

Robots putekļusūcējs XRobot ar UV lampu

LV

Modelis: XR 510 A-F

Pielietojums

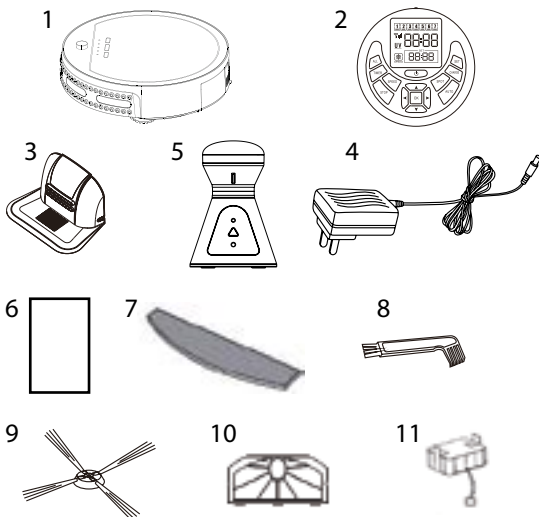
Ierīce ir paredzēta māju, viesnīcas istabiņu un mazu biroju, dažādu dzīvokļu uzkopšanai. Piemērots dažādu īsspalvu paklāju, koka, parketa, lamināta un flīžu grīdu tīrīšanai. Ierīce nav paredzēta komerciālai lietošanai, būvniecībā u.tml.

Ierīces apraksts

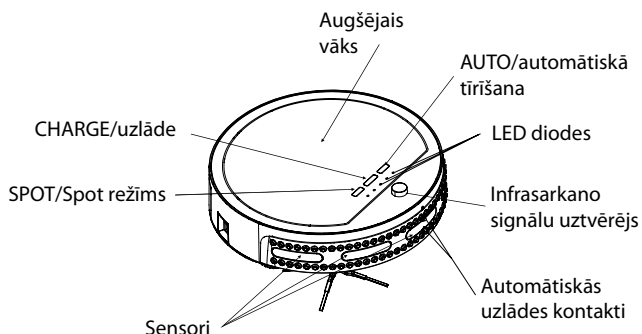
Ierīce ir aprīkota ar uzlādējamu akumulatoru, atšķiras ar mūsdienīgu dizainu un sensora vadības paneli uz ierīces korpusa, ierīce ir aprīkota ar sekojošām programmām: automātiska vakuuma tīrīšana, putekļu absorbcija, slaucīšana, tīrīšana noteiktu laika periodu. Ierīcei ir bezvadu tālvadības pults ar dažādu risku prevencijas funkciju, dažādas iestrādātas tīrīšanas programmas un automātiska uzlāde.

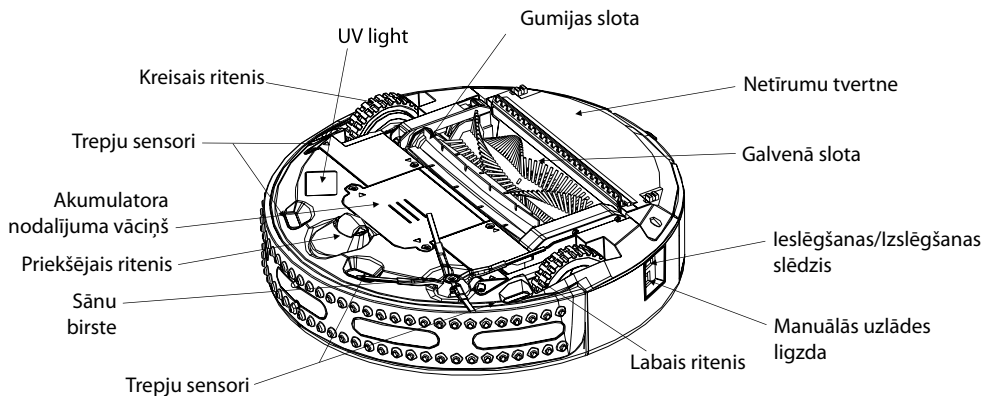
Komplektācija:

1. Robots – putekļusūcējs – 1 gab.
2. Tālvadības pults – 1 gab.
3. Uzlādes bāze – 1 gab.
4. Lādētājs – 1 gab.
5. Virtuālā siena – 1 gab.
6. Lietošanas instrukcija – 1 gab.
7. Mikrošķiedras lupatiņas – 2 gab.
8. Putekļu slotiņa – 1 gab.
9. Sānu birstītes – 1 gab.
10. Filtrs – 1 gab.
11. Akumulators



Ierīces sastāvdaļas

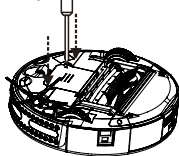




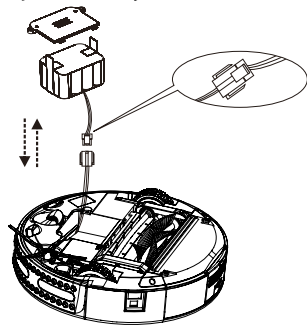
Pirms sākat robota lietošanu 1 reizi – ievietojiet ierīcē un pieslēdziet komplektā esošo akumulatoru.

