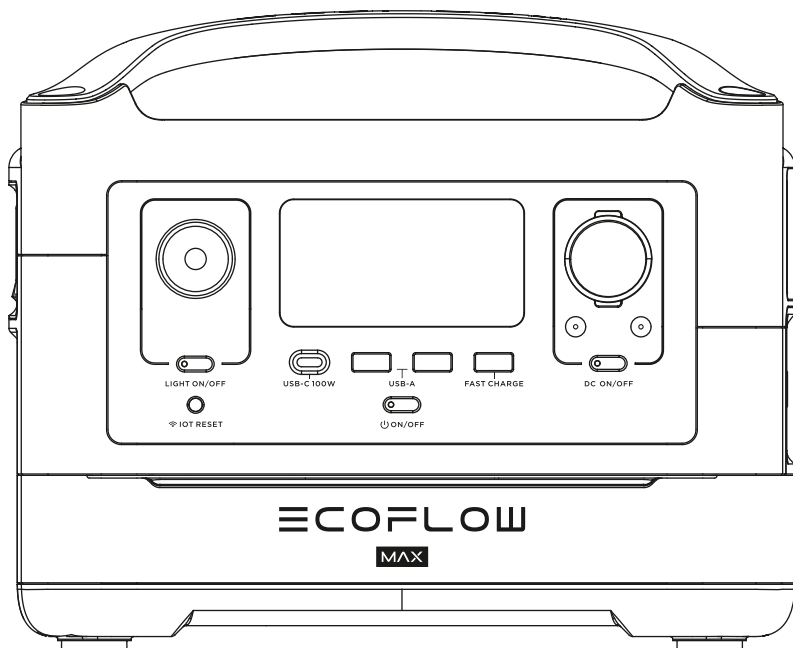


ECOFLOW

Kasutusjuhend

EcoFlow RIVER Max



1. Hoidke EcoFlow™ RIVER Max ("RIVER Max") ja tarvikud kuivana ning ÄRGE jätke toodet ja tarvikuid kõrge kuumuse kätte.
2. Ärge kunagi võtke toodet lahti, torgake läbi, pöörutage, kukutage ega põletage.
3. Taaskasutage ja visake ära RIVER Max vastavalt kohalikele eeskirjadele.
4. Pöörake RIVER Max käsitlemisel tähelepanu ohutusele.
5. Lapsed või puuetega inimesed peaksid kasutama RIVER Max-d täiskasvanu järelevalve all.

Sõnastik

Selles dokumendis kasutatakse järgmisi termineid, et osutada erinevatele potentsiaalsetele ohtudele, mida võib põhjustada ebaõige kasutamine.

TÄHELEPANU

Kui juhiseid ei järgita õigesti, võib see põhjustada varalist kahju ja väiksemaid füüsilisi kahjustusi.

ETTEVAATUST

Kui juhiseid ei järgita õigesti, võib see põhjustada varalist kahju ja tõsist füüsilist kahjustust.

HOIATUS

Kui juhiseid ei järgita õigesti, võib see kaasa tuua varakahju, suurõnnetuse ja tõsiseid vigastusi.

HOIATUS

Enne kasutamist lugege läbi KOGU kasutusjuhend. Toote ebaõige kasutamine võib kahjustada toodet või isiklikku vara ja põhjustada tõsiseid isikuvigastusi. EcoFlow ei võta endale mingit juriidilist vastutust. ÄRGE kasutage toodet kokkusobimatute komponentidega ega muutke toodet mingil viisil ilma EcoFlow antud juhiseid järgimata. Vastasel juhul ei saa te EcoFlow'lt garantiitingimustes müügijärgset teenindust. Need ohutusjuhised sisaldavad ohutuse, kasutamise ja hoolduse juhiseid. Enne kokkupanekut, seadistamist või kasutamist on oluline lugeda läbi ja järgida kõiki kasutusjuhendis olevaid juhiseid ja hoiatusi.

Toote ohutusjuhised

HOIATUS

Ebaõige kasutamine võib põhjustada tulekahju, varakahju või kehavigastusi. Kasutage toodet kindlasti vastavalt järgmistele ohutusreeglitele ja juhistele.

Toote kasutamine:

1. ÄRGE laske tootel vedelikega kokku puutuda. Ärge kastke toodet vette. ÄRGE jätke akusid välja vihma kätte või niiskusalilika lähedusse. RIVER Max-sse sattunud niiskus võib põhjustada lühiseid, komponentide rikkeid, tulekahjusid või isegi plahvatusi.
2. Ärge kunagi kasutage MITTE EcoFlow poolt toodetud varuosi. Uute varuosade ostmiseks minge aadressile <http://www.EcoFlow.com>. EcoFlow ei vastuta mitte-EcoFlow varuosade kasutamisest põhjustatud kahjude eest.
3. Ärge kunagi paigaldage ega eemaldage RIVER Max-st mooduleid, kui see on sisse lülitatud. Ärge ühendage ega eemaldage teisi mooduleid, kui toote toide on sisse lülitatud, vastasel juhul võib toiteliides kahjustuda.
4. Toote kasutamine keskkonnas üle 140oF (60°C) võib põhjustada tulekahju või plahvatusi. Toote kasutamine keskkonnas alla -4oF (-20°C) mõjutab tõsiselt toote jõudlust. Enne kasutamist laske tootel normaalsele töötemperatuurile tõusta.
5. ÄRGE kasutage akusid tugevas elektrostaatilises või elektromagnetilises keskkonnas. Vastasel juhul võib aku juhtpaneel talitlushäireid põhjustada ja kasutamise ajal tõsise õnnetuse kaasa tuua.
6. Ärge kunagi võtke toodet lahti ega torgake seda mingil viisil läbi. Vastasel juhul võib see lekkida, süttida või plahvata.
7. Ärge kasutage toodet, kui see on sattunud avarisse või saanud tugeva löögi.
8. Kui toode kukub kasutamise ajal vette, võtke toode kohe välja ning asetage ohutusse ja avatud kohta. Hoidke sellest ohutus kauguses, kuni see on täielikult kuivanud. Ärge kunagi kasutage seda uuesti ja visake see ära õigesti, nagu on kirjeldatud allolevas jaotises "Aku kõrvaldamine". Toote süttimisel on soovitatav kasutada tulekustutusmeetodeid järgmises järjekorras: vesi või veeudu, liiv, tulekustutatustekk, pulberkustuti, süsihappegaaskustuti.

