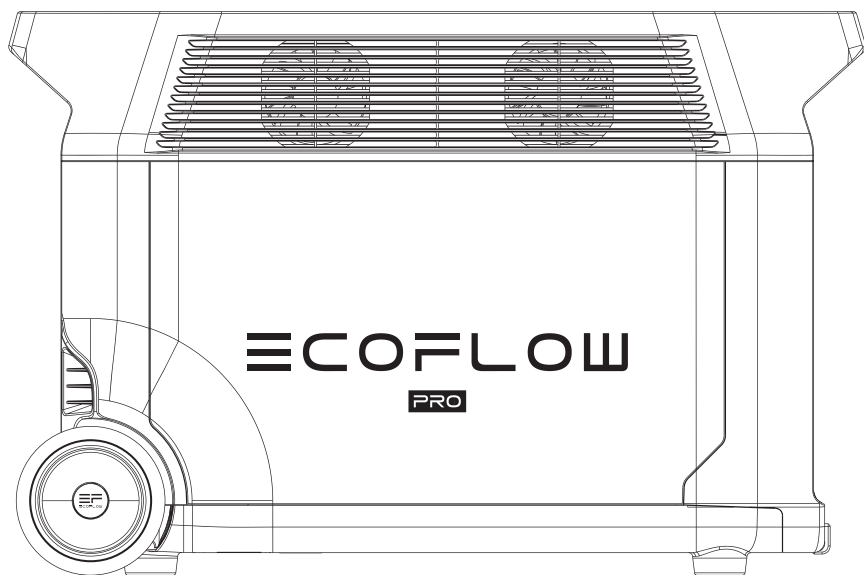


# ≡ COFLOW

PRO

EcoFlow DELTA Pro

Uživatelská příručka





## Zřeknutí se odpovědnosti

Pečlivě si prosím přečtěte všechny bezpečnostní tipy, varovné zprávy, podmínky použití a prohlášení o vyloučení odpovědnosti. Před použitím si přečtěte podmínky použití a zřeknutí se odpovědnosti na <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> a nálepky na produktu. Uživatelé přebírají plnou odpovědnost za veškeré používání a operace. Seznamte se se souvisejícími předpisy ve vaší oblasti. Nesete výhradní odpovědnost za znalost všech příslušných předpisů a používání produktů EcoFlow způsobem, který je v jejich souladu.

## Technické specifikace

| Obecné              |                     |
|---------------------|---------------------|
| Hmotnost            | 45 kg               |
| Rozměry             | 63,5 × 28,4 × 42 cm |
| Kapacita            | 3600 Wh, 48 V       |
| Testy a certifikace | cTUVus FCC Telec    |
| Wi-Fi               | Podporováno         |
| Bluetooth           | Podporováno         |

| Výstupy                   |   |
|---------------------------|---|
| AC (4×)                   | Čistá sinusoida, celkem 3600 W (ráz 7200 W) |
| USB-A (2×)                | 5 V, 2,4 A, 12 W max/port                   |
| USB-A rychlonabíjecí (2×) | 5 V/2,4 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A 18 W max     |
| USB-C (2×)                | 5/9/12/15/20 V 5 A, 100 W max               |
| Autozásuvka (1×)          | 12,6 V 10 A, 126 W max                      |
| DC5521 (2×)               | 12,6 V 3 A, 38 W/port                       |
| Anderson port (1×)        | 12,6 V 30 A, 378 W max                      |

| Vstupy           |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| AC dobíjení      | 120 V 1800 W max, 240 V 3000 W max |
| AC vstup         | 220-240 V ~ 12.5 A, 50 Hz/60 Hz    |
| Solární nabíjení | 11-150 V, 15 A Max, 1600 W max     |
| Nabíjení v autě  | 12 V/24 V, 8 A max                 |

| Baterie      |   |
|--------------|---|
| Článek       | LFP   |
| Výdrž nabití | 1 rok (po plném dobití)   |
| Životnost    | 3500 cyklů (počet cyklů do degradace baterie na 80 % její původní udávané kapacity)   |
| Ochrana      | ochrana proti přepětí, ochrana proti přetížení, ochrana proti přehřátí, ochrana proti zkratu, ochrana proti nízké teplotě, ochrana proti podpětí, nadproudová ochrana |

## Provozní teploty

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Optimální provozní teplota | 20 °C až 30 °C                                 |
| Vybíjení                   | -20 °C až 45 °C                                |
| Nabíjení                   | 0 °C až 45 °C                                  |
| Skladování                 | -20 °C až 45 °C<br>(optimálně: 20 °C až 30 °C) |

## Přídavná zařízení (pordávána samostatně)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| DELTA Pro Smart Extra battery | až 2 jednotky                                |
| Smart Generator               |  |
| DELTA Pro dálkové ovládání    | připojení pomocí kabelu nebo bezdrátově      |
| Double voltage hub            |  |
| EV X-Stream adaptér           | nabíjení ze stanic pro elektrické automobily |

