

# ECOFLOW

EcoFlow RIVER 3

Uživatelská příručka





## O této příručce

- Tato uživatelská příručka se vztahuje na následující bateriové stanice: RIVER 3, RIVER 3 (230), RIVER 3 (10 ms UPS).

- Pojmy „RIVER 3“, „RIVER 3 (230)“ a „RIVER 3 (10 ms UPS)“ použité v této příručce se vztahují pouze k výše uvedeným bateriovým stanicím řady EcoFlow RIVER 3.

- Upozorňujeme, že tato příručka může být aktualizována bez předchozího upozornění. Pokud čtete tuto příručku ve formátu PDF, vezměte prosím na vědomí, že si ji můžete přečíst i online na stránkách podpory společnosti EcoFlow, kde získáte skutečně aktuální informace o stanicích a nejnovějších zkušenostech z jejich použití.

- Ilustrace a příklady v této příručce vycházejí z americké verze výrobku, přiměřeně se tedy jimi inspirojte při ovládání vaší skutečné verze stanice.

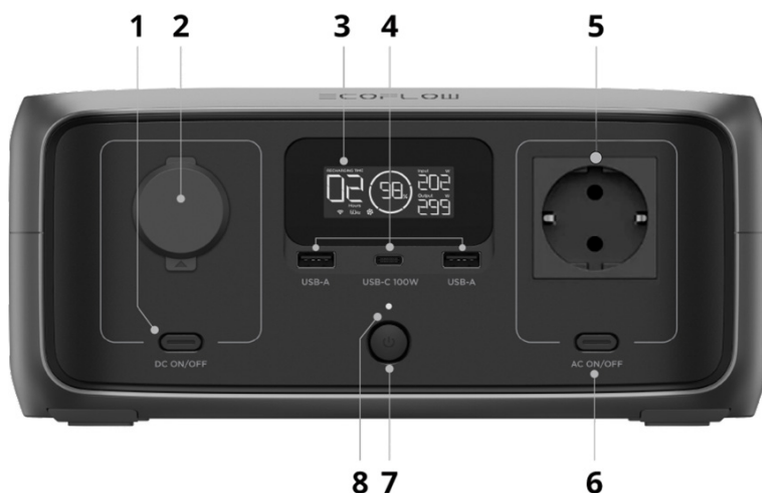
- Dostupnost určitého příslušenství a funkcí popsaných v této příručce se může lišit v závislosti na vaší zemi nebo regionu.

## Úvod

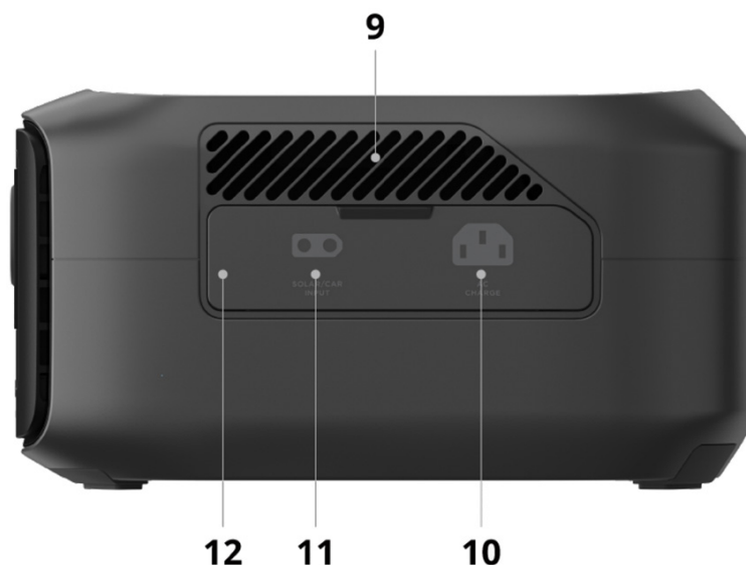
RIVER 3, RIVER 3 (230) a RIVER 3 (10 ms UPS) (dále jen „RIVER 3“, „bateriová stanice“, „stanice“ nebo „výrobek“) jsou bateriové stanice s baterií LiFePO<sub>4</sub>. Mají více výstupů i možností nabíjení, aby co nejvíce vyhovovaly vašim aktuálním potřebám.

## Popis

1. **Tlačítko DC výstupu** - Krátkým stisknutím zapnete/vypnete port DC výstupu.
2. **Výstupní DC port (zapalovač cigaret)** - Napájí spotřebiče se jmenovitým výkonem <126 W.
3. **Obrazovka displeje** - Zobrazuje stav baterie v reálném čase, vstupní výkon, výstupní výkon a další provozní ukazatele.

