

EcoFlow RIVER 3

Thank you for choosing our product!



Sisu

Selle juhendi kohta

Ülevaade

Välimus

Ekraan

Alustage

Toide sisse/välja

Toite oma seadmeid

Laadige oma elektrijaam

Juhtimine

Laadige alla EcoFlow rakendus

Seadme sidumine ja Interneti seadistamine

Juhtimine telefoni kaudu

Avastage rohkem

X-Boost: suure võimsusega seadmete toide

Oluliste seadmete varundamine

Ladustamine ja hooldus

Ohutusjuhised ja vastavus

Vastutusest loobumine

Ohutusjuhised

Vastavus eeskirjadele

Lisa

Mis on karbis

Aksessuaarid

Tehnilised andmed



KKK



EcoFlow rakendus



Müüjijärgne
poliitika



kogukond

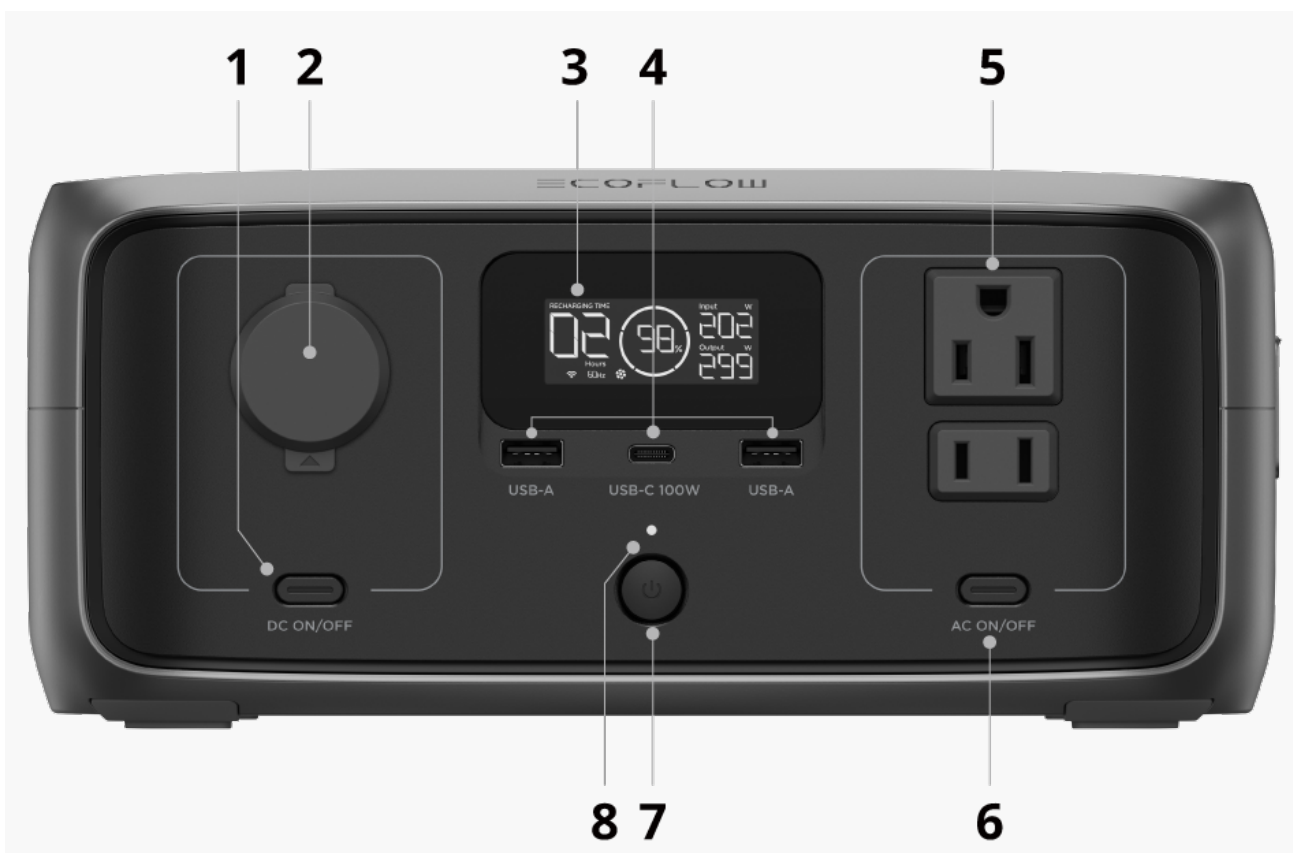
Selle juhendi kohta

- See kasutusjuhend kehtib järgmiste toodete kohta: RIVER 3, RIVER 3 (230), RIVER 3 (10 ms UPS).
- Mõisted "RIVER 3", "RIVER 3 (230)" ja "RIVER 3 (10 ms UPS)" viitavad selles juhendis EcoFlow RIVER seeria tootele.
- Pange tähele, et seda juhendit võidakse uuendada ilma ette teatamata. Kui loete seda juhendit PDF-vormingus, pidage meeles, et pääsete sellele juurde veebis aadressil [EcoFlow tugi](#) parema kogemuse ja uusimate värskenduste jaoks.
- Selle juhendi illustatsioonidel on näidete ja viidetena kasutatud toote USA versiooni. Palun vaadake tegelikku saadud toodet. Teatud selles juhendis kirjeldatud tarvikute ja funktsioonide saadavus võib teie riigist või piirkonnast olenevalt erineda.