9. ÄRGE pange toodet mikrolaineahju ega surveanumasse.

10. Ärge lubage tihvt, juhtmeid ega muid metalloisi RIVER Max korpuse, pistikupesade või juhtnuppude külge sisestada. Metallidetailid võivad toote lühistada.

11. Vältige kokkupõrkeid. ÄRGE asetage RIVER Max peale raskeid esemeid.

12. Kui pistiku või pistikupesa pinnal on mustust, kasutage selle puhastamiseks kuiva lappi. Vastasel juhul põhjustab see hõõrdumist ja energiakadu või laadimisvõimetust.

Toote laadimine:

1. Kasutage alati EcoFlow poolt heakskiidetud laadimisjuhtmeid. EcoFlow ei vastuta mitte-EcoFlow laadimisjuhtmete kasutamisel põhjustatud kahjude eest.

2. ÄRGE kasutage RIVER-seeria kaasaskantavate jaamade vahelduvvoolu laadimiskaableid DELTA-seeria jaamades. EcoFlow ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud klientide poolt juhiste eiramisest. Seda tehakse tühistatakse garantii.

3. Laadimise ajal asetage RIVER Max maapinnale vältides ümbruses tuleohtlikke või põlevaid materjale. Õnnetuste vältimiseks ärge kunagi jätke RIVER Max-d laadimise ajal järelevalveta.

Toote hoiustamine ja transport:

1. Hoidke RIVER Max lastele kättesaamatus kohas. Kui mõni laps kogemata osi alla neelab, pöörduge viivitamatult arsti poole.

2. Kui kuvatakse aku tühenemise hoiatus, laadige toode enne hoiustamist. Vastasel juhul võib pikaajaline ladustamine kahjustada toote akusid. Tootes olevad akud lülituvad talveunerežiimi, kui need tühjaks saavad ja neid pikka aega hoiustatakse. Toote laadimine võib aku talveunerežiimist välja tuua.

3. ÄRGE asetage toodet soojusallika lähedusse või kõrge temperatuuri kätte, näiteks autosse otsese päikesevalguse kätte, tuleallikasse või töötavasse ahju.

4. Hoidke toodet kuivas keskkonnas. Palun hoidke see veest eemal.

5. Veenduge, et ladustamise ajal ei saaks toode peale ega ümber kukkuda esemeid.

6. Ärge kunagi tarnige toodet, mille aku laetuse tase on üle 30%.

Toote aku kõrvaldamine:

1. Visake RIVER Max spetsiaalsetesse taaskasutuskastidesse alles pärast täielikku tühendamist. Akud on ohtlikud kemikaalid.

Järgige rangelt kohalike eeskirju aku kõrvaldamise ja ringlussevõtu osas.

2. Visake toode ära, kui toidet ei saa pärast ületühjenemist sisse lülitada.

Toote hooldus:

1. Selle toote tavakasutuse ja -hoiustamise temperatuur on -4°F kuni 113°F (-20°C kuni 45°C) ning temperatuur selle toote optimaalseks kasutamiseks ja säilitamiseks on 68°F kuni 77°F (20 °C kuni 25 °C).

2. Kui toodet pikka aega ei kasutata, võib aku tööiga väheneda.

3. Tühjendage RIVER Max 30%-ni, seejärel laadige iga 3 kuu järel 85%-ni, et aku oleks terve.

Reisiteade:

Ärge võtke RIVER Max-d lendudele kaasa.

RIVER Max hooldus- ja ohutusjuhend

TÄHELEPANU

RIVER Max sisse- või väljalülitamiseks peate VAJUTAMA JA HOIDMA SISSE/VÄLJA süsteemi toitenuppu. Vahelduvvoolu pistikupesa sisselülitamiseks peate pärast RIVER Max sisselülitamist VAJUTAMA JA HOIDMA ALL vahelduvvoolu toitenuppu. Seadistasime vahelduvvoolu toitenupu kasutajatele vahelduvvoolu väljalülitamiseks, kui nad seda ei vaja, et säästa energiat. Järgige seda sissejuhatust samm-sammult, et olla kursis kõigi RIVER Max portide, nuppude, ekraanide ja muuga. Enne RIVER Max kasutamist laadige see täielikult (100%) täis.

FCC avaldus

See toode vastab FCC (Federal Communications Commission – tõlk.) reeglite 15. osale. Kasutamine toimub kahel järgmisel tingimusel:

(1) See toode ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja

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

HOIATUS

Muudatused või modifikatsioonid, mida nõuetele vastavuse eest vastutav osapool pole sõnaselgelt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja volitused seadet kasutada.

