



DEEBOT **119** AIVI  
Naudojimo instrukcija

## Svarbūs saugos nurodymai

### SAUGOS NURODYMAI

Naudojant elektrinį prietaisą, būtina laikytis pagrindinių atsargumo priemonių, tokių kaip:

### **PRIEŠ NAUDODAMI PRIETAISĄ, PER- SKAITYKITE VISUS NURODYMUS NEIŠMESKITE ŠIŲ NURODYMŲ**

1. Šiuo prietaisu gali naudotis vaikai nuo 8 m. ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo ar protiniai gebėjimai yra riboti, arba neturintys pakankamai patirties bei žinių, jei jie prižiūrimi arba išmokomi saugiai naudotis prietaisu ir supažindinami su galimais pavojais. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Neprižiūrimi vaikai negali prietaiso valyti ir atlikti jo priežiūros.
2. Atlaisvinkite teritoriją, kurią norite išvalyti. Nuo grindų nurinkite visus smulkius daiktus ir patraukite laidus, kad prietaisas neįsipainiotų. Kilimėlio kutus pakiškite po juo, pakelkite užuolaidas, staltieses ir panašius daiktus nuo grindų.
3. Jei valytinoje vietoje yra staigus pažemėjimas, pavyzdžiui, slenkstis ar laiptai, turite prižiūrėti prietaisą, kad įsitikintumėte, jog prietaisas ap-

tinka laiptus, nuo jų nenukrisdamas. Gali prireikti pastatyti fizinį barjerą teritorijos pakraštyje, kad prietaisas nenukristų. Pasirūpinkite, kad pastatomas barjeras nekeltų pavojaus apvirsti.

4. Naudokite tik pagal aprašymą naudojimo instrukcijoje. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus ar jo paties parduodamus priedus.
5. Įsitikinkite, kad jūsų maitinimo tiekimo šaltinio įtampa atitinka įtampą, nurodytą ant įkrovimo stotelės.
6. Skirtas naudoti TIK buitiniams sąlygomis VIDUJE. Nenaudokite prietaiso lauke, komercinėje ar pramoninėje aplinkoje.
7. Naudokite tik originalų įkraunamą akumuliatorių ir su prietaisu pateikiamą gamintojo įkrovimo stotelę. Draudžiama naudoti vienkartinius akumulatorius.
8. Nenaudokite į vietą neįstatę dulkių talpos ir (arba) filtrų.
9. Nenaudokite prietaiso ten, kur yra uždegtų žvakių ar lengvai dūžtančių daiktų.
10. Nenaudokite labai karštoje ar šaltoje aplinkoje (žemesnėje nei  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}/23\text{ }^{\circ}\text{F}$  ar aukštesnėje nei  $40\text{ }^{\circ}\text{C}/104\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).
11. Prie prietaiso angų ar judančių dalių neikiškite plaukų, laisvų drabužių, pirštų ar kitų kūno da-

- lių.
12. Nenaudokite prietaiso kambaryje, kuriame miega naujagimiais ar mažas vaikas.
  13. Nenaudokite prietaiso ant šlapio paviršiaus ar ten, kur yra susitelkusių vandens balučių.
  14. Neleiskite prietaisui siurbti didelių daiktų, tokių kaip akmenys, didelės popieriaus skiautės ar kitokių, kurie gali prietaisą užkimšti.
  15. Prietaisu nesiurbkite degių ir sprogių medžiagų, tokių kaip benzinas, dažomųjų spausdintuvo ar kopijavimo aparato miltelių ar naudoti ten, kur tokių medžiagų gali būti.
  16. Prietaisu nesiurbkite jokių degančių ar smilks-tančių daiktų, tokių kaip cigaretės, degtukai, karšti pelenai ar bet ko kito, kas gali sukelti gaisrą.
  17. Nekiškite jokių daiktų į įsiurbimo angą. Nenaudokite prietaiso, jei įsiurbimo anga yra užsikimšusi. Prižiūrėkite, kad įsiurbimo angoje nebūtų dulkių, pūkelių, plaukų ar bet ko kito, kas trukdytų oro srautui.
  18. Stenkitės nepažeisti maitinimo laido. Prietaiso ar įkrovimo stotelės netempkite ar neneškite už maitinimo laido, nenaudokite maitinimo laido kaip rankenos, nepriverkite jo durimis ir netieskite aplink aštrias briaunas ar kampus. Neleiskite prietaisui pervaziuoti maitinimo laido. Maitinimo laidą laikykite atokiau nuo karštų paviršių.
  19. Jei maitinimo laidas pažeistas, jį privalo pakeisti gamintojas arba techninės priežiūros atstovas, kad išvengtumėte pavojaus.
  20. Jei pažeista įkrovimo stotelė, nenaudokite jos. Maitinimo tiekimo negalima remontuoti ir, esant jo pažeidimui arba defektui, nebegalima jo naudoti.
  21. Nenaudokite su pažeistu maitinimo laidu ar kištukiniu lizdu. Jei prietaisas ar įkrovimo stotelė tinkamai neveikia, buvo numesti, pažeisti, palikti lauke ar sušlapo, nenaudokite jų. Remontą turi atlikti gamintojas arba techninės priežiūros atstovas, kad išvengtumėte pavojaus.
  22. Prieš valydami prietaisą ar atlikdami priežiūros darbus, išjunkite įjungimo mygtuką (OFF padėtis).
  23. Prieš valydami prietaisą ar atlikdami techninės priežiūros darbus, ištraukite maitinimo laido kištuką iš lizdo.
  24. Prieš šalindami prietaiso akumuliatorių, nukelkite prietaisą nuo įkrovimo stotelės, išjunkite įjungimo mygtuką (OFF padėtis) ir išimkite akumuliatorių.
  25. Prieš išmetant prietaisą, akumulatorius turi būti

išimtas ir išmestas pagal galiojančius vietos įstatymus ir reglamentus.

