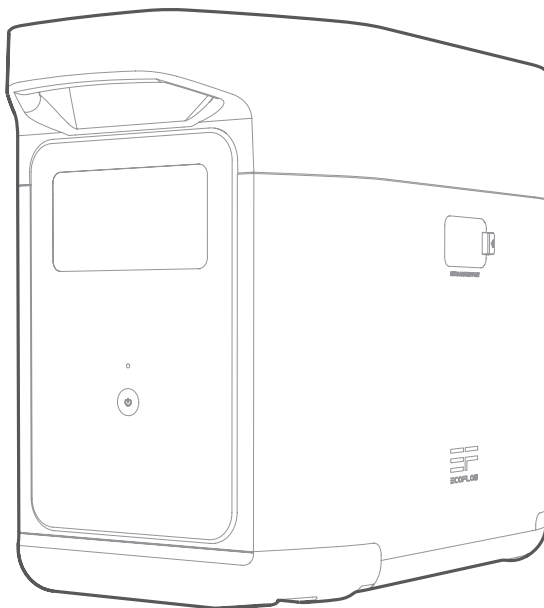


ECOFLOW

DELTA 2 Externí přídavná baterie

Uživatelská příručka



Vyloučení odpovědnosti

Před použitím výrobku si pečlivě přečtete tento návod k použití, abyste se ujistili, že výrobku zcela rozumíte a dokážete jej správně používat. Po přečtení této uživatelské příručky ji řádně uschovejte pro budoucí použití. Nesprávné používání tohoto výrobku může způsobit vážné zranění vás nebo jiných osob, nebo způsobit poškození výrobku, či ztrátu majetku. Jakkmile tento výrobek začnete používat, má se za to, že jste pochopili a přijali všechny podmínky a obsah tohoto dokumentu. Společnost EcoFlow neodpovídá za žádné ztráty způsobené tím, že uživatel nepoužívá tento produkt v souladu s tímto návodem k použití.

V souladu se zákony a předpisy si společnost EcoFlow vyhrazuje právo na konečný výklad tohoto dokumentu a všech dokumentů souvisejících s tímto produktem. Tento dokument může být změněn (aktualizace, revize nebo ukončení platnosti) bez předchozího upozornění. Nejnovější informace o výrobku získáte na oficiálních webových stránkách společnosti EcoFlow.

Technické specifikace

Obecné	
Kapacita	1024 Wh
Hmotnost	cca 9,5 kg
Rozměry	40 × 21,1 × 28,1 cm
Port externí přídatné baterie	
Vstup	51,2 V; 1024 W max
Výstup	51,2 V; 2048 W max
Informace o akumulátoru	
Chemie buněk	LFP
Životnost	3000 cyklů do garantovaného poklesu na 80% původně udávané kapacity
Ochranné systémy	Ochrana proti přepětí, ochrana proti přetížení, ochrana proti přehřátí, ochrana proti zkratu, ochrana proti nízké teplotě, ochrana proti nízkému napětí, nadproudová ochrana
Provozní teplota prostředí	
Optimální provozní teplota	20 °C - 30 °C
Teplota vybíjení	-10 °C - 45 °C
Teplota nabíjení	0 °C - 45 °C
Skladovací teplota	-10 °C - 45 °C (nejlépe 20 °C až 30 °C)

