

ECOFLOW

EcoFlow DELTA 3 Classic
Bateriová stanice

Uživatelská příručka



www.stablecam.com

Před prvním použitím

Před prvním použitím bateriové stanice je NUTNÉ provést kalibraci baterie. Nejprve ji zcela vybijte na 0 % a následně ji plně nabijte na 100 %.

EcoFlow DELTA 3 Classic (dále jen „DELTA 3 Classic“ nebo „bateriová stanice“ nebo „produkt“) je bateriová stanice s baterií LiFePO₄ a kapacitou 1024 Wh. Má více výstupů, včetně standardních AC portů, portu USB-A a portů USB-C, které umožňují napájet různé spotřebiče a zařízení. Díky různým možnostem nabíjení můžete snadno přepínat mezi několika způsoby podle svých aktuálních potřeb.

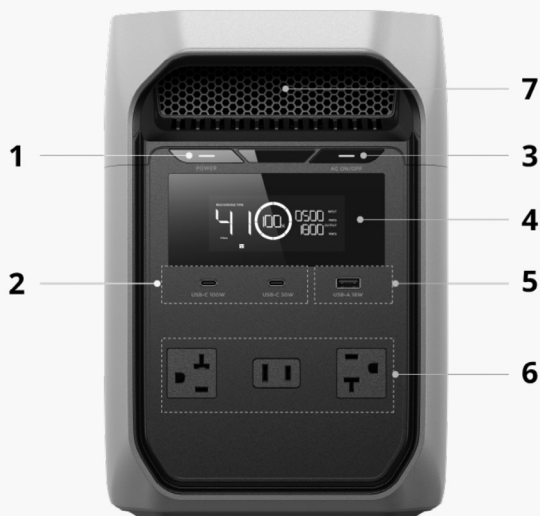
O této příručce

Tato příručka obsahuje úvodní informace k bateriové stanici EcoFlow DELTA 3 Classic a podrobnosti o jejím provozu, správě a údržbě. Aktualizována může být i bez předchozího upozornění.

Dostupnost určitého příslušenství a funkcí popsanych v této příručce se může lišit v závislosti na podmínkách vaší země nebo regionu.

Všechny obrázky zobrazené v této příručce slouží pouze k ilustrativním účelům. Nechte se jimi tedy inspirovat při obsluze vaší verze produktu. Následující příklady jsou založeny na verzi této stanice pro trh v USA. Když tento dokument čtete ve formátu PDF, vezměte na vědomí, že si ho můžete přečíst i online na stránce EcoFlow Support, kde najdete verzi s nejnovějšími aktualizacemi.

Popis



1	Hlavní tlačítko napájení ⁽¹⁾	<p>Zapnutí/vypnutí</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stisknutím tlačítka se bateriová stanice zapne. Dlouhým stisknutím tlačítka po dobu 2 sekund se stanice vypne. <p>Zapnutí/vypnutí displeje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Když je bateriová stanice zapnutá, jedním stisknutím tlačítka displej zapnete nebo vypnete. <p>Resetování připojení IoT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Připojení Bluetooth i Wi-Fi můžete resetovat, když je bateriová stanice vypnutá. Resetujete dlouhým podržením tlačítka, dokud se na displeji dvakrát neobjeví symbol zapínání.
2	Výstupní porty USB-C	Napájí telefony, notebooky, herní konzole nebo jiná zařízení.
3	Ovládací tlačítko AC výstupu ⁽²⁾	Jedním stisknutím zapnete nebo vypnete AC výstup.
4	Displej	Zobrazuje provozní stav.
5	Výstupní port USB-A	Napájí telefony, notebooky, herní konzole nebo jiná zařízení.
6	Výstupní AC porty	Dodávají energii domácím AC spotřebičům nebo jiným zařízením. Vzhled a specifikace výstupních a vstupních AC portů se liší podle místních norem.



7	Větrací otvor	Odvádí vnitřní teplo.
8	Vstupní port pro AC nabíjení	Připojuje stanici k napájecímu AC zdroji (síťové zásuvce nebo generátoru).
9	Vstupní port pro solární/ automobilové nabíjení	Připojí bateriovou stanici k solárním panelům nebo k automobilové zásuvce (zapalovači cigaret nebo alternátorovému nabíječi) za účelem nabíjení.

Tlačítko hlavního napájení ¹

Kontrolka na tlačítku hlavního napájení bliká bíle, když se aktualizuje firmware.