26. Panaudotus akumulatorius išmeskite pagal galiojančius vietos įstatymus ir reglamentus.
27. Nedeginkite prietaiso, net jei jis smarkiai pažeistas. Ugnyje gali sprogti akumulatorius.
28. Jei ilgesnį laiką nenaudojate įkrovimo stotelės, atjunkite ją nuo maitinimo tinklo.
29. Prietaisą būtina naudoti pagal šioje Naudojimo instrukcijoje pateikiamus nurodymus. ECOVACS ROBOTICS neatsako už jokių nuostolius ar susižeidimus, jei prietaisas netinkamai naudojamas.
30. Robote naudojami akumulatoriai, kuriuos pakeisti turi patyrę specialistai. Norėdami pakeisti roboto akumuliatorių, susisieki su Klientų aptarnavimo centru.
31. Jei ilgai nenaudosite roboto, išjunkite patį robotą ir įkrovimo stotelę atjunkite nuo įkrovimo stotelės.
32. **PERSPĖJIMAS:** Norėdami įkrauti akumuliatorių, naudokite tik prijungiamą įkrovimo įrenginį CH1822, esantį prietaiso komplekte, arba CH1918, parduodamą kaip atskirą priedą.

Norint patenkinti RD poveikio reikalavimus, reikia išlaikyti 20 cm arba didesnę atstumą tarp šio įrenginio ir asmenų, kai įrenginys naudojamas.







Kad būtų užtikrinta atitiktis, nerekomenduojama atlikti operacijų arčiau nei šiuo atstumu. Šiam siųstuvui naudojama antena negali būti bendroje vietoje su kita antena ar siųstuvu.

Norėdami išjungti DEEBOT prietaiso Wi-Fi modulį, įjunkite robotą.

Padėkite DEEBOT ant įkrovimo stotelės ir įsitinkite, kad DEEBOT įkrovimo jungtys ir įkrovimo stotelės kištukai susijungia.

20 sekundžių palaikykite nuspaudę roboto AUTOMATINIO režimo mygtuką, kol DEEBOT 3 kartus supypsės.

Norėdami įjungti DEEBOT prietaiso Wi-Fi modulį, išjunkite robotą, o tada įjunkite. Wi-Fi modulis įsijungia, kad DEEBOT paleidžiamas iš naujo.

	II klasė
	Nuo trumpojo jungimo apsaugantis izoliuojantis transformatorius
	Perjungimo režimo maitinimo tiekimas
	Skirta naudoti tik viduje
	Nuolatinė srovė
	Kintamoji srovė

## Taikytina ES šalims

ES atitikties deklaracijos ieškokite svetainėje <https://www.ecovacs.com/global/compliance>

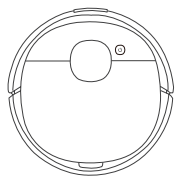


## Tinkamas gaminio utilizavimas

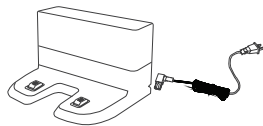
Šis ženklas reiškia, kad šio gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis ES šalyse. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo šiukšlių utilizavimo, rūšiuokite šiukšles antriniam medžiagų panaudojimui. Norėdami utilizuoti panaudotą prietaisą, naudokite grąžinimo ir surinkimo sistemas arba susisiekite su pardavėju, iš kurio jį įsigijote. Jie gali saugiai perdirbti produktą.

Nuotolinis stebėjimas yra skirtas naudoti visiškai privačiai neviešose, privačios nuosavybės teise priklausančiose vietose tik dėl savisaugos ir vienkartinėi kontrolei. Prieš naudojant prašome susipažinti su savo gyvenamojoje vietoje galiojančiomis teisinėmis prievolėmis, susijusiomis su duomenų apsauga. Negalimas joks stebėjimas viešose vietose, ypač slapta ir (arba) darbdavio be pagrįstų priežasčių. Rizika dėl tokio nepagrįsto naudojimo yra tik paties naudotojo atsakomybė.