Akumulatora ievietošana un instalācija

1. Atskrūvējiet ar skrūvgriezi (iekļauts komplektā) akumulatora nodalījuma vāciņu (Sk. Zīm. 1)
2. Savienojiet akumulatora un robota kontaktus kā parādīts zīmējumā (Skat. Zīm. 2).
3. Savienojot savienotājkodus ievērojiet polaritāti, lai izvairītos no ierīces sabojāšanas.
4. Uzlieciet akumulatora nodalījuma vāciņu un pieskrūvējiet to.
5. Izmantojiet tikai oriģinālo akumulatoru, izmantojot akumulatoru no citiem modeļiem, jūs varat sabojāt ierīci.



Zīm. 1



Zīm. 2

Ja ierīce netiek lietota ilgāku laiku, atvienojiet un izņemiet akumulatoru.

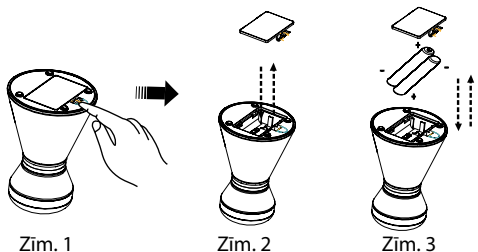
Pirms atvienojot akumulatoru, izslēdziet putekļsūcēju. Glabājiet akumulatoru vēsā un sausā vietā.

Neizmantojiet citu ražotāju/tipu akumulatorus!

Sekojiet akumulatoru pareizas izmantošanas noteikumiem – tas pagarinās akumulatoru darba mūžu (skat. sadaļu par akumulatoriem). Laika gaitā akumulatoru kapacitāte samazinās – tas netiek uzskatīts par defektu.

Bateriju ievietošana virtuālajā sienā

1. Atveriet bateriju nodalījuma vāciņu (Skat. Zīm. 1);
2. Ievietojiet baterijas ievērojot polaritāti (Skat. Zīm. 2 un 3);
3. Izņemiet baterijas, ja virtuālā siena netiek lietota ilgāku laiku.



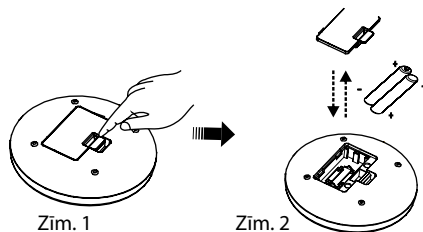
Zīm. 1

Zīm. 2

Zīm. 3

Bateriju ievietošana tālvadības pultī

1. Atveriet bateriju nodalījuma vāciņu (Skat. Zīm. 1);
2. Ievietojiet baterijas ievērojot polaritāti (skat. Zīm. 2);
3. Izņemiet baterijas, ja virtuālā siena netiek lietota ilgāku laiku.



Informācija par ierīces augšējo paneli

- Ierīce ieslēdzot, visas LED diodes iedegsies.
- Ierīces darbības laikā patstāvīgi tiks izgaismots izvēlētais tīrīšanas režīms, LED diodes mirgos.
- Ierīces uzlādes laikā vidējā LED lampa mirgos.
- Kad ierīces uzlāde tiks pabeigta vidējā LED lampa pārstās, mirgos un degs nepārtraukti.

Tīrīšanas programma AUTO

1. Nospiežot pogu AUTO, ierīce automātiski uzsāks tīrīšanu.
2. Lai ierīce pārtrauktu darbu, jānospiež jebkura no pogām uz ierīces augšējā panela.
3. Lūdzu, pārliecinieties, ka no tīrāmās platības ir novākti visi sīkie šķēršļi, jo īpaši šķiedrveida izstrādājumi un dažāda veida vadi un stieples.
4. Gadījumā, ja zems akumulatora līmenis iestāsies tīrīšanas laikā, ierīce pārtrauks tīrīšanu un 10 reizes atskanēs skaņas signāls, iedegsies poga CHARGE, LED diodes sāks mirgot un ierīce uzsāks uzlādes bāzes meklēšanu un automātiski sāks uzlādi.

Uzlādes poga CHARGE

Nospiežot pogu CHARGE, ierīce automātiski uzsāks uzlādes bāzes meklēšanu, nospiežot uz ierīces augšējā panela jebkuru no citām pogām – ierīce apstāsies.

