



DEEBOT **OZMO T8**

Lietošanas rokasgrāmata

Dzīvojiet viedi. Baudiet dzīvi.

Ja rodas situācijas, kuras šajā lietošanas rokasgrāmatā nav pienācīgi aprakstītas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu, kura tehniskie darbinieki jums palīdzēs saistībā ar konkrēto problēmu vai jautājumu.

Lai uzzinātu vairāk, apmeklējiet ECOVACS ROBOTICS oficiālo vietni: www.ecovacs.com

Uzņēmums patur tiesības veikt šī izstrādājuma tehniskas un/vai konstrukcijas izmaiņas, turpinot tā nepārtrauktu uzlabošanu.

Paldies, ka izvēlējāties DEEBOT!

Satura rādītājs

1. Svarīgi norādījumi par drošību	4
2. Iepakojuma saturs.....	8
3. Lietošana un programmēšana	11
4. Apkope	18
5. Indikatorlampiņa.....	24
6. Problēmu novēršana	25
7. Tehniskās specifikācijas	30

1. Svarīgi norādījumi par drošību

SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU

Lietojot elektrisko ierīci, vienmēr ir jāievēro pamata piesardzības pasākumi, ietverot tālāk norādīto.

PIRMS ŠĪS IERĪCES LIETOŠANAS IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS UZGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

1. Bērni, kuri ir jaunāki par 8 gadiem, un cilvēki ar fiziskiem, kustību vai garīgiem traucējumiem vai cilvēki bez pieredzes un zināšanām šo ierīci drīkst lietot tikai citu personu uzraudzībā vai tad, ja ir sniegti norādījumi par drošu ierīces lietošanu un tie izprot saistīto apdraudējumu. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un tehnisko apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
2. Atbrīvojiet tīrāmo zonu. Paceliet no grīdas strāvas vadus un mazos priekšmetus, kuros ierīce var sapīties. Paklāja bārkstaino apmali palieciet zem paklāja un paceliet no zemes tādas lietas kā aizkarus un galdautus.
3. Ja tīrīšanas zonā ir pakāpieni vai kāpnes, kur

ierīce var nokrist, ierīce ir jāvada, lai nodrošinātu, ka tā nepārkrīt pār malu. Varat arī pie malas novietot barjeru, lai pasargātu ierīci no nokrišanas. Nodrošiniet, lai barjera neradītu aizķeršanās risku.

4. Rīkojieties tikai tā, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā. Lietojiet tikai ražotāja ieteiktos vai tirgotos piederumus.
5. Pārliedzinieties, ka strāvas padeves avota spriegums atbilst uz dokstacijas norādītajam spriegumam.
6. TIKAI lietošanai TELPĀS mājas apstākļos. Nelietojiet ierīci ārpus telpām un komerciālās vai rūpnieciskās telpās.
7. Lietojiet tikai ierīces komplektā ietvertu oriģinālo ražotāja lādējamo akumulatoru un dokstaciju. Aizliegts izmantot nelādējamus akumulatorus.
8. Nelietojiet bez uzstādītas putekļu tvertnes un/ vai filtra.
9. Nelietojiet ierīci vietās, kur deg sveces un atrodas trausli priekšmeti.
10. Nelietojiet vietās, kur ir īpaši zema vai augsta temperatūra (zem $-5\text{ }^{\circ}\text{C}/23\text{ }^{\circ}\text{F}$ vai virs $40\text{ }^{\circ}\text{C}/104\text{ }^{\circ}\text{F}$).
11. Netuviniet matus, brīvi krītošu apģērbu, pirk-

stus un citas ķermeņa daļas pie atverēm un kustīgajām daļām.

12. Nelietojiet ierīci telpā, kur guļ zīdains vai bērns.
13. Nelietojiet ierīci uz mitrām virsmām vai virsmām, kur ir sastāvējies ūdens.
14. Neļaujiet ierīcei savākt lielus priekšmetus, piemēram, akmeņus, lielus papīra gabalus vai jebkādus priekšmetus, kuri var iesprūst ierīcē.
15. Nelietojiet ierīci, lai savāktu degošus vai uzliesmojošus materiālus, piemēram, degvielu, printera vai kopētāja tinti, un nelietojiet to zonās, kur šādas vielas varētu būt.
16. Nelietojiet ierīci, lai savāktu jebko, kas var aizdegties vai dūmot, piemēram, cigaretes, šķiltavas, karstus pelnus vai jebko, kas var radīt aizdegšanos.
17. Neievietojiet neko iesūkšanas atverē. Nelietojiet, ja iesūkšanas atvere ir aizsprostota. Uzturiet gaisa ieplūdes vietu tīru bez putekļiem, diegiem, matiem un jebkā, kas var samazināt gaisa plūsmu.
18. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu strāvas vadu. Nevelciet ierīci un dokstaciju aiz strāvas vada, nelietojiet strāvas vadu kā rokturi,

neiespiediet to durvīs un nevelciet strāvas vadu pāri asām malām un stūriem. Nevadiet ierīci pār strāvas vadu. Turiet strāvas vadu tālāk no karstām virsmām.

19. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.
20. Nelietojiet dokstaciju, ja tā ir bojāta. Ja barošanas bloks ir bojāts vai tam ir defekts, tas nav remontējams un nav vairs arī lietojams.
21. Nelietojiet ar bojātu strāvas vadu vai kontaktligzdu. Nelietojiet ierīci un dokstaciju, ja tās nedarbojas pareizi, ir nomestas zemē, bojātas, atstātas ārpus telpām vai nonākušas saskarē ar ūdeni. Tie ir jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotam apkalpes pārstāvim, lai neradītu apdraudējumu.
22. Pirms ierīces tīrīšanas un apkopes IZSLĒDZIET barošanas slēdzi.
23. Pirms dokstacijas tīrīšanas vai apkopes atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
24. Pirms akumulatora izņemšanas no likvidējamās ierīces izņemiet ierīci no dokstacijas un IZSLĒDZIET barošanas slēdzi.
25. Pirms ierīces likvidēšanas akumulators ir jāizņem un jālikvidē atbilstoši vietējiem likumiem

un noteikumiem.