## Pakuotės turinys



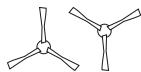
Robotas



Įkrovimo stotelė + maitinimo laidas



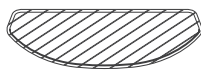
Naudojimo instrukcija



Šoniniai šepetėliai



OZMO Pro vibravimo sistema



Plaunami grindų plovimo pagrindai

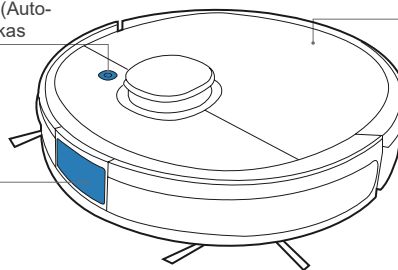
## Gaminio paveikslėlis

### Robotas

Režimo AUTO (Automatinis) mygtukas

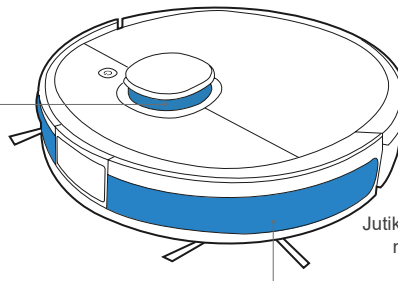
Viršutinis dangtis

„AIVI“ vaizdo jutiklis



TrueMapping atstumo jutiklis

Jutikliai, apsaugantys nuo susidūrimo, ir buferis



**Pažaba:** Paveikslėliai ir iliustracijos pateikiami tik kaip pavyzdžiai, o tikroji gaminio išvaizda gali skirtis. Gaminio dizainas ir specifikacijos gali būti keičiami be išpėjimo.

## Vaizdas iš apačios

Įkrovimo jungtys

Kilimo aptikimo  
jutiklis

Pagrindinis  
šepetys

Universalus ratukas

Šoniniai šepčiai

Varantieji ratai

Jutikliai, apsaugantys nuo nukritimo

Pagrindinio šepčio  
atlaisvinimo  
mygtukas

Pakaitinis modulis  
(sumontuotas)

Jutikliai, apsaugan-  
tys nuo nukritimo

Mygtukas RESET (Nuštatymas iš naujo)

WiFi būsenos  
indikatorius

Maitinimo jungiklis

Daugiafunkcis  
valymo įrankis

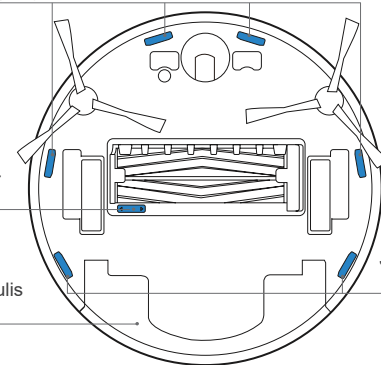
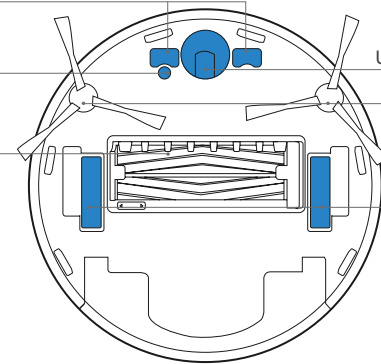
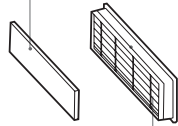
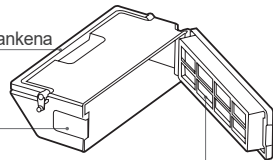
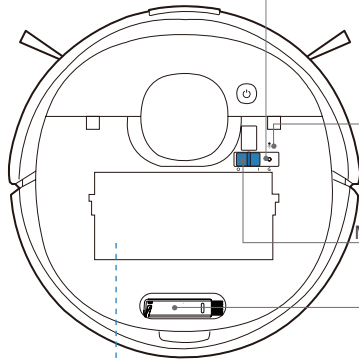
Skysčio filtras

Dulkių talpos rankena

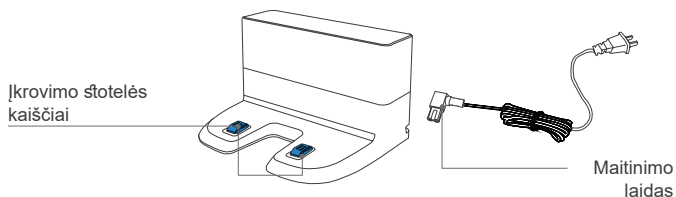
Atlaisvinimo  
mygtukas

Filtro tinklelis

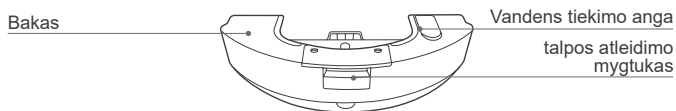
Didelio efektyvumo  
filtras



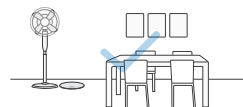
## Įkrovimo stotelė



## OZMO Pro vibruojanti grindų plovimo sistema



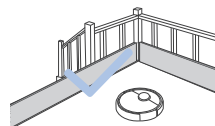
## Pastabos prieš valymą



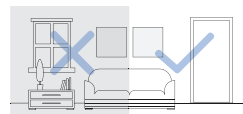
Sutvarkykite valytiną sritį į tinkamas vietas pastatydami baldus, pavyzdžiui, kėdes.



Prieš naudodami pirmą kartą, pasirūpinkite, kad visų kambarių durys būtų atidarytos. Taip DEEBOT bus lengviau ištyrinėti jūsų visus namus.



Gali prireikti pastatyti fizinį barjerą pažemėjimo pakraštyje, kad prietaisas nenukristų.