Tīrīšanas programma SPOT

1. Nospiediet pogu „SPOT” ierīce koncentrē savu darbību uz laukumu apmēram 1 m diametrā. Šis laukums tiek tīrīts 2-3 min. Lai programmu pārtrauktu, nospiediet jebkuru citu pogu.
2. Gadījumā, ja zems akumulatora līmenis iestāsies tīrīšanas laikā, ierīce pārtrauks tīrīšanu, 10 reizes atskanēs skaņas signāls, iedegsies poga CHARGE un LED diodes sāks mirgot viena pēc otras, un ierīce uzsāks uzlādes bāzes meklēšanu un automātiski sāks uzlādi.

Ierīces uzlādes iespējas

Manuālā uzlāde

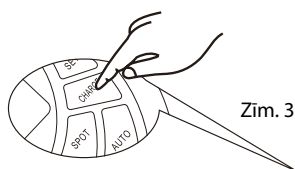
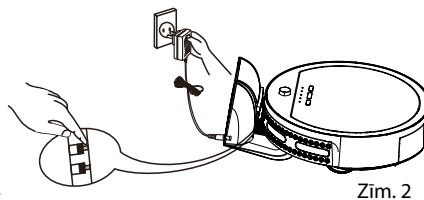
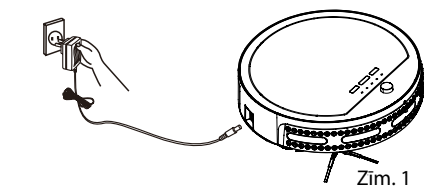
1. Izslēdziet ierīci, savienojiet lādētāju ar ierīci un tad iespraudiet lādētāju elektrības rozetē. (Skat. Zīm.1.).
2. Pirms sākat uzlādi ieslēdziet ierīci. Pārliecinieties, ka lādētājs ir pareizi savienots ar ierīci.
3. Uzlādes laikā indikators mirgos. Kad indikators pārstās mirgot akumulators būs pilnībā uzlādēts.

Piezīme: Rekomendējam 1 reizi mēnesī veikt uzlādi manuāli.

Automātiska uzlāde

Ja akumulators izlādēsies tīrīšanas laikā, ierīce pārtrauks tīrīšanu, 10 reizes atskanēs skaņas signāls, iedegsies poga CHARGE un LED diodes sāks mirgot, ierīce uzsāks uzlādes bāzes meklēšanu un automātiski sāks uzlādi.

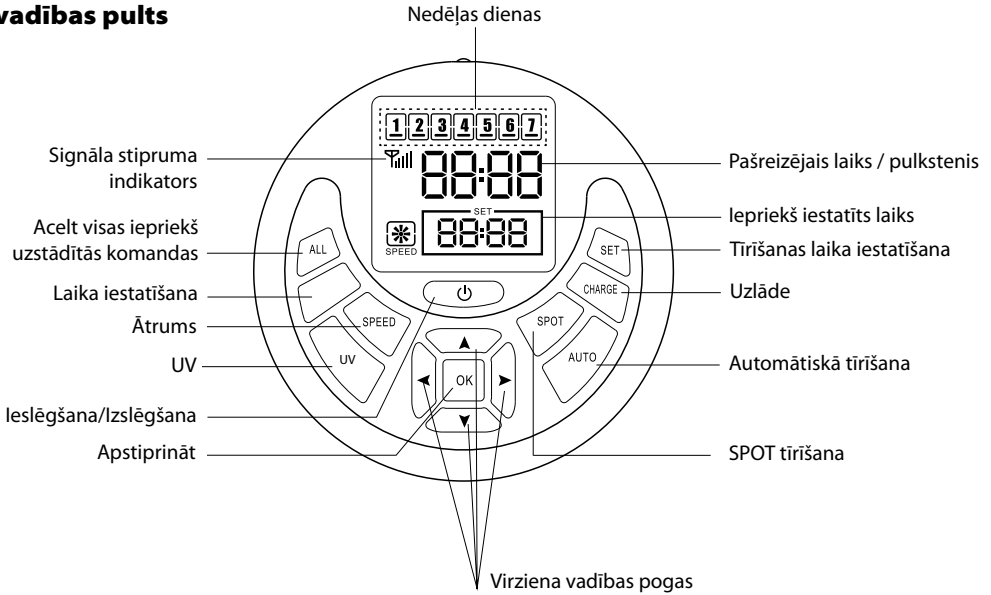
1. Savienojiet lādētāju ar uzlādes staciju (Skat. Zīm.2.).
2. Nospiediet pogu CHARGE uz tālvadības pults vai uz ierīces



augšējā paneļa un ierīce automātiski sāks meklēt uzlādes bāzi (Skat. Zīm.3.).