26. Izlietotos akumulatorus likvidējiet atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.
27. Nededziniet ierīci, pat ja tā ir nopietni bojāta. Akumulatori ugunī var eksplodēt.
28. Kad paredzēts ilgāku laika periodu nelietot dokstaciju, atvienojiet to no strāvas padeves avota.
29. Ierīce ir jālieto atbilstoši šajā lietošanas rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. ECO-VACS ROBOTICS neuzņemas atbildību par jebkāda veida bojājumiem un traumām, kas radušās nepareizas lietošanas dēļ.
30. Robotā ir akumulators, kuru nomaļņu var veikt tikai apmācītas personas. Lai nomainītu robota akumulatoru, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
31. Ja paredzēts robotu nelietot ilgāku laika periodu, pirms uzglabāšanas IZSLĒDZIET to un atvienojiet dokstaciju no strāvas padeves avota.
- 32. BRĪDINĀJUMS.** Akumulatora uzlādei lietojiet tikai kopā ar ierīci piegādāto atvienojamo uzlādes bloku CH1822 vai CH1918, kas ir iegādājams atsevišķi kā papildaprīkojums.

Lai atbilstu RF ekspozīcijas prasībām, ir jāuztur 20 cm vai lielāks atstatums starp šo ierīci un personām ekspluatācijas laikā.







Lai nodrošinātu atbilstību, nav ieteicamas darbības, kas tiek veiktas tuvāk par šo attālumu. Šim raidītājam izmantoto antenu nedrīkst novietot kopā ar kādu citu antenu vai raidītāju.

Lai ierīcē DEEBOT atspējotu Wi-Fi moduli, ieslēdziet robotu.

Novietojiet robotu uz dokstacijas, pārlicinoties, vai ierīces DEEBOT uzlādes kontakti un dokstacijas kontakti saskaras.

Nospiediet un 20 sekundes turiet nospiešanu režīma AUTO pogu, līdz ierīce DEEBOT atskaņo 3 signālus.

Lai ierīcē DEEBOT iespējotu Wi-Fi moduli, izslēdziet un pēc tam ieslēdziet robotu. Wi-Fi modulis tiek ieslēgts, kad ierīce DEEBOT ir restartēta.

	II klase
	Pret īssavienojumiem drošs atdalītājtransformators
	Pārlēgšanas režīma barošanas bloks
	Lietošanai tikai telpās
	Līdzstrāva
	Mainstrāva

ES valstīm

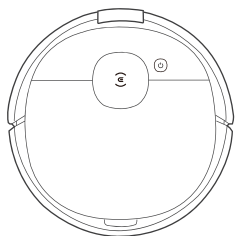
ES atbilstības deklarāciju skatiet šeit: <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



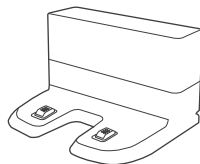
Pareiza atbrīvošanās no izstrādājuma

Šī uzlīme norāda, ka visā ES teritorijā šo izstrādājumu nedrīkst izmest māsaimniecības atkritumos. Lai novērstu iespējamu kaitīgu iedarbību uz apkārtējo vidi vai cilvēku veselību nekontrolētas atkritumu izmešanas dēļ, likvidējiet to atbildīgi, veicinot materiālu resursu ilgtspējīgu atkārtotu izmantošanu. Lai pārstrādātu nolietoto ierīci, izmantojiet atgriešanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar izplatītāju, kur iegādājāties izstrādājumu. Tie var drošā veidā pārstrādāt izstrādājumu.

2. Iepakojuma saturs/2.1. Iepakojuma saturs



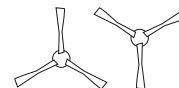
Robots



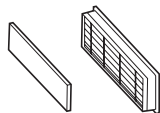
Dokstacija



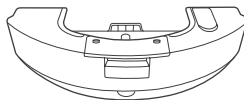
Lietošanas rokasgrāmata



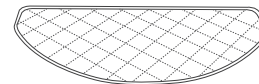
Sānu birstes



Augstas efektivitātes filtrs
un porainais filtrs



OZMO Pro
ekscentriskā sistēma

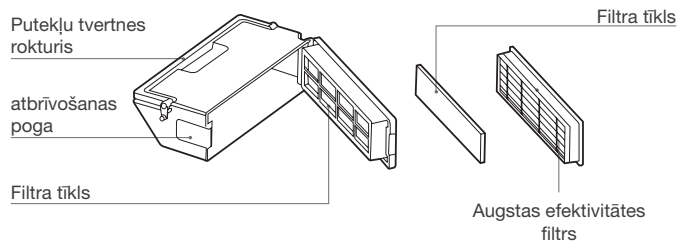
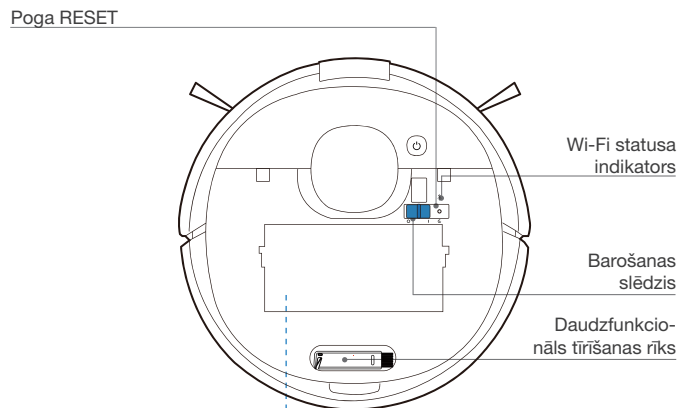
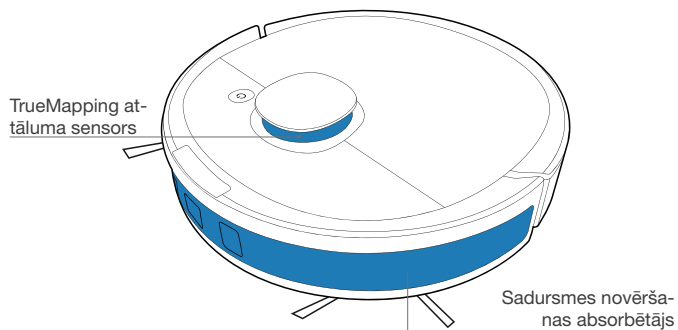
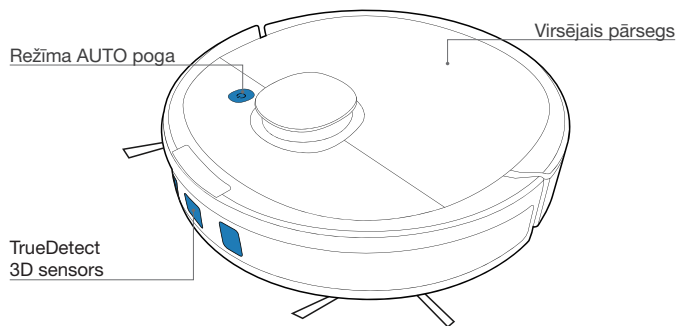


