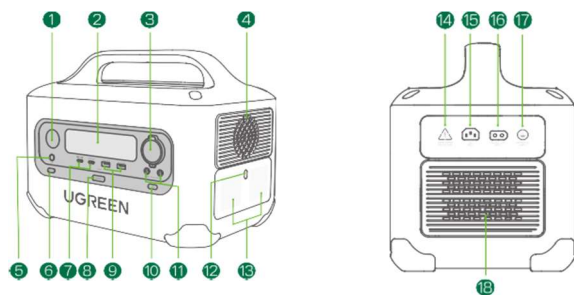


Produkto apžvalga

Išsami informacija apie gaminį



- ① Žibintuvėlis
- ② LCD ekranas
- ③ Automobilinio kištuko išvesties prievadas
- ④ Ventilacijos anga
- ⑤ Žibintuvėlio įjungimo mygtukas
- ⑥ IoT mygtukas / IoT indikatorius
- ⑦ USB-C išvesties prievadais × 2
- ⑧ Pagrindinis maitinimo mygtukas / maitinimo indikatorius
- ⑨ USB-A išvesties prievadais × 2
- ⑩ DC maitinimo mygtukas / DC išėjimo indikatorius
- ⑪ DC5521 išvesties prievadais × 2
- ⑫ Kintamosios srovės maitinimo mygtukas/AC išėjimo indikatorius
- ⑬ Kintamosios srovės išvesties lizdais × 2
- ⑭ Apsaugos nuo perkrovos jungiklis
- ⑮ Kintamosios srovės įėjimo lizdas (įrenginių maitinimui)
- ⑯ Nuolatinės srovės įvesties prievadas (įkrovimas iš saulės panelės, ar automobilio)
- ⑰ Apsauginis žemėjimo varžtas
- ⑱ Ventilacijos išėjimas

LCD ekranas



Specifikacijos

Bendra informacija	
Matmenys	31 x 19 x 24 (cm) / 12,2 x 7,5 x 9,4 (coliai)
Grynasis svoris	9,0 kg / 19,8 svarų
Ličio akumuliatoriaus vardinė energija	680Wh 30,4 Ah 22,4 V
Įvestis	
AC	200-240 V~ 50 Hz 7,5 A maks.
Saulės	12-28V 12A 200W maks.
Nuolatinės srovės/automobilio įkroviklis	12 V / 24 V 8 A maks.
Išėjimas	
AC (x2)	230V~ 50Hz 2.6A 600W maks.
USB-A (x2)	Vieno prievado: 5V 3A/9V 2A/12V 1,5A/5V 4,5A Maksimali galia 22,5 W (dviejų prievadų: maksimali galia 45 W)
USB-C (x2)	Vieno prievado: 5V 3A/9V 3A/12V 3A/15V 3A/20V 5A 100W Max (dviejų prievadų: 200W Max)
Automobilinis įkroviklis (x1)	12V 10A 120W maks.
DC5521 (x2)	Vieno prievado: 12 V 5 A 60 W maksimali galia (automobilinis įkroviklis + DC5521 x 2 = 120 W maksimali galia)
Bendra išėjimo galia	965 W maksimali galia
Darbo aplinkos temperatūra	
Įkrovimo temperatūra	0°C~40°C (32°F~104°F)
Iškrovimo temperatūra	-10°C~40°C (14°F~104°F)

Maitinimo stoties įkrovimas

Atsargumo priemonės

- Prieš įkraudami įsitikinkite, kad maitinimo stotis yra tinkamai įžeminta.
- Naudokite originalų arba saugos sertifikuotą maitinimo kabelį, atitinkantį šios maitinimo stoties įkrovimo specifikacijas.
- Įkrovimo metu užtikrinkite, kad elektrinė būtų gerai vėdinama ir joje nebūtų degių medžiagų.