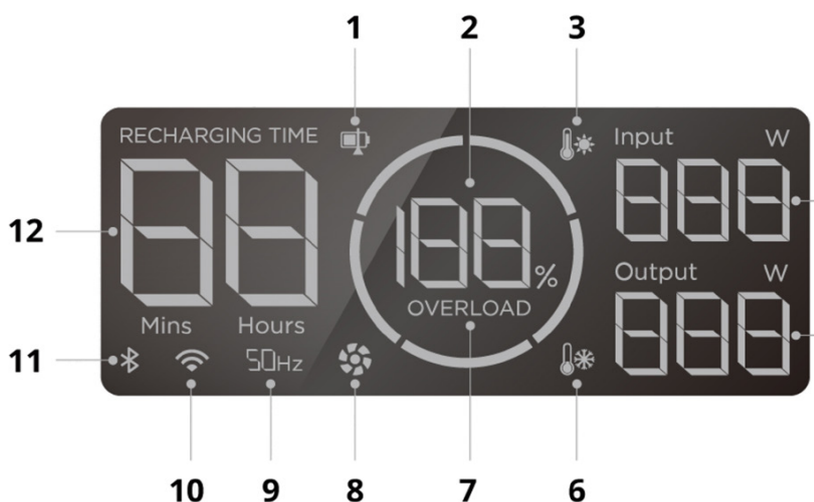


4. **Výstupní porty USB (USB-C / USB-A)** - Pro napájení telefonů, notebooků, herních konzolí nebo jiných zařízení.
5. **Výstupní AC zásuvka** - Podporuje funkci X-Boost a napájí zařízení se jmenovitým výkonem <300 W. Typy a počty zásuvek střídavého proudu se mohou v jednotlivých zemích a regionech lišit. Berte prosím vždy v úvahu skutečnou verzi vaší konkrétní stanice.
6. **Tlačítko AC výstupu** - Krátkým stisknutím zapnete/vypnete výstupní AC zásuvku.
7. **Tlačítko hlavního napájení** - Krátkým stisknutím bateriovou stanici zapnete, dlouhým stisknutím trvajícím cca 3 sekundy ji vypnete.
8. **Kontrolka hlavního napájení** - Po zapnutí stanice svítí bíle.



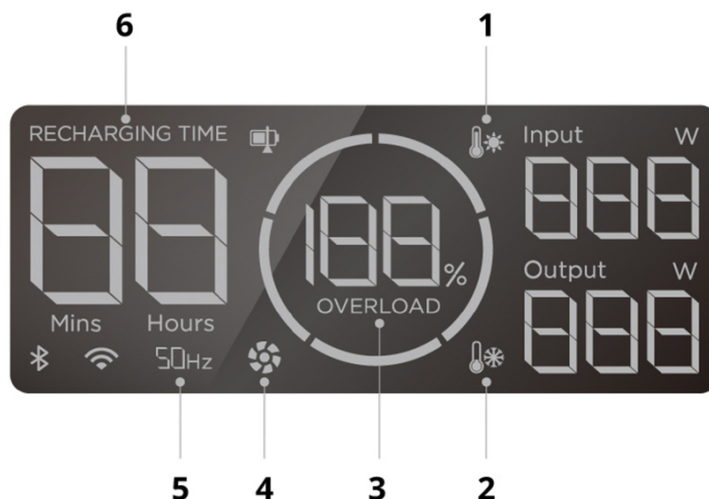
9. **Větrací otvor** - Odvádí vnitřní teplo.
10. **Vstupní AC port** - Připojuje bateriovou stanici k AC zdroji nabíjení.
11. **Vstupní solární / automobilový port** - Připojuje stanici k solárním panelům nebo k automobilové zásuvce za účelem nabíjení stanice.
12. **Ochranný kryt** - Když vstupní porty nepoužíváte, zakryjte je ochranným krytem, tím zabráníte vniknutí prachu, vlhkosti a jiných nečistot.

## Obrazovka displeje



1. Limit nabíjení / vybití
2. Úroveň nabití baterie
3. Varování před vysokou teplotou
4. Celkový vstupní výkon
5. Celkový výstupní výkon
6. Varování před nízkou teplotou
7. Varování před přetížením
8. Ventilátor
9. Frekvence AC výstupu
10. Wi-Fi
11. Bluetooth
12. Zbývající doba pro nabíjení / vybití

## Hlášení chyby



Ikona	Problém	Řešení
1	Vysoká teplota	Přestaňte výrobek používat. Přemístěte jej na dobře větrané místo a udržujte jej mimo dosah zdrojů tepla. Chyba přestane být signalizována, jakmile teplota stanice klesne na normální úroveň.
2	Nízká teplota	Přesuňte výrobek na teplejší místo. Chyba se přestane signalizovat, jakmile teplota výrobku stoupne na normální úroveň.
3, 5, 6	Přetížení při AC nabíjení	Odpojte nabíjecí AC kabel a po ukončení signalizace chyby kabel znovu připojte a zahajte znovu nabíjení stanice.
3, 5	Přetížení při AC vybití	Odpojte zařízení připojené k AC výstupu a po zmizení chybové ikony zkuste zařízení znovu připojit.
4	Zablokovaný ventilátor	Odpojte všechny nabíjecí kabely a stanici vypněte. Zkontrolujte ventilátor a odstraňte z jeho prostoru všechny cizí předměty, které ho mohou blokovat. Poté stanici znovu zapněte a zkuste ji znovu používat.
5	Chyba vnitřní komunikace	Přestaňte výrobek používat. Odpojte všechny připojené nabíjecí kabely a vypněte stanici. Počkejte cca 1 minutu a pak ji znovu zapněte.

\*V případě chybových hlášení, která nejsou uvedena v tabulce, najděte příslušná řešení v aplikaci EcoFlow. Když problém přetrvává, okamžitě přestaňte výrobek používat (nepokoušejte se jej nabíjet ani vybit) a kontaktujte zákaznický servis společnosti EcoFlow.

## Začínáme

### ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ

**Zapnutí:** Krátké stisknutí tlačítka hlavního napájení

Opětovným stisknutím hlavního tlačítka napájení vypnete obrazovku displeje. Když stanice není 5 minut používána, přejde do režimu hibernace a obrazovka se vypne.

