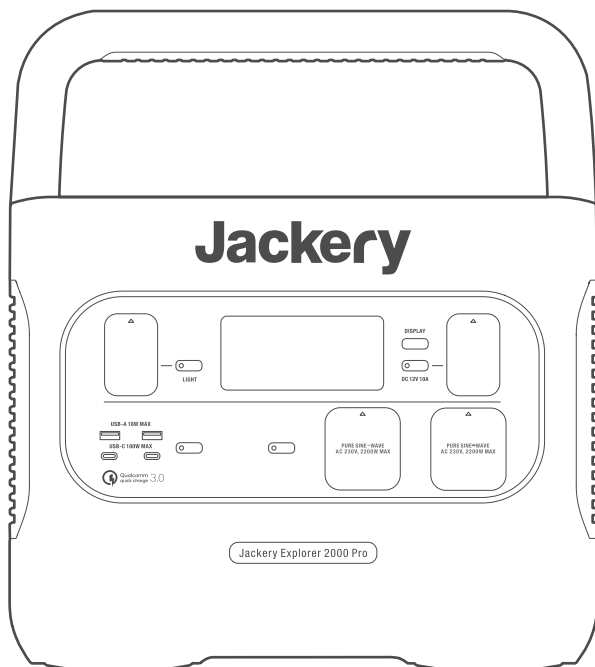


Jackery

Model: JE-2000A



POUŽÍVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Jackery Explorer 2000 Pro

Blahopřejeme k novému produktu Jackery Explorer 2000 Pro. Před použitím výrobku si pozorně přečtěte tento návod, zejména příslušná bezpečnostní opatření, abyste zajistili jeho správné používání. Tuto příručku uchovávejte na přístupném místě, abyste do ní mohli často nahlížet.

V souladu se zákony a předpisy má právo konečného výkladu tohoto dokumentu a všech souvisejících dokumentů tohoto produktu společnost.

Upozorňujeme, že v případě aktualizace, revize nebo ukončení nebudou zaslána žádná další oznámení.

Technické specifikace

OBECNÉ INFO

Název	Jackery Explorer 2000 Pro
Model	JE-2000A
Kapacita	Lithium-iontový 50Ah/43,2V (2160Wh)
Velikost a hmotnost	cca 38,4x26,90x30,75 cm a cca 19,5 kg
Životní cykly	1000 cyklů na více než 80 % kapacity

OUTPUT PORTS

Výstup střídavého proudu (×2)	230V, 50Hz, 9,56A, jmenovitý výkon 2200W, špičkový nárazový výkon 4400W
Výstup USB-A (×2)	Rychlé nabíjení 3.0, max. 18W 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1,5A
Výstup USB-C(×2)	100W Max. 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
Auto Port (×1)	12V=10A

VSTUPNÍ PORTY

Vstup střídavého proudu	230V, 50Hz, max. 10A
Stejnoseměrný vstup	11V-17,5V=8A Max, dvojnásobek až 8A Max. 17,5V-60V=12A, dvojnásobek až 24A/1400W Max.

ENVIRONMENTAL OPERATING TEMPERATURE

Teplota nabíjení	0~40 °C (32~104 °F)
Teplota při vypouštění	-10~40 °C (14~104 °F)

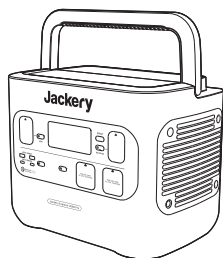
CERTIFIKACE: UN38.3 RoHS REACH



- ※ USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum.
 - ※ Qualcomm Quick Charge je produkt společnosti Qualcomm Technologies, Inc. a/nebo jejich dceřiných společností.
- Qualcomm a Quick Charge jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Qualcomm Incorporated.

