



DEEBOT X1 PLUS

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 spēlēt 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. Pārliecinieties, ka strāvas padeves avota spriegums atbilst uz iztukšošanas stacijas norādītajam spriegumam.
6. TIKAI lietošanai TELPĀS mājas apstākļos. Nelietojiet ierīci ārpus telpām un komerciālās vai rūpnieciskās telpās.
7. Lietojiet tikai ierīces komplektā ietverto oriģinālo ražotāja lādējamo akumulatoru un automātiskās iztukšošanas staciju. 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 / 23 °F vai virs 40 / 104 °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, matiem un jebkā, kas var samazināt gaisa plūsmu.
18. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu strāvas vadu. Nevelciet ierīci un iztukšošanas staciju 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 iztukšošanas staciju, 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 iztukšošanas staciju, 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 iztukšošanas stacijas tīrīšanas vai apkopes atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
24. Pirms akumulatora izņemšanas no likvidējamās ierīces izņemiet ierīci no iztukšošanas stacijas 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 iztukšošanas staciju, atvienojiet to no strāvas padeves avota.
29. Ierīce ir jālieto atbilstoši šajā lietošanas rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. ECOVACS 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 iztukšošanas staciju no strāvas padeves avota.
- 32. BRĪDINĀJUMS.** Akumulatora uzlādei lietojiet tikai kopā ar ierīci piegādāto atvienojamo uzlādes bloku CH2117.

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.

Ierīces atjauninājums

Parasti dažas ierīces tiek atjauninātas reizi divos mēnešos, bet ne vienmēr tas tiek tik precīzi noteikts.

Dažas ierīces, it īpaši tās, kas nonākušas tirdzniecībā agrāk nekā pirms trīs gadiem, tiks atjauninātas tikai tad, ja tiks atrasta un fiksēta kritiska ievainojamība.

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

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 majsaimniecības 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 novēršanai, ja tam nav pamatota iemesla. Par šādu nepamatotu lietošanu visu risku uzņemas lietotājs.

Gaisa atsvaidzinātāja kapsula (Wild Bluebell)
(tiek pārdots atsevišķi):
Kapsulas galvenās sastāvdaļas: PET, polipropilēns.
Gaisa atsvaidzinātāja galvenās sastāvdaļas:
Etilēns/etilēnvinilacetāta kopolimērs, smaržvielas
Izgatavošanas datumu, derīguma termiņu un
sērijas numuru skatiet uz iepakojuma.
* Katra vienība kalpo līdz pat 60 dienām, balstoties
uz izmantošanu 1 stundu dienā apkārtējās vides
temperatūrā.

UZMANĪBU!

IZMANTOJIET TIKAI TĀ, KĀ NORĀDĪTS.
UZGLABĀJIET BĒRNIEM UN MĀJDZĪVNIEKIEM
NEPIEEJAMĀ VIETĀ. KAIRINOŠS ACĪM.
Izvairieties no saskares ar acīm, ādu un apģērbu.
Gadījumā, ja nonāk saskarē ar ādu vai acīm,
nekavējoties 15 minūtes skalojiet ar lielu ūdens
daudzumu. Ja pastāv acu kairinājums, sazinieties
ar ārstu. Nenorijiet. JA NORĪTS, neizraisiet
vemšanu; nekavējoties zvaniet ārstam vai
saindēšanās kontroles centram. NENOVIETOJIET
PIE KARSTUMA AVOTA UN ATKLĀTAS LIESMAS.
Izstrādājumu nedrīkst izmantot cilvēki ar fiziskiem,
kustību vai garīgiem traucējumiem. Izmanto tikai
ierīcei DEEBOT un telpu gaisa atsvaidzināšanai.
Neizjauciet kapsulu. Pēc izmantošanas mazgājiet

rokas. Neglabājiet ēdiena, dzērienu un barības
tuvumā. Uzglabājiet sausā un labi ventilējamā
vietā. Izmetiet atbilstoši vietējiem noteikumiem.



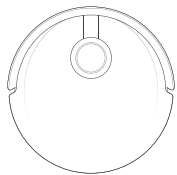
BRĪDINĀJUMS.

Var izraisīt alerģisku reakciju.

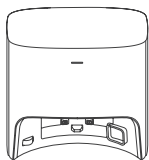
Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Bīstams ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Iepakojuma saturs



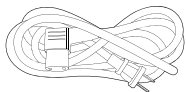
Robots



Putekļu tvertne



Pamatne



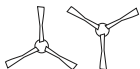
Strāvas vads



Putekļu maiss (iepriekš uzstādīts)



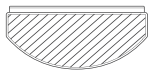
Lietošanas rokasgrāmata



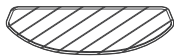
Dubultās sānu birstes



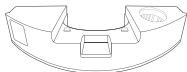
OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskā slaucīšanas sistēma



Mazgājami slaucīšanas paliktņi (iepriekš uzstādīts)



Vienreizlietojami slaucīšanas paliktņi



Gaisa atsvaidzinātājs (iepriekš uzstādīts)



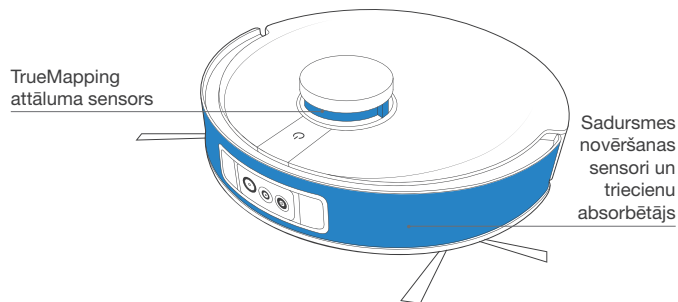
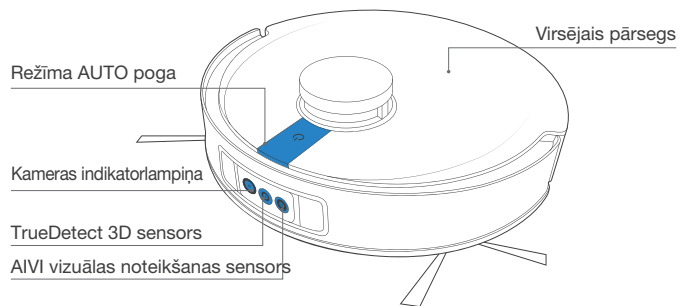
Daudzfunkcionāls tīrīšanas rīks

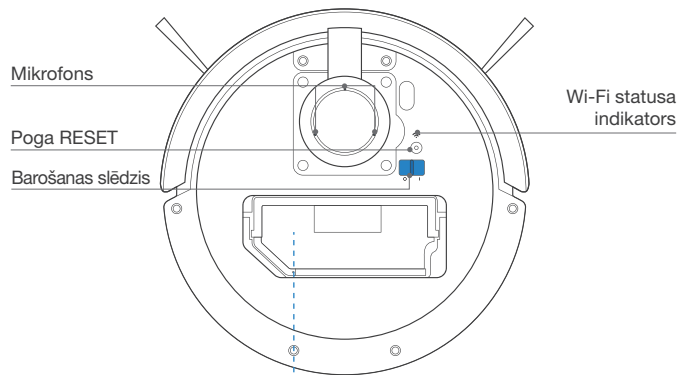
Piezīme. Attēli un zīmējumi ir tikai atsaucei un var atšķirties no faktiskā izstrādājuma izskata. Izstrādājuma konstrukcija un specifika var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

* Gaisa atsvaidzinātāja kapsula, kas darbojas ar gaisa atsvaidzinātāju, tiek pārdata atsevišķi. Vairāk piederumu skatiet vietnē <https://www.ecovacs.com/global>.

