

ECOFLOW

Bateriová stanice
DELTA 3 1500

Uživatelská příručka



O této příručce

Tato příručka obsahuje úvodní informace k bateriové stanici EcoFlow DELTA Pro 3 a podrobnosti o její funkci, provozu, správě a údržbě. Upozorňujeme, že příručka může být aktualizována bez předchozího upozornění.

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

Všechny obrázky zobrazené v této příručce slouží pouze k ilustrativním účelům. Prohlédněte si svou skutečnou bateriovou stanici. Následující příklady vycházejí z verze určené pro USA.

Pokud tento dokument čtete ve formátu PDF, vezměte prosím na vědomí, že si ho můžete zobrazit online na stránce EcoFlow Support, kde najdete verzi s nejnovějšími aktualizacemi.

Přehled

EcoFlow DELTA 3 1500 (dále jen „DELTA 3 1500“, „bateriová stanice“, „stanice“ nebo „výrobek“) je bateriová stanice s akumulátorem LiFePO₄ a kapacitou 1536 Wh. Má několik výstupů, včetně standardních zásuvek střídavého proudu, portů USB-A, portů USB-C, 12V DC portů a portu pro přídavnou baterii, kterými lze napájet celou řadu spotřebičů a zařízení. Různé možnosti nabíjení vám umožňují využívat jednotlivé způsoby podle vašich aktuálních potřeb.

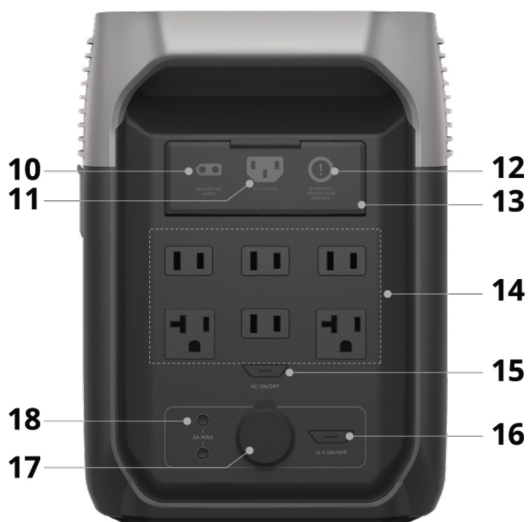
Popis



1. Hlavní tlačítko napájení
2. Ovládací tlačítko výstupu USB
3. Výstupní porty USB-C
4. Výstupní porty USB-A
5. Výstupní porty USB-A (rychlé nabíjení)
6. Kontrolka párování Bluetooth
7. Obrazovka

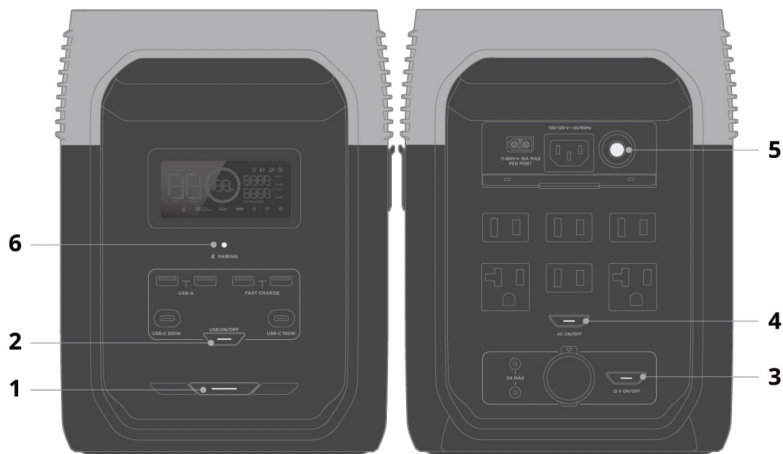


- 8. Ventilátor
- 9. Vstupní/výstupní port přídavné baterie



- 10. Vstupní port solárního nabíjení / autozásuvky
- 11. Vstupní nabíjecí AC port
- 12. Přepínač ochrany proti AC přetížení
- 13. Ochranný kryt
- 14. Výstupní AC zásuvky
- 15. Ovládací tlačítko AC výstupu
- 16. Ovládací tlačítko 12V DC výstupu
- 17. Výstupní DC port (zapalovač cigaret)
- 18. Výstupní porty DC5521

Ovládací tlačítka a kontrolky



1. HLAVNÍ TLAČÍTKO NAPÁJENÍ

Zapnutí/vypnutí napájení - Dlouhým stisknutím tlačítka na 1 sekundu se bateriová stanice zapne. Dlouhým stisknutím tlačítka po dobu 2 sekund se stanice vypne.

Zapnutí/vypnutí obrazovky - Když je bateriová stanice zapnutá, jedním stisknutím tlačítka obrazovku zapnete nebo vypnete.

