

Originalios instrukcijos vertimas.

Šis naudojimo vadovas parengtas įvairiomis kalbomis. Originali versija parengta anglų kalba. Esant prieštaravimų tarp versijos anglų kalba ir kitomis kalbomis, versijos anglų kalba tekstui teikiama pirmenybė.

Vaizdai yra tik iliustraciniai ir gali neatitikti tikrojo produkto.

LT

Lietuvių

RockMow Z1 Series

Robotinės vejapjovės naudojimo vadovas

Prieš naudodami robotinę vejapjovę atidžiai perskaitykite šį naudojimo vadovą ir pasidėkite jį patogioje vietoje, kad galėtumėte pririnkus atsiversti.

Turinys

- 002 Gaminio apžvalga**
- 006 Paruošiamieji ir įrengimo darbai**
- 009 Paruošimas pjauti**
- 009 Techninė priežiūra**
- 011 Ilgalaikis sandėliavimas**
- 011 Trikčių šalinimas**
- 012 Techniniai duomenys**

Gaminio apžvalga

LT

- ⚠ Vejapjovės dugne yra pritvirtinti peiliai. Keldami vejapjovę būtina mūvėkite apsaugines pirštines ir pasirūpinkite, kad peilių ašmenys būtų nusukti nuo jūsų.
- ⚠ Kad neprispaustumėte pirštų, perkeldami vejapjovę laikykite rankas atokiau nuo jos korpuso tarpų.



