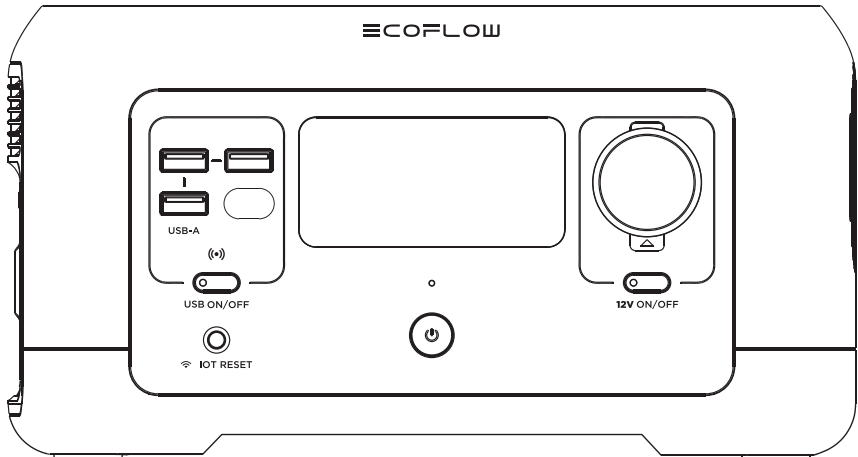


ECOFLOW

EcoFlow RIVER mini | Kasutusjuhend



Lahtiütlus

Lugege hoolikalt kõiki ohutusnõuandeid, hoiatussõnumeid, kasutustingimusi ja lahtiütlust. Enne kasutamist lugege kasutustingimusi ja lahtiütlust aadressil <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> ning kleebiseid tootel. Kasutajad võtavad täieliku vastutuse kogu kasutuse ja toimingute eest. Tutvuge oma piirkonnas kehtivate eeskirjadega. Vastutate ainuisikuliselt selle eest, et olete teadlik kõigist asjakohastest eeskirjadest ja kasutate EcoFlow tooteid nõuetele vastaval viisil.

SISUKORD

1. Tehnilised andmed	1
2. Ohutusjuhised	
2.1 Kasutus	2
2.2 Kõrvaldamise juhend	2
3. Alustamine	
3.1 Toote üksikasjad	3
3.2 LCD ekraan	4
3.3 Toote üldine kasutamine	4
3.4 Vahelduvvoolu laadimine	6
3.5 Päikeseenergia laadimine	6
3.6 Autolaadimine	7
3.7 Rakendus	7
3.8 X-Boost	7
3.9 Hädatoiteallikas (EPS)	8
4. KKK	8
5. Veaotsing	9
6. Mis on karbis	10
7. Hoiustamine ja hooldus	10

1. Tehnilised andmed

Üldteave

Netokaal	Aptuveni 2.8Kg
Mõõtmed	24.8 x 13.9 x 13.2 cm
Mahutavus	210Wh, 25.2V \approx
Wi-Fi	Toetatud

Väljundpordid

Vahelduvvoolu (X2)	Puhas siinuslaine, kokku 300W (liigpinge 600W), 230V~ (50Hz/60Hz)
Seadme(te) maksimaalne võimsus, mida toetab X-Boost	600W
USB-A (x3)	5V \approx 2.4A
Autolaadija	12.6V \approx 10A, 126W maksimaalselt

Sisendpordid

Vahelduvvoolu laeng	X-Stream kiirlaadimine maksimaalselt 300W
Vahelduvvoolu sisendpinge	220~240V~50Hz/60Hz, 2.8A maksimaalselt
Päikeselaadija	11~39V \approx 8A, 100W maksimaalselt
Autolaadija	Toetab 12V/24V akumulaatorit, maksimaalselt 8A ja maksimaalselt 100W

Aku teave

Elemendi keemia	NCM kolmekomponentne liitiumaku
Tsükli eluiga	Ülejäänud võimsus on pärast 500 tsüklit endiselt üle 80%
Kaitse	Kõrge temperatuuri kaitse, madala temperatuuri kaitse, ülelaadimise kaitse, ülelaadimiskaitse, ülekoormuskaitse, lühisekaitse ja ülevoolukaitse