Vienreizlietojamas tīrīša-
nas drānas

Piezīme. Attēli un zīmējumi ir tikai atsaucei un var atšķirties no faktiskā izstrādājuma izskata. Izstrādājuma konstrukcija un specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

2. Iepakojuma saturs/2.2. Izstrādājuma attēls

Robots

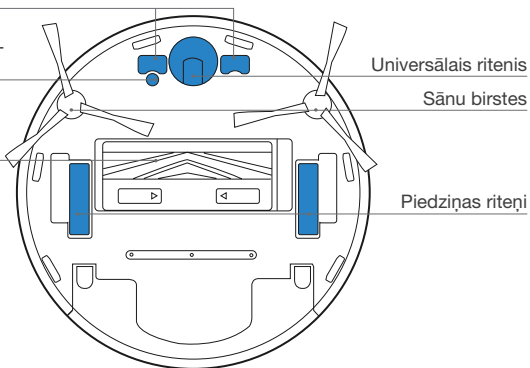


Skats no apakšas

Uzlādes kontakti

Paklāja noteikšanas sensors

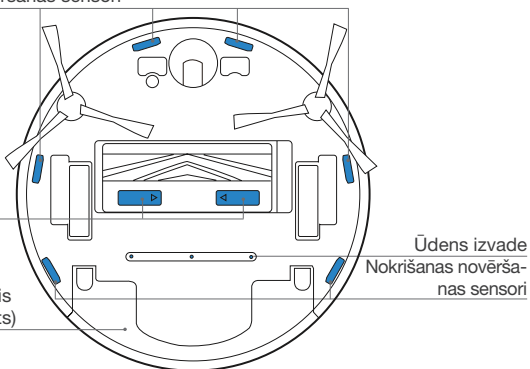
Galvenā birste



Nokrišanas novēršanas sensori

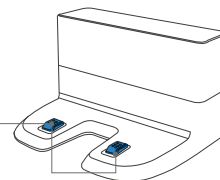
Auduma suku atbrīvošanas poga

Aizstājēja modulis (iepriekš uzstādīts)

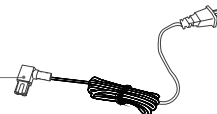


Dokstacija

Dokstacijas kontakti



Strāvas vads

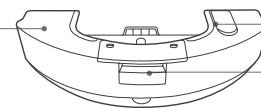


OZMO Pro ekscentriskā sistēma

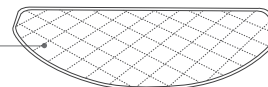
Tvertne

Ūdens ietilpība

Tvertnes atbrīvošanas poga



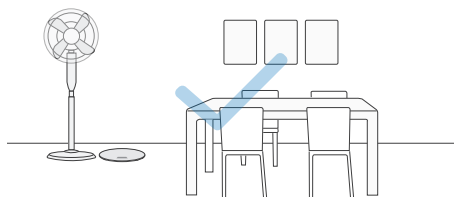
Vienreizlietojama tīrīšanas drāna



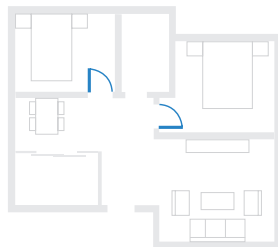
* Uzstādi **ierīcei** OZMO Pro tikai vienreizlietojamu tīrīšanas drānu.

3. Lietošana un programmēšana/3.1. Piezīmes pirms tīrīšanas

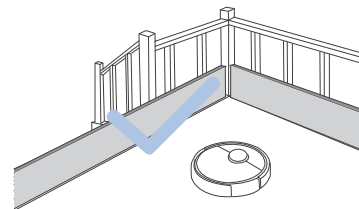
Sakārtojiet tīrīšanas zonu, novietojot mēbeles, piemēram, krēslus, savā vietā.



Pirmajā lietošanas reizē pārliecinieties, ka visu telpu durvis ir atvērtas, lai ierīce DEEBOT pilnībā izpētītu māju.



Varat arī pie malas novietot barjeru, lai pasargātu ierīci no pārkrišanas pār malu.



Noņemiet no grīdas visus priekšmetus, ietverot vadus, drēbes un čības utt., lai uzlabotu tīrīšanas efektivitāti.



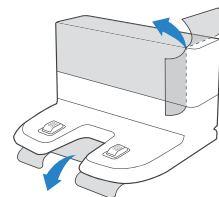
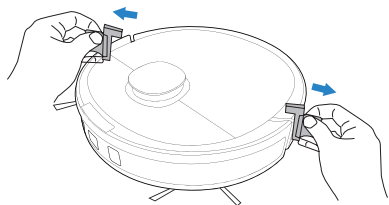
Pirms ierīci lietot blakus paklājam ar spalvainām malām, nolokiet paklāja malas uz iekšu.



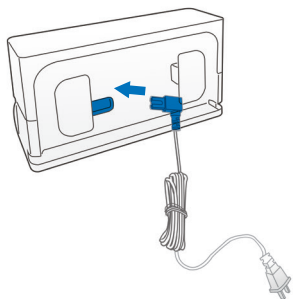
Nestāviet šaurās vietās, piemēram, gaitēnos, un nebloķējiet noteikšanas sensoru.

