

ZACO

Lietotāja rokasgrāmata

Putekļsūcējs robots

Modelis: V5s Pro



Latviski

Cienījamais klient!

Mēs jums pateicamies par ZACO V5s Pro putekļsūcēja robota iegādi! Jūs esat pievienojošies miljoniem cilvēku visā pasaulē, kuri uzkopšanu veic ar robotiem, kas ir viedāks uzkopšanas veids. Lūdzu, veltiet dažus mirkļus sava laika, lai iepazītos ar šo rokasgrāmatu un savu robotu un lai sasniegtu maksimālu sava robota veikspēju. Ja robota lietošanā saskarsieties ar jebkādu problēmu, lūdzu, neraizējieties, jo jums vispirms jāsaazinās ar klientu servisu, bet mēs šajā procesā jums sniegsim atbalstu.

ZACO klientu serviss

Klientu servisa tālrunis:

00800-42377961 (bezmaksas Eiropas tālrunis)

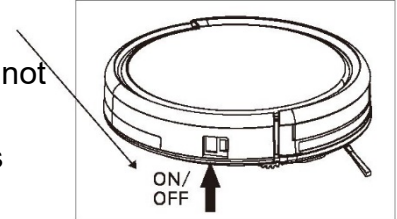
0209-513038-383 (tiešais Vācijas tālrunis)

E-pasts: support@zacorobot.eu

Svarīgi padomi

Lietošana

- Pirms robota lietošanas pārliecinieties, ka barošanas slēdzis ir ieslēgts. Veltiet dažus brīžus sava laika, lai pārskatītu tīrāmo zonu un aizvāktu jebkādus šķēršļus.
- Robotu vienu grīdas zonu šķērsos vairākas reizes, šādi nodrošinot rūpīgu uzkopšanu.
- Rotējošās birstes smalkas granulas (suņu barība, kaķu tualetes granulas) vai pārvietot vairākas reizes, taču noslēgumā tās būs iesūktas.
- Pirms sānu birstīšu nomaiņas pārbaudiet "L" un "R" atzīmes gan uz sānu birstītēm, gan uz robota apakšdaļas.
- Veiksmīgu laika vai plāna iestatīšanas operāciju apstiprinās no robota atskanošs skaņas signāls. Ja skaņas signāls neatskan, iestatīšana nav veiksmīga.
- Iztukšojiet putekļu tvertni. Ja novērosiet, ka robota iesūkšanas jauda būs zemāka, iespējams, ka putekļu tvertne būs pilna. Šādā situācijā brīdinājuma signāls neatskanēs.



Labākai veiktspējai

- Pēc katras lietošanas iztukšojiet V5s Pro putekļu tvertni un iztīriet filtru.
- Filtru nedrīkst mazgāt ar ūdeni.
- Ja konstatēsiet, ka V5s Pro sūkšanas jauda būs samazinājusies, un tiks savākts mazāks nekā iepriekš gružu daudzums, uzstādiet jaunu filtru.
- Uzlādes staciju novietojiet pie sienas. 1 metra attālumā uz abiem sāniem un 2 metru attālumā priekšpusē aizvāciet šķēršļus.
- Pirms katra uzkopšanas cikla pilnībā uzlādējiet robota akumulatoru.

Akumulatora kalpošanas ilgums

Lai pagarinātu V5s Pro akumulatora kalpošanas ilgumu un uzturētu maksimālu uzkopšanas veiktspēju, ievērojiet šādus nosacījumus:

- Pirms lietošanas robotu uzlādējiet visu nakti.
- Ja robots ilgstoši netiks lietots, lūdzu, izslēdziet barošanas slēdzi.
- Pēc iespējas ātrāk uzlādējiet robotu. Vairāku dienu nogaidīšana līdz uzlādei var radīt akumulatora bojājumu.
- Robotu lietojiet regulāri.

Uzmanību! Produkts satur elektronikas sastāvdaļas. Neiegremdējiet V5s Pro ūdenī, neapsmidziniet ar ūdeni. Tīriet tikai ar sausu drānu.

Saturs

Drošības norādes	1
Produkta sastāvdaļas	2
Galvenais korpuss un piederumi	2
Robota uzbūve	3
Uzlādes stacija un tālvadības pults	4
CLEAN pogas statuss	5
Tālvadības pults darbība	6
Produkta darbība	7
Darbības uzsākšana	7
Starts / pauze / miega režīms	8
Uzkopšanas plānošana	8
Uzkopšanas režīmi	9
Produkta apkope	10
Sānu birstīšu tīrīšana	10
Putekļu tvertnes un filtru tīrīšana	10
Sensoru tīrīšana.....	10
Priekšējā riteņa tīrīšana	11
Problēmu risināšana	12
Kļūdu kodu tabula	12
Iespējamās kļūdas	13
Produkta tehniskie parametri	14
Pielikums. Eksploatācijas rokasgrāmata	15

Drošības norādes

Lūdzu, pirms robota lietošanas izlasiet un ievērojiet zemāk sniegtās drošības norādes un piesardzības pasākumus.