**Vypnutí:** Dlouhým stisknutím tlačítka hlavního napájení trvajícím cca 3 sekundy



Když se bateriová stanice nabíjí, nelze ji vypnout dlouhým stisknutím tlačítka hlavního napájení, a to do té doby, než bude nabíjecí kabel odpojen.

### NAPÁJENÍ SPOTŘEBIČŮ

**Prostřednictvím výstupního USB portu**

Připojte svá zařízení přímo k USB portům bateriové stanice.



## Prostřednictvím výstupní AC zásuvky

Jedním stisknutím tlačítka AC výstupu zapnete/vypnete výstupní AC zásuvku.



Před použitím AC výstupních zásuvek se ujistěte, že součet příkonů všech připojovaných spotřebičů je menší, než je jmenovitý výkon zásuvek (viz podrobnosti o omezeních výkonu s funkcí X-Boost v tomto návodu k použití).



Pro funkci AC časový limit: Výstupní AC port stanice se automaticky vypne, když je po určitou dobu nečinný. Je-li tedy bateriová stanice připojena k přístrojům s přerušovaným napájením, jako jsou chladničky nebo klimatizace, může tato funkce trvale přerušit jejich napájení. K zajištění nepřetržitého napájení chladničky zejména v případech jejího použití pro skladování důležitých látek, jako jsou například léky, vakcíny, rychle se kazící potraviny nebo jiné cenné předměty, nastavte AC časový limit v aplikaci EcoFlow na „nikdy“. Kromě toho pravidelně kontrolujte úroveň nabití bateriové stanice.

## Prostřednictvím DC výstupního portu (zapalovač cigaret)

Jedním stisknutím tlačítka DC výstupu zapnete/vypnete port DC výstupu (zapalovač cigaret).

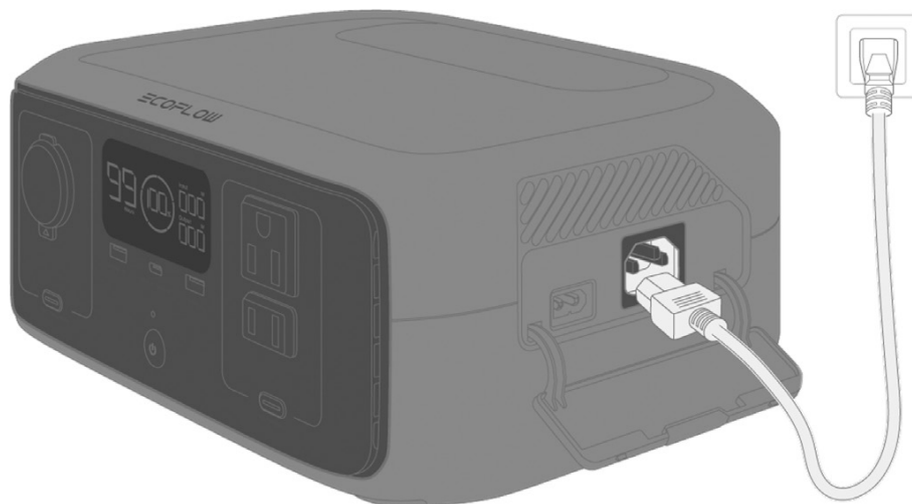


Při napájení spotřebiče přes výstupní DC port se ujistěte, že stanice splňuje požadavky na startovací příkon tohoto spotřebiče. V opačném případě nemusí být možné spotřebič tímto způsobem spustit.

## Nabíjení bateriové stanice

### ZE SÍŤOVÉ ZÁSUVKY

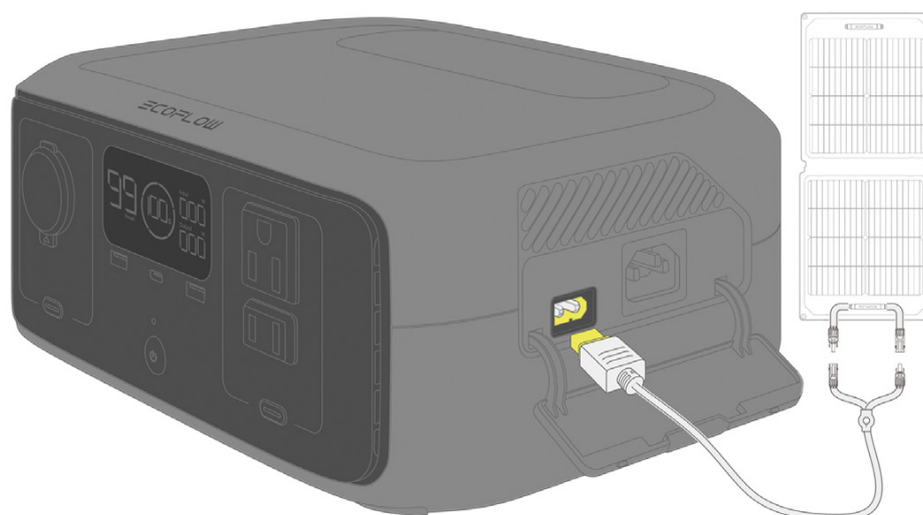
Připojte vstupní AC port stanice k zásuvce ve zdi pomocí dodaného AC nabíjecího kabelu. Maximální AC vstupní výkon je 305 W.