TÄHELEPANU

Seda seadet on testitud ja leitud, et see vastab FCC reeglite 15. osale B-klassi digitaalseadmetele kehtestatud piirangutele. Need piirangud on loodud pakkumaks mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest kodudes. See seade kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada raadiosides kahjulikke häireid. Siiski ei ole mingit garantiid, et teatud paigalduses häireid ei esine. Kui see seade põhjustab raadio- või televisiooni vastuvõtus kahjulikke häireid, mis võib olla üks või mitu järgmistest meetmetest:

1. Suunake vastuvõtuantenn või asetage see ümber.
2. Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
3. Ühendage seade voluringi pistikupessa, mis erineb sellest, millega vastuvõtja on ühendatud.
4. Abi saamiseks pöörduge edasimüüja või kogenud raadio-/teletehniku poole.

FCC avaldus kiirgusega kokkupuute kohta

See seade vastab FCC kiirgusega kokkupuute piirnormidele, mis on kehtestatud kontrollimatu keskkonna jaoks. See seade tuleb paigaldada ja kasutada seda nii, et radiaatori ja keha vahele jääks vähemalt 20 cm vahemaa.

SISUKORD

EcoFlow rakenduse juhend	1
RIVER Max omadused	2
Ümbritsev valgus	3
Kasutajaliides	4
Kaitse- ja tõrketeave	5
Päikesepaneeli ühendamine	8
Algtaseme UPS	9
Vahelduvvoolu X-Boost režiim	10
Tehnilised kirjeldused	11
Kuidas laadida RIVER Max-d	12
KKK	13
Mis on karbis	13

EcoFlow rakenduse juhend

1. EcoFlow rakenduse allalaadimise juhend

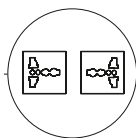
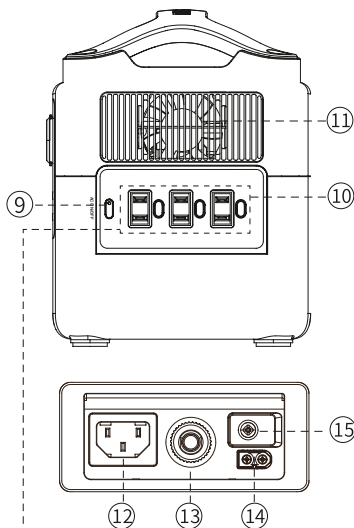
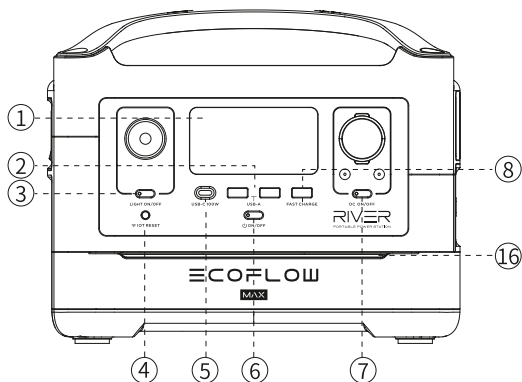
Rakenduse allalaadimiseks otsige Google Play poest või App Store'ist „EcoFlow”. Selle QR-koodi skannimiseks võite kasutada ka mobiiltelefoni või sisestada brauserisse allalaadimislink:

<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

2. Rakenduse kohta lisateabe saamiseks järgige rakenduse juhiseid või meie ametlikku veebisaiti www.ecoflow.com.



RIVER Max omadused



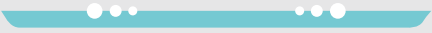


220-240 V piirkond* spetsiaalne vahelduvvoolu väljund

*EcoFlow on projekteerinud erinevad vahelduvvoolu väljundpesad, järgides erinevate riikide kohalikke eeskirju.

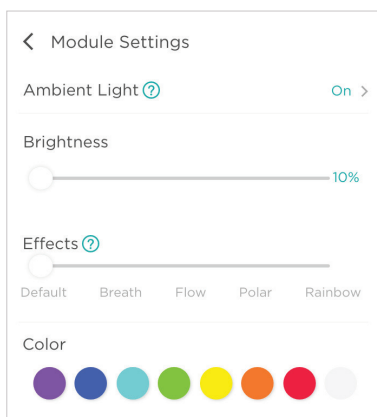
1. LCD-ekraan
2. USB-A väljundpordid
3. LED-tule SEES/VÄLJAS nupp
4. IOT-i lähtestamisnupp (WiFi lähtestamiseks VAJUTA JA HOIA ALL 3 sekundit)
5. USB-C 100 W väljundport
6. Toitenupp ja LCD-ekraan SEES/VÄLJAS
7. Alalisvoolu väljundi SEES/VÄLJAS nupp (auto väljalaskeava, 2 alalisvoolu 5521 väljundpordid) ja alalisvoolu väljundi märgutuli
8. Kiirlaadimise USB-A väljundport
9. Vahelduvvoolu toitenupp (VAJUTA SEES/VÄLJAS) ja vahelduvvoolu väljundi märgutuli
10. 3 vahelduvvoolu väljundpesa (100–120 V)
2 vahelduvvoolu väljundpesa (220–240 V)
11. Ventilatsiooniventilaator
12. X-Streami laadimissisendport
13. Ülekoormuskaitse lüliti
14. Päikeseeenergia/autolaadimissisendport
15. Maanduskruvi
16. Laiendustoiteport

Ümbritsev valgus

1. Olekusignaaliid

	Sisselülitamine: sinine tuli liigub paneeli keskelt külgedele.
	Väljalülitamine: sinine tuli liigub paneeli külgedelt keskele.
	Laadimine: sinine tuli liigub korduvalt paneelil vasakult paremale.

