

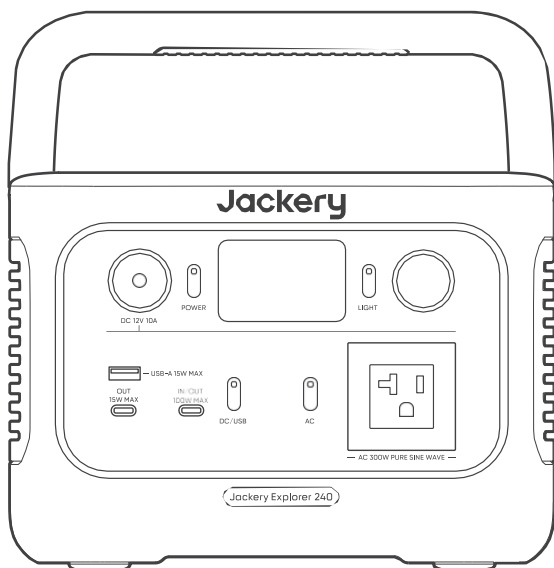


DeepL

Subscribe to DeepL Pro to edit this document  
Visit [www.DeepL.com/pro](http://www.DeepL.com/pro) for more information

# Jackery

V2



# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

# Jackery Explorer 240

**Kontaktujte nás:**

hello@jackery.com

1-888-502-2236(US)

Model: JE-240A




Gratulujeme k novému vozu Jackery Explorer 240. Před použitím výrobku si pozorně přečtěte tento návod, zejména příslušná bezpečnostní opatření, abyste zajistili jeho správné používání. Tento návod uchovávejte na přístupném místě, abyste do něj 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

Název	Jackery Explorer 240
produktu Číslo modelu	JE-240A
Chemie článku	LiFePO4
Kapacita	20Ah / 12,8V DC (256Wh)
Hmotnost	Přibližně 7,94 lbs / 3,6 kg
Rozměry	9,1 x 6,0 x 6,6 palce / 23,1 x 15,3 x 16,8 cm
Životnost cyklu	3000 cyklů na více než 80 % kapacity
Výstup AC	120V- 60Hz, 2,5A, 300W jmenovitý, 600W špičkový 15W
Výstup USB-A	max, 5V=3A max.
Výstup USB-C	Max. 15W, max. 5V=3A
Výstup USB-C (OUT)	100W Max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
Výstup USB-C (IN/OUT)	100W Max, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
Vstup USB-C (IN/OUT)	USB-C(IN/OUT) : Max. 100 W, USB-C(OUT)+USB-A : max. 24 W
Celkový výstup	12V=10A
USB do auta	100V-120V- 60Hz, max. 10A
Režim nabíjení Vstup AC	100V-120V- 60Hz, max. 300W
Režim bypassu Výstup AC	32°F~113°F (0°C-45°C)
Teplota nabíjení Teplota vybíjení	14°F~113°F (-10°C-45°C)
	

## CERTIFIKACE

※ USB Type-C<sup>®</sup> a USB-C<sup>®</sup> jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum.