Doporučujeme používat zásuvku s kapacitou větší než 10 A a pracovním proudem trvale vyšším než 10 A. Pro AC nabíjení použijte kabel pro AC nabíjení, který je součástí balení, a zapojte ho přímo do zásuvky bez použití prodlužovacího kabelu.

### ZE SOLÁRNÍCH PANELŮ

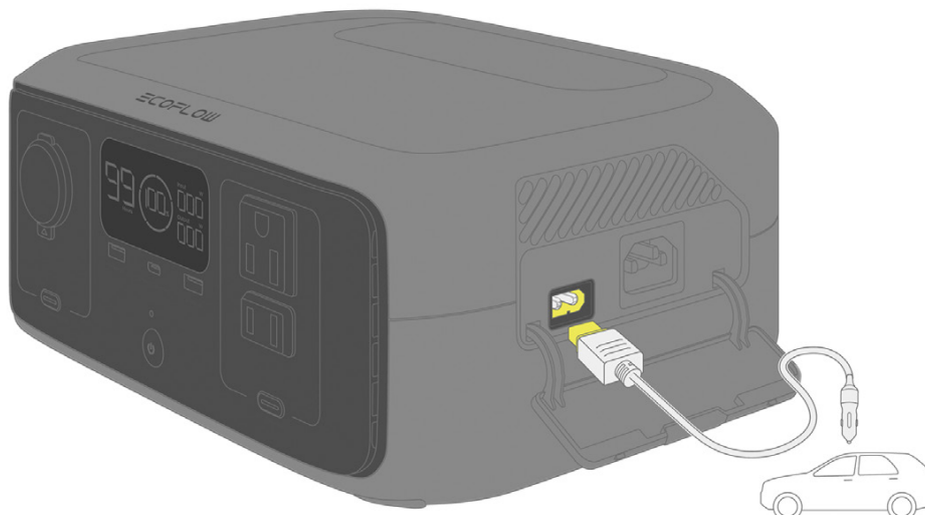
Připojte vstupní solární port stanice k solárním panelům, a to pomocí solárního nabíjecího kabelu.



Solární nabíjecí kabel (solární kabel na XT60i kabel) a solární panely nejsou součástí balení. Pokud k nabíjení stanice používáte solární panel EcoFlow, připojte jej podle pokynů v uživatelské příručce. Před připojením solárního panelu se ujistěte, že výstupní napětí panelu je nižší než 30 V, aby nedošlo k poškození stanice.

## Z CIGARETOVÉHO ZAPALOVAČE AUTOMOBILU

Připojte vstupní port stanice pro autozásuvku k cigaretovému zapalovači (autozásuvce) vašeho vozidla pomocí dodaného nabíjecího kabelu pro autozásuvku.



Abyste předešli neúspěšnému pokusu o nastartování vozidla z důvodu nedostatečného výkonu autobaterie, nastartujte vozidlo ještě před zahájením nabíjení stanice. Kromě toho se ujistěte, že je nabíjecí kabel bezpečně připojen k zásuvce zapalovače cigaret.

## Ovládání stanice

### STAŽENÍ APLIKACE ECOFLOW

EcoFlow nabízí doprovodnou mobilní aplikaci pro ovládání stanice. S její pomocí můžete:

- Užít si komplexní ovládání bateriové stanice EcoFlow odkudkoli.
- Bezproblémově sledovat podrobnosti o spotřebě energie v reálném čase.
- Přizpůsobit své schéma spotřeby energie pomocí řady uživatelských možností.
- Okamžitě dostávat informace o řešení problémů a o aktualizacích firmwaru v aplikaci.



K získání aplikace naskenujte tento QR kód nebo aplikaci stáhněte na: <https://download.ecoflow.com/app>

## PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ A NASTAVENÍ INTERNETU

Po úspěšné registraci v účtu EcoFlow připojte stanici EcoFlow k účtu, abyste získali vzdálený přístup k jejímu ovládání.

### Připojení nové stanice EcoFlow:

1. Otevřete aplikaci EcoFlow a přihlaste se ke svému účtu EcoFlow.
2. Klepněte na ikonu Add Device (Přidat zařízení) nebo ikonu „+“ v pravém horním rohu a vyhledejte novou stanici EcoFlow.
3. Vyberte svou stanici EcoFlow a postupujte podle vyskakovacích pokynů k dokončení připojení a nastavení Wi-Fi.



#### Nelze tuto bateriovou stanici zjistit prostřednictvím Bluetooth? Zkuste následující:

- a. Vypněte stanici: Stiskněte a podržte hlavní tlačítko napájení po dobu asi 3 sekund.
- b. Resetujte Bluetooth: Když je stanice vypnutá, stiskněte a podržte hlavní tlačítko napájení, dokud se nezapne obrazovka, a následně resetujte všechna připojení Bluetooth a Wi-Fi.
- c. Zapněte stanici a opakujte pokus: Stisknutím tlačítka hlavního napájení zapnete bateriovou stanici a začnete znovu vyhledávat připojení.

## OVLÁDÁNÍ TELEFONEM

Pomocí aplikace EcoFlow můžete telefonem spravovat všechna svá připojená zařízení EcoFlow. Bateriová stanice podporuje připojení Wi-Fi i Bluetooth, takže se může bez problémů přizpůsobit aktuálním podmínkám.

### Prostřednictvím internetu

Když je připojení Wi-Fi stabilní, můžete k nastavení stanice přistupovat prostřednictvím internetu. Tento způsob je doporučen, protože zajišťuje přijímání včasných aktualizací firmwaru.