Resetování IoT připojení - Když je bateriová stanice vypnutá, tlačítko dlouze podržte, dokud se na obrazovce dvakrát neobjeví animace zapínání, tím se resetují připojení prostřednictvím Bluetooth i Wi-Fi.

*Kontrolka na tomto tlačítku bliká bíle, když probíhá update firmwaru bateriové stanice.

2. OVLÁDACÍ TLAČÍTKO VÝSTUPU USB

Jedním stisknutím zapnete nebo vypnete výstupní porty USB-C a USB-A.

3. OVLÁDACÍ TLAČÍTKO 12V DC VÝSTUPU

Zapíná nebo vypíná 12V DC výstupní porty.

4. OVLÁDACÍ TLAČÍTKO AC VÝSTUPU

Zapnutí/vypnutí AC výstupu - Jedním stisknutím tlačítka zapnete nebo vypnete příslušný výstup.

Změna provozní AC frekvence - Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 10 sekund se změni AC výstupní frekvence, což umožní různé použití.

5. PŘEPÍNAČ OCHRANY PROTI AC PŘETÍŽENÍ

Stanice automaticky zjistí, když vstupní AC proud trvale překračuje 20 A, a okamžitě aktivuje ochranu. Podrobnosti najdete v části „Chybové hlášení“.

*Stiskněte tlačítko po vyřešení problému s přetížením a tím obnovíte nabíjení.

6. KONTROLKA BLUETOOTH PÁROVÁNÍ

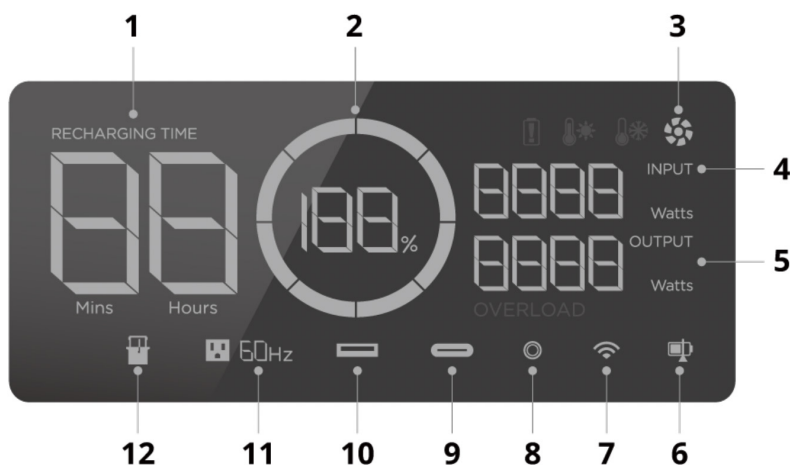
Svítí - Úspěšné připojení prostřednictvím Bluetooth.

Nesvítí - 1) Síť Wi-Fi je připojena a Bluetooth je odpojen.

2) Bluetooth je odpojen, protože je vypnut na vašem telefonu.

*Další informace najdete v části „Ovládání pomocí aplikace EcoFlow“.

Obrazovka



- | | |
|--|----------------------|
| 1. Zbývající doba nabíjení/vybíjení * | 7. Wi-Fi připojení |
| 2. Úroveň nabití akumulátoru | 8. DC výstup 12 V |
| 3. Stav ventilátoru | 9. Výstup USB-C |
| 4. Celkový vstupní výkon | 10. Výstup USB-A |
| 5. Celkový výstupní výkon | 11. AC výstup |
| 6. Omezení úrovně vybíjení / opětovného nabíjení | 12. Přídavná baterie |



Po nastavení automatického úkolu bliká ikona „minuty“ nebo „hodiny“. Když je úkol vypnut, ikona začne svítit trvale nebo svítit přestane.

CHYBOVÉ HLÁŠENÍ

Když se během používání na obrazovce zobrazuje chybové hlášení, které se znovu objeví i po restartu, ihned přestaňte stanici používat. Nepokoušejte se o její nabíjení či vybití.

V případě problémů, které nejsou uvedeny v instrukcích, se obraťte na zákaznický servis EcoFlow.

Začínáme

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ NAPÁJENÍ

Zapnutí - Dlouhým stisknutím tlačítka na 1 sekundu se bateriová stanice zapne.

Vypnutí - Stanici vypnete dlouhým stisknutím tlačítka po dobu 2 sekund.

Zapnutí/vypnutí obrazovky - Když je bateriová stanice zapnutá, jedním stisknutím obrazovku zapnete nebo vypnete.



Bateriovou stanici nelze vypnout hlavním tlačítkem napájení, když je nabíjena. Nejprve odpojte nabíjecí kabel.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ APLIKACE ECOFLOW

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

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



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

Propojení zařízení a nastavení internetu

Po úspěšné registraci účtu EcoFlow propojte s účtem svou stanici EcoFlow, abyste měli vzdálený přístup k jejímu nastavení.

