

# Manuál

## Jackery Explorer 1000 Pro

### Uživatelské informace

Před použitím si, prosím, pečlivě přečtete veškeré instrukce. Při používání powerbanky dodržujte instrukce, aby se zabránilo případnému úrazu. S powerbankou zacházejte v souladu s pravidly bezpečnosti práce.

### Upozornění

- Powerbanku používejte v dostatečné vzdálenosti od těkavých plynů a hořlavých látek.
- Vyvarujte powerbanku nadměrného přetížení, silných otřesům a pádů.
- Powerbanku nepokládejte vzhůru nohama.
- Nepoužívejte powerbanku v prostředí se zvýšenou vlhkostí, v mokru nebo horku.
- Powerbanku používejte při teplotě -10 °C až +40 °C. Pokud je provozní teplota mimo toto rozpětí, powerbanka nemusí pracovat správně.
- Udržujte bezpečnou vzdálenost powerbanky od dětí.
- Pokud unikne z powerbanky tekutina a zasáhne oči, okamžitě je vypláchněte čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud powerbanka během nabíjení změní barvu nebo je příliš horká, okamžitě jí vypněte a vypojte.
- Hrozí nebezpečí úniku chemikálií, kouře či výbuchu.
- Pokud je powerbanka v provozu, nepokládejte ji na nic hořlavého.

### Obsah balení

- Jackery Explorer 1000 Pro
- nabíjecí kabel do auta
- AC kabel
- 2x adaptér DC7909 na DC8020
- manuál

### Technické specifikace

Jméno produktu	Jackery Explorer 1000 Pro
Model	JE-1000B
Kapacita	Lithium-ion 23.2Ah/43.2V DC(1002 Wh)
Rozměry a hmotnost	340x262x255 mm / 11.5 kg
Životnost	1000 nabíjecích cyklů do 80%+ kapacity baterie
2x AC výstup	230V~50Hz. 4.35A Max, 1000W nominální výkon, 2000W špičkový výkon
2x USB-A výstup	Quick Charge 3.0, 18W Max, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1.5A
2x USB-C výstup	100W Max, 5/9/12/15V=3A, 20V=5A
Autozásuvka	12V=10A
AC vstup	230V~50Hz, 10A Max
DC vstup	12V-17.5V=8A, dvojnásobek při 16A Max 17.5V-60V=11A, dvojnásobek při 22A/800W Max
Nabíjecí teplota	0~40°C
Vybíjecí teplota	-10~40°C

**Ukazatel nabití baterie:**

Když se zařízení nabíjí, postupně se rozsvítí oranžový kruh kolem procentuálního zobrazení nabití baterie. Když stanice napájí jiná zařízení, oranžový kruh zůstane rozsvícený.

**Ukazatel nízkého nabití baterie:**

Pokud klesne nabití baterie pod 20 %, rozsvítí se ukazatel. Když klesne nabití pod 5 %, ukazatel začne blikat. Jakmile začnete stanici nabíjet, ukazatel zmizí.

**Režim nízké spotřeby:**

Aby se zabránilo spotřebě energie z baterie (třeba zapomenutím vypnutí výstupů), zařízení se vypíná automaticky díky režimu nízké spotřeby. Režim je spuštěn, pokud není připojen žádný spotřebič nebo je připojený spotřebič s menší (nebo stejnou) spotřebou určitého množství energie (viz tabulka). Zařízení se automaticky vypne po 12 hodinách.

Výstup	Výstupní odběr	Nastavení
AC výstup	≤ 25W	Automatické vypnutí po 12ti hodinách
USB výstup	≤ 2W	Automatické vypnutí po 12ti hodinách
Autozásuvka	≤ 2W	Automatické vypnutí po 12ti hodinách

Pro zapnutí režimu nízké spotřeby zmáčkněte dlouze tlačítko AC, dokud se na displeji neobjeví ikona (12H). Pro vypnutí režimu nízké spotřeby opět zmáčkněte dlouze tlačítko AC, dokud ikona nezmizí.

**Chybová hlášení:**

Pro rychlé řešení chyb jsou nastaveny běžné druhy chyb do systému (F0-F9). Pokud se na displeji objeví hlášení F0, F1, F2, F3, F4, F7, kontaktujte prodejce. Pokud se objeví kód F6 nebo F9, tak odpojte stanici od nabíjení nebo odpojte všechna napájená zařízení, funkce stanice by se měla sama obnovit. Pokud se tak nestane, kontaktujte prodejce.

**Varování nízké nebo vysoké teploty:**

Při příliš vysoké teplotě se funkce stanice obnoví sama po vychladnutí.

Při příliš nízké teplotě se funkce stanice obnoví sama po umístění do prostoru s správnou okolní teplotou.