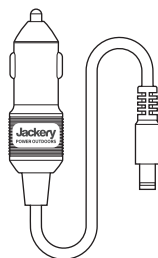
SEZNAM BALÍKU

①



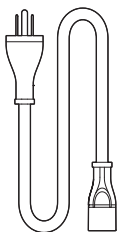
Jackery Explorer 2000 Pro ×1

②



Nabíjecí kabel do auta ×1

③



Nabíjecí kabel ×1

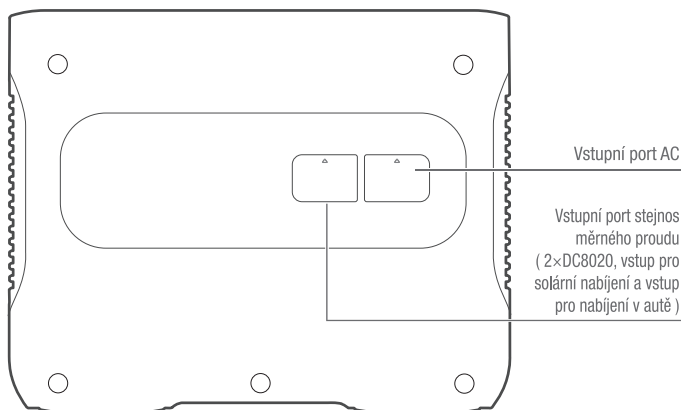
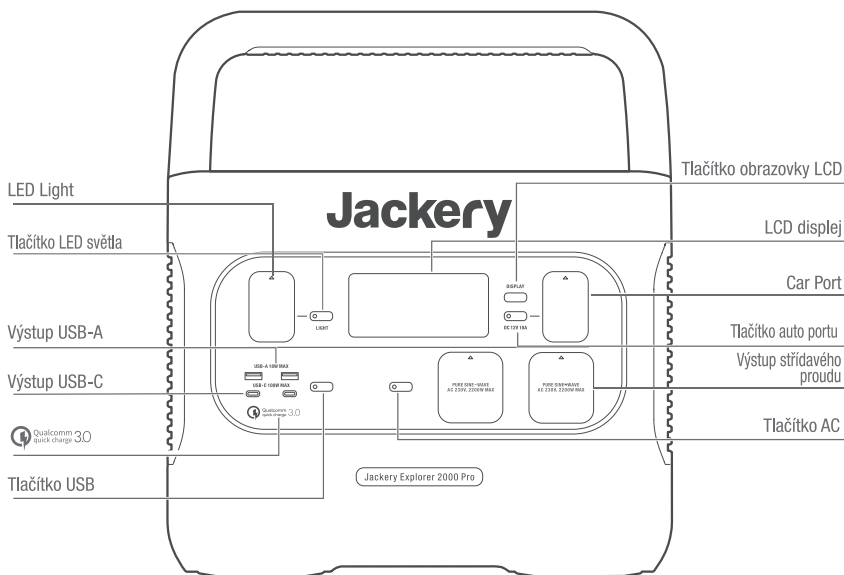
④



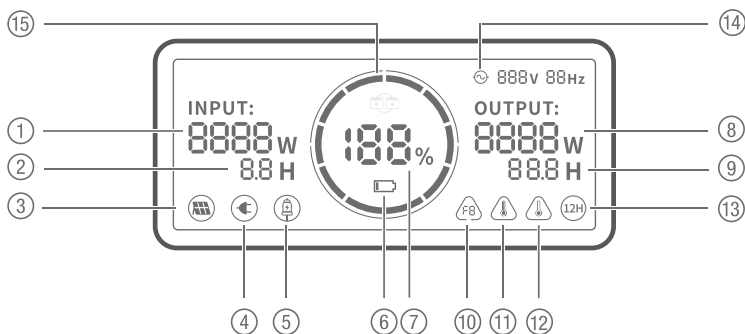
Stručná příručka ×1

Poznejte své zařízení

Vzhled výrobku



LCD displej



① INPUT: 8888 W 8.8 H	Vstupní výkon	⑧ OUTPUT: 8888 W 8.8 H	Výstupní výkon
② INPUT: 8888 W 8.8 H	Zbývající doba nabíjení	⑨ OUTPUT: 8888 W 8.8 H	Zbývající doba do vybití
③	Indikátor solárního nabíjení	⑩	Kód chyby
④	Indikátor nabíjení ze sítě AC	⑪	Varování před vysokou teplotou
⑤	Indikátor nabíjení auta	⑫	Varování před nízkou teplotou
⑥	Indikátor slabé baterie	⑬	Režim nízké spotřeby
⑦	Zbývající procento baterie	⑭	Indikátor napájení střídavým proudem
⑮	Indikátor napájení baterie		

Indikátor napájení baterie () :

Při nabíjení výrobku se postupně rozsvěcuje oranžový kruh kolem procenta baterie. Při nabíjení jiných zařízení zůstane oranžové kolečko svítit.

Indikátor slabé baterie () :

Pokud je baterie nabitá na méně než 20 %, indikátor slabé baterie zůstane svítit. Pokud je baterie nabitá na méně než 5 %, bliká indikátor vybití baterie. Při nabíjení je indikátor vypnutý.