Tlačítko ovládání AC výstupu ²

Kontrolka na tlačítku ovládání výstupu bliká bíle, když je zjištěn abnormální stav. Pro obnovení napájení zkuste provést následující kroky:

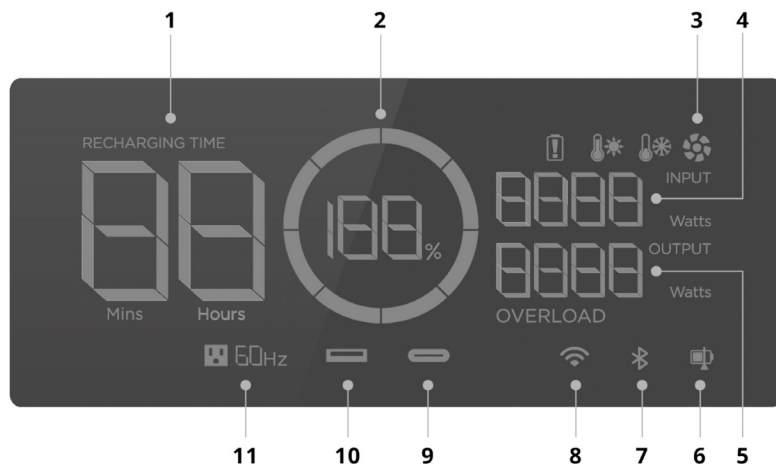
- Znovu stisknete tlačítko
- Odpojte a znovu zapojte napájecí kabel(y) spotřebiče (spotřebičů)
- Aktualizujte firmware bateriové stanice prostřednictvím aplikace EcoFlow

Displej



Ikony displeje mohou být v rámci zlepšování uživatelského prostředí průběžně aktualizovány. Říd'te se tedy podobou displeje své stanice.

PANEL FUNKCÍ



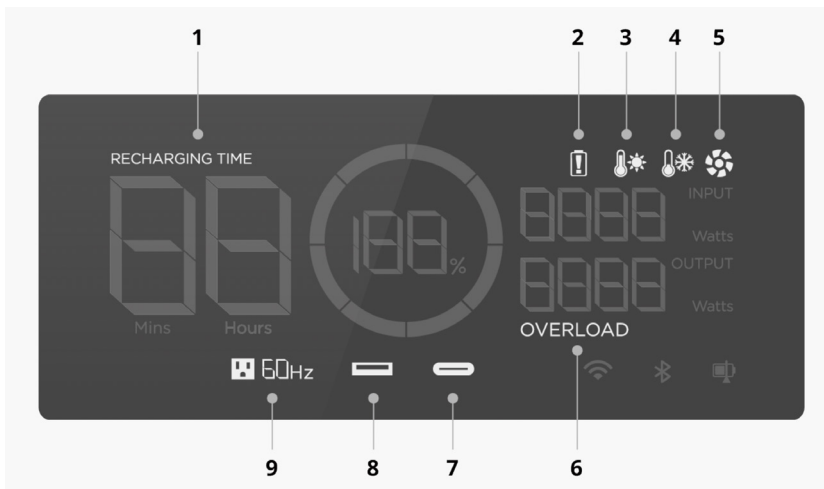
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1. Zbývající doba nabíjení/vybití | 7. Bluetooth |
| 2. Úroveň nabití baterie | 8. Wi-Fi |
| 3. Ventilátor | 9. Výstup USB-C |
| 4. Celkový příkon | 10. Výstup USB-A |
| 5. Celkový výstupní výkon | 11. Frekvence AC výstupu |
| 6. Limit nabíjení/vybití | |

Chybová signalizace



Když signalizace chyby přetrvává i po odstranění závady, okamžitě přestaňte bateriovou stanici používat a nepokoušejte se ji nabíjet ani vybijet.

IKONY CHYB



6,7	Přetížení výstupu USB-C	Odpojte připojená zařízení a restartujte stanici, tím se obnoví normální provoz.
6,8	Přetížení výstupu USB-A	Odpojte připojené zařízení a restartujte stanici, tím se obnoví normální provoz.
1,2,3	Ochrana proti nabíjení při vysoké teplotě	Nabíjení se automaticky obnoví, jakmile se baterie dostatečně ochladí.
2,3	Ochrana proti vybíjení při vysoké teplotě	Napájení se automaticky obnoví, jakmile se baterie dostatečně ochladí.
1,2,4	Ochrana proti nabíjení za nízké teploty	Nabíjení se automaticky obnoví, jakmile teplota baterie stoupne nad 5 °C.
2,4	Ochrana proti vybíjení za nízké teploty	Napájení se automaticky obnoví, jakmile teplota baterie stoupne nad -12 °C.
6,9	Přetížení AC výstupu	Odpojte připojená zařízení a stanici restartujte. Součet příkonu připojených elektrických spotřebičů nesmí překročit jmenovitý výkon stanice (informace o omezení při napájení spotřebičů v režimu X-Boost najdete v popisu funkce X-Boost).

3,9	Vysoká teplota AC výstupu	Zkontrolujte, zda přívod a odvod vzduchu stanice není blokován. Normální provoz se automaticky obnoví po poklesu teploty.
4,9	Nizká teplota AC výstupu	Normální provoz se automaticky obnoví po zahřátí stanice.
5	Zablokovaný ventilátor	Zkontrolujte, zda ventilátor není blokován cizími předměty.
2	Porucha baterie	Kontaktujte zákaznický servis EcoFlow.