Propojení nového zařízení EcoFlow:

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

Nemůžete přes Bluetooth najít svou bateriovou stanici? Vyzkoušejte následující:

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

Tip k pohotovostnímu režimu funkce Bluetooth:

U této bateriové stanice je k dispozici pohotovostní režim Bluetooth. Ten udržuje funkci Bluetooth zapnutou, i když je stanice vypnutá. To umožňuje vzdáleně zapnout stanici pomocí aplikace EcoFlow.

Pohotovostní režim Bluetooth však vyžaduje spotřebu určitého množství energie. Pokud tuto funkci nepotřebujete nebo chcete zkrátit dobu pohotovostního režimu Bluetooth, nastavte časový limit Bluetooth v aplikaci EcoFlow.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TELEFONU

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

S internetem

Pokud je Wi-Fi stabilní, můžete ovládat staniciskrze internet. Tento způsob je vždy doporučován, protože stanice EcoFlow tak může průběžně přijímat aktualizace firmwaru i změny nastavení.



Bez internetu

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



Kompatibilita produktu

Chytré přídatné baterie	Model
EcoFlow DELTA 3 Smart Extra Battery	EF-DL-E10-4
EcoFlow DELTA Pro 3 Smart Extra Battery	EFD521-EB
EcoFlow DELTA 2 Smart Extra Battery	EFD330-EB
EcoFlow DELTA 2 Max Smart Extra Battery	EFD350-EB

Další produkty EcoFlow	Model
EcoFlow WAVE 2 přenosná klimatizace	EFKT210
EcoFlow PowerStream mikroinvertor	EFWN511, EFWN511B
EcoFlow 800W alternátorový nabíječ	EF-FC-301-1
EcoFlow Dual Fuel chytrý generátor	EFG200 (pouze nabíjení)
EcoFlow 4000 (Dual Fuel) chytrý generátor	EF-SG-H01-1 (pouze nabíjení)

Napájení spotřebičů

- Jedním stisknutím tlačítka ovládání USB/12V DC/AC výstupu zapnete napájení.
- Spotřebiče připojte k odpovídajícím výstupům napájení.

POMOCÍ VÝSTUPNÍCH PORTŮ USB

Výstupní porty USB bateriové stanice podporují následující nabíjecí protokoly.

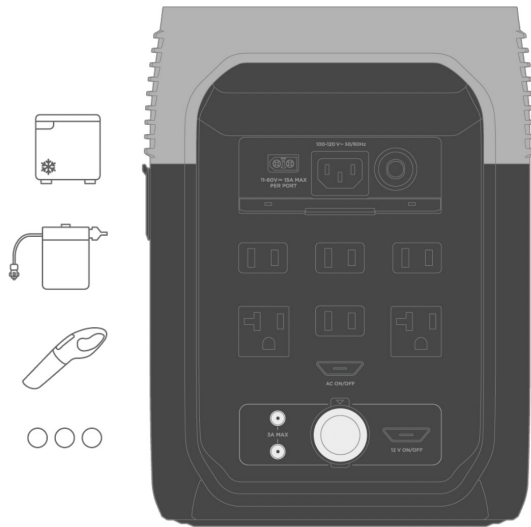
	Nabíjecí protokol
USB-C	PD 2.0 / PD 3.0 / QC 2.0 / QC 3.0
USB-A rychlé nabíjení	BC 1.2 / QC 3.0 / QC 2.0
USB-A	BC 1.2



Doporučujeme elektronická zařízení nabíjet pomocí USB kompatibilních nabíjecích kabelů. Pokud kabel nebo zařízení nepodporují odpovídající protokol, dosažení maximálního výstupního výkonu tím může být znemožněno.

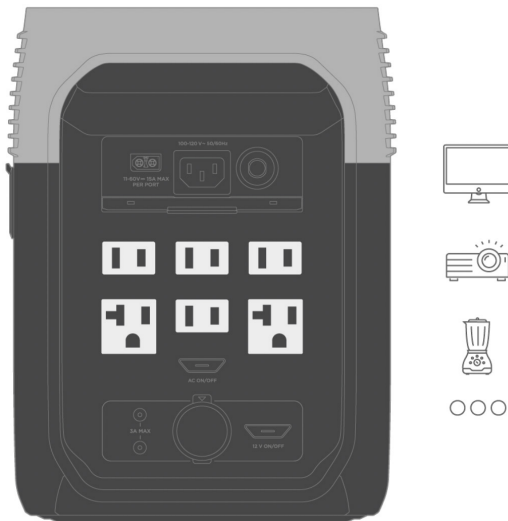
POMOCÍ VÝSTUPNÍCH 12V DC PORTŮ

Když spotřebič chcete napájet prostřednictvím zapalovače cigaret na bateriové stanici, zkontrolujte nejdříve, že splňuje požadavky na spouštěcí proud a napětí. Jinak se může stát, že spotřebič nebude možné tímto způsobem spustit (bylo testováno).