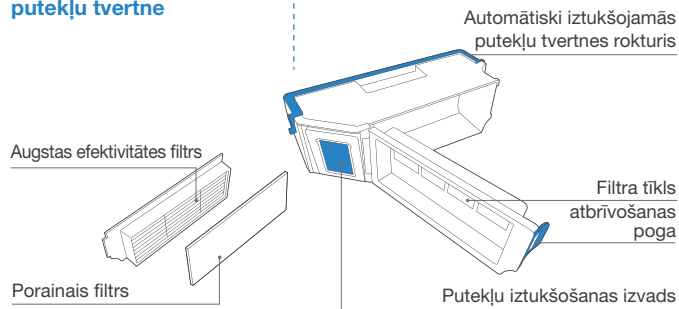
Izstrādājuma diagramma

Robots

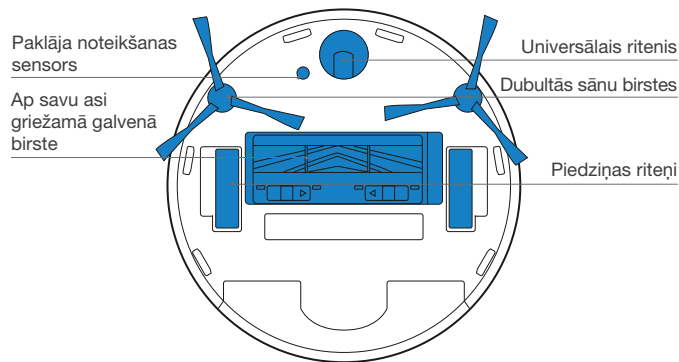




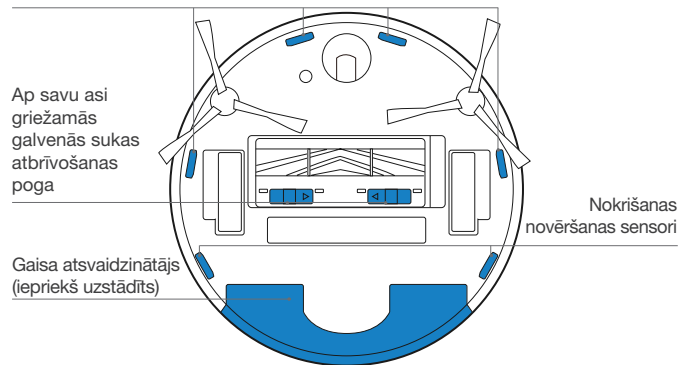
Automātiski iztukšojama putekļu tvertne

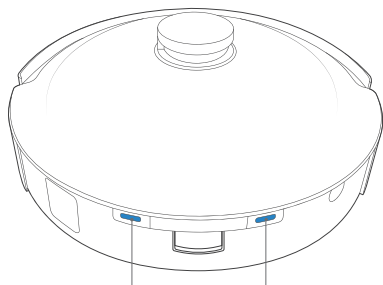


Skats no apakšas



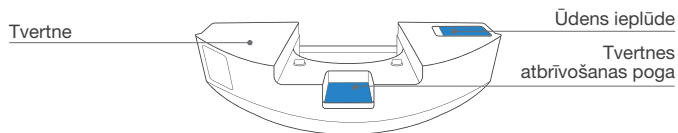
Nokrišanas novēršanas sensori





Uzlādes kontakti

OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskā slaucīšanas sistēma

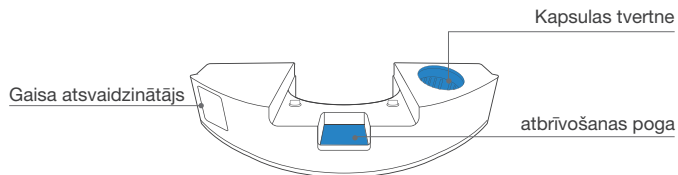


Tvertne

Ūdens ieplūde

Tvertnes
atbrīvošanas poga

Gaisa atsvaidzinātājs (iepriekš uzstādīts)

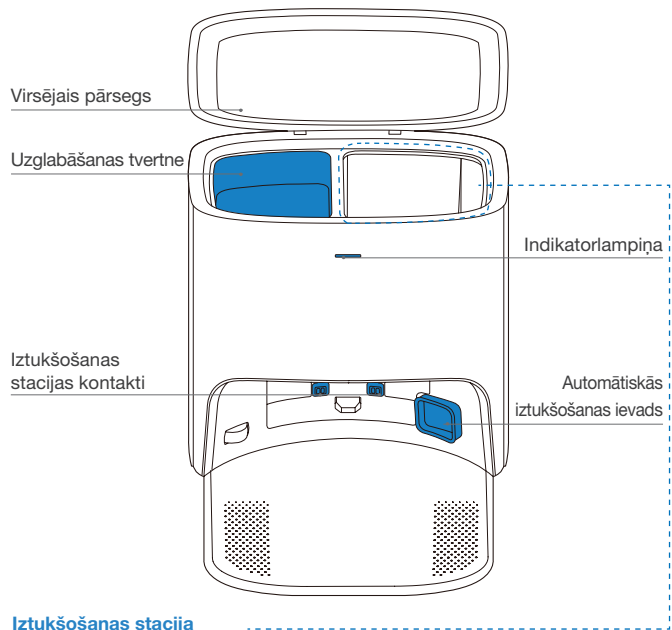


Gaisa atsvaidzinātājs

Kapsulas tvertne

atbrīvošanas poga

Iztukšošanas stacija



Viršējais pārsegs

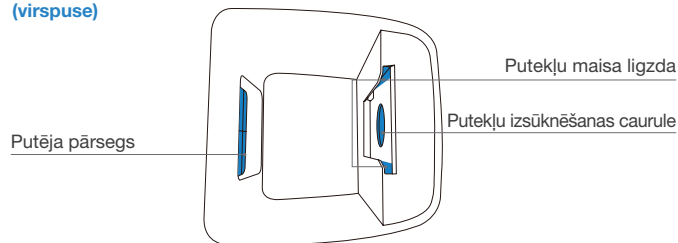
Uzglabāšanas tvertne

Indikatorlampiņa

Iztukšošanas
stacijas kontakti

Automātiskās
iztukšošanas ievads

Iztukšošanas stacija (virspuse)