Začínáme

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ

- **Zapnutí**
Stisknutím tlačítka jednou zapnete bateriovou stanici.
- **Vypnutí**
Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 2 sekund stanici vypnete.
- **Zapnutí/vypnutí displeje**
Když je stanice zapnutá, jedním stisknutím tlačítka zapnete nebo vypnete displej.



1. Bateriovou stanici nelze vypnout hlavním tlačítkem napájení, když je nabijena. Nejprve v tom případě odpojte nabíjecí kabel.
2. Jestliže se vám stále nedaří stanici vypnout, odpojte Bluetooth spojení s jinými zařízeními (např. generátorem) a vypnutí zkuste znovu.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ APLIKACE ECOFLOW

Společnost EcoFlow nabízí vlastní aplikaci pro správu bateriové stanice. Pomocí této mobilní aplikace můžete:

- Ovládat svá zařízení EcoFlow odkudkoli
- Snadno sledovat podrobnosti spotřeby energie v reálném čase
- Přizpůsobit svůj energetický režim pomocí řady možností
- Průběžně dostávat informace týkající se řešení problémů a aktualizace firmwaru



Naskenujte tento QR kód nebo si stáhněte aplikaci na této adrese: <https://download.ecoflow.com/app>

PŘIPOJENÍ STANICE A NASTAVENÍ INTERNETU

Po úspěšné registraci účtu EcoFlow připojte k účtu svou stanici EcoFlow, tím získáte vzdálený přístup k jejímu nastavení.

Propojení nového zařízení/systemu EcoFlow:

1. Otevřete aplikaci EcoFlow a přihlaste se do svého účtu EcoFlow.
2. Nové zařízení EcoFlow vyhledejte klepnutím na tlačítko „Přidat zařízení“ nebo na ikonu „+“ v pravém horním rohu.
3. Vyberte své zařízení EcoFlow a podle pokynů aplikace dokončete jeho připojení a nastavení Wi-Fi.

Nemůžete přes Bluetooth najít svou bateriovou stanici?

Vyzkoušejte následující možnosti:

1. Vypnutí: Stisknutím a podržením tlačítka hlavního napájení po dobu 2 sekund stanici vypněte.
2. Reset spojení: Když je stanice vypnutá, stiskněte a podržte hlavní tlačítko napájení po dobu alespoň 5 sekund, tím se resetují všechna připojení Bluetooth a Wi-Fi.
3. Zapnutí a nový pokus: Stiskněte tlačítko hlavního napájení a zapněte stanici. Poté zkuste stanici vyhledat znovu.
4. Když problém přetrvává, obraťte se na technickou podporu.

OVLÁDÁNÍ PROSTŘEDNICTVÍM TELEFONU

S aplikací EcoFlow můžete spravovat všechna připojená zařízení EcoFlow přímo z telefonu. Bateriová stanice podporuje připojení Wi-Fi a Bluetooth a dokáže se tak přizpůsobit aktuálním podmínkám tak, aby zajistila pohodlný přístup k jejímu nastavení.

S připojením k Wi-Fi

Když je Wi-Fi stabilní, můžete ovládat stanici tímto spojením. Je to nejvýhodnější způsob, protože stanice tak bude průběžně aktualizována a uvidíte vždy i nové i push zprávy.



Bez internetu

Když je Wi-Fi připojení omezené, můžete bateriovou stanici spravovat lokálně přes Bluetooth.



Napájení spotřebičů

POMOCÍ VÝSTUPNÍCH PORTŮ USB

Výstupní porty USB bateriové stanice podporují následující nabíjecí protokoly.

USB-C 100 W	PD3.0/QC3.0/UFCS
USB-C 30 W	PD3.0/QC3.0
USB-A (rychlé nabíjení)	QC3.0



Bateriovou stanici doporučujeme nabíjet pomocí USB kompatibilních nabíjecích kabelů. Když použitý kabel nebo zařízení nepodporují odpovídající protokol, nemusí být dosaženo maximálního výstupního výkonu.

POMOCÍ VÝSTUPNÍCH AC PORTŮ



Tip k časovému limitu AC zásuvek

Výstupní AC port bateriové stanice se automaticky vypne, když jeho prostřednictvím po určitou dobu neprobíhá napájení. Při napájení zařízení s přerušovaným odběrem, jako jsou chladničky, klimatizace atd. se může tato funkce aktivovat a trvale přerušit napájení.

Když tedy potřebujete napájet své přístroje opravdu nepřetržitě, zajistěte si to v aplikaci EcoFlow, a to nastavením intervalu časového limitu pro AC zásuvky stanice na možnost „Nikdy“. Kromě toho pravidelně kontrolujte stav nabití bateriové stanice.