- Pirms robota lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu.
- Saglabājiet šo lietotāja rokasgrāmatu.
- Jebkura operācija, kas nav aprakstīta šajā lietotāja rokasgrāmatā, lietotājiem var radīt ievainojumus, kā arī radīt produkta bojājumus.

BRĪDINĀJUMI

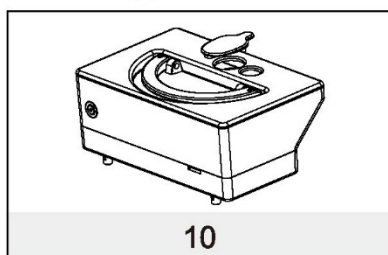
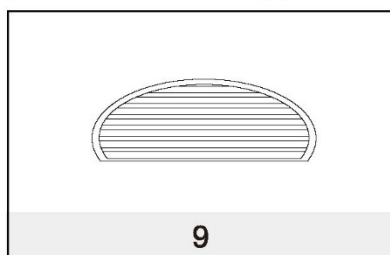
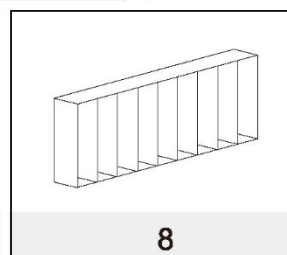
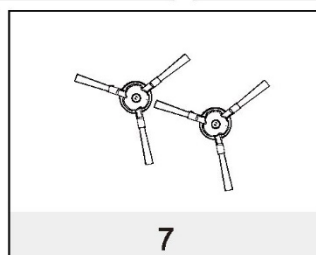
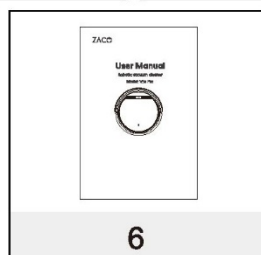
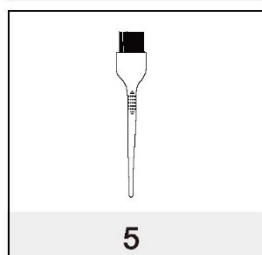
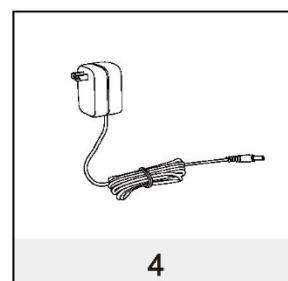
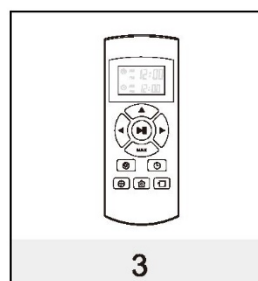
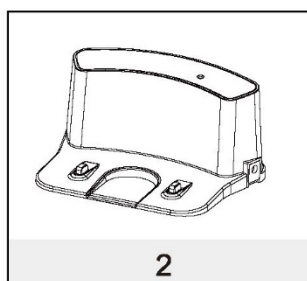
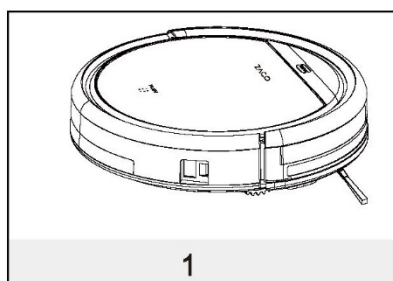
1. Robota izjaukšanu drīkst veikt tikai sertificēti tehniķi. Lietotājiem nav atļauts veikt robota izjaukšanu vai remontu.
2. Lietojiet tikai rūpnīcas autorizētu barošanas adapteru. Lietojot citus tīkla adapterus, jūs varat saņemt elektrisko triecienu, produkts var aizdegties, vai rasties robota bojājumi.
3. Pie barošanas vada, kontaktdakšas vai adaptera nepieskarieties ar mitrām rokām.
4. Nepieļaujiet apģērbu vai jebkuru jūsu ķermeņa daļu ieraušānu robota riteņos.
5. Nenovietojiet robotu cigarešu, šķiltavu, sērkokociņu vai citu uzliesmojošu priekšmetu tuvumā.
6. Robota tīrīšanu veiciet pēc uzlādes beigām.
7. Nepārlokiet barošanas vadu, nepiespiediet to ar smagiem vai asiem priekšmetiem.
8. Robotu nelietojiet ārpus telpām.
9. Nesēdieties uz robota vai uz tā augšdaļas nepiestipriniet jebkādas priekšmetus.
10. Robotu nelietojiet uz grīdas.
11. Pirms robota lietošanas no grīdas aizvāciet visus trauslos priekšmetus (audumi, stikls, apgaismojums) un citus priekšmetus, kas var iestrēgt birstēs vai iesūkšanas atverē (auklas, apģērbi, papīri, aizkari, žālūzijas utt.).
12. Robotu nenovietojiet vietā, kur tas var viegli nokrist (galdi, krēsli utt.).
13. Transportēšanas laikā vai tad, kad robots ilgstoši netiks lietots, izslēdziet barošanas slēdzi.
14. Lai izvairītos no akumulatora bojājumiem, pirms robota lietošanas pārliedziniet, vai adapters un rozete ir pareizi savienoti.
15. Lai izvairītos no pakļupšanas, visus mājiniekus brīdiniet par robota darbību.
16. Robotu lietojiet temperatūrā no -10 °C līdz 40 °C.
17. Nelietojiet šo produktu vidē ar augstu temperatūru.
18. Pirms akumulatora utilizācijas tas ir jāatvieno no robota.
19. Pirms akumulatora atvienošanas jāatslēdz elektrobarošana.
20. Akumulatora utilizācija jāveic drošā veidā saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