Pasirūpinkite, kad tvarkomos vietos būtų gerai apšviestos, kad tinkamai veiktų vaizdo jutiklis. Nuo grindų nurinkite visus smulkius daiktus ir patraukite laidus, kad siurbimas būtų efektyvesnis.



Patraukite nuo grindų tokius daiktus kaip laidai, šluostės, šlepetės ir pan., kad siurbimas būtų efektyvesnis.



Švaria šluoste nuvalykite „AIVI“ vaizdo jutiklį ir „TrueMapping“ atštumo jutiklį. Nevalykite su plovikliais ar purškalais.



Prieš naudodami gaminį ant kilimo su kutais, užlenkite kilimo kraštus.



Nestovėkite siaurose erdvėse, pavyzdžiui, koridoriuje, kad neužstotumėte jutiklio.



## „ECOVACS HOME“ programėlė

Kad išnaudotumėte visas galimas funkcijas, rekomenduojama valdyti savo DEEBOT ECOVACS HOME programėlę.

### Prieš pradėdami, pasirūpinkite, kad:

- Jūsų mobilusis telefonas yra prijungtas prie WIFI tinklo.
- Jūsų maršrutizatoriuje įjungtas 2,4 GHz dažnio belaidis signalas.
- DEEBOT esanti WIFI indikatorius lemputė lėtai mirkčioja.



### WIFI indikatoriaus lemputė

	Lėtai mirkčioja	Neprisijungta prie WIFI tinklo arba laukiama WIFI ryšio
	Greitai mirkčioja	Jungiamasi prie WIFI tinklo
	Šviečia	Prisijungta prie WIFI tinklo

## Wi-Fi ryšys

Prieš WIFI ryšio nustatymą, įsitinkite, kad DEEBOT, mobilusis telefonas ir WIFI tinklas atitiktų tokius reikalavimus.

### Reikalavimai DEEBOT ir mobiliajam telefonui

- DEEBOT yra visiškai įkrautas, ir jo įjungimo mygtukas yra įjungtas.
- WIFI būklės indikatorius lėtai mirkčioja.
- Mobiliajame telefone išjunkite savo ryšio operatoriaus duomenų tiekimą (atlikę nustatymus, galėsite vėl įjungti).

### Reikalavimai WIFI tinklui

- Naudojate 2,4 GHz arba 2,4/5 GHz derinamą dažnį.
- Jūsų maršrutizatorius palaiko 802.11b/g/n ir IPv4 protokolus.
- Nenaudokite VPN (virtualaus privataus tinklo) arba tarpinio serverio.
- Nenaudokite užslėpto tinklo.
- WPA ir WPA2 naudoja TKIP, PSK, AES/CCMP kodavimą.
- Nėra palaikomas WEP EAP (angl. Enterprise Authentication Protocol).
- Naudokite Wi-Fi kanalus 1-11 Šiaurės Amerikoje ir 1-13 už Šiaurės Amerikos ribų (pasitikrinkite vietos reguliavimo tarnyboje).
- Jei naudojate tinklo kartotuvą, tinklo pavadinimas (SSID) ir slaptažodis yra tokie patys, kaip ir pagrindinio tinklo.

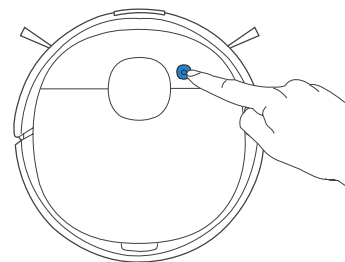
## DEEBOT naudojimas

### Pirmo valymo metu:

1. Prašome būtinai sumontuoti pakaitinį modulį DEEBOT įrenginyje, kad būtų sėkmingai sudarytas namo žemėlapis.
2. Naudodami DEEBOT, prižiūrėkite jį ir padėkite, jei iškiltų kokių nors nesklandumų.

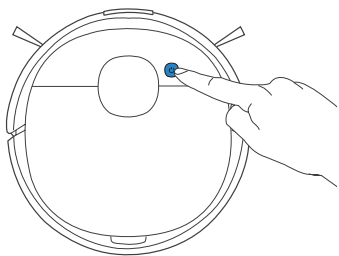
### 1 Pradžia

Spaudoje




**Pastaba:** DEEBOT atpažįsta kraštą ar laiptą pagal tamsių spalvų aptikimą nuo nukritimo saugančiais jutikliais. Todėl turėkite omenyje, kad DEEBOT gali neveikti ant kai kurių tamsių ar juodos spalvos paviršių, kadangi DEEBOT gali palaikyti juos kraštu ar laiptais ir atsitraukti nuo tokių vietų. Būtinai atkreipkite dėmesį į tai, kad, jeigu užblokuosite ar išjungsite nuo nukritimo saugančius jutiklius, DEEBOT gali nukristi nuo krašto ar laiptų.

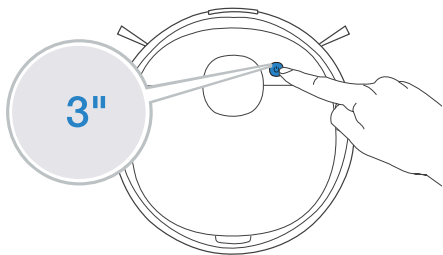
## 2 Susabdomymas



**Pastaba:** Roboto valdymo skydelis nustoja šviesti, kai robotas pristabdomas kelioms minutėms. Norėdami pažadinti robotą, nuspauskite ant DEEBOT esantį režimo AUTO (Automatinis) mygtuką.