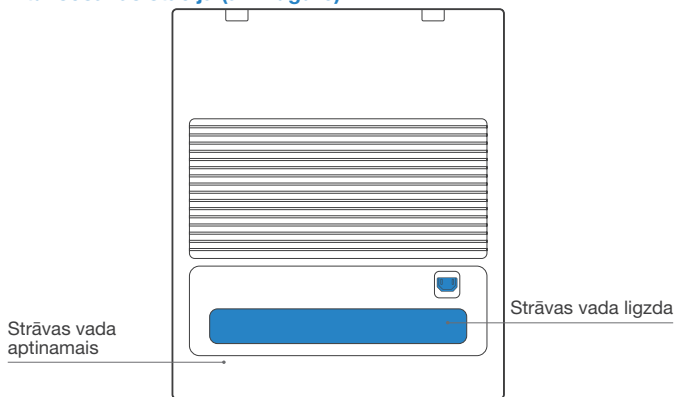


Putēja pārsegs

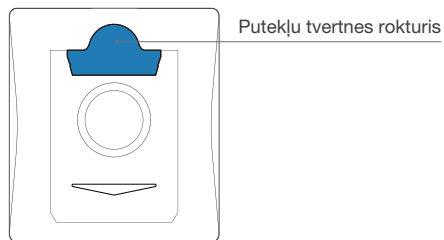
Putekļu maisa ligzda

Putekļu izsūkņēšanas caurule

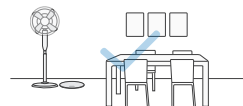
Iztukšošanas stacija (aizmugure)



Putekļu maiss



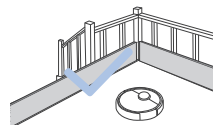
Piezīmes pirms tīrīšanas



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.



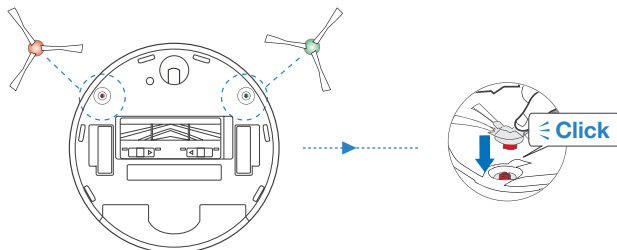
Nestāviet šaurās vietās, piemēram, gaitenos, un nebloķējiet noteikšanas sensoru.

Ātrā sāksana

Pirms izmantot ierīci DEEBOT, noņemiet no ierīces DEEBOT un iztukšošanas stacijas visas aizsargplēves un aizsarglentes.

Uzstādiēt dubultās sānu birstes

Pārliecinieties, vai dubultās sānu birstes ir salāgotas ar to montāžas atverēm.



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 tālruna prasības

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

Wi-Fi tīkla prasības

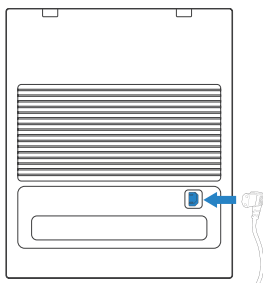
- Izmantojiet 2,4 GHz vai 2,4/5 GHz jauktu tīklu.
- Maršrutētājs atbalsta 802.11b/g/n un IPv4 protokolu.
- Neizmantojiet VPN (virtuālais privātais tīkls) vai saimniekdatora serveri.
- Nelietojiet slēptu tīklu.
- WPA un WPA2, izmantojot TKIP, PSK, AES/CCMP šifrēšanu.
- WEP EAP (Uzņēmuma autentificēšanas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

Pēc Wi-Fi savienojuma izveides, ja 10 minūšu laikā nenotiek signāla ievade, ierīce DEEBOT tiek pārslēgta tīkla gaidstāves režīmā.

Ņemiet vērā, ka inteligēnto funkciju, piemēram, attālinātas palaišanas, balss vadības, 2D/3D kartes rādīšanas un vadības iestatījumu, kā arī personalizētas tīrīšanas (atkarībā no produkta), lietotājam nepieciešams lejupielādēt un izmantot lietotni ECOVACS HOME, kas tiek nepārtraukti atjaunināta. Lai mēs varētu apstrādāt daļu no jūsu pamatinformācijas un nepieciešamās informācijas, un ļaut jums izmantot izstrādājumu, ir jāapstiprina konfidencialitātes politika un lietotāja līgums. Ja nepiekrītat konfidencialitātes politikai un lietotāja līgumam, lietotnē ECOVACS HOME nevar izmantot dažas no iepriekš minētajām inteligēntajām funkcijām, bet joprojām varat izmantot šī izstrādājuma manuālās pamatfunkcijas.

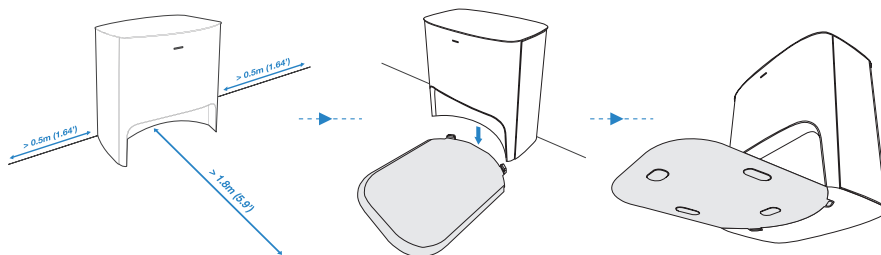
DEEBOT uzlāde

1. Pievienojiet strāvas vadu.

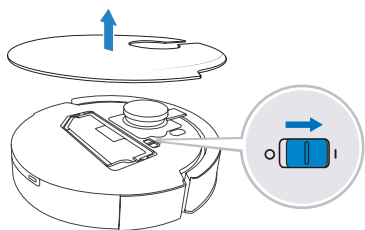


2. Iztukšošanas stacijas novietošana un salikšana

Atbrīvojiet zonu ap staciju bez svešķermeņiem un atstarojošām virsmām.