PIEZĪME: Robotu nedrīkst lietot bērni, cilvēki ar ierobežotām prāta spējām vai cilvēki, kuriem nav atbilstošas pieredzes un pamatzināšanu (izņemot, ja viņi tiek atbilstoši uzraudzīti).

Produkta sastāvdaļas

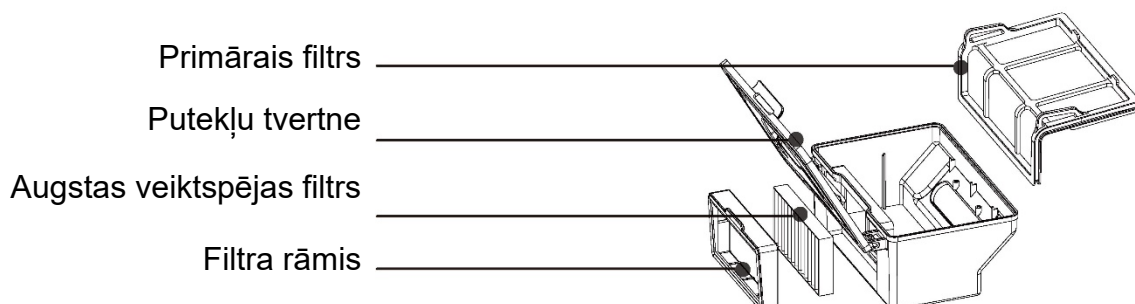
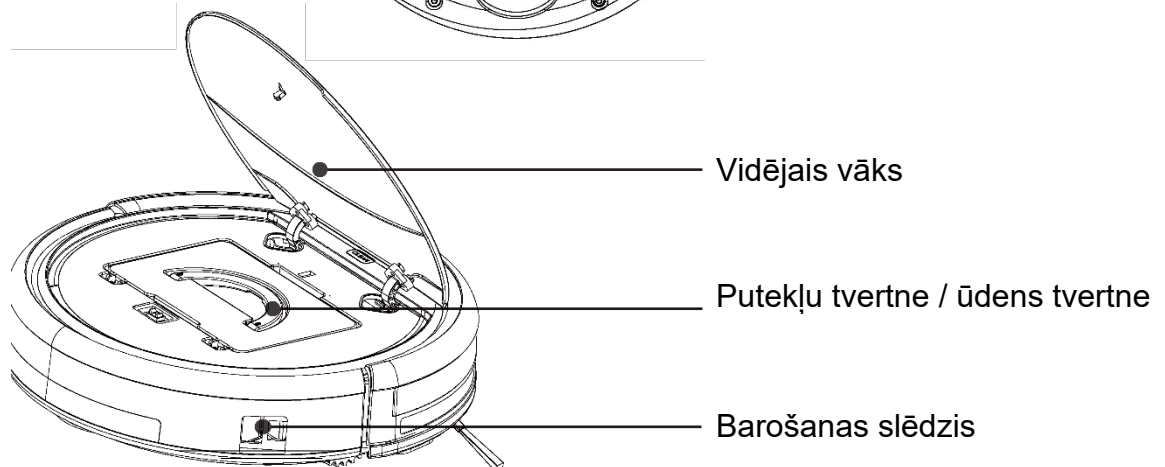
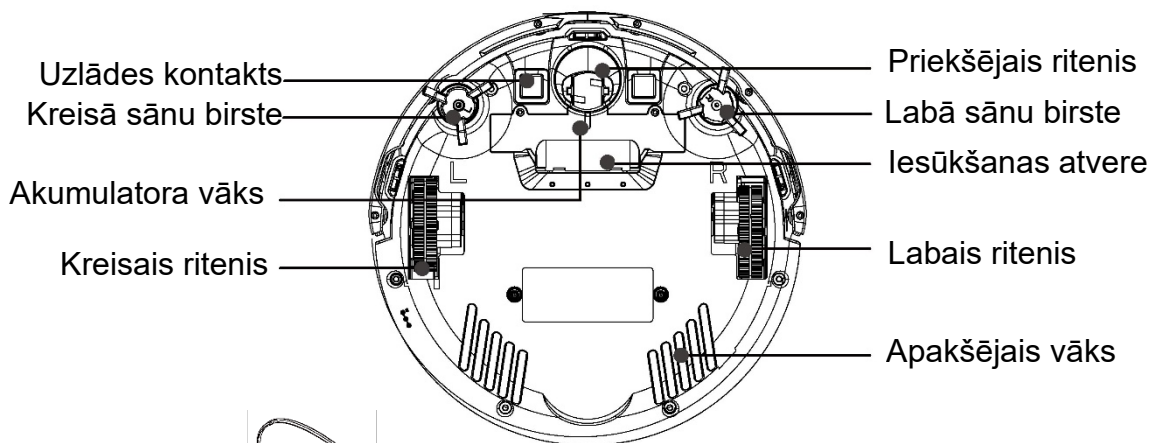