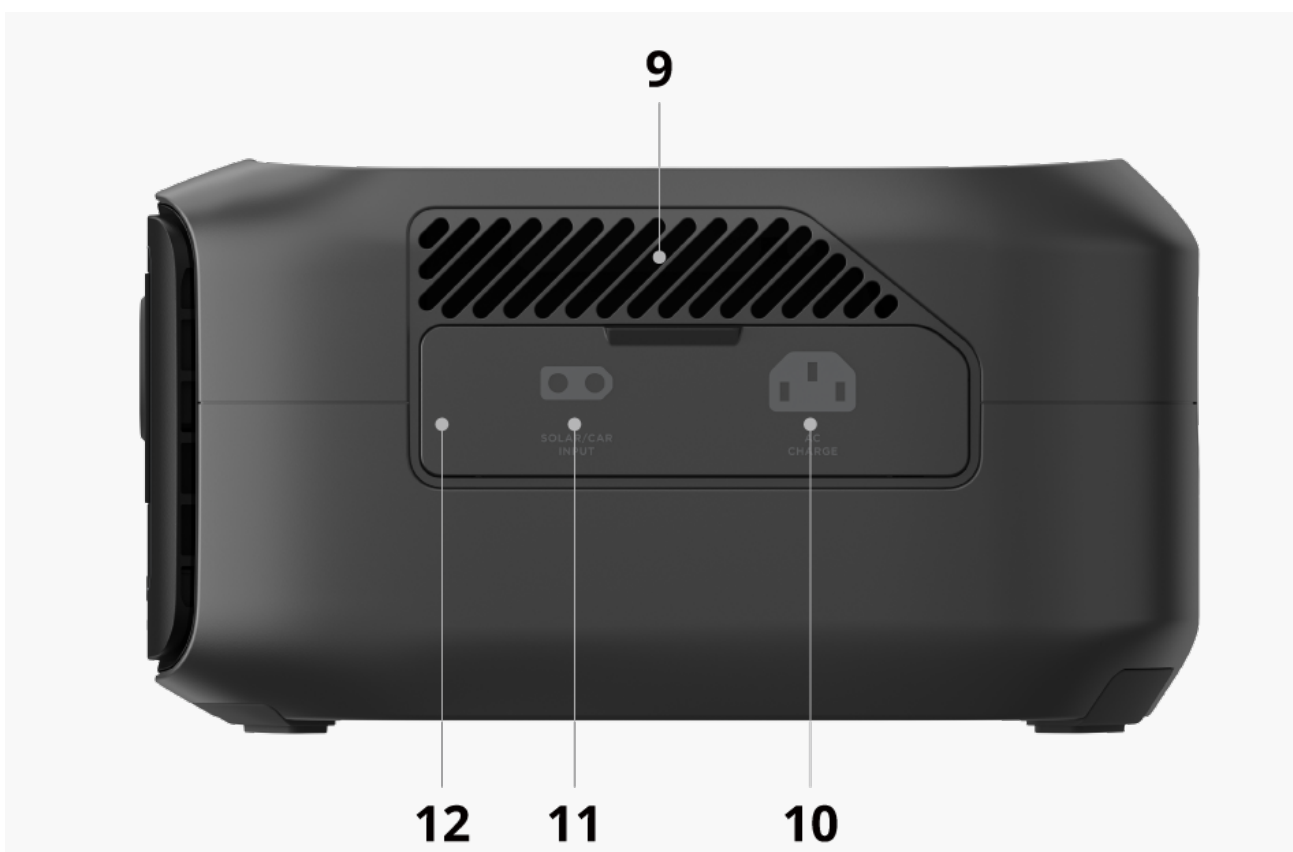
Ülevaade

RIVER 3, RIVER 3 (230) ja RIVER 3 (10 ms UPS) (edaspidi "elektrijaam") on LiFePO₄ akuga elektrijaamad. Neil on teie tegelike vajaduste rahuldamiseks mitu väljundit ja laadimisvõimalust.

Välimus

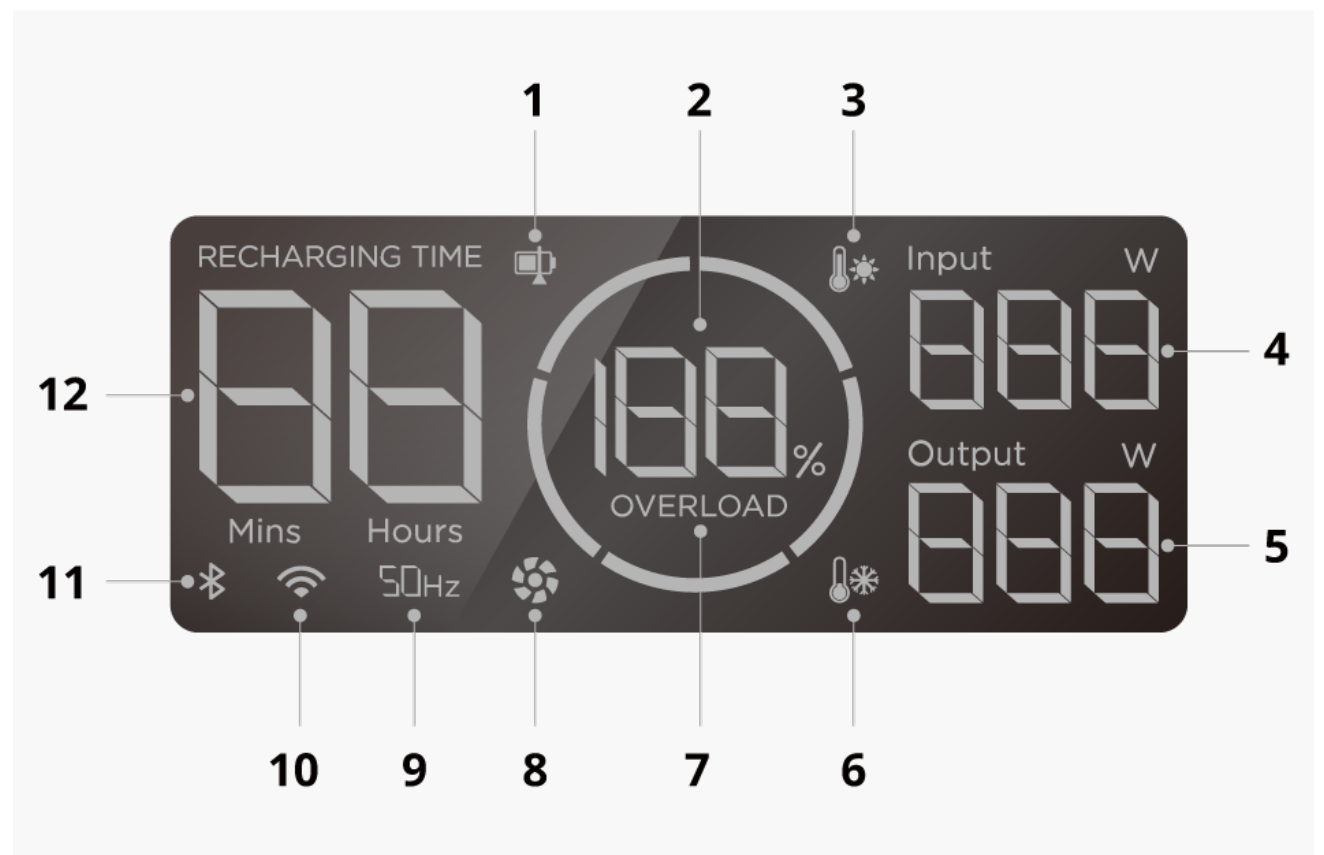


- | | | |
|---|--|---|
| 1 | DC väljundi nupp | Alalisvoolu väljundpordi sisse/välja lülitamiseks vajutage üks kord lühidalt. |
| 2 | DC väljundport (sigaretisüütaja) | Lülitab sisse pardal olevad seadmed nimivõimsusega < 126W. |
| 3 | Ekraan | Kuvab reaajas aku, sisendvõimsuse, väljundvõimsuse ja muud tööolekut. |
| 4 | USB väljundpordid (USB-C / USB-A) | Varustab toidet USB-C ja USB-A portide kaudu telefonide, sülearvutite, mängukonsoolide või muude seadmete laadimiseks. |
| 5 | Vahelduvvoolu väljundpesa | Toetab X-Boosti funktsiooni ja käivitab nimivõimsusega seadmeid < 300W.
Vahelduvvoolu pistikupesade tüübid ja arv on riigiti ja regiooniti erinev. Palun vaadake tegelikku toodet. |
| 6 | Vahelduvvoolu väljundnupp | Vahelduvvoolu väljundpesa sisse/välja lülitamiseks vajutage üks kord lühidalt. |
| 7 | Peamine jõud Nupp | Lühike vajutus elektrijaama sisselülitamiseks, pika vajutus 3 sekundit väljalülitamiseks. |
| 8 | Peamine jõud Näitaja | Pärast elektrijaama sisselülitamist hingab valge. |



