

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Jackery Explorer 3000 Pro

Před použitím výrobku si pozorně přečtěte tuto příručku, zejména příslušná bezpečnostní opatření pro zajištění správného používání. Tento návod uchovávejte na přístupném místě, abyste se do něj mohli kdykoli podívat.

V souladu se zákony a předpisy má společnost právo na finální výklad tohoto dokumentu a všech souvisejících dokumentů tohoto produktu.

Upozorníme, že v případě aktualizace, změny nebo ukončení nebude poskytováno žádné dodatečné upozornění.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

OBECNÉ INFORMACE

Název produktu	Jackery Explorer 3000 Pro
Model č.	JE-3000A
Kapacita	Lithium-iontová baterie 70Ah/43,2 V DC (3024 Wh)
Hmotnost	Přibližně 29 kg
Rozměry	47,3 x 35,94 x 37,36 cm
Životní cyklus	2000 cyklů do 70 % + kapacity

VÝSTUPNÍ PORTY

3x AC výstup	230V~ 50Hz 13A Max
Celkový AC výstup	230V (50 Hz) 3000W (až 6000W špičkový výkon)
2x USB-C výstup	100 W max., 5 V~3 A, 9 V~3 A, 12 V~3 A, 15 V~3 A, 20 V~5 A
2x USB-A výstup	Quick Charge 3.0, 18 W Max, 5-6 V~3 A, 6-9 V~2 A, 9-12 V~1.5 A
Autozásuvka	12 V~10 A max.

VSTUPNÍ PORTY

DC vstup	2x DC 8mm porty: 11-17,5 V (pracovní napětí) 8 A max., dvojnásobek až 8 A max.; 17,5-60 V (pracovní napětí) 12 A max., dvojnásobek až 24 A/1 400 W max.
Režim nabíjení AC vstupu	230 V~ 50 Hz 10 A max.

TEPLOTA PROVOZNÍHO PROSTŘEDÍ

Teplota nabíjení	0~40 °C (32~104 °F)
Teplota vybíjení	-20~40 °C (-4~104 °F) -20~10 °C (-4~14 °F) Výstupní výkon = 3 000 W (zbývající výkon ≥ 60 %) Výstupní výkon < 3 000 W (zbývající výkon < 60 %)

CERTIFIKACE



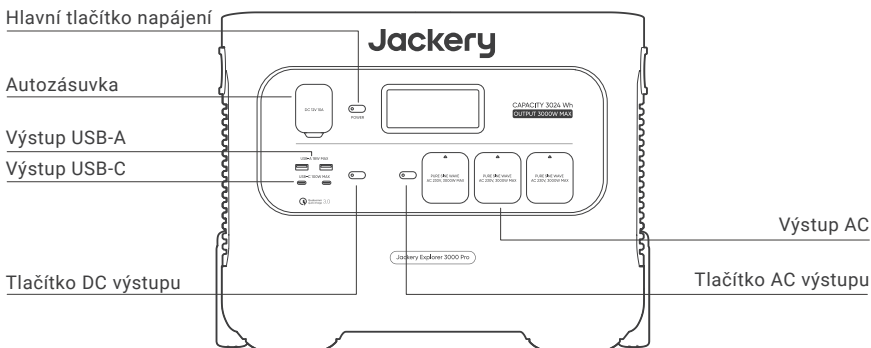
- ※ USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum.
- ※ Qualcomm Quick Charge je produkt společnosti Qualcomm Technologies, Inc. a/nebo jejích dceřiných společností. Qualcomm a Quick Charge jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Qualcomm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