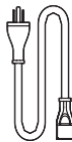
## SEZNAM BALÍČKŮ

①



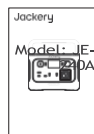
Jackery Explorer 240

②



Nabíjecí kabel AC

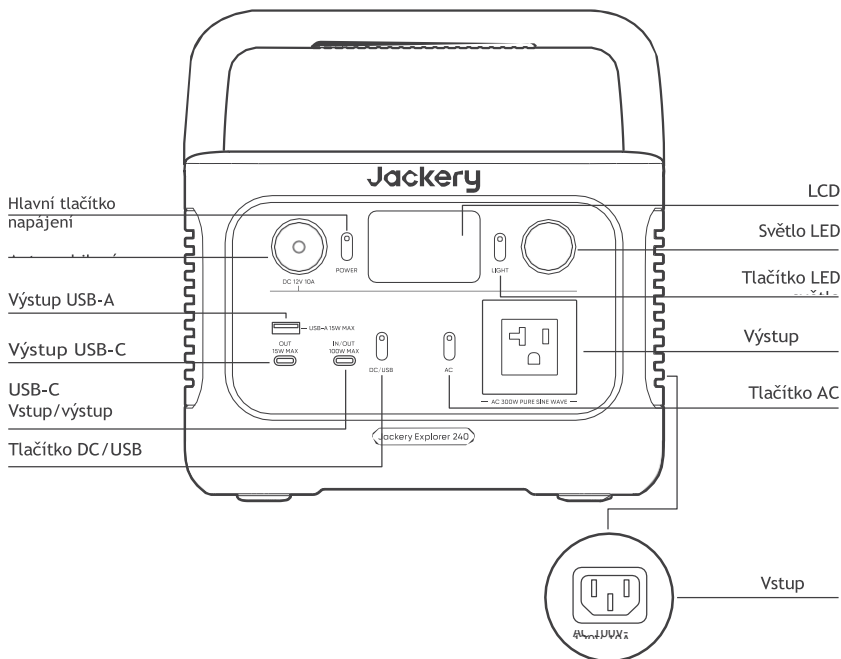
③



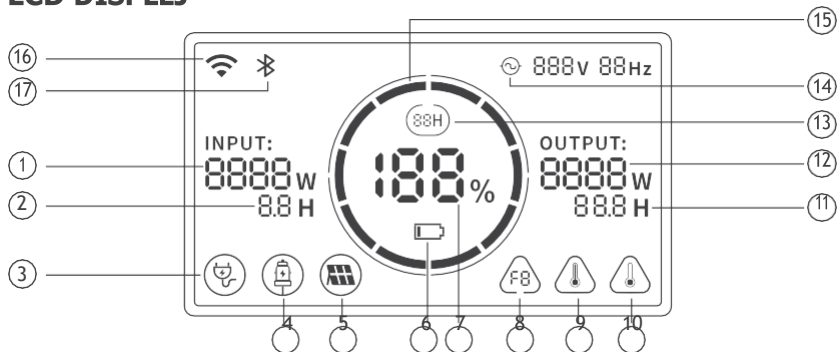
Uživatelská příručka

# POZNEJTE SVÉ VYBAVENÍ

Vzhled výrobku



## LCD DISPLEJ



- ① Vstupní výkon
- ② Zbývající doba nabíjení
- ③ Indikátor nabíjení ze sítě AC
- ④ Indikátor nabíjení auta
- ⑤ Indikátor solárního nabíjení
- ⑥ Indikátor slabé baterie
- ⑦ Zbývající procento baterie
- ⑧ Kód závady
- ⑨ Varování před vysokou teplotou

- ⑩ Varování před nízkou teplotou
- ⑪ Zbývající doba do vybití
- ⑫ Výstupní výkon
- ⑬ Režim úspory energie
- ⑭ Indikátor napájení střídavým proudem
- ⑮ Indikátor napájení baterie
- ⑯ Wi-Fi
- ⑰ Bluetooth

## UPS:

Po připojení k elektrické síti a vstupnímu portu střídavého proudu výrobku pomocí kabelu pro nabíjení střídavým proudem můžete použít výstupní port střídavého proudu výrobku k napájení jednotky (v tomto okamžiku pochází střídavý proud ze sítě, nikoli z baterie výrobku). V případě náhlé ztráty síťového napájení se výrobek může během 20 ms automaticky přepnout do režimu baterie. Tento výrobek nepodporuje přepínání do 0 ms. Nepřipojujte jej k zařízením s vysokými požadavky 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 nemůžeme nést odpovědnost.



### Indikátor napájení baterie

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



### Indikátor slabé baterie

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



### Režim úspory energie

Abyste nezapomněli vypnout výstup, což vede ke spotřebě baterie, je ve výchozím nastavení zapnut úsporný režim. K tomu dojde, pokud není připojeno žádné zařízení nebo je připojené zařízení menší nebo rovno určité hodnotě. (Další podrobnosti naleznete v tabulce níže), zařízení automaticky vypne všechny výstupy po 12 hodinách.

