



DEEBOT **119** AIVI
Lietošanas rokasgrāmata

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 nodro-

šinātu, 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. Pārliecinieties, 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, pirkstus 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 jebkādu 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, matiņiem 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 nomaiņu 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, pārliecinoties, vai ierīces DEEBOT uzlādes kontakti un dokstacijas kontakti saskaras.

Nospiediet un 20 sekundes turiet nospieštu 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
	Pārslēgšanas režīma barošanas bloks
	Lietošanai tikai telpās
	Līdzstrāva
	Mainstrāva

ES valstīm

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

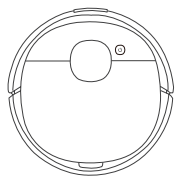


Pareiza atbrīvošanās no izstrādājuma

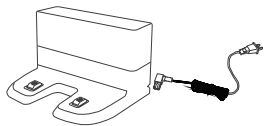
Šī uzlīme norāda, ka visā ES teritorijā šo izstrādājumu nedrīkst izmest mājāsaimniecības atkritumos. Lai novērstu iespējamu kaitīgu iedarbību uz apkārtējo vidi vai cilvēku veselību nekontrolētas atkritumu izmešanas dēļ, likvidējiet to atbildīgi, veicinot materiālu resursu ilgtspējīgu atkārtotu izmantošanu.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

Attālā novērošana ir tikai un vienīgi privātajai lietošanai vietās, kas nav publiskas un pieder privātpersonai, lai sevi pasargātu un kontrolētu notiekošo. Lietošanas gadījumā ievērojiet vietējos datu aizsardzības tiesību aktus, ņemot vērā juridiskās saistības. Nedrīkst veikt novērošanu publiskās vietās, it īpaši slepeni un/vai darbinieka novērošanai, ja tam nav pamatota iemesla. Par šādu nepamatotu lietošanu visu risku uzņemas lietotājs.

Iepakojuma saturs



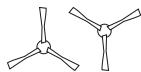
Robots



Dokstacijas + strāvas vads



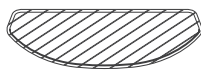
Lietošanas rokasgrāmata



Sānu birstes



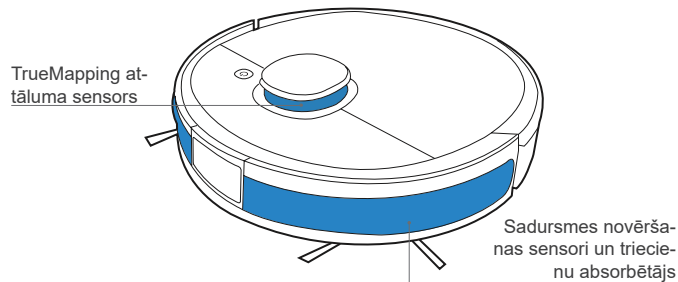
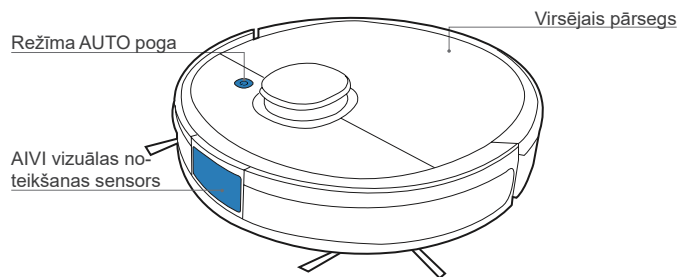
OZMO Pro ekscentriskā sistēma