### Bez internetu

Pokud je připojení Wi-Fi omezené, můžete napájecí stanici spravovat lokálně prostřednictvím Bluetooth.

## Další informace

### X-BOOST: NAPÁJENÍ SPOTŘEBIČŮ S VYSOKÝM PŘÍKONEM

Výstupní AC zásuvky stanice podporují funkci X-Boost. Mohou tedy napájet zařízení s vysokým příkonem až 600 W, aniž by došlo k ukončení napájení způsobeného ochranou proti přetížení.

#### Jak tuto funkci používat?

- Funkce X-Boost je ve výchozím nastavení povolena. Připojte tedy vhodný spotřebič s vysokým příkonem do 600 W k AC výstupní zásuvce stanice a tuto funkci můžete začít používat.
- Funkci X-Boost můžete povolit/zakázat v aplikaci EcoFlow.
- Funkce X-Boost není k dispozici, pokud je bateriová stanice v režimu „bypass“\*.

\*Režim „bypass“: Když je stanice připojena k elektrické síti prostřednictvím vstupního AC portu a zároveň k napájeným spotřebičům prostřednictvím výstupních AC zásuvek, spotřebiče budou přijímat střídavý proud přímo ze sítě, nikoli ze stanice.

## Jaké typy zařízení podporují X-Boost?

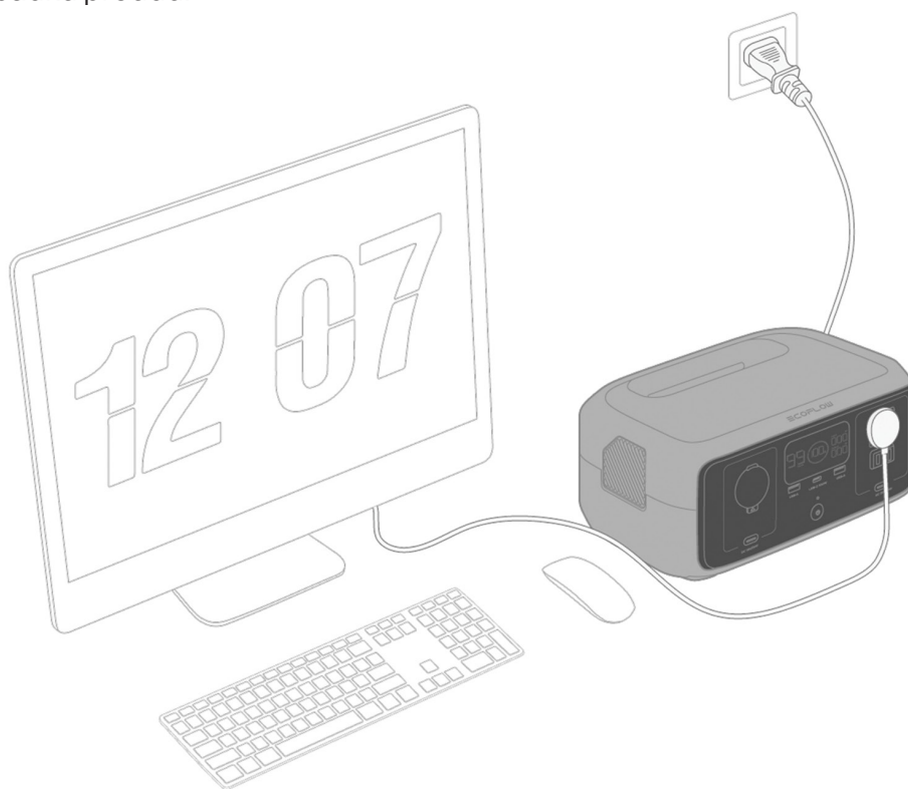
Systém X-Boost je vhodný pro topná zařízení a zařízení poháněná motorem. Nelze ho použít pro spotřebiče s napětovou ochranou (například přesné přístroje). Před připojením zkontrolujte, zda vaše zařízení podporují funkci X-Boost.

## ZÁLOŽNÍ NAPÁJENÍ ZÁKLADNÍCH SPOTŘEBIČŮ

Stanice nabízí rovněž UPS funkci a můžete ji tedy použít k záložnímu napájení základních domácích spotřebičů. Když dojde k výpadku proudu a spotřebiče nemohou získávat elektrickou energii ze sítě, stanice může automaticky začít napájet připojené spotřebiče.

### Jak tuto funkci používat?

1. Připojte napájecí stanici do zásuvky a získejte přístup k napájení ze sítě.
2. Připojte vhodné spotřebiče k výstupní AC zásuvce stanice, aby jim mohla poskytnout energii během výpadku proudu.



### Jaká je doba přepnutí?

- RIVER 3 / RIVER 3 (230)  
Stanice podporují nouzové napájení (EPS) s rychlostí přepnutí do 20 ms.
- RIVER 3 (UPS 10 ms)  
Stanice podporuje systém nepřerušovaného napájení (UPS) s časem přepnutí do 10 ms.

### Pro jaká zařízení může sloužit jako záložní zdroj?

Před použitím této funkce se ujistěte, že doba přepnutí odpovídá potřebám vašeho zařízení. Pokud jde o zařízení RIVER 3 a RIVER 3 (230), nepřipojujte je k žádnému zařízení, které vyžaduje nepřerušované napájení (jako jsou např. stolní počítače, servery NAS, datové servery a pracovní stanice).