3. Lietošana un programmēšana/3.2. Īsa pamācība

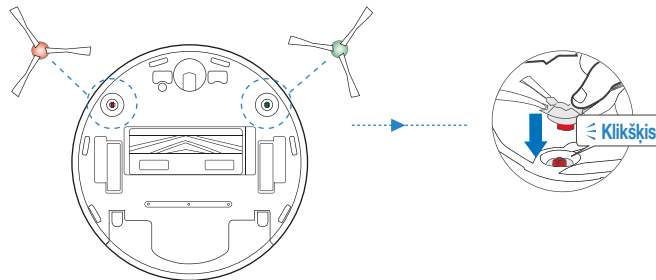
1. Noņemiet aizsarglentes un plēvi



2. Salieciet dokstaciju

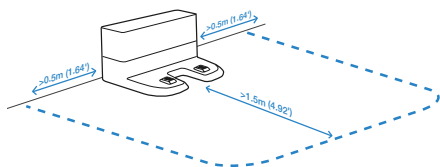


3. Uzstādiet sānu suku

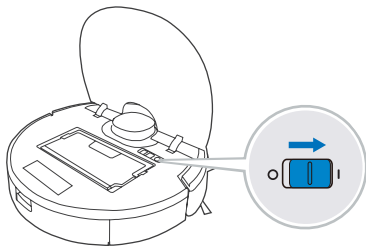


3. Lietošana un programmēšana/3.3. Ierīces DEEBOT uzlāde

1. Dokstacijas novietošana



2. Ieslēgšana

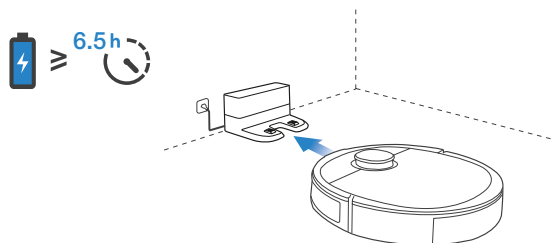


Piezīme. I = ieslēgts, O = izslēgts.

! Ierīci DEEBOT nevar uzlādēt, kad tā ir izslēgta.

3. Uzlādējiet DEEBOT

⏻ mirgo, kad ierīce DEEBOT lādējas. ⏻ nodziest, kad ierīce DEEBOT ir pilnībā uzlādēta.



- * Pirms ierīces DEEBOT uzlādes noteikti uzstādiet aizstājēja moduli.
- * Varat arī iegādāties automātiskās iztukšošanas staciju, kas automātiski iztukšo ierīces DEEBOT atkritumu tvertni. Vairāk piederumu skatiet vietnē www.ecovacs.com/global.

3. Lietošana un programmēšana/3.4. Lietotne ECOVACS HOME

Lai baudītu visas pieejamās funkcijas, ieteicams vadīt DEEBOT, izmantojot lietotni ECOVACS HOME.

Pirms uzsākt lietošanu, pārliecinieties par tālāk norādīto.

- Mobilajā tālrunī ir izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu.
- Maršrutētājā ir iespējots 2,4 GHz joslas bezvadu signāls.
- Ieīcē DEEBOT lēni mirgo Wi-Fi indikatora gaismā.



Wi-Fi indikatorlampiņa

	Lēni mirgo	Atvienots no Wi-Fi vai gaida Wi-Fi savienojumu
	Ātri mirgo	Izveidots savienojums ar Wi-Fi
	Deg	Savienots ar Wi-Fi

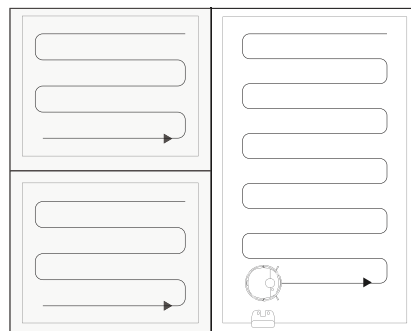
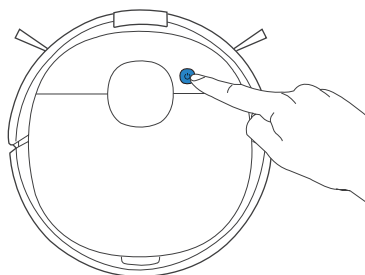
Padomi

Ja Wi-Fi iestatīšanas procesa laikā rodas kādas problēmas, skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļu Problēmu novēršana > Wi-Fi savienojums.

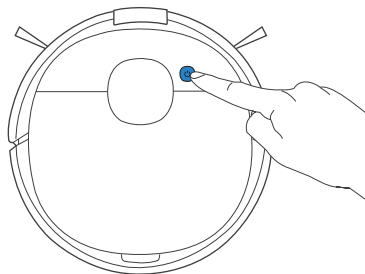
3. Lietošana un programmēšana/3.5. Ierīces DEEBOT lietošana

Pirmajā tīrīšanas reizē uzraugiet ierīci DEEBOT un palīdziet tai, ja rodas problēmas.

1. Sākšana

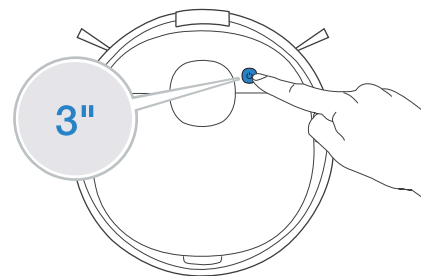


2. Pauzēšana



3. Atgriešanās uzlādes stacijā

3 sekundes turiet nospiestu pogu , lai nosūtītu ierīci DEEBOT atpakaļ uz dokstaciju.



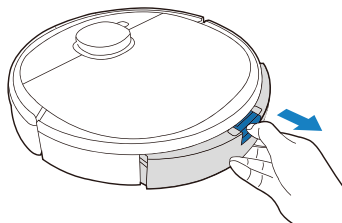
Piezīme. Ja robots ir pauzēts vairākas minūtes, robota vadības panelis nodziest. Nospiediet ierīces DEEBOT režīma AUTO pogu, lai ieslēgtu robotu.