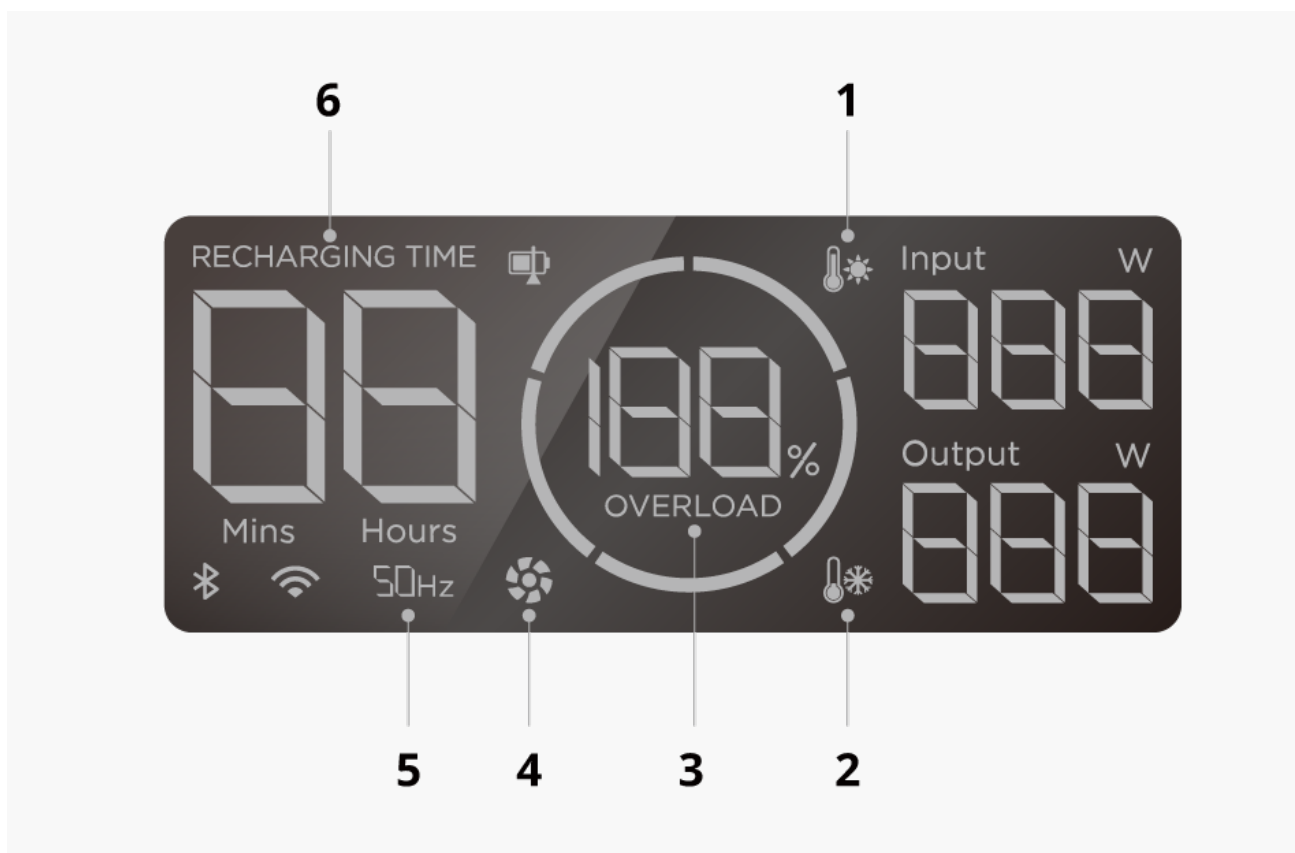
9	Küttevent	Hajutab sisemise soojuse.
10	Vahelduvoolu sisend Port	Ühendab elektri jaama laadimiseks vahelduvoolu toiteallikaga.
11	Päikeseenergia/auto Sisendport	Ühendab elektri jaama laadimiseks päikesepaneelide või sigaretisüütaja pesaga.
12	Kaitsev Kaas	Kui sisendporte ei kasutata, katke need tolmu, niiskuse ja muude saasteainete sisenemise vältimiseks kaitsekattega.

Ekraan



1	Laadimise / tühjenemise piirang	7	Ülekoormuse hoiatus
2	Aku tase	8	Fänn
3	Kõrge temperatuuri hoiatus	9	Vahelduvoolu väljundsagedus
4	Kogu sisendvõimsus	10	Wi-Fi
5	Kogu väljundvõimsus	11	Bluetooth
6	Madala temperatuuri hoiatus	12	Järelejäänud laadimis- / tühjendusaeg

Veateade



Vilkuv Icoon	Probleem	Lahendus
1	Kõrge Temperatuur	Lõpetage toote kasutamine. Viige see hästi ventileeritavasse kohta ja hoidke seda soojusallikast eemal. Veateade kustub, kui toote temperatuur langeb normaalsele tasemele.
2	Madal Temperatuur	Viige toode soojemasse kohta. Veateade kustub, kui toote temperatuur tõuseb normaalsele tasemele.
3, 5, 6	Vahelduvvoolu laadimine Ülekoormus	Eemaldage vahelduvvoolu laadimiskaabel. Pärast veateate automaatset kustutamist ühendage vahelduvvoolu laadimiskaabel ja proovige toodet uuesti kasutada.
3, 5	Vahelduvvoolu tühjenemine Ülekoormus	Eemaldage vahelduvvoolu väljundpordiga ühendatud seade(d). Pärast veateate automaatset kustutamist proovige toodet uuesti kasutada.
4	Ventilaator blokeeritud	Eemaldage kõik ühendatud laadimiskaablid ja lülitage toode välja. Kontrollige ja eemaldage kõik võõrkehad, mis blokeerivad soojusava, enne kui proovite toodet uuesti kasutada.
5	Sisemine Suhtlemine Ebaõnnestumine	Lõpetage toote kasutamine. Eemaldage kõik ühendatud laadimiskaablid ja lülitage toode välja. Oodake 1 minut, enne kui toote uuesti sisse lülitate.

- Veateadete puhul, mida tabelis ei käsitleta, vaadake üksikasjalikke teateid ja lahendusi rakenduses EcoFlow. Kui probleem püsib, lõpetage kohe toote kasutamine (ärge proovige seda laadida ega tühjendada) ja konsulteerige EcoFlow klienditeenindusega.

Alustage

Toide sisse/välja

Toide sisse: Vajutage lühidalt põhitoite nuppu

Ekraani väljalülitamiseks vajutage uuesti põhitoite nuppu. Kui elektrijaama ei kasutata 5 minuti jooksul, lülitub see talveunerežiimi ja ekraan lülitub välja.

Väljalülitamine: Vajutage peamist toitenuppu pikalt umbes 3 sekundit



Näpunäide:

Kui elektrijaam laeb, ei saa seda välja lülitada, vajutades pikalt peamist toitenuppu, välja arvatud juhul, kui laadimiskaabel on kõigepealt lahti ühendatud.

Toite oma seadmeid

USB väljundpordi kaudu

Ühendage oma seadmed otse elektrijaama USB-portidesse.



Vahelduvoolu väljundpesa kaudu

Vajutage nuppu **Vahelduvoolu väljundi nupp** üks kord vahelduvoolu väljundpesa sisse/välja lülitamiseks.



Vahelduvvoolu väljundpesade kasutamisel veenduge, et kõigi laetud seadmete summaarne võimsus oleks väiksem kui pistikupesade nimivõimsus (üksikasju X-Boosti võimsuspiirangute kohta vaadake X-Boosti juhistest).