3. Lai pārtrauktu uzlādes stacijas meklēšanu nospiediet pogu CHARGE uz ierīces augšējā paneļa vai pogu STOP vai CHARGE uz tālvadības pults.
4. Uzlādes laikā indikators mirgos. Kad indikators pārstās mirgot akumulators būs uzlādēts. Ja ierīce ir darbojusies, tās akumulators ir uzsilis, tāpēc atkārtota akumulatora uzlāde būs ilgāka.

Tālvadības pults



Piezīme: Tālvadības pults ir jāsavieno ar Robotu veicot sekojošas darbības:

1. Izslēdziet ierīci.
2. Uz tālvadības pults piespiediet un turiet pogu OK.
3. Ieslēdziet ierīci.
4. Pēc tam kad ierīce ir 2-3 reizes atskaņojusi skaņas signālu pogu OK uz tālvadības pults var atlaist un tas nozīmē, ka pārbaude ir, veiksmīgi pabeigta. Uzmanību! Ja skaņas signāls netiek atskaņots 2-3 reizes, tad iepriekš minētās darbības nepieciešams atkārtot vēlreiz.

Darbību iestatīšana ar tālvadības pulti

Ātruma izvēle: Nospiežot pogu SPEED, ir iespēja izvēlēties ierīces darbības ātrumu.

TIMER (Laika iestatīšana)

Nospiediet pogu **TIMER** un pēc tam ar pogām pa labi un pa kreisi var pārvietoties pa ekrānu nonākot līdz stundām, minūtēm un nedēļas dienām. Tā sadaļa uz kuras jūs būsiet nonācis sāks mirgot (Skat. Zīm. 1).

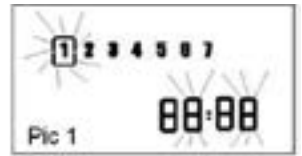
SET (Tīrīšanas laika iestatīšana)

A: Laika iestatīšana

Nospiediet pogu **SET** un pēc tam ar pogām pa kreisi un pa labi var pārvietoties pa ekrānu nonākot līdz stundām, minūtēm un nedēļas dienām. Tā sadaļa uz kuras jūs būsiet nonācis sāks mirgot (Skat. Zīm. 2).

B: Nedēļas dienas iestatīšana(1-7)

Nedēļas dienu iestatīta kad sāk mirgot uz ekrāna sadaļa 1 2 3 4 5 6 7, ar pogā uz leju un uz augšu izvēlieties vēlamo dienu un nospiediet pogu OK - izvēlētā diena tiks pasvītrotā. Lai



Zīm. 1



Zīm. 2

izvēlēto dienu noņemt uzejiet uz tās atkārtoti un vēlreiz piespiediet pogu OK, pasvītrojums zem dienas izdzisis. Uzejot uz sadaļas un piespiežot pogu ALL tiks iezīmētas visas nedēļas dienas, lai uzstādījumus noņemt vēlreiz uzejiet uz sadaļas un atkārtoti piespiediet pogu ALL.

Režims FULL GO

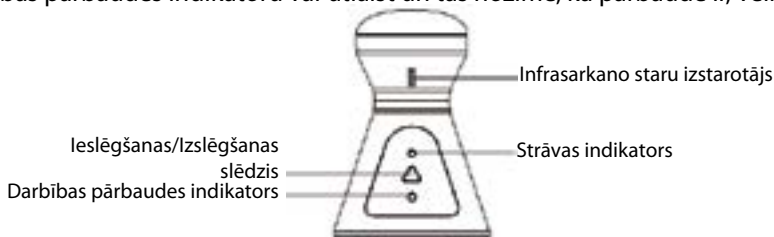
Lai uzstādītu FULL GO režīmu nospiediet pogu SET un displejs sāks mirgot, tad piespiediet pogu STOP un Jūs redzēsiet „FF 60”, burts F sāks mirgot. Vēlreiz nospiediet pogu SET, ekrāns pārtrauks mirgot un FULL GO režīms būs aktivizēts. Ierīce automātiski uzsāks darbu, kad akumulators būs pilnībā uzlādējies. Lai noņemt FULL GO režīmu nospiediet pogu SET, ekrānā parādīsies „FF 60” un burts F sāks mirgot – tad nospiediet pogu STOP un pēc tam pogu SET un FULL GO režīms tiks noņemts.

Piezīme: Pie uzstādīta FULL GO režīma iepriekšēja tīrīšanas laika iestāšana nav iespējama.