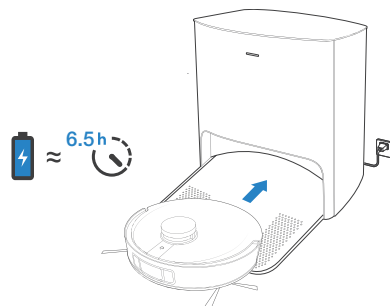
3. Ieslēgšana



Piezīme. I = ieslēgts, O = izslēgts.

Ierīci DEEBOT nevar uzlādēt, kad tā ir izslēgta.

4. Uzlādējiet DEEBOT



Ieteicams, ka ierīce DEEBOT sāk tīrīšanu no stacijas. Tīrīšanas laikā nepārvietojiet staciju.

Kad tīrīšana ir pabeigta, ieteicams noņemt slaucīšanas paliktni un manuāli novietot ierīci DEEBOT stacijā.

Ierīces DEEBOT lietošana

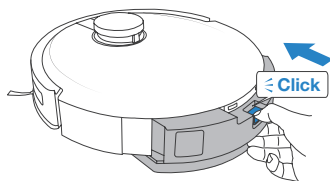
Veicot tīrīšanu pirmo reizi, pārlicinieties, vai ierīce DEEBOT ir pilnībā uzlādēta.

Pirmajā tīrīšanas reizē

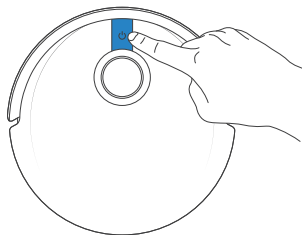
1. Pārlicinieties, vai ir uzstādīts gaisa atsvaidzinātājs, lai izveidotu mājas karti lietotni ECOVACS HOME.
2. Pārlicinieties, vai ierīce DEEBOT ir pilnībā uzlādēta.
3. Uzraugiet ierīci DEEBOT un palīdziet, ja rodas kāda problēma.

1. Sākšana

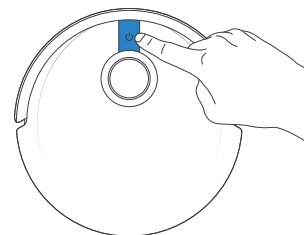
Uzstādiet gaisa atsvaidzinātāju



Nospiediet 




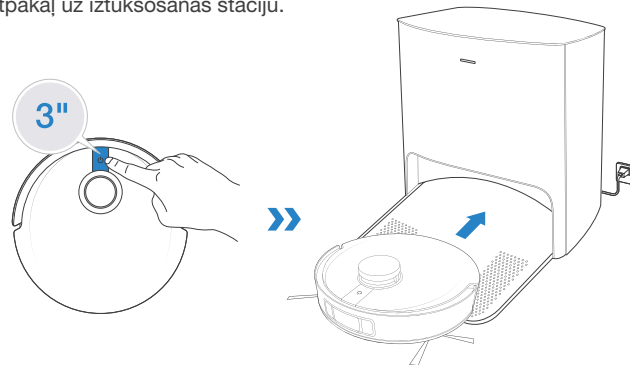
2. Pauzēšana/aktivizēšana



Piezīme. Ja robots ir pauzēts 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 iztukšošanas staciju.

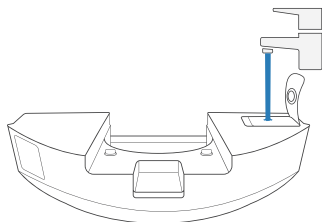


OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskā slaucīšanas sistēma

Piezīme.

1. Uzstādiet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu grīdas beršanai.
2. Pirms OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskās slaucīšanas sistēmas uzstādīšanas pārliecinieties, vai kontakti ir pilnībā sausi.
3. Izvairieties no OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskās slaucīšanas sistēmas izmantošanas uz paklāja.
4. Lai nodrošinātu labāku tīrīšanu, pirms slaucīšanas paliktņa uzstādīšanas, to ieteicams izskalot un izgriezt.

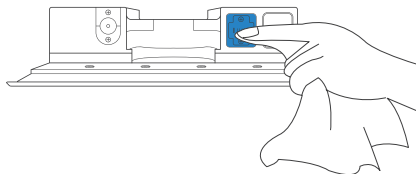
1. Iepildiet ūdeni



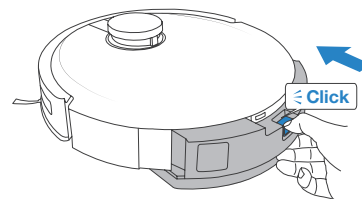
* Lai pagarinātu OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskās slaucīšanas sistēmas kalpošanas laiku, ieteicams izmantot attīrītu ūdeni vai mīkstinātu ūdeni.

* Nemērciet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu ūdenī.

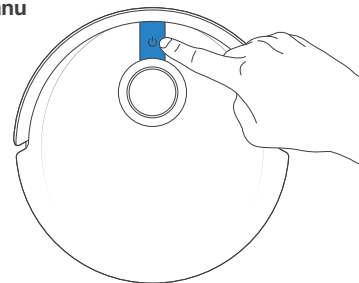
2. Pilnībā nosusiniet kontaktus



3. Uzstādiet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu

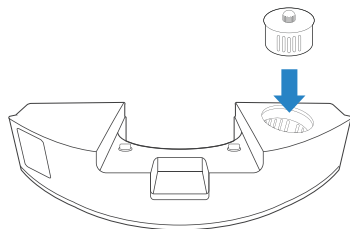


4. Sāciet tīrīšanu

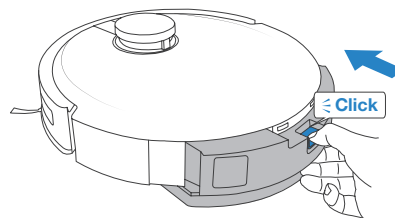


Gaisa atsvaidzinātājs

1. Uzstādiet gaisa atsvaidzinātāja kapsulu iegādājam atsevišķi (tiek pārdots atsevišķi)



2. Uzstādiet gaisa atsvaidzinātāju



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	/	Ik pēc 1–2 mēnešiem
Vienreizlietojams slaucīšanas paliktnis	Pēc katras lietošanas reizes	Nomainiet pēc katras lietošanas reizes
Gaisa atsvaidzinātāja kapsula (Tiek pārdots atsevišķi)	/	Ik pēc 2 mēnešiem
Putekļu maiss	/	Nomainiet, kad dzirdama balss uzvedne
Dubultās sānu birstes	Ik pēc 2 nedēļām	Ik pēc 3–6 mēnešiem
Ap savu asi griežamā galvenā birste	Reizi nedēļā	Ik pēc 6–12 mēnešiem
Porainais filtrs/augstas efektivitātes filtrs	Reizi nedēļā	Ik pēc 3–6 mēnešiem
TrueDetect 3D sensors AIVI vizuālas noteikšanas sensors TrueMapping attāluma sensors Universālais ritenis Nokrišanas novēršanas sensori Triecienu slāpētājs Uzlādes kontakti Iztukšošanas stacijas kontakti	Reizi nedēļā	/
Automātiski iztukšojama putekļu tvertne	Reizi mēnesī	/
Iztukšošanas stacija	Reizi mēnesī	/

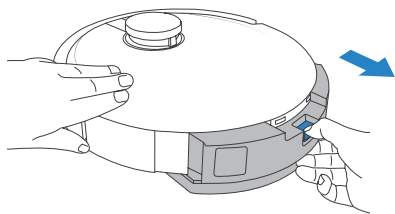
Pirms tīrīšanas un apkopes IZSLĒDZIET ierīci DEEBOT un atvienojiet iztukšošanas staciju no strāvas padeves avota.