Näpunäide:

Vahelduvvoolu ajalõpu näpunäide: Elektriijaama vahelduvvoolu väljundport lülitub automaatselt välja, kui port on teatud aja jõude. Kui elektriijaam on ühendatud vahelduva koormusega, nagu külmikud või kliimaseadmed, võib see funktsioon käivituda. Pideva toiteallika tagamiseks kriitilistel eesmärkidel, näiteks ravimite, vaktsiinide, kiiresti riknevate või muude väärtuslike esemete külmikus hoidmiseks, määrake rakenduses EcoFlow elektriijaama vahelduvvoolu ajalõpu intervalliks mitte kunagi. Lisaks kontrollige regulaarselt elektriijaama aku taset.

Alalisvoolu väljundpordi kaudu (sigaretisüütaja)

Vajutage nuppu DC väljundi nuppüks kord alalisvoolu väljundpordi (sigaretisüütaja) sisse/välja lülitamiseks.



Seadme sisselülitamisel alalisvoolu väljundpordi kaudu veenduge, et see vastaks seadme käivitusvoolu nõuetele. Vastasel juhul ei pruugi seade normaalselt käivituda (olenevalt tegelikust testimisest).

Laadige oma elektriijaam

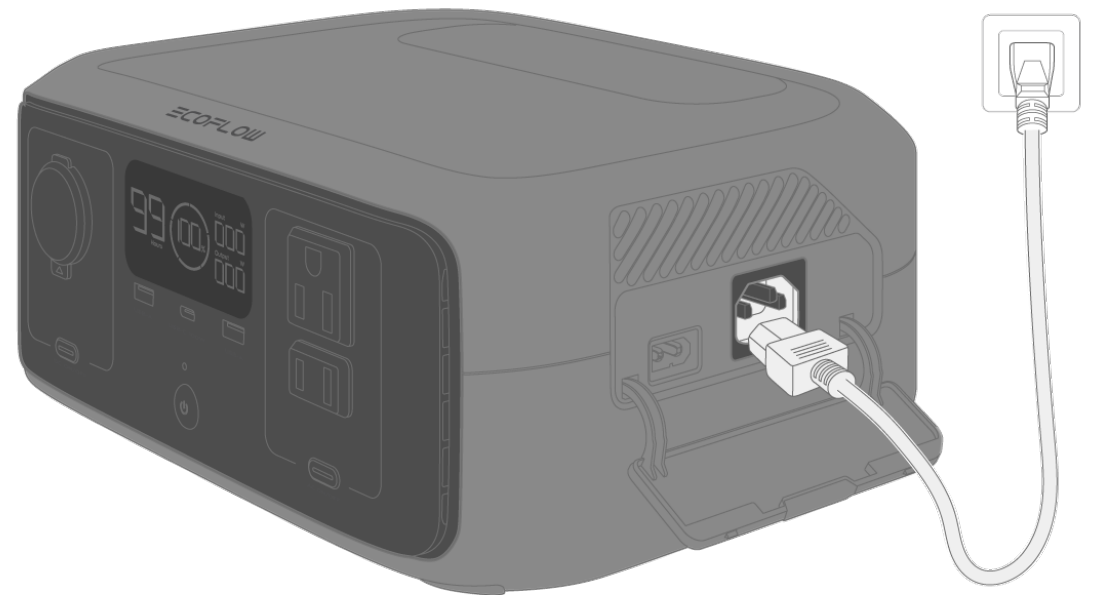
Seinakontaktist

Ühendage elektrijaama vahelduvvoolu sisendport seinakontakti, kasutades kaasasolevat vahelduvvoolu laadimiskaablit.

Maksimaalne vahelduvvoolu

sisendvõimsus: US/JP/BR: 320W

CN/EL/ZA/UK/AU/KR/CH: 305W

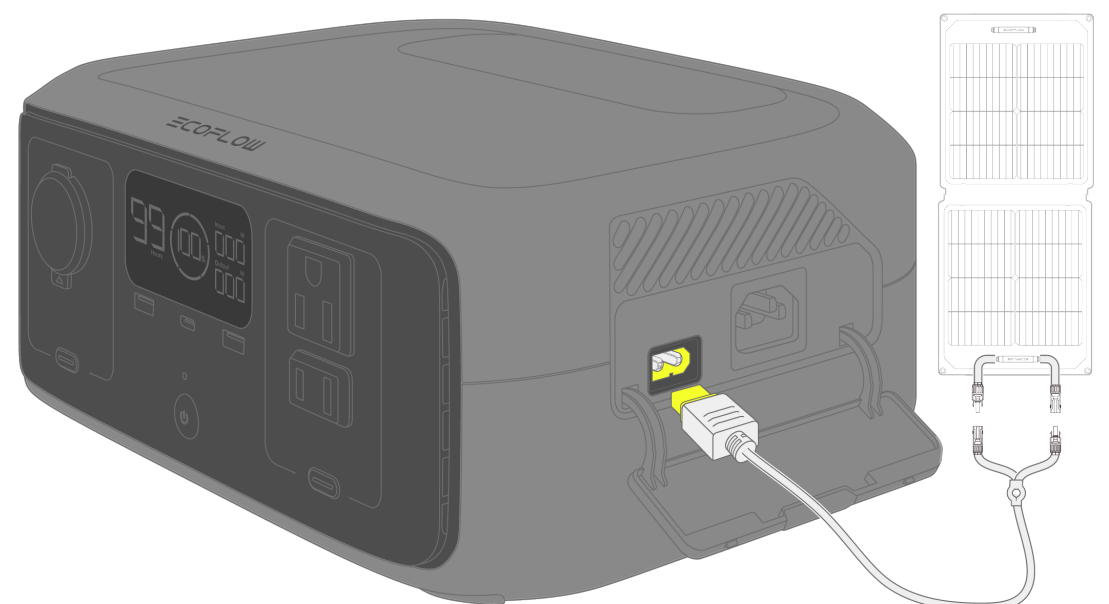


Soovitatav on kasutada pistikupesa, mille võimsus on suurem kui 10A, ja jälgida, et pistikupesa töövool oleks pidevalt suurem kui 10A.

Vahelduvvoolu laadimiseks kasutage komplektis olevat vahelduvvoolu laadimiskaablit ja ühendage kaabel pikenduspesa asemel otse seinakontakti.

Päikeseenergiast

Ühendage elektrijaama päikeseenergia sisendport päikesepaneelidega, kasutades päikeseenergia laadimiskaablit.