Výstup	Výstupní výkon	Výchozí nastavení
Výstup střídavého proudu	≤25W	Všechny výstupy se automaticky vypnou po 12 hodinách
Výstup USB	≤2W	
Výstup z vozu	≤2W	

### Vypnutí úsporného režimu

Delší stisknutím tlačítka AC a hlavní tlačítko napájení, dokud nezmezí ikona úsporného režimu. V režimu bez úspory energie nezapomeňte výrobky vypnout, aby nedocházelo ke spotřebě baterie.

### Zapnutí úsporného režimu

Delší stisknutím tlačítka AC a hlavní tlačítko napájení, dokud se na obrazovce nerozsvítí ikona režimu nízké spotřeby.



### Kód závady

Abychom mohli rychle reagovat na zpětnou vazbu, nastavili jsme v systému běžné kódy poruch F0-FE: Pokud se objeví kód F8, odstraňte prosím zátěž nebo odpojte nabíjecí zástrčku, výrobek se může sám obnovit, pokud ne, kontaktujte prosím prodejní servis; pokud se objeví kód F9, odstraňte prosím zátěž a výrobek se může sám obnovit, pokud ne, kontaktujte prosím servis. poprodejní servis. V případě výskytu jiného kódu kontaktujte náš prodejní servis.



### Upozornění na vysokou teplotu

Pokud se na obrazovce objeví, neznepokojte se, baterie se po ochlazení automaticky obnoví.



### Upozornění na nízkou teplotu

Pokud se zobrazí na obrazovce, nedělejte si starosti. Po obnovení okolní teploty se automaticky obnoví.

## ZÁKLADNÍ OPERACE

### Zapnutí/vypnutí výstupu

**Zapnutí/vypnutí hlavního napájení:** Stiskněte "Main Power Button" a rozsvítí se pracovní indikátor a LCD displej. Pokud s tímto výrobkem nebudete 2 minuty pracovat, přejde výrobek do stavu hibernace a displej se automaticky vypne. Pokud potřebujete vypnout hlavní napájení, stiskněte a podržte tlačítko "Main Power Button", dokud pracovní indikátor nezhasne. Výchozí pohotovostní doba tohoto výrobku je 2 hodiny. Pokud není zapnutý jiný vypínač výstupu napájení nebo výrobek nemá žádný vstup pro nabíjení, výrobek se po 2 hodinách automaticky vypne. Doba automatického vypnutí lze nastavit v aplikaci Jackery.

**Zapnutí/vypnutí výstupu střídavého proudu:** Zkontrolujte, zda je zapnutý hlavní napájecí zdroj. Stiskněte tlačítko AC, rozsvítí se indikátor provozu AC Output. Poté můžete připojit zařízení, které potřebuje nabíjení střídavým proudem. Opětovným stisknutím tlačítka AC vypnete výstup AC.

**Zapnutí/vypnutí výstupu USB/autoport:** Ujistěte se, že je zapnutý hlavní zdroj napájení. Stiskněte tlačítko DC/USB, rozsvítí se indikátor provozu výstupu DC/USB. Poté lze k portům USB/Car Port Output připojit externí zátěžová zařízení. Opětovným stisknutím tlačítka DC/USB vypnete výstup USB/ Car Port Output.

### Zapnutí/vypnutí obrazovky LCD

Chcete-li zařízení zapnout, stiskněte hlavní tlačítko napájení nebo když je na vstupu nabíjení, displej se automaticky rozsvítí. Chcete-li vypnout, stiskněte znovu hlavní tlačítko napájení a displej obrazovky zhasne. Nebo pokud během 2 minut nedojde k žádné operaci, výrobek přejde do stavu spánku a displej obrazovky se automaticky vypne.

**Chcete-li, aby byla obrazovka stále zapnutá (ve stavu nabíjení nebo vybíjení), postupujte podle následujících kroků:** Po rozsvícení obrazovky displeje dvakrát klikněte na hlavní tlačítko napájení a zapne se režim Always-On Display.