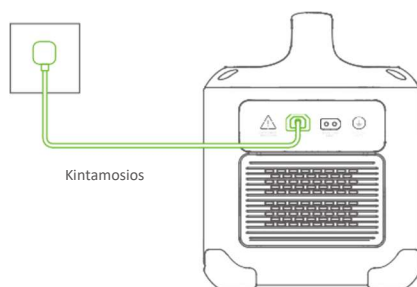
Svarbi pastaba

- Prieš pradėdami naudoti įkraukite maitinimo stotį, kad ji būtų aktyvuota.
- Siekiant užtikrinti saugumą įkrovimo metu, apsauga nuo viršsrovių automatiškai suveikia, kai įėjimo srovė viršija apsaugos nuo viršsrovių vertę. Kai taip atsitinka, išsiskleidžia apsaugos nuo perkrovos jungiklis. Panaikinus viršįtampį, paspauskite jungiklį, kad būtų atnaujintas įkrovimas.
- Jei maitinimo stotis rodo, kad baterija išsikrovusi, nedelsdami ją įkraukite. Jei akumuliatorius nebus nedelsiant įkrautas, jis gali nustoti veikti.

Kintamosios srovės įkrovimas

Įkraunama naudojant "PowerZip" greitąjį įkrovimą 600 W

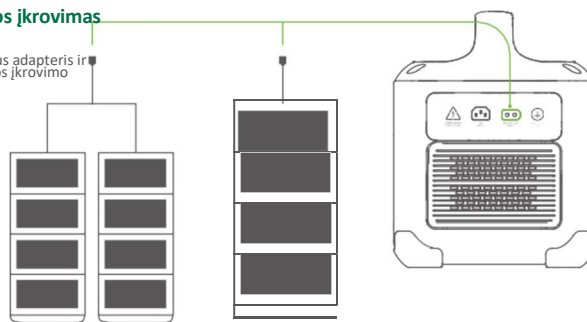
maksimali įvesties galia



Kintamosios

Saulės energijos įkrovimas

Saulės kolektoriaus adapteris ir saulės baterijos įkrovimo kabelis



A

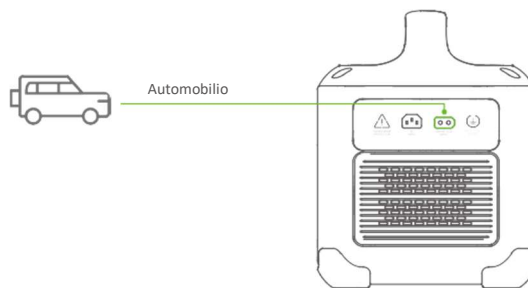
2 X 100W saulės
baterijos
(perkamos atskirai)

arba

B

1 X 100W/200W
Saulės kolektorius (perkamas
atskirai)

Automobilių įkrovimas

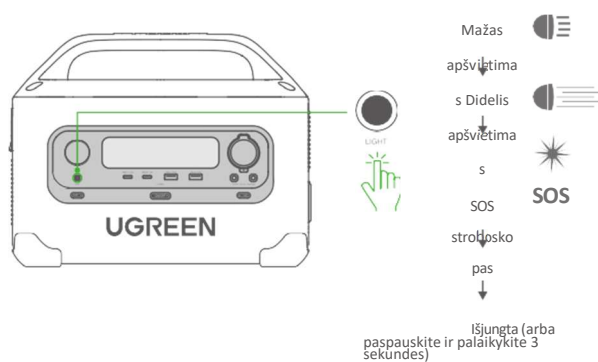


Įkrauti maitinimo stotį per transporto priemonės cigarečių uždegiklio prievadą:

1. Prieš įkraudami maitinimo stotį automobilio įkrovimo kabeliu, užveskite transporto priemonę. Taip išvengsite transporto priemonės neužvedimo dėl nepakankamai senų akumuliatorių.
2. Įsitikinkite, kad cigarečių uždegiklio prievadas ir automobilio įkrovimo laidas yra tinkamai prijungti.

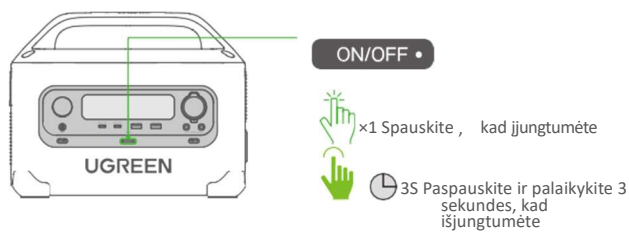
Žibintuvėlis

Budėjimo režime galite perjungti 5 būsenas: Silpna šviesa → Didelė šviesa → Stroboskopas → SOS → Išjungta (arba paspauskite ir palaikykite 3 sekundes).