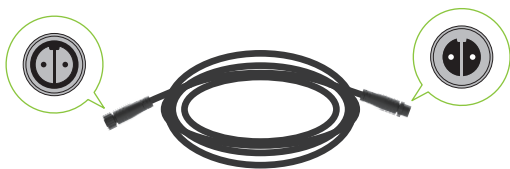
Vejapjovė



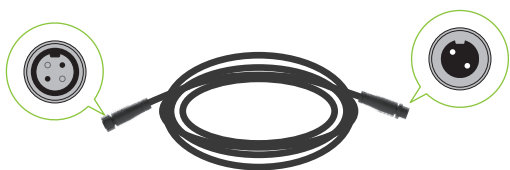
Įkrovimo stotelė



Akumuliatoriaus įkroviklis

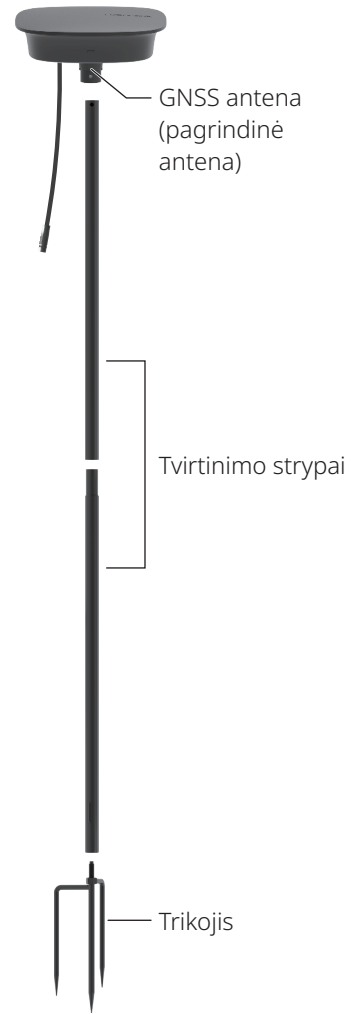


Ilginimo kabelis akumuliatoriaus įkrovikliui



RTK ilginimo kabelis

T × 1
Sraigtas



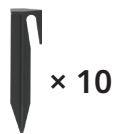
RTK atskaitos stotelė



Šešiakampis raktas



Įkrovimo stotelės sraigtai



Ilginimo kabelio kaiščiai



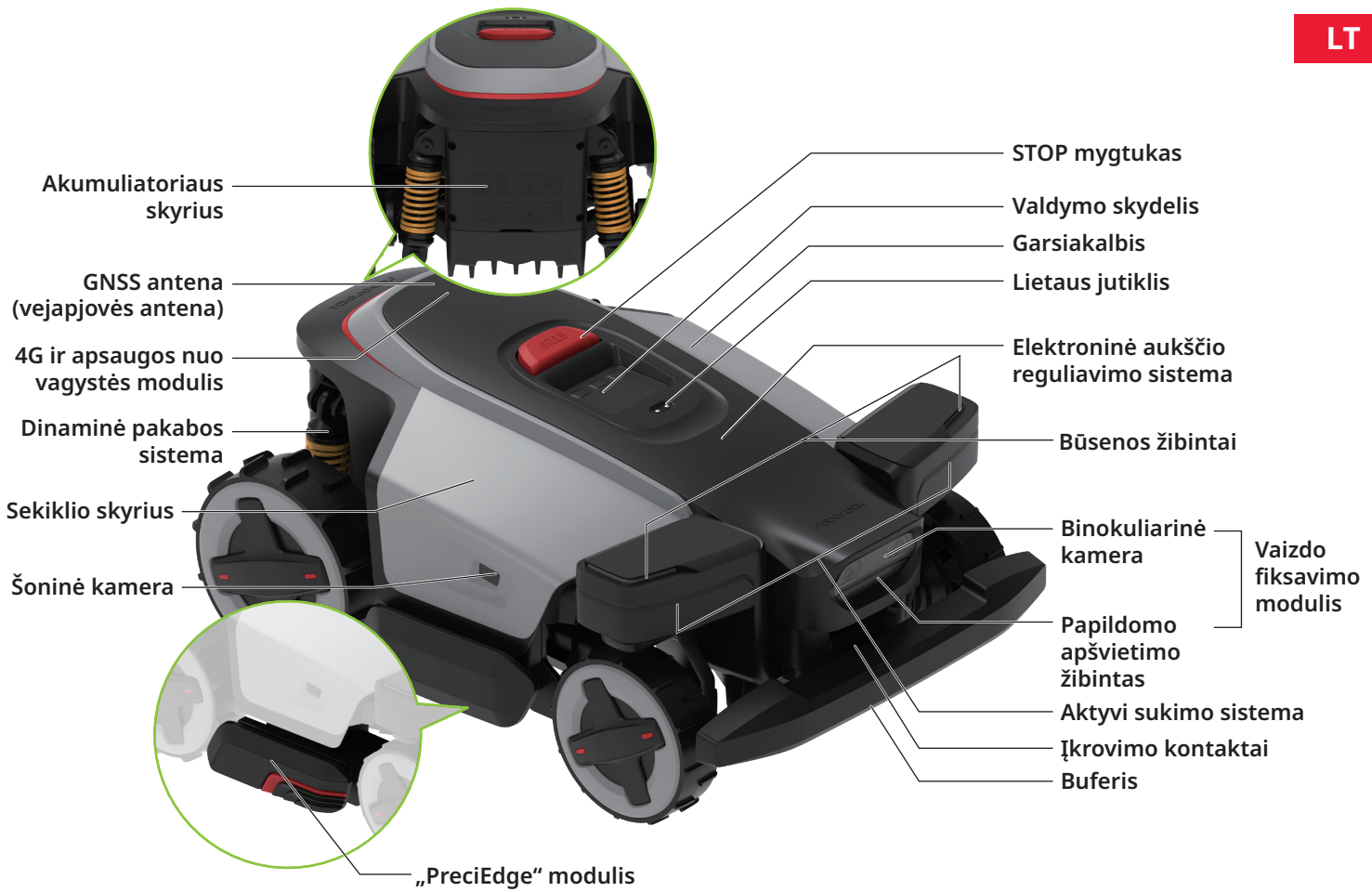
Kabelio spaustukai



Atsarginių peilių kompleksas

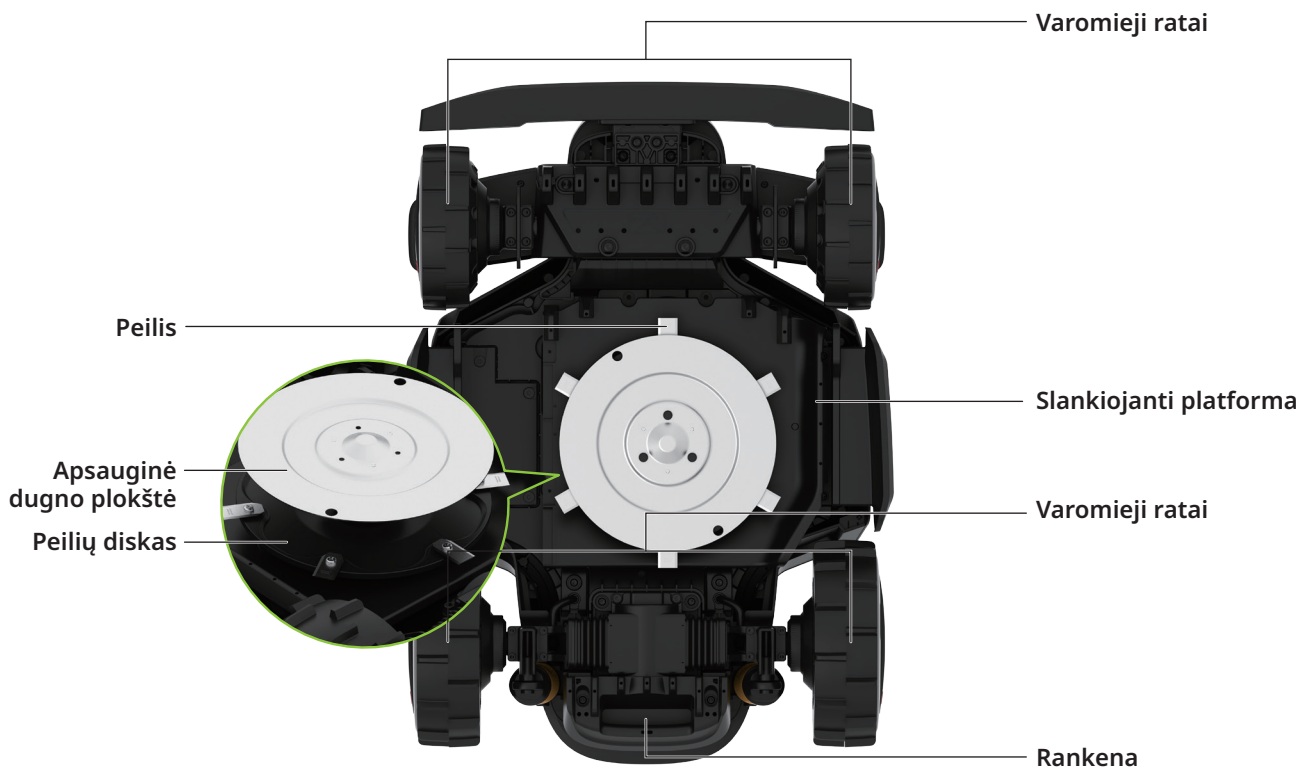
Robotinė vejapjovė (vaizdas iš viršaus)

LT



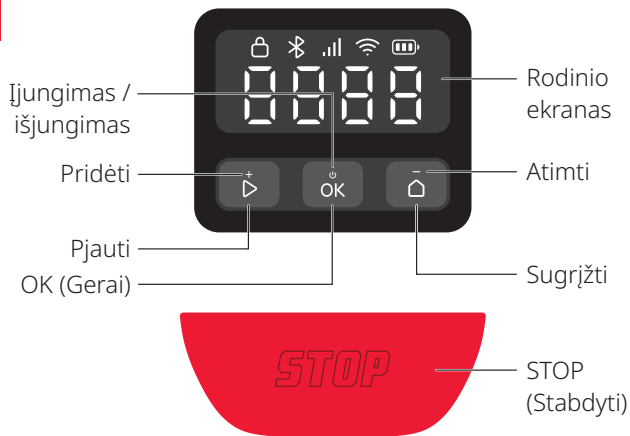
i Šis modulis yra neprivalomas ir yra parduodamas atskirai.

Robotinė vejapjovė (dugno vaizdas)

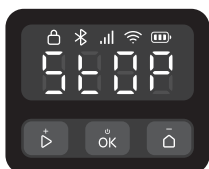


Valdymo ir informacijos skydelis

LT



Piktograma	Reikšmė
	Akumulatoriaus įkrovos lygis 4G • Dega: veikia 4G ryšys • Nedega: nėra signalo • Mirksi: nustatyta 4G ir apsaugos nuo vagystės modulio klaida
	„WiFi“ • Dega: prisijungta prie „WiFi“ tinklo • Nedega: nėra signalo / neprisijungta prie „WiFi“ tinklo • Mirksi: ieškoma „WiFi“ tinklo • Greitai mirksi: jungiamasi
	„Bluetooth“ • Dega: prisijungta prie „Bluetooth“ ryšio • Nedega: neprisijungta prie „Bluetooth“ ryšio
	Užrakto sistema • Dega: vejamjovė užrakinta/ iijungtas vaikų saugos sistemos užraktas • Nedega: vejamjovė atrakinta/ išjungtas vaikų saugos sistemos užraktas



STOP
Vejamjovė sustojo.