## Bezpečnostní instrukce

### Použití

1. Nepoužívejte výrobek v blízkosti zdrojů tepla, jako je zdroj otevřeného ohně nebo topení.
2. Vyhněte se kontaktu s jakoukoli kapalinou. Neponořujte výrobek do vody ani jej nenamáčejte. Nepoužívejte výrobek v dešti nebo vlhkém prostředí.
3. Nepoužívejte výrobek v prostředí se silnou statickou elektřinou nebo magnetický polem.
4. V žádném případě nerozebírejte výrobek a nepropichujte jej ostrými předměty.
5. Nepoužívejte dráty ani jiné kovové předměty, které by mohly způsobit zkrat.
6. Nepoužívejte neoriginální součásti ani příslušenství. Pokud potřebujete vyměnit jakékoli součásti nebo příslušenství, kontaktujte prosím prodejce.
7. Při používání výrobku přísně dodržujte teplotu provozního prostředí uvedenou v této uživatelské příručce. Pokud je teplota příliš vysoká, může dojít k požáru nebo výbuchu; pokud je teplota příliš nízká, výkon výrobku může být výrazně snížen nebo produkt může přestat fungovat.
8. Na výrobek nepokládejte těžké předměty.
9. Nezastavujte ventilátor násilím během používání a neumísťujte výrobek na nevětrané nebo prašné místo.
10. Během používání produktu se vyhněte nárazům, pádům nebo silným vibracím. V případě silného vnějšího nárazu okamžitě vypněte napájení a přestaňte výrobek používat. Zajistěte, aby byl produkt během přepravy dobře upevněn a zabránilo se tak vibracím a nárazům.
11. Pokud produkt během používání omylem upustíte do vody, umístěte jej na bezpečné otevřené místo a držte se od něj dál, dokud zcela nevyschne. Po řádném vyschnutí by produkt neměl být znovu použit a měl by být řádně zlikvidován (sekce „Likvidace“ níže). Pokud se výrobek vznítí, doporučujeme použít hasicí přístroje v následujícím pořadí: voda nebo vodní mlha, písek, hasicí deka, suchý prášek a nakonec hasicí přístroj na bázi oxidu uhličitého.
12. Pomocí suchého hadříku odstraňte nečistoty z portů produktu.
13. Položte výrobek na rovný povrch, aby nedošlo k jeho převrácení a poškození. Pokud

je produkt vážně poškozen, okamžitě jej vypněte, umístěte jej na otevřené místo mimo dosah hořlaviny a lidí. Následně produkt zlikvidujte v souladu s místními zákony a předpisy.

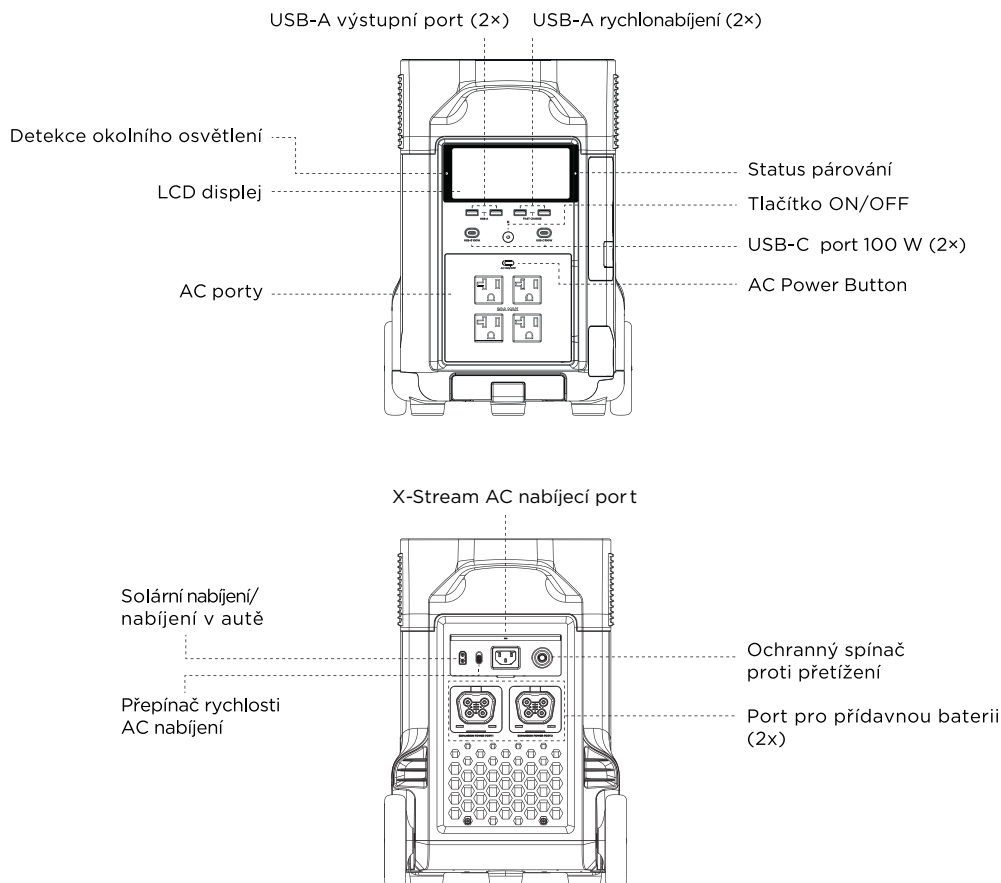
14. Zajistěte, aby byl výrobek mimo dosah dětí a domácích zvířat.