Mazgājамie slaucīšanas paliktņi

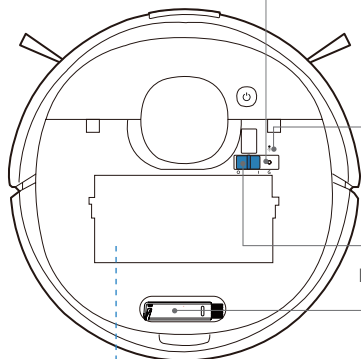
Izstrādājuma diagramma

Robots



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

Poga RESET



Wi-Fi statusa
indikators

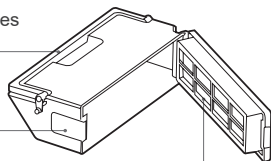
Barošanas slēdzis

Daudzfunkcionāls
tīrīšanas rīks

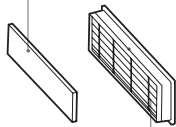
Putekļu tvertnes
rokturis

Atbrīvošanas
poga

Filtra tīkls



Porainais filtrs



Augstas efektivitātes
filtrs

Skats no apakšas

Uzlādes kontakti

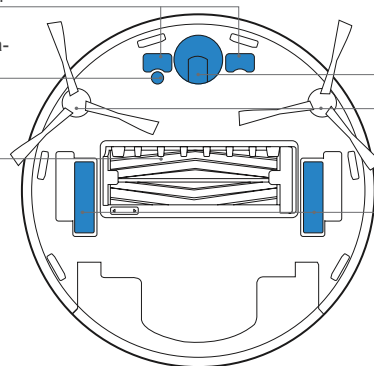
Paklāja noteikša-
nas sensors

Galvenā biršte

Universālais ritenis

Sānu birštes

Piedziņas riteņi

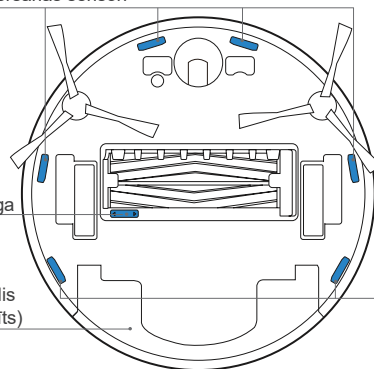


Nokrišanas novēršanas sensori

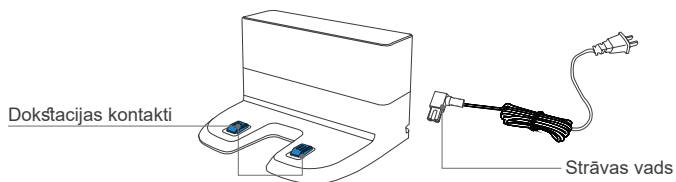
Auduma sukas
atbrīvošanas poga

Aizstājēja modulis
(iepriekš uzstādīts)

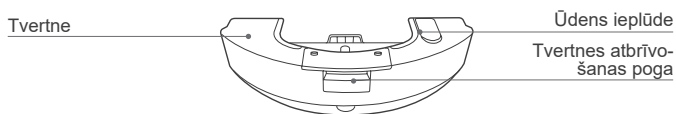
Nokrišanas
novēršanas sensori



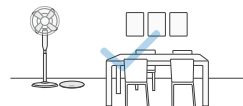
Dokstacija



OZMO Pro ekscentriskā slaucīšanas sistēma



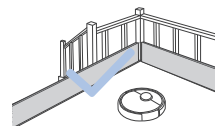
Piezīmes pirms tīrīšanas



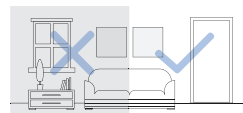
Sakārtojiet tīrīšanas zonu, novietojot mēbeles, piemēram, krēslus, savā vietā.



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.



Pārliecinieties, ka tīrāmās zonas ir labi apgaismotas, lai vizuāla noteikšana darbotos pareizi. Paceliet no grīdas strāvas vadus un mazos priekšmetus, lai nodrošinātu efektīvu tīrīšanu.



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



Ar tīru drānu notīriet AIVI vizuālās noteikšanas sensoru un TrueMapping attāluma sensoru un izvairieties no jebkādu šķidrumu un tīrīšanas aerosolu lietošanas.



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



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

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.
- Ierīcē DEEBOT lēni mirgo Wi-Fi indikatora gaisma.



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

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 stātusa gaisma 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 paštiprinātāju/atkārtotāju, tīkla nosaukumam (SSID) un parolei jābūt tādām pašām kā sākotnējam tīklam.