Vypnutí režimu Bypass

Při napájení spotřebičů v režimu Bypass může nestabilita napájení ze sítě způsobit problémy při provozu spotřebičů nebo i jejich poškození. Vypněte proto režim Bypass v aplikaci EcoFlow, když potřebujete napájet spotřebiče vyžadující kvalitní příkon. Napájeny tak budou pouze AC výstupním výkonem bateriové stanice.

- **Režim Bypass:** Automaticky se zapne, když se stanice dobíjí a zároveň napájí nějaké spotřebiče (přes vstupní a výstupní AC porty).

Nabíjení bateriové stanice

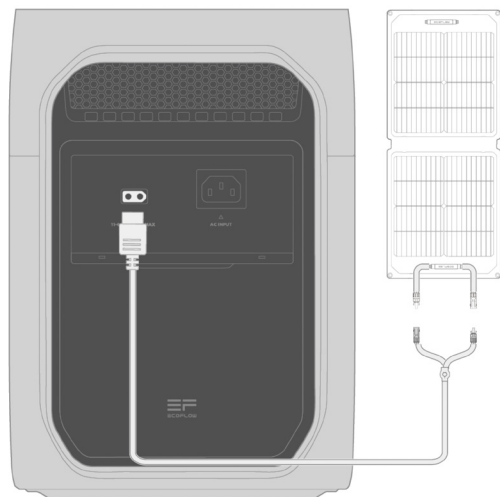


SIŤOVOU ZÁSUVKOU



Připojte vstupní AC port stanice do zásuvky sítě pomocí dodaného **AC nabíjecího kabelu**. Vstupní port podporuje maximální nabíjecí výkon 1 400 W a rychlost nabíjení lze nastavit v aplikaci EcoFlow.

SOLÁRNÍMI PANELE



Vstupní port XT60i bateriové stanice podporuje solární nabíjení i nabíjení z automobilu. Základní postup, který vám pomůže zkontrolovat správné nastavení při připojení solárního panelu (panelů) ke stanici:

1. Připojte port XT60i k solárnímu panelu (panelům) pomocí nabíjecího kabelu **EcoFlow Solar na XT60i** (prodává se samostatně).

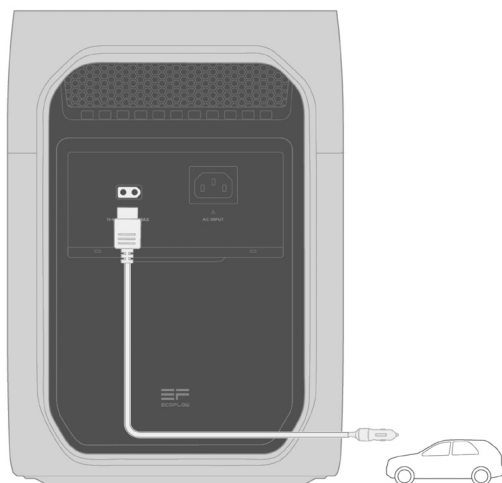
2. Ujistěte se, že celkové napětí Voc (napětí naprázdno) solárního panelu (panelů) je maximálně 60 V a celkový zkratový proud Isc je maximálně 15 A. Tak předejdete případnému poškození stanice.
3. Další podrobnosti o možnostech sériového nebo paralelního zapojení naleznete v návodu k solárnímu panelu.



Když je připojen AC i solární zdroj, je solární nabíjení ve výchozím nastavení upřednostněno. V případě nedostatečného množství solární energie bude další energie doplněna prostřednictvím AC vstupu. Podrobné údaje o nabíjení naleznete na domovské stránce zařízení v aplikaci EcoFlow.

Z AUTOMOBILU

Vstupní port XT60i umožňuje solární nabíjení i nabíjení z automobilu. Připojte tento vstupní port k autozásuvce (zapalovači cigaret) vašeho vozidla, a to pomocí nabíjecího kabelu EcoFlow (není součástí balení).



Abyste předešli problémům s nastartováním vozidla z důvodu nedostatečného výkonu autobaterie, začněte nabíjet stanici až po nastartování. Kromě toho se ujistěte, že je kabel bezpečně připojen k autozásuvce (zapalovači cigaret).

GENERÁTOREM

Prostřednictvím vstupního AC portu

Připojte vstupní AC port stanice ke generátoru pomocí dodaného nabíjecího AC kabelu.



ALTERNÁTOROVÝM NABÍJEČEM ECOFLOW

Připojte bateriovou stanici k portu alternátorového nabíječe pomocí nabíjecího kabelu XT60.

Pokročilé funkce

X-BOOST: NAPÁJENÍ PŘÍSTROJŮ S VELKÝM PŘÍKONEM

X-Boost je inovativní patentovaná technologie, využívaná výhradně bateriovými stanicemi Eco-Flow. Umožňuje napájet některé spotřebiče s nároky na příkon vyššími, než je jmenovitý výkon stanice.