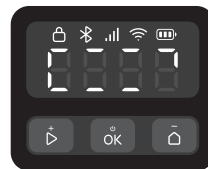


OTA
Diegiami atnaujinimai internetu (OTA).

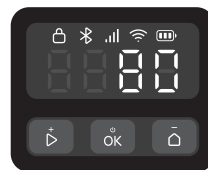
Piktograma	Reikšmė
------------	---------



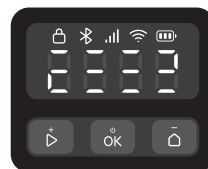
Gedimo kodas
Rodomas kodas reiškia, kad sistema aptiko vejamjovės gedimą. Kodų reikšmes rasite adresu <https://garden-support.roborock.com> arba atitinkamoje programėlės „Roborock“ skiltyje.



Įsijungiama / išsijungiama
Kraštinės padalos sukasi ratu pagal laikrodžio rodyklę.



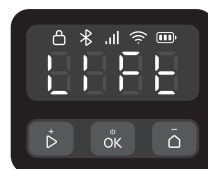
Įkraunama
Skydelyje skaitmenimis rodomas akumulatoriaus įkrovos lygis.



Pjaunama/kartografuojama/ grįžtama
Iš skaitmenų rodinio padalų suformuojama pavaizduota seka. Kiekviena šios sekos padala užsidega nuosekliai. Kai parodoma visa seka, ji kartojasi.



TILT
Vejamjovė yra pakreipta.



LIFT
Vejamjovė yra pakelta.

Valdymas

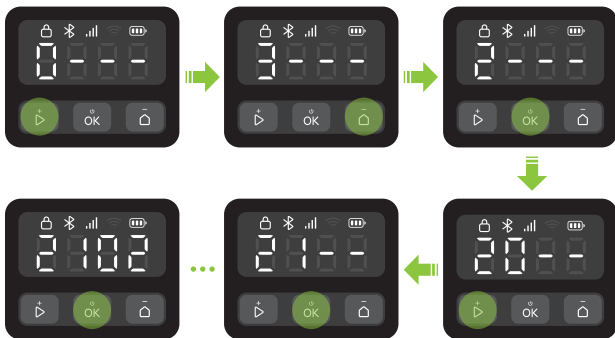
Valdymas	Reikšmė
Ijungti / išjungti	3 sekundes palaikykite nuspaudę .
Pradėti pjauti	Paspauskite ir patvirtinkite pasirinkimą paspausdami .
Sustabdyti vejamjovę	Paspauskite .
Gražinkite vejamjovę į įkrovimo stotelę	Paspauskite ir patvirtinkite pasirinkimą paspausdami .
Ijungti vaikų saugos sistemos užraktą	5 sekundes palaikykite nuspaudę .

Valdymas	Reikšmė
Atrakinti vejapjovę/išjungti vaikų saugos sistemos užraktą	Paspauskite bet kurį mygtuką ir suveskite PIN kodą.
Susieti vejapjovę	Vienu metu palaikykite nuspaudę ir 3 sekundes.
Atkurti gamyklinius parametrus	Vienu metu palaikykite nuspaudę , ir 10 sekundžių ir suveskite PIN kodą.
Paleisti vejapjovę iš naujo	10 sekundžių palaikykite nuspaudę .

Kaip įvesti PIN kodą

Įveskite PIN kodą, kad atrakintumėte vejapjovę. Numatytasis PIN kodas yra 0000. Pakeisti PIN kodą galite programėleje. Mygtukais ir didinkite arba mažinkite skaitmenį ir patvirtinkite pasirinkimą paspausdami .

Pastaba. Prašome saugiai laikyti PIN kodą ir neatskleisti jo kitiems.



Įkrovimo stotelės ir RTK atskaitos stotelės indikatoriai

Indikatoriaus vieta	Indikatoriaus būseną	Reikšmė
Įkrovimo stotelė	Dega žalia	Vejapjovė neįkrauta.
	Pulsuoja žalia	Vyksta įkrovimas.
	Dega raudona	Įkrovimo stotelės klaida.
	/ Nedega	<ul style="list-style-type: none"> • Vejapjovė visiškai įkrauta. • Grandinės gedimas.

Indikatoriaus vieta	Indikatoriaus būseną	Reikšmė
RTK atskaitos stotelė	Dega žalia	Stiprus RTK signalas.
	Pulsuoja oranžinė	Silpnas RTK signalas.
	Greitai mirksi oranžinė	Ieškoma signalo.
	Greitai pulsuoja raudona	Klaida.

Būsenos žibintai

Žibinto spalva	Žibinto spalvos efektas	Reikšmė
/	Nedega	<ul style="list-style-type: none"> • Vyksta įkrovimas. • Vejapjovė veikia budėjimo režimu už stotelės ribų.
Balta	Slenka	Ijungti / išjungti.
	Greitai pulsuoja	Diejami atnaujinimai internetu (OTA).
	Lėtai pulsuoja	Vejapjovė pristabdyta.
Mėlyna	Lėtai pulsuoja	<ul style="list-style-type: none"> • Kartografuojama. • Pjaunama. • Grįžta į įkrovimą.
	Greitai pulsuoja	Ieškoma tinklo.
Raudona	Lėtai pulsuoja	Jungiamasi.
	Greitai pulsuoja	Klaida.
Oranžinė	Lėtai pulsuoja	Silpnas RTK signalas.

Jutikliai

Jutiklis	Reikšmė
Priekinė binokuliarinė kamera ir dvi šoninės kameros	Nuskaito apsupinius, reaguoja į kelyje aptiktus objektus ir sistemina įvairių jutiklių duomenis. Dvi papildomos šoninės kameros leidžia aprėpti platesnį aplinkos vaizdą ir geriau atpažinti netikėtas kliūtis ir saugiau veikti bei apsisukti, nes nebelieka aklosios zonos.
GNSS antena	Pasitelkiant GNSS tiksliai nustato vejapjovės padėtį.

Kaip viskas veikia

Ši robotinė vejamovė moka automatiškai pradėti pjauti ir sugrįžti įsikrauti. Vejamovėi nereikalingas kontūro laidas, nustatantis pjovimo ribas, nes joje naudojama centimetrų tikslumu pasižyminti RTK pozicionavimo sistema ir išmanioji kartografavimo sistema (priekinė binokuliarinė kamera ir dvi šoninės kameros). Vejamovė pasižymi plačia aplinkos vaizdo aprėptimi ir naudoja daugybės jutiklių duomenis sisteminantį algoritmą, kas leidžia efektyviai manevruoti kampuose ir saugiai apvažiuoti kliūtis.