Keskkonna töötemperatuur

Optimaalne töötemperatuur	20 °C~30°C(68°F~86°F)
Tühjenemistemperatuur	-20 °C~45°C(-4°F~113°F)
Laadimistemperatuur	0 °C~45°C(32°F~113°F)
Hoiustamistemperatuur	-20 °C~45°C(-4°F~113°F)

2. Ohutusjuhised

2.1 Kasutus

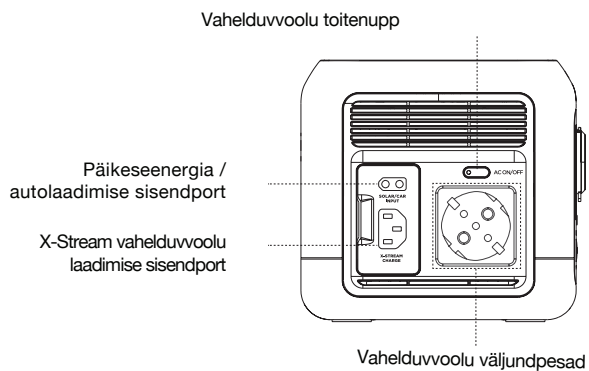
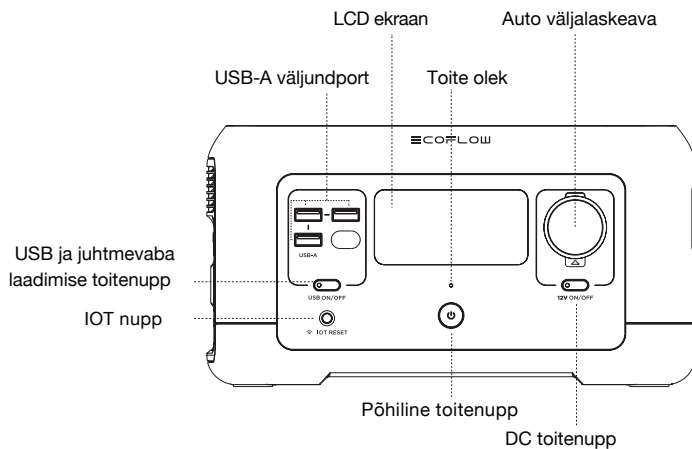
1. Seda toodet on rangelt keelatud paigutada soojusallikate, näiteks tule või kütteahjude lähedusse.
2. Selle toote kokkupuude mis tahes vedelikuga on rangelt keelatud. Ärge kastke seda toodet vette ega laske sellel märjaks saada. Ärge kasutage seda toodet vihma, niiskes või märjas keskkonnas.
3. Selle toote kasutamine tugeva staatilise või tugeva magnetväljaga keskkonnas on keelatud.
4. Keelatud on seda toodet mingil viisil lahti võtta või seda toodet teravate esemetega torgata.
5. Selle toote lühise tekitamiseks on keelatud kasutada juhtmeid või muid metallesemeid.
6. Ärge kasutage mitteametlikke komponente ega tarvikuid. Kui on vaja asendusi, külastage asjakohase ostuteabe saamiseks EcoFlow ametlikku müügikanalit.
7. Selle toote kasutamisel järgige rangelt selles kasutusjuhendis toodud ümbritseva õhu temperatuuri. Liiga kõrge temperatuur võib põhjustada aku süttimist või isegi plahvatust; samas kui liiga madal temperatuur halvendab tõsiselt toote jõudlust niivõrd, et see ei vasta enam tavakasutuse nõuetele.
8. Selle toote peale on keelatud laduda muid raskeid esemeid.
9. Keelatud on ventilaatorit kasutamise ajal jõuga blokeerida või toodet hoida ventileerimata või tolmuses ruumis.
10. Vältige kokkupõrkeid, kukkumist, kukkumist või tugevat vibratsiooni. Tugeva välismõju korral lülitage toide kohe välja ja lõpetage toote kasutamine. Vibratsiooni ja löökide vältimiseks hoidke toodet transportimise ajal korralikult kinnitatud.
11. Kui toode kukub kasutamise ajal kogemata vette, asetage see ohutusse avatud kohta ja hoidke tootest eemal, kuni see on täielikult kuivanud. Pärast kuivatamist ei tohi toodet uuesti kasutada ja see tuleb nõuetekohaselt kõrvaldada vastavalt jaotises 2.2 "Kõrvaldamine" kirjeldatud meetodile. Kui toode süttib, kasutage tulekustutit või tulekustutit järgmises soovitatavas järjekorras: vesi või udu, liiv, tulekustutustekk, kuivpulber, süsinikdioksiidi tulekustuti.
12. Kui selle toote liides määrdub, pühkige see kuiva lapiga maha.
13. Käsitsege seda toodet ettevaatlikult, et see ümbermineku tõttu ei kahjustaks. Kui toode läheb ümber ja saab tõsiselt kahju, lülitage viivitamatult toide välja ja asetage aku avatud kohta, hoides seda kindlasti eemal süttivatest materjalidest ja inimestest; ja kõrvaldada see vastavalt kohalike seaduste ja määruste nõuetele.
14. Hoidke seda toodet lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