Jak tuto funkci používat?

Funkce X-Boost je ve výchozím nastavení zapnutá. Můžete ji vypnout i zapnout.

Jaké typy zařízení lze napájet s využitím X-Boost?

Funkci X-Boost je možné použít zejména pro napájení topných zařízení, jako je elektrická deka, ohřívač vody nebo tepelné čerpadlo.

X-Boost nepodporuje napájení spotřebičů s napětovou ochranou (například přesné přístroje). V případě jejich připojení mohou přestat pracovat kvůli nedostatečnému napětí.



X-Boost není k dispozici, když je stanice připojena k AC zdroji (např. když se stanice nabíjí nebo je v režimu Bypass). Režim Bypass: Když stanici dobijíte a zároveň vybijíte (přes vstupní a výstupní AC porty), stanice se automaticky přepne na režim Bypass.

AC výstupní napětí	Jmenovitý výkon (W)	Výkon s X-Boost
100 V	1 500 W	2 000 W
110 V	1 500 W	2 500 W
120 V	1 800 W	2 600 W
220 V	1 800 W	2 200 W
230 V	1 800 W	2 400 W

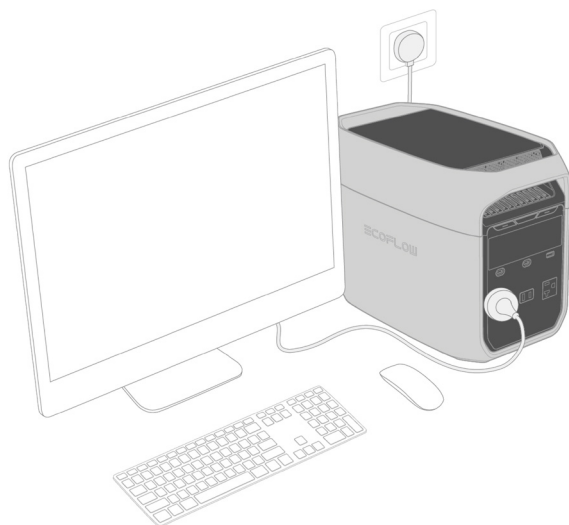
UPS: NEPŘERUŠOVANÉ NAPÁJENÍ - ZÁLOŽNÍ ZDROJ PRO ZÁKLADNÍ PŘÍSTROJE

UPS je systém, který zajišťuje nepřetržité napájení i při výpadku elektrické sítě. Tato stanice může při výpadcích začít nouzově napájet důležité domácí spotřebiče, a to s dobou přepnutí (UPS) 10 ms.

Když dojde k výpadku sítě a spotřebiče již nemohou dostávat energii tímto způsobem, systém UPS zajistí jejich automatické napájení prostřednictvím této připojené bateriové stanice.

Základní nastavení

1. Připojte stanici k zásuvce sítě, aby byla stále nabijena.
2. Připojte k bateriové stanici spotřebiče, kterým má poskytnout energii k nepřerušnému provozu během výpadků elektrické sítě.



Při tomto způsobu použití spotřebuje stanice ze sítě větší množství energie, než kolik dodá připojeným spotřebičům. Vzniklý rozdíl totiž využívá k nabíjení a údržbě svých akumulátorů. Stanice nepřipojená k síti by nemohla spolehlivě fungovat jako UPS, protože by nemusela být konstantně nabitá, a tedy připravená na výpadky sítě.

Skladování a údržba

SKLADOVÁNÍ

1. Produkt skladujte v prostředí s teplotou mezi -10 °C a 45 °C, přičemž pro zachování jeho optimálního stavu se doporučuje teplota přibližně 0 °C až 30 °C.
2. Produkt uchovávejte na suchém, chladném a dobře větraném místě, které je bezpečné a s nízkým rizikem pádu.
3. Zajistěte, aby byl produkt umístěn mimo dosah vodních zdrojů, zdrojů tepla, silných magnetických polí, jakýchkoli hořlavých nebo výbušných látek i mimo prostředí s korozivními plyny.
4. Při dlouhodobém skladování nabijte a vybijte produkt jednou za 3 měsíce (plně jej nabijte a poté vybijte na 60 % kapacity), aby se zachovala funkčnost baterie.



Na produkt se nevztahuje záruka, když není nabíjen nebo vybitý déle než 6 měsíců.

ČIŠTĚNÍ

K otírání a čištění produktu používejte měkký, suchý hadřík.

UDRŽOVÁNÍ DOBRÉHO STAVU PRODUKTU

1. Produkt nenechávejte delší dobu nepoužívaný.
2. Každé 3 měsíce produkt nabijte a vybijte, tím prodloužíte jeho životnost.