Automatinis grįžimas į stotelę

Kai akumulatorius baigia išsekti, vejamovė automatiškai grįžta į įkrovimo stotelę. Pakankamai įsikrovusi vejamovė automatiškai tęsia pjovimą.

Pjovimas visą parą

Kameroje įtaisytas papildomo apšvietimo žibintas leidžia vejamovėi dirbti ir tamsiu paros metu. Programėlėje galite nustatyti, kad vejamovė nežalotų gyvūnų.

Grafiko nustatymas

Programėlėje galite nustatyti pjovimo grafiką, kurio vejamovė automatiškai laikysis.

Pjovimo aukštis

Prieš pjudami įsitikinkite, kad vejos aukštis nėra aukštesnė už reguliarią priežiūros aukštį. Vejamovė vienu metu palaiko kelis reguliuojamus pjovimo aukščius.

Maršruto planavimas

Vejamovė laikosi lygiagreto, maršruto sudarymo algoritmu sudaryto maršruto, užtikrinančio veiksmingą pjovimą ir leidžiančio greičiau mėgautis gražia veja.

Išmanusis kliūčių vengimas

Binokuliarinė kamera ir šoninės kameros leidžia vejamovėi atpažinti įvairių objektus, važiuoti įvairiais maršrutais ir derinti saugumą su pjovimo aprėptimi.

Prisitaikymas prie įvairių kliūčių ir reljefo tipų

Vejamovėje įrengta visų varančiųjų ratukų pavara ir dinaminė pakabos sistema, leidžianti vejamovėi sklandžiai įveikti įkalnes, kliūtis ir išlaikyti stabilumą bei tolygius pjovimo rezultatus pjaunant ant nelygaus reljefo.

Aktyvi sukimo sistema

Dėl vejamovės priekinių ratukų sukimo sistemos, vejamovė apsisuka vietoje, nedarant lanksto, ir taip užtikrina veiksmingą vejos aprėptį (net ir šlaite) ir sumažina vejos pažaidą.

Lietaus jutiklis ir uždelsimo dėl lietaus funkcija

Vejamovė turi IPX6 apsaugos nuo vandens kategoriją ir yra suprojektuota naudoti lauke. Tačiau pjauti šlapią veją nėra efektyvu. Vejamovėje įtaisytas lietaus jutiklis, todėl, aptikus lietų, vejamovė baigia darbą ir grįžta į įkrovimo stotelę. Vejamovė tęsia pjovimą praėjus nustatytam uždelsimo dėl lietaus laikotarpiui (numatytasis laikotarpis – 180 min.). Reguluoti šį laikotarpį galima programėlėje.

Slankiojanti platforma

Slankiojanti platforma leidžia vejamovėi realiuoju laiku prisitaikyti prie reljefo pokyčių ir užtikrinti vienodą ir tolygų pjovimą pjaunant nelygius paviršius.

Jokios būtinybės surinkti nupjautą žolę

Nupjautos žolės nereikia sugrębti ar surinkti, nes ji veikia kaip mulčias.

„PreciEdge“ modulis

Šį modulį reikia įsigyti atskirai.

Dėl novatoriško dviejų peilių dizaino, vejamovė gali tvarkingai pjauti veją sienų pakraščiuose, kad šių pakraščių vėliau nereikėtų prižiūrėti patiems.

Apsauga nuo vagystės

Vejamovė gali skleisti aukšto dažnio aliarmo signalą ir turi įrengtą 4G ir apsaugos nuo vagystės modulį. Vejamovėje taip pat yra sekikliui skirtas skyrius, į kurį galima įstatyti sekiklį (reikia įsigyti atskirai).

Paruošiamieji ir įrengimo darbai

Programėlė

1 Atsisiųskite programėlę

Nuskaitykite QR kodą ir atsisiųskite programėlę „Roborock“.



2 Paruoškite telefoną

Visų pirma įsitikinkite, kad jūsų telefone įjungtas „Bluetooth“ ryšys, kuris būtinas norint susieti vejamovę su telefonu.

3 Susiekite vejamovę

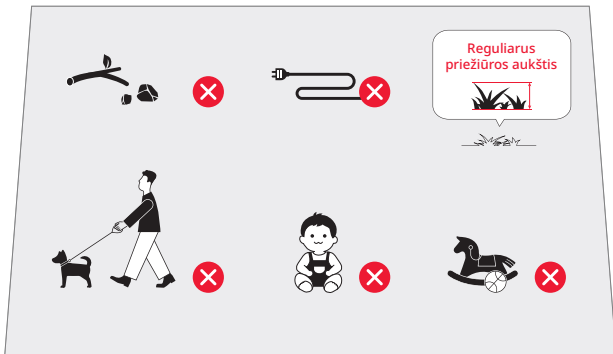
1. Palaikykite nuspaudę mygtuką 3 sekundes, kad įjungtumėte vejamovę, ir suveskite PIN kodą. Numatytasis PIN kodas – 0000.
2. Atidarykite programėlę „Roborock“.
3. Atsidarę programėlę nuskaitykite vejamovės QR kodą arba vienu metu palaikykite nuspaudę mygtukus ir 3 sekundes.

Pastabos.

- Patariame prisijungti prie 2,4 GHz „WiFi“ tinklo.
- Vejamovė turi būti per 6 m (19,69 pėd.) nuo telefono, kad pavyktų prisijungti prie „Bluetooth“ ryšio.

Vejos paruošimas

Prieš įpjaudami veją, nupjaukite ją iki reguliaraus priežiūros aukščio. Pašalinkite nešvarumus, žaislus, laidus, akmenis ir kitas kliūtis. Pasirūpinkite, kad vaikai ir augintiniai nevaikščiotų po veją.