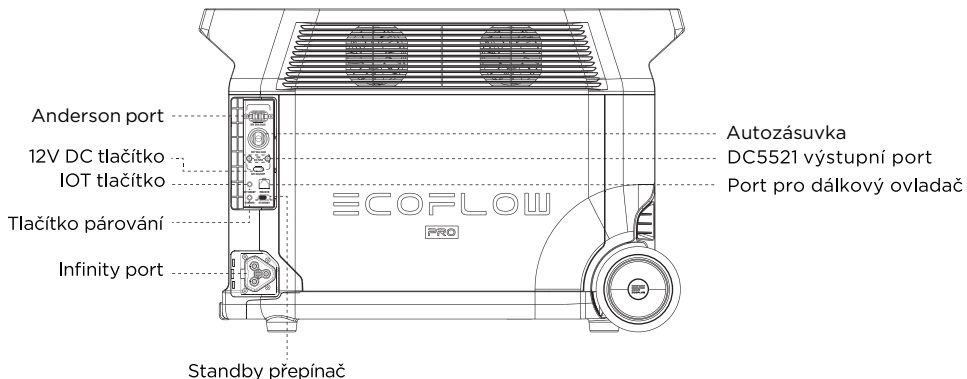
## Likvidace

1. Pokud to okolnosti umožňují, před likvidací se ujistěte, že je zařízení zcela vybité. Výrobek obsahuje baterie s potenciálně nebezpečnými chemikáliemi, proto je přísně zakázáno je likvidovat v běžných nádobách na odpady. K likvidaci slouží jen speciálně vyhrazené kontejnery nebo sběrné dvory. Další podrobnosti naleznete v příslušných zákonech a nařízeních týkajících se recyklace a likvidace baterií.
2. Pokud zařízení nelze zcela vybit v důsledku poruchy, nevyhazujte ji prosím přímo do recyklačního boxu. V takovém případě je třeba se obrátit na společnost zabývající se recyklací baterií.

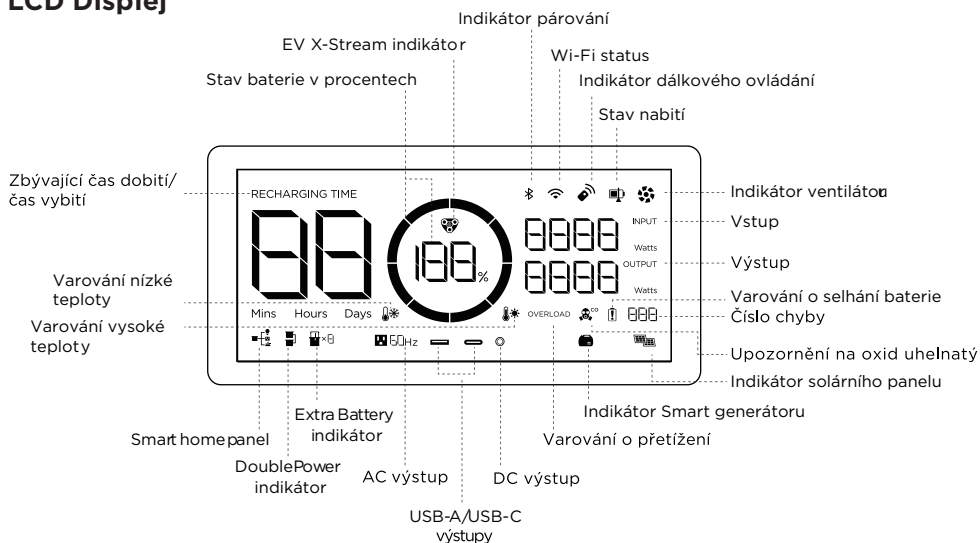
## Začínáme

### Detaily a popis produktu





## LCD Displej



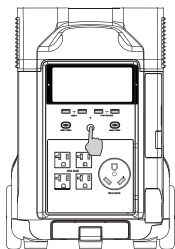
**Indikátor stavu baterie:** Indikátor se během nabíjení opakovaně plní. Pokud je produkt vybitý, indikátor vás upozorní blikáním.