## 3 Sugražinimas prie įkrovimo stotelės

Norėdami nusiųsti DEEBOT prie įkrovimo stotelės, 3 sekundes palaikykite nuspaudę .

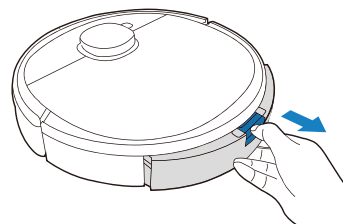


# OZMO Pro vibruojanti grindų plovimo sistema

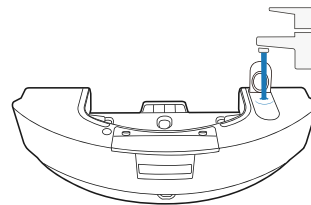
### Pastaba:

1. Uždėkite OZMO Pro vibruojančią grindų plovimo sistemą grindų šveitimui.
2. Su elektrine iki 480 kartų per minutę vibravimų sistema, OZMO Pro tinka naudoti vietose, kur itin susikonglomeravęs purvas ar dulкės.
3. Prieš įstatydami OZMO Pro, pasirūpinkite, kad kontaktai būtų visiškai sausi.
4. Nenaudokite OZMO Pro ant kilimų.

## 1 Išimkite pakaitinį modulį

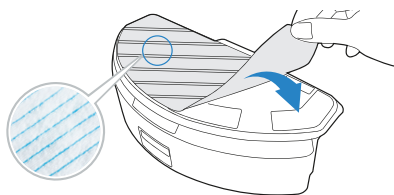


## 2 Pripildykite OZMO Pro

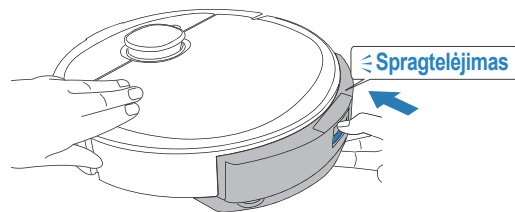


- \* Norėdami, kad OZMO Pro ilgiau tarnautų, rekomenduojama naudoti išvalytą arba paminkštintą vandenį.
- \* Nemerkite OZMO Pro į vandenį.

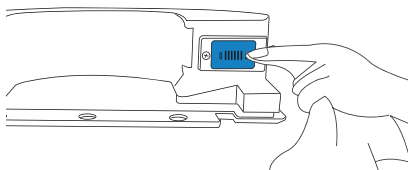
**3** Pritvirtinkite plaunamą grindų plovyimo pagrindą



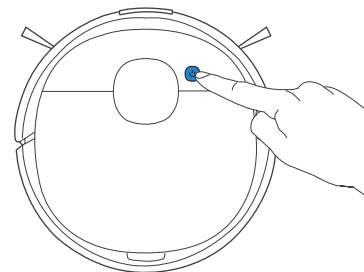
**5** Uždėkite OZMO™ Pro



**4** Kruopščiai nusausinkite kontaktus



**6** Pradėkite valyti



# Reguliarūs priežiūros darbai

Kad DEEBOT veiktų sklandžiai, atlikite techninę priežiūrą ir keiskite dalis pagal rekomenduojamą dažnį.

Roboto dalis	Techninės priežiūros dažnumas	Keitimo dažnumas
Plaunamas grindų plovimo pagrindas	Kiekvieną kartą po panaudojimo	Kas 50 plovimų
Šoninis šepetys	Kartą kas 2 savaites	Kas 3–6 mėn.
Pagrindinis šepetys	Kartą per savaitę	Kas 6–12 mėn.
Skysčio filtras / didelio našumo filtras	Kartą per savaitę	Kas 3–6 mėn.
TrueDetect trimatis jutiklis Universalus ratukas Jutikliai, apsaugantys nuo nukritimo Buferis Įkrovimo jungtys Įkrovimo šotelės kaiščiai	Kartą per savaitę	/

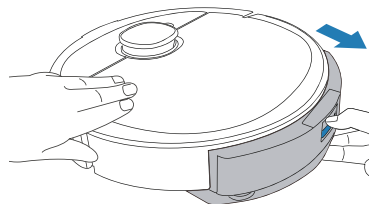
Prieš atlikdami DEEBOT valymą ir techninę priežiūrą, IŠJUNKITE robotą ir atjunkite įkrovimo šotelę.

Universalus valymo įrankis pateiktas lengvai techninei priežiūrai atlikti. Būkite atsargūs, šio valymo įrankio kraštai aštrūs.

**Pažaba:** ECOVACS gamina įvairias atsargines ir tvirtinimo detales. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą norėdami daugiau informacijos apie atsargines detales.