Režim nízké spotřeby () :

Abyste nezapomněli vypnout výstup během používání, což by vedlo ke spotřebě baterie, výrobek ve výchozím nastavení vypíná režim nízké spotřeby. K tomu dojde, pokud není připojeno žádné zařízení nebo je připojené zařízení menší nebo rovno určité hodnotě. (Další podrobnosti naleznete v tabulce níže), zařízení se automaticky vypne po 12 hodinách.

Výstup	Výstupní výkon	Výchozí nastavení
Výstup střídavého proudu	$\leq 25W$	Zařízení se automaticky vypne po 12 hodinách
Výstup USB	$\leq 2W$	Zařízení se automaticky vypne po 12 hodinách
Výstup z vozu	$\leq 2W$	Zařízení se automaticky vypne po 12 hodinách

Zapnutí režimu nízké spotřeby: Dlouze stiskněte tlačítko AC a tlačítko DISPLAY, dokud se nerozsvítí ikona režimu nízké spotřeby. V režimu nízké spotřeby nezapomeňte vypnout výstup, abyste zabránili spotřebě baterie.

Vypnutí režimu nízké spotřeby: Dlouze stiskněte tlačítko AC a tlačítko DISPLAY, dokud na obrazovce nezmizí ikona režimu nízké spotřeby.

Kód chyby () :

Pokud se na obrazovce objeví kódy F0 až F9, přečtěte si průvodce řešením problémů nebo se obraťte na náš zákaznický servis.

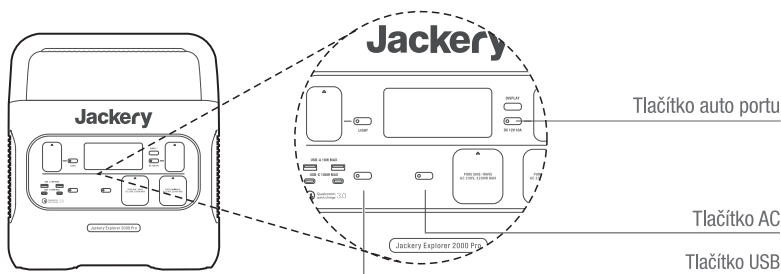
Základní operace

Zapnutí/vypnutí napájení

Zapnutí/vypnutí výstupu AC: Stiskněte tlačítko AC, rozsvítí se indikátor provozu výstupu AC. Poté můžete připojit zařízení, které potřebuje nabíjení střídavým proudem. Opětovným stisknutím tlačítka AC vypnete výstup střídavého proudu.

Zapnutí/vypnutí výstupu USB: Stiskněte tlačítko USB, rozsvítí se indikátor provozu výstupu USB. Výstupní porty USB-A a USB-C pak lze připojit k externím zátěžovým zařízením. Opětovným stisknutím tlačítka USB vypnete výstup USB.

Automobilový přístav Zapnout/Vypnout: Stiskněte tlačítko Auto Port, rozsvítí se indikátor provozu Auto Port. Poté lze Auto Port připojit k externím zátěžovým zařízením. Opětovným stisknutím tlačítka Auto Port výstup vypnete.



Zapnutí/vypnutí obrazovky LCD

Pro zapnutí stiskněte tlačítko DISPLEJ, libovolné tlačítko napájení výstupu nebo tlačítko osvětlení LED. Nebo se při vstupu pro nabíjení automaticky rozsvítí displej.

Pro vypnutí znovu stiskněte tlačítko DISPLEJ a displej se vypne. Nebo pokud během 30 sekund neprovedete žádnou operaci, přejde výrobek do stavu spánku a displej se automaticky vypne.

Chcete-li mít obrazovku stále zapnutou (ve stavu nabíjení nebo vybíjení), postupujte podle následujících kroků: Po rozsvícení displeje dvakrát klikněte na tlačítko DISPLEJ a zapne se režim Vždy na displeji.

Chcete-li vypnout funkci Vždy na displeji, postupujte podle následujících kroků: Stiskněte tlačítko DISPLEJ a obrazovka se za 30 sekund vypne.

Tip:

V režimu Vždy zapnuto se obrazovka automaticky vypne po 2 hodinách bez nabíjení nebo vybíjení.

Zapnutí/vypnutí světla LED

K dispozici jsou tři režimy LED světla: Režim slabého světla, režim jasného světla a režim SOS.