**Chcete-li vypnout funkci Always-On Display, postupujte podle následujících kroků:** Stiskněte hlavní tlačítko napájení a obrazovka se za 2 minuty vypne.

**Tip:** V režimu Always-On se obrazovka automaticky vypne po 2 hodinách bez nabíjení nebo vybíjení.

## Zapnutí/vypnutí světla LED

Existují dva režimy LED světla: Světelný režim a SOS režim.

Operace jsou následující: Stisknete tlačítko LED Light, rozsvítí se LED dioda. Světlo se vždy zapne v režimu Light a výstupní výkon na obrazovce je 1 W. Dalším stisknutím přejdete do režimu SOS a výstupní výkon na obrazovce je 1W. Poté opětovným stisknutím LED světlo vypnete. V kterémkoli z těchto režimů lze světlo vypnout dlouhým stisknutím.

## PŘIPOJENÍ K APLIKACI

Tento produkt podporuje připojení aplikace Jackery App pro inteligentní ovládání a provoz. Uživatelé si mohou aplikaci Jackery App stáhnout prostřednictvím App Store nebo Google Play. Podrobné pokyny k připojení naleznete v uživatelské příručce k aplikaci Jackery App.

## NABÍJENÍ VAŠEHO JACKERY EXPLORER 240

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.

### Poznámka:

1. Doporučená teplota pro nabíjení výrobku je v rozmezí 0 °C až 45 °C a teplota pro vybití je v rozmezí -10 °C až 45 °C. Provozování výrobku mimo tento teplotní rozsah může omezit jeho nabíjecí a vybití schopnosti, nebo dokonce znemožnit jeho nabíjení či vybití.
2. Nabíjecí výkon a kapacita baterie výrobku se mohou lišit v důsledku kolísání teploty.

### Nabíjení ze zdi

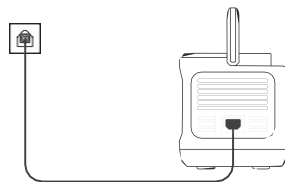
Použijte síťový kabel, který je součástí balení.

### Režim nouzového nabíjení

V tomto režimu můžete přenosnou napájecí stanicí rychle napájet pomocí metody nabíjení střídavým proudem. Tuto funkci nouzového nabíjení lze aktivovat nebo deaktivovat prostřednictvím aplikace Jackery. V režimu nouzového nabíjení bude kruhová kontrolka indikující stav nabití (SOC) blikat zvýšenou rychlostí.

\* Chcete-li maximalizovat životnost baterie, je nejlepší nabíjet normální rychlostí. Nouzový režim nabíjení doporučujeme používat pouze v nezbytných případech. Nedoporučuje se pro pravidelné, dlouhodobé

používání.



AC

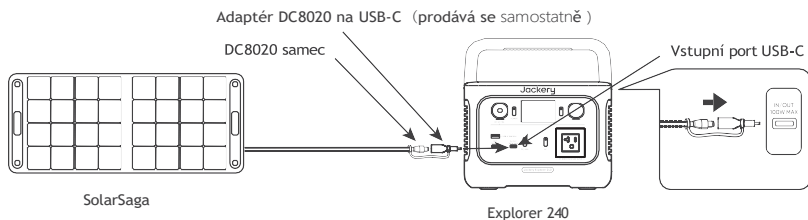
ChargerExplorer 240



## Solární nabíjení

### Průvodce připojením solárních panelů Jackery SolarSaga

Solární generátor 240 se liší od ostatních solárních generátorů Jackery. Poprvé používá jako vstup pro solární nabíjení USB-C. Při nabíjení zařízení Explorer 240 se můžete řídit následujícím schématem připojení.