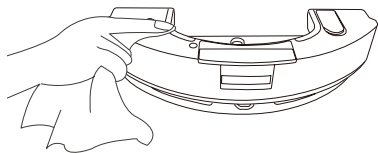
# Prižiūrėkite OZMO Pro vibruojančią grindų plovimo sistemą

## 1 Ištraukite OZMO Pro modulį



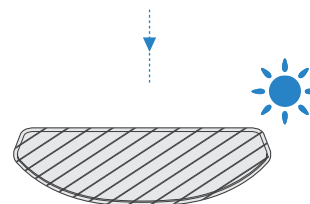
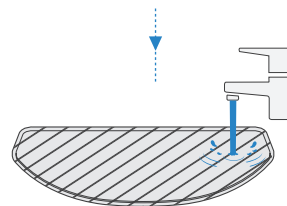
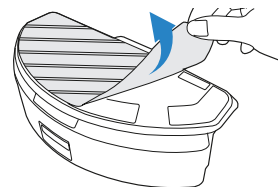
\* Kai DEEBOT baigia plauti grindis, ištuštinkite rezervuarą.

## 2 Nuvalykite OZMO Pro



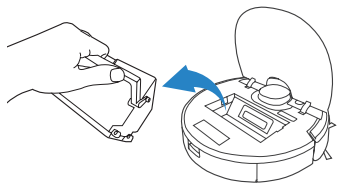
\* Nuvalykite OZMO Pro vibruojančią grindų plovimo sistemą švaria, sausa šluoste. Nemerkite į vandenį.

## 3 Išplaukite plaunamą grindų plovimo pagrindą

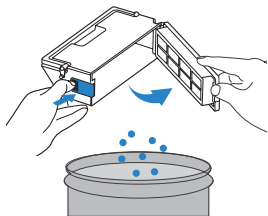


# Atlikite automatinio ištuštinimo dulkių krepšio ir filtrų priežiūros darbus

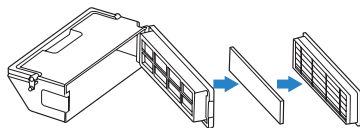
1



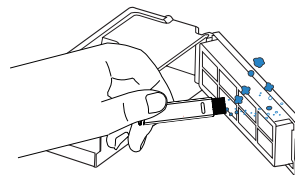
2



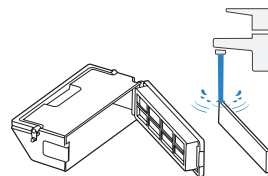
3



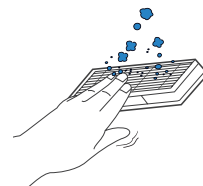
4



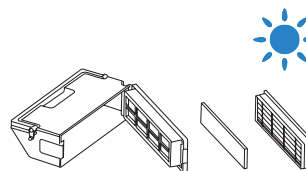
5



6

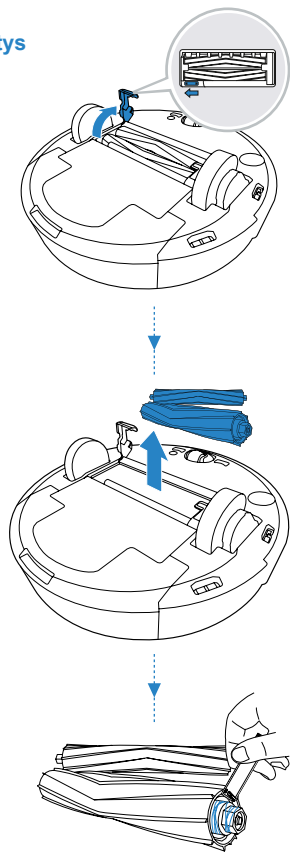


7

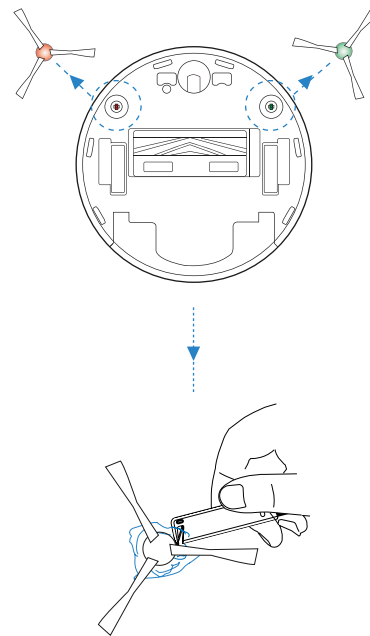


## Atlikite pagrindinio šepetio ir šoninių šepelių priežiūros darbus Šoniniai šepčiai

### Pagrindinis šepetys

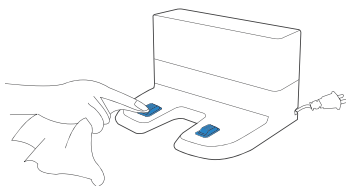
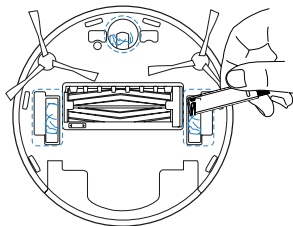
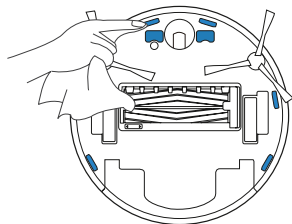
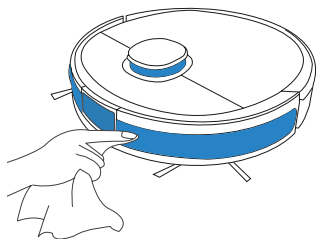


### Šoniniai šepčiai



## Atlikite kitų dalių priežiūros darbus

**Pastaba:** prieš valydami roboto įkrovimo kontaktus ir įkrovimo stotelės kaiščius, robotą IŠJUNKITE ir atjunkite nuo įkrovimo stotelės. Nušluostykite dalis švaria, sausa šluoste. Nenaudokite purškiamų valiklių ir ploviklių.