Operace jsou následující: Stiskněte tlačítko Světlo LED, LED se rozsvítí. Světlo se vždy zapne v režimu slabého osvětlení a výstupní výkon na obrazovce je 1 W. Dalším stisknutím přejdete do režimu jasného světla a na obrazovce se zobrazí výstupní výkon 3 W. Třetím stisknutím přejdete do režimu SOS a na displeji se zobrazí výstupní výkon 3 W. Poté opětovným stisknutím kontrolku LED vypnete. V kterémkoli z těchto režimů lze světlo vypnout dlouhým stisknutím.

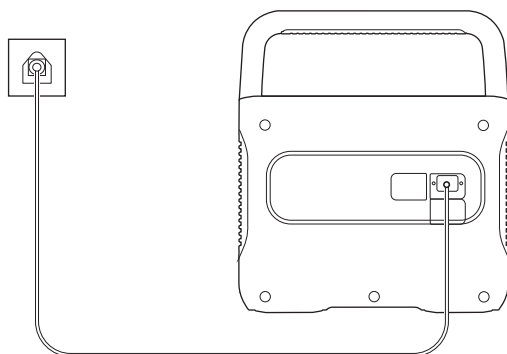
Nabíjení zařízení Jackery Explorer 2000 Pro

Zelená energie na prvním místě: Prosazujeme, aby se zelená energie používala jako první. Tento výrobek podporuje dva režimy nabíjení současně: solární nabíjení a nabíjení ze sítě.

Pokud je současně zapnuto nabíjení střídavým proudem ze zdi a solární nabíjení, výrobek upřednostní solární nabíjení a obě metody budou použity k nabíjení baterie při maximálním přípustném výkonu.

Nabíjení ze zdi

Použijte síťový kabel, který je součástí balení.



Nabíječka AC

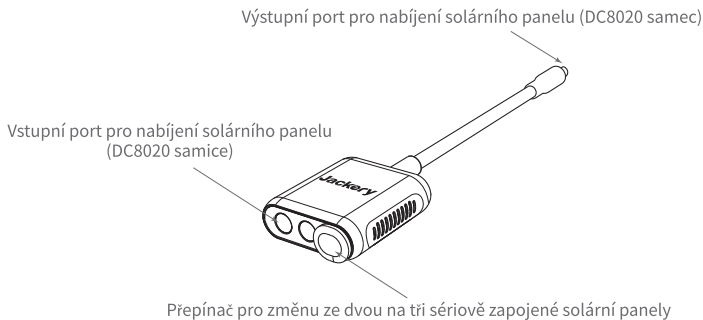
Explorer 2000 Pro

Nabíjení ze solárního systému

Konektor pro solární generátor (Tip: Toto příslušenství se prodává samostatně)

Pomocí tohoto adaptéru lze sériově zapojit dva nebo tři solární panely. Abyste zajistili maximální výkon solárních panelů, ujistěte se, že při sériovém zapojení používáte stejný typ solárních panelů.

Funkce hlavních portů

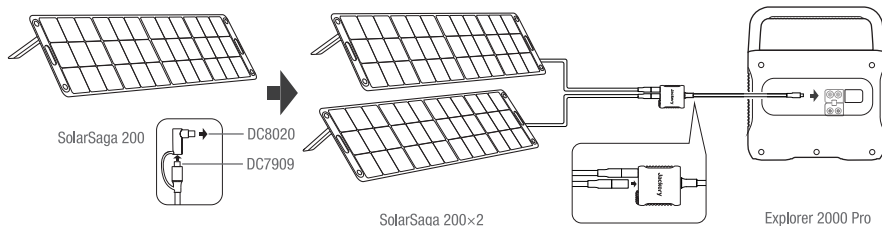


- 1 Výstupní port nabíjecí jednotky solárního panelu (DC8020 samec): Při nabíjení zapojte tento port do vstupního portu stejnosměrného proudu zařízení Jackery Explorer 2000 Pro.
- 2 Vstupní port pro nabíjení solárního panelu (DC8020 samice): Při nabíjení připojte k tomuto portu solární panel(y).
- 3 Přepínač pro změnu ze dvou na tři solární panely v sérii: Při zapojení dvou solárních panelů k nabíjení by měl být přepínač vypnutý, jinak nelze nabíjet. Pokud je přepínač zapnutý, musí být pro jeho použití připojeny tři solární panely současně.