Virtuālā siena

Virtuālā siena ir jāpārbauda vai tā darbojas korekti pirms jūs uzsākat to lietot. Pārbaude notiek pēc sekojošiem soļiem:

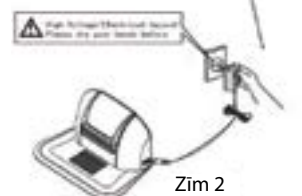
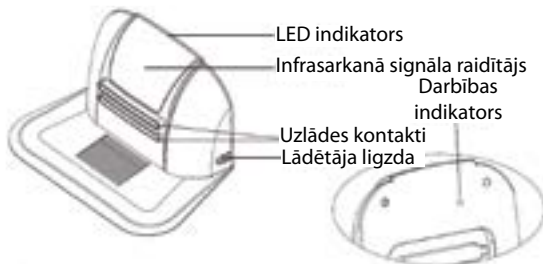
A. Izslēdziet ierīci un izslēdziet virtuālo sienu. B. Turiet piespiestu darbības pārbaudes indikatoru uz virtuālās sienas. C. Ieslēdziet ierīci. D. Pēc tam kad 2-3 reizes ir atskanējis skaņas signāls darbības pārbaudes indikatoru var atlaist un tas nozīmē, ka pārbaude ir, veiksmīgi pabeigta.



Uzlādes bāze

1. Automātiskās uzlādes bāze ir jānovieto uz līdzena, stingra pamata ar aizmuguri pret sienu.
2. Pārliecinieties, ka no uzlādes bāzes priekšpuses 3m attālumā un labās, kreisās puses 0,5m attālumā nav nekādi šķēršļi vai sienas.
3. Ierīce nevar atrast uzlādes bāzi, kad tas ir nepieciešams, ja infrasarkanā signāla raidījās, kaut nedaudz ir aizsegts.
4. Savienojiet uzlādes bāzi ar lādētāju un pievienojiet to elektriskajai strāvai.
5. LED diodžu statusi:
 - a. Lādēšanas laikā LED diode mirgos ar intervālu 2 sekundes
 - b. Gaidīšanas režīmā LED diodes spilgtums mainīsies no spilgtas uz tumšu.

Piezīme: Uz tālvadības pults nospiežot pogu ALL, LED diodes tiks izslēgtas. **Piezīme:** Uzlādes bāzes un ierīces uzlādes kontakti ir regulāri jānoslauka ar sausu drāniņu, lai uz tiem nesakrātos netīrumi,

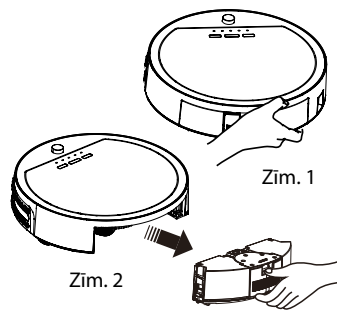


kas varētu traucēt ierīcei normāli uzlādēties.

Ierīces tīrīšana

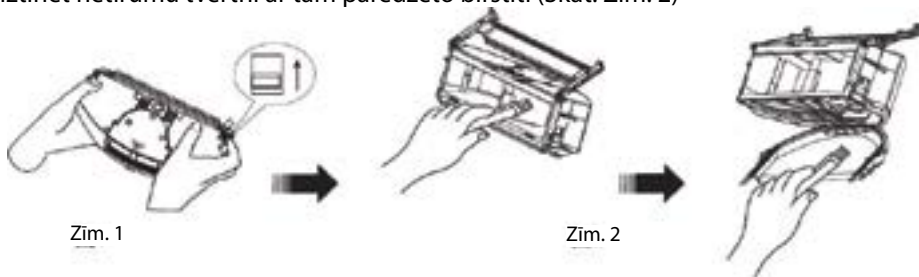
Netīrumu tvertnes izņemšana un ielikšana

- A. Pieturiet ierīci, ar roku satveriet netīrumu tvertni un nospiediet pogu uz netīrumu tvertnes (Skat. Zīm. 1)
- B. Izņemiet netīrumu tvertni velkot to uz savu pusi – nedaudz pieliekot spēku. (Skat. Zīm. 2)



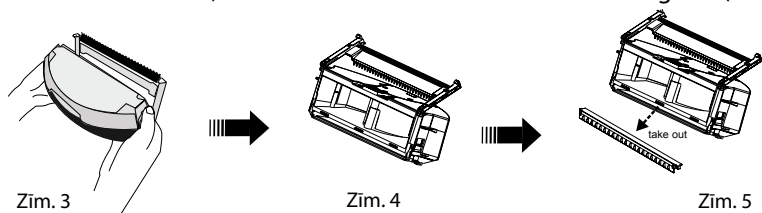
Netīrumu tvertnes tīrīšana

- A. Pavelciet nedaudz uz augšu klipšus, kas atrodas uz netīrumu tvertnes sāniem, un atveriet vāciņu (Skat. Zīm. 1)
- B. Iztīriet netīrumu tvertni ar tam paredzēto birstīti (Skat. Zīm. 2)