Doporučujeme napájet pouze jedno zařízení, a to s maximálním výkonem do 300 W, aby nedošlo ke spuštění ochrany proti přetížení.

# Skladování a údržba

## SKLADOVÁNÍ

- Teplota skladování: -10 °C až 45 °C
- Neskladujte stanici na místech, kde teplota přesahuje 45 °C nebo klesne pod -10 °C.
- Stanici skladujte na uklizeném, suchém a dobře větraném místě.
- Stanici uchovávejte mimo dosah kapalin, intenzivního tepla a ostrých předmětů.
- **Při dlouhodobém skladování bateriové stanice postupujte každé 3 měsíce podle následujících pokynů, abyste udrželi stanici v provozuschopném stavu:**
  1. Vybijte ji na úroveň 0 % kapacity baterie.
  2. Nabijte ji na 60 % kapacity baterie.



**Poznámka:** Na stanici se nevztahuje záruka, pokud není nabijena nebo vybita po dobu delší než 6 měsíců.

## ÚDRŽBA

- K otírání a čištění stanice používejte měkký, suchý hadřík.
- Nenechávejte stanici delší dobu mimo provoz. Nabíjejte a vybijte ji každé 3 měsíce, abyste prodloužili její životnost.

# Bezpečnostní pokyny a soulad s předpisy

## PROHLÁŠENÍ O VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Přečtěte si prosím dokumenty o tomto výrobku a před jeho použitím se ujistěte, že dokumentům plně rozumíte. Po přečtení si tyto dokumenty uschovejte pro budoucí použití. Nesprávné používání tohoto výrobku může způsobit vážné zranění vám nebo jiným osobám, způsobit poškození výrobku nebo ztrátu na majetku. Použitím tohoto výrobku potvrzujete, že jste pochopili, schválili a přijali všechny podmínky včetně celého obsahu tohoto dokumentu. Společnost EcoFlow nenes odpovědnost za jakékoli ztráty způsobené skutečností, že uživatel nepoužívá výrobek v souladu s tímto dokumentem. V souladu se zákony a předpisy si společnost EcoFlow vyhrazuje právo na konečný výklad tohoto dokumentu a všech ostatních dokumentů souvisejících s tímto výrobkem. Tento dokument může být průběžně měněn (aktualizován, revidován nebo může být ukončena jeho platnost), a to bez předchozího upozornění. Pro získání nejnovějších informací o výrobku navštivte oficiální webové stránky společnosti EcoFlow: <https://www.ecoflow.com/>.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Nevystavujte tento výrobek silným nárazům, vibracím nebo pádům. V případě jeho poškození okamžitě přestaňte tento výrobek používat a vypněte jej.
2. Neumisťujte tento výrobek do letadla.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Nepoužívejte tento výrobek v blízkosti silného zdroje tepla (například ohně nebo pece).
2. Neumísťujte výrobek do prostředí s nízkým tlakem vzduchu, protože by mohlo dojít k úniku hořlavých kapalin nebo plynů nebo dokonce k výbuchu.
3. Výrobek nenamáčejte ani neponořujte do žádné tekutiny. Při používání výrobku ve vlhkém prostředí, jako jsou deštivé oblasti nebo místa v blízkosti vody, ho chraňte vodotěsným povlakem.
4. Dodržujte požadavky na teplotu prostředí uvedené v dokumentech výrobku, a to jak pro používání, tak i pro skladování výrobku. Zabraňte znehodnocení nebo poškození výrobku nebo ohrožení osobní bezpečnosti v důsledku působení příliš vysokých nebo nízkých teplot.
5. Nepoužívejte výrobek v prostředí se silnou statickou elektřinou nebo magnetickým polem.
6. Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Pokud má být výrobek používán v blízkosti dětí, měly by děti být pod přísným dohledem.
7. Výrobek uchovávejte mimo dosah výparů, kouře, páry a prachu.
8. Výrobek skladujte na uklizeném, suchém a dobře větraném místě.

## PROVOZ

1. Tento výrobek sami nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte. V případě potřeby jakékoli údržby nebo servisu se obraťte na zákaznický servis společnosti EcoFlow.
2. Před prováděním jakékoliv údržby nebo servisu vždy odpojte výrobek od všech vnějších zdrojů napájení.
3. Abyste snížili riziko poškození elektrické zástrčky a kabelu, při odpojování ze zásuvky tahejte za zástrčku, a nikoli za kabel.
4. Nepropichujte výrobek ostrými předměty.
5. Do výrobku nevkládejte ruce ani prsty.
6. Nevkládejte do výrobku dráty ani jiné kovové předměty např. pro zabránění zkratu.
7. Neblokujte ani neomezujte systém odvádění tepla výrobku během jeho provozu.
8. Nepoužívejte žádné neoficiální nebo nedoporučené součásti nebo příslušenství. V případě jakýchkoliv nejasností se obraťte na společnost EcoFlow, která vám poskytne další informace.
9. Nepoužívejte tento výrobek s poškozeným kabelem nebo zástrčkou.
10. Nepokládejte na výrobek žádné těžké předměty.
11. Umístěte výrobek na stabilní a rovný povrch. Zabraňte poškození zařízení nebo zranění osob v důsledku pádu nebo převrácení výrobku.
12. K otírání a čištění výrobku používejte měkký, suchý hadřík.
13. **Tip pro AC časový limit:** Výstupní port střídavého proudu bateriové stanice se automaticky vypne, když je port po určitou dobu nečinný. Když tedy stanice má napájet spotřebiče s přerušovaným provozem, jako jsou chladničky nebo klimatizace, může tímto způsobem dojít k ukončení napájení těchto spotřebičů. Pro zajištění spolehlivého napájení zásadních spotřebičů používaných např. na skladování léků, vakcín, rychle se kazících produktů nebo jiných cenných předmětů, nastavte bateriové stanici časový interval vypnutí střídavého proudu v aplikaci EcoFlow na hodnotu „nikdy“. Kromě toho pravidelně kontrolujte stav napájení a úroveň nabití bateriové stanice.
14. **Omezení pro zdravotnické vybavení:** Výrobek není určen k napájení životně důležitých zařízení udržujících zdraví, včetně lékařských přístrojů, ventilátorů (nemocniční CPAP: zajištění stálého tlaku v dýchacích cestách) nebo pro pohon umělých plic (ECMO: extrakorporální membránová oxygenace). Pokud plánujete stanici používat pro jiné lékařské vybavení, poraďte se s výrobcem tohoto vybavení a ujistěte se, že neexistují žádná omezení týkající se používání externího zdroje energie s jejich zařízením.