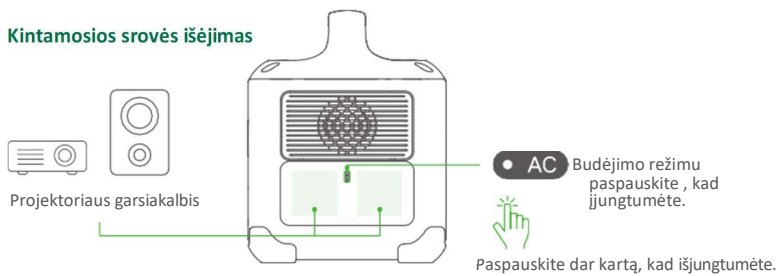
Įrenginių maitinimas

Įjungtas/išjungtas maitinimas



Patarimas: Įjungus maitinimo stotį, jei per 1 minutę ja nesinaudojama, ekranas automatiškai išsijungia. Norėdami įjungti ekraną, paspauskite bet kurį mygtuką.

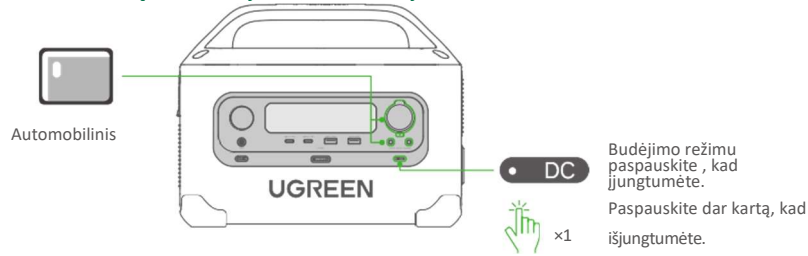
Kintamosios srovės išėjimas



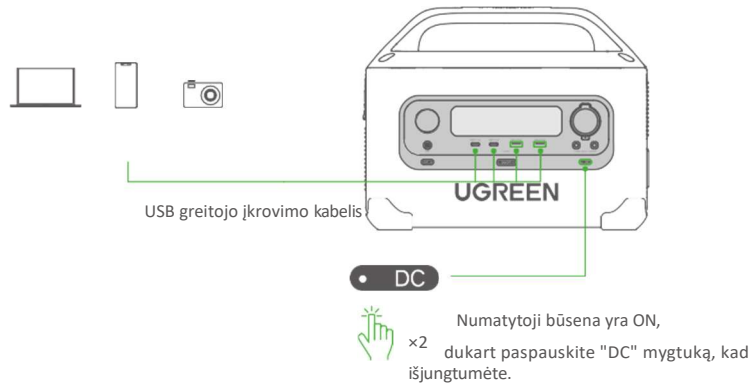
Patarimai:

- Norėdami perjungti kintamosios srovės išėjimo dažnį, paspauskite ir 10 sekundžių palaikykite paspaudę kintamosios srovės maitinimo mygtuką, kai kintamosios srovės išėjimas yra išjungtas.
- Prieš naudodami patikrinkite vardinį prietaiso dažnį. Dėl netinkamai nustatyto dažnio s u g a d i n s i t e maitinimo stotį ir prijungtą (-us) įrenginį (-ius).

Automobilio įkrovimo išėjimas / DC5521 išėjimas



USB išvestis



Programėlės naudotojo vadovas

Norėdami valdyti jėgainę mobiliuoju įrenginiu, nuskaitykite QR kodą ir atsisiųskite programėlę "UGREEN":



Patarimai:

Programėlės "UGREEN" taip pat galite ieškoti "Apple Store" arba "Google Play" parduotuvėje.

Funkcijos ir veikimo režimai

U-Turbo

Kai veikia U-Turbo režimas, maitinimo stoties kintamosios srovės išvesties prievadais gali palaikyti įrenginius, kurių galia yra iki 1500 W (maks.).