OBSAH BALENÍ



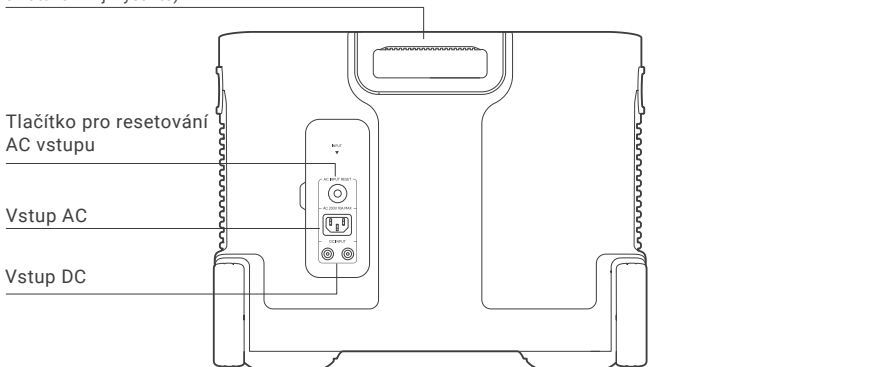
POZNEJTE SVÉ ZAŘÍZENÍ

Vzhled produktu

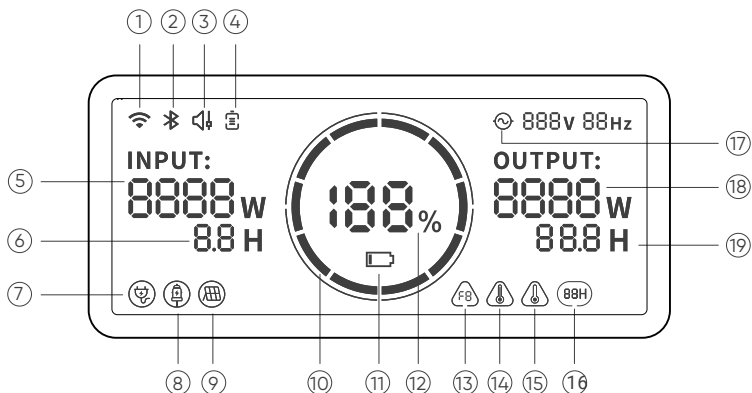


Výsuvná rukojeť

(Stiskněte tlačítko na výsuvné rukojeti a zatažením ji vysuňte)



LCD DISPLEJ



- ① WiFi
- ② Bluetooth
- ③ Režim tichého nabíjení
- ④ Režim úspory baterie
- ⑤ Vstupní výkon
- ⑥ Zbývající doba nabíjení
- ⑦ Indikátor nabíjení ze zásuvky
- ⑧ Indikátor nabíjení z autozásuvky
- ⑨ Indikátor solárního nabíjení
- ⑩ Indikátor napájení baterie
- ⑪ Indikátor vybité baterie
- ⑫ Zbývající procenta nabití baterie
- ⑬ Chybový kód
- ⑭ Varování před vysokou teplotou
- ⑮ Varování před nízkou teplotou
- ⑯ Režim úspory energie
- ⑰ Indikátor AC napájení
- ⑱ Výstupní výkon
- ⑲ Zbývající doba do vybití

Režim úspory baterie: Když je tato funkce povolena, je omezena kapacita nabíjení baterie na 85 % a kapacita vybití na 15 %. Baterie se bude nabíjet pouze při kapacitě nižší než 80 %, aby se prodloužila její životnost. Pro nastavení této funkce použijte aplikaci Jackery.

Režim tichého nabíjení: v tomto režimu nabíjení je úroveň hluku ≤ 30 dB, tuto funkci můžete nastavit v aplikaci Jackery.



Indikátor napájení baterie

Při nabíjení produktu se postupně rozsvěcuje oranžový kruh kolem ukazatele procenta baterie. Při nabíjení jiných zařízení zůstane oranžový kruh svítit.



Indikátor vybité baterie

Pokud je baterie nabitá na méně než 20 %, indikátor vybité baterie bude stále svítit. Když je baterie nabitá na méně než 5 %, indikátor vybité baterie bude blikat. Při nabíjení bude indikátor vypnutý.



Režim úspory energie

Produkt má ve výchozím nastavení zapnutý úsporný režim, díky němuž je zamezeno zapomenutí vypnutí výstupu, což vede ke spotřebě baterie. Režim se aktivuje, pokud není připojeno žádné zařízení nebo pokud je připojené zařízení menší nebo rovno určité hodnotě. (Další podrobnosti naleznete v tabulce níže), zařízení po 12 hodinách automaticky vypne všechny výstupy.

Výstup	Výstupní výkon	Výchozí nastavení
Výstup AC	≤ 25 W	Zařízení se po 12 hodinách automaticky vypne.
Výstup USB	≤ 2 W	Zařízení se po 12 hodinách automaticky vypne.
Výstup automobilu	≤ 2 W	Zařízení se po 12 hodinách automaticky vypne.

Vypnutí režimu úspory energie

Dlouze stiskněte tlačítko AC a hlavní tlačítko napájení, dokud nezmizí ikona úsporného režimu. V režimu bez úspory energie nezapomeňte výrobky vypnout, aby nedocházelo ke spotřebě baterie.