15. **Rušení zdravotnického zařízení:** Při používání bude stanice generovat elektromagnetická pole, která mohou ovlivnit normální provoz jiných zařízení, fungování lékařských implantátů nebo osobních lékařských zařízení, jako jsou např. kardiostimulátory, kochleární implantáty, naslouchadla, defibrilátory atd. Pokud používáte tyto typy lékařských přístrojů, obraťte se prosím na jejich výrobce a informujte se o případných omezeních při používání těchto přístrojů. Tyto informace jsou zásadní k určení a zajištění bezpečné vzdálenosti mezi lékařskými přístroji (například kardiostimulátory, kochleárními implantáty, sluchadly, defibrilátory atd.) a stanicí během jejího používání.
16. **POKYNY K UZEMNĚNÍ:** Tento výrobek musí být uzemněn. Pokud dojde k poruše nebo závadě výrobku, uzemnění zajistí pro elektrický proud cestu nejmenšího odporu tak, aby se snížilo riziko úrazu elektrickým proudem. EcoFlow dodává pro tento účel a pro vaši bezpečnost kabel s uzemňovacím vodičem a uzemňovací zástrčkou. Zástrčka musí být zapojena do zásuvky, která je řádně instalována a uzemněna v souladu se všemi místními předpisy a nařízeními. **VAROVÁNÍ:** Nesprávné připojení uzemňovacího vodiče výrobku může mít za následek riziko úrazu elektrickým proudem. Pokud se setkáte s následujícími situacemi, obraťte se na kvalifikovaného odborníka a nikdy se nesnažte se opravovat zástrčku vlastními silami.
  - nejste si jisti, zda je výrobek správně uzemněn
  - zjistíte, že zástrčka dodaná s výrobkem nepasuje do zásuvky.
17. **Riziko úrazu elektrickým proudem:** Nikdy nepoužívejte stanici k napájení nástrojů dostávajících se do přímého kontaktu s částmi pod napětím, s kabely pod napětím nebo s objekty, které mohou obsahovat plochy pod napětím, jako jsou stěny budov apod.
18. **Použití v opravárenském zařízení:** Při použití v opravárenském zařízení, jako je opravna vozidel, dílna nebo jiné místo, kde se provádějí opravy, nepokládejte výrobek na podlahu nebo do výšky nižší než 457 mm nad podlahou.
19. Nepoužívejte poškozenou nebo upravenou bateriovou stanici nebo spotřebič. Poškozené nebo upravené stanice mohou vykazovat nepředvídatelné chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko zranění.
20. Při dlouhodobém skladování výrobek každé tři měsíce vybijte a nabijte (nejprve ho vybijte na 0 %, poté nabijte na 60 %); na výrobek se nebude vztahovat záruka, pokud nebude nabíjen nebo vybitý po dobu delší než 6 měsíců.

## NOUZOVÉ PŘÍPADY

1. V případě nebezpečí proveďte opatření proti možnému úrazu elektrickým proudem. Před dotykem výrobku si například nasad'te ochranné izolační rukavice.
2. Pokud výrobek navlhne, okamžitě jej přestaňte používat a zdržte se dalšího provozu nebo jeho zapínání. Umístěte výrobek do bezpečného, vodotěsného a dobře větraného prostoru a poté kontaktujte zákaznický servis společnosti EcoFlow se žádostí o pomoc.
3. Když výrobek spadne do vody, umístěte jej do bezpečného, vodotěsného a dobře větraného prostoru a udržujte jej mimo dosah osob, dokud zcela nevyschne. Po vysušení výrobek nesmí být znovu používán a musí být řádně zlikvidován, a to v souladu s místními zákony a předpisy.
4. Pokud se výrobek vznítí, doporučujeme použít hasicí přístroje určené pro hašení elektrických zařízení. Poté ho zlikvidujte v souladu s místními zákony a předpisy.

## RECYKLACE A LIKVIDACE

1. Výrobek s vážným poškozením, poruchou nebo vyčerpanou životností baterie musí být řádně zlikvidován nebo recyklován.
2. Výrobek obsahuje baterie. Zlikvidujte ho tedy prosím podle místních zákonů a předpisů pro li-

likvidaci a recyklaci baterií. Neumísťujte ho do domovního odpadu, mohlo by dojít ke znečištění životního prostředí a k ohrožení bezpečnosti.