Patarimai:

- Kad įkrovimas būtų saugesnis, "U-Turbo" režimas laikinai išjungiamas, kai maitinimo stotelė tuo pat metu įkrauna ir krauna kitus prietaisus.
- Pagal numatytuosius nustatymus "U-Turbo" yra įjungta. Ją galite išjungti naudodami programėlę "UGREEN".
- Jei įjungtas "U-Turbo" režimas, rekomenduojama prie kintamosios srovės išvesties prievado prijungti tik vieną įrenginį, kad būtų išvengta neįprasto maitinimo stoties naudojimo.
- Kintamosios srovės išvesties prievadas gali palaikyti iki 1500 W galios prietaisus, tokius kaip plaukų džiovintuvai, elektriniai virdukliai ir t. t., tačiau "U-Turbo" režimas tinka ne visiems elektros prietaisams. Nerekomenduojama naudoti indukcinį ir didelės galios prietaisų, tokių kaip oro kondicionieriai, kavos aparatai ir drabužių džiovintuvai.

Galios mažinimo režimas

Šiuo režimu sumažėja elektrinės įkrovimo ir (arba) iškrovimo galia. Taip siekiama padidinti bendrą elektrinės eksploataavimo trukmę.

Saugiam naudojimui galios mažinimo režimas automatiškai įsijungia šiomis 4 būsenomis:

1. Žema temperatūra
2. Aukšta temperatūra
3. Žemas akumuliatoriaus įkrovimo lygis
4. Įkrovimas trumpuoju būdu (LCD ekrane šviečia energijos mažinimo režimo piktograma, rodanti, kad šis režimas įjungtas.)

0 % Akumuliatoriaus avarinis režimas

Šiuo režimu galima naudoti žibintuvėlį ir USB prievadus, kai akumuliatoriaus įkrovos lygis yra 0 %. Įjungę maitinimą, v i e n u metu 10 sekundžių paspauskite ir palaikykite nuolatinės srovės maitinimo mygtuką ir žibintuvėlio maitinimo mygtuką, kad įjungtumėte šį režimą. Po naudojimo paspauskite ir 3 sekundes palaikykite pagrindinį maitinimo mygtuką, kad išjungtumėte šį režimą.

Patarimai:

- Šis režimas galimas tik tada, kai akumuliatoriaus įkrovos lygis yra 0%.
- Venkite dažnai naudoti šį režimą, nes tai gali neigiamai paveikti maitinimo stoties akumuliatoriaus veikimo trukmę.
- Pasinaudoję šiuo režimu, nedelsdami įkraukite maitinimo stotį, kitaip ji gali tapti netinkama naudoti.

Veikimo režimai

Režimas	Aprašymas	Nustatymas
Standartinis režimas	Standartiniu režimu maitinimo stotis automatiškai valandą nuo įjungimo nešliekama jokia operacija.	Numatytasis režimas
Energijos taupymo režimas	Energijos taupymo režimu maitinimo stotis automatiškai išsijungia, jei per 2 valandas nuo įjungimo nėra prijungtas joks įrenginys ir neatliekama jokia operacija.	Kai maitinimo stotis įjungta, dukart paspauskite pagrindinį maitinimo mygtuką, kad įjungtumėte / išjungtumėte šį režimą.
Visada įjungtas režimas	Visada įjungtu režimu maitinimo stotis veikia tol, kol išsikrauna akumuliatorius arba kol maitinimo stotis išjungiamas rankiniu būdu.	Kai maitinimo stotis įjungta, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite kintamosios srovės maitinimo mygtuką, kad įjungtumėte / išjungtumėte šį režimą.

Gamyklinis atstatymas

Norėdami atlikti gamyklinį atstatymą, įsitikinkite, kad maitinimo stotis neprijungta prie jokio kito prietaiso ir (arba) prietaisų ir (arba) kt. Paspauskite ir 10 sekundžių vienu metu palaikykite nuspaudę kintamosios srovės maitinimo mygtuką ir nuolatinės srovės maitinimo mygtuką, kad a t k u r t u m è t e maitinimo stoties gamyklinius nustatymus.

Pastaba:

Atlikus šią operaciją bus ištrinti visi maitinimo stoties išsaugoti funkcijų nustatymai. Atlikite iš naujo atsargiai.

1 klausimas: Kokius įrenginius galima prijungti prie maitinimo stoties kintamosios srovės išvesties prievado?