**Stav Wi-Fi:** Po stisknutí tlačítka IOT na 3 sekundy bude na obrazovce LCD blikat stav Wi-Fi, což znamená, že je produkt připraven ke spárování. Existují dva způsoby, jak produkt připojit aplikaci, buď se přímo připojíte k hotspotu produktu, nebo pomocí internetu. Pokud je aplikace úspěšně připojena k hotspotu produktu, ikona bude stále blikat; pokud je úspěšně připojen k internetu, ikona zůstane zapnutá.

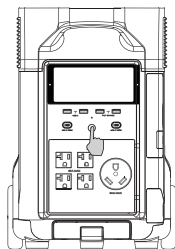
**Číslo chyby:** Konkrétní chybové kódy najdete v aplikaci EcoFlow.

**Upozornění na oxid uhelnatý:** Zobrazí se vždy, když se připojený smart generátor EcoFlow automaticky vypne po zjištění nebezpečných hladin oxidu uhelnatého.

## Obecné použití produktu



Krátkým stisknutím zapnete



Dlouhým stisknutím vypnete

### Produkt zapnutý, produkt vypnutý, zapnutá obrazovka LCD

Stanici zapnete krátkým stisknutím hlavního vypínače; LCD displej se rozsvítí a zobrazí se ikona indikátoru stavu baterie.

Po 5 minutách nečinnosti přejde stanice do režimu spánku; LCD obrazovka se automaticky vypne. Jakmile zařízení zaznamená jakoukoli změnu zatížení nebo operace, automaticky se rozsvítí LCD displej. Chcete-li zapnout nebo vypnout LCD displej, krátce stiskněte hlavní vypínač.

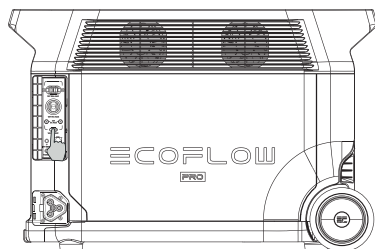
Chcete-li produkt vypnout, stiskněte a podržte hlavní vypínač.

Výchozí pohotovostní doba zařízení je 2 hodiny. Pokud je stanice 2 hodiny zcela neaktivní, automaticky se vypne. Pohotovostní dobu lze nastavit v aplikaci.

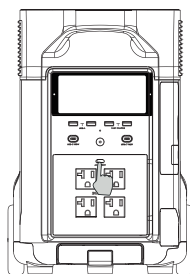
### 12 V DC výstupní port

Když je stanice zapnutá, krátkým stisknutím tlačítka napájení 12 V DC zapnete port stejnosměrného výstupu. Opětovným stisknutím tlačítka tento port vypnete.

Pokud je tlačítko napájení 12 V DC aktivní, stanice se automaticky nevypne.



Krátké stisknutí  
12 V DC tlačítka



Krátké stisknutí  
AC tlačítka

### AC výstupní port

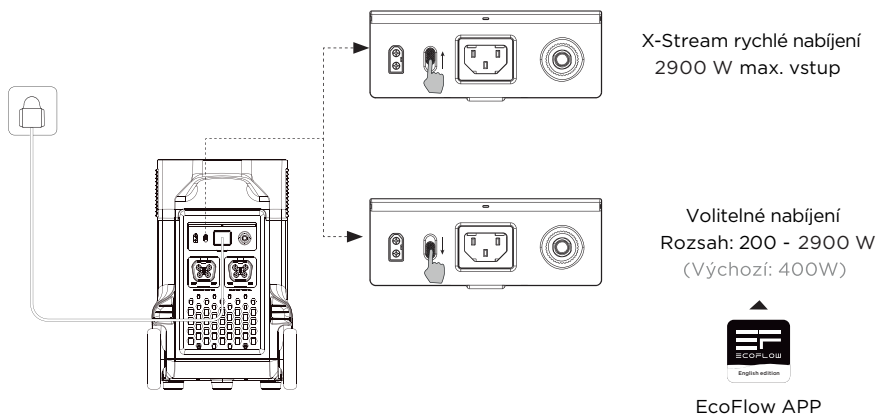
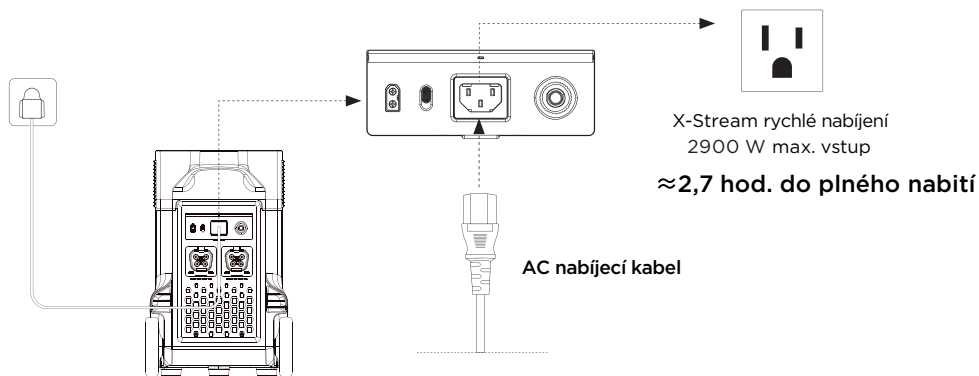
Když je stanice zapnutá, krátkým stisknutím AC tlačítka aktivujete výstupní AC zásuvky. Opětovným stisknutím tlačítka tyto porty vypnete.