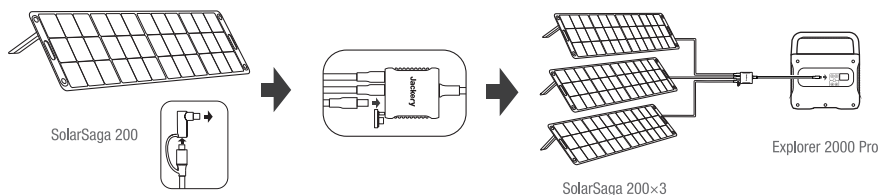
Jak používat (na příkladu 200W solárního panelu)

Solární panely Jackery SolarSaga (68W, 100W a 200W) jsou vybaveny 2 typy portů na výstupním rozhraní. Při připojování solárního panelu a adaptéru postupujte podle následujících obrázků.

Při připojení dvou 200W solárních panelů postupujte takto:



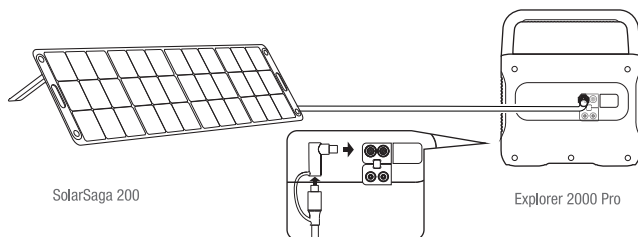
Při připojení tří solárních panelů postupujte takto:



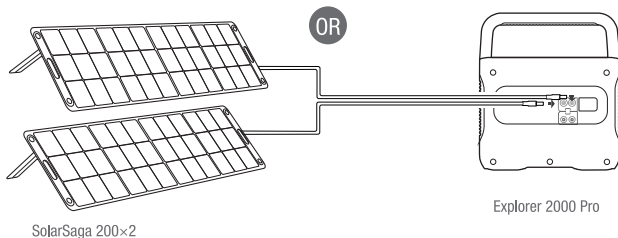
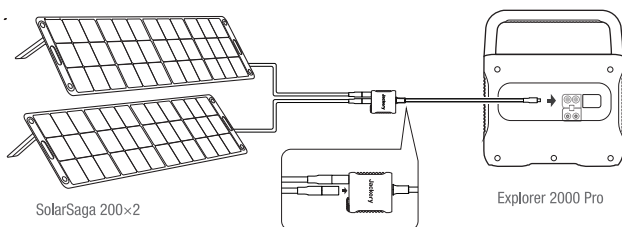
Průvodce připojením solárních panelů

Uživatelé mohou použít naše solární panely k nabíjení tohoto výrobku v sérii nebo paralelně, jak je znázorněno na následujících obrázcích.