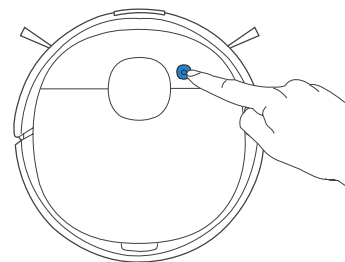
Ierīces DEEBOT lietošana

Pirmajā tīrīšanas reizē

1. Noteikti instalējiet DEEBOT aizstājēja moduli, lai sekmīgi kartētu māju.
2. Uzraugiet ierīci DEEBOT un palīdziet, ja rodas kāda problēma.

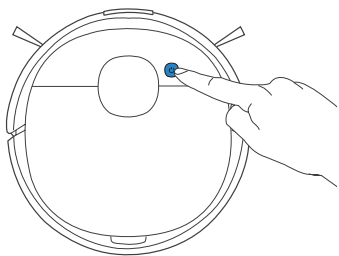
1. Sākšana

Nospiediet



Piezīme. Ierīce DEEBOT ir paredzēta tam, lai atpazīstu malas vai kāpnes, pamatojoties uz tumšām krāsām, izmantojot pretnokrišanas sensorus. Tāpēc ņemiet vērā, ka ierīce DEEBOT var nebraukt uz dažām tumšām vai melnām virsmām, jo DEEBOT var tās uztvert kā malu vai kāpnes un atkāpties no šādām zonām. Īpaši ņemiet vērā to, ja, bloķējot vai atspējojot pretnokrišanas sensorus, DEEBOT var nokrist no malas vai kāpnēm.

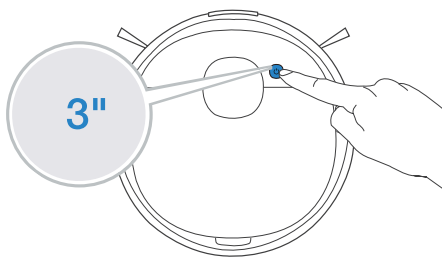
2. Pauzēšana



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

3. Atgriešanās uzlādes stacijā

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

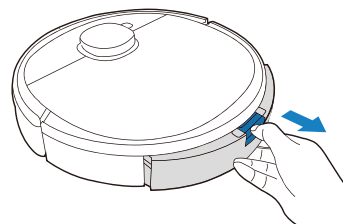


OZMO Pro ekscentriskā slaucīšanas sistēma

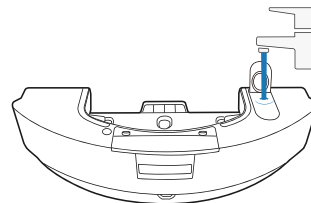
Piezīme.

1. Uzstādiet OZMO Pro ekscentrisko slaucīšanas sistēmu grīdas beršanai.
1. 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, pārliecinieties, vai kontakti ir pilnībā sausi.
4. Izvairieties no OZMO Pro lietošanas uz paklāja.

1. Noņemiet aizstājēja moduli



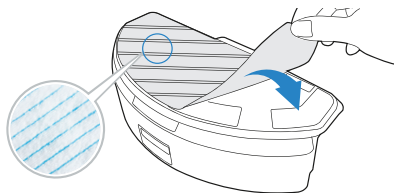
2. Uzpildiet OZMO Pro



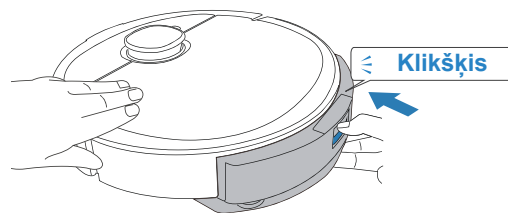
* Lai pagarinātu OZMO Pro kalpošanas laiku, ieteicams izmantot attīrītu ūdeni vai mikstinātu ūdeni.

* Nemērciet OZMO Pro ūdenī.