3. Lietošana un programmēšana/3.6. OZMO Pro ekscentriskā sistēma

Piezīme.

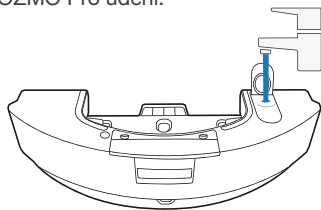
1. Uzstādiet OZMO Pro ekscentrisko sistēmu grīdas beršanai.
2. Ar elektrisko ekscentrisko slaucīšanu ar līdz pat 480 reizēm minūtē ierīce OZMO Pro ir piemērota vietās ar augstu netīrumu un putekļu koncentrāciju.
3. Pirms uzstādīt OZMO Pro, pārļiecinieties, vai kontakti ir pilnībā sausi.
4. Izvairieties no OZMO Pro lietošanas uz paklāja.

1. Noņemiet aizstājēja moduli



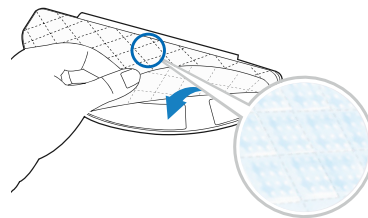
2. Iepildiet ūdeni

- * Lai pagarinātu OZMO Pro kalpošanas laiku, ieteicams izmantot attīrītu ūdeni vai mīkstinātu ūdeni.
- * Nemērciet OZMO Pro ūdenī.

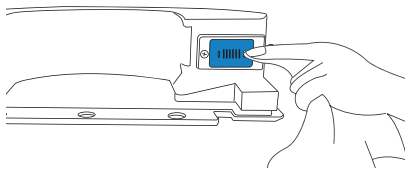


3. Pievienojiet vienreizlietojamo tīrīšanas drānu

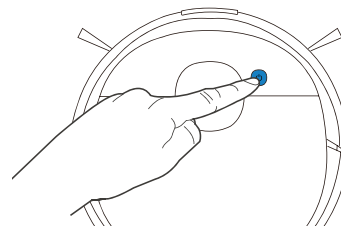
- * Uzstādiet **ierīcei** tikai vienreizlietojamu tīrīšanas drānu. OZMO Pro. Mazgājamas/vairākkārt lietojamas mikrošķiedru tīrīšanas drānas tīrīšana Drāna nav saderīga ar OZMO Pro. Kad uzstādāt vienreizlietojamo tīrīšanas drānu, pārļiecinieties, vai pūkainā puse ir uzstādīta uz tīrīšanas drānas plāksnes, un punktētā puse ir vērsta uz āru.



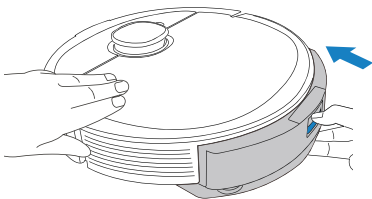
4. Pilnībā nosusiniet kontaktus



6. Sāciet slaucīšanu



5. Uzstādiet OZMO Pro



4. Apkope/4.1. Regulāra apkope

Lai nodrošinātu ierīces DEEBOT maksimālu veikspēju, apkalpi un detaļu nomaiņu veiciet atbilstoši tālāk norādītajam biežumam.

Robota detaļa	Apkopes biežums	Maiņas biežums
Vienreizlietojama tīrīšanas drāna	Pēc katras lietošanas reizes	Nomainiet pēc katras lietošanas reizes
Sānu suka	Ik pēc 2 nedēļām	Ik pēc 3–6 mēnešiem
Galvenā birste	Reizi nedēļā	Ik pēc 6–12 mēnešiem
Porainais filtrs/augstas efektivitātes filtrs	Reizi nedēļā	Ik pēc 3–6 mēnešiem
TrueDetect 3D sensors Universālais ritenis Nokrišanas novēršanas sensori Trieциenu slāpētājs Uzlādes kontakti Dokstacijas kontakti	Reizi nedēļā	/

Pirms tīrīšanas un apkopes **IZSLĒDZIET** ierīci DEEBOT un atvienojiet dokstaciju no strāvas padeves avota.

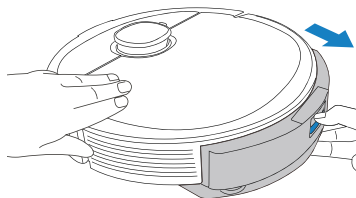
Vairāku funkciju tīrīšanas rīks tiek nodrošināts, lai atvieglotu apkopi. Rīkojieties uzmanīgi, šim tīrīšanas rīkam ir asas malas.

Piezīme. ECOVACS izgatavo dažādas rezerves daļas un piederumus. Lai uzzinātu vairāk par rezerves daļām, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

4. Apkope/4.2. OZMO Pro ekscentriskā sistēma

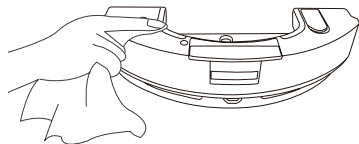
1. Noņemiet OZMO Pro

* Kad ierīce DEEBOT pabeidz slaucīšanu, iztukšojiet tvertni.

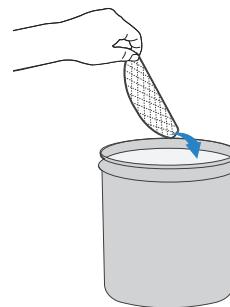


2. Noslaukiet OZMO Pro

* Noslaukiet OZMO Pro ekscentrisko sistēmu ar tīru, sausu drānu. Nemērciet ūdenī.

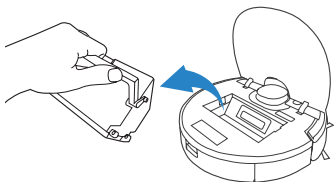


3. Vienreizlietojama tīrīšanas drāna

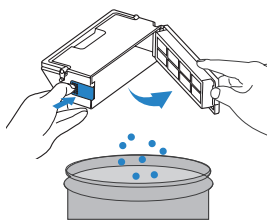


4. Apkope/4.3. Putekļu tvertne un filtri

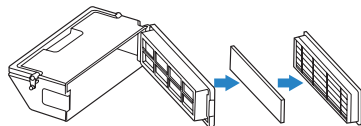
1.