# Indikatoriaus lemputė

Aliarmo indikacinė lemputė ir ataskaita balsu DEEBOT nurodo, kad kažkas yra blogai. Išsamesnis palaikymas galima naudojant programėlę ECOVACS HOME ir internetu.

Indikatoriaus lemputė	Scenarijus
Režimo AUTO (Automat.) mygtukas šviečia BALTAI.	Robotas valo.
	Robotas pristabdytas bevalant.
Režimo AUTO (Automatinis) mygtukas mirksi BALTAI.	Robotas yra įkraunamas.
	Robotas paleidžiamas.
	Robotas keičia vietą.
Režimo AUTO (Automat.) mygtukas šviečia RAUDONAI.	Roboto akumulatoriaus energija senka.
Režimo AUTO (Automatinis) mygtukas mirksi RAUDONAI.	Robotas sugedo.

## Trikčių nustatymas ir šalinimas

Nr.	Gedimas	Galimos priežastys	Sprendimai
1	Neįmanoma įkrauti DEEBOT.	DEEBOT nėra įJUNGTAS.	Įjunkite DEEBOT.
		DEEBOT neprisijungė prie įkrovimo stotelės.	Įsitikinkite, kad roboto įkrovimo jungtys prisijungė prie įkrovimo stotelės kištukų.
		Maitinimo laidas neprijungtas prie įkrovimo stotelės.	Įsitikinkite, kad maitinimo laidas gerai prijungtas prie įkrovimo stotelės.
		Įkrovimo stotelė neprijungta prie maitinimo šaltinio.	Įsitikinkite, kad įkrovimo stotelė prijungta prie maitinimo šaltinio.
		Akumulatorius visiškai išsikrovęs.	Susisiekite su klientų aptarnavimo specialistais.
2	DEEBOT nepavyksta grįžti ant įkrovimo stotelės.	Įkrovimo stotelė netinkamai įjungta.	Patikrinkite, kad įkrovimo stotelė būtų tinkamai įjungta.
		Siurbimo metu įkrovimo stotelė buvo pajudinta.	Rekomenduojama siurbimo metu nejudinti įkrovimo stotelės.
		DEEBOT buvo sustabdytas ilgiau nei 90 minučių.	Rekomenduojama nesustabdyti DEEBOT ilgiau nei 90 minučių.
		DEEBOT pradėjo darbą ne nuo įkrovimo stotelės.	Pasirūpinkite, kad DEEBOT pradėtų darbą nuo įkrovimo stotelės.
3	DEEBOT sugenda veikdamas ir sustoja.	DEEBOT įsipainiojo į ant grindų esantį objektą (elektros laidus, užuolaidas, kilimą ir pan.).	DEEBOT bandys išsilaisvinti įvairiais būdais. Jei nepavyks, pašalinkite kliūtis ir paleiskite iš naujo.
		DEEBOT gali būti užstrigęs po baldais, po kuriais tarpelis yra panašaus aukščio, kaip ir robotas.	Prie tokio baldo padėkite kliūtį arba ECOVACS HOME programėlėje pažymėkite virtualią ribą.

Nr.	Gedimas	Galimos priežastys	Sprendimai
4	DEEBOT grįžta ant įkrovimo stotelės prieš baigdamas valymą.	Darbo laikas priklauso nuo grindų paviršiaus, kambario sudėtingumo ir pasirinkto valymo režimo. Kai akumulatorius senka, DEEBOT automatiškai persijungia į grįžti į įkrovimo režimą ir grįžta prie įkrovimo stotelės įkrauti akumulatorių.	ECOVACS HOME programėlėje įjunkite tęstinio tvarkymo (angl. <i>Continuous cleaning</i> ) režimą. Esant įjungta tęstinio tvarkymo režimui, DEEBOT automatiškai pratęsia nebaigtą tvarkymo ciklą.
		DEEBOT nepasiekia tam tikrų vietų, kurias užstoja baldai ar kliūtys.	Sutvarkykite valytiną sritį į tinkamas vietas pastatydami baldus ir smulkius daiktus.
		Įkrovimo stotelė pernelyg toli nuo namų centro.	Pastatykite įkrovimo stotelę prie sienos namų centre esančiame kambaryje.
5	DEEBOT nevalo automatiškai suplanuotu laiku.	Planavimo funkcija atšaukta.	Naudodami ECOVACS HOME programėlę, užprogramuokite DEEBOT valyti konkrečiu laiku.
		DEEBOT yra IŠJUNGTAS.	Įjunkite DEEBOT.
		Roboto akumulatorius išseko.	Laikykite DEEBOT įjungtą ir ant įkrovimo stotelės, kad jis būtų visiškai įkrautas ir paruoštas naudoti.
6	Naudojamas su OZMO Pro DEEBOT užstringa.	DEEBOT gali būti sudėtinga pervažiuoti per kliūtis, kai naudojamas su OZMO Pro.	Jei iškyla problema, padėkite DEEBOT.
7	DEEBOT praleidžia valymo vietas, kurias reikia išvalyti, arba pakartoja valymo ciklą išvalytai sričiai.	Tvarkymo ciklui sutrukdė ant grindų esantys maži daiktai ar kliūtys.	Nuo grindų nurinkite visus smulkius daiktus ir patraukite laidus, kad siurbimas būtų efektyvesnis. DEEBOT automatiškai siurbs praleistoje vietoje. Stenkitės neatsistoti prieš judantį DEEBOT tvarkymo ciklo metu.
		DEEBOT siurbia nuo slidžių lakuotų grindų.	Įsitinkinkite, kad prieš DEEBOT pradėdant siurbti vaškas būtų išdžiuęs.
		DEEBOT nepasiekia tam tikrų vietų, kurias užstoja baldai ar kliūtys.	Sutvarkykite valytiną sritį į tinkamas vietas pastatydami baldus ir smulkius daiktus.
		Užstojamas TrueMapping atstumo jutiklis.	Patraukite daiktus, kurie užstoja TrueMapping atstumo jutiklį.