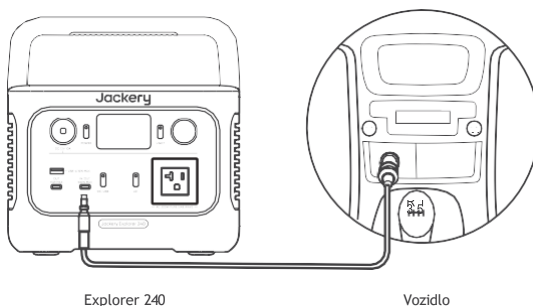


### Nabíjení v autě

Tento výrobek lze nabíjet pouze pomocí 12V autonabíječky. Ujistěte se, že nabíječka do auta a zapalovač cigaret v autě poskytují dobré spojení.

\*Před nabíjením elektrocentrály nastartujte vozidlo.

\*Pokud vozidlo jezdí po hrbolatých silnicích, je zakázáno používat autonabíječku pro případ, že by došlo k jejímu spálení v důsledku špatného připojení. Společnost nenesе odpovědnost za případné ztráty způsobené nestandardním provozem.



### Bezpečnostní opatření při nabíjení

- 1) Nabíjení vozidla je použitelné pouze u vozidel s napětím 12 V, nikoli u vozidel s napětím 24 V. Nenabíjejte tento výrobek ve vozidle s napětím 24 V, abyste předešli zranění osob a ztrátám na majetku.
- 2) Doporučujeme používat příslušenství Jackery - solární panely pro solární nabíjení. Za ztráty způsobené použitím 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 přečtete všechny pokyny.
- b. Při používání tohoto výrobku v blízkosti dětí je nutný pečlivý dohled, aby se snížilo riziko.
- c. Při použití příslušenství doporučeného nebo prodávávaného 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 kabely nebo zástrčky nebo poškozené výstupní kabely, které mohou způsobit úraz elektrickým proudem.
- g. Výrobek nabíjejte na dobře větraném místě 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.



**POZNÁMKA:** Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrování nebo přemístění přijímací antény.
- Zvětšíte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Porad'te se s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

**ÚPRAVY:** Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny poskytovatelem dotace na toto zařízení, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele zařízení používat.

# POKYNY TÝKAJÍCÍ SE NEBEZPEČÍ POŽÁRU, ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEBO ZRANĚNÍ OSOB.

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**VAROVÁNÍ**—Při používání tohoto výrobku je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

- a) Před použitím výrobku si přečtěte všechny pokyny.
- b) Aby se snížilo riziko poranění, je při používání výrobku v blízkosti dětí nutný přísný dohled.
- c) Nevkládejte do výrobku prsty ani ruce.
- d) Použití nástavce, který není doporučen nebo prodáván výrobcem napájecí jednotky, může mít za následek riziko požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob.
- e) Nepoužívejte poškozené nebo upravené elektrické zástrčky a kabelu, táhněte při odpojování napájecí jednotky za zástrčku, nikoli za kabel.
- f) Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo spotřebič. Poškozené nebo upravené baterie mohou vykazovat nepředvídatelné chování, které může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- g) Nepoužívejte napájecí jednotku s poškozeným kabelem nebo zástrčkou nebo s poškozeným výstupním kabelem.
- h) Napájecí jednotku nerozebírejte, v případě potřeby servisu nebo opravy ji odneste kvalifikovanému servisnímu pracovníkovi. Nesprávná zpětná montáž může mít za následek riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- i) Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí jednotku ze zásuvky, než začnete provádět jakoukoli údržbu podle pokynů.
- j) **OSOBNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**
  - 1) Po případ, že by se kyselina z baterie dostala na kůži, do oděvu nebo do očí, mějte poblíž dostatek čisté vody a mýdla.
  - 2) Používejte kompletní ochranu očí a oděvu. Při práci v blízkosti baterie se nedotýkejte očí.
  - 3) Pokud se kyselina z baterie dostane na kůži nebo do oděvu, okamžitě ji omyjte vodou a mýdlem. Pokud se kyselina dostane do očí, okamžitě je zalijte tekoucí studenou vodou po dobu nejméně 10 minut a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
  - 4) NIKDY nekuřte ani nedovolte, aby se v blízkosti baterie nebo motoru objevila jiskra nebo plamen.
  - 5) Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste snížili riziko pádu kovového nástroje na baterii. Mohlo by dojít k jiskření nebo zkratu baterie nebo jiné elektrické části, což může způsobit výbuch.
- k) Při nabíjení interní baterie pracujte na dobře větraném místě a nijak neomezujte větrání.
- l) Za nepříznivých podmínek může z baterie vystříknout kapalina; vyhněte se kontaktu s ní. Dojde-li k náhodnému kontaktu, vypláchněte ji vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, dodatečně vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vystřikující z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- m) Nevystavujte napájecí sadu ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch. Teplotu 130 °C lze nahradit teplotou 265 °F.
- n) Servis nechte provést kvalifikovaným opravářem a používejte pouze identické náhradní díly. Tím bude zajištěna bezpečnost výrobku.