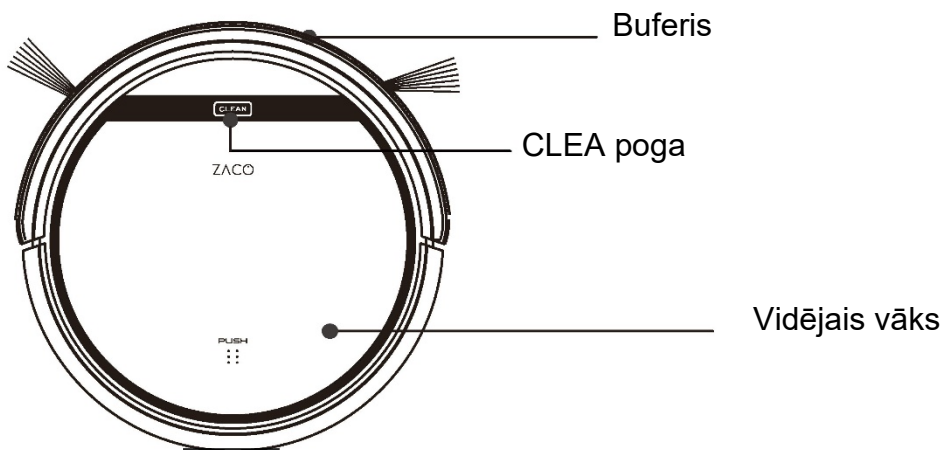
Galvenais korpuss un piederumi

Nr.	Apraksts	Skaitis
1	Galvenais korpuss	1
2	Uzlādes stacija	1
3	Tālvadības pults (baterija nav iekļauta)	1
4	Adapters	1
5	Tīrīšanas instruments	1
6	Lietotāja rokasgrāmata	1
7	Papildu sānu birstes	2
8	Augstas veiktspējas filtri	2
9	Mitrās uzkopšanas drāna	1
10	Ūdens tvertne	1