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.

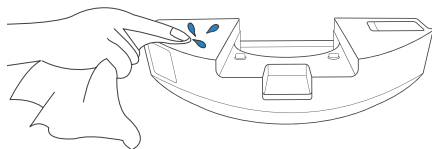
OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskās kartēšanas sistēmas uzturēšana

1. Noņemiet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko kartēšanas sistēmu



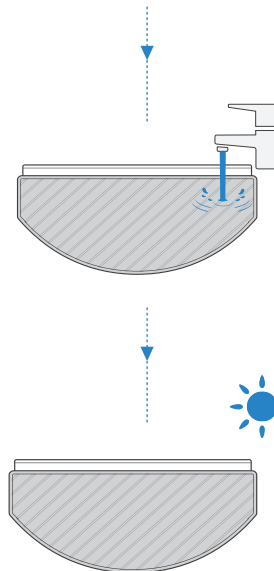
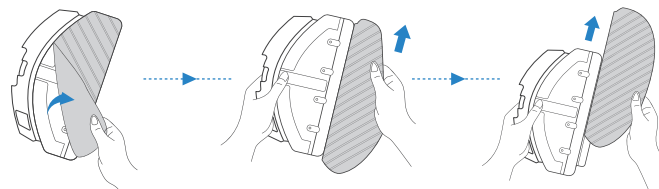
* Kad ierīce DEEBOT pabeidz slaucīšanu, iztukšojiet tvertni.

2. Noslaukiet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu

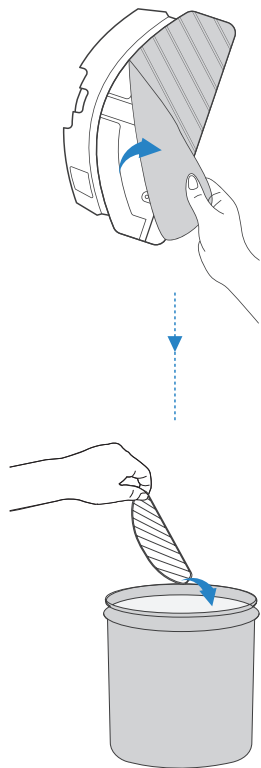


* Noslaukiet OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu ar tīru un sausu drānu. Nemērciet ūdenī.

3. Mazgājams slaucīšanas paliktnis



4. Vienreizlietojams slaucīšanas paliktnis

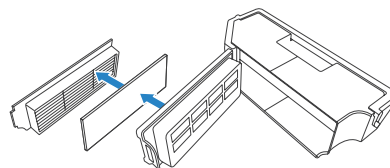


Uzturiet automātiski iztukšojamo putekļu tvertni un filtrus

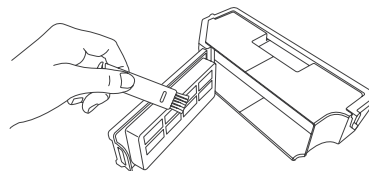
1.



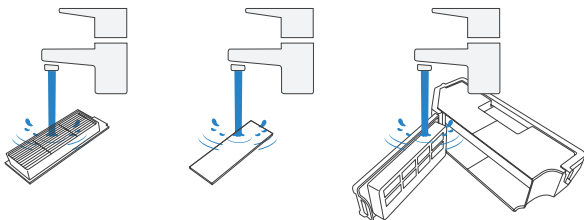
2.



3.



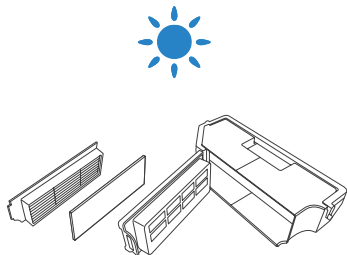
4.



Piezīme.

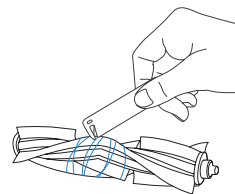
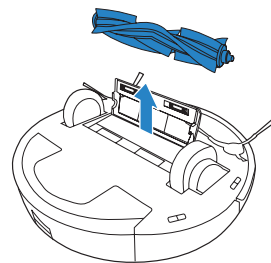
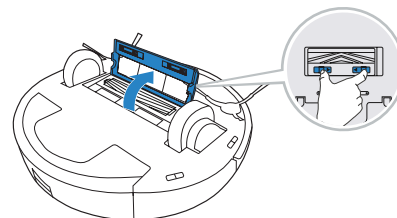
1. Noskalojiet filtru ar ūdeni, kā parādīts iepriekš.
2. Nelietojiet pirkstu vai suku, lai tīrītu filtru.

5.

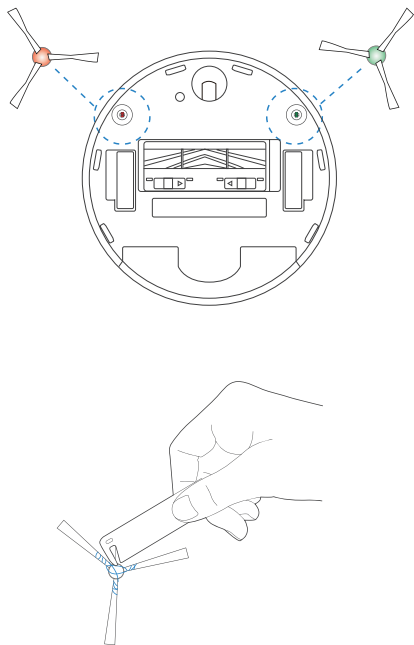


Ap savu asi griežamās galvenās sukas un dubulto sānu birstu uzturēšana

Ap savu asi griežamā galvenā birste



Dubultā sānu birste

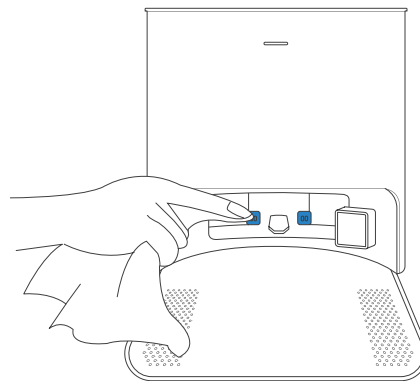


Iztukšošanas stacijas uzturēšana

Piezīme. Pirms iztukšošanas stacijas tīrīšanas un apkopes, atvienojiet no strāvas padeves avota.