Výchozí pohotovostní doba AC zásuvek je 12 hodin. V případě neaktivity po dobu 12 hodin se tyto porty automaticky vypnou.

Pokud tyto porty nepoužíváte, vypněte je prosím. Ušetříte tím tak více energie.

## AC nabíjení

Technologie rychlého nabíjení EcoFlow X-Stream nabízí v aplikaci maximální vstupní výkon 2900 W. Nabíjecí výkon můžete ovládat pomocí přepínače rychlosti AC nabíjení. Při nastavení přepínače do horní polohy budete mít k dispozici až 2900 W. Když je přepínač ve spodní poloze, bude se zařízení nabíjet nastavenou rychlostí, která je ve výchozím nastavení 400 W, ale je možno ji upravit v aplikaci EcoFlow. V případě nestandardních situací, kdy vstupní proud je trvale vyšší než 20 A, spustí se ochrana a automaticky vyskočí přepínač ochrany proti přetížení. Poté, co potvrdíte, že nedošlo k selhání produktu, můžete nabíjení obnovit stisknutím tohoto přepínače.



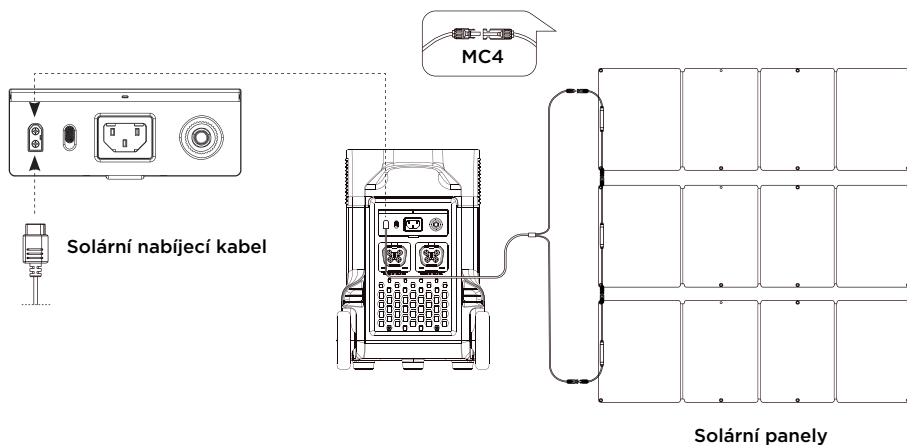
Nabíjecí výkon lze nastavit pomocí přepínače rychlosti AC nabíjení na zadní straně výrobku. Rozsah nabíjecího výkonu můžete nastavit v aplikaci EcoFlow.

Pro rychlé nabíjení použijte nabíjecí AC kabel. Společnost EcoFlow není odpovědná za jakékoli problémy způsobené nedodržením pokynů.



## Solární nabíjení

Uživatelé mohou k nabíjení stanice využít solární panely, které se dají zapojit sériově, jak je znázorněno na obrázku. Stanice podporuje vstup 11 - 150 V DC, max. 15 A , max. 1600 W.



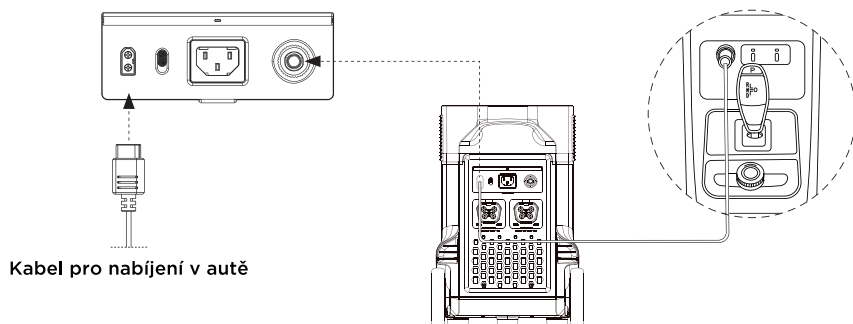
Pokud využíváte k nabíjení stanice solární panely EcoFlow, dodržujte prosím pokyny dodávané společně s panely.

Před připojením solárního panelu se ujistěte, že je výstupní napětí solárního panelu maximálně 150 V, aby nedošlo k poškození zařízení.

## Nabíjení v autě

Uživatelé mohou produkt dobít prostřednictvím vstupního portu pro nabíjení v autě. Podporuje vstup 12 V/24 V a vstupní proud 8 A.