## ULOŽTE SI TENTO NÁVOD K OBSLUZE

- Přístroj používejte a skladujte pouze v čistém a suchém prostředí. NEPOUŽÍVEJTE a neskladujte v prašném a vlhkém prostředí.
- Před každým použitím přístroj zkontrolujte. Nepoužívejte jednotku, pokud je poškozená, rozbitá.
- Pokud se objeví rez, zvláštní zápach, přehřátí nebo jiné neobvyklé okolnosti, okamžitě přestaňte přístroj používat a kontaktujte prodejce nebo naše zákaznické centrum.
- Při přepravě v motorovém vozidle se ujistěte, že je přístroj řádně zajištěn.
- Explorer 240 nabíjejte pouze při okolní teplotě 0 °C-45 °C, při teplotě vybíjení -10 °C-45 °C a při teplotě skladování 6 měsíců: -10 °C-25 °C (14 °F-77 °F).
- Pokud přístroj náhodně spadl, byl upuštěn nebo byl vystaven vibracím, okamžitě jej vypněte.
- Přístroj NEPOUŽÍVEJTE, pokud je napájecí kabel poškozený nebo zlomený.
- Přístroj uchovávejte mimo dosah dětí. NEDOVOLTE dětem používat napájecí jednotku. Tento výrobek uchovávejte mimo dosah domácích zvířat.
- Přístroj NEPOUŽÍVEJTE v oblasti nebo prostředí s vysokou teplotou.
- Pokud se tekutina z vnitřku přístroje dostane do kontaktu s pokožkou nebo oděvem, omyjte postižená místa vodou z vodovodu.
- Při bouřce odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Během používání nebo skladování přístroj NEPOKLÁDEJTE na bok nebo vzhůru nohama.
- NEPOUŽÍVEJTE příslušenství pro jiné použití.
- Před připojením se ujistěte, že je připojované zařízení vypnuté.
- NEVYSTAVUJTE napájecí sadu ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch.
- Doba solárního nabíjení závisí na povětrnostních podmínkách, umístěte solární panel na místo, kam dopadá co nejvíce přímého slunečního světla.
- Během používání v opravárenském zařízení NEUMÍSTĚTE napájecí jednotku na podlahu nebo do výšky menší než 457 mm (18 palců) nad podlahou.

**VAROVÁNÍ:** Nevyjímejte akumulátor bez povolení, Pokud potřebujete akumulátor opravit, obraťte se co nejdříve na místního výrobce.

**NEBEZPEČÍ:** Toto zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití (např. v obytném voze/stanu/chatě mimo síť atd.). Za žádných okolností jej nepoužívejte venku (např. tam, kde je vystaven dešti nebo sněhu, nebo jej používejte ve vlhkém prostředí u moře či vodních toků).

## POKYNY PRO STĚHOVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ

- Pokud se přístroj dobíjí nebo používá, NEPŘEMÍSTĚJTE jej.
- Přístroj NEVYHAZUJTE společně s domovním odpadem.
- Přístroj NEUMÍSTĚJTE do blízkosti ohně nebo do ohně, ani jej nevystavujte teplu. Chraňte před přímým slunečním světlem.
- Přístroj NESKLÁDEJTE v koupelně nebo na místě vystaveném dešti či vlhkosti.
- Napájecí jednotku NEDEMONTUJTE, v případě potřeby servisu nebo opravy ji odnesete kvalifikovanému servisnímu pracovníkovi. Nesprávná zpětná montáž může mít za následek riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Přístroj NESKLÁDEJTE na místě nebo v prostředí s vysokou teplotou.