Bezpečnostní instrukce

Použití

1. Nepoužívejte produkt v blízkosti zdrojů tepla, jako je otevřený oheň, trouba atd.
2. Zabraňte kontaktu s jakoukoli kapalinou. Produkt neponořujte do vody ani jej nenamáčejte. Nepoužívejte produkt v dešti nebo ve vlhkém prostředí.
3. Nepoužívejte produkt v prostředí se silnou statickou elektřinou/magnetickým polem.
4. Produkt nijak nerozebírejte a nepropichujte ostrými předměty.
5. Nepoužívejte dráty nebo jiné kovové předměty, které by mohly způsobit zkrat.
6. Nepoužívejte neoriginální součásti nebo příslušenství. Pokud potřebujete vyměnit některé součásti nebo příslušenství, kontaktujte prodejce nebo autorizovaný servis.
7. Při používání produktu 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, může dojít k výraznému snížení výkonu produktu nebo produkt může přestat fungovat.
8. Nepokládejte na produkt žádné těžké předměty.
9. Ventilátor během používání neblokujte a neumísťujte produkt do nevětraného nebo prašného prostoru.
10. Při používání produktu se vyvarujte nárazů, pádů nebo silných vibrací. V případě silného vnějšího nárazu okamžitě vypněte napájení a přestaňte produkt používat. Zajistěte, aby byl produkt během přepravy dobře upevněn, aby se zabránilo vibracím a nárazům.
11. Pokud produkt během používání náhodně spadne do vody, umístěte jej na bezpečné otevřené místo a nepřibližujte se k němu, dokud zcela nevyschne. Vysušený produkt by neměl být znovu používán a měl by být řádně zlikvidován. Pokud produkt vzplane, doporučujeme použít hasicí přístroje v následujícím pořadí: voda nebo vodní mlha, písek, hasicí deka, suchý prášek a nakonec hasicí přístroj s oxidem uhličitým.
12. K očištění nečistot na portech produktu použijte suchý hadřík.
13. Produkt položte na rovný povrch, aby nedošlo k jeho poškození v důsledku převrácení. Pokud dojde k převrácení výrobku a jeho vážnému poškození, okamžitě jej vypněte, baterii umístěte na volné prostranství, udržujte ji mimo dosah hořlavých látek a osob a zlikvidujte ji v souladu s místními zákony a předpisy.
14. Zajistěte, aby byl produkt uložen mimo dosah dětí a zvířat.
15. Zařízení Smart Extra Battery nelze použít samostatně. NEPŘIPOJUJTE jej k dalšímu zařízení Smart Extra Battery.

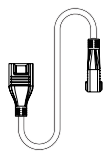
Likvidace

1. Pokud to podmínky dovolují, ujistěte se, že je baterie zcela vybitá, než ji vyhodíte do určeného kontejneru na recyklaci baterií. Výrobek obsahuje baterie s potenciálně nebezpečnými chemickými látkami, proto je přísně zakázáno vyhazovat je do běžných odpadkových košů. Podrobnější informace získáte v předpisech místních zákonů o recyklaci a likvidaci baterií.
2. Pokud baterii nelze zcela vybit z důvodu poruchy výrobku, nevhazujte ji přímo do recyklačního boxu. V takovém případě byste se měli obrátit na specializovanou společnost zabývající se recyklací baterií, která zajistí jejich další zpracování.
3. Vybité baterie, které nelze znovu nabít, zlikvidujte.

V balení najdete



DELTA 2
přídavná externí
baterie

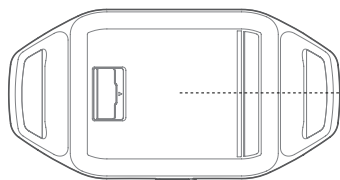
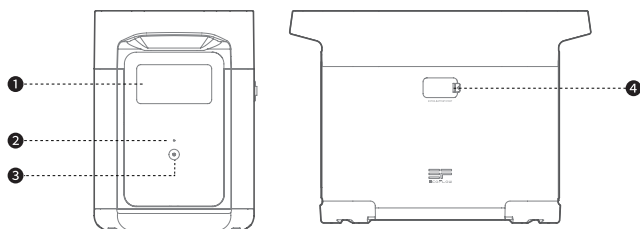