3. Pokud je to možné, zajistěte, aby při likvidaci byla baterie zcela vybitá (na 0 % kapacity). Pokud to není možné, neumísťujte baterii přímo do recyklačního boxu na baterie. Místo toho se obraťte na profesionální servis baterií nebo recyklační firmu, aby s baterií správně naložila. Životního prostředí a k ohrožení bezpečnosti.
4. Pokud je to možné, zajistěte, aby při likvidaci byla baterie zcela vybitá (na 0 % kapacity). Pokud to není možné, neumísťujte baterii přímo do recyklačního boxu na baterie. Místo toho se obraťte na profesionální servis baterií nebo recyklační firmu, aby s baterií správně naložila.

## Dodržování předpisů

### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ FCC

Jakékoli změny nebo úpravy výrobku, které nebyly výslovně schváleny odpovědnou autoritou mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení. Tento výrobek je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz výrobku podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Tento výrobek by neměl způsobovat škodlivé rušení
- (2) Tento výrobek musí být schopen přijímat jakékoli cizí rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

**Poznámka:** Testováním tohoto výrobku bylo prokázáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy A podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou stanoveny tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení, když je výrobek provozován v komerčním prostředí. Tento výrobek generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalován a používán v souladu s návodem k použití, může způsobit rušení rádiové komunikace. Provoz tohoto výrobku v obytné oblasti může způsobit škodlivé rušení, v takovém případě uživatel bude muset rušení odstranit na vlastní náklady. Výrobek splňuje limity FCC pro vystavení záření v neřízeném prostředí. Měl by být instalován a provozován tak, aby vzdálenost mezi ním a lidským tělem byla minimálně 20 cm.

### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ IC

Při používání nebo údržbě výrobku udržujte vzdálenost těla 20 cm od výrobku, abyste zajistili splnění pravidel pro vystavení organismu RF rádiovým vlnám. Toto zařízení splňuje normu Industry Canada a je osvobozeno od RSS standardů.

#### Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Tento výrobek by neměl způsobovat škodlivé rušení
- (2) Tento výrobek musí být schopen přijímat jakékoli cizí rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz

Tento digitální výrobek třídy A je v souladu s normou Canadian ICES-003.



CE - Společnost EcoFlow Inc. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu přenosná bateriová stanice je ve shodě se směrnicemi 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU (RoHS), (EU) 2015/863 (RoHS). Úplný text EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>



**WEEE** - Takto označený výrobek by na území EU neměl být likvidován s domovním odpadem. Recyklujte tento výrobek tak, abyste zabránili možnému poškození životního prostředí nebo ohrožení zdraví lidí v důsledku nekontrolované likvidace odpadu a abyste podpořili udržitelné využívání recyklovaných materiálových zdrojů. Umístěte prosím použitý výrobek na příslušné sběrné místo nebo se obraťte na prodejce, u kterého jste tento výrobek zakoupili. Váš prodejce převezme použité výrobky a přesune je do ekologicky šetrného recyklačního zařízení.

## Obsah balení



1. RIVER 3 / RIVER 3 (230) / RIVER 3 (10 ms UPS)
2. AC Nabíjecí kabel
3. Nabíjecí kabel pro autozásuvku
4. Manuál a záruční list

## Technické specifikace

### Obecné

Model

RIVER 3/RIVER 3 (10 ms UPS): EFR705  
RIVER 3 (230): EF-RV-H01-1

Hmotnost

cca 3,5 kg

Rozměry (Š × H × V)

cca 255 × 212 × 113 mm

## AC výstup

Forma vlny	Čistá sinusoida
AC výstup (pouze zátěž):	230 V ~ 50 Hz, celkem 300 W
AC výstup (režim „bypass“):	220-240 V ~ 50/60 Hz, celkem 300 W
USB-A výstup	5 V ■ 2,4 A, 12 W jeden port max., 24 W celkem
USB-C výstup	PD3.0, QC3.0 5/9/12/15 V ■ 3 A max., 20 V ■ 5 A max., 100 W max.
DC výstup	12,6 V ■ 10 A, 126 W max.
Celkový výstupní výkon	550 W

## Vstup

AC vstup	220-240 V ~ 50/60 Hz, 3,0 A max.
Solární vstup	11-30 V ■ 8 A, 110 W max.
Autozásuvka vstup	12/24 V ■ 8 A, 100 W max.

## Baterie

Kapacita	RIVER 3 / RIVER 3 (10 ms UPS): 245 Wh 19,2 V ■ 12,8 Ah RIVER 3 (230): 230 Wh 19,2 V ■ 12,0 Ah
Typ	LFP (LiFePO4)
Životnost	3 000 nabíjecích cyklů do poklesu maximálně na 80 % kapacity (SoH), při 25 °C, 0.5 C/0.5 C
Typ ochrany	Ochrana proti přepětí, ochrana proti přetížení, ochrana proti přehřátí, ochrana proti zkratu, ochrana proti nízkým teplotám, ochrana proti podpětí, ochrana proti nadproudu

## Teplota prostředí

Optimální provozní teplota	20 °C až 30 °C
Nabíjecí teplota	0 °C až 45 °C
Vybíjecí teplota	-10 °C až 45 °C
Teplota uskladnění	-10 °C až 45 °C