## POKYNY PRO ÚDRŽBU UŽIVATELE

Při prvním použití zařízení před použitím plně nabijte. Pokud je tento výrobek delší dobu (3 měsíce až 6 měsíců) skladován s vybitou energií, jeho výkon se zhorší a může se stát i nenabíjecím.

# ZÁRUKA

Záruku poskytujeme pouze zákazníkům, kteří nakupují na webových stránkách Omcial Jackery, na platformách třetích stran se značkou Jackery nebo u místních autorizovaných prodejců.

\*Záruční doba a podrobnosti se mohou lišit v závislosti na místních zákonech, předpisech a autorizovaných prodejcích.

## Omezená záruka

Společnost Jackery Inc. zaručuje původnímu kupujícímu spotřebiteli, že výrobek Jackery bude bez vad 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 celkovou a výlučnou záruční povinnost společnosti Jackery. V souvislosti s prodejem našich výrobků nepřebíráme žádnou jinou odpovědnost, ani nepověřujeme žádnou osobu, aby ji za nás převzala.

## Záruční doba

Standardní záruka 3 roky: Standardní záruční doba pro Jackery Explorer 240 je 36 měsíců. V každém případě se záruční doba počítá od data nákupu původním kupujícím spotřebitelem. Pro stanovení data počátku záruční doby je vyžadován prodejní doklad z prvního spotřebitelského nákupu nebo jiný přiměřený doklad.

Prodloužená záruka na 2 roky: Pro aktivaci prodloužené záruky je nutné zaregistrovat produkt online nebo kontaktovat náš zákaznický servis na adrese [hello@jackery.com](mailto:hello@jackery.com) a prodloužit standardní záruční dobu.

## Výměna

Společnost Jackery vymění (na náklady společnosti Jackery) jakýkoli výrobek Jackery, který během příslušné záruční doby nefunguje z důvodu výrobní vady nebo vady materiálu. Náhradní výrobek přebírá zbývající záruku původního výrobku.

## Omezeno na původního kupujícího spotřebitele

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

## Výjimky

Záruka společnosti Jackery se nevztahuje na:

nesprávné použití, zneužití, upraven, poškozen nehodou nebo použit k jinému než běžnému spotřebitelskému použití, jak je povoleno v aktuální produktové literatuře společnosti Jackery.

Pokus o opravu jinou než autorizovanou osobou. Jakýkoli výrobek

zakoupený prostřednictvím online aukční síně.

Záruka společnosti Jackery se nevztahuje na bateriový článek, pokud jej plně nenabijete do sedmi dnů po zakoupení výrobku a poté alespoň jednou za 6 měsíců.

Stáhněte si mobilní aplikaci Jackery



# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA PRO APLIKACI JACKERY

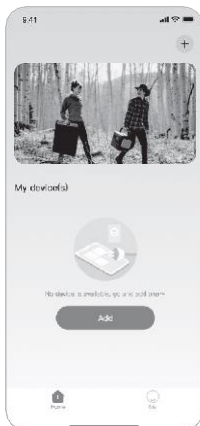
## 1. Stažení aplikace a přihlášení

Chcete-li aplikaci nainstalovat, vyhledejte v Google Play nebo App Store položku "Jackery". Poté se můžete zaregistrovat a přihlásit.

## 2. Přidání zařízení

2.1 Kliknutím na tlačítko **+** přidejte zařízení.

2.2 Dlouhým stisknutím tlačítka "POWER" na zařízení se zapne, ikony Wi-Fi a Bluetooth na zařízení blikají, což znamená, že zařízení vstoupilo do režimu konfigurace sítě, klikněte na tlačítko "Icon Flashed" a umožníte aplikaci připojit se k okolním zařízením a otevřít oprávnění Bluetooth.