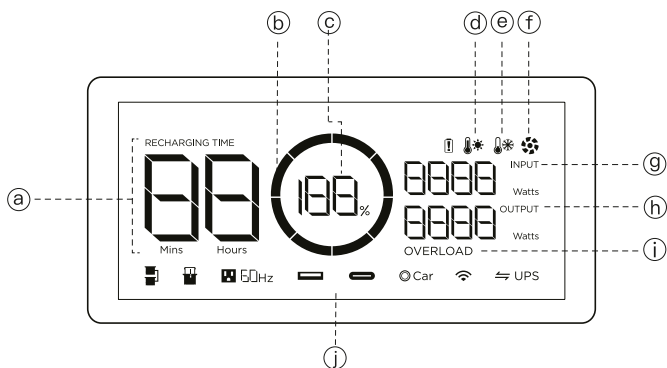
2. Ümbritseva valguse kohandamine



Ümbritseva valguse funktsioonidele juurdepääsuks sisestage EcoFlow rakenduses Mooduli sätted.

- Ümbritseva valguse saab sisse/välja lülitada, sees hoida või ooterežiimile seada.
- Valige ümbritseva valguse värv.
- Reguleerige valguse heledust.
- Valige valgustusrežiim. (Valikus on viis ainulaadset valgustusrežiimi).

Kasutajaliides



a. Järelejäänud laadimis-/tühjenemisaeg

Number näitab RIVER Max järelejäänud laadimis-/tühjenemisaega (minutites).

b. Aku taseme märgutuli

Näitab järelejäänud võimsust. Icoon pöörleb laadimise ajal. Kui järelejäänud võimsus on 0%, vilgub ikoon, mis näitab aku tühjenemise hoiatust. Sel juhul laadige toode uuesti.

c. Aku laetuse protsent

Näitab võimsuse protsenti. Kui see kuvab 0%, laadige kohe RIVER Max.

d. Kõrge temperatuuri märgutuli

Kui RIVER Max temperatuur on liiga kõrge, ilmub ekraanile kõrge temperatuuri hoiatusikoon, mis hoiatab, et toote temperatuur on liiga kõrge. Palun jahutage toode maha.

e. Madala temperatuuri märgutuli

Kui RIVER Max temperatuur on liiga madal, ilmub ekraanile madala temperatuuri hoiatuse ikoon, mis hoiatab, et toote temperatuur on liiga madal. Enne kasutamist soojendage toodet korralikult.

f. Ventilaatori märgutuli

RIVER Max ventilaatori kiirust juhib nutikalt RIVER Max ja kuvatav kiirus on seotud ventilaatori kiirusega.

g. Praegune sisend

Näitab RIVER Max praegust sisendvõimsust vattides.

h. Praegune väljund

Näitab RIVER Max praegust väljundvõimsust vattides.

i. Ülekoormuse hoiatus












Kuvatakse ülekoormuse ikoon koos teise ikooniga, mis näitab, milline RIVER Max osa on ülekoormusseisundis.

j. Pordi kasutamise indikaator

Näitab iga pordi kasutusolekut.

Kaitse- ja tõrketeave

RIVER Max ekraanil kuvatakse erinevad ikoonid, mis viitavad vigadele või soovitustele, mis aitavad teie seadet kaitsta. Lugege allolevat teavet, et mõista ikooni ja seda, mida teha, kui need ilmuvad.

 OVERLOAD	USB-A ülekoormuskaitse	USB-A ja OVERLOAD ikoonid vilguvad koos. Ühendage lahti kõik elektriseadmed ja oodake 10 sekundit enne iga seadme tagasi lisamist.
	USB-C kõrge temperatuuri kaitse	USB-C ja kõrge temperatuuri ikoonid vilguvad koos. Ühendage elektriseade lahti ja laske RIVER Max-l enne seadme tagasi lisamist jahtuda.
 OVERLOAD	USB-C ülekoormuskaitse	USB-C ja OVERLOAD ikoon vilguvad koos. Ühendage elektriseade lahti ja oodake 10 sekundit enne seadme tagasi lisamist.
RECHARGING TIME  	Kõrge temperatuuri laadimiskaitse	Laadimisaja, hüüumärgi ja kõrge temperatuuri ikoonid vilguvad koos. See võib juhtuda, kui laete RIVER Max-d kohe pärast selle aku intensiivset kasutamist. Ühendage laadimiskaablid ja kõik elektriseadmed lahti ning oodake, kuni RIVER Max on maha jahtunud, enne kui ühendate laadimiskaabli tagasi ja laete uuesti.
 	Kõrge temperatuuri tühjenemise kaitse	Hüüumärgi ja kõrge temperatuuri ikoonid vilguvad koos. Lülitage süsteemi toide VÄLJA ja laske RIVER Max-l enne süsteemi toite uuesti sisselülitamist jahtuda.
RECHARGING TIME  	Madala temperatuuri laadimiskaitse	Laadimisaja, hüüumärgi ja madala temperatuuri ikoonid vilguvad koos. Ühendage lahti laadimiskaablid ja kõik elektriseadmed ja asetage RIVER Max enne laadimiskaabli tagasi ühendamist ja laadimist soojemasse kohta.
 	Madala temperatuuri tühjenemiskaitse	Hüüumärgi ja madala temperatuuri ikoonid vilguvad koos. Lülitage süsteemi toide VÄLJA ja asetage RIVER Max enne süsteemi toite uuesti sisselülitamist soojemasse kohta.