Propojovací
kabel



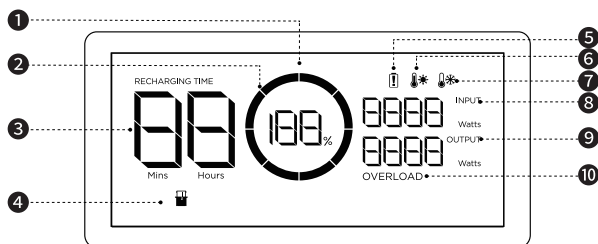
Manuál

Přehled



1. LCD displej
2. Indikátor napájení
3. Tlačítko zapnutí/vypnutí
4. Port přídavné baterie
5. Prostor pro uložení kabelu

LCD displej



1. Zbývajcí úroveň nabití baterie (%)
2. Indikátor úrovně nabití
3. Zbývajcí čas nabití/vybití
4. Indikátor připojení baterie
5. Chybový indikátor
6. Varování vysoké teploty
7. Varování nízké teploty
8. Vstupní výkon
9. Výstupní výkon
10. Varování přetížení



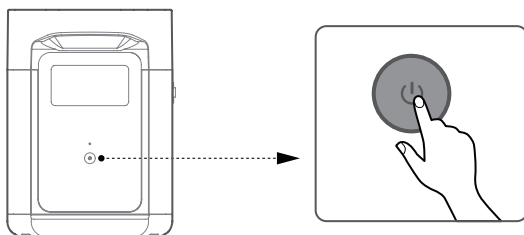
Nabíjení: otáčí se ve směru hodinových ručiček

Plně nabitě: zobrazuje 100%

0% nabití: ikona bliká

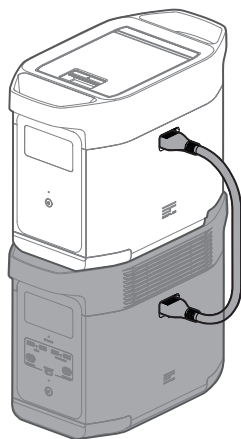
Zapnutí/vypnutí

Stisknutím tlačítka napájení produkt zapnete. Rozsvítí se LCD displej a na něm se zobrazí údaj o stavu nabití baterie. Stisknutím a podržením tlačítka napájení zařízení vypnete.



1. Přídavná baterie je určena k použití se stanicí DELTA 2, nelze ji použít samostatně.
2. Pokud se produkt nepoužívá po dobu 5 minut, přejde do režimu spánku a vypne se i LCD displej. Jakmile začne produkt opět pracovat, LCD displej se automaticky zapne.
3. Ve výchozím nastavení je pohotovostní doba zařízení 2 hodiny. Pokud jsou vypínače výstupu stanice vypnutá a produkt není 2 hodiny jinak zatěžován, automaticky se vypne. Délku pohotovostního režimu můžete nastavit v aplikaci.

Použití



Použití s EcoFlow DELTA 2

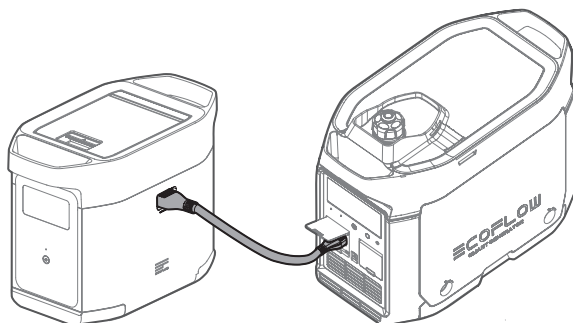
Ke stanici DELTA 2 lze připojit jednu přídavnou baterii, která rozšíří její kapacitu.



1. Před připojením se ujistěte, že je DELTA 2 i přídavná baterie vypnutá.
2. Po připojení přídavné baterie k DELTA 2 se na LCD displejích obou zařízení zobrazí ikona Extra Battery; poté můžete začít nabíjet nebo vybíjet.
3. Během procesu nabíjení/vybíjení nepřipojujte zařízení DELTA 2 k přídavné baterii.
4. Nedotýkejte se kovových konektorů na portech rukama ani jinými předměty. V případě potřeby výrobek jemně otřete čistým a suchým hadříkem.

Použití se Smart Generátorem EcoFlow

Přídavnou baterii lze dobíjet pomocí zařízení EcoFlow Smart Generator, podrobnosti naleznete v jeho uživatelské příručce.