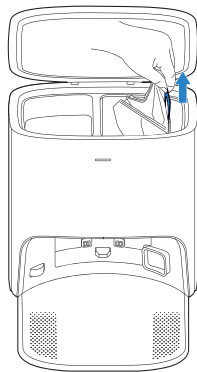
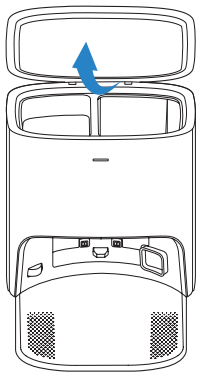
* Atbilstoši apkopei notīriet ar tīru sausu drānu un izvairieties izmantot jebkādas tīrīšanas līdzekļus un tīrīšanas aerosolus.

Iztukšošanas stacijas kontakti



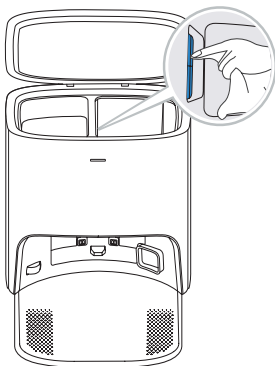
Putekļu maiss

1. Izmetiet putekļu maisu

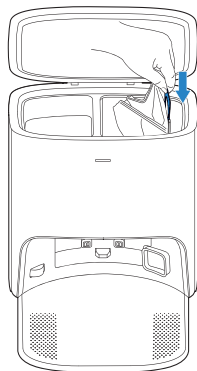


* Satveriet rokturi, lai izceltu putekļu maisu, kas var efektīvi novērst putekļu noplūdi.

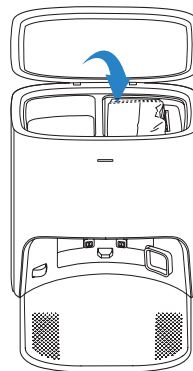
2. Izfīriet pūtēja pārsegu



3. Uzstādiet putekļu maisu

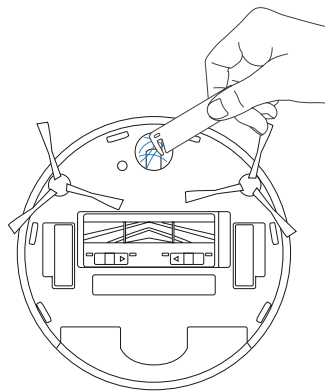
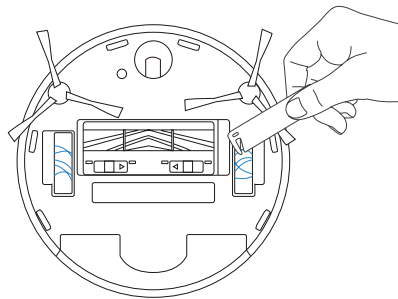
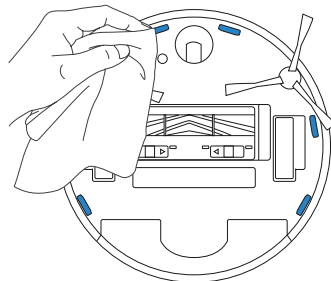
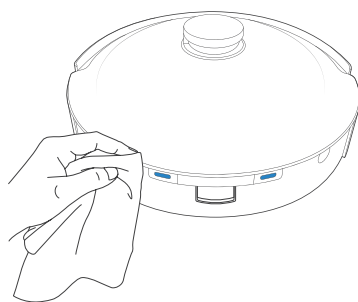
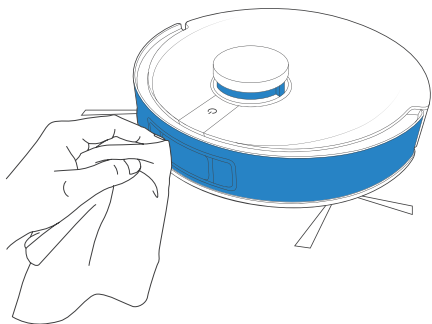


4. Aizveriet putekļu tvertnes vāku



Citu komponentu uzturēšana

Piezīme. Noslaukiet komponentus ar tīru, sausu drānu. Izvairieties izmantot tīrīšanas aerosolus un mazgāšanas līdzekļus.



Iztukšošanas stacija

Iztukšošanas stacijas statusa indikatorlampiņas efekts norāda dažādus stāvokļus un situācijas. Lai saņemtu atbalstu, skatiet lietotni ECOVACS HOME vai šīs rokasgrāmatas sadaļu Problēmu novēršana.

Gaismas efekts	Statuss	Risinājumi
Indikatorlampiņa nedeg	Iztukšošanas stacija ir gaidstāves režīmā.	/
	Ierīce DEEBOT ir režīmā Do Not Disturb (Netraucēt).	/
Nepārtraukti deg BALTĀ krāsā	Ierīce DEEBOT atgriežas iztukšošanas stacijā un uzsāk automātisku iztukšošanu.	/
	DEEBOT veic automātisko iztukšošanu.	/
	DEEBOT izveido savienojumu pārī ar iztukšošanas staciju.	/
Nepārtraukti deg SARKANĀ krāsā	Samazināta iztukšošanas stacijas sūkšanas jauda.	Pārbaudiet putekļu maisu.
	Nav uzstādīts putekļu maiss.	Uzstādiet putekļu maisu.
	Iztukšošanas stacijai neizdevās automātiski iztukšot putekļus.	Risinājumu skatiet lietotnē.
	Putekļu tvertnes vāks nav aizvērts.	Nodrošiniet, ka putekļu tvertnes vāks ir cieši aizvērts.