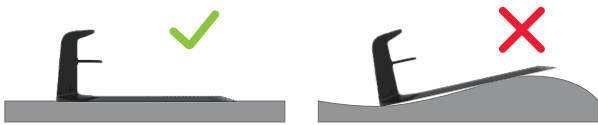


Įkrovimo stotelės įrengimas

Raskite tinkamą įrengimo vietą

Įkrovimo stotelę svarbu tvirtinti vietoje, kurioje vejapjovė galėtų tvarkingai bazuotis. Žr. toliau pateiktą gidą:

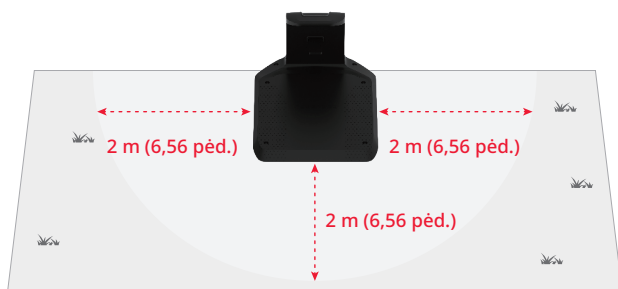
1. Įkrovimo stotelę reikia įrengti plokščiam paviršiuje, atviroje vietoje ir netoli akumuliatoriaus įkroviklio (10 m/32,81 pėd. atstumu).



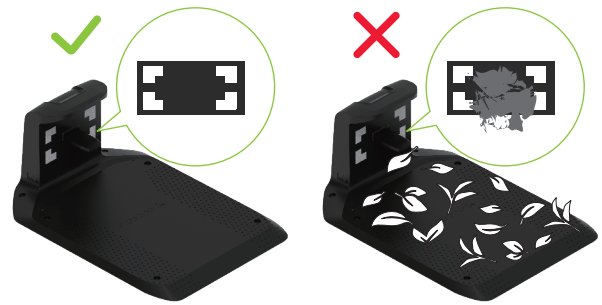
2. Patariame įkrovimo stotelę įrengti vietoje, kurioje veikia stiprus „WiFi“ ryšys.



3. 2 metrų (6,56 pėd.) spindulių aplink įkrovimo stotelę turi nebūti kliūčių, o vejos aukštis turi neviršyti 9 cm (3,54 col.).

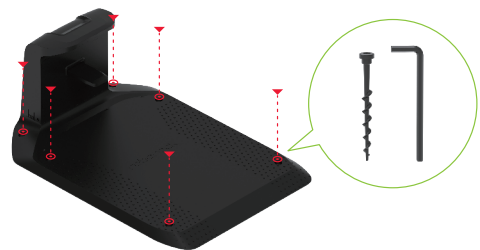


4. Įkrovimo stotelės bokštelio doko žymekliai turi būti aiškiai matomi.

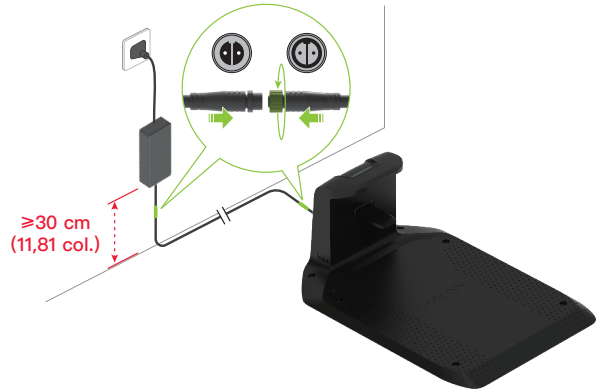


Įkrovimo stotelės įrengimas

1. Pritvirtinkite įkrovimo pagrindo plokštę prie žemės panaudodami komplektacijoje esančius sraigtus ir šešiakampį raktą.



2. Ilginimo kabeliu sujunkite įkrovimo stotelę ir akumuliatoriaus įkroviklį. Sulygiuokite dviejų kontaktų jungtį, įstatykite iki galo ir užveržkite fiksavimo žiedą.
3. Prijunkite akumuliatoriaus įkroviklį prie maitinimo lizdo.



Pastabos.

- Jeigu reikia atjungti ilginimo kabelį, pirma atfiksukite fiksavimo žiedą ir tada ištraukite jungtį.
- Akumuliatoriaus įkroviklį reikia laikyti mažiausiai 30 cm (11,81 col.) aukščiau žemės, kad jo nepažeistų vanduo ir drėgmė.
- Prijunkite prietaisą į lizdą patalpoje arba vandens poveikiui atsparų lizdą lauke.

4. Jeigu įrangą sujungėte tinkamai, ant įkrovimo stotelės turi degti žalias indikatorius.

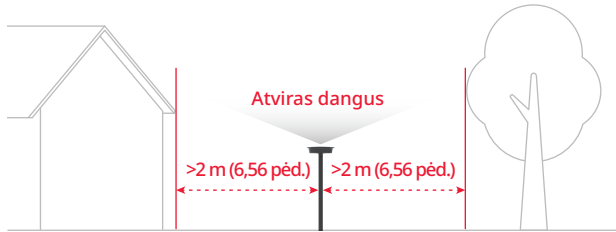


RTK atskaitos stotelės įrengimas

LT

Raskite tinkamą įrengimo vietą

RTK atskaitos stotelė siunčia veėjapjovėi didelio tikslumo padėties nustatymo signalus. Kad veėjapjovė gerai priimtų signalą, įrenkite RTK atskaitos stotelę atviroje erdvėje ir mažiausiai 2 metrų (6,56 pėd.) atstumu nuo sienų ir tvorų.

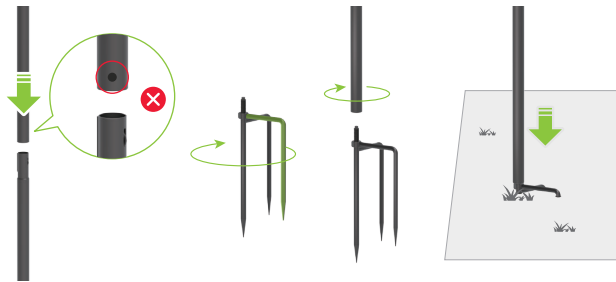


Pastaba. Įtvirtinkite visas RTK atskaitos stotelės dalis, kad jos nenuverstų gūsingi vėjai ir audros.

RTK atskaitos stotelės įrengimas

⚠ Trikojis gali sužeisti. Tvarkydami trikojį būkite atsargūs.