Zapnutí režimu úspory energie

Dlouze stiskněte tlačítko AC a hlavní tlačítko napájení, dokud se na displeji nerozsvítí ikona režimu nízké spotřeby.



Chybový kód

Abychom mohli rychle vyřešit problém, nastavili jsme v systému běžné kódy poruch F0-F9: Pokud se na obrazovce zobrazí jakýkoli chybový kód F0, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8 nebo F9 kontaktujte nás, prosím, pro zajištění poprodejního servisu. Pokud se objeví kód F6, odstraňte prosím zátěž nebo odpojte nabíjecí zástrčku, produkt se může sám obnovit, pokud ne, kontaktujte prosím poprodejní servis. Pokud se objeví kód závady F9, odstraňte prosím zátěž a produkt se může sám obnovit, pokud ne, kontaktujte prosím poprodejní servis.




Varování před vysokou teplotou

Pokud se zobrazí na displeji, nemusíte se obávat, baterie se po ochlazení automaticky obnoví.



Varování před nízkou teplotou

Pokud se zobrazí na displeji, nemusíte se obávat. Po dosažení okolní teploty v uvedeném rozsahu, dojde k automatickému obnovení.

Režim nízké teploty: Tento produkt lze používat v prostředí s nízkou teplotou od -20 do -10 °C. Blikání ikony  na displeji signalizuje, že je zařízení v režimu nízké teploty. Maximální vybíjecí výkon v režimu nízké teploty je 3 000 W, když je zbývajcí výkon $\geq 60\%$, 2 000 W, když je zbývajcí výkon 30 ~ 60 %, a 800 W, když je výkon $<30\%$.

ZÁKLADNÍ PROVOZ

Zapnutí/vypnutí

Zapnutí/vypnutí hlavním tlačítkem: Stiskněte hlavní tlačítko napájení, rozsvítí se indikátor provozu a LCD displej. Pokud tento produkt nebudete po dobu 2 minut používat, přejde do stavu hibernace a displej se automaticky vypne. Pokud potřebujete vypnout hlavní napájení, stiskněte a podržte hlavní tlačítko, dokud indikátor provozu nezhasne. Výchozí pohotovostní doba tohoto produktu je 2 hodiny. Pokud není zapnutý druhý vypínač výstupu napájení a výrobek nemá žádnou vstupní zátěž, výrobek se po 2 hodinách automaticky vypne. Dobu automatického vypnutí lze nastavit v aplikaci Jackery.

Zapnutí/vypnutí výstupu AC: Zkontrolujte, zda je zapnutý hlavní zdroj napájení. Stiskněte tlačítko AC, rozsvítí se indikátor provozu výstupu AC. Poté můžete připojit zařízení, které vyžaduje AC nabíjení. Opětovným stisknutím tlačítka AC vypnete výstup AC.

Zapnutí/vypnutí výstupu USB/autozásuvky: Zkontrolujte, zda je zapnutý hlavní zdroj napájení. Stiskněte tlačítko DC, rozsvítí se indikátor provozu DC výstupu. Poté je možné k výstupním portům USB/autozásuvky připojit externí zátěžová zařízení. Opětovným stisknutím tlačítka DC vypnete výstup USB/autozásuvku.

Zapnutí/vypnutí LCD displeje

Stiskněte hlavní tlačítko napájení. Rozsvítí se indikátor provozu a LCD displej. Pokud tento výrobek nebudete po dobu 2 minut používat, přejde do stavu hibernace a displej se automaticky vypne. Pokud chcete, aby byl LCD displej při nabíjení nebo vybíjení stále zapnutý, můžete po zapnutí displeje dvakrát stisknout hlavní tlačítko napájení a displej přejde do režimu stálého zapnutí. Vypnutí režimu stálého zapnutí LCD displeje: Stiskněte tlačítko hlavního tlačítka napájení a LCD displej se vypne.

Poznámka: Pokud se zařízení v režimu stálého zapnutí nenabíjí nebo k němu není připojeno žádné zařízení, displej se po 2 hodinách automaticky vypne.

Tlačítko resetování AC vstupu: Když se zobrazí tlačítko pro resetování, odpojte nabíjecí kabel a tlačítko stiskněte, aby došlo k resetování.