Nr.	Gedimas	Galimos priežastys	Sprendimai
8	„AIVI“ vaizdo jutiklis neatpažįsta daiktų.	Valytina sritis yra nepakankamai apšviesta.	Išmaniajam objektų atpažinimui reikalingas apšvietimas. Pasirūpinkite, kad tvarkytinos vietos būtų gerai apšviestos.
		„AIVI“ vaizdo jutiklis yra apsinešęs nešvarumais arba užstojamais.	Nuvalykite jutiklį minkšta šluoste ir pasirūpinkite, kad jo niekas neužstotų. Stenkitės nenaudoti jokio ploviklio ar valymo purškalo.
		Daiktai yra pernelyg arti „AIVI“ vaizdo jutiklio.	Tai yra normalu. Optimalus atstumas tinkamam objektų atpažinimui „AIVI“ vaizdo jutikliui yra 50 cm (19,7 coliai).
9	DEEBOT negali prisijungti prie namų WIFI tinklo.	Įvestas netinkamas namų WIFI vartotojo vardas arba slaptažodis.	Įveskite tinkamą WIFI vartotojo vardą ir slaptažodį.
		Įdiegta netinkama programėlė.	Atsisiųskite ir įdiekite ECOVACS HOME programėlę.
		DEEBOT nėra jūsų namų WIFI signalo diapazone.	Įsitikinkite, kad DEEBOT patenka į jūsų WIFI tinklo signalo diapazoną.
		Tinklo sąranka paleista prieš pasirošiant DEEBOT.	Įjunkite maitinimo jungiklį. Paspauskite mygtuką RESET (atstatyti). DEEBOT pasirošęs tinklo sąrankai, kai WIFI indikatorius lemputė lėtai mirkčioja.
DEEBOT nepalaiko 5 GHz WIFI.	Junkite DEEBOT prie 2,4 GHz WIFI tinklo.		
10	DEEBOT neišvalo visos srities.	Valytina sritis yra netvarkinga.	Prieš DEEBOT valymo ciklą surinkite ant grindų besimėtančius smulkius daiktus ir kitaip sutvarkykite valytiną vietą.
11	Naudojimo metu DEEBOT šoniniai šepečiai nukrenta.	Šoniniai šepečiai yra netinkamai įstatyti.	Pasirūpinkite, kad, įstatant šoninius šepečius, jie spragtelėtų.

## Techniniai duomenys

<b>Modelis</b>	<b>DBX12</b>			
Vardinė įvestis	20 V $\equiv$ 1 A			
<b>Įkrovimo stotelės modelis</b>	<b>CH1822</b>		<b>CH1918 (parduodama atskirai)*</b>	
Vardinė įvestis	100-240 V $\sim$ 50-60 Hz 0,5 A	Vardinė įvestis (Įkraunama)	Taikoma tik Europos Sąjungoje	220-240 V $\sim$ 50-60 Hz 0,3 A
			Taikoma tik Rusijai	220 V $\sim$ 50-60 Hz 0,3 A
Vardinė išvestis	20 V $\equiv$ 1 A	Vardinė išvestis		20 V $\equiv$ 1 A
	/	Galia (automatinio ištuštinimo)		1000W
Dažnių diapazonai	2400-2483,5MHz			
Sąnaudos išjungus	Mažiau nei 0,50 W			
Prie tinklo prijungtas parengties maitinimas	Mažiau nei 2,00 W			

WiFi modulio išvesties galia yra mažesnė nei 100 mW.

**Pastaba:** techninės ir dizaino specifikacijos gali būti pakeistos dėl nuolatinio gaminio tobulinimo.

\* CH1918 yra atskirai parduodama automatinė ištuštinimo stotelė, kuri automatiškai ištuština jūsų DEEBOT šiukšlių skyrelį. Daugiau priedų rasite <https://www.ecovacs.com/global>.

**Ecovacs Robotics Co., Ltd.**

Nr.518 Songwei gatvė, Wusongjiang pramonės parkas, Guoxiang gatvė,  
Wuzhong rajonas, Suzhou, Jiangsu, Kinija.