2.2 Kõrvaldamise juhend

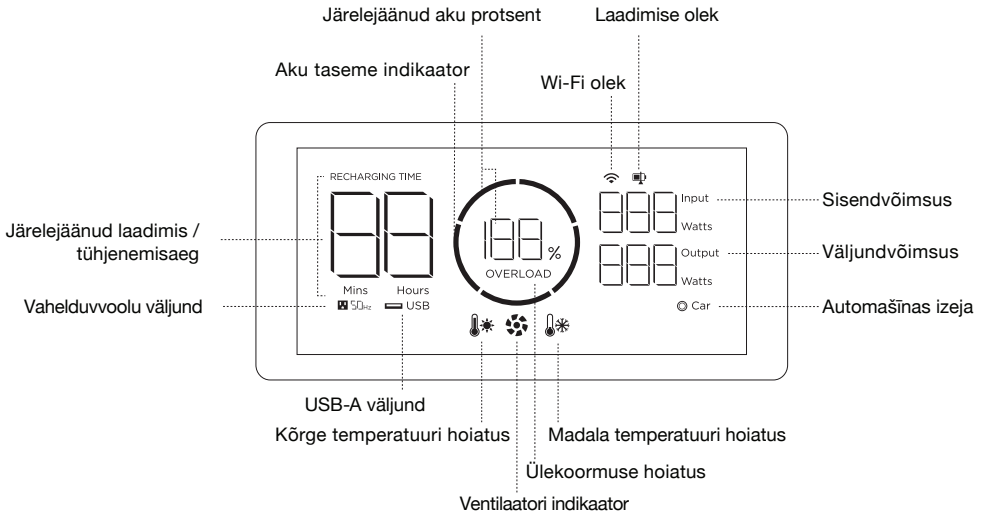
1. Kui tingimused seda võimaldavad, laadige kindlasti selle toote aku täielikult tühjaks, enne kui asetate toote selleks ettenähtud akude ümbertöötlemiskasti. See toode sisaldab akut, mis on ohtlik kemikaal ja mille paigutamine tavalisse prügikasti on rangelt keelatud. Asjakohaste üksikasjade saamiseks järgige akude taaskasutamist ja kõrvaldamist käsitlevaid kohalikke seadusi ja eeskirju.
2. Kui akut ei saa toote enda süül täielikult tühjendada, ärge visake akut otse akude ümbertöötlemiskasti. Edasiseks utiliseerimiseks võtke ühendust spetsialiseeritud akude ringlussevõtuga tegeleva ettevõttega.
3. Liiga tühjenenud akut ei saa käivitada. Palun visake see jäätmena.

3. Alustamine

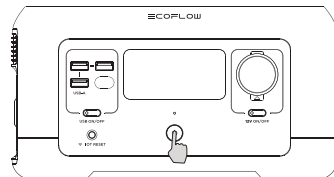
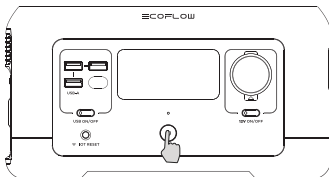
3.1 Toote üksikasjad



3.2 LCD ekraan



3.3 Toote üldine kasutamine



Toode sees, toode väljas, LCD ekraan sees

Seadme sisselülitamiseks vajutage lühidalt põhitoitenuppu. Pärast seadme käivitamist süttib LCD-ekraan ja põhitoite indikaator lülitub hingamisvalguse režiimi.