Výstupní 12V DC porty umožňují celkový výstupní výkon 126 W.

POMOCÍ VÝSTUPNÍCH AC ZÁSUVEK



Provozní AC frekvence

Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 10 sekund změníte výstupní frekvenci střídavého proudu.

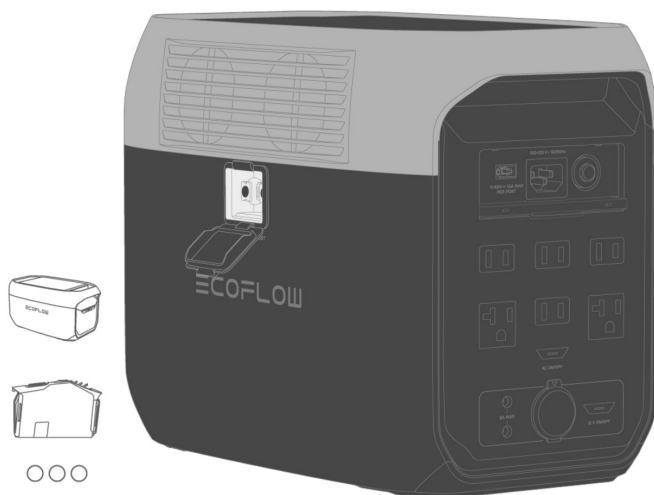
Tip k časovému limitu AC zásuvek

Výstupní AC zásuvka umístěná na nabíjecí stanici se může automaticky vypnout, pokud jejím prostřednictvím po určitou dobu neprobíhá napájení. Když tedy napájí zařízení s přerušovaným odběrem, jako jsou chladničky, klimatizace, nebo zařízení udržující správné klima pro skladování léčivých přípravků, vakcín nebo jiných citlivých předmětů, může se tato funkce aktivovat a trvale přerušit napájení. Nepřetržitě napájení takových přístrojů si zajistíte v aplikaci EcoFlow nastavením intervalu časového limitu pro AC zásuvky stanice na možnost „Nikdy“. Kromě toho pravidelně kontrolujte stav nabíjení bateriové stanice.

Pomocí výstupního portu pro přídavnou baterii (XT150)

Po zapnutí bateriové stanice připojte kompatibilní zařízení EcoFlow, které podporuje nabíjení XT150 z výstupního portu pro přídavnou baterii, pomocí kabelu EcoFlow pro přídavnou baterii.

Tento port podporuje jak vstupní, tak výstupní napájení. Další podrobnosti najdete v části „Nabíjení bateriové stanice“.



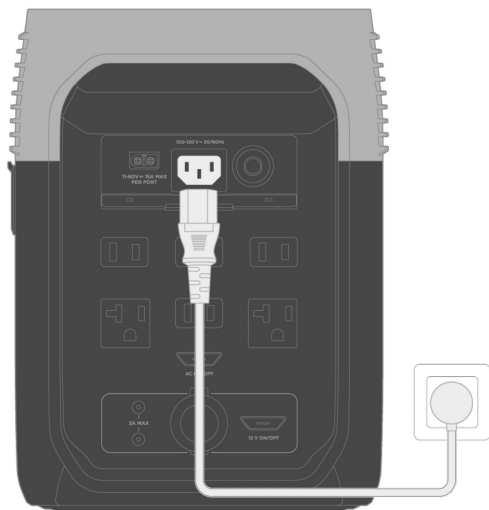
Ujistěte se, že při nabíjení přídavné baterie je stanice připojena ke zdroji napájení.

Nabíjení bateriové stanice

ZE SÍŤOVÉ ZÁSUVKY

Připojte vstupní AC port stanice do zásuvky sítě pomocí dodaného AC nabíjecího kabelu.

Vstupní port podporuje maximální nabíjecí výkon 1 500 W a rychlost nabíjení lze nastavit v aplikaci EcoFlow.

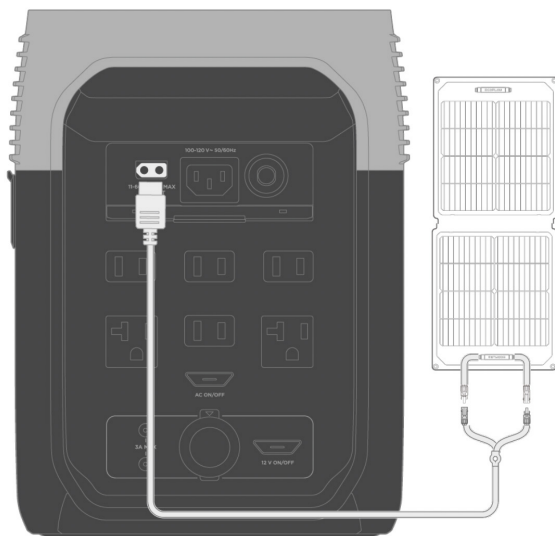


Ochrana proti přetížení při AC nabíjení

Ochrana se automaticky aktivuje, když vstupní proud střídavého proudu trvale překročí 20 A. Po vyřešení problémů s přetížením přepínač stisknete a tím znovu obnovíte nabíjení. Podrobnosti naleznete v části „Chybové hlášení“.

