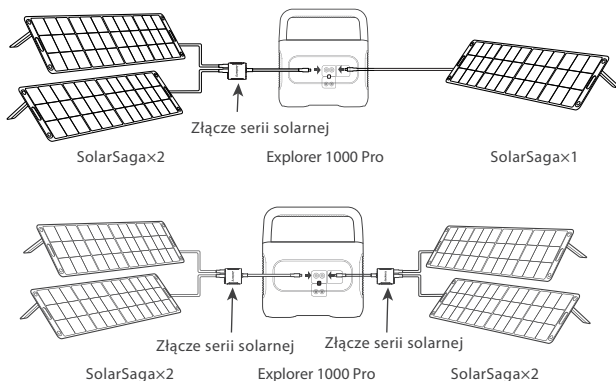
Używaj kabla zasilającego dołączonego do zestawu.



Ładowanie energią słoneczną

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 1000 Pro w celu ładowania. Jeśli podłączone są trzy lub cztery panele słoneczne, skorzystaj z metody pokazanej na poniższym rysunku, aby naładować przez złącze szeregowe (Uwaga: Złącze szeregowe słoneczne nie jest w standardowej konfiguracji, więc musisz je kupić osobno. Zapoznaj się z szczegółowe instrukcje obsługi złącza szeregowego słonecznego przed jego użyciem.)

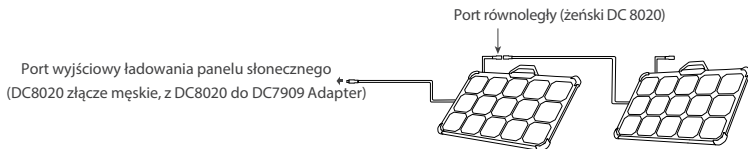


Wskazówka: Jackery Explorer 1000 Pro nie obsługuje trzech paneli słonecznych Jackery SolarSaga 200, 100 lub 60 na jednym wejściu; w przeciwnym razie zadziała ochrona przeciwprzepięciowa

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 szeregowo do ładowania produktu. Pojedynczy port wejściowy Jackery Explorer 1000 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 1000 Pro przez Złącze serii solarnej. Złącze serii solarnej należy zakupić osobno.)

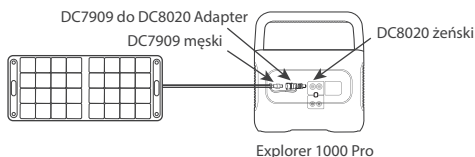
Szczegółowe instrukcje dotyczące samorównoległego połączenia panelu słonecznego Jackery SolarSaga 80 znajdują się w instrukcji obsługi.



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

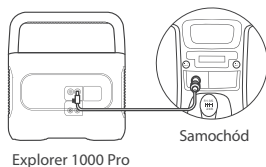
Wszystkie nasze panele słoneczne w sprzedaży zostały zaktualizowane o adapter DC7909 do DC8020. Jeśli kupiłeś panel słoneczny Jackery bez adaptera DC7909 do DC8020, możesz naładować Jackery Explor 1000 Pro, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami dotyczącymi podłączenia.



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.

W międzyczasie upewnij się, że ładowarka samochodowa i zapalniczka samochodowa są podłączone prowic 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

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. Ponosimy odpowiedzialność za straty spowodowane używaniem paneli fotowoltaicznych 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 producentów innych niż proprodukt może wystąpić ryzyko porażenia prądem.

- D. Gdy produkt nie jest używany, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka produktu.
mi. Nie demontuj produktu, ponieważ może to prowadzić do nieprzewidzianych zagrożeń, takich jak pożar, wyładowanie elektryczne 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.

GWARANCJA

Uwaga: zapewniamy naszą gwarancję tylko dla kupującego, który dokonał zakupu na Amazon (Jackery Inc), stronie internetowej Jackery lub lokalnych autoryzowanych dealerów.

Limited Warranty

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 wyłączne 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

3 lata standardowej gwarancji: Standardowy okres gwarancji na Jackery Explorer 1000 Pro wynosi 36 miesięcy. 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.

Wymiany

Firma Jackery wymieni (na koszt firmy Jackery) każdy produkt firmy Jackery, który nie będzie działał w okresie gwarancji z powodu wady wykonania lub materiału. Produkt zamienny przejmuje pozostałą gwarancję oryginalnego produktu.

Ograniczony do pierwotnego nabywcy-konsumenta

Gwarancja na produkt firmy Jackery jest ograniczona do pierwotnego nabywcy będącego konsumentem i nie podlega przeniesieniu na żadnego kolejnego właściciela.

Wykluczenia

Gwarancja firmy Jackery nie obejmuje:

Niewłaściwie używane, nadużywane, modyfikowane, uszkodzone przez przypadek lub używane do celów innych niż normalne użytkowanie konsumenckie, zgodnie z zezwoleniem w aktualnej literaturze dotyczącej produktów firmy Jackery.

Próba naprawy przez osobę inną niż autoryzowany serwis

Każdy produkt zakupiony za pośrednictwem internetowego domu aukcyjnego.

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 6 miesięcy.