Zapojte zařízení až poté, co nastartujete auto. Před připojením také zkontrolujte, že jsou konektory čisté a kabel nepoškozený. Společnost EcoFlow není odpovědná za jakékoli problémy způsobené nedodržením pokynů.

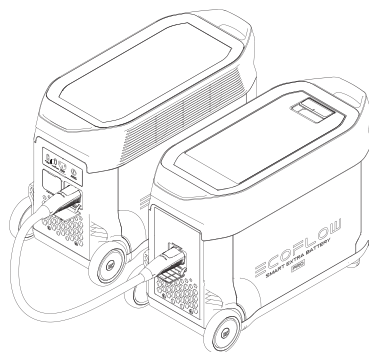


## Použití přídatné baterie Extra Smart battery

Ke stanici lze připojit současně až dvě přídatné baterie Extra Smart Battery. Tím se tak podstatně zvýší kapacita bateriové stanice. Podrobné pokyny najdete v uživatelských příručkách Smart Extra Battery a Smart Generator.

### Použití a opatření:

1. Před připojením stanice k přídatné baterii se ujistěte, že stanice i přídatná baterie jsou vypnuté.
2. Po připojení stanice k přídatné baterii se ujistěte, že na obou jejich LCD displejích je před použitím zobrazena ikona přídatné baterie.
3. Nepřipojujte ani neodpojujte přídatnou baterii během provozu. Pokud potřebujete baterii připojit nebo odpojit, nejprve stanici vypněte.
4. Nedotýkejte se kovových svorek konektoru přídatné baterie rukama ani jinými předměty. Pokud jsou koncovky znečištěny, opatrně je otřete suchým hadříkem.



## Mobilní aplikace EcoFlow

Aplikace EcoFlow poskytuje uživatelům možnost dálkově ovládat a monitorovat produkty EcoFlow.

Přečtěte si uživatelskou příručku aplikace EcoFlow a stáhněte aplikaci zde:

<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>



### Zásady ochrany osobních údajů

Používáním produktů, aplikací a služeb EcoFlow souhlasíte s podmínkami používání a zásadami ochrany osobních údajů EcoFlow, které jsou dostupné v sekci „About“ na stránce „User“ v aplikaci EcoFlow nebo na oficiálním webu EcoFlow na adrese:

<https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> a <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>.

## X-Boost

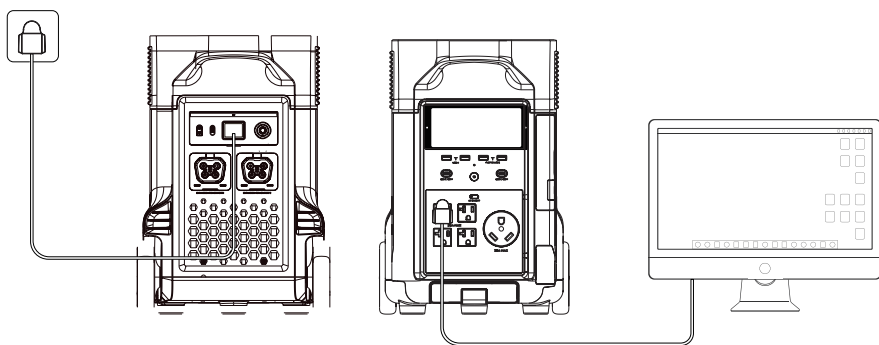
Díky technologii EcoFlow X-Boost může produkt napájet zařízení s maximálním výkonem 4500 W, zatímco jmenovitý výstupní výkon zůstává 3600 W.

### X-Boost tipy:

1. X-Boost není k dispozici, pokud je AC výstup zapnutý ve stavu nabíjení (v režimu bypass), a když je funkce X-Boost deaktivována.
2. X-Boost se nedá použít pro všechny elektrické spotřebiče; není kompatibilní se spotřebiči s přísnými požadavky na napětí. Zařízení s napěťovou ochranou (například přesné přístroje) nejsou podporována. Režim X-Boost je vhodnější například pro topná zařízení. Abyste si mohli být stoprocentně jisti, že funkce X-Boost je vhodná pro vaše konkrétní zařízení, vždy tento spotřebič před použitím otestujte.

## Nouzové napájení (EPS)

Produkt podporuje EPS - funkce, která umožňuje stanice připojit do sítě a napájet připojené spotřebiče z akumulátoru stanice v případě výpadku proudu (stanice tak lze provozovat jako záložní zdroje). Pokud připojíte stanici do sítě pomocí AC kabelu, můžete k AC zásuvkám zároveň připojit také zařízení, u kterého potřebujete aplikovat funkci EPS (takto bude spotřebič napájen ze sítě, nikoli ze stanice). V případě náhlého výpadku proudu se stanice automaticky přepne do režimu EPS do 30 ms. Mějte prosím na paměti, že přepnutí za 0 ms není u stanic EcoFlow podporováno. Nepřipojujte tedy prosím zařízení, která vyžadují přepnutí 0 ms UPS, jako jsou datové servery a pracovní stanice. Před použitím daného zařízení proveďte prosím několik testů, abyste si potvrdili správnou funkčnost a kompatibilitu. V tomto režimu doporučujeme mít zapojeno pouze jedno zařízení, aby nedošlo k přetížení. Společnost EcoFlow není odpovědná za selhání zařízení nebo ztráty dat způsobené nedodržením pokynů.