<p>RECHARGING TIME OVERLOAD </p>	<p>Ülekoormus laadimiskaitse</p>	<p>LAADIMISAJA, hüüumärgi ja ÜLEKOORMUSE ikoonid vilguvad koos. Ühendage laadimiskaablid lahti, käivitage uuesti RIVER Max ja ühendage uuesti.</p>
<p> OVERLOAD</p>	<p>Ülekoormus tühjenemiskaitse</p>	<p>Hüüumärgi ja ülekoormuse ikoonid vilguvad koos. Ühendage lahti kõik elektriseadmed, taaskäivitage RIVER Max ja lisage kõik seadmed kordamööda tagasi. Pange tähele, et elektriseadmeid tuleb kasutada nimivõimsusel.</p>
<p></p>	<p>Sidetõrge emaplaadi ja BMS-i vahel</p>	<p>Vilgub ainult hüüumärk. Taaskäivitage RIVER Max.</p>
<p></p>	<p>Valgus jääb põlema</p>	<p>Hüüumärk on sisse lülitatud. Taaskäivitage RIVER Max.</p>
<p></p>	<p>Sidetõrge emaplaadi ja vahelduvvoolu vahel</p>	<p>Vahelduvvoolu ikoon vilgub. Taaskäivitage RIVER Max.</p>
<p></p>	<p>Inverteri väljundi ülekoormus</p>	<p>Vahelduvvoolu ja ülekoormuse ikoonid vilguvad koos. Lülitage RIVER Max välja. Ühendage kõik seadmed lahti. Oodake 10 sekundit, lülitage süsteemi toide SISSE, seejärel vahelduvvoolu toide SISSE ja ühendage kõik seadmed kordamööda tagasi. Kui ikoonid vilguvad, ärge laadige ega tühjendage seadet. Pange tähele, et elektriseadmeid tuleb kasutada nimivõimsusel. (Lisateabe saamiseks funktsiooni X-Boost kohta minge lehele P10.)</p>
<p></p>	<p>Inverteri kõrge temperatuuri kaitse</p>	<p>Vahelduvvoolu ja kõrge temperatuuri ikoonid vilguvad koos. Lülitage RIVER Max välja ja laske sellel jahtuda. Seejärel lülitage süsteemi toide sisse ja vahelduvvoolu toide sisse.</p>
<p></p>	<p>Inverteri madala temperatuuri kaitse</p>	<p>Vahelduvvoolu ja madala temperatuuri ikoonid vilguvad koos. Lülitage RIVER Max välja, viige RIVER Max soojemasse kohta ja oodake, kuni inverter soojeneb. Seejärel lülitage süsteemi toide sisse ja vahelduvvoolu toide sisse.</p>
<p></p>	<p>Ventilaatori blokeerumine</p>	<p>Ventilaatori ikoon vilgub. Lülitage RIVER Max välja ning puhastage ja tõmmake tolmuimejaga tolm hoolikalt RIVER Max mõlemal küljel olevate tuulutusavade ümbert. Lülitage süsteemi toide sisse.</p>

<p>Ⓢ Car OVERLOAD</p>	<p>Autolaadija ülekoormus</p>	<p>Auto ja OVERLOAD ikoonid vilguvad koos. Taaskäivitage RIVER Max ja veenduge, et elektriseadmed töötavad nimivõimsusel.</p>
<p>Ⓢ Car </p>	<p>Autolaadija kõrge temperatuuri kaitse</p>	<p>Auto ja kõrge temperatuuri ikoonid vilguvad koos. Lülitage RIVER Max välja ja laske sellel jahtuda. Lülitage süsteemi toide sisse ja seejärel alalisvoolu toide sisse.</p>

Päikesepaneeli ühendamine

RIVER Max toetab 10-25 V alalisvoolu sisendit. Kui sisend ületab 25 V, aktiveerub RIVER Max ülepingekaitse. Ülepinge võib toodet kahjustada. Kasutajad peaksid need juhised hoolikalt läbi lugema, sest päikesepaneelide vale kasutamine, mis põhjustab toote kahjustamist, tühistab EcoFlow garantii.

Kuidas laadida RIVER Max-d päikesepaneelide abil?

Üksikasjalikud juhised RIVER Max päikesepaneelidega ühendamise kohta leiате päikesepaneelide kasutusjuhendist.