Toode lülitub unerežiimile, kui see töötab 5 minutit ilma igasuguse tegevuseta, ja LCD-ekraan kustub automaatselt. Toote koormuse või töörežiimi muutumisel süttib LCD ekraan automaatselt. LCD-ekraani sisse- või väljalülitamiseks vajutage lühidalt põhitoite nuppu.

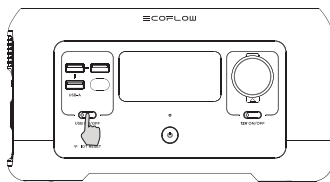
Toote väljalülitamiseks vajutage pikalt toitenuppu.

Selle toote vaikimisi ooteaeg on 30 minutit. Kui ükski teine väljundtoitenupp pole sisse lülitatud ja toode pole ühegi koormusega ühendatud, lülitub toode 30 minuti pärast automaatselt välja ja ooteaega saab seadistada rakenduses.

USB väljundport

Kui olete veendunud, et põhitoide on sisse lülitatud, vajutage enne USB väljundpordi kasutamist lühidalt USB toitenuppu. Toite väljalülitamiseks vajutage uuesti korraks USB toitenuppu.

Kui USB-toitenupp on sisse lülitatud, ei lülitu see toode automaatselt välja.

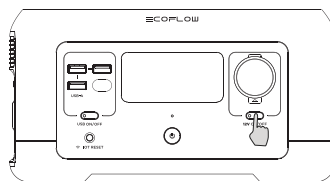


Lühike vajutus
USB toitenuppu

12V alalisvoolu väljundport

Pärast põhitoite sisselülitamist vajutage lühidalt 12 V alalisvoolu väljundvõimsuse nuppu, et lubada alalisvoolu väljundport. Toite väljalülitamiseks vajutage uuesti korraks 12 V alalisvoolu väljundvõimsuse nuppu.

Kui 12 V alalisvoolu väljundvõimsuse nupp on sisse lülitatud, ei lülitu see toode automaatselt välja.



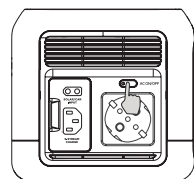
Lühike vajutus
12V alalisvoolu toitenuppu

Vahelduvvoolu väljundport

Kui olete veendunud, et põhitoide on sisse lülitatud, vajutage vahelduvvoolu väljundpordi lubamiseks lühidalt vahelduvvoolu väljundpordi toitenuppu. Toite väljalülitamiseks vajutage uuesti korraks vahelduvvoolu väljundpordi toitenuppu.

Vahelduvvoolu väljundpordi vaikimisi ooteaeg on 30 minutit. Kui toote vahelduvvoolu väljundport on 30 minuti jooksul koormamata, lülitub vahelduvvoolu väljundpordi toitenupp automaatselt välja.

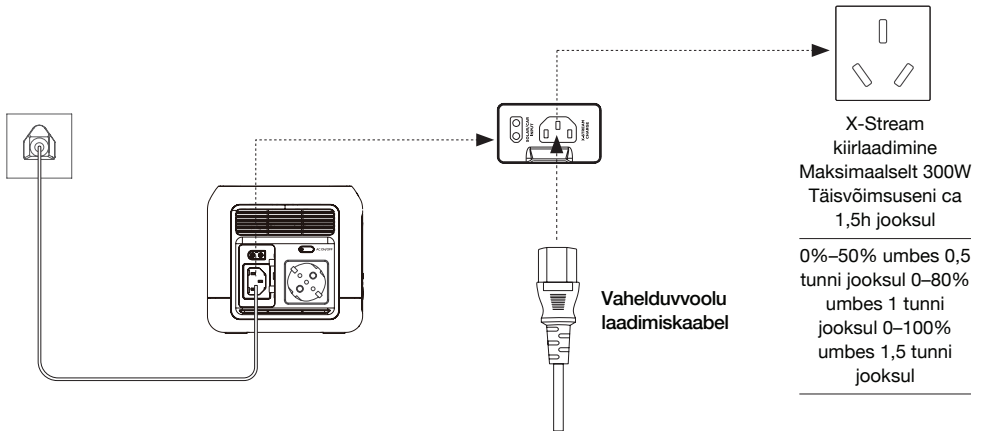
Kui vahelduvvoolu väljundit ei kasutata, lülitage see viivitamatult välja, et vältida aku energiakadu inverteri energiatarbimisest.