Problēmu novēršana

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
1.	Ierīce DEEBOT nevar izveidot savienojumu ar lietotni ECOVACS HOME.	Ievadīts nepareizs mājas Wi-Fi lietotājvārds vai nepareiza parole.	Ievadiet pareizo mājas Wi-Fi lietotājvārdu un paroli.
		Ierīce DEEBOT neatrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.	Pārliecinieties, vai ierīce DEEBOT atrodas mājas Wi-Fi signāla diapazonā.
		DEEBOT neatrodas konfigurācijas stāvoklī.	Pārliecinieties, vai ierīcei DEEBOT ir izveidots savienojums ar strāvas padevi un tā ir ieslēgta. Atveriet pārsegu un nospiediet pogu RESET. Ierīce DEEBOT tiks pārslēgta konfigurācijas stāvoklī, kad dzirdat balss uzvedni.
		Instalēta nepareiza lietotne.	Lejupielādējiet un instalējiet lietotni ECOVACS HOME.
		Netiek izmantots 2,4 GHz vai 2,4/5 GHz jauktais tīkls.	Ierīce DEEBOT neatbalsta 5G tīklu. Izmantojiet 2,4 GHz vai 2,4/5 GHz jauktu tīklu.
2.	Lietotnē nevar izveidot mēbeļu karti.	Ierīce DEEBOT neuzsāk tīrīšanu no stacijas.	Ierīce DEEBOT no stacijas uzsāks tīrīšanu.
		Ierīces DEEBOT pārvietošana tīrīšanas laikā var radīt slaucīšanas pārtraukšanu.	Tīrīšanas laikā nepārvietojiet ierīci DEEBOT, cik vien iespējams.
		Automātiskā tīrīšana nav pabeigta.	Pārliecinieties, vai ierīce DEEBOT pēc tīrīšanas automātiski atgriežas pie stacijas.
3.	Ierīces DEEBOT dubulto sānu birstu lietošanas laikā izkrīt no vietas.	Dubultās sānu birstes nav pareizi uzstādītas.	Pārliecinieties, vai dubultās sānu birstes pēc uzstādīšanas ar klikšķi novietojas vietā.

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
4.	Netika atrasts signāls. Nevar atgriezties pie stacijas.	Stacija ir novietota nepareizi.	Novietojiet staciju pareizi atbilstoši sadaļā [Ierīces DEEBOT uzlāde] sniegtajiem norādījumiem.
		Stacijai nav strāvas padeves, vai tā ir manuāli pārvietota.	Pārbaudiet, vai stacija ir pievienota pie strāvas padeves. Nepārvietojiet staciju.
		Ierīce DEEBOT neuzsāk tīrīšanu no stacijas.	Ieteicams, ka ierīce DEEBOT sāk tīrīšanu no stacijas.
		Uzlādes ceļš ir bloķēts. Piemēram, aizvērtas telpas durvis, kur atrodas stacija.	Atbrīvojiet uzlādes ceļu.
5.	Ierīce DEEBOT atgriežas stacijā, pirms tiek pabeigta tīrīšana.	Telpa ir liela, un ierīcei DEEBOT nepieciešams atgriezties uz uzlādi.	Ieslēdziet nepārtrauktu tīrīšanu. Lai saņemtu papildinformāciju, izpildiet lietotnes norādes.
		Ierīce DEEBOT nevar sasniegt noteiktas zonas, kuras aizšķērso mēbeles vai barjeras.	Sakārtojiet tīrīšanas zonu, novietojot mēbeles un nelielus priekšmetus savā vietā.
6.	Nenotiek ierīces DEEBOT uzlāde.	Ierīce DEEBOT nav IESLĒGTA.	IESLĒDZIET ierīci DEEBOT.
		Ierīces DEEBOT uzlādes kontakti nav savienoti ar stacijas kontaktiem.	Pārliedzieties, vai uzlādes kontakti ir savienoti ar stacijas kontaktiem un mirgo režīma AUTO poga. Pārbaudiet, vai ierīces DEEBOT uzlādes kontakti un stacijas kontakti ir tīri. Notīriet šīs detaļas atbilstoši sadaļā [Apkope] sniegtajiem norādījumiem.
		Stacija nav pievienota pie strāvas padeves.	Pārliedzieties, vai strāvas vads ir stingri pievienots pie stacijas.
		Akumulators ir pilnībā izlādēts.	Palīdzībai sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta pārstāvi.
7.	Tīrīšanas laikā darbība ir ļoti skaļa.	Dubultās sānu birstes un ap savu asi griežamā galvenā birste ir iesprūdušas. Automātiski iztukšojamā putekļu tvertne un filtri ir nosprostoti.	Ieteicams regulāri iztīrīt dubultās sānu birstes, ap savu asi griežamo galveno birsti, automātiski iztukšojamo putekļu tvertni, filtru utt.
		Ierīce DEEBOT ir gaidstāves režīmā.	Pārslēdziet gaidstāves režīmā.

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
8.	Ierīce DEEBOT darbības laikā ir iesprūdusi un apstājas.	Ierīce DEEBOT ir iespiesta starp kaut ko, kas atrodas uz grīdas (elektriskajiem vadiem, aizkariem, paklāju sariem utt.). Ierīce DEEBOT, iespējams, ir iesprūdusi zem mēbeles ar tai līdzvērtīgu augstumu.	Ierīce DEEBOT dažādos veidos mēģina atbrīvoties. Ja tas neizdodas, manuāli noņemiet šķērslī un restartējiet. Uzstādiet fizisko barjeru vai lietotnē ECOVACS HOME iestatiet virtuālo robežu.
9.	Tīrīšanas laikā ierīcei DEEBOT novērojami maršruta traucējumi, novērojamas darbības novirzes, atkārtota tīrīšana, nelielu platību izlaišana utt. (Ja ir liela platība, kas īslaicīgi nav izslaucīta, ierīce DEEBOT izlaisto vietu pati novērsīs. Dažreiz ierīce DEEBOT var atkārtoti iekļūt tīrītajā telpā, lai atrastu jebkuru izlaisto zonu.)	Objekti, piemēram, vadi un uz zemes atstātas čības, var ietekmēt ierīces DEEBOT parasto darbību. Var gadīties, ka piedziņas riteņi uz zemes izslīd, kad ierīce DEEBOT brauc pa pakāpieniem, sliekšņiem, tādējādi ietekmējot tās spēju novērtēt visu mājas vidi. Strādājot uz svaigi vaskotas un pulētas grīdas vai gludām flīzēm, var būt mazāka saķere starp piedziņas riteņiem un grīdu. Atšķirīgās mājas vides dēļ dažas zonas nevar iztīrīt. TrueMapping attāluma sensors ir netīrs vai to aizsedzis kāds svešķermenis.	Lūdzam pirms tīrīšanas savākt izmētātos vadus, čības un citus uz zemes esošos priekšmetus. Cik vien iespējams, samaziniet uz grīdas esošo priekšmetu skaitu. Ja kaut kas tiek izlaists, ierīce DEEBOT pati to izlabos. Neiejaucieties (piemēram, pārvietojot ierīci DEEBOT vai aizšķērsojot ceļu). Ieteicams aizvērt šīs telpas durvis un tīrīt šo zonu atsevišķi. Pēc tīrīšanas ierīce DEEBOT atgriežas sākuma punktā. Lietojiet droši. Pirms tīrīšanas uzgaidiet, līdz vasks nožūst. Atbrīvojiet mājas vidi, lai nodrošinātu, ka ierīce DEEBOT var iekļūt un veikt tīrīšanu. Notīriet TrueMapping attāluma sensoru ar tīru, mīkstu drānu vai noņemiet svešķermeni.
10.	Lietotni Video Manager nevar atvērt, vai nav ekrāna.	Wi-Fi savienojums nav izdevies. Tīkla latentuma dēļ, iespējams, īslaicīgi nevarēsiet atvērt lietotni Video Manager. Bloķēts AIVI vizuālās noteikšanas sensors.	Pārbaudiet Wi-Fi savienojuma statusu. Lai iespējotu lietotni Video Manager, ierīcei DEEBOT ir jāatrodas zonā, kur ir labs signāls. Vēlāk mēģiniet vēlreiz. Noņemiet aizsegu.