A1: Šios maitinimo stoties kintamosios srovės išvesties prievado vardinė galia yra 600 W, kuri gali maitinti daugumą elektronikos prietaisų, tačiau prieš naudojant rekomenduojama patvirtinti prietaiso galią ir įsitikinti, kad visų apkrovos prietaisų galios suma yra mažesnė už vardinę galią. Įjungdami U-Turbo funkciją, maitinimo stoties kintamosios srovės išvesties prievadas gali palaikyti iki 1500 W vardinės galios šildymo prietaisus. Tačiau ši funkcija tinka ne visiems prietaisams. Nerekomenduojama naudoti indukcinų ir didelės galios prietaisų, tokių kaip oro kondicionieriai, kavos aparatai ir drabužių džiovintuvai.

2 klausimas: Ar galiu įkrauti maitinimo stotelę, kai įkraunami prijungti įrenginiai?

A2: Taip. Naudojant šią funkciją nerekomenduojama maitinti didelės galios prietaisų.

3 klausimas: Kaip patikrinti likusį iškrovimo laiką?

A3: Prijungus įrenginį, ekrane bus rodomas numatomas likęs maitinimo stoties iškrovimo laikas. Jis apskaičiuojamas pagal faktinę prijungto prietaiso galią ir likusį maitinimo stoties akumuliatoriaus lygį. Jei prijungto prietaiso faktinė galia yra didelė, o maitinimo stoties likusi galia maža, likęs iškrovos laikas yra trumpas.








4 klausimas: Kodėl ventiliatorius įsijungia naudojimo metu?

A4: Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kad atvėsintų elektrinę, tai yra normalu ir užtikrina saugesnį įkrovimą. Ventiliatorių skleidžiamą garsą galite sumažinti įjungę [Tylusis režimas] "UGREEN" programėleje [Nustatymai].

5 klausimas: Kodėl maitinimo stotyje išsikrauna akumuliatorius, net jei nėra prijungtas joks prietaisas?

A5: Kai kintamosios srovės išvesties lizdai yra įjungti, net jei nėra prijungtas joks įrenginys, tam tikra galia vartojama be apkrovos. Kad to išvengtumėte, pasirūpinkite, kad nenaudojami kintamosios srovės išvesties lizdai būtų išjungti, kad būtų taupoma baterija.

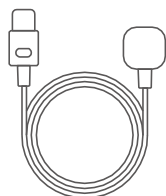
Trikčių šalinimas

Rodiklis	Problema	Sprendimas
PERKROVOS	Išėjimo perkrova	Iš maitinimo stoties išimkite visus prijungtus išorinius įrenginius, tada iš naujo paleiskite maitinimo stotį.
 *	Apsauga nuo žemos temperatūros	Prieš toliau naudodami elektrinę perkeltkite ją į tokia darbo aplinkos temperatūrą, kokia nurodyta šiame vadove.
 * +F03	Įkrovimo apsauga nuo aukštos temperatūros	1 būdas: atidarykite programėlę, kad įjungtumėte tylųjį režimą. 2 būdas: sustabdykite maitinimo stoties įkrovimą, išjunkite ją ir palaukite 10 minučių prieš atnaujindami įkrovimą.
 *  * +F17  *  * +F50	Temperatūra Aptikimo sutrikimas	Nedelsiant nutraukite naudojimą ir susisiekite su UGREEN Klientų aptarnavimas.
 * +F10/F12/ F49	Aukštos temperatūros apsauga nuo iškrovimo	Išimkite visus prijungtus išorinius įrenginius iš įėgaine pastatyti į vėsia ir gerai vėdinamą aplinką, tada palaukti 10 minučių. Po 10 minučių vėl ją įjunkite.
F05	Apsauga nuo išlydžio žemos įtampos	Akumulatorius išsikrovęs, nedelsdami įkraukite
F22	Nuolatinės srovės išėjimo gedimas	Nedelsdami nutraukite naudojimą ir kreipkitės į UGREEN klientų aptarnavimo skyrių.
F33	USB-A1 išvesties gedimas	
F36	USB-A2 išvesties gedimas	
F37	Kintamosios srovės įkrovimo įvesties viršįtampis	Patikrinkite, ar įėjimo įtampa atitinka šiame vadove nurodytą įtampos diapazoną. Jei įėjimo įtampa yra normali, kreipkitės į UGREEN Klientų aptarnavimas.
F38	Kintamosios srovės įkrovimo įvesties nepakankama įtampa	
F39	Nuolatinės srovės įkrovimo įvesties viršįtampis	

Pastaba: Jei problema neišspręsta, kreipkitės į UGREEN klientų aptarnavimo skyrių.