EPS: Systém nouzového napájení. Jakkmile jste přes napájecí kabel připojili síť a AC vstupní port EPS, můžete použít AC výstupní port EPS k napájení jednotky (v tomto okamžiku je jednotka napájena ze sítě, nikoli z baterie EPS). V případě náhlé ztráty síťového napájení se EPS může během 20 ms automaticky přepnout do režimu baterie. Vzhledem k tomu, že se jedná o neprofesionální funkci UPS, nepodporuje přepínání za 0 ms. Nepřipojujte k zařízením s vysokými energetickými provozními nároky na nepřerušované napájení, jako jsou datové servery a pracovní stanice. Před použitím několikrát vyzkoušejte kompatibilitu a doporučujeme připojit pouze jedno zařízení. Nepoužívejte více než jednu jednotku najednou, aby nedošlo ke spuštění ochrany proti přetížení. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek selhání zařízení nebo ztrátu dat, za které neneseme odpovědnost.

PŘIPOJENÍ K APLIKACI

Tento produkt podporuje připojení k aplikaci Jackery. Uživatelé si mohou aplikaci Jackery stáhnout prostřednictvím App Store nebo Android obchodu s aplikacemi. Podrobné pokyny k připojení naleznete v uživatelské příručce k aplikaci Jackery.

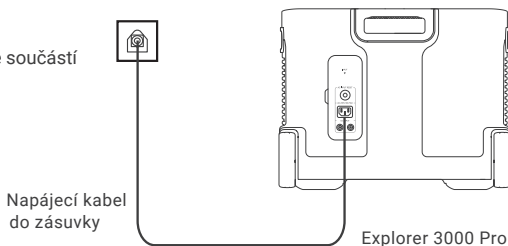
Nabíjení zařízení JACKERY EXPLORER 3000 Pro

Ekologická energie: Prosazujeme používání ekologické energie. Tento produkt podporuje dva režimy nabíjení současně: solární nabíjení a nabíjení ze sítě.

Pokud je současně povoleno nabíjení ze zásuvky a solární nabíjení, produkt upřednostní solární nabíjení a obě metody budou použity k nabíjení baterie při maximálním přípustném výkonu.

NABÍJENÍ ZE ZÁSUVKY

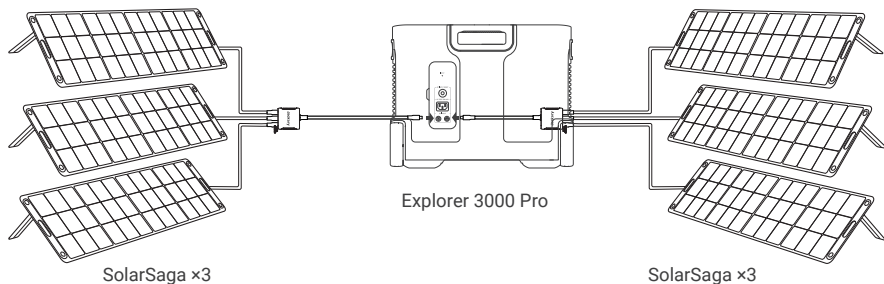
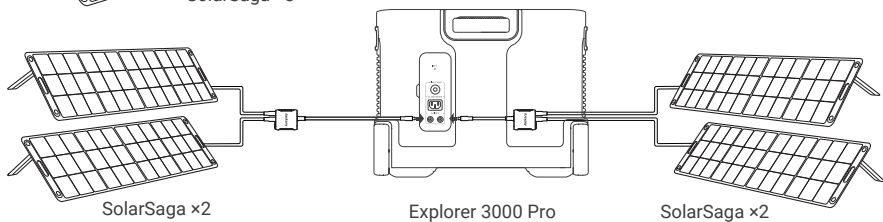
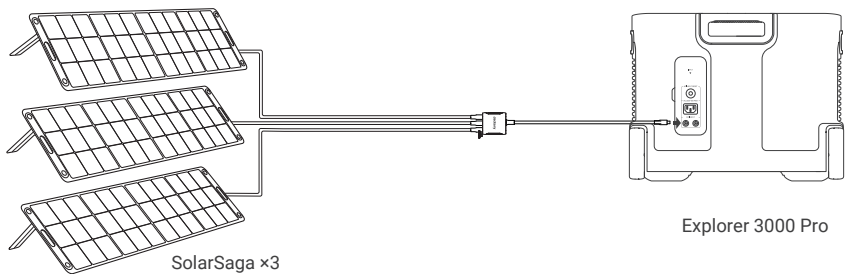
Použijte napájecí kabel do zásuvky, který je součástí balení.