1. Soovitatud laadimismeetod

Kasutajad saavad ühendada päikesepaneeli (ärge ühendage järjest rohkem kui ühte), nagu on näidatud näites

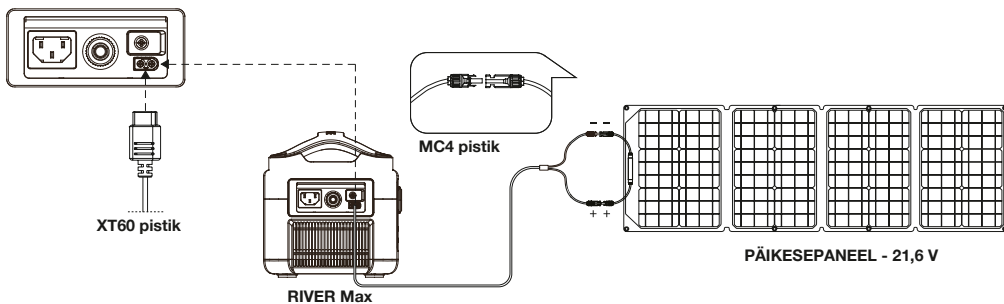
1. Ühendage päikesepaneel päikeseenergia laadimiskaabliga MC4 kuni XT60. Ühendage XT60 pistik RIVER Max XT60 sisendisse RIVER Max laadimiseks. Kasutajad saavad ühendada kuni 2 päikesepaneeli komplekti paralleelselt MC4 pordiga nagu näidatud näites

2. Kui soovite ühendada 2 päikesepaneelide komplekti, ühendage MC4 paralleelühenduskaabel päikeseenergia laadimiskaabliga MC4 kuni XT60. Seejärel ühendage need meie päikesepaneeli MC4 paralleelühenduskaabliga. RIVER Max laadimiseks ühendage XT60 pistik RIVER Max XT60 sisendiga. Paralleelühenduskaabel on valikuline tarvik, mida müüakse eraldi.

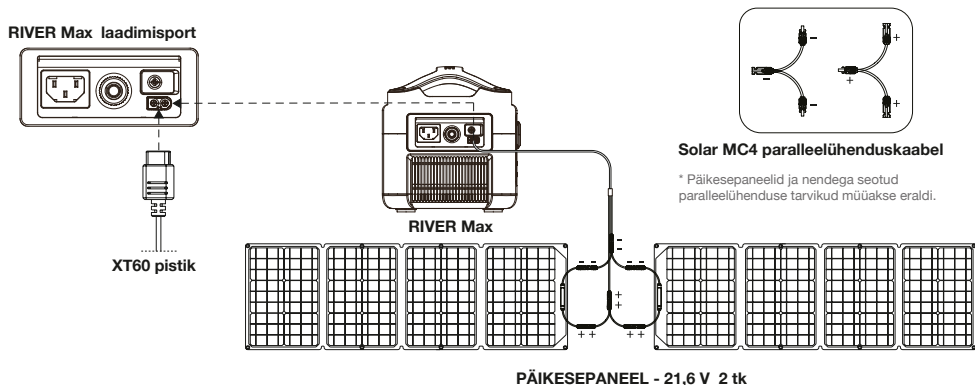
Märkus. EcoFlow Solar MC4 paralleelühenduskaabel on valikuline tarvik, mis tuleb eraldi osta. Allpool toodud laadimismeetodid on seotud EcoFlow 110 W päikesepaneeli kasutamisega.

Laadimisviis 1

RIVER Max laadimisport

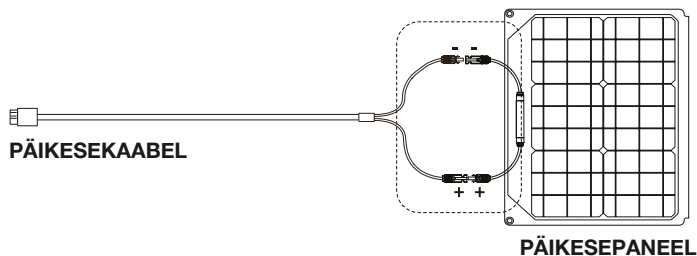


Laadimisviis 1: (ainult paralleelühendus)



2. Kolmandate osapoolte päikesepaneelide ühendamine RIVER Max

Kasutajad saavad RIVER Max toiteks osta oma kolmanda osapoolte päikesepaneele eeldusel, et päikesepaneelidel on standardne MC4 ühendus ning pinge ja vool (10-25V DC, 12A Max) vastavad RIVER Max spetsifikatsioonidele. Kolmanda osapoolte päikesepaneelid saavad RIVER Max laadida MC4 kuni XT60 kaabli kaudu. EcoFlow ei paku tasuta remonditeenust elektrijaamale kolmanda osapoolte toodetest põhjustatud kahjude korral.



Algtaseme UPS

RIVER Max algtaseme UPS-i kasutamise meeldetuletus

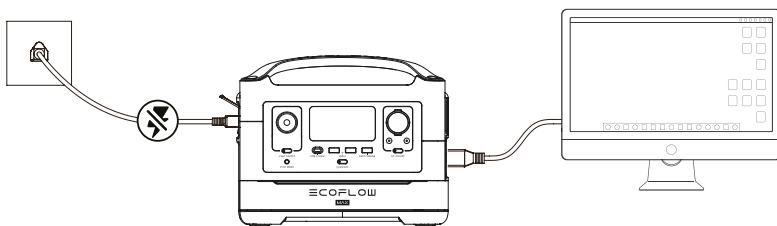
RIVER Max X-Stream süsteem toetab algtaseme UPS-i funktsiooni. Saate kasutada RIVER Max vahelduvvoolu pistikupesaga, kui seade on ühendatud vahelduvvoolu toiteallikaga seinakontakti (vahelduvvool tuleb võrgust, mitte akust). Võrgutoite katkemise korral aktiveeritakse RIVER Max akutoide automaatselt <30 ms pärast, et tagada pidev toitevoog. See on algtaseme UPS-i funktsioon, mis ei toeta 0ms ümberlülitamist.