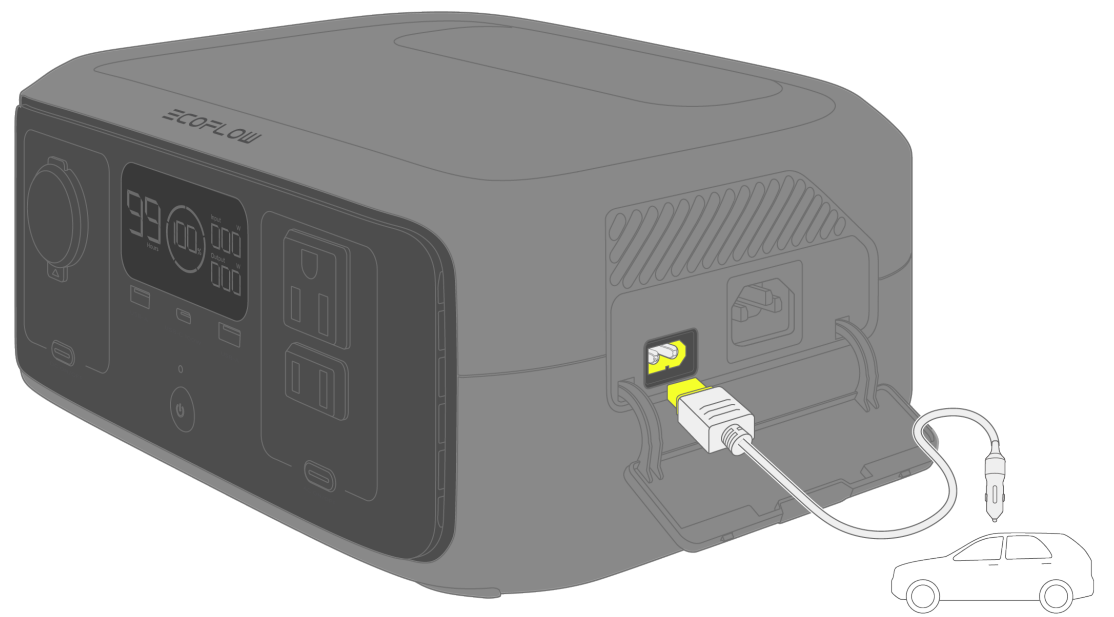
Päikeseenergia laadimiskaabel (päikeseenergia kuni XT60i laadimiskaabel) ja päikesepaneel ei kuulu komplekti.

Kui kasutate toote laadimiseks EcoFlow päikesepaneeli, ühendage need vastavalt kasutusjuhendis toodud juhistele.

Enne päikesepaneeli ühendamist veenduge, et paneeli väljundpinge oleks alla 30 V, et vältida toote kahjustamist.

Auto sigaretisüütajast

Ühendage elektrijaama auto sisendport kaasasoleva autolaadimiskaabli abil oma sõiduki sigaretisüütaja pesaga.



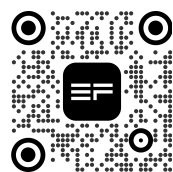
Et vältida sõiduki ebapiisava aku tõttu käivitamist, käivitage sõiduk enne auto laadimise alustamist. Lisaks veenduge, et auto laadimiskaabel on kindlalt sigaretisüütaja pesaga ühendatud.

Juhtimine

Laadige alla EcoFlow rakendus

EcoFlow pakub seadmete haldamiseks kaasarakendust. Selle mobiilirakendusega saate:

- Nautige kõik-ühes oma EcoFlow seadmete juhtimist kõikjalt. Jälgige reaalajas
- värskenduste abil sujuvalt energiatarbimise üksikasju. Isikupärastage oma
- energiaskeemi mitmesuguste kohandatavate valikute abil. Saate kohe
- rakendusesisese veaotsingu ja püsivara värskendused.



Skannige QR-kood või laadige see alla
aadressilt: <https://download.ecoflow.com/app>

Seadme sidumine ja Interneti seadistamine

Pärast EcoFlow konto edukat registreerimist siduge oma EcoFlow seadmed oma kontoga, et tagada seadme seadetele kaugjuurdepääs.

Uue EcoFlow seadme sidumiseks tehke järgmist.

1. Küllastage rakendust EcoFlow ja logige sisse oma EcoFlow kontole.
2. Uute EcoFlow seadmete otsimiseks puudutage nuppu Lisa seade või ikooni paremas ülanurgas.
3. Valige oma EcoFlow seade ja järgige seadme sidumise ja Wi-Fi seadistamise lõpuleviimiseks hüpikakna juhiseid.



Näpunäide:

Kas te ei leia seda elektriijaama Bluetoothi kaudu? Proovige järgmist.

- a. Väljalülitamine: vajutage ja hoidke peamist toitenuppu umbes 3 sekundit all, et elektriijaam välja lülitada.
- b. Bluetoothi lähtestamine: kui toitejaam on välja lülitatud, vajutage ja hoidke all peamist toitenuppu, kuni ekraanil kuvatakse kaks korda sisselülitamise animatsioon, et lähtestada kõik Bluetoothi ja Wi-Fi ühendused.
- c. Sisselülitamine ja uuesti proovimine: elektriijaama sisselülitamiseks ja uuesti otsimise alustamiseks vajutage peamist toitenuppu.

Juhtimine telefoni kaudu

EcoFlow rakendusega saate hallata kõiki oma telefoni EcoFlow sidumisseadmeid.

Elektriijaam toetab Wi-Fi- ja Bluetooth-ühendusi, kohandudes erinevate võrgutingimustega, et tagada mugav juurdepääs seadme sätetele.

Internetiga

Kui Wi-Fi on stabiilne, pääsete seadme sätetele juurde Interneti kaudu. See meetod on alati soovitatav, et teie EcoFlow seade saaks õigeaegselt püsivara värskendusi ja tõe.

Ilma Internetita

Kui Wi-Fi-ühendus on piiratud, saate elektriijaama Bluetoothi kaudu kohapeal hallata.

Avastage rohkem

X-Boost: suure võimsusega seadmete toide

Elektriijaama vahelduvvoolu väljundpesad toetavad X-Boosti. Need võivad toita seadmeid, mille nimivõimsus on kuni 600 W (450 W JP-versiooni puhul), ilma et tekiks ülekoormuskaitsest põhjustatud rikkeid.

Kuidas seda funktsiooni kasutada?

- X-Boost on vaikimisi lubatud. Selle funktsiooni kasutamiseks ühendage mis tahes suure võimsusega seade elektriijaama vahelduvvoolu väljundpesaga.
- X-Boosti saate lubada/keelata EcoFlow rakenduses.
- X-Boost pole saadaval, kui elektriijaam on möödaviigurežiimis*.

* Möödavoolurežiim: kui elektriijaam on vahelduvvoolu sisendpordi kaudu ühendatud võrgutoitega ja vahelduvvoolu väljundpesade kaudu seadmetega, saavad seadmed vahelduvvoolu otse võrgust, mitte elektriijaamast.

Milliseid seadmeid X-Boost toetab?