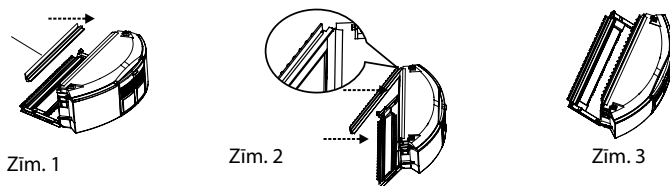
Filtra izņemšana un tīrīšana

- A. Pavelciet nedaudz uz augšu klipšus, kas atrodas uz netīrumu tvertnes sāniem, un atveriet vāciņu. Gadījumā, ja gumijas slotiņa, kas atrodas netīrumu konteinerā apakšā ir nolietojusies tā ir jānomaina (Skat. Zīm. 3).
- B. Nospiediet ovālo pogu, kas atrodas uz netīrumu tvertnes. Ventilators automātiski iznāks ārā.
- Piezīme:** Lai iztīrītu ventilatoru neizmantojiet ūdeni vai cita veida šķidrumus.
- C. Izņemiet filtru un attīriet to no putekļiem. (Skat. Zīm. 3).
- D. Lai efektīvāk iztīrītu filtru, Jūs varat izmantot matu fēnu ar aukstu gaisu (Skat. Zīm. 4 un 5).



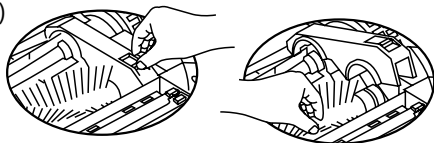
E. Salieciet visu atpakaļ darot tās pašas darbības tikai pretējā virzienā..

Piezīme: Tīrot netīrumu tvertni vienmēr pievērsiet uzmanību gumijas slotiņai, jo tā ar laiku var nolietoties. Lai veiktu gumijas slotiņas nomaiņu sekojiet līdz darbībām, kas norādītas zīmējumos 1; 2; 3.



Galvenās slotiņas un gumijas slotiņas ielikšana un izņemšana

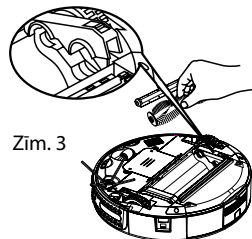
1. Piespiediet fiksējošo slēdzi un ar labo roku paceliet uz augšu slotiņu nofiksējošo vāciņu, bet ar kreiso roku izņemiet slotiņas (skat Zīm. 2 un Zīm. 3)
2. Izņemiet galveno slotiņu un gumijas slotiņu.
3. Ielieciet galveno slotiņu un gumijas slotiņu atpakaļ tām paredzētajā vietā un nostipriniet tās ar fiksējošo slēdzi.



Zīm. 2

Sānu birstes ielikšana un izņemšana

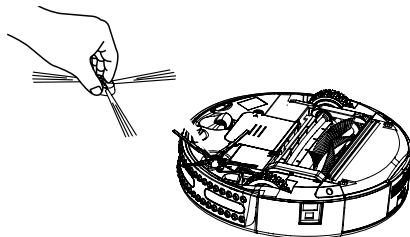
1. Atskrūvējiet sānu birstes centrā esošo skrūvi, ja vēlaties veikt tās nomaiņu.
2. Ievietojiet jauno sānu birsti un pieskrūvējiet to.



Zīm. 3

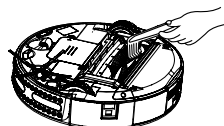
Galvenās slotiņas un gumijas slotiņas un sensoru tīrīšana

1. Lai uzlabotu tīrīšanas veiktspēju regulāri ir jāveic matu un lielāka putekļu iztīrīšana no slotiņām. Iztīriet putekļus no gaisa izplūdes. Izvāciet sīkas detaļas vai papīra gružus no slotiņām. Matus, diegus vai cita veida netīrumus izņemiet griežot slotiņas ap savu asi, ja tie ir ļoti stingri sapinušies, izmantojiet šķēres.
2. Galvenās slotiņas un gumijas slotiņas tīrīšana būs vienkāršāka, ja iepriekš tās tiks izņemtas no ierīces.
3. Sensoru tīrīšana ir jāveic regulāri ar mīkstu mitru drāniņu. Ja sensori netiek regulāri tīrīti to darbības efektivitāte mazinās un Robots var sākt uzduroties mēbelēm u.tml. Robots-putekļusūcējs, uzlādes bāze un virtuālā siena koordinē savstarpējo darbību ar infrasarkano staru palīdzību – tāpēc tie var ietekmēt citas iekārtas kuras arī tiek vadītas ar infrasarkano staru signāliem (piem. televizors, audiotehnika u.tml.).