Ärge ühendage seadmeid, millel on katkematu toiteallika vajadus. Palun tehke andmeserverite ja tööjaamadega mitu testi, kui ühendate need RIVER Max. EcoFlow ei vastuta andmete kadumise või seadmete kahjustumise eest, mis on tingitud kliendi juhiste mittejärgimisest.

Algtaseme UPS-i kasutusjuhend

Kasutajad saavad ühendada RIVER Max vahelduvvoolu laadimiskaabli vahelduvvoolu toiteallikaga ja ühendada seadme RIVER Max-ga ning lülitada sisse vahelduvvoolu toitenupp, et siseneda automaatselt algtaseme UPS-i režiimi. Kui vahelduvvoolu toiteallikas on välja lülitatud, antakse teie seadmele toide RIVER Max akust (nagu allpool näidatud).

*** UPS-i saab kasutada ainult alla 600 W elektriseadmete puhul. Ülekoormus seisundi vältimiseks ärge püüdke toita ühtegi seadet, mille võimsus on üle 600 W. EcoFlow ei vastuta andmete kadumise või seadmekahjustuste eest, mis on põhjustatud hooletust kasutamisest või klientide poolt juhiste mittejärgimisest. UPS-i funktsiooni saab läbi viia ainult üks RIVER Max; UPS-i funktsioon pole saadaval, kui on ühendatud rohkem kui üks RIVER Max. Järgige allolevaid ühendamisjuhiseid:**



Vahelduvvoolu X-Boost režiim

Sisseehitatud 600 W inverteriga saate kasutada funktsiooni X-Boost 600 W–1200 W seadmete toiteks ilma ülekoormuskaitses tingitud häireteta. Traditsioonilised inverterid satuvad ülekoormusesse ühe suurema nimivõimsusega elektriseadme ühendamisel. Samal ajal võimaldab RIVER Max sisseehitatud inverter, millel on X-Boost funktsioon, toita 600W–1200W elektriseadmeid. Selle režiimi kasutamisel võtke arvesse järgmist.

1. X-Boost režiim on vaikimisi lubatud. Selle funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks saate kasutada rakendust EcoFlow.
2. X-Boost režiim ei ole saadaval järgmistes olukordades: laadimise olek ja X-Boost režiim väljalülitatud olek.
3. Kui kasutate seadmeid nimivõimsusega 600W–1200W, ühendage palun ainult üks seade. Kui ühendate rohkem kui ühe elektriseadme, võib pingemuutus mõjutada teiste elektriseadmete kasutamist.

*** Võite kasutada kütteelementidega elektriseadmeid, mille nimivõimsus on vahemikus 600-1200 W, nagu föönid ja veekeetjad. Kuid X-Boost režiim ei sobi kõigile elektriseadmetele.**

Mõned seadmed nimivõimsusega 600–1200 W, millel on ranged pingenõuded, ei ole ikka veel ühilduvad. Enne kasutamist tehke kinnituseks täielik test.

RIVER Max-d ei ole soovitatav kasutada suure jõudlusega seadmete, nagu kliimaseadmed, kohvimasinad, pesukivati, elektrilised pliivid, täissuuruses külmikud, mikrolaineahjud, niidukid, ahjud, pesumasinaid jne, laadimiseks.

Tehnilised kirjeldused

Üldised spetsifikatsioonid

Neto kaal	17 lbs (7.7kg)
Mõõtmed	11.3 x 7.3 x 9.96in (28.8 x 18.5 x 25.3cm)
Maht	576Wh (28.8V)
Testimine ja sertifitseerimine	UL Standard, CE, FCC, RoHS

Väljundid

Vahelduvvoolu väljund (x3)/(x2 rahvusvaheline versioon) täissiinuslaine	Kokku 600 W (ülekanne 1200 W), 120Vac (50Hz/60Hz) / 230Vac (50Hz/60Hz)
USB-A väljund (x2)	5Vdc, 2.4A, 12W max pordi kohta
USB-A kiirlaadimine (x1)	5Vdc, 9Vdc, 12Vdc, 2.4A, 28W max
USB-C väljund (x1)	5Vdc, 9Vdc, 12Vdc, 15Vdc 20Vdc, 5A, 100W max
Auto toite väljund (x1)	136W, 13.6Vdc, 10A max
DC5521 väljund (x2)	13.6Vdc, 3A max pordi kohta

Sisend

Vahelduvvoolu laadimissisendpinge	100-120Vac (50Hz/60Hz) Rahvusvaheline versioon 220-240Vac (50Hz/60Hz)
Vahelduvvoolu laadimissisendvõimsus (näide 1)	X-Stream Charge 250W max /500W max (lisaakuga)
Päikeseenergia laadimissisend	200W, 10-25V DC, 12A max
Autolaadija (näide 2)	12V/24V DC 10A max

Aku

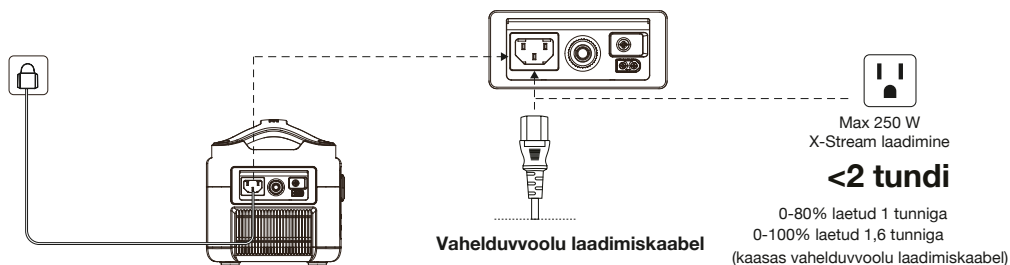
Rakukeemia	Litiumioon
Tühjenemistemperatuur*	-4°F - 140°F (±5°F), -20°C - 60°C (±3°C)
Laadimistemperatuur*	32°F - 113°F (±5°F), 0 - 45°C (±3°C)
Säilivusaeg	1 aasta (pärast täislaadimist)
Tsükli eluiga	500 tsüklit kuni (>80%)

* Esitatud teave on kontrollitud katsetingimustes.