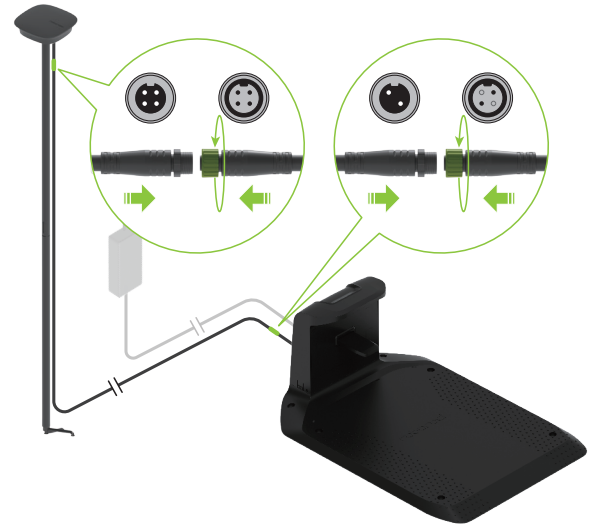
1. Sujunkite abu tvirtinimo strypus.
2. Pritvirtinkite trikojį taip, kaip pavaizduota iliustracijoje.
3. Išriekite tvirtinimo strypą į trikojį, kad jis tvirtai laikytųsi.
4. Tvirtai įstatykite tvirtinimo strypą į lygų žemės paviršių. Strypas turi stovėti stačias.



5. Įstatykite GNSS anteną į tvirtinimo strypą ir pritvirtinkite ją sraigtu.

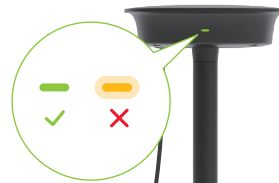


6. Pasinaudodami RTK ilginimo kabeliu sujunkite GNSS anteną ir įkrovimo stotelę taip, kaip pavaizduota iliustracijoje.

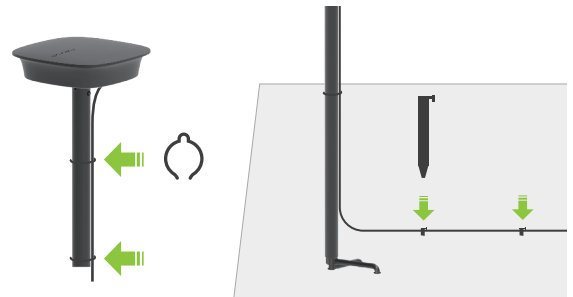


Pastaba. Jeigu norite atjungti ilginimo kabelį, pirma atfiksukite fiksavimo žiedą ir tada ištraukite jungtį.

7. Jei įranga veikia tvarkingai, RTK atskaitos stotelės indikatorius dega pastovia žalia spalva.



8. Komplektacijoje esančiais kabelio spaustukais prispauskite ilginimo kabelį prie tvirtinimo strypo ir pritvirtinkite prie žemės smeigtukais.



Pastaba. Kad nesutrikėtų palydovinio signalo priėmimas, nejudinkite RTK atskaitos stotelės dirbant veėjapjovėi ir nedėkite jokių daiktų ant ar virš antenos.

Pirmas veėjapjovės įkrovimas

Prieš paleidžiant veėjapjovę pirmą kartą, patariame ją visiškai įkrauti, kad akumulatorius tarnautų optimaliai. Įstatykite veėjapjovę į įkrovimo stotelę ir įsitinkinkite, kad veėjapjovės ir stotelės įkrovimo kontaktai yra sulygiuoti. Jeigu sujungimas tinkamas, stotelės indikatorius pulsuoja žalia spalva.



Darbo srities kartografavimas



⚠ Vykstant kartografavimui sekite vejapjovę iš paskos. Eikite atsargiai, kad nenugriūtumėte ir būkite ypač atsargūs šlaituose. Valdydami vejapjovę ne bėkite, bet ramiai eikite.

1. Pasirūpinkite, kad vejapjovė būtų įjungta ir prisijungusi prie „WiFi“ tinklo ir susieta „Bluetooth“ ryšiu.
2. Prieš pradėdami kartografuoti atidžiai apžiūrėkite veją ir tiksliai apibrėžkite darbo sritį. Apibrėžę darbo sritį, vadovaukitės programėlėje pateikta kartografavimo instrukcija.
3. Vejapjovė judės apibrėžtos srities perimetru ir sudarys žemėlapij.

Paruošimas pjauti


⚠ Pasirūpinkite, kad vejapjovė visą laiką dirbtų kartografuojant nustatytoje darbo srityje.

Pradėti pjauti

Paspauskite  ir patvirtinkite paspausdami . Taip pat pradėti pjauti galite per programėlę.







Pristabdyti pjovimą

Paspauskite  arba naudokite programėlę, kad pristabdytumėte vejapjovę.



Pastaba. Paspaudus mygtuką  atšaukiamos visos kitos funkcijos. Paspaudę vejapjovės mygtuką , pratęsti pjovimą galite tik paspausdami  ir patvirtinkite paspausdami  valdymo skydelyje.

Tęsti pjovimą

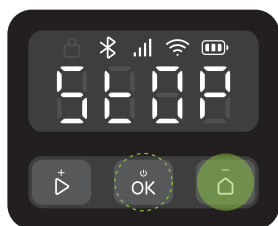
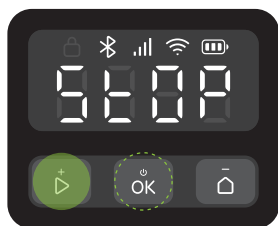
Norėdami tęsti pjovimą, paspauskite  ir patvirtinkite paspausdami  valdymo skydelyje arba tęskite jį iš programėlės. Toliau nurodytais atvejais, tęsti vejapjovės darbą galima tik paspausdami  ir patvirtinus pasirinkimą paspausdami .

- Vejapjovė sustabdyta nuspausus .
- Vejapjovė buvo pakreipta arba pakelta.

Grįžti į įkrovimą

Galite nurodyti vejapjovei grįžti į įkrovimo stotelę paspausdami  ir patvirtindami pasirinkimą paspausdami  arba per programėlę.

Pastaba. Kad veja išliktų sveika, patariame nepjauti vejos veikiant laistytuvams.



Techninė priežiūra

⚠ Atlikdami techninę priežiūrą būtinai avėkite visą pėdą dengiančią avalynę ir kelnes ilgomis klešnėmis. Griežtai neavėkite sandalų ir nebūkite basi.

Kad vejapjovė sklandžiai dirbtų ir ilgai tarnautų, ją būtina kas savaitę tikrinti ir techniškai prižiūrėti.