ZE SOLÁRNÍHO ZDROJE

Bateriová stanice má 1 vstupní port XT60i, který podporuje jak solární nabíjení, tak nabíjení z autozásuvky.

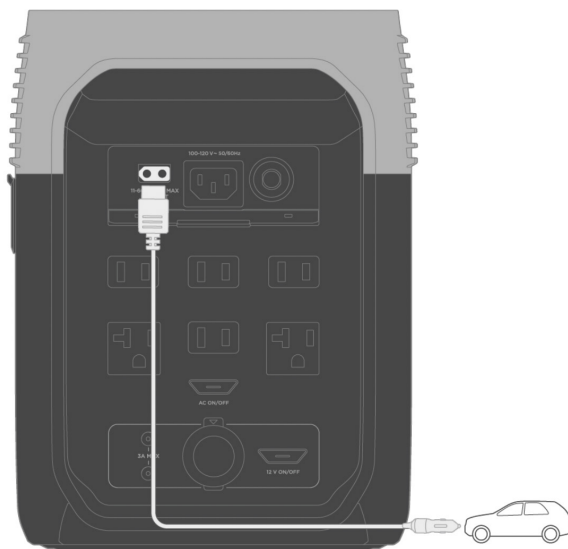


Zde je základní pravidlo, které vám pomůže zkontrolovat správné nastavení, když připojujete solární panel (panely) k nabíjení stanice:

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 otevřeného obvodu) 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.

Z AUTOZÁSUVKY

Stanice má jeden vstupní port XT60i, který podporuje solární nabíjení i nabíjení z autozásuvky. Připojte tento vstupní port k autozásuvce (zapalovače cigaret) vašeho vozidla, a to pomocí dodaného nabíjecího kabelu.

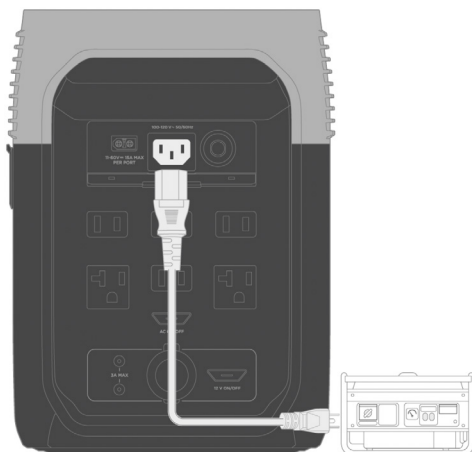


Abyste předešli selhání startování z důvodu nedostatečného výkonu autobaterie, připojte nabíjení stanice až po nastartování vozidla. Kromě toho se ujistěte, že je kabel bezpečně připojen k autozásuvce (zapalovači cigaret).

Z GENERÁTORU

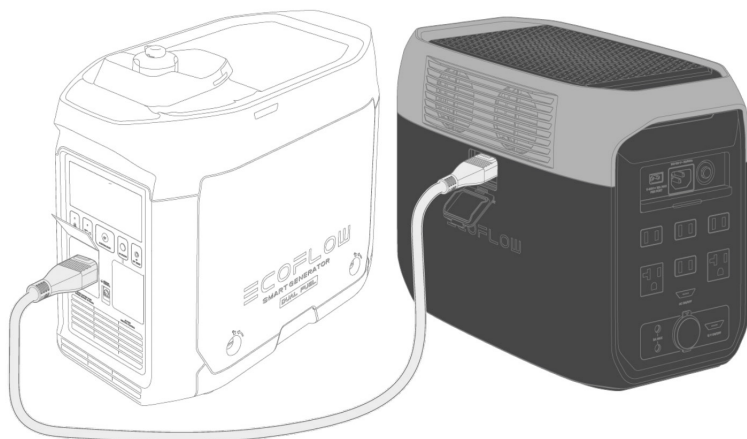
Způsob 1: Prostřednictvím vstupního AC portu

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



Metoda 2: Prostřednictvím portu přídavné baterie

Připojte stanici k portu XT150 generátoru EcoFlow pomocí kabelu přídavné baterie EcoFlow.



Podporuje pouze chytré generátory EcoFlow.

Z MIKROINVERTORU ECOFLOW

Připojte stanici k mikroinvertoru pomocí kabelu EcoFlow BKW-DELTA EB (prodává se samostatně). Připojení bateriové stanice k systému PowerStream vám umožní využívat solární energii ve dne i v noci a snížit tak účty za energii.