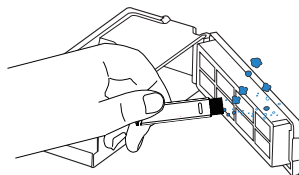
2.



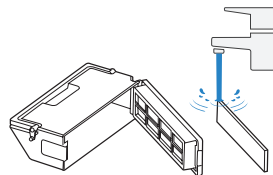
3.



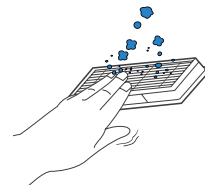
4.



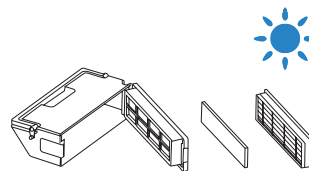
5.



6.

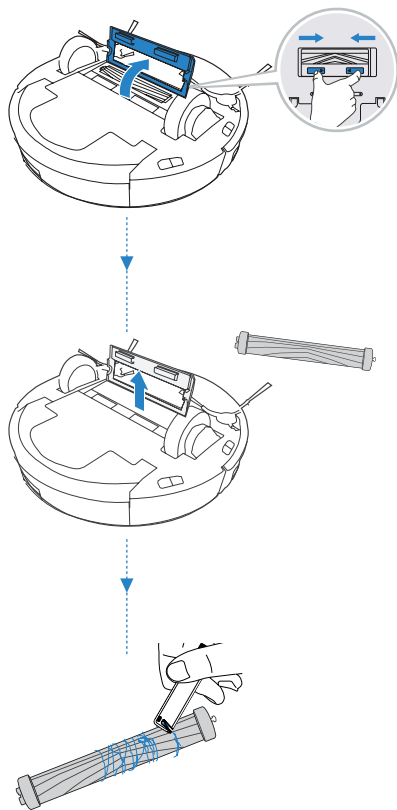


7.

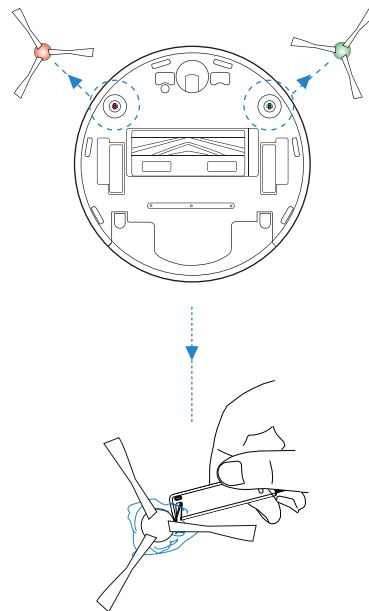


4. Apkope/4.4. Galvenā birste un sānu birstes

Galvenā birste



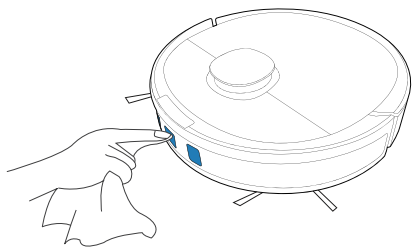
Sānu birstes



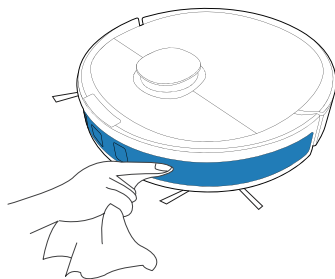
4. Apkope/4.5. Citi komponenti

Piezīme. Pirms robota uzlādes kontaktu un dokstacijas kontaktu tīrīšanas IZSLĒDZIET robotu un atvienojiet dokstaciju.

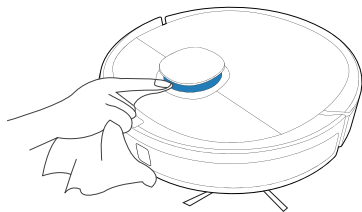
1.



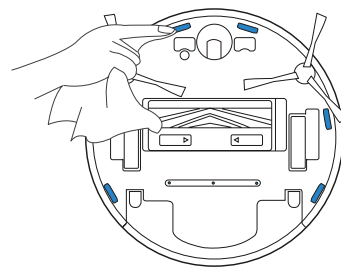
2.



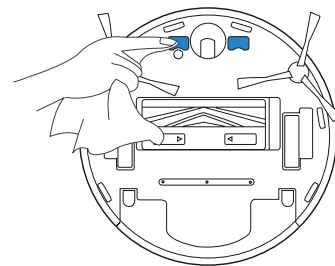
3.



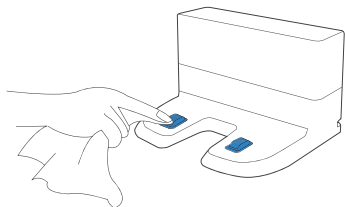
4.



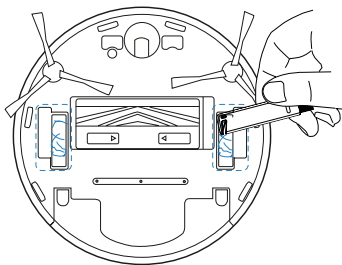
5.



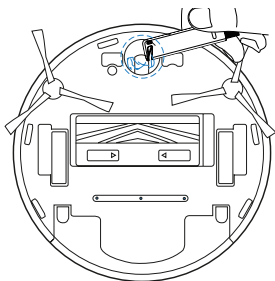
6.



7.

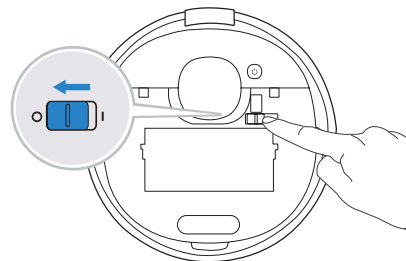


8.