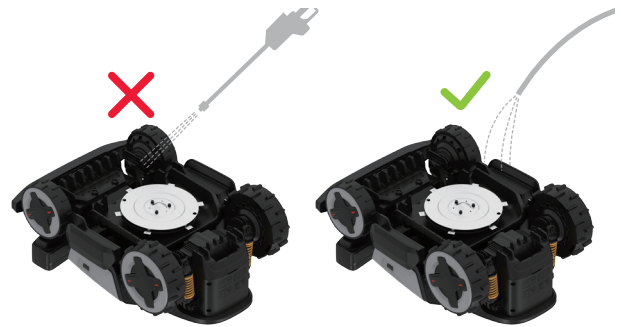
Valymas

- ⚠ Gaminio dalims valyti nenaudokite benzino, alkoholio ir kitų ėdžiųjų tirpiklių.
- ⚠ Neskalkaukite vejapjovės stipresniu kaip 12,0 MPa slėginiu plautuvu.

Reguliariai (pagal poreikį) nuvalykite nuo vejapjovės ratukų, kamerų ir diskų ir kitų dalių nešvarumus ir nupjautą žolę.

Prieš valydami įsitikinkite, kad:

- vejapjovė yra išjungta;
- gaubto sraigtai yra tvirtai užsukti ir vejapjovė yra sandari.



Viršutinis korpusas

Naudodami vandens žarną, šluostę arba šepetį, nuvalykite ant aktyvios sukimo sistemos, dinaminę pakabos sistema ir kitų dalių susikaupusius nešvarumus.

Binokuliarinė kamera ir šoninės kameros

Reguliariai apžiūrėkite ir nuvalykite kameros objektyvą minkšta ir sausa šluoste. Švarus objektyvas būtinas, kad vejapjovė gerai fiksuotų vaizdą ir veiktų.



Įkrovimo kontaktai

Nušluostykite vežapjovės įkrovimo kontaktus minkšta šluoste.

LT

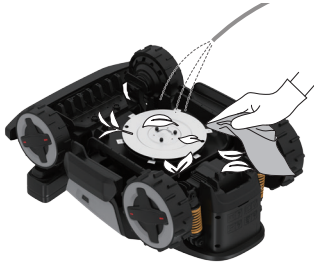


Pastaba. Įjunkite vežapjovę tik įsitikinę, kad kontaktai visiškai išdžiūvo.

Dugnas

⚠ Saugokitės ir mūvėkite darbo pirštines.

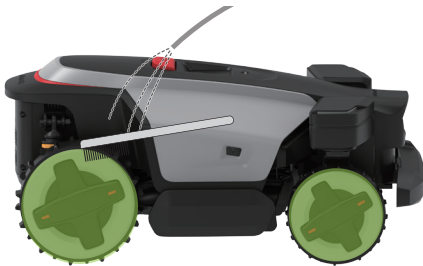
Atsargiai apverskite vežapjovę ant nekieta paviršiaus. Nuvalykite nešvarumus ir nupjautą žolę šepetiais arba vandens žarna. Kruopščiai nuvalykite diską ir važiuoklę. Pasukite diską ir peilius, kad įsitikintumėte, jog jie veikia. Pašalinkite nešvarumus, kad jie nepažeistų peilių disko.



Pastaba. Saugokitės ir nelieskite peilių rankomis.

Varomieji ratai

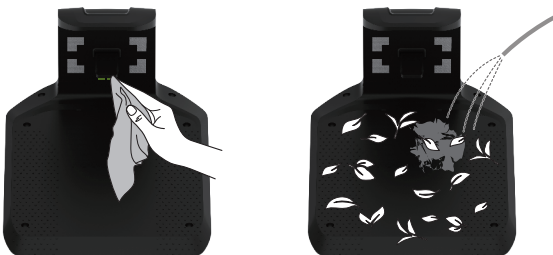
Nuvalykite purvą ir nupjautą žolę naudodami šepetius ir vandens žarną, kad nesuprastėtų vežapjovės sukibimas.



Įkrovimo stotelė

⚠ Prieš valydami įkrovimo stotelę, ištraukite ją iš maitinimo lizdo.

Šluoste nušluostykite nešvarumus nuo įkrovimo kontaktų ir doko žymeklių. Nuplaukite įkrovimo pagrindo plokštę vandens žarna.



Pastaba. Įjunkite vežapjovę tik įsitikinę, kad kontaktai visiškai išdžiūvo.

Dalių keitimas

Peiliai

- ⚠ Keisdami peilius būkite atsargūs ir mūvėkite pirštines.
- ⚠ Pakeiskite visus peilius ir sraigtus. Jokiu būdu nenaudokite sraigtų pakartotinai. Tokie sraigtai gali nesulaikyti peilių ir lemti sunkius sužalojimus.

1. Išjunkite vežapjovę.
2. Atsargiai apverskite vežapjovę ant nekieta paviršiaus.

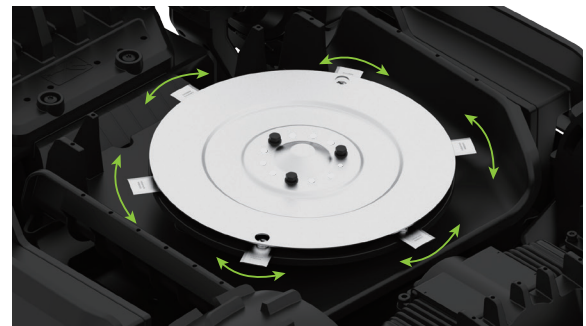


3. Sulygiuokite apsauginės dugno plokštės sraigtines angas su peilių sraigtais, tada mechaniniu atsuktuvu atsukite sraigtus ir išimkite panaudotus peilius. Saugokitės aštrių briaunų.
4. Laikykite apsauginės dugno plokštės sraigtines angas sulygiuotas su peilių disko peilių angomis ir naujais sraigtais užveržkite naujus peilius.

⚠ Peiliui išimti ir įstatyti nenaudokite elektrinio atsuktuvo.



5. Įsitinkinkite, kad peiliai įstatyti tvirtai ir laisvai sukasi.
6. Jeigu peiliai nesisuka laisvai, atlaisvinkite sraigtus, sureguliuokite peilių kampą ir pakartotinai užveržkite sraigtus. Prieš naudodami vežapjovę įsitinkinkite, kad peiliai laisvai sukasi.



Pastaba. Patariame keisti naudojamus vežapjovės peilius kas 1-2 mėnesius.

Akumulatorius

Patariame keisti vežapjovės akumuliatorių kas dvejus metus. Nekeiskite akumulatoriaus savarankiškai. Kreipkitės į mūsų popardavininio aptarnavimo įstaigą arba į parduovęją.