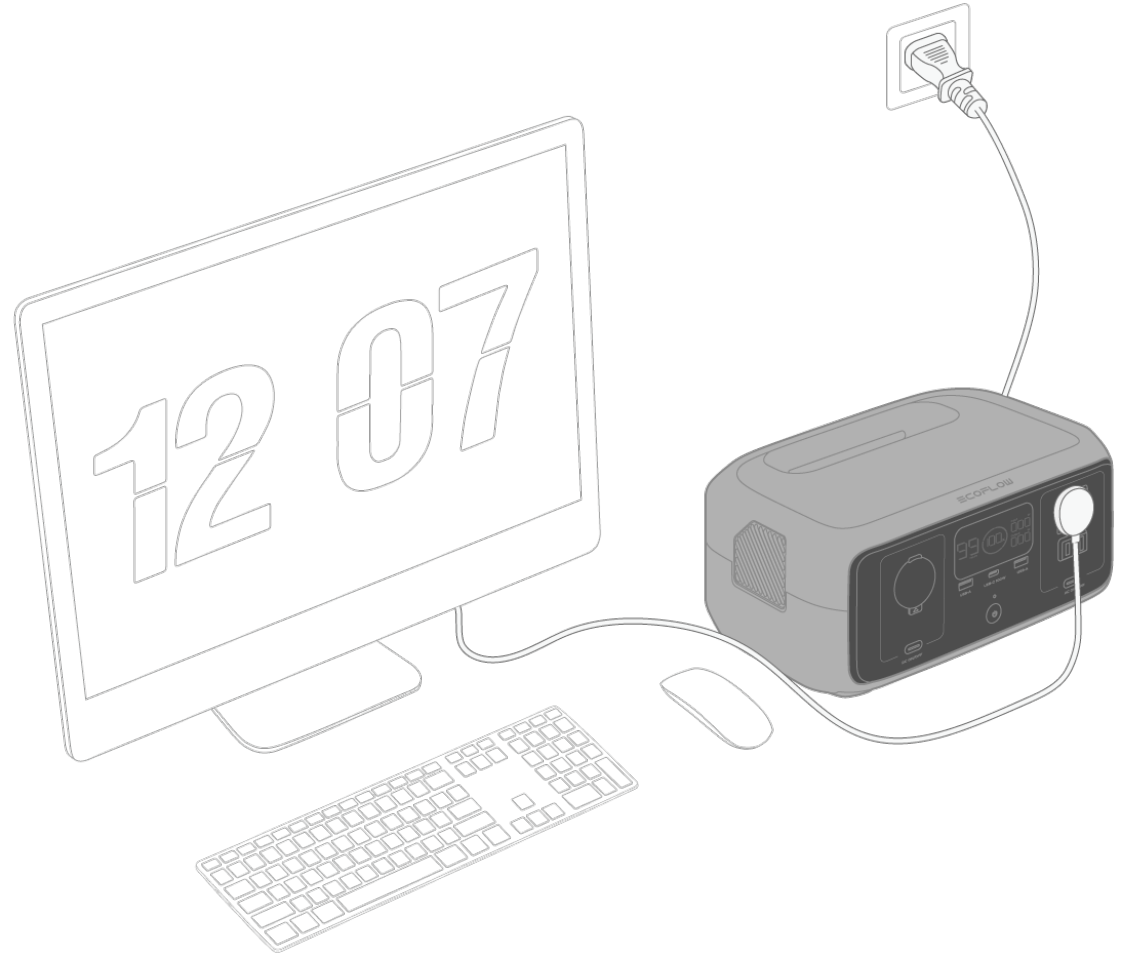
X-Boost sobib kütte- ja mootoriga seadmetele. See ei toeta pingekaitsega seadmeid (nt täpsed instrumendid). Viige läbi oma testid, et kontrollida, kas teie seadmed toetavad X-Boosti.

Oluliste seadmete varundamine

Elektrijaama saate kasutada oluliste kodumasinate varundamiseks. Kui tekib elektrikatkestus ja seadmed ei saa enam võrgust saadavat voolu kasutada, edastab elektrijaam automaatselt akutoite ühendatud seadmete kasutamiseks.

Kuidas seda funktsiooni kasutada?

1. Võrgutoite saamiseks ühendage elektrijaam seinakontakti.
2. Ühendage kõik seadmed elektrijaama vahelduvvoolu väljundpistikupessa, et elektrijaam saaks neid voolukatkestuse ajal toita.



Mis on ülekande aeg?

- RIVER 3 / RIVER 3 (230)

Elektrijaam toetab avariitoiteallikat (EPS), mille edastusaeg on 20 ms.

- RIVER 3 (10 ms UPS)

Elektrijaam toetab katkematut toiteallikat (UPS), mille edastusaeg on 10 ms.

Milliste seadmete jaoks saan varundada toiteallikat?

Enne selle funktsiooni kasutamist veenduge, et edastusaeg vastab teie seadme vajadustele. RIVER 3 ja RIVER 3 (230) puhul ärge ühendage neid ühegi seadmega, mis vajab katkematut toiteallikat (nt lauarvutid, NAS-serverid, andmeserverid ja tööjaamad).

Ülekoormuskaitse käivitamise vältimiseks on soovitatav korraka toita ainult ühte seadet (maksimaalne võimsus <300 W).

Ladustamine ja hooldus

Säilitamine

- Säilitustemperatuur: -10°C kuni 45°C (14°F - 113°F)
- Ärge hoidke toodet kohtades, kus temperatuur ületab 45°C (113°F) või langeb alla -10°C (14°F).
- Hoidke toodet puhtas, kuivas ja hästi ventileeritavas kohas.
- Hoidke toodet vedelikest, tugevast kuumusest ja teravatest esemetest eemal.
- Tootet pikaajaliseks säilitamiseks järgige iga 3 kuu järel järgmisi samme, et säilitada aku töövõime.

1. Tühjendage toode 0% aku tasemeni.

2. Laadige toode 60% aku laetuseni.

Märkus: tootele ei kehti garantii, kui seda ei laeta ega tühjendata kauem kui 6 kuud.

Hooldus

- Puhastamine

Kasutage toote pühkimiseks ja puhastamiseks pehmet kuiva lappi.

- Aku tervise säilitamine

Vältige toote pikemaks ajaks kasutamata jätmist. Laadige ja tühjendage toodet iga 3 kuu tagant, et pikendada selle kasutusiga.

Ohutusjuhised ja vastavus

Vastutusest loobumine

Enne toote kasutamist lugege läbi tootedokument ja veenduge, et olete sellest täielikult aru saanud. Pärast selle dokumendi lugemist hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles. Selle toote ebaõige kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi teile või teistele või põhjustada toote kahjustamist ja varalist kahju. Kui olete seda toodet kasutanud, loetakse, et mõistate, kiidate heaks ja nõustute kõigi selle dokumendi tingimuste ja sisuga. EcoFlow ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud sellest, et kasutaja ei kasutanud toodet vastavalt tootedokumendile. Vastavalt seadustele ja määrustele jätab EcoFlow endale õiguse käesolevat dokumenti ja kõiki tootega seotud dokumente lõplikult tõlgendada. Seda dokumenti võidakse muuta (värskendused, muudatused või lõpetamine) ilma ette teatamata. Värskema tooteteabe saamiseks külastage EcoFlow ametlikku veebisaiti: <https://www.ecoflow.com/>.

Ohutusjuhised

Transport

1. Ärge jätke seda toodet tugevate löökide, vibratsiooni ega kukkumiste kätte. Tugeva löögi korral lõpetage kohe selle toote kasutamine ja lülitage toide välja.
2. Ärge kandke seda toodet lennukisse.

Keskkond

1. Ärge kasutage toodet soojusallika, näiteks tuleallika või kütteahju läheduses.
2. Ärge asetage akut madala õhurõhuga keskkonda, kuna see võib põhjustada tuleohtlike vedelike või gaaside lekkimist või isegi plahvatuse.
3. Ärge tehke toodet märjaks ega kastke seda vedelikku. Kui kasutate toodet märjas keskkonnas, nagu vihmased alad või vee lähedal, kaitske seda veekindla kotiga.
4. Tootte kasutamisel või säilitamisel järgige toote spetsifikatsioonis sätestatud keskkonnatemperatuuri nõudeid. Vältige toote halvenemist või kahjustamist või liiga kõrgest või madalast temperatuurist tulenevat ohtu isiklikule turvalisusele.
5. Ärge kasutage toodet tugeva staatilise elektri või magnetväljaga keskkonnas.
6. Hoidke toodet lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas. Kui toodet kasutatakse laste läheduses, tuleb neid hoolikalt jälgida.
7. Hoidke toode eemal aurudest, suitsust, aurudest ja tolmust.
8. Hoidke toodet korras, kuivas ja hästi ventileeritavas kohas.