Bezpečnostní pokyny a shoda s předpisy

PROHLÁŠENÍ O VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Prostudujte si důkladně dostupné dokumenty k produktu a před jeho použitím se ujistěte, že dokumentům plně rozumíte. Po přečtení si tento dokument uschovejte pro budoucí použití. Nesprávné používání produktu může způsobit vážné zranění vám nebo jiným osobám, způsobit poškození produktu nebo ztrátu na jiném majetku. Použitím tohoto produktu 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 produkt v souladu s tímto dokumentem. V souladu se zákony a předpisy si společnost EcoFlow vyhrazuje právo na konečný výkladu tohoto dokumentu a všech ostatních dokumentů souvisejících s produktem. Tento dokument může být i průběžně měněn (aktualizován, revidován nebo může být ukončena jeho platnost), a to bez předchozího upozornění. K získání nejnovějších informací o produktu navštivte oficiální webové stránky společnosti EcoFlow: <https://www.ecoflow.com/>.

PROVOZ

1. Produkt sami nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte. V případě potřeby jakékoli údržby nebo servisu se obraťte na zákaznický servis společnosti EcoFlow.
2. Před jakýmkoli servisem nebo údržbou vždy odpojte produkt od všech vnějších zdrojů napájení.
3. Při odpojování produktu tahejte za zástrčku, nikoli za kabel, tím snížíte riziko poškození elektrické zástrčky a kabelu.
4. Nepropichujte produkt ostrými předměty.
5. Nevkládejte do produktu ruce ani prsty.
6. Nevkládejte do produktu dráty ani jiné kovové předměty, mohlo by dojít ke zkratu.
7. Neblokujte ani neomezujte během provozu systém odvodu tepla produktu.
8. Nepoužívejte žádné neoficiální nebo nedoporučené součásti nebo příslušenství. V případě potřeby výměny jakékoliv součásti kontaktujte autorizovaný servis EcoFlow.
9. Nepoužívejte tento produkt s poškozeným vstupním nebo výstupním kabelem ani s poškozenou zástrčkou.
10. Nepokládejte na produkt jakékoli těžké předměty.
11. Umístěte produkt na stabilní a rovný povrch. Zabraňte jeho pádu nebo převrácení, mohl by se tak poškodit nebo způsobit zranění osob.
12. K otírání a čištění produktu použijte měkký, suchý hadřík.
13. **AC Timeout Tip:** Výstupní AC zásuvka produktu se automaticky vypne, když jejím prostřednictvím po určitou dobu neprobíhá napájení. Když tedy napájí zařízení s přerušovaným odběrem, jako jsou chladničky, klimatizace apod., může se tato funkce aktivovat a trvale přerušit napájení. Nepřetržitě napájení si zajistíte v aplikaci EcoFlow nastavením intervalu časového limitu pro AC zásuvky stanice na možnost „Nikdy“. Kromě toho pravidelně kontrolujte stav nabití bateriové stanice.
14. **Omezení pro zdravotnická zařízení:** Produkt není určen k napájení zdravotnických zařízení udržujících základní životní funkce, mimo jiné lékařských ventilátorů (nemocniční CPAP: Continuous Positive Airway Pressure) nebo umělých plic (ECMO: Extracorporeal Membrane Oxygenation). Jestliže ho plánujete použít pro napájení jakýchkoliv lékařských přístrojů, poraďte se nejprve s výrobcem těchto přístrojů a ujistěte se, že produkt je vhodný pro jejich napájení.
15. **Rušení zdravotnických zařízení:** Při používání produkt generuje elektromagnetická pole, která mohou ovlivnit normální provoz lékařských implantátů nebo osobních zdravotnických přístrojů a prostředků, jako jsou např. implantáty, kochleární implantáty, naslouchadla, defibrilátory atd. Když tyto typy zdravotnických prostředků mají být používány v okolí produktu, obraťte se na jejich výrobce a informujte se o případných omezeních při používání těchto prostředků. Tato omezení jsou zásadní pro zajištění bezpečné vzdálenosti mezi lékařskými přístroji (například kardiostimulátory, kochleárními implantáty, naslouchadly, defibrilátory atd.) a produktem během jeho používání.
16. Zástrčka nabíjecího kabelu, která je součástí balení, je zapojovací a odpojovací zařízení a zásuvka, do které je připojena, musí být snadno přístupná a dobře uzemněná.
17. Elektrické spotřebiče připojené k tomuto produktu musí splňovat místní certifikační požadavky a porty typu C jsou povoleny pouze pro spotřebiče s nehořlavým krytem.
18. **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:** Nikdy nepoužívejte produkt k napájení elektrického nářadí pro řezání nebo pro kontakt s částmi a vodiči, které mohou být pod napětím (např. stěny budov).
19. **Použití v opravárenském zařízení:** Při použití v opravárenském zařízení, jako je opravná vozeň, dílna nebo jiné místo, kde se provádějí opravy, nepokládejte produkt na podlahu nebo do výšky menší než 457 mm nad podlahou.
20. **PRAVIDLA PRO UZEMŇOVÁNÍ:** Tento produkt musí být uzemněn. Když by došlo k jeho poruše nebo nefunkčnosti, uzemnění zajišťuje cestu nejmenšího odporu a snižuje tak riziko úrazu elektrickým proudem. Pro vaši bezpečnost dodává společnost EcoFlow kabel s uzemňovacím vodičem a uzemňovací zástrčkou. Zástrčka musí být zapojena do zásuvky, která je řádně in-

stalována a uzemněna v souladu se všemi místními předpisy a vyhláškami.