Vajutage lühidalt
vahelduvvoolu toitenuppu

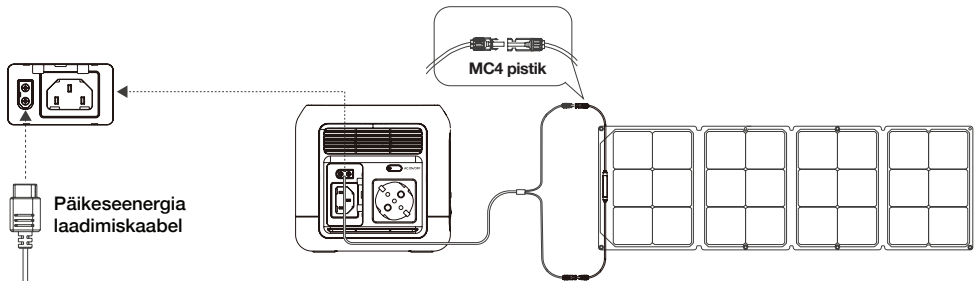
3.4 Vahelduvvoolu laadimine

EcoFlow X-Stream kiirlaadimistehnoloogia on spetsiaalselt loodud vahelduvvoolu laadimiseks. Selle toote maksimaalne laadimisvõimsus on kuni 300 W ja see võib 1 tunni jooksul laadida kuni 80% võimsusest.



3.5 Päikeseenergia laadimine

Kasutajad saavad seda toodet laadida, ühendades selle päikesepaneelide seeriaga, nagu on näidatud joonisel.



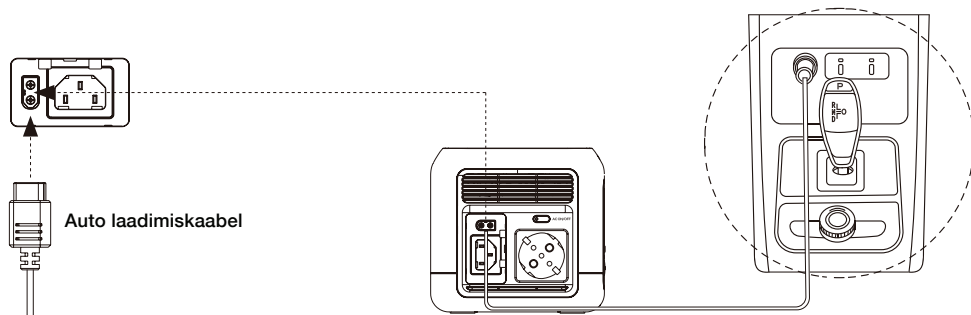
Kui kasutate selle toote laadimiseks EcoFlow päikesepaneele, ühendage toode vastavalt kasutusjuhendis toodud spetsifikatsioonidele.

Enne päikesepaneelide ühendamist kontrollige, kas päikesepaneelide väljundpinge andmed on toote spetsifikatsiooni vahemikus, et vältida toote kahjustamist.

3.6 Autolaadimine

Seda toodet saab laadida auto laadimispesa abil, mida tuleks kasutada pärast auto süüte sisselülitamist, et vältida auto aku pingepuudusest tingitud käivitumist. Lisaks veenduge, et auto laadimispesa ja auto laadimise sisendliini sigaretisüütaja on heas kontaktis.

Meie ettevõtte ei ole õigust kahjule, mis on tingitud nende spetsifikatsioonide mittejärgimisest.



3.7 Rakendus

Saate juhtida ja vaadata toote teavet ja andmeid EcoFlow rakenduse kaudu.

Teavet EcoFlow rakenduse allalaadimise, ühendamise ja kasutamise kohta leiate ametlikust EcoFlow WeChat kontost.