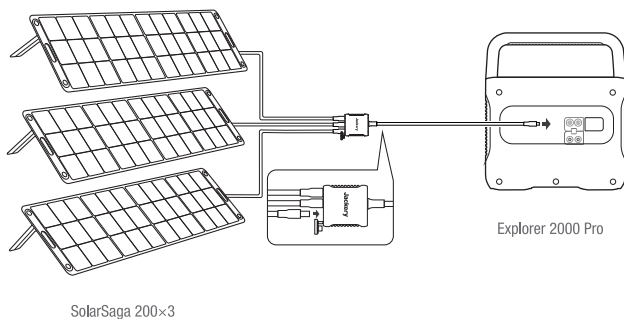
Příklad 1



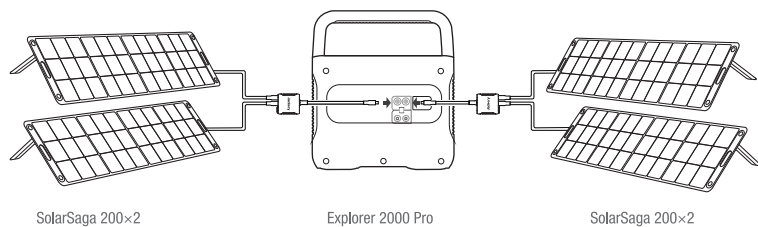
Příklad 2



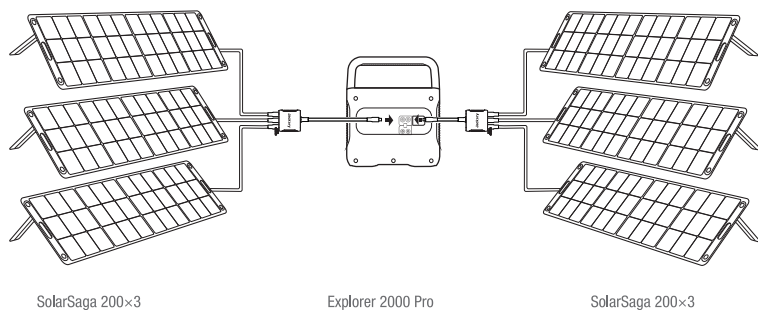
Příklad 3



Příklad 4

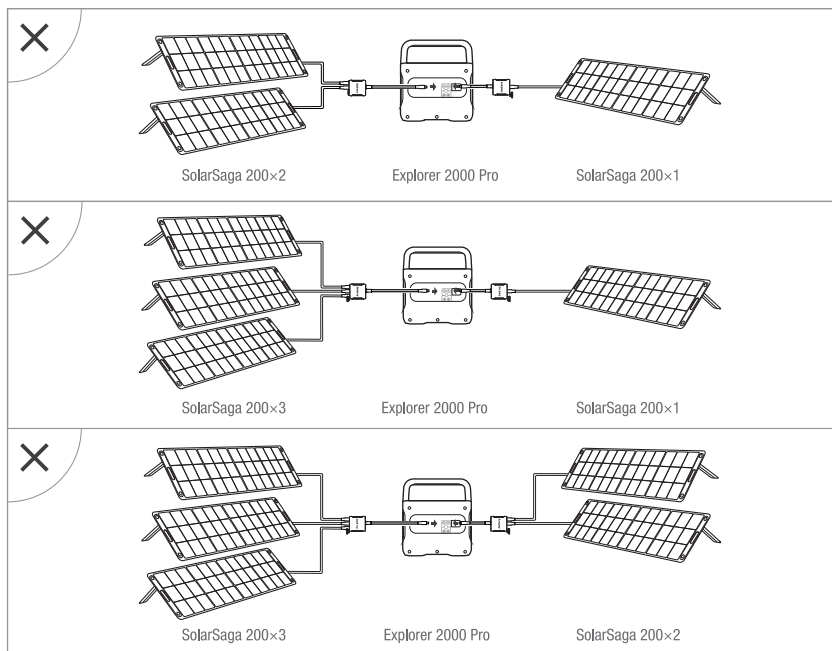


Příklad 5



Upozornění: Při současném použití dvou vstupů se ujistěte, že používáte stejný typ solárního panelu a počet solárních panelů na obou vstupech musí být stejný, aby nedošlo k poškození nebo problémům s nabíjením zařízení v důsledku nestejného napětí obou kanálů.

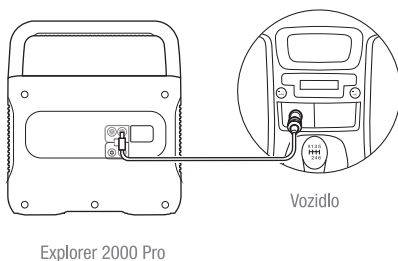
Následující způsoby připojení jsou pro nabíjení tohoto výrobku zakázány:



Nabíjení v autě

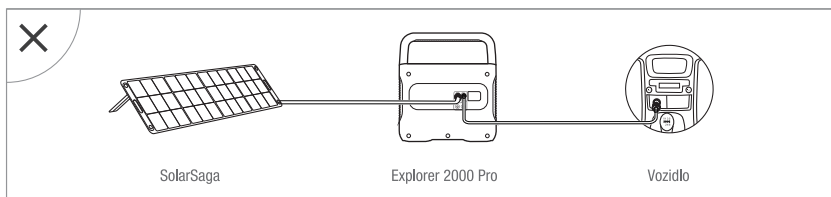
Tento výrobek lze nabíjet pomocí 12V autonabíječky. Před nabíjením nastartujte vozidlo, abyste zabránili vybití autobaterie a zabránili tomu, že vozidlo nebude možné nastartovat.

Mezitím se ujistěte, že nabíječka do auta a zapalovač cigaret v autě jsou dobře propojeny, a ujistěte se, že je nabíječka do auta zcela zasunuta. Pokud navíc vozidlo jezdí po hrbolatých silnicích, je zakázáno používat autonabíječku pro případ, že by se kvůli špatnému připojení spálila. Společnost nenese odpovědnost za případné ztráty způsobené nestandardním provozem.