**Základní ovládání:**

- AC výstup On/Off: Zmáčkněte tlačítko AC, ukazatel AC výstupu se objeví na displeji. Poté můžete připojit zařízení. Pro vypnutí AC výstupu opět zmáčkněte tlačítko AC.
- USB výstup On/Off: Zmáčkněte tlačítko USB, ukazatel USB výstupu se objeví na displeji. Poté mohou být výstupy USB-A a USB-C používány. Pro vypnutí USB opět zmáčkněte tlačítko USB.
- Autozásuvka On/Off: Zmáčkněte tlačítko Autozásuvky, ukazatel Autozásuvky se objeví na displeji. Poté můžete připojit zařízení. Pro vypnutí autozásuvky opět zmáčkněte tlačítko autozásuvky.

**LCD displej:**

Pro zapnutí zmáčkněte tlačítko DISPLAY, jakékoliv tlačítko výstupu nebo LED tlačítko. Při nabíjení stanice se LCD displej rozsvítí automaticky.

Pro vypnutí opět zmáčkněte tlačítko DISPLAY a obrazovka se vypne. Pokud není stanice nijak využívána po dobu 30 sekund, automaticky přejde do režimu spánku a displej se vypne.

Pokud chcete mít displej stále rozsvícený, tak poté, co je displej rozsvícený, dvakrát zmáčkněte tlačítko DISPLAY.

Pokud chcete vypnout mód stále rozsvíceného displeje: zmáčkněte tlačítko DISPLAY a obrazovka se vypne během 30-ti sekund.

Upozornění: V průběhu stále rozsvíceného displeje se obrazovka vypne po 2 hodinách, pokud se stanice nenabíjí nebo nevybíjí.

### LED světlo:

Tři druhy svícení: tlumené světlo, jasné světlo a SOS mód.

Pro zapnutí LED světla zmáčkněte LED tlačítko, světlo se vždy rozsvítí nejprve v tlumeném módu. Pro přepnutí na jasný mód zmáčkněte ještě jednou tlačítko LED. Pro přechod do režimu SOS zmáčkněte tlačítko LED znovu. Při čtvrtém zmáčknutí tlačítka LED se světlo vypne. Světlo lze vypnout kdykoliv, a to zmáčknutím a podržením tlačítka LED.

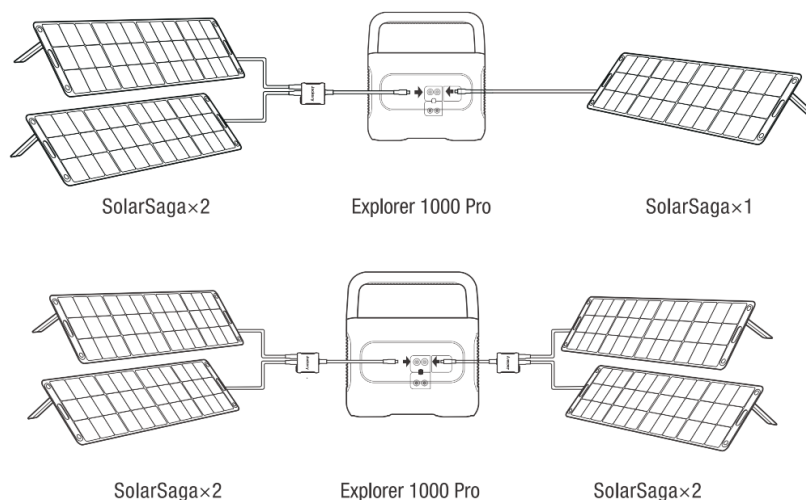
### Nabíjení stanice:

Nabíjení ze sítě: Použijte AC adaptér, který naleznete v balení.

### Nabíjení solární energií:

Jackery SolarSaga 200W, 100W, 60W

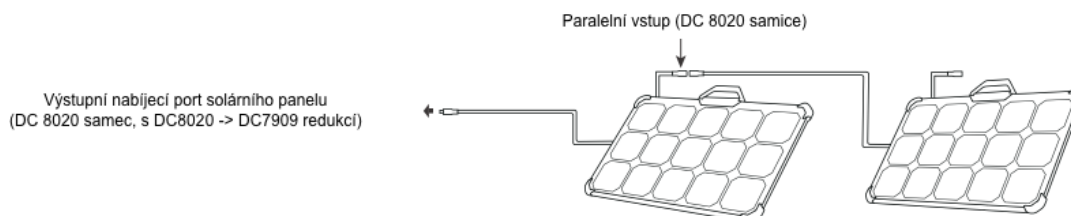
Pokud je připojený jeden nebo dva solární panely, můžete zapojit port DC8020 na panelu přímo do portu DC8020 na stanici pro její nabití. Pokud jsou použity tři nebo čtyři panely, tak postupujte dle nákresu níže.



**Tip:** Jackery Explorer 1000 Pro nepodporují zapojení tří Jackery SolarSaga 200, 100 nebo 60 do jednoho vstupu, jinak bude spuštěna přepětová ochrana. Solární panely nejsou součástí balení a musí být dokoupeny samostatně.