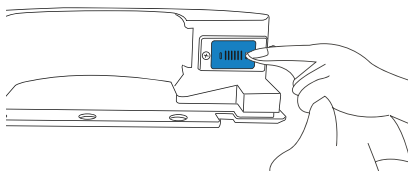
3. Uzstādiet mazgājamo slaucīšanas paliktni



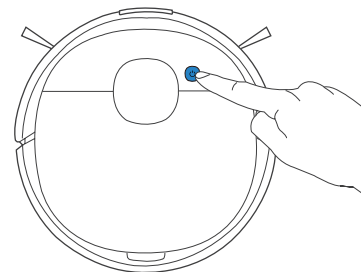
5. Uzstādiet OZMO Pro



4. Pilnībā nosusiniet kontaktus



6. Sāciet tīrīšanu



Regulāra apkope

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

Robota detaļa	Apkopes biežums	Maiņas biežums
Mazgājams slaucīšanas paliktnis	Pēc katras lietošanas reizes	Ik pēc 50 mazgāšanas reizēm
Sānu suka	Ik pēc 2 nedēļām	Ik pēc 3–6 mēnešiem
Galvenā birste	Reizi nedēļā	Ik pēc 6–12 mēnešiem
Porainais filtrs/augštas efektivitātes filtrs	Reizi nedēļā	Ik pēc 3–6 mēnešiem
TrueDetect 3D sensors Universālais ritenis Nokrišanas novēršanas sensori Triecienu slāpētājs Uzlādes kontakti Dokstacijas kontakti	Reizi nedēļā	/

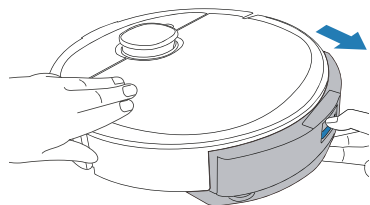
Pirms tīrīšanas un apkopes **IZSLĒDZIET** ierīci DEEBOT un atvienojiet dokstaciju no strāvas padeves avota.

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.

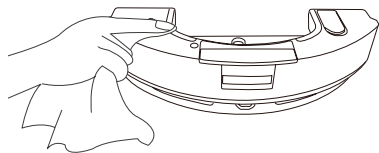
OZMO Pro ekscentriskās slaucīšanas sistēmas apkope

1. Noņemiet OZMO Pro



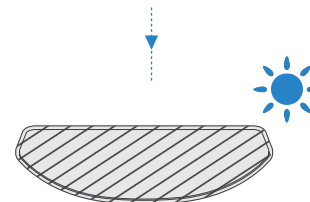
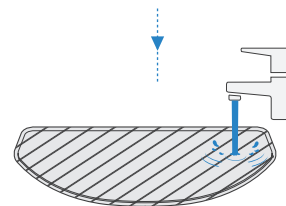
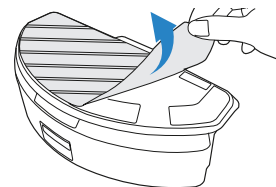
* Kad ierīce DEEBOT pabeidz slaucīšanu, iztukšojiet tvertni.

2. Noslaukiet OZMO Pro



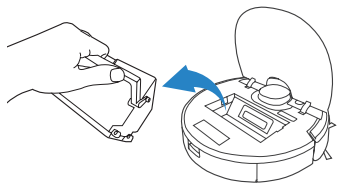
* Noslaukiet OZMO Pro ekscentrisko slaucīšanas sistēmu ar tīru, sausu drānu. Nemērciet ūdenī.

3. Mazgājiet mazgājamo slaucīšanas paliktņi

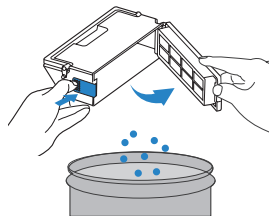


Uzturiet putekļu tvertni un filtrus

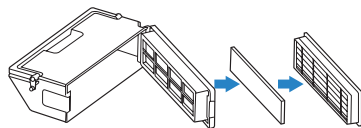
1.



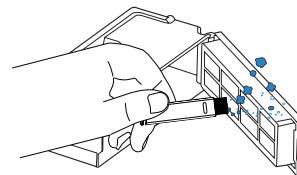
2.