Skladování a údržba

1. Produkt uchovávejte mimo dosah vody, zdrojů tepla nebo kovových předmětů.
2. Abyste prodloužili životnost baterie, skladujte produkt při teplotě 20 °C až 30 °C.
3. Při dlouhodobém skladování vybijte produkt každé tři měsíce (nejprve jej vybijte na 0 %, poté jej plně nabijte a nakonec jej vybijte na 60 %); na produkt se nevztahuje záruka, pokud není nabíjen nebo vybíjen déle než 6 měsíců.
4. Z bezpečnostních důvodů produkt nepoužívejte ani dlouhodobě neskladujte v místech s teplotou nižší než -10 °C nebo vyšší než 45 °C.
5. Pokud je produkt ponechán delší dobu nepoužívaný, přejde do režimu spánku. Před dalším použitím zařízení nabijte.

Často kladené dotazy

1. **Jaký akumulátor produkt využívá?**
Používá vysoce kvalitní LFP akumulátor.
2. **Jak poznám, že se produkt nabíjí?**
Když se produkt nabíjí, zbývající doba nabíjení se zobrazí na LCD displeji. Mezitím se začne otáčet ikona indikátoru nabíjení se zbývajícím procentem baterie a vstupním výkonem zobrazeným v části vpravo od kruhu.
3. **Jak výrobek čistit?**
Jemně jej otřete suchým, měkkým a čistým hadříkem nebo papírovou utěrkou.
4. **Jak mám výrobek skladovat?**
Před uskladněním výrobek nejprve vypněte a poté jej uložte na suchém, větraném místě při pokojové teplotě. Neumisťujte jej do blízkosti zdrojů vody. Při dlouhodobém skladování výrobek každé tři měsíce vybijte a nabijte, abyste prodloužili životnost baterie.
5. **Mohu si produkt vzít s sebou do letadla?**
Ne.

Řešení problémů

Informační ikony a hlášení	Typ chyby	Řešení/obnovení
RECHARGING TIME   bliká	Ochrana nabíjení při vysoké teplotě	Nabíjení se automaticky obnoví, jakmile baterie vychladne.
  bliká	Ochrana proti vybíjení při vysoké teplotě	Nabíjení se automaticky obnoví, jakmile baterie vychladne.
RECHARGING TIME   bliká	Ochrana nabíjení při nízké teplotě	Nabíjení se automaticky obnoví, jakmile teplota baterie stoupne nad 5 °C.
  bliká	Ochrana proti vybíjení při nízké teplotě	Napájení se automaticky obnoví, jakmile teplota baterie stoupne nad -12 °C.
Overload bliká	Ochrana proti přetížení/zkratu při vybíjení	Odpojte zařízení způsobující přetížení
 svítí	Selhání baterie	Kontaktujte příslušný servis

⚠ Pokud se během používání tohoto produktu objeví jakákoli výstraha a po restartu nezmizí, okamžitě přestaňte produkt používat (nepokoušejte se jej nabíjet ani vybíjet). Pokud potřebujete pomoci s řešením problému, obraťte se na svého prodejce.

Upozornění - FCC

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení vytváří a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným rozhlasovým/televizním technikem.

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.

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 ne-žádoucího zařízení můžete učinit důležitý příspěvek k ochraně životního prostředí.

EU prohlášení o shodě

Tímto Shenzhen EcoFlow Technology Limited prohlašuje, že zařízení EcoFlow DELTA 2 Smart Extra Battery a další zařízení s ním dodávaná jsou v souladu se všemi potřebnými směrnicemi. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.stablecam.com/doc/.

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 ne-může odpovědnost výrobce a dovozce přesáhnout původní pořizovací cenu zařízení. Firma STABLECAM s.r.o. také vyhraduje právo změnit nebo upravit tuto záruku bez předchozího upozornění. Zařízení je předmětem průběžného vylepšování a zdokonalování - výrobce si vyhraduje 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 prodejně, 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

www.stablecam.com