21. **VAROVÁNÍ:** Nesprávné připojení uzemňovacího vodiče zařízení může mít za následek zvýšení rizika úrazu elektrickým proudem. Když se setkáte s následujícími situacemi, porad'te se s kvalifikovaným odborníkem a nikdy neupravujte zástrčku dodanou s produktem:
 - Nejste si jisti, zda je produkt správně uzemněn
 - Zjistíte, že zástrčka dodaná s produktem nepasuje do zásuvky
22. **Letecká přeprava bateriových stanic** vybavených lithium-iontovými akumulátory není povolena v letadlech určených pro přepravu cestujících. V civilním sektoru je letecká přeprava možná výhradně nákladními letadly (Cargo Aircraft Only), a to pouze za splnění všech platných požadavků pro přepravu nebezpečného zboží, včetně schválení leteckým dopravcem, odpovídajícího balení, značení, dokumentace a omezení stavu nabití akumulátoru. V rámci vojenské letecké dopravy může být přeprava povolena na základě individuálního posouzení rizik a schválení příslušným vojenským orgánem, za podmínek stanovených platnými vojenskými předpisy a provozními opatřeními.

SKLADOVÁNÍ

1. Při používání nebo skladování produktu dodržujte požadavky na teplotu prostředí uvedené ve specifikaci produktu. Vyvarujte se znehodnocení nebo poškození produktu nebo ohrožení osobní bezpečnosti v důsledku příliš vysokých nebo nízkých teplot.
2. Nepoužívejte produkt v blízkosti zdroje tepla, jako je oheň nebo pec.
3. Produkt nenamáčejte ani neponořujte do žádné kapaliny. Když produkt používáte ve vlhkém prostředí, jako jsou deštivé oblasti nebo místa v blízkosti vody, chraňte ho vhodným vodotěsným obalem.
4. Nepoužívejte produkt v prostředí se silnou statickou elektřinou nebo magnetickým polem.
5. Produkt uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Když má být produkt používán v blízkosti dětí, musí být pod pečlivým dohledem.
6. Produkt uchovávejte mimo dosah výparů, kouře, páry a prachu.
7. Produkt skladujte na uklizeném, suchém a dobře větraném místě.
8. Produkt nepřeppravujte letadlem.
9. Produkt nevystavujte silným nárazům, vibracím nebo pádům.

NOUZOVÉ SITUACE

1. V případě nouzové situace proved'te před dotykem produktu opatření proti úrazu elektrickým proudem, například si nasad'te izolační rukavice.
2. Když produkt navlhne, okamžitě jej přestaňte používat a dále ho neprovozujte ani nezapínejte. Umístěte ho do bezpečného, vodotěsného a dobře větraného prostoru a poté kontaktujte zákaznický servis společnosti EcoFlow pro další instrukce.
3. Když produkt spadne do vody, umístěte jej do bezpečného, vodotěsného a dobře větraného prostoru a udržujte jej mimo dosah kohokoli, dokud zcela nevyschne. Tento produkt už ani zcela vysušený nepoužívejte a zlikvidujte ho podle platných předpisů.
4. Když se produkt vznítí, doporučujeme použít hasicí přístroje určené pro hašení elektrických zařízení.
5. Když dojde k převržení a významnému poškození produktu, nasad'te si izolační rukavice, produkt vypněte a poté ho umístěte na volné prostranství daleko od hořlavých materiálů a mimo dosah osob. Následně ho zlikvidujte v souladu s platnými zákony a předpisy.

RECYKLACE A LIKVIDACE

1. Produkt s vážným poškozením, poruchou nebo vyčerpanou životností baterie musí být řádně zlikvidován nebo recyklován.
2. Produkt obsahuje baterie. Zlikvidujte ho tedy prosím podle místních zákonů a předpisů pro likvidaci a recyklaci baterií. Neumisťujte ho do domovního odpadu, mohlo by dojít ke znečištění životního prostředí a k ohrožení bezpečnosti.
3. Když je to možné, zajistěte, aby při likvidaci byl produkt zcela vybitý (na 0 % kapacity). Když to není možné, neumisťujte ho přímo do recyklačního boxu na baterie. Místo toho se obraťte na profesionální servis baterií nebo recyklační firmu.