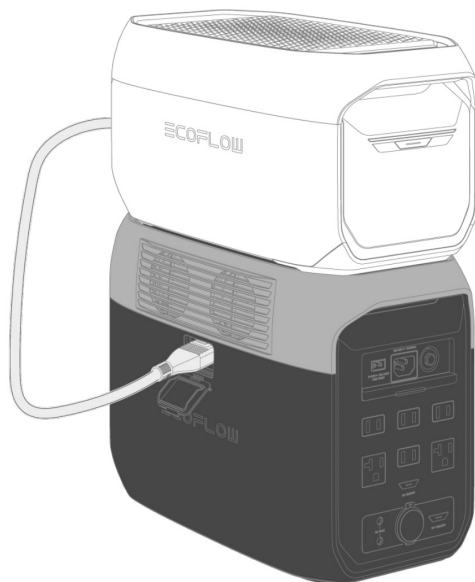
Z ALTERNÁTOROVÉHO NABÍJEČE ECOFLOW

Připojte bateriovou stanici k portu nabíječe pomocí výstupního kabelu XT150.

Pokročilé funkce

ROZŠÍŘENÍ KAPACITY BATERIOVÉ STANICE

Když potřebujete častěji napájet energeticky náročné spotřebiče nebo chcete větší rezervu energie pro případ výpadků elektrické sítě, můžete rozšířit kapacitu stanice pomocí přídavné baterie.



1. Připojte přídavnou baterii k portu přídavné baterie stanice.
2. Přídavná baterie je považována za úspěšně nainstalovanou, jakmile se na obrazovce bateriové stanice zobrazí ikona baterie.

X-BOOST: NAPÁJENÍ PŘÍSTROJŮ S VELKÝM PŘÍKONEM

X-Boost je inovativní technologie, která je exkluzivní pro bateriové stanice EcoFlow. Umožňuje stanici napájet některé spotřebiče s nároky na příkon vyššími, než je její jmenovitý výkon.

Jak tuto funkci používat?

Funkce X-Boost je ve výchozím nastavení povolena. Její nastavení můžete upravit v aplikaci EcoFlow.

Jaké druhy zařízení podporuje X-Boost?

- Funkci X-Boost je vhodné 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). Pokud jsou taková zařízení připojena, 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.

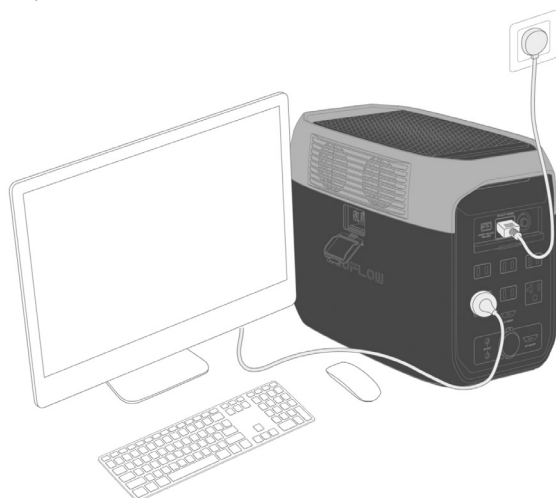
Výkon s funkcí X-Boost

AC výstupní napětí (V)	Jmenovitý výkon (W)	Výkon s funkcí X-Boost (W)
100	1500	1900
120	1800	2200
220	1800	2200
230	1800	2400

ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ (UPS): ZÁLOŽNÍ ZDROJ PRO ZÁKLADNÍ PŘÍSTROJE

UPS je systém, který zajišťuje nepřetržité záložní napájení při výpadku elektrické sítě. Tato stanice může jako součást tohoto systému nouzově napájet důležité domácí spotřebiče, a to s dobou přepnutí (UPS) 15 ms.

Když dojde k výpadku sítě a spotřebiče již nemohou dostávat energii tímto způsobem, automaticky začnou být napájeni prostřednictvím bateriové stanice.



Základní nastavení:

1. Připojte stanici k zásuvce sítě, aby se mohla nabíjet ze sítě.
2. Připojte k bateriové stanici spotřebiče, kterým má poskytnout energii k provozu během výpadků elektrické sítě.



Všimněte si, že v tomto nastavení vyžaduje bateriová stanice větší příkon ze sítě, než kolik poskytuje připojeným spotřebičům. Tento rozdíl totiž využívá k nabíjení a údržbě svých akumulátorů. V opačném případě by stanice nemohla fungovat jako UPS, protože by její akumulátory nebyly nabitě, a tedy připravené na výpadky sítě.