Bezpečnostní opatření při nabíjení

- ❶ Při současném použití dvou stejnosměrných vstupů tohoto výrobku se ujistěte, že počet solárních panelů zapojených do série je stejný, a pokuste se použít stejný typ solárního panelu.
- ❷ Nenabíjejte současně z autonabíječky a solárního panelu, jinak dojde k poškození pojistky auta.



- ❸ Nabíjení vozidla je použitelné pouze u 12V vozidel, nikoli u 24V vozidel. Nenabíjejte tento výrobek ve vozidle s napětím 24 V, abyste předešli zranění osob a ztrátám na majetku.
- ❹ Doporučujeme používat příslušenství Jackery - solární panely pro solární nabíjení. Za ztráty způsobené používáním solárních panelů jiných značek neneseme odpovědnost.

Bezpečnostní opatření při používání

Při používání tohoto výrobku je třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně:

- a. Před použitím tohoto výrobku si přečtěte všechny pokyny.
- b. Při používání tohoto výrobku v blízkosti dětí je nutný přísný dohled, aby se snížilo riziko.
- c. Při použití příslušenství doporučeného nebo prodáváného neprofesionálními výrobci může dojít k nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d. Pokud výrobek nepoužíváte, odpojte zástrčku ze zásuvky výrobku.
- e. Výrobek nerozebírejte, protože by mohlo dojít k nepředvídatelným rizikům, jako je požár, výbuch nebo úraz elektrickým proudem.
- f. Nepoužívejte výrobek přes poškozené šňůry nebo zástrčky nebo poškozené výstupní kabely, které mohou způsobit úraz elektrickým proudem.
- g. Výrobek nabíjejte v dobře větraném prostoru a nijak neomezujte větrání.
- h. Výrobek umístěte na větrané a suché místo, abyste zabránili dešti a vodě, které by mohly způsobit úraz elektrickým proudem.
- i. Nevystavujte výrobek ohni nebo vysoké teplotě (na přímém slunci nebo ve vozidle s vysokou teplotou), což může způsobit nehody, jako je požár a výbuch.

FAQ

Otázka: Lze výrobek vzít na palubu letadla?

Odpověď: Ne, protože tento výrobek je lithiová baterie. Podle mezinárodních norem a předpisů pro přepravu nebezpečných materiálů nesmí být v příručních zavazadlech žádné lithiové baterie s kapacitou větší než 100 watt hodin.

Otázka: Proč je při používání slyšet zvuk?

Odpověď: Výrobek využívá systém chlazení vzduchem a vestavěný ventilátor napomáhá lepšímu chlazení výrobku. Mírný hluk při používání je normální.

Otázka: Mohu nabíjet Jackery Explorer 2000 Pro a zároveň do něj zapojit zařízení?

Odpověď: Ano, můžete. Při nabíjení střídavým proudem podporuje maximální výkon 1800 W. Při současném nabíjení ze střídavého + stejnosměrného vstupu (tj. solární nabíjení nebo nabíjení z auta) podporuje maximální výkon 1800 W. Při nabíjení stejnosměrným vstupem (tj. solárním nabíjením nebo nabíjením z auta) podporuje maximální výkon 2200 W.

Otázka: Jak uchovávat tento výrobek, když se delší dobu nepoužívá?

Odpověď: Pokud se baterie nebude používat delší dobu (déle než 3 měsíce), měla by se udržovat na 60-80 % jmenovité kapacity (doporučuje se kontrolovat a nabíjet každé 3 měsíce). Skladujte jej na suchém a chladném místě s teplotou v rozmezí 0 °C ~ 40 °C a vlhkostí 0 % ~ 60 %. Vyhněte se kontaktu s žíravými látkami a buďte mimo dosah ohně a zdrojů tepla.

Otázka: Lze jej použít jako startovací zdroj pro auto?

Odpověď: Je nám velmi líto, ale nelze ji použít k nastartování auta. Lze jej však použít jako zdroj energie pro automobily. Vůz můžete dobíjet pomocí napájecího kabelu Jackery, který lze zakoupit samostatně.













Otázka: Proč se výstup do zařízení s nízkou spotřebou energie po několika hodinách automaticky vypne?