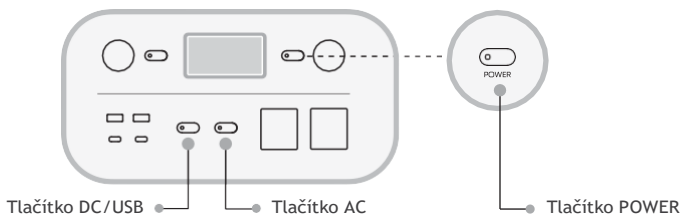


2.1



2.2

**Poznámky:** Po zapnutí, pokud není APP připojena do 5 minut, zařízení a "AC Button" znovu zapne Wi-Fi automaticky turn off Wi-Fi and Bluetooth. Now, it is required to press and hold "DC/USB Button" a Bluetooth.



2.3 Po kliknutí na ikonu vyhledaného zařízení se aplikace automaticky připojí k zařízení přes Bluetooth.

**Poznámky:** Pokud se během procesu vazby zobrazí výzva "zařízení bylo svázáno", lze pro připojení použít následující dva způsoby:

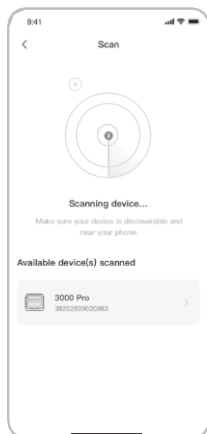
- Vlastník zařízení bude toto zařízení sdílet s ostatními uživateli prostřednictvím aplikace.

- Stisknutím a podržením tlačítka "POWER Button" a tlačítka "DC/USB Button" po dobu 3 sekund resetujete zařízení a poté jej znovu připojíte.

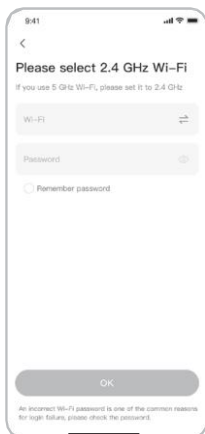
2.4 Po úspěšném připojení zařízení je nutné zadat heslo Wi-Fi a klepnout na tlačítko OK.

Poznámky: Zvolte prosím síť Wi-Fi v pásmu 2,4 GHz. Zařízení nepodporuje síť Wi-Fi v pásmu 5GHz.

2.5 Po úspěšném přidání zařízení na domovskou stránku zařízení bude ikona Wi-Fi na zařízení vždy zapnutá.



2.3



2.4



2.5

Výše uvedené snímky obrazovky jsou pouze orientační.

### 3. Zrušení vazby zařízení

Kliknutím na tlačítko Settings (Nastavení) v pravém horním rohu hlavního rozhraní zařízení vstupte na stránku nastavení a kliknutím na tlačítko Unbind (Odvázat) v dolní části stránky zařízení odvažte.

### 4. Poznámky

4.1 Zapnutí Wi-Fi a Bluetooth:

- Po zapnutí zařízení se automaticky zapne Wi-Fi a Bluetooth a na obrazovce se rozsvítí ikony Wi-Fi a Bluetooth.
- Stiskněte současně tlačítko DC/USB a tlačítko AC, dokud se na obrazovce nerozsvítí ikony Wi-Fi a Bluetooth.

4.2 To turn off Wi-Fi & Bluetooth:

- Stiskněte současně tlačítko DC/USB a tlačítko AC, dokud se na displeji nezobrazí ikony Wi-Fi a Bluetooth. screen are off.
- Wi-Fi & Bluetooth will be automatically turned off if no device is connected within 5 minutes.

4.3 Resetování Wi-Fi a Bluetooth:

- Současným stisknutím tlačítka POWER a tlačítka DC/USB po dobu 3 sekund obnovíte tovární nastavení Wi-Fi a Bluetooth a restartujete systém. Připojený účet aplikace bude odpojen.





## **JACKERY INC.**

5310 Bunche Dr, Fremont, CA 94538

Tel:1-888-502-2236(US) E-mail:hello@jackery.com Webové stránky:www.jackery.com