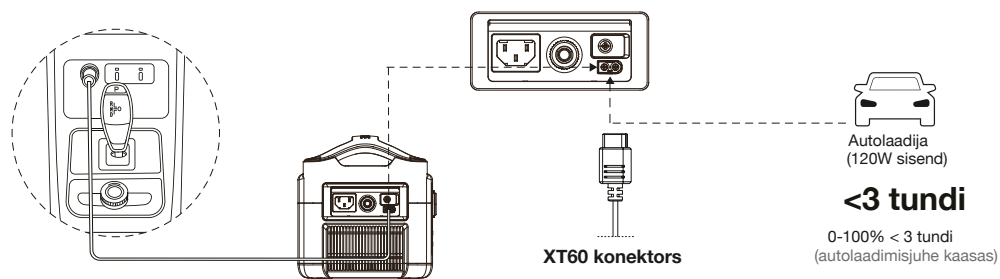
Kuidas laadida RIVER Max-d

RIVER Max on vahelduvvoolu laadimisport ja XT60 laadimisport, mis asuvad seadme küljel. RIVER Max saab laadida 12 V autolaadija, päikesepaneelide või vahelduvvooluga.

Näide 1



Näide 2



Kas RIVER Max saab mu seadmeid laadimise ajal toita?

Jah, RIVER Max suudab laadimise ajal voolu väljastada.

Kuidas RIVER Max-d puhastada?

RIVER Max on mitmekülgne tööriist paljudeks seiklusteks, tõenäoliselt on aeg-ajalt vaja lihtsat puhastamist. Kasutage pühkimiseks kuiva, mitteabraseivset lappi. Kui Teil on vaja põhjalikumalt puhastada, soovitame kasutada pesuvahendit, mida kasutatakse mobiiltelefonide ja arvutiekraanide puhastamiseks. ÄRGE asetage RIVER Max'd kokku suure koguse vedelikuga.

Kuidas RIVER MAXi säilitada?

1. Säilitage RIVER Max kuivas ja jahedas keskkonnas, eemal abrasiivsetest esemetest. Ärge kunagi hoidke RIVER Max keskkonnas, mis on madalam kui $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ ($-20\text{ }^{\circ}\text{C}$) või üle $140\text{ }^{\circ}\text{F}$ ($60\text{ }^{\circ}\text{C}$). ÄRGE hoidke ega asetage RIVER Max vee lähedusse;
2. Kui RIVER Max ei kasutata pikema aja jooksul, võib see aku tööiga mõjutada. RIVER Max tühjendamine 30%-ni ja seejärel iga 3 kuu järel 85%-ni laadimine võib aidata pikendada aku kasutusiga;
3. Pärast täielikku laadimist on RIVER Max säilivusaeg toatemperatuuril ja õhuniiskusel üle aasta, eeldusel, et elektrijaama ei kasutata ladustamise ajal laadimiseks ega tühjendamiseks.

Kuidas RIVER Max-d ohutult kasutada?

Kasutage RIVER Max soovitatud töötemperatuuri vahemikus. Kui kasutate RIVER Max-i väljaspool optimaalset töötemperatuuri vahemikku, võib elektrijaam ületada ohutuspiire. Toote vale kasutamine ja kasutussoovituste mittejärgimine tühistab toote garantii.

Kui RIVER Max-i kasutatakse kütteelementidega elektriseadmete, näiteks fööni, toiteks üle 30 minuti, lülitub elektrijaam temperatuurikaitse režiimi. Sellisel juhul oodake umbes tund, enne kui laadite seadmeid, lülitate toite või kasutate elektrijaama uuesti.

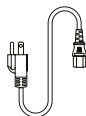
Kas seda saab uuendada?

Püsivara saab uuendada EcoFlow rakenduse abil. Enne püsivara uuendamist lülitage RIVER Max sisse. Uuendamise ajal on soovitatav, et RIVER Max oleks ühendatud vahelduvvoolu toiteallikaga või selle aku tase on umbes 50%. Palun ärge kasutage püsivara uuendamise ajal tarkvare ja seadmete laadimiseks RIVER Max-d. Lisateavet leiate rakenduse EcoFlow KKK jaotisest „Kuidas uuendada püsivara“.

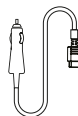
Mis on karbis



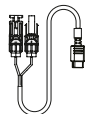
EcoFlow RIVER Max



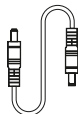
Vahelduvvoolu laadimiskaabel
(sisend)



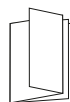
Autolaadimiskaabel
(sisend)



Päikeseenergia laadimiskaabel
(MC4 kuni XT60 sisend)



DC5521-DC5525
kaabel



Kasutusjuhend
ja garantiikaart