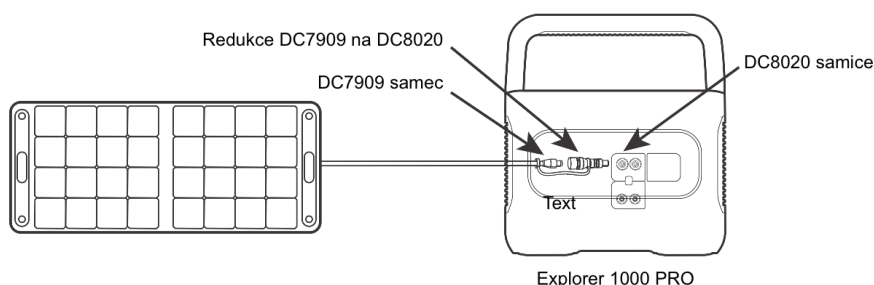
### Jackery SolarSaga 80W

Uživatelé, kteří vlastní Jackery SolarSaga 80W mohou nabíjet stanici dle obrázku níže. Jackery SolarSaga 80W podporuje paralelní zapojení nebo paralelní a poté sériové zapojení pro nabíjení stanice. Jediný vstup Jackery Explorer 1000 Pro podporuje vstup až šesti kusů SolarSaga 80W panelů, dva vstupy dohromady podporují vstup až dvanácti kusů panelů SolarSaga 80W. (Pokud je zapojeno šest panelů v jednom vstupu, je nutné rozdělit panely do dvou skupin po třech panelech, každá skupina by měla být zapojena paralelně a poté připojeny do Jackery Explorer 1000 Pro solárním sériovým konektorem. Solární sériový konektor musí být zakoupen zvlášť.) Při zapojování solárních panelů se řiďte uživatelským manuálem přiloženým u solárních panelů.



**Tip:** lze použít různé kombinace počtu připojených panelů. Momentálně stanice podporuje nabíjení v počtu připojených kusů: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 a 12 80W solárních panelů.

Všechny naše solární panely obsahují redukci (DC7909 na DC8020). Pokud jste zakoupili Jackery solární panel bez tohoto adaptéru, můžete nabít stanici Jackery Explorer 1000 Pro dle instrukcí níže.



### Nabíjení v autě:

Stanice může být nabíjena v automobilu s 12V baterií. Doporučujeme vozidlo před nabíjením nastartovat, abyste předešli vybití baterie ve vozidle.

Ujistěte se, že autonabíječka je dobře umístěná v autozapalovači a plně zasunuta. V případě, že automobil jede po nerovné cestě, je zakázáno používat autonabíjení z důvodu možného spálení díky špatnému připojení. Uživatel nese odpovědnost za veškeré ztráty způsobené chybným zapojením.

### Bezpečnostní pokyny při nabíjení:

1. Nabíjení v autě je možné pouze ve vozidlech s 12V baterií. Nenabíjejte stanici ve vozidlech s 24V baterií, abyste se vyhnuli riziku poranění nebo materiálním škodám.
2. Doporučuje se používat originální Jackery příslušenství - solární panely pro dobíjení. Uživatel nese odpovědnost za veškeré ztráty způsobené používáním neoriginálního příslušenství.

### Záruční servis:

Zodpovědný za servis této stanice je ILICO Europe s.r.o.

Veškeré otázky či komplikace můžete posílat přímo na [info@ilico.io](mailto:info@ilico.io).

### K rychlému vyřízení reklamace potřebujeme:

- Číslo objednávky.
- Datum, kdy byla závada objevena.
- Popis závady (i přehled o tom, které kontrolky svítily nebo blikaly).
- Popis problematické situace, aby servis mohl závadu replikovat.
- Foto/video dokumentaci závady.

### Záruka se nevztahuje na:

- Závady zjištěné po záruční době.
- Poškození, které je způsobené nevhodným zacházením s powerbankou.
- Poškození či závady způsobené vodou.
- Závady způsobené při převozu či z důvodu nevhodného zacházení nebo z nedbalosti.
- Závady způsobené přírodní katastrofou.
- Kosmetické vady, pokud je funkčnost powerbanky stabilní.
- Powerbanka, která byla otevřena neoprávněnou osobou.

### Podmínky záručního servisu:

- Reklamace je možná pouze po předložení dokladu o koupi.
- Způsob řešení reklamace závisí na reklamačním technikovi, a to na základě odborných vyjádření výrobce, dodavatele či servisu.
- V případě opravy či výměny powerbanky bude reklamace vyřízena v zákonné lhůtě 30 kalendářních dnů. Při opravě či výměně může být použita funkční repasovaná součástka z jiné powerbanky.

### Distribuce:

ILICO Europe s.r.o., IČO: 06385974