Operatsioon

1. Ärge võtke seda toodet ise lahti, parandage ega muutke seda ise.
Remonditeenuse osutamiseks võtke ühendust EcoFlow klienditeenindusega.
2. Enne mis tahes hooldust või hooldust ühendage toode alati kõigist välistest toiteallikatest lahti.
3. Elektripistikute ja juhtme kahjustamise ohu vähendamiseks tõmmake toode lahtiühendamisel pistikust, mitte juhtmest.
4. Ärge torgake toodet teravate esemetega.
5. Ärge pange sõrmi ega käsi tootesse.
6. Ärge sisestage tootesse juhtmeid ega muid metallesemeid, et vältida lühiseid.
7. Ärge blokeerige ega takistage toote soojuseraldussüsteemi töötamise ajal.
8. Ärge kasutage mitteametlikke või mittesoovitatud komponente ega tarvikuid. Mis tahes asenduste puhul võtke täiendava abi saamiseks ühendust EcoFlow'ga.
9. Ärge kasutage seda toodet kahjustatud juhtme või pistikuga.
10. Ärge asetage tootele raskeid esemeid.
11. Asetage toode stabiilsele ja tasasele pinnale. Vältige seadme kahjustamist või kehavigastusi toote kukkumise või ümbermineku tõttu.
12. Kasutage toote puhkimiseks ja puhastamiseks pehmet kuiva lappi.
13. **Vahelduvvoolu ajalõpu näpunäide:** Elektriijaama vahelduvvoolu väljundport lülitub automaatselt välja, kui port on teatud aja jõude. Kui elektriijaam on ühendatud vahelduva koormusega, nagu külmikud või kliimaseadmed, võib see funktsioon käivituda. Pideva toiteallika tagamiseks kriitilistel eesmärkidel, näiteks ravimite, vaktsiinide, kiiresti riknevate või muude väärtuslike esemete külmikus hoidmiseks, määrake rakenduses EcoFlow elektriijaama vahelduvvoolu ajalõpu intervalliks mitte kunagi. Lisaks kontrollige regulaarselt elektriijaama aku taset.
14. **Meditsiiniseadmete piirang:** Toodet ei ole ette nähtud elutähtsate meditsiiniseadmete toiteks, sealhulgas, kuid mitte ainult, meditsiiniliste ventilaatorite (haiglakvaliteediga CPAP: pidev positiivne hingamisteede rõhk) või tehiskopsude (ECMO: Extracorporeal Membrane Oxygenation) toitmiseks. Kui kavatsete seda kasutada muude meditsiiniseadmete jaoks, pidage esmalt nõu seadme tootjaga, et tagada välise toiteallika kasutamisel nende seadmetega piiranguid.

15. Meditsiiniseadmete häired: kasutamisel tekitavad elektrijaama tooted elektromagnetvälju, mis tõenäoliselt mõjutavad meditsiiniliste implantaatide või isiklike meditsiiniseadmete (nt südamestimulaatorid, kohleaarsed implantaadid, kuuldeaparaadid, defibrillaatorid jne) normaalset tööd. Kui seda tüüpi meditsiiniseadmeid kasutatakse kasutatud, võtke esmalt ühendust seadme tootjaga, et saada teavet selliste seadmete kasutamise piirangute kohta. Need meetmed on hädavajalikud, et tagada ohutu vahemaa meditsiiniliste implantaatide (nt südamestimulaatorid, sisekõrvaimplantaadid, kuuldeaparaadid, defibrillaatorid jne) ja selle toote vahel kasutamise ajal.

16. MAANDUSJUHEND: See toode peab olema maandatud. Kui see peaks talitlushäireid või rikkeid tegema, tagab maandus elektrivoolule väikseima takistuse, et vähendada elektrilöögi ohtu. Teie turvalisuse huvides EcoFlow pakub toitejuhet seadme maandusjuhtme ja maanduspistikuga. Pistik tuleb ühendada pistikupessa, mis on korralikult paigaldatud ja maandatud vastavalt kõikidele kohalikele seadustele ja määrustele. HOIATUS – Seadme maandusjuhtme vale ühendamise võib kaasa tuua elektrilöögi ohu. Kui teil tekivad järgmised olukorrad, konsulteerige tootega kaasasoleva pistiku muutmise asemel kvalifitseeritud elektrikuga: - Te pole kindel, kas toode on korralikult maandatud; - Avastate, et tootega kaasas olev pistik ei sobi pistikupessa.

17. Elektrilöögi oht: Ärge kunagi kasutage toodet elektritööriistade löikamiseks pingele all olevate osade või juhtmestiku või materjalide, mis võivad sisaldada pingele all olevaid osi või pingele all olevaid juhtmeid, nagu hoone seinad jne, löikamiseks või neile juurde pääsemiseks.

18. Kasutage remondiettevõttes: Ärge asetage toodet põrandale ega põrandast madalamale kui 457 mm (18 tolli) kõrgusele, kui kasutate seda remondikohas, nagu sõidukite remondikeskus, töökoda või mõni muu koht, kus remonditakse.

19. Ärge kasutage akut või seadet, mis on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud võivad käituda ettearvamatult, põhjustades tulekahju, plahvatuse või vigastuste ohtu.

20. Pikaajalisel ladustamisel tühjendage ja laadige toode iga kolme kuu tagant (kõigepealt tühjendage see 0%, seejärel laadige 60%); tootele ei kehti garantii, kui seda ei laeta ega tühjendata kauem kui 6 kuud.

Hädaolukorras

1. Hädaolukorras rakendage enne toote puudutamist elektrilöögi vältimiseks ettevaatusabinõusid, näiteks kandke isoleerkindaid.
2. Kui toode saab märjaks, lõpetage kohe selle kasutamine ja hoiduge selle edasisest kasutamisest ega sisselülitamisest. Asetage toode turvalisse, veekindlasse ja hästi ventileeritavasse kohta ning seejärel võtke abi saamiseks ühendust EcoFlow klienditeenindusega.
3. Kui toode kukub vette, asetage see turvalisse, veekindlasse ja hästiventileeritud kohta ning hoidke tootest eemal, kuni see täielikult kuivab. Kuivatatud toodet ei tohi uuesti kasutada ning see tuleb vastavalt kohalikele seadustele ja määrustele nõuetekohaselt kõrvaldada.
4. Kui toode süttib, soovitame tulekustuteid kasutada järgmises järjekorras: vesi või veeudu, liiv, tulekustutustekk, kuivpulber ja lõpuks süsihappegaaskustuti. Seejärel visake toode ära vastavalt kohalikele akude ringlussevõtu ja kõrvaldamise seadustele ja määrustele.

Taaskasutus ja utiliseerimine

1. Toode on tõsiselt kahjustatud, talitlushäire või tühjenenud aku tööiga

tuleks korralikult utiliseerida või ringlusse võtta.