Soulad s předpisy

PROHLÁŠENÍ O SOULADU S FCC

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

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

Poznámka: Testováním tohoto produktu 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 produkt provozován v komerčním prostředí. Tento produkt generuje, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii, a když není nainstalován a používán v souladu s návodem k použití, může způsobit rušení rádiové komunikace. Provoz tohoto produktu v obytné oblasti může kdykoliv způsobit rušení, v takovém případě uživatel musí rušení odstranit na vlastní náklady.

Prohlášení o vystavení RF záření - Produkt splňuje limity FCC pro vystavení záření stanoveného pro nekontrolované prostředí. Tento produkt musí být instalován a provozován s minimální vzdáleností 20 cm od lidského těla. Nesmí být umístěn ani provozován společně s jakoukoli jinou anténou nebo vysílačem.

SOULAD S NORMAMI INDUSTRY CANADA

Toto zařízení splňuje normy RSS pro zařízení bez licence Industry Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

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

Tento digitální produkt třídy A je v souladu s normou Canadien ICES-003.
CAN ICES-003(A) / NMB(A)

IC RF prohlášení

Tento produkt splňuje podmínky pro výjimku z běžných hodnot pro hodnocení uvedených v oddíle 2.5 normy RSS-102. Při jeho používání nebo údržbě udržujte vzdálenost těla od produktu min. 20 cm.

Tento produkt splňuje limity pro vystavení záření ISED stanovené pro nekontrolované prostředí. Nesmí být umístěn ani provozován společně s jakoukoli jinou anténou nebo vysílačem.



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



WEEE

Takto označený produkt na území EU nesmí být likvidován s domovním odpadem. Recyklujte tento produkt tak, abyste zabránili možnému poškození životního prostředí nebo ohrožení zdraví lidí v důsledku nekontrolované likvidace odpadu a abyste podpořili udržitelné využívání recyklovaných materiálových zdrojů. Vraťte prosím použitý produkt na příslušné sběrné místo nebo se obraťte na prodejce, u kterého jste tento produkt zakoupili. Ten převezme použité výrobky a následně je zlikviduje podle platných předpisů.

Informace o likvidaci elektrických a elektronických zařízení naleznete na těchto webových stránkách: <https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>

UK PSTI

Společnost EcoFlow Inc. tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu s předpisem 2023 č. 1007 OCHRANA SPOTŘEBITELE Předpisu o bezpečnosti výrobků a telekomunikační infrastruktúře (bezpečnostní požadavky na příslušné připojitelné výrobky) z roku 2023 a příslušnými normami.

Technické specifikace

Obecné	
Model	EF-DL3-C
Čistá hmotnost	cca 12,1 kg
Rozměry	cca 398 × 200 × 283 mm
Wi-Fi (2,4 G)	Frekvence (EU): 2 412 - 2 472 MHz, 2 422 - 2 462 MHz Maximální výstupní výkon (EU): 18,24 dBm
Bluetooth	Frekvence (EU): 2 402 - 2 480 MHz Maximální výstupní výkon (EU): 20 dBm
Provozní nadmořská výška	< 3000 m n. m.
Kategorie přepětí	II
Stupeň znečištění	2

Výstup	
AC zásuvka (jen vybíjení)	Čistá sinusoida, celkem 1 800 W, špičkový výkon 3 000 W, 230 V
DC výstupní port (USB-A)	5 V = 3 A, 9 V = 2 A, 12 V = 1,5 A, max. 18 W
DC výstupní port (USB-C)	USB-C1: 5/9/12/15 V = 3 A, 20 V = 5 A, max. 100 W USB-C2: 5/9 V = 3 A, 15 V = 2 A, max. 30 W
Vstup	
AC vstupní zásuvka	220-240 V ~ 10 A (50/60 Hz)
DC vstupní port (XT60)	Solární vstup: 11-60 V = 15 A, max. 500 W Vstup z automobilu: max. 12 V = 8 A, max. 96 W
Informace o baterii	
Jmenovitá kapacita	1024 Wh (51,2 V = 20 Ah)
Typ článků	LFP (LiFePO ₄)
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
Teplota při nabíjení	0 °C až 45 °C
Teplota při vybíjení	-10 °C až 45 °C
Skladovací teplota	-10 °C až 45 °C (optimálně 20 °C až 30 °C)

Obsah balení



1. EcoFlow DELTA 3 Classic, přenosná bateriová stanice
2. 1x AC nabíjecí kabel
3. 1x manuál a záruční list



Když je některá položka poškozená nebo chybí, kontaktujte zákaznický servis společnosti EcoFlow.

Poznámky



STABLECAM s.r.o.

Doubravice 110 | 533 33 Pardubice

+420 770 333 146

e-mail: info@stablecam.com

www.stablecam.com