Skladování a údržba

SKLADOVÁNÍ

1. Optimální skladovací teplota: 20 °C - 30 °C.
2. Neskladujte výrobek na místech, kde teplota přesahuje 45 °C nebo klesá pod -10 °C.
3. Výrobek skladujte na uklizeném, suchém a dobře větraném místě.
4. Výrobek uchovávejte mimo dosah kapalin, intenzivního tepla a ostrých předmětů.
5. Při dlouhodobém skladování výrobku postupujte každé 3 měsíce podle následujících kroků, abyste udrželi provozuschopný stav akumulátoru:
 - Vybijte výrobek na 0 % kapacity.
 - Dobijte výrobek na 60 % kapacity.



Na výrobek se nevztahuje záruka, pokud není nabíjen nebo vybitý déle než 6 měsíců.

ČIŠTĚNÍ

K otírání a čištění výrobku používejte měkký, suchý hadřík.

UDRŽOVÁNÍ DOBRÉHO STAVU STANICE

1. Výrobek nenechávejte delší dobu nepoužívaný.
2. Každé 3 měsíce výrobek nabíjejte a vybíjejte, abyste prodloužili jeho životnost.

Bezpečnostní pokyny a shody s předpisy

PROHLÁŠENÍ O VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Přečtěte si prosím dokumenty o výrobku a před jeho použitím se ujistěte, že dokumentům plně rozumíte. Po přečtení si tento dokument uschovejte pro budoucí použití. Nesprávné používání to-

hoto 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 nenese 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/>.

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 jakýmkoli servisem nebo údržbou vždy odpojte výrobek od všech vnějších zdrojů napájení.
3. Abyste snížili riziko poškození elektrické zástrčky a kabelu, při odpojování výrobku táhněte za zástrčku, nikoli za kabel.
4. Nepropichujte výrobek ostrými předměty.
5. Nevkládejte do výrobku prsty ani ruce.
6. Nevkládejte do výrobku dráty ani jiné kovové předměty, aby nedošlo ke zkratu.
7. Neblokujte ani neomezujte systém odvodu tepla výrobku během provozu.
8. Nepoužívejte žádné neoficiální nebo nedoporučené součásti nebo příslušenství. V případě potřeby výměny součásti kontaktujte společnost EcoFlow, která vám poskytne plnou součinnost.
9. Nepoužívejte tento výrobek s poškozeným vstupním kabelem nebo zástrčkou ani s poškozeným výstupním kabelem.
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 použijte měkký, suchý hadřík.
13. AC Timeout Tip: Výstupní AC zásuvka umístěná na nabíjecí stanici se může automaticky vypnout, pokud jejím prostřednictvím po určitou dobu neprobíhá napájení. Když tedy napájí zařízení s přerušovaným odběrem, jako jsou chladničky, klimatizace, nebo zařízení udržující správné klima pro skladování léčivých přípravků, vakcín nebo jiných citlivých předmětů, 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: Výrobek není určen k napájení zdravotnických zařízení udržujících život, mimo jiné lékařských ventilátorů (nemocniční CPAP: Continuous Positive Airway Pressure) nebo umělých plic (ECMO: Extracorporeal Membrane Oxygenation). Jestliže ho plánujete použít pro jakékoli lékařské přístroje, poradte se nejprve s výrobcem těchto přístrojů a zjistěte, zda stanice je vhodná pro jejich napájení.
15. Rušení zdravotnických zařízení: Při používání bude výrobek generovat elektromagnetické pole, která mohou ovlivnit normální provoz lékařských implantátů nebo osobních zdravotnických přístrojů a prostředků, jako jsou např. implantáty, kochleární implantáty, naslouchadla, defibrilátory atd. Pokud tyto typy zdravotnických prostředků mají být používány v prostoru stanice, 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 tímto výrobkem 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 výrobku musí splňovat místní certifikační požadavky a porty typu C jsou povoleny pouze pro spotřebiče s nehořlavým krytem.
18. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem: Nikdy nepoužívejte výrobek k napájení elektrického nářadí pro řezání nebo pro kontakt s částmi a vodiči, které mohou být pod napětím, nebo pro kontakt s předměty, které mohou obsahovat části pod napětím nebo vodiče pod napětím, jako jsou stěny budov apod.
19. Použití v opravárenském zařízení: Při použití v opravárenském zařízení, jako je opravná vozidla, dílna nebo jiné místo, kde se provádějí opravy, nepokládejte výrobek na podlahu nebo do výšky menší než 457 mm nad podlahou.
20. UZEMŇOVACÍ INSTRUKCE: Tento výrobek musí být uzemněn. Pokud by došlo k jeho poruše nebo nefunkčnosti, uzemnění zajišťuje cestu nejmenšího odporu před elektrickým proudem 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 instalována a uzemněna v souladu se všemi místními předpisy a vyhláškami.
21. VAROVÁNÍ: Nesprávné připojení uzemňovacího vodiče zařízení může mít za následek riziko úrazu elektrickým proudem. Pokud se setkáte s následujícími situacemi, poraďte se s kvalifikovaným odborníkem a nikdy neupravujte zástrčku dodanou s výrobkem:
 - Nejste si jisti, zda je výrobek správně uzemněn
 - Zjistíte, že zástrčka dodaná s výrobkem nepasuje do zásuvky