2. Toode sisaldab patareisid. Palun kõrvaldage toode vastavalt kohalikele seadustele ja eeskirjadele akude kõrvaldamise ja ringlussevõtu kohta. Keskkonnareostuse ja ohutusriskide vältimiseks ärge visake seda koos olmejäätmetega.
3. Võimalusel veenduge, et aku oleks enne toote utiliseerimist täielikult tühjenenud (kuni 0% mahust). Kui ei, siis ärge asetage akut otse akude ümbertöötlemiskasti. Selle asemel võtke õigeks käsitsemiseks ühendust professionaalse aku taaskasutusettevõttega.

Vastavus eeskirjadele

FCC vastavusavaldus

Kõik muudatused või modifikatsioonid, mida vastavuse eest vastutav osapool ei ole sõnaselgelt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja volitused seadet kasutada.

See seade vastab FCC reeglite 15. osale. Toimimine toimub kahel järgmisel tingimusel:

(1) See seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja

(2) see seade peab vastu võtma kõik vastuvõetud häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid.

Märkus. Seda seadet on testitud ja leitud, et see vastab FCC reeglite 15. osale A-klassi digitaalseadmetele kehtestatud piirangutele. Need piirangud on loodud pakkuma mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest, kui seadet kasutatakse ärikeskkonnas. See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt kasutusjuhendile, võib see põhjustada raadiosides kahjulikke häireid. Selle seadme kasutamine elamurajoonis põhjustab tõenäoliselt kahjulikke häireid, mille puhul kasutaja peab häired oma kulul kõrvaldama.

See seade vastab FCC kiirgusega kokkupuute piirnormidele, mis on kehtestatud kontrollimatu keskkonna jaoks.

See seade tuleb paigaldada ja kasutada nii, et radiaatori ja keha vahele jääks vähemalt 20 cm vahemaa.

IC vastavusavaldus

Toote kasutamisel hoidke kehast 20 cm kaugust, et tagada vastavus raadiosagedusliku kokkupuute nõuetele.

See seade vastab Industry Canada litsentsivabale RSS-standardi(te)le. Toimimine toimub kahel järgmisel tingimusel:

(1) see seade ei tohi põhjustada häireid ja

(2) see seade peab vastu võtma kõik häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada seadme soovimatut tööd.

See A-klassi digitaalaparaat vastab Kanada standardile ICES-003.

Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada kohaldatavad aux appareils radio exempts de litsentsi. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



CE

Käesolevaga kinnitab EcoFlow Inc., et raadioseadme tüüpi kaasaskantav elektri jaam vastab direktiividele 2014/53/EL, 2014/30/EL, 2011/65/EU (RoHS), (EL) 2015/863 (RoHS). EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel Interneti-aadressil:

<http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>



See märgistus näitab, et seda toodet ei tohi EL-is ära visata koos muude olmejäätmetega. Töötlege see toode korralikult ümber, et vältida võimalikku keskkonnakahju või ohtu inimeste tervisele kontrollimatu jäätmekäitluse tõttu ning edendada materiaalseid ressursse säästvat taaskasutamist. Palun tagastage kasutatud toode vastavasse kogumispunkti või võtke ühendust edasimüüjaga, kust selle toote ostsite. Teie jaemüüja võtab kasutatud tooted vastu ja tagastab need keskkonnasäästlikku taaskasutuskohta.

Lisa

Mis on karbis



1. RIVER 3 / RIVER 3 (230) / RIVER 3 (10 ms UPS)
2. Vahelduvvoolu laadimiskaabel
3. Auto laadimiskaabel
4. Kasutusjuhendid ja garantiikaart

Aksessuaarid

Lisateave →

Tehnilised andmed

Kindral	
Mudel	RIVER 3/RIVER 3 (10 ms UPS): EFR705 JÕGI 3 (230): EF-RV-H01-1
Netokaal	u. 3,5 kg (7,72 naela)
Mõõtmed (L × S × K)	u. 255 × 212 × 113 mm (10,04 × 8,35 × 4,45 tolli)
Väljund	
Vahelduvoolu väljundlaine Vorm	Puhas siinuslaine
Vahelduvoolu väljund (Ainult tühjendamise)	USA/BR: 120V ~ 60Hz, kokku 300W JP: 100V ~ 50/60Hz, kokku 300W CN: 220V ~ 50Hz, kokku 300W KR: 220V ~ 60Hz, kokku 300W EL/ZA/UK/AU/CH: 230V ~ 50Hz, kokku 300W
Vahelduvoolu väljund (Möödasõidurežiim)	USA/JP/BR: 100-120V ~ 50/60Hz, kokku 300W CN/EL/ZA/UK/AU/KR/CH: 220-240V ~ 50/60Hz, kokku 300W
USB-A väljund	5V=2,4A, max 12W pordi kohta, kokku 24W
USB-C väljund	PD3.0, QC3.0 5/9/12/15V=Max 3A, 20V=Max 5A, max 100W
DC väljund	12,6 V=10A, 126W Max
Koguväljund Võimsus	550W
Sisend	
Vahelduvoolu sisend	USA/JP/BR: 100-120 V ~ 50/60 Hz, 6,5 A maks CN/EL/ZA/UK/AU/KR/CH: 220-240 V ~ 50/60 Hz, 3,0 A maks

Päikeseenergia sisend 11-30V==8A, 110W Max

Auto sisend 12/24V==8A, 100W Max

Aku teave

Nimivõimsus RIVER 3/RIVER 3 (10 ms UPS):
245Wh 19,2V==12,8 Ah JÕGI 3
(230):
230Wh 19,2V==12,0 Ah

Rakukeemia LFP (LiFePO₄)

Tsükli eluiga Aku säilitab 80%+ SoH (tervislik seisund) pärast 3000 tsüklit temperatuuril
0,5 °C/0,5 °C temperatuuril 25 °C (77 °F)

Kaitse tüüp Ülepingekaitse, ülekoormuskaitse, ületemperatuurikaitse,
lühisekaitse, madala temperatuuri kaitse, madalpingekaitse,
ülevoolukaitse

Keskkond Temperatuur

Optimaalne
Töötavad
Temperatuur 20 °C–30 °C (68 °F–86 °F)

Lae
Temperatuur 0 °C–45 °C (32 °F–113 °F)

Tühjenemine
Temperatuur –10 °C kuni 45 °C (14 °F–113 °F)

Säilitamine
Temperatuur –10 °C kuni 45 °C (optimaalne: 20 °C–30 °C)
14 °F–113 °F (optimaalne: 68 °F–86 °F)

Side

meetod Wi-Fi, Bluetooth

Sagedus

- CN/BR/MX: 2400–2483,5 MHz
- EL/UK/JP/KR/AU: 2412–2472 MHz/2422–2462 MHz
- TW/USA/CA: 2412–2462 MHz/2422–2452 MHz

Maksimaalne väljundvõimsus

- CN: ≤20dBm
- USA: 0,5297 W
- CA: 0,5297 W
- JP: 2,921 mW/MHz
- EL: 17,50 dBm

• Ühendkuningriik: 17,50 dBm

- AU: 17,50 dBm

Sagedus

- CN/BR/MX: 2400–2483,5 MHz
- EL/UK/TW/USA/CA/JP/AU/KR: 2402–2480 MHz

Maksimaalne väljundvõimsus

- CN: ≤20dBm
- USA: 0,1076 W

Bluetooth

• CA: 0,1076 W

• JP: 3,67mW

• EL: 9,50 dBm

• Ühendkuningriik: 9,50 dBm

• AU: 9,50 dBm

muud

Töötavad

≤2000 m

Kõrgus merepinnast