4. Apkope/4.6. Uzglabāšana

Ja ierīce DEEBOT kādu laiku netiek izmantota, pirms uzglabāšanas pilnībā uzlādējiet ierīci DEEBOT un izslēdziet to. Ik pēc 1,5 mēneša uzlādējiet ierīci DEEBOT, lai novērstu akumulatora izlādi.



Piezīme. Kad ierīce DEEBOT neveic tīrīšanu, ieteicams atstāt to ieslēgtu un uzlādes stacijā.

5. Indikatorlampiņa

Ierīce DEEBOT ar indikatorlampiņu un balss uzvedni ziņo, ka kaut kas nav kartībā. Detalizētāks atbalsts ir pieejams lietotnē ECOVACS HOME un tiešsaistes vietnē.

Indikatorlampiņa	Scenārijs
Režīma AUTO poga deg BALTĀ krāsā	Robots veic tīrīšanu
	Robots tiek pauzēts tīrīšanas laikā
Režīma AUTO poga mirgo BALTĀ krāsā	Notiek robota uzlāde
	Robots tiek palaists
	Robots maina atrašanās vietu
Režīma AUTO poga deg SARKANĀ krāsā	Robotam ir zems akumulatora uzlādes līmenis.
Režīma AUTO poga mirgo SARKANĀ krāsā	Robotam ir radusies problēma.

6. Problēmu novēršana/6.1. Problēmu novēršana

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
1.	Nenotiek ierīces DEEBOT uzlāde.	<p>Ierīce DEEBOT nav IESLĒGTA.</p> <p>Ierīce DEEBOT nav savienota ar uzlādes dokstaciju.</p> <p>Strāvas vads nav pievienots pie dokstacijas.</p> <p>Dokstacija nav pievienota pie strāvas padeves.</p> <p>Akumulators ir pilnībā izlādēts.</p>	<p>IESLĒDZIET ierīci DEEBOT.</p> <p>Pārliecinieties, ka robota uzlādes kontakti veido savienojumu ar dokstacijas kontaktiem.</p> <p>Pārliecinieties, vai strāvas vads ir stingri pievienots pie dokstacijas.</p> <p>Pārliecinieties, vai dokstacija ir pievienota pie strāvas padeves.</p> <p>Palīdzībai sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta pārstāvi.</p>
2.	Ierīce DEEBOT nevar atgriezties uz dokstacijā.	<p>Dokstacija nav novietota pareizi.</p> <p>Dokstacija nav pareizi pievienota.</p> <p>Dokstacija tīrīšanas laikā ir manuāli pārvietota.</p> <p>Ierīce DEEBOT ir pauzēta ilgāk par 90 minūtēm.</p> <p>Ierīce DEEBOT neuzsāk tīrīšanu no dokstacijas.</p>	<p>Informāciju par pareizu dokstacijas novietošanu skatiet 3.2. sadaļā.</p> <p>Pārliecinieties, vai dokstacija ir pareizi pievienota.</p> <p>Ieteicams tīrīšanas laikā nepārvietot dokstaciju.</p> <p>Ieteicams nepauzēt ierīci DEEBOT ilgāk par 90 minūtēm.</p> <p>Pārliecinieties, vai ierīce DEEBOT uzsāk tīrīšanu no dokstacijas.</p>
3.	Ierīce DEEBOT ir aizķērusies, kad tā darbojas un apstājas.	<p>Ierīce DEEBOT ir iespiesta starp kaut ko uz grīdas (elektriskajiem kabeliem, aizkariem, paklāju sariem utt.).</p> <p>Ierīce DEEBOT, iespējams, ir iesprūds zem mēbeles ar tai līdzvērtīgu augstumu.</p>	<p>Ierīce DEEBOT dažādos veidos mēģina atbrīvoties. Ja tas neizdodas, manuāli noņemiet šķērslī un restartējiet.</p> <p>Uzstādiet fizisko barjeru vai lietotnē ECOVACS HOME iestatiet virtuālo robežu.</p>

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
4.	Ierīce DEEBOT atgriežas dokstacijā, pirms tiek pabeigta tīrīšana.	<p>Darbības laiks atšķiras atbilstoši grīdas virsmai, telpas sarežģītībai un atlasītajam tīrīšanas režīmam. Kad ir zems akumulatora uzlādes līmenis, ierīce DEEBOT automātiski tiek pārslēgta uzlādes režīmā un atgriežas dokstacijā, lai veiktu uzlādi.</p> <p>Ierīce DEEBOT nevar sasniegt noteiktas zonas, kuras aizšķērso mēbeles vai barjeras.</p> <p>Dokstacija atrodas pārāk tālu mājas centra.</p>	<p>Lietotnē ECOVACS HOME ieslēdziet nepārtrauktas tīrīšanas funkciju. Kad ir iespējota nepārtraukta tīrīšana, ierīce DEEBOT automātiski atsāk nepabeigto tīrīšanas ciklu.</p> <p>Sakārtojiet tīrīšanas zonu, novietojot mēbeles un nelielus priekšmetus savā vietā.</p> <p>Novietojiet dokstaciju pie sienas mājas centrālajā telpā.</p>
5.	Ierīce DEEBOT neveic automātiski tīrīšanu atlasītajā laikā.	<p>Laika plānošanas funkcija ir atcelta.</p> <p>Ierīce DEEBOT ir IZSLĒGTA.</p> <p>Zems robota akumulatora uzlādes līmenis.</p>	<p>Izmantojot lietotni ECOVACS HOME, ieprogrammējiet ierīci DEEBOT veikt uzkopšanu noteiktā laikā.</p> <p>IESLĒDZIET ierīci DEEBOT.</p> <p>Atstājiet ierīci DEEBOT IESLĒGTU un ievietotu dokstacijā, lai nodrošinātu, ka akumulators vienmēr ir pilnībā uzlādēts.</p>
6.	Kad OZMO Pro darbojas, tilpums ir lielāks salīdzinājumā ar OZMO slaucīšanas sistēmu.	Tas ir normāli, jo OZMO Pro nodrošina elektrisko ekscentrisko slaucīšanu līdz pat 480 reizēm minūtē.	Tas ir normāli.
7.	Ierīce DEEBOT iesprūda, kad tīrīja ar uzstādītu OZMO Pro.	Ierīcei DEEBOT var būt grūti pārvarēt šķēršļus, kad izmanto OZMO Pro.	Palīdziet ierīcei DEEBOT, ja rodas problēmas.