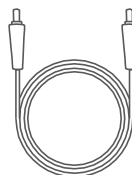


1 x 600 W "PowerRoam" maitinimo stotis

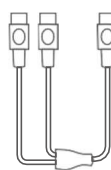
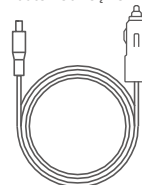


1 x kintamosios srovės maitinimo kabelis

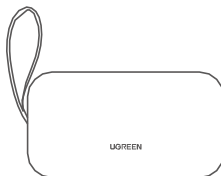
1x DC5521 ir DC5525 kabelis



1 x automobilio įkrovimo kabelis



1 x Saulės kolektorius



adapteris 1 x Priedų laikymo krepšys



1 x Vartotojo vadovas



vadovas 1 x Garantinė kortelė

Saugos instrukcijos

Ispėjimai

- Šioje maitinimo stotyje yra ličio akumulatorius; prašome neardyti, smarkiai nemušti ir nespauti maitinimo stoties.
- Nemeskite elektrinės į ugnį, nenaudokite jos esant aukštai temperatūrai ir trumpam jungimui.
- Nekiškite į jėgainę pašalinių daiktų ar pirštų, nenaudokite aštrių daiktų jai pradurti, kad nesugadintumėte jėgainės arba netyčia nesukeltumėte sprogo dėl neįprasto naudojimo ar trumpojo jungimo.
- Jei jėgainė netyčia pateko į vandenį, ją reikia nedelsiant perkelti į saugią atvirą vietą, kol ji visiškai išdžius. Daugiau jos nenaudokite. Tinkamai ją utilizuokite pagal šiam vadove išsamiai aprašytą utilizavimo vadovą.
- Dėl elektrinės ypatumų (įmontuotas akumulatorius, aukšta įtampa ir kt.) **e l e k t r i n ė** laikykite vaikams ir naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje. Specialioms grupėms rekomenduojama ją naudoti saugant ir prižiūrint paskirtam globejui.

Saugaus naudojimo pastabos

- Nedėkite sunkių daiktų ant šios jėgainės.
- Elektrinę naudokite sausoje ir gerai vėdinamoje aplinkoje. Naudodami užtikrinkite, kad jėgainės ventiliacijos angos nebūtų užblokuotos.
- Nestatykite jėgainės šalia karščio ar ugnies šaltinių, pavyzdžiui, mikrobangų krosnelių, slėginių viryklių, kaitinimo krosnių ir pan. Jei jėgainė užsidegtų, **k u o g r e i ė i a u** naudokite gaisro gesinimo įrangą.
- Nepalikite elektrinės ant jokių skysčių ir nenaudokite jos lietingoje ar drėgnoje aplinkoje.
- Jei jėgainė patiria stiprų smūgį arba nukrenta, toliau jos įprastai nenaudokite. Tinkamai ją išmeskite, vadovaudamiesi šiam vadove pateiktu šalinimo vadovu.
- Nenaudokite šios maitinimo stoties stiprios elektrostatinės arba elektromagnetinės aplinkos sąlygomis.
- Kai nenaudojate, ištraukite maitinimo stoties ir visų prijungtų išorinių įrenginių maitinimo laidą. Atjungdami maitinimo laidą, ištraukite jį tiesiai iš kištuko, o ne traukite už laido.
- Nenaudokite nė ŽALIŲJŲ laidų ar dalių. Jei reikia remonto ar atsarginių dalių ir (arba) priedų, kreipkitės į UGREEN klientų aptarnavimo tarnybą.
- Nenaudokite pažeisto maitinimo kabelio maitinimo stočiai įkrauti.
- Elektros stotį naudokite nurodytoje darbo aplinkos temperatūroje.