3.8 X-Boost

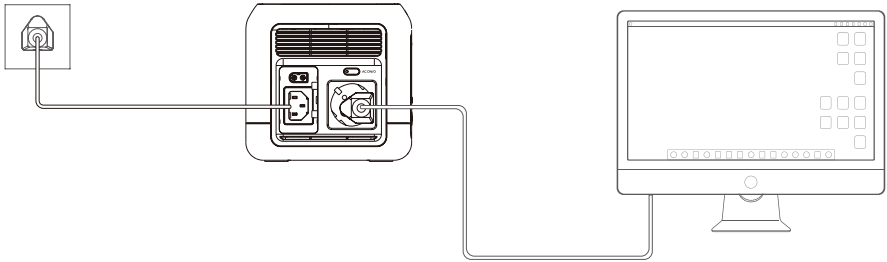
Kui kogu väljundvõimsus ületab nimiväljundvõimsuse, käivitub funktsioon X-Boost automaatselt, et vältida tühjenemise ülekoormuskaitsest tingitud talitlushäireid, et toode saaks nimiväljundvõimsusega suure võimsusega seadmeid toita.

Funktsiooni X-Boost kasutamisel pange tähele järgmist.

1. X-Boost funktsioon on selle toote jaoks vaikimisi lubatud. Seda funktsiooni saab lubada või keelata rakenduse EcoFlow abil.
2. Funktsioon X-Boost ei ole saadaval järgmistel tingimustel: vahelduvvoolu väljund on vahelduvvoolu laadimise ajal sisse lülitatud (möödavoolurežiim) või X-Boost režiim on välja lülitatud.
3. X-Boost funktsioon sobib kütte- ja mootoriseadmetele, kuid mitte kõikidele elektriseadmetele. X-Boost ei sobi teatud pingekaitsega varustatud elektriseadmetele (nt täppisriistad). Kontrollimaks, kas funktsiooni X-Boost saab seadme jaoks kasutada, vaadake tegelikku testi.

3.9 Hädatoiteallikas (EPS)

See toode toetab avariitoite ooterežiimi (EPS) funktsiooni. Kui ühendate toitevõrgu vahelduvvoolu laadimiskaabli kaudu selle toote vahelduvvoolu sisendporti, saate elektriseadmeid toita, kasutades selle toote vahelduvvoolu väljundporti (sel juhul tuleb vahelduvvoolu toiteallikas mitte elektrivõrgust, vaid aku). Kui elektrivõrk ootamatult katkeb, võib see toode 30 ms jooksul automaatselt lülituda akutoiterežiimile. See on spetsialiseerimata UPS-i funktsioon ja ei toeta Oms ümberlülitamist. Ärge ühendage seda seadmega, millel on kõrgeid UPS-i nõuded, nagu andmeserverid ja tööjaamad, ega kasutage seda pärast korduvaid teste, et veenduda, et see vastab nõuetele. Toote ülekoormuskaitse käivitamise vältimiseks on soovitatav kasutada ainult ühte seadet ja mitte kasutada korraga mitut seadet. Ettevõtte ei vastuta seadme normaalse töö tõrgete või andmete kaotamise eest, mis on tingitud toote juhistele mittevastavast kasutamisest.



4. KKK

1. Millist tüüpi akut selles tootes kasutatakse?

See toode kasutab kvaliteetset liitiumioonakut.

2. Milliseid seadmeid saab selle toote vahelduvvoolu väljundporti varustada?

Selle toote vahelduvvoolu väljundpordi nimivõimsus on 300 W ja tippvõimsus 600 W. See suudab toita enamikku olmeelektronikatooteid. Siiski on soovitatav enne kasutamist kontrollida kõnealuse elektriseadme võimsust ja veenduda, et kõigi koormusseadmete võimsuste summa on väiksem kui nimivõimsus.

3. Kuidas ma tean, kui kaua toote võimsus kestab?

Selle toote LCD-ekraan kuvab aku kasutusaega, mida saab kasutada aku tööea hindamiseks stabiilse toitetarbimisega üldiste seadmete jaoks vajalik laadimisaeg.

4. Kuidas ma tean, et toode laeb?

Laadimise ajal kuvatakse vedelkristallekraanil järelejäänud laadimisaega ning aku mahutavuse protsendist väljapoole jääv toiteindikaatori ring hakkab tsükliliselt pöörlema ja näitab sisendvõimsust.

5. Kuidas seda toodet puhastada?

Pühkige seda toodet kuiva, pehme ja puhta lapi või salvrätikuga.













6. Kuidas toodet säilitada?

Selle toote hoiustamisel lülitage toode välja ja seejärel hoidke seda kuivas ja ventileeritavas kohas toatemperatuuril. Ärge hoidke seda toodet vee lähedal. Kui seda toodet hoitakse pikema aja jooksul, on selle toote kasutusea pikendamiseks soovitatav aku iga kolme kuu järel 30%-ni tühjaks laadida ja seejärel 80%-ni laadida.