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
8.	Ierīce DEEBOT pazaudēja tīrīšanas vietu vai atkārtoti tīra notīrītu zonu.	Tīrīšanas ciklu ietekmē nelieli priekšmeti vai barjeras uz grīdas.	Paceliet no grīdas strāvas vadus un mazos priekšmetus, lai nodrošinātu efektīvu tīrīšanu. Ierīce DEEBOT automātiski tīra izlaisto zonu, tīrīšanas cikla laikā izvairieties manuāli pārvietot ierīci DEEBOT un aizšķērsot ceļu.
		Ierīce DEEBOT darbojas uz slidenas pulētas grīdas.	Pārliecinieties, vai, pirms ierīce DEEBOT uzsāk tīrīšanu, grīdas vasks ir nožuvis.
		Ierīce DEEBOT nevar sasniegt noteiktas zonas, kuras aizšķērso mēbeles vai barjeras.	Sakārtojiet tīrīšanas zonu, novietojot mēbeles un nelielus priekšmetus savā vietā.
		Bloķēts TrueMapping attāluma sensors.	Noņemiet priekšmetus, kas aizšķērso TrueMapping attāluma sensoru.
9.	Ierīce DEEBOT tīrīšanas laikā izdala pārāk skaļu troksni.	Ierīcē DEEBOT ir iesprūduši vai bloķēta ar netīrumiem.	Iztīriet ierīci DEEBOT, kā aprakstīts 4. nodaļā Apkope un atsāciet darbību. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
10.	Ierīce DEEBOT nevar izveidot savienojumu ar mājas Wi-Fi tīklu.	Ievadīts nepareizs mājas Wi-Fi lietotājavārds vai nepareiza parole.	Ievadiet pareizo mājas Wi-Fi lietotājavārdu un paroli.
		Instalēta nepareiza lietotne.	Lejupielādējiet un instalējiet lietotni ECOVACS HOME.
		Ierīce DEEBOT neatrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.	Pārliecinieties, vai ierīce DEEBOT atrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.
		Tīkla iestatīšana ir uzsākta, pirms ierīce DEEBOT ir gatava.	Ieslēdziet barošanas slēdzi. Nospiediet pogu RESET. Ierīce DEEBOT ir gatava tīkla iestatīšanai, kad lēni mirgo tās Wi-Fi indikatorlampiņa.
		Ierīce DEEBOT neatbalsta 5 GHz Wi-Fi tīklu.	Pārliecinieties, vai robotam ir izveidots savienojums ar 2,4 GHz Wi-Fi tīklu.
Nepieciešams atjaunināt viedtālruna operētājsistēmu.	Atjauniniet viedtālruna operētājsistēmu. Lietotne ECOVACS darbojas ar operētājsistēmas iOS versiju 9.0 vai jaunāku un operētājsistēmas Android versiju 4.0 vai jaunāku.		

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
11.	Ierīce DEEBOT nenotīra visu zonu.	Uzkopšanas zona nav tīra.	Pirms ierīce DEEBOT sāk tīrīšanu, no grīdas noņemiet mazos priekšmetus un sakārtojiet tīrīšanas zonu.
12.	Ierīces DEEBOT sānu birstes lietošanas laikā izkrīt no vietas.	Sānu birstes nav pareizi uzstādītas.	Pārliecinieties, vai sānu birstes pēc uzstādīšanas ar klikšķi novietojas vietā.

6. Problēmu novēršana/6.2. Wi-Fi savienojums

Pirms Wi-Fi iestatīšanas pārliecinieties, vai ierīce DEEBOT, mobilais tālrunis un Wi-Fi tīkls atbilst tālāk norādītajām prasībām.

Ierīces DEEBOT un mobilā tālruņa prasības

- Ierīce DEEBOT ir pilnībā uzlādēta un ierīces DEEBOT barošanas slēdzis ir ieslēgts.
- Wi-Fi statusa gaismas lēni mirgo.
- Izslēdziet mobilās ierīces mobilos datus (pēc iestatīšanas varat tos ieslēgt atpakaļ).

Wi-Fi tīkla prasības

- Izmantojiet 2,4 GHz vai 2,4/5 GHz jauktu tīklu.
- Maršrutētājs atbalsta 802.11b/g/n un IPv4 protokolu.
- Neizmantojiet VPN (virtuālais privātais tīkls) vai saimniekdatora serveri.
- Nelietojiet slēptu tīklu.
- WPA un WPA2, izmantojot TKIP, PSK, AES/CCMP šifrēšanu.
- WEP EAP (Uzņēmuma autentificēšanas protokols) netiek atbalstīts.
- Lietojiet Wi-Fi 1.–11. kanālu Ziemeļamerikā un 1.–13. kanālu ārpus Ziemeļamerikas (skatiet vietējo regulējošo iestādi).
- Ja izmantojat tīkla pastiprinātāju/atkārtotāju, tīkla nosaukumam (SSID) un parolei jābūt tādām pašām kā sākotnējam tīklam.

7. Tehniskās specifikācijas

Modelis	DLX11-44			
Dokstacijas modelis	CH1822		CH1918 (tiek pārdots atsevišķi)	
	Ievade	100–240 V~ 50-60 Hz 0,5 A	Nominālā ievade (uzlāde)	220–240 V~ 50-60 Hz 0,3 A
	Izvade	20 V=== 1 A	Nominālā izvades strāva	20 V=== 1 A
	/		Jauda (automātiskā iztukšošana)	1000 W
Frekvenču joslas	2400–2483,5 MHz			
Izslēgta režīma jauda	Līdz 0,50 W			
Tīkla gaidstāves jauda	Līdz 2,00 W			

WI-FI moduļa izvades jauda ir mazāka par 100 mW.

Piezīme. Var tikt veiktas tehniskās un konstrukcijas izmaiņas, lai turpinātu izstrādājuma uzlabošanu.

Ecovacs Robotics Co., Ltd.

No. 18 You Xiang Road, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.China

451-1921-1601