Transportavimas ir saugojimas

- Šią elektrinę laikykite sausoje vietoje, kambario temperatūroje.
- Nelaikykite ir nevežkite šios elektrinės su metaliniais daiktais (akiniais, laikrodžiais, metaliniais karoliais, plaukų segtukais ir pan.).
- Jei norite šią elektrinę siųsti logistikos priemonėmis, iškraukite elektrinės akumuliatorių iki 10 % ~ 30 %.
- Šios jėgainės negalima gabenti lėktuvu. Laikykites atitinkamų civilinės aviacijos transporto taisyklių.

Techninė priežiūra

- Ilgalaikiam saugojimui elektrinę įdėkite į saugojimo maišelį. Įkraukite ir iškraukite bent kartą per 3 mėnesius (iškraukite iki 0 %, įkraukite iki 100 % ir galiausiai iškraukite iki 30-60 %), kad užtikrintumėte akumuliatoriaus būklę.
- Ilgai laikydami patikrinkite, ar likęs maitinimo stoties akumuliatoriaus įkrovos lygis. Jei rodoma, kad baterija išsikrovusi, pirmiausia ją įkraukite, kitaip baterija gali būti sugadinta.
- Laikykite elektrinę tinkamoje laikymo aplinkos temperatūroje (20 °C ~ 25 °C/68°F-77°F), nurodytoje šiame vadove.
- Jei elektrinės prievadas nesvarus, valykite sausu skudurėliu. Nevalykite cheminėmis medžiagomis ar purškiamaisiais valikliais.

Šalinimas

- Šią įėgainę utliuokite laikydamiesi vietos įstatymų ir taisyklių, susijusių su baterijų perdirbimu ir utilizavimu. Neišmeskite jos į paprastą šiukšlėdeę.
- Prieš išmesdami šios elektrinės akumuliatorių į tam skirtą akumuliatorių atliekų konteinerį, būtinai visiškai iškraukite akumuliatorių.
- Jei akumuliatoriaus negalima visiškai iškrauti dėl gaminio gedimo, kreipkitės į profesionalią akumuliatorių perdirbimo įmonę dėl tolesnio apdorojimo.

Atsakomybės apribojimas

- Prieš pradėdami naudoti, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir tinkamai naudokite elektrinę, laikydamiesi visų šiame vadove pateiktų saugos instrukcijų. Ypač būtina laikytis atitinkamų saugos priemonių. Perskaite vadovą išsaugokite, kad galėtumėte su juo susipažinti ateityje.
- Ši maitinimo stotis nėra skirta naudoti su prietaisais, kuriems reikia ypatingo patikimumo ir (arba) saugumo, įskaitant, bet neapsiribojant: medicinos ir gyvybės palaikymo prietaisais, tokius kaip medicininiai ventilatoriai, tikslieji prietaisai (pvz., teodolitas, barometras) ir specializuoti prietaisai, tokie kaip duomenų serveriai. Nenaudokite šios maitinimo stoties esant bet kokiam padidintos rizikos ar pavojaus gyvybei scenarijui. UGREEN aiškiai atsisako bet kokių aiškių ar numanomų garantijų dėl tinkamumo didelės rizikos veiklai. Bet koks toks naudojimas yra netinkamas maitinimo stoties naudojimas.
- Tiek, kiek tai leidžiama pagal įstatymus, netinkamai naudojant šią įėgainę gali būti tiesiogiai ar netiesiogiai sugadinta įėgainė ir (arba) asmeninis turtas bei sužaloti žmonės. UGREEN neprisiima jokios teisinės atsakomybės. Su sąlyga, kad laikomasi įstatymų ir kitų teisės aktų, UGREEN turi galutinę teisę aiškinti šį vadovą ir kitus susijusius šios įėgainės dokumentus. Naudotojo vadovas gali būti atnaujinamas, peržiūrimas arba nutraukiamas be išankstinio įspėjimo, tačiau atnaujinimus galima gauti per "UGREEN" programėlę arba <https://www.ugreen.com/>.

Informacija apie garantiją

Visoms UGREEN nešiojamoms elektrinėms, įsigytomis iš UGREEN ir įgaliotų pardavėjų, taikoma ribota 5 metų garantija. Jei kiltų problemų, nedvejodami susisiekiite su mumis. Išsamesnės informacijos apie garantiją rasite adresu: www.ugreen.com.