SOLÁRNÍ NABÍJENÍ

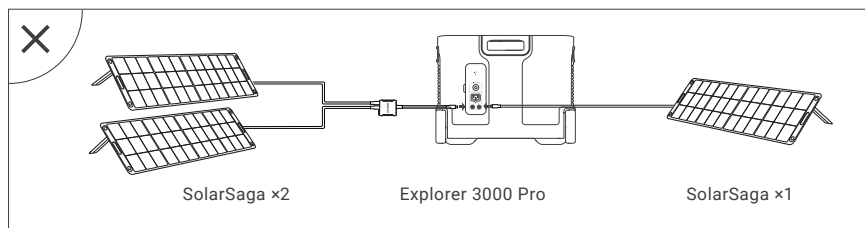
Průvodce připojením solárních panelů Jackery SolarSaga 200, 100 nebo 60

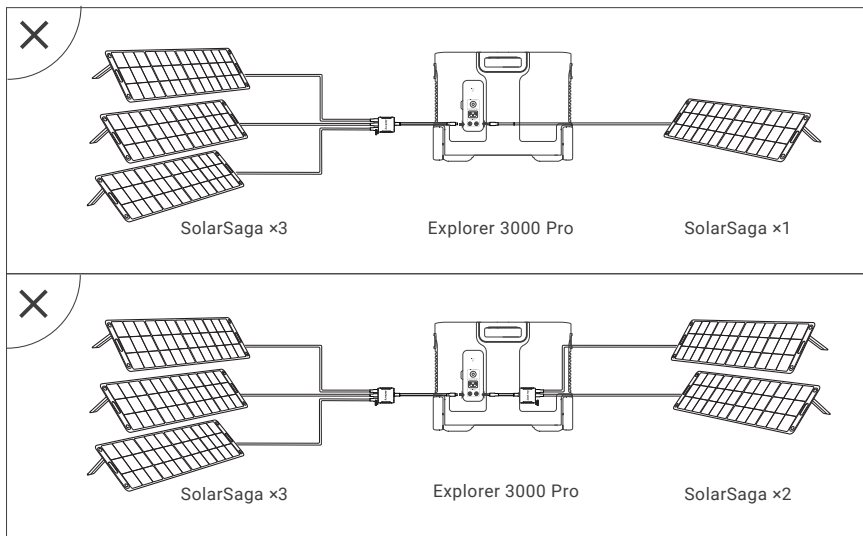
Pokud jsou připojeny jeden nebo dva solární panely, můžete port DC8020 solárního panelu připojit přímo k portu DC8020 zařízení Jackery Explorer 3000 Pro a nabíjet jej. Pokud jsou připojeny tři nebo čtyři solární panely, postupujte při nabíjení prostřednictvím sériového solárního konektoru podle následujícího postupu (Poznámka: Sériový solární konektor není součástí standardního balení, proto je nutné jej zakoupit samostatně. Před použitím konektoru si přečtěte uživatelskou příručku.)



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 rozdílného napětí obou kanálů.

Následující způsoby připojení jsou pro nabíjení tohoto produktu zakázány:

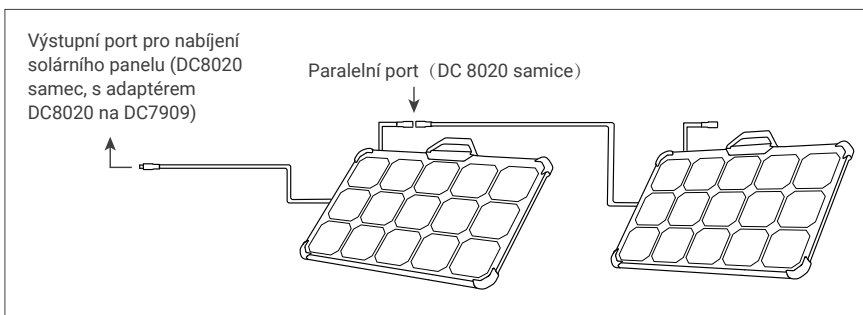




Průvodce připojením solárního panelu Jackery SolarSaga 80

Uživatelé, kteří si zakoupili Jackery SolarSaga 80, mohou produkt nabíjet podle níže uvedeného režimu připojení. Jackery SolarSaga 80 podporuje paralelní připojení nebo paralelní a následně sériové připojení pro nabíjení produktu. Jeden vstupní port zařízení Jackery Explorer 3000 Pro podporuje vstup až šesti kusů solárních panelů SolarSaga 80 a dva vstupní porty podporují vstup až 12 kusů solárních panelů SolarSaga 80. (Pokud je k napájení připojeno šest solárních panelů v jediném vstupním portu, solární panely se rozdělí do dvou skupin a každá skupina tří solárních panelů se samostatně paralelně propojí a poté se připojí k Jackery Explorer 3000 Pro prostřednictvím solárního sériového konektoru. (Solární sériový konektor je nutné zakoupit samostatně).