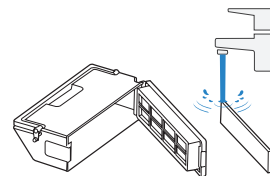
3.



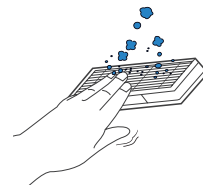
4.



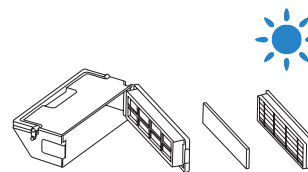
5.



6.

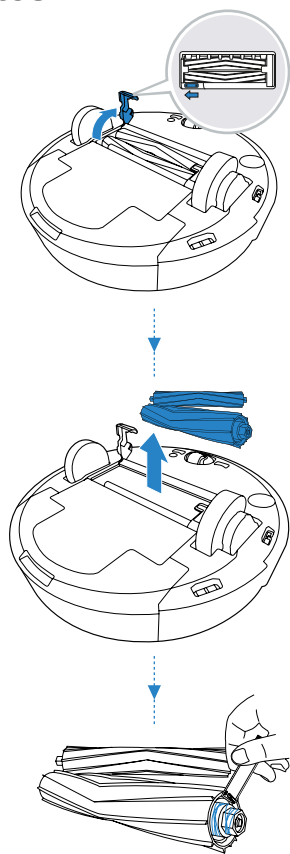


7.

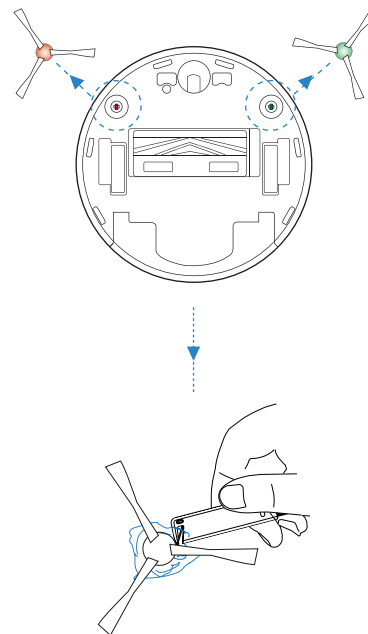


Galvenās birstes un Sānu birstes

Galvenā birste

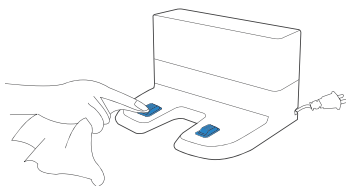
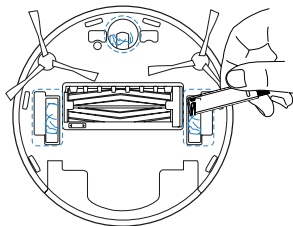
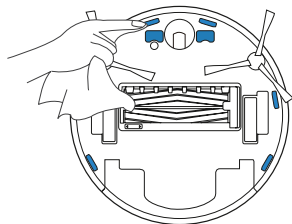
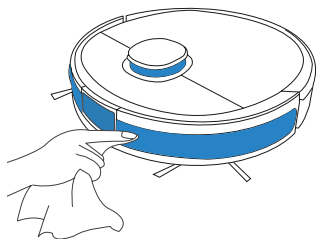


Sānu birstes



Citu komponentu uzturēšana

Piezīme. Pirms robota uzlādes kontaktu un dokstacijas kontaktu tīrīšanas **IZSLĒDZIET** robotu un atvienojiet dokstaciju. Noslaukiet komponentus ar tīru, sausu drānu. Izvairieties izmantot tīrīšanas aerosolus un mazgāšanas līdzekļus.



Indikatorlampiņa

Ierīce DEEBOT ar indikatorlampiņu un balsis uzvedni ziņo, ka kaut kas nav kārtībā. 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.