Priekšējā riteņa tīrīšana

Notīriet priekšējo riteņi ar tīru birstīti..



Infrasarkano staru sensori

Robota sensori darbojas līdzīgi kā lokators, tikai izstaroti tiek infrasarkanie stari, kas nav kaitīgi ne cilvēkiem ne dzīvniekiem. Ja sensors ir netīrs – tas var novest pie telpā esošo priekšmetu vai pat pie paša Robota bojājumiem, jo Robots var zaudēt orientāciju telpā neatpazīt virtuālo sienu un šķēršļus – it īpaši tādus, kas labi atstaro infrasarkanos starus, kā piemēram spoguļus, Hromētus priekšmetus u.tml.

Gadījumos, kad Robotam ir grūtības ar uzlādes bāzes atrašanu – pārvietojiet uzlādes bāzi uz citu vietu, jo iespējams, ka mēbeles, elektroiekārtas vai telpas konfigurācija slāpē uzlādes bāzes pārraidīto signālu.

Slaucīšanas funkcija

Samitriniet slaucīšanas drāniņu – drāniņai ir jābūt viegli mitrai, no tās nedrīkst pilēt ūdens. Piestipriniet samitrināto drāniņu pie slaucīšanas konsoles līplentas, nolieciet Robotu uz grīdas ar riteņiem uz leju un ieslēdziet to. Slaucīšanas drāniņa ir paredzēta lai Robots savāktu pilnīgi visus netīrumus pat gadījumā ja kāds no tiem netiek iesūkts netīrumu konteinerā. Slaucīšanas

drāniņa arī saslauka nelielu daudzumu nopilējušu šķidrums u.tml. **Uzmanību!** Robots-putekļusūcējs nav paredzēts slapju vai mitru grīdu uzkopšanai.

Iespējamās problēmas un to risinājums

Kods	Problēmas izraisītājs	Problēmas risinājums
E001	Trepju sensors	Notīriet visus trepju sensorus kas atrodas zem ierīces.
E002	Vidējā slotiņa	Veiciet slotiņas tīrīšanu, kā tas ir paskaidrots instrukcijā.
E003	Strāvas padeve izslēdzas	Izmantojiet lādētāju, lai veiktu pilnu akumulatora uzlādi, pēc tam ieslēdziet ierīci.
E004	Kreisais un labais ritenis	Pārbaudiet kreiso un labo riteni, ja nepieciešams atbrīvojiet tos no matiem un diegiem, kas ir saķērušies.
E005	Netīruma tvertne nav līdz galam ielikta	Pārbaudiet netīrumu tvertni un ievietojiet to atkārtoti ierīcē.

Piezīme: Ja izpildot visus norādījumus problēma joprojām pastāv sazinieties ar preču izplatītāju vai tehnisko servisu. Nekādā gadījumā neveiciet remontu pašrocīgi, lai nezaudētu garantiju uz precī.

Tehniskā specifikācija

Spriegums: 14,4 V

Akumulators: Ni-MH

Nominālā jauda: 24W

Darba temperatūras diapazons: -10°C ~ 45°C

Bezvadu tālvadība: ISM Frekvenču diapazons 2,4GHz

Izmēri: 320 (diametrs) x 90 mm (augstums)

Svars: 3,1kg

Akumulatora ietilpība: 2200mAh

Darbības laiks: ≥ 60 līdz 120 minūtes - tīrīšanas laiks ir atkarīgs no tīrāmās virsmas un izvēlētas programmas.

Netīrumu tvertnes ietilpība: 350ml

Tālvadības pults tehniskie parametri

Spriegums: 3V

Baterijas: 2x AAA tipa baterijas

Tālvadības attālums: ≥ 7 m (bez šķēršļiem)

Darba temperatūras diapazons: -10°C ~ 45°C

Bezvadu tālvadība: ISM Frekvenču diapazons 2,4 GHz

Izmēri: 108x28 mm (kopā ar pogām)

Svars: 0,08 kg

Uzlādes bāzes tehniskie parametri

Izmēri: 218x138x125 mm

Svars: 0,23 kg

Spriegums: 24V

Darba temperatūras diapazons: -10°C ~ 45°C

Virtuālās sienas tehniskie parametri

Spriegums: 3V

Baterijas: 2x AA tipa baterijas

Bezvadu tālvadība: ISM rekvenču diapazons 2,4 GHz

Kontroles distance: ≥ 3,5 m

Emisijas jauda: 1 mW (0 dB)

Darba temperatūras diapazons: -10°C ~ 45°C

Izmēri: Ø 86x125 mm

Apkārējās vides aizsardzība

Informācija par elektronisko iekārtu un bateriju utilizāciju

Pareizi utilizējot šo produktu Jūs dosiet savu ieguldījumu apkārējās vides un savu līdzilvēku

veselības aizsardzībā. Nepareizas utilizācijas rezultātā tiek apdraudēta apkārējā vide un cilvēku veselība.