Odpověď: V případě, že zapomenete vypnout výstup (což způsobí vybití baterie), bude režim nízké spotřeby ve výchozím nastavení vypnutý. To znamená, že pokud je port připojen k zařízení s malou zátěží (AC výstup ≤ 25W, USB výstup ≤ 2W, Auto Port ≤ 2W) po dobu 12 hodin, zařízení se automaticky vypne. V případě, že chcete pokračovat v dobíjení, stiskněte tlačítko auto portu / tlačítko USB/AC a zařízení restartujte. Pokud chcete zapnout režim nízké spotřeby, dlouze stiskněte tlačítko AC a DISPLAY, dokud se na obrazovce nezobrazí ikona režimu nízké spotřeby (12H). Pokud potřebujete režim nízké spotřeby vypnout, opakujte výše uvedenou operaci až do (12H).

Otázka: Proč se rozsvítí indikátor provozu výstupu USB, zařízení nemá vstup pro nabíjení nebo nemůže normálně fungovat?.

Odpověď: Nejprve zkontrolujte, zda není zařízení pro zatížení poškozeno. Pokud je zařízení v pořádku, stisknutím tlačítka USB restartujte výstup.

Řešení problémů

Chyby	Typy	Řešení
Kód chyby (F0-F9)	 Selhání komunikace se systémem BMS	Kontaktní poprodejní servis
	 selhání komunikace měniče	Kontaktní poprodejní servis
	 porucha komunikace nabíjecího modulu	Kontaktní poprodejní servis
	 selhání baterie	Kontaktní poprodejní servis
	 přepětí baterie	Kontaktní poprodejní servis
	 podpětí baterie	Kontaktní poprodejní servis
	 chyba měniče	Kontaktní poprodejní servis
	 chyba nabíjecího modulu	Kontaktní poprodejní servis
	 Ochrana proti nadproudu/zkratu při nabíjení nebo vybíjení	Problém vyřešte vytažením zástrčky nebo elektrických spotřebičů, výrobek se může sám obnovit. Pokud problém nevyřešíte, obraťte se na náš poprodejní servis.
 Ochrana proti nadproudu/zkratu na stejnosměrném výstupu	Obnovte provoz vytažením elektrických spotřebičů, výrobek se může sám obnovit. Pokud problém nevyřešíte, obraťte se na náš poprodejní servis.	
	Varování před vysokou teplotou	Výrobek se po ochlazení baterie dokáže sám obnovit.
	Upozornění na nízkou teplotu	Výrobek se může po zvýšení okolní teploty sám zotavit.

Záruka

Poznámka: Záruku poskytujeme pouze kupujícím, kteří si zakoupili na Amazonu (Jackery Inc), na webových stránkách Jackery nebo u místních autorizovaných prodejců.

Omezená záruka

Společnost Jackery Inc. zaručuje původnímu kupujícímu spotřebiteli, že výrobek Jackery bude bez vadných zpracování a materiálu při běžném používání spotřebitelem během příslušné záruční doby uvedené v části "Záruční doba" níže, s výhradou níže uvedených výjimek. Toto prohlášení o záruce stanoví celkový a výhradní záruční závazek společnosti Jackery. V souvislosti s prodejem našich výrobků nepřebíráme žádnou jinou odpovědnost, ani nepověřujeme žádnou osobu, aby ji za nás převzala.

Záruční doba

Záruční doba na výrobky Jackery power je 24 měsíců. V každém případě se záruční doba počítá od data nákupu původním kupujícím spotřebitelem. Pro stanovení data počátku záruční doby se vyžaduje prodejní doklad z prvního nákupu spotřebitelem nebo jiný přiměřený doklad.

Výměna

Společnost Jackery vymění (na náklady společnosti Jackery) jakýkoli výrobek Jackery, který během příslušné záruční doby nefunguje z důvodu výrobní vady nebo vady materiálu. Na náhradní výrobek se vztahuje zbývající záruka původního výrobku.

Omezeno na původního kupujícího spotřebitele

Záruka na výrobek Jackery je omezena na původního kupujícího spotřebitele a není přenosná na dalšího majitele.

Jackery Inc.

© Copyright 2012-2022 Jackery Inc. Všechny zde uvedené ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Jediné záruky na produkty a služby Jackery jsou uvedeny v záručních prohlášeních přiložených k těmto produktům a službám. Společnost Jackery nenese odpovědnost za technické nebo redakční chyby či opomenutí zde obsažené.

První vydání: leden 2022. Číslo části dokumentu: J2000P-UM-001. Tato uživatelská příručka popisuje funkce, které jsou společné pro většinu modelů.