Problēmu novēršana

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

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, ieprogramējiet 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.	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.
7.	Ierīce DEEBOT pazaudēja tīrīšanas vietu vai atkārtoti tīra notīrītu zonu.	<p>Tīrīšanas ciklu ietekmē nelieli priekšmeti vai barjeras uz grīdas.</p> <p>Ierīce DEEBOT darbojas uz slidenas pulētas grīdas.</p> <p>Ierīce DEEBOT nevar sasniegt noteiktas zonas, kuras aizšķērso mēbeles vai barjeras.</p> <p>Bloķēts TrueMapping attāluma sensors.</p>	<p>Paceliet no grīdas strāvas vadus un mazos priekšmetus, lai nodrošinātu efektīvu tīrīšanu. Ierīce DEEBOT automātiski tīra izlaisto zonu, tīrīšanas cikla laikā izvairoties manuāli pārvietot ierīci DEEBOT un aizšķērsojot ceļu.</p> <p>Pārlicinieties, vai, pirms ierīce DEEBOT uzsāk tīrīšanu, grīdas vasks ir nožuvis.</p> <p>Sakārtojiet tīrīšanas zonu, novietojot mēbeles un nelielus priekšmetus savā vietā.</p> <p>Noņemiet priekšmetus, kas aizšķērso TrueMapping attāluma sensoru.</p>

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
8.	AIVI vizuālās noteikšanas sensors nevar atpazīt priekšmetus.	Tīrīšanas zona nav labi izgaismota.	Viedai atpazīšanai nepieciešams atbilstošs apgaismojums. Pārlicinieties, vai tīrāmās zonas ir labi apgaismotas.
		AIVI vizuālās noteikšanas sensora lēca ir netīra vai nosprostota.	Notīriet lēcas ar tīru, mīkstu drānu un pārlicinieties, ka sensors nav bloķēts. Izvairieties no jebkādu šķīdumu un tīrīšanas aerosolu lietošanas.
		Priekšmeti atrodas pārāk tuvu AIVI vizuālās noteikšanas sensoram.	Tas ir normāli. Optimālais objektu attālums līdz AIVI vizuālās noteikšanas sensoram ir 50 cm (19,7 collas).
9.	Ierīce DEEBOT nevar izveidot savienojumu ar mājas Wi-Fi tīklu.	Ievadīts nepareizs mājas Wi-Fi lietotājvārds vai nepareiza parole.	Ievadiet pareizo mājas Wi-Fi lietotājvārdu un paroli.
		Instalēta nepareiza lietotne.	Lejupielādējiet un instalējiet lietotni ECOVACS HOME.
		Ierīce DEEBOT neatrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.	Pārlicinieties, 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.	Pārlicinieties, vai robotam ir izveidots savienojums ar 2,4 GHz Wi-Fi tīklu.		
10.	Ierīce DEEBOT netīra visu zonu.	Uzkopšanas zona nav tīra.	Pirms ierīce DEEBOT sāk tīrīšanu, no grīdas noņemiet mazos priekšmetus un sakārtojiet tīrīšanas zonu.
11.	Ierīces DEEBOT sānu birstes lietošanas laikā izkrīt no vietas.	Sānu birstes nav pareizi uzstādītas.	Pārlicinieties, vai sānu birstes pēc uzstādīšanas ar klikšķi novietojas vietā.

Tehniskās specifikācijas

Modelis	DBX12				
Nominālā patērētā jauda	20 V \equiv 1 A				
Dokstacijas modelis	CH1822			CH1918 (tiek pārdots atsevišķi)*	
Nominālā patērētā jauda	100–240 V \sim 50–60 Hz 0,5 A	Nominālā patērētā jauda (Uzlāde)	Tikai Eiropas Savienībai	220–240 V \sim 50–60 Hz 0,3A	
			Tikai Krievijai	220 V \sim 50–60Hz 0,3 A	
	Nominālā izvade	20 V \equiv 1 A	Nominālā izvades strāva		20 V \equiv 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.

* CH1918 ir automātiska iztukšošanas stacija, kas automātiski iztukšo ierīces DEEBOT putekļu tvertni un ir iegādājams atsevišķi. Vairāk piederumu skatiet vietnē <https://www.ecovacs.com/global>.

Ecovacs Robotics Co., Ltd.

No.518 Songwei Road, Wusongjiang Industry Park, Guoxiang Street, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, China.