## Nejčastěji kladené dotazy

### 1. Jakou baterii produkt využívá?

Používá vysoce kvalitní LPF baterii.

### 2. Jaká zařízení mohou napájet výstupní port produktu?

S jmenovitým výkonem 3600 W a špičkovým výkonem 7200 W může stanice napájet většinu domácích spotřebičů. Před použitím doporučujeme nejprve ověřit výkon spotřebičů a zajistit, aby součet výkonu všech připojených spotřebičů byl nižší než jmenovitý výkon.

### 3. Jak dlouho může produkt pohánět nebo nabíjet moje zařízení?

Na LCD displeji je zobrazena doba nabíjení, která slouží k odhadu doby nabíjení většiny spotřebičů se stabilním využitím energie.

### 4. Jak poznám, že se stanice nabíjí?

Když se nabíjí, zbývající doba nabíjení se zobrazí na LCD displeji. Mezitím se ikona indikátoru nabíjení začne otáčet, zobrazuje procento nabití baterie a vstupní výkon je zobrazeným vpravo od kruhové ikony.

### 5. Jak produkt vyčistit?

Jemně jej otřete suchým, měkkým, čistým hadříkem nebo papírovým ručníkem.























### 6. Jak výrobek skladovat?

Před skladováním produkt nejprve vypněte a poté uložte na suchém, větraném místě při pokojové teplotě. Neumisťujte jej do blízkosti zdrojů vody. Pro dlouhodobé skladování vybijte baterii na 30 % a každé tři měsíce dobijte stanici na 60 %. Zajistíte tak delší životnost baterie.

### 7. Mohu produkt přepravovat v letadle?

Ne.

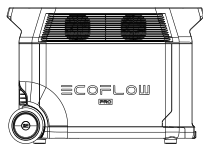
## Stavové hlášky a jejich řešení

| Indikace  |                         | Problém  | Řešení  |
|---|-------------------------|--|---|
|  OVERLOAD   | Ikony blikají dohromady | Ochrana proti přetížení USB-A                      | Obnovte normální provoz odebráním zařízení připojeného k portu USB-A.   |
|  OVERLOAD   | Ikony blikají dohromady | Ochrana proti přetížení USB-C                      | Obnovte normální provoz odebráním zařízení připojeného k portu USB-C.   |
|                    | Ikony blikají dohromady | USB-C ochrana proti vysoké teplotě                 | Jakmile produkt vychladne, automaticky obnoví normální provoz.  |
| RECHARGING TIME   | Ikony blikají dohromady | Ochrana proti vysoké teplotě při nabíjení          | Po vychladnutí baterie se nabíjení automaticky obnoví.  |
|                     | Ikony blikají dohromady | Ochrana proti vysoké teplotě při vybíjení          | Po vychladnutí baterie se nabíjení automaticky obnoví.  |
| RECHARGING TIME   | Ikony blikají dohromady | Ochrana proti nízké teplotě při nabíjení           | Nabíjení se automaticky obnoví poté, co teplota baterie stoupne nad 5 °C.   |
|                     | Ikony blikají dohromady | Ochrana proti nízké teplotě při vybíjení           | Napájení se automaticky obnoví poté, co teplota baterie stoupne nad -12 °C.   |
|  50Hz OVERLOAD   | Ikony blikají dohromady | Ochrana proti přetížení výstupu AC                 | Normální provoz se automaticky obnoví po odebrání přetíženého zařízení a restartování stanice. Elektrická zařízení by měla být používána v rámci jmenovitého výkonu. (Další informace o limitech výkonu najdete v sekci X-Boost). |
|  50Hz               | Ikony blikají dohromady | AC ochrana proti přehřátí                          | Zkontrolujte prosím, zda nejsou ventilátory blokovány. Pokud ne, provoz se automaticky obnoví po poklesu teploty produktu.  |
|  50Hz           | Ikony blikají dohromady | AC ochrana proti nízké teplotě                     | Normální provoz se automaticky obnoví při optimálních okolních teplotách.   |
|    | Ikona bliká             | Ventilátor blokován                                | Zkontrolujte, zda není ventilátor zablokovaný nečistotami nebo cizími předměty.   |
|  OVERLOAD  | Ikony blikají dohromady | Ochrana proti přetížení při nabíjení z autozásuvky | Po odebrání připojeného zařízení bude stanice automaticky pokračovat v normálním provozu.   |
|                 | Ikony blikají dohromady | Autozásuvka - ochrana proti vysoké teplotě         | Jakmile produkt vychladne, automaticky obnoví normální provoz.  |
|    | Ikona svítí             | Selhání baterie                                    | Kontaktujte příslušný servis  |

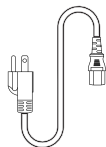
Pokud se během používání na obrazovce LCD zobrazí chyby a nezmizí, restartujte ihned bateriovou stanici. (nepokoušejte se nabíjet ani vybíjet).