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
11.	Tālvadības pults aizkave.	Wi-Fi signāls ir vājš, kā rezultātā video ielāde ir lēna.	Izmantojiet ierīci DEEBOT zonās, kur ir labs Wi-Fi signāls.
12.	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.
13.	Ierīce DEEBOT neuzsāk automātisku iztukšošanu pēc tam, kad atgriežas pie iztukšošanas stacijas.	Putekļu tvertnes vāks nav aizvērts.	Aizveriet putekļu tvertnes vāku.
		Iztukšošanas stacijai nav uzstādīts putekļu maisis.	Uzstādiet putekļu maisu un aizveriet putekļu tvertnes vāku.
		Manuāli pārvietojot ierīci DEEBOT uz iztukšošanas staciju, netiek uzsākta automātiskā iztukšošana.	Lai nodrošinātu, ka ierīce DEEBOT sekmīgi sāk automātisko iztukšošanu, izvairieties no iztukšošanas stacijas paņemšanas un pārvietošanas tīrīšanas laikā.
		Ierīce DEEBOT atgriežas uz automātiskās iztukšošanas staciju, palaižot lietotnes video pārvaldnieku.	Tas ir normāli.
		Lietotnē ECOVACS HOME ir iespējots režīms Netraucēt.	Tas ir normāli. Lietotnē atspējojiet režīmu Netraucēt vai manuāli uzsāciet automātisko iztukšošanu.
		Putekļu maisis ir pilns.	Uzstādiet putekļu maisu un aizveriet putekļu tvertnes vāku.
		Ja iespējamie iemesli ir izslēgti, tā var būt komponentu kļūme.	Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
14.	Ierīcei DEEBOT neizdodas automātiski iztukšot automātiski iztukšojamo putekļu tvertni.	Nav uzstādīta automātiski iztukšojamā putekļu tvertne.	Uzstādiet automātiski iztukšojamo putekļu tvertni.
		Putekļu maisis ir pilns.	Uzstādiet putekļu maisu un aizveriet putekļu tvertnes vāku.
		Automātiskās iztukšošanas putekļu tvertnes automātiskās iztukšošanas izvadu aizsprostojuši netīrumi.	Noņemiet automātiskās iztukšošanas putekļu tvertni un iztīriet netīrumus no automātiskās iztukšošanas izvada.
		Putekļu izsūkņēšanas caurule ir nosprostota.	Iztīriet putekļu iztukšošanas cauruli.

Nr.	Kļūme	Iespējamie iemesli	Risinājumi
15.	Putekļu tvertnē ir netīrumi.	Smalkās daļiņas caur putekļu maisu uzkrājas putekļu tvertnes iekšpusē. Putekļu maiss ir bojāts.	Iztīriet putekļu tvertnes vāku un iekšējās sienas. Pārbaudiet putekļu maisu un nomainiet to.
16.	Tīrīšanas laikā no ierīces DEEBOT noplūst putekļi un netīrumi.	Putekļu iztukšošanas izvadi aizsprostojuši netīrumi.	Noņemiet automātiski iztukšojamo putekļu tvertni un iztīriet netīrumus.
17.	Gaisa atsvaidzinātājs izdala neparastus trokšņus.	Gaisa atsvaidzinātājā iekritis kāds objekts.	Palīdzībai sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta pārstāvi.
18.	Ierīce DEEBOT neatbild stacijas norādījumiem.	Ierīce DEEBOT atrodas pārāk tālu no stacijas. Ierīce DEEBOT un stacija nav savienota pāri.	Ja tā atrodas tālāk par atļauto attālumu, lai vadītu ierīci DEEBOT, var arī izmantot lietotni ECOVACS HOME. Atvienojiet staciju no strāvas padeves un uzgaidiet 10 sekundes. Pievienojiet staciju pie strāvas padeves. Manuāli aizstumiet robotu līdz stacijai un pārlicinieties, vai uzlādes kontakti ir pareizi pievienoti. Pēc tam ierīcē DEEBOT tiek uzsākta uzlāde un dzirdama balss uzvedne, ka savienojums pāri ir sekmīgi izveidots.
19.	Piedziņas ritenis ir bloķēts.	Piedziņas riteņus ir aizsprostojuši svešķermeņi.	Grieziet un spiediet piedziņas riteņus, lai pārbaudītu, vai ap tiem nav aptinušies vai iesprūduši kādi svešķermeņi. Ja ir kādi svešķermeņi, noņemiet tos. Ja šī problēma pastāv, palīdzībai sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta pārstāvi.
20.	DEEBOT OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskā slaucīšanas sistēma lietošanas laikā izkrīt no vietas.	OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskā slaucīšanas sistēma nav pareizi uzstādīta.	DEEBOT OZMO™ Pro 3.0 ekscentriskajai slaucīšanas sistēmai uzstādīšanas laikā ar klikšķi ir jāievietojas vietā.
21.	Ierīce DEEBOT iesprūst, kad notiek slaucīšana ar uzstādītu OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu.	Ierīcei DEEBOT var būt grūti pārvarēt šķēršļus, kad izmantojat OZMO™ Pro 3.0 ekscentrisko slaucīšanas sistēmu.	Palīdziet ierīcei DEEBOT, ja rodas problēmas.

Tehniskās specifikācijas

Modelis	DEX55
Nominālā patērētā jauda	20 V $\overline{=}$ 1 A
Iztukšošanas stacijas modelis	CH2117
Nominālā ievade (uzlāde)	220–240 V \sim 50–60 Hz 0,3 A
Nominālā izvades strāva	20 V $\overline{=}$ 1 A
Jauda (automātiskā iztukšošana)	1000 W
Frekvenču joslas	2400–2483,5 MHz
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.

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.

451-2115-0500