NOUZOVÉ SITUACE

1. V případě nouzové situace proveďte před dotykem výrobku opatření proti úrazu elektrickým proudem, například si nasad'te izolační rukavice.
2. Pokud výrobek navlhne, okamžitě jej přestaňte používat a zdržte se jeho dalšího provozu nebo zapínání. Umístěte výrobek do bezpečného, vodotěsného a dobře větraného prostoru a poté kontaktujte zákaznický servis společnosti EcoFlow pro další instrukce.
3. Pokud výrobek spadne do vody, umístěte jej do bezpečného, vodotěsného a dobře větraného prostoru a udržujte jej mimo dosah kohokoli, a to dokud zcela nevyschne. Vysušený výrobek by neměl být znovu používán a musí být řádně zlikvidován v souladu s místními zákony a předpisy.
4. Pokud se výrobek vznítí, doporučujeme použít hasicí přístroje určené pro hašení elektrických zařízení.
5. Pokud dojde k převržení a vážnému poškození výrobku, nasad'te si izolační rukavice, výrobek vypněte a poté ho umístěte na volné prostranství daleko od hořlavých materiálů a mimo dosah osob. Následně ho zlikvidujte v souladu s místními zákony a předpisy.

RECYKLACE A LIKVIDACE

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

Shoda s právními předpisy

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 nainstalována 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. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno tak, aby vzdálenost mezi zářičem a vaším tělem byla minimálně 20 cm.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ INDUSTRY CANADA

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 Canadien ICES-003 a CAN ICES-003(A).

IC RF prohlášení - Při používání nebo údržbě výrobku udržujte vzdálenost těla 20 cm od výrobku, abyste zajistili splnění pravidel pro vystavení organismu rádiovým vlnám.



CE

Společnost EcoFlow Inc. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu přenosná bateriová stanice je ve shodě se směrnicemi 2014/53/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. Vraťte prosím použité výrobek na příslušné sběrné místo nebo se obraťte na prodejce, u kterého jste tento výrobek zakoupili. Ten převezme použité výrobky a přesune je do ekologicky šetrného recyklačního zařízení.

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



Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společnosti EcoFlow Inc. podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy patří příslušným vlastníkům.

Technické specifikace

Obecné

Model	EF-DL-H15-3
Hmotnost	16 kg
Rozměry (Š × H × V)	cca 213 × 398 × 281,5 mm
Wi-Fi (2.4G)	Frekvence: 2 412 - 2 472 MHz, 2 422 - 2 462 MHz Maximální výstupní výkon: 18,20 dBm
Bluetooth	Frekvence: 2 402 - 2 480 MHz Maximální výstupní výkon: 9,38 dBm
Provozní nadmořská výška	< 2000 m
Kategorie přepětí	II
Stupeň znečištění	2

Výstup

AC výstupní zásuvka (jen vybíjení)	Čistá sinusoida, celkem 1 800 W, špičkový výkon 3 600 W EU/UK/AU/CH/ZA: 230V JP: 100 V ~ (celkem 1500 W, špičkový výkon 3 000 W)
DC výstupní port (USB-A)	5 V = 2,4 A, max. na port 12 W, celkem 24 W Rychlé nabíjení: 5 V = 2,4 A / 9 V = 2 A / 12 V = 1,5 A, max. na port 18 W, celkem 36 W
DC výstupní port (USB-C)	5 V / 9 V / 12 V / 15 V = max. 3 A, 20 V = max. 5 A, max. na port 100 W, celkem 200 W
12V DC výstupní port	Celkem 126 W DC5521: 12,6 V = 3 A / 3 A Cigaretový zapalovač: 12,6 V

Výstup

AC vstupní zásuvka	CN/EU/UK/AU/CH/ZA/IL/KR: 220-240 V ~ 10 A (50 Hz / 60 Hz)
DC vstupní port (XT60)	Solární vstup: 11 - 60 V = 15 A, max. 500 W Vstup z autozásuvky: max. 12 V

Baterie

Kapacita	1 536 Wh
Typ článku	LFP (LiFePO ₄)
Životnost	minimálně 3 000 nabíjecích cyklů do poklesu na 70 % kapacity
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	20-30°C
Nabíjecí teplota	0-45°C
Vybíjecí a skladovací teplota	-10°C až 45°C

Obsah balení



1. 1x EcoFlow DELTA 3 1500 přenosná bateriová stanice
2. 1x AC nabíjecí kabel
3. 1x automobilový nabíjecí kabel
4. 1x kabel DC5521-DC5525
5. 1x manuál a záruční list



STABLECAM s.r.o.

Doubravice 110 | 533 53 Pardubice

Tel: 466 260 133 | Fax: 466 260 132

e-mail: info@stablecam.com

www.stablecam.com