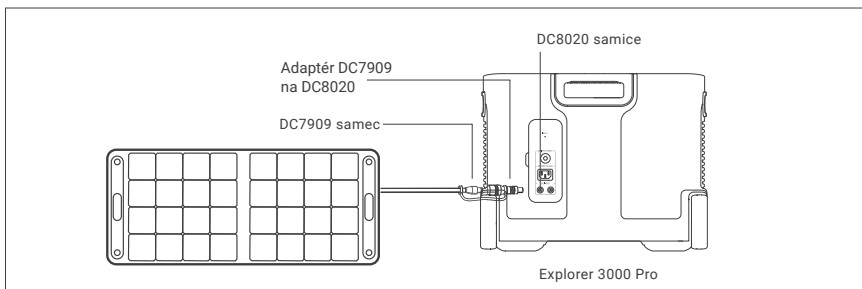
Podrobný návod k připojení solárního panelu Jackery SolarSaga 80 naleznete v uživatelské příručce.



Tip: Uživatelé mohou počet solárních panelů zadat ve vlastní kombinaci podle počtu zakoupených solárních panelů. V současné době výrobek podporuje nabíjení s 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 a 12 80W solárními panely v kombinaci.

Návod k používání adaptéru DC7909 na DC8020

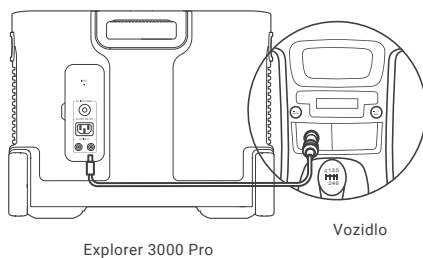
Všechny naše solární panely byly vylepšeny tak, aby obsahovaly adaptér DC7909 na DC8020. Pokud jste si zakoupili solární panel Jackery bez adaptéru DC7909 na DC8020, můžete nabíjet svůj Jackery Explorer 3000 Pro podle níže uvedených pokynů.



NABÍJENÍ V AUTOMOBILU

Tento produkt lze nabíjet pomocí 12V napájecího kabelu do autozásuvky. Před nabíjením nastartujte vozidlo, abyste zabránili vybití autobaterie a předešli tak neúspěšnému nastartování vozidla.

Zároveň se ujistěte, že jsou napájecí adaptér a zapalovač cigaret v autě dobře propojeny a že je napájecí adaptér zcela zasunutý. Pokud vozidlo jede po hrbolatých silnicích, je zakázáno používat napájecí adaptér do autozásuvky pro případ, že by došlo k jeho spálení z důvodu špatného připojení. Společnost nenese odpovědnost za případné ztráty způsobené nestandardním používáním.



Bezpečnostní opatření pro nabíjení

- 1) Nabíjení ve vozidle je možné pouze u vozidel s napětím 12 V, nikoli u vozidel s napětím 24 V. Nenabíjejte tento produkt ve vozidle s napětím 24 V, abyste předešli zranění osob a škodám na majetku.
- 2) Doporučujeme používat příslušenství Jackery. Za případné škody způsobené použitím solárních panelů jiných výrobců neneseme odpovědnost.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ BĚHEM POUŽÍVÁNÍ

Při používání tohoto produktu je potřeba dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně:

- a. Před použitím tohoto produktu si prosím přečtěte všechny pokyny.
- b. Při používání tohoto produktu v blízkosti dětí je kvůli snížení rizika zranění potřeba zajistit přísný dohled.
- c. Při použití příslušenství doporučeného nebo prodávaného neprofesionálními výrobci výrobků může dojít k nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d. Pokud výrobek nepoužíváte, odpojte zástrčku ze zásuvky produktu.

Dovozce:
Beryko s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz

Stáhněte si mobilní aplikaci Jackery



Výrobce: Shenzhen Hello Tech Energy Co.,Ltd. Jiaanda Science and technology industrial park, the east side of Huafan Road, Tongsheng Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China