Plašāku informāciju par šīs produkta otrreizējo pārstrādi varat saņemt savā pašvaldībā, no sava atkritumu apsaimniekotāja.

Neizmetiet izlietotās baterijas kopā ar sadzīves atkritumiem, bet nododiet tās izlietoto bateriju savākšanas vietā.

Serviss

Gadījumā ja pēc produkta iegādes atradīsiet kādus ierīces defektus – sazinieties ar produkta izplatītāju. Lietojiet ierīci sekojot lietošanas instrukcijā sniegtajiem norādījumiem. Sūdzības netiks pieņemtas ja ierīce ir tikusi izmainīta vai labota nekvalificētā servisā vai arī nav tikuši ievēroti lietošanas instrukcijā sniegtie lietošanas norādījumi.

Garantija

Šim izstrādājumam ir 5 gadu garantija. Garantija ir spēkā tikai tādā gadījumā, ja ir saglabāts čeks vai pavadzīme un instrukcija ar šo norādi.

Preces garantiju apstiprina preces instruktāža + pirkuma čeks vai pavadzīme, kas tiek izsniegta preces saņemšanas brīdī. Garantijas termiņš tiek mērīts no pirkuma čeka vai pavadzīmes izsniegšanas datuma.

Ierīces garantija neattiecas:

- Uz produkta daļu dabisko nolietojumu, kas radies produkta ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniskiem produkta bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai produkta pārslodzes rezultātā.

Šis produkts nav pilnībā aizsargāts pret iespējamiem bojājumiem produkta transportēšanas laikā. Atbildību par bojājumiem, kas ir radušies transportēšanas laikā pilnībā uzņemas produkta īpašnieks.

Piegādātājs patur tiesības veikt izmaiņas produkta lietošanas instrukcijā un nav atbildīgs par drukas kļūdām. Attēli un apraksti var atšķirties no reālā produkta atkarībā no modeļa.

Uzlādējamie akumulatori – LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Jaunas baterijas vai akumulatori, kas ir ilgāku laiku uzglabāti, sasniedz pilnu jaudu pēc vairākiem uzlādēšanas un izlādēšanas cikliem.

Akumulatorus šajā gadījumā ieteicams uzlādēt standarta uzlādi (14 līdz 16 stundas, viena desmitā daļa no akumulatora jaudas). Pirms uzlādes ļaujiet akumulatora temperatūrai izlīdzināties ar istabas temperatūru. Akumulatora lādēšana temperatūrā zem 15 °C un virs 30 °C var radīt neatgriezenisku jaudas zudumu.

Temperatūras stabilizēšanai no 0 °C līdz 15 °C istabas temperatūrā ilgst aptuveni 2 stundas. Jāatzīmē ir nepieciešams pilnībā stabilizēt akumulatora temperatūru, nevis tikai uz tā virsmas. Akumulatora uzlāde temperatūrā, kas ir zem sasaldēšanas temperatūras izraisa lielu pašizlādes risku – sekas ir sekojošas: lai gan akumulators ir pilnībā uzlādēts, tas dažu dienu laikā pilnībā izlādējas pat ja netiek lietots.

Nekādos apstākļos, neļaujiet akumulatoram pilnīgi izlādēties, jo tas var novest pie būtiskiem tā bojājumiem.

Akumulatora dzīves cikls ir lielā mērā ir atkarīga no apstākļiem, kādos tie darbojas (apkārējās vides temperatūras, lietošanas intensitātes, uzlādes strāvas u.c.), standarta Li-ion akumulatoram, darbojoties atbilstošos apstākļos, vajadzētu būt līdz 500 uzlādes cikliem.

Uzglabāšana - Li-ion akumulatorus uzglabā uzlādētā stāvoklī. Visu veidu baterijas ieteicams uzglabāt istabas temperatūrā sausā vidē.

Secinājums – akumulatora darba mūžs lielā mērā ir atkarīgs no Jums.

Ja ievērosiet iepriekš minētos noteikumus, Jums nebūs jāuztraucas par akumulatora jaudas zudumiem un īsu tā dzīves ciklu – Jūs tiksiet apbalvoti ar ilgu akumulatoru kalpošanas laiku un lavu to veikspēju.