Pokud požadujete jakoukoli jinou pomoc, kontaktujte příslušný servis EcoFlow.

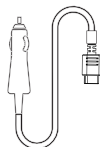
## Co je v balení



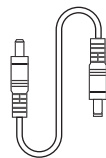
DELTA Pro



AC nabíjecí kabel



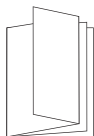
Nabíjecí kabel do auta



DC5521 - DC5525 kabel



Kryt rukojeti



Uživatelský manuál

## Skladování a údržba

1. Používejte nebo skladujte výrobek v prostředí s teplotou od 20 °C do 30 °C, vyhýbejte se vodě, teplu a kovovým předmětům.
2. Pro dlouhodobé skladování vybijte baterii na 30 % a nabijte ji na 60 % každé tři měsíce.
3. Z bezpečnostních důvodů výrobek dlouhodobě neskladujte při teplotě vyšší než 45 °C nebo nižší než -10 °C.
4. Pokud je stav baterie před uskladněním menší než 1 %, nabijte ji na 60 %. Pokud necháte výrobek delší dobu nečinný s výrazně vybitou baterií, může dojít k nevratnému poškození článku baterie a zkrátí se tím i životnost.
5. Pokud byl produkt příliš dlouho nečinný a baterie má nízký stav nabití, přejde do režimu hlubokého spánku. V takovém případě stanici před dalším použitím nabijte.

## Recyklace (Evropská unie)

Elektrická zařízení opatřená symbolem přeškrtnuté popelnice nesmějí být vyhazována do běžného domácího odpadu, namísto toho je nutno je odevzdat ve specializovaném zařízení pro sběr a recyklaci. V zemích EU (Evropské unie) nesmějí být elektrická zařízení vyhazována do běžného domácího odpadu (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment - Likvidace elektrických a elektronických zařízení, směrnice 2002/96/EG). Nežádoucí zařízení můžete dopravit do nejbližšího zařízení pro sběr nebo recyklačního střediska. Zařízení poté budou likvidována nebo recyklována bezpečným způsobem zdarma. Odevzdáním nežádoucího zařízení můžete učinit důležitý příspěvek k ochraně životního prostředí.

## EU prohlášení o shodě

Tímto Shenzen EcoFlow Technology Limited prohlašuje, že zařízení: EcoFlow DELTA Pro a další zařízení s ním dodávaná jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.stablecam.com/doc/](http://www.stablecam.com/doc/). Toto rádiové zařízení je možno používat bez předchozí registrace nebo individuálního schvalování ve všech zemích Evropské unie.

## Záruka

STABLECAM s.r.o. zaručuje, že toto zařízení je v okamžiku prodeje prosto vad jak v materiálu, tak i v provedení. Tato záruka nekryje žádné části poškozené používáním nebo v důsledku jejich úpravy; v žádném případě nemůže odpovědnost výrobce a dovozce přesáhnout původní pořizovací cenu zařízení. Firma STABLECAM s.r.o. také vyhrazuje právo změnit nebo upravit tuto záruku bez předchozího upozornění. Zařízení je předmětem průběžného vylepšování a zdokonalování - výrobce si vyhrazuje právo změny konstrukčního provedení bez předchozího upozornění. Protože firma STABLECAM s.r.o. nemá žádnou kontrolu nad možným poškozením při přepravě, skladování a nad způsobem používání, nemůže být předpokládána ani přijata žádná odpovědnost za škody spojené s používáním zařízení. Tento záruční list opravňuje k provedení bezplatné záruční opravy produktu dodávaného firmou STABLECAM s.r.o. ve lhůtě 60 měsíců. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení v důsledku běžného provozu. Záruka se nevztahuje také na jakoukoliv část zařízení, která byla nesprávně instalována, bylo s ní hrubě nebo nesprávně zacházeno, nebo byla poškozena při havárii, nebo na jakoukoliv část zařízení, která byla opravována nebo měněna neautorizovanou osobou. Stejně jako jiné výrobky jemné elektroniky nevystavujte toto zařízení působení vysokých teplot, nízkých teplot vlhkosti nebo prašnému prostředí. Neponechávejte jej po delší dobu na přímém slunečním světle. Požadavek na záruční opravu uplatňujte, prosím, v prodejní, kde jste zařízení zakoupili.





**STABLECAM s.r.o.**

Doubravice 110 | 533 53 Pardubice

Tel: 466 260 133 | Fax: 466 260 132

e-mail: [info@stablecam.com](mailto:info@stablecam.com)

[www.stablecam.com](http://www.stablecam.com)