Ilgalaikis sandėliavimas

Jei ketinate nenaudoti vejamovės ilgesnį laiką (pvz., žiemą, kai žolė „miega“, arba jei nereikia pjauti vejos dėl kitų priežasčių), vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais:

Vejamovė

1. Prieš padėdami vejamovę sandėliuoti, įkraukite vejamovės akumuliatorių iki 50-70 % įkrovos. Jeigu toliau sandėliuojate vejamovę, įkraukite ją po 12 mėnesių ir įkraukite kas metus.
2. Išjunkite vejamovę.
3. Kruopščiai ją nuvalykite.

Stotelė

1. Ištraukite akumuliatoriaus įkroviklį iš maitinimo lizdo.
2. Atjunkite stotelės ilginimo kabelius.
3. Atjunkite įkrovimo stotelės bokštelį nuo įkrovimo pagrindo plokštės ir sandėliuokite sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje.



Pastaba. Patariame nekeisti įkrovimo pagrindo plokštės pradinės padėties. Pakeitus šią padėtį, reikia iš naujo kartografuoti darbo sritį.

Įjungimas po ilgalaikio sandėliavimo

Atėjus laikui įjungti vejamovę po ilgalaikio sandėliavimo, atlikite toliau išvardytus veiksmus:

1. Patikrinkite, ar įkrovimo stotelė ir jos priedai yra švarūs ir be oksidacijos požymių. Pastebėję oksidacijos požymių, kreipkitės į „Roborock“ pardavėją arba popardaviminio aptarnavimo įstaigą.
2. Įstatykite įkrovimo stotelės bokštelį į įkrovimo pagrindo plokštę. Užveržkite sraigtus abipus bokštelio.
3. Prijunkite ilginimo kabelius, įjunkite vejamovę ir patikrinkite, ar ji tvarkingai susieta su programėle.

Trikčių šalinimas

Susidūrę su problemomis naudodami vejamovę, informacijos ieškokite DUK skiltyje ir straipsnyje apie klaidų kodus adresu <https://garden-support.roborock.com> arba atitinkamoje programėlės „Roborock“ skiltyje.

Techniniai duomenys

LT

Pagrindinė informacija	Pavadinimas	Z115	Z130	Z150
	Modelis	RRAR0MON	RRAR1MON	RRAR2MON
	Rekomenduojamas pjovimo plotas	1500 m ²	3000 m ²	5000 m ²
	Matmenys (I×P×A)	661×475×294 mm (26,02×18,7×11,57 col.)		
	Grynasis svoris (su akumulatoriumi)	21,2 kg (46,74 sv.)	21,3 kg (46,96 sv.)	21,5 kg (47,40 sv.)
Parametras	Pjovimo laikas viena pilna įkrova	Apie 55 min.	Apie 85 min.	Apie 110 min.
	Pjovimo plotis	24 cm (9,45 col.)		
	Pjovimo aukštis	20-70 mm (0,79-2,76 col.)		
	Įkrovimo laikas	Apie 65 min.	Apie 75 min.	Apie 70 min.
	Varančiojo variklio greitis	0,45 m/s (1,48 pėd./s) (kasdien) 0,6 m/s (1,97 pėd./s) (efektyvus)	0,45 m/s (1,48 pėd./s) (kasdien) 0,6 m/s (1,97 pėd./s) (efektyvus)	0,6 m/s (1,97 pėd./s) (kasdien) 0,8 m/s (2,62 pėd./s) (efektyvus)
	Peilių variklio greitis	2500/min.		
Skleidžiamas triukšmas	Išmatuotas garso galios lygis, LWA	61 dB (A)	61 dB (A)	63 dB (A)
	Garso galios neapibrėžtumai, KWA	3 dB (A)		
	Garso slėgio lygis, LpA	53 dB (A)	53 dB (A)	55 dB (A)
	Garso slėgio neapibrėžtumai, KpA	3 dB (A)		
Darbinės sąlygos	Temperatūra	Darbinė temperatūra: 0-45 °C (32-113 °F); rekomenduojama: 10-35 °C (50-95 °F) Sandėliavimo temperatūra: -20-55 °C (-4-131 °F); rekomenduojama: 10-35 °C (50-95 °F)		
	IP kategorija	Vejapjovės korpusas ir įkrovimo stotelė: IPX6 RTK atskaitos stotelė: IPX5 Akumulatoriaus įkroviklis: IP67		
Prisijungimo dažnio diapazonas	„Bluetooth®“	2400-2483,5 MHz		
	„WiFi“	2,4 GHz: 2400-2483,5 MHz 5 GHz pajuostė 3: 5470-5725 MHz 5 GHz pajuostė 4: 5725-5850 MHz		
	LoRa	EU: 863-870 MHz AU: 915-928 MHz		
	LTE	Juosta 1/3/7/8/20/28A/38/40/41		
	WCDMA	Juosta 1/8		
	GSM	EGSM900 DCS1800		
Didž. radijo dažnio galia	„Bluetooth®“	≤10 dBm		
	„WiFi“	2,4 GHz: ≤20 dBm 5 GHz pajuostė 3: ≤20 dBm 5 GHz pajuostė 4: ≤14 dBm		
	LoRa	EU: ≤14 dBm AU: ≤20 dBm		
	LTE	≤23 dBm		
	WCDMA	≤23 dBm		
	GSM	≤35 dBm ≤32 dBm		
Akumulatorius	Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų akumulatorius		
	Vardinė įtampa	21,6 V ⁻⁻⁻		
	Vardinė talpa	6 Ah	7,5 Ah	10 Ah
	Akumulatoriaus įkrovimo srovė	Didž.: 4 A.	Didž.: 5 A.	Didž.: 7 A.
	Temperatūra	Įkrovimo temperatūra: 4-45 °C (39,2-113 °F); rekomenduojama: 10-35 °C (50-95 °F) Sandėliavimo temperatūra: -20-55 °C (-4-131 °F); rekomenduojama: 10-35 °C (50-95 °F)		
Įkrovimo stotelė	Įėjimo įtampa	32 V ⁻⁻⁻		
	Įėjimo srovė	3,75 A	4,69 A	6,56 A
	Išėjimo įtampa	32 V ⁻⁻⁻ /5,2 V ⁻⁻⁻		
	Išėjimo srovė	3,2 A/1 A	4 A/1 A	5,8 A/1 A
Akumulatoriaus įkroviklis	Modelis	TZAL01	TZAM01	TZAH01
	Įėjimo įtampa	100-240 V~		
	Išėjimo įtampa	32 V ⁻⁻⁻		
	Išėjimo srovė	3,75 A	4,69 A	6,56 A
RTK atskaitos stotelė	Modelis	MBS00RR		
	Įėjimo įtampa	5,2 V ⁻⁻⁻		
	Įėjimo srovė	1 A		