7. Kas seda toodet saab lennuki pardale tuua?

Ei.

5. Veaotsing

Üksikasjad veaikonide kohta	Probleemi tüüp	Taastamismeetodid
 OVERLOAD Ikon vilgub	USB-A ülekoormuskaitse	Eemaldage ebanormaalne koormus ja normaalne töö jätkub automaatselt, kui koormus on normaalne.
RECHARGING TIME  Ikon vilgub	Aku laadimise kaitse kõrge temperatuuri eest	Tavaline töö jätkub automaatselt pärast aku jahtumist.
 Ikon vilgub	Aku tühjenemise kaitse kõrge temperatuuri eest	Tavaline töö jätkub automaatselt pärast aku jahtumist.
RECHARGING TIME  Ikon vilgub	Aku laadimise kaitse madala temperatuuri eest	Tavaline töö jätkub automaatselt pärast seda, kui aku temperatuur on taastatud üle 5 °C (41 °F).
RECHARGING TIME OVERLOAD Ikon vilgub	Laadimise ülekoormuskaitse	Tavaline töö jätkub automaatselt pärast taaskäivitamist.
 OVERLOAD Ikon vilgub	Vahelduvvoolu väljundi ülekoormuskaitse	Tavaline töö jätkub pärast liigse võimsusega seadme eemaldamist ja masina taaskäivitamist. Elektriseadmeid tuleb kasutada nimivõimsuse piires (X-Boost režiimis olevate elektriseadmete võimsuspiirangu kohta vaadake X-Boost funktsiooni tutvustust)
  Ikon vilgub	Vahelduvvoolu kaitse ülekuumenemise eest	Veenduge, et toote õhu sisse- ja väljalaskeavad on vabad. Tavaline töö jätkub automaatselt, kui põhjus on kõrvaldatud ja temperatuur langeb.
  Ikon vilgub	Vahelduvvoolu madala temperatuuri kaitse	Tavaline töö jätkub automaatselt pärast ümbritsevat keskkonda temperatuur taastub.
 Ikon vilgub	Ventilaatori blokeerimine	Kontrollige, kas ventilaator pole võõrkehade poolt blokeeritud, ja kõrvaldage vea põhjus.
Car OVERLOAD Ikon vilgub	Auto laadimise ülekoormuskaitse	Tavaline töö jätkub automaatselt, kui koormus on normaalne.
Car  Ikon vilgub	Auto laadimise kõrge temperatuurikaitse	Tavaline töö jätkub automaatselt pärast aku jahtumist.
 Ikon vilgub	Peajuhtplaadi ja vahelduvvoolu vahelise side rike	Tavaline töö jätkub automaatselt pärast taaskäivitamist.

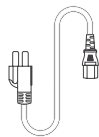
Kui selle toote kasutamise ajal ilmub hoiatus ja hoiatuse ikoon ei kao pärast toote taaskäivitamist, lõpetage kohe toote kasutamine (ärge proovige laadida ega tühjendada).

Kui ülaltoodud teave ei aita teie probleemi lahendada, võtke edasise toe saamiseks ühendust klienditeenindusega.

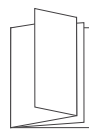
6. Mis on karbis



RIVER Mini



Ahelduvvoolu
laadimiskaabel



Kasutusjuhend
ja garantiikaart

7. Hoiustamine ja hooldus

1. Ideaalis kasutage ja hoidke toodet temperatuuril 20°C (68°F) kuni 30°C (86°F) ning hoidke seda alati veest, tugevast kuumusest ja teravatest esemetest eemal. Ärge hoidke pikemat aega temperatuuril üle 45°C (113°F) või alla -10°C (14°F).

2. Aku pikaajaline madala laenguga hoidmine lühendab selle eluiga. RIVER mini leevendab kahjustusi, lülitades aku talveunerežiimi. Aku maksimaalseks kasutamiseks veenduge, et see oleks umbes 80%, enne kui panete RIVER mini pikaajalisele ladustamisele, ja seejärel iga kolme kuu tagant tühjendage aku 30% ja laadige see uuesti 80%.