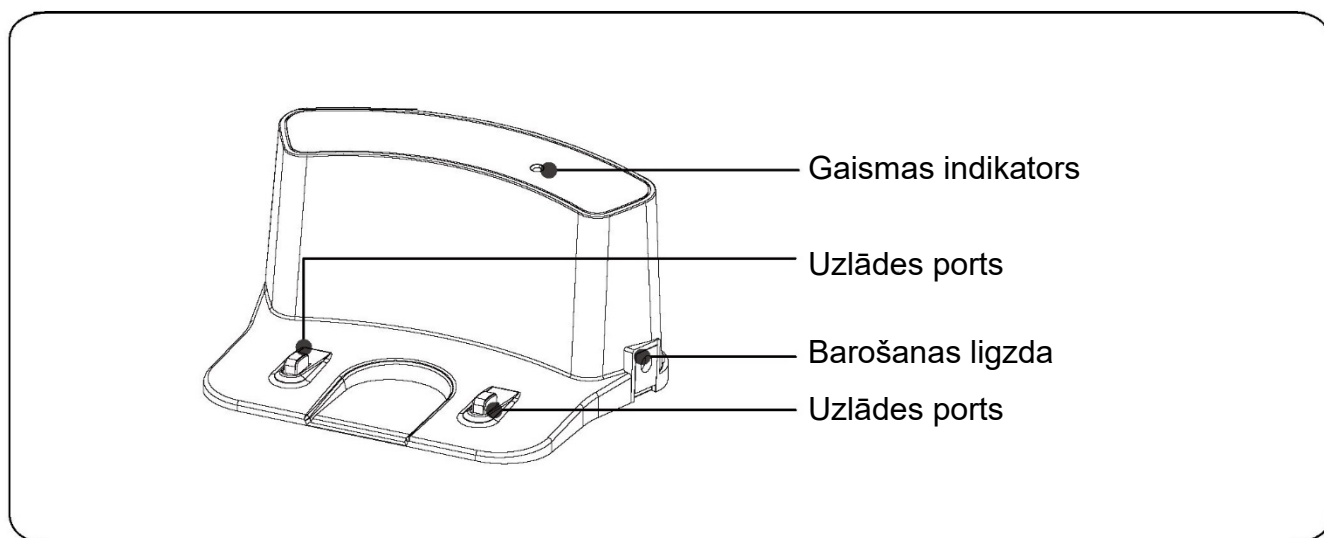
Produkta sastāvdaļas

Robota uzbūve

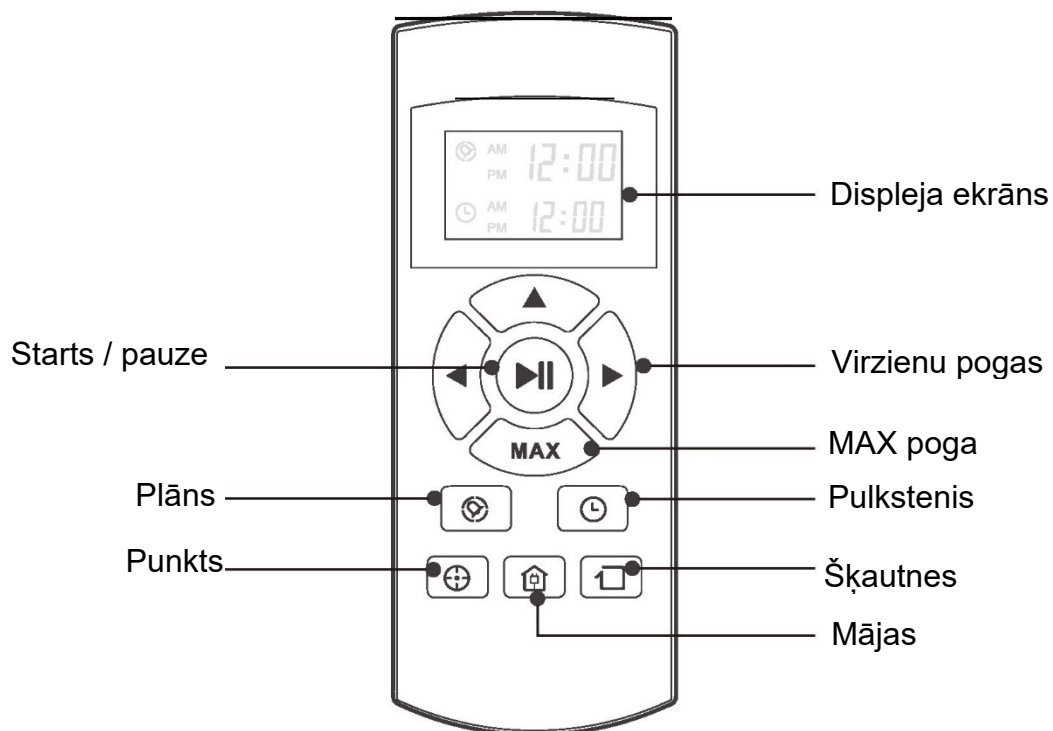


Produkta sastāvdaļas

Uzlādes stacija



Tālvadības pults






Produkta sastāvdaļas

CLEAN pogas statuss

Robota statuss	Gaismas indikatoru stāvoklis
Uzlādēšana	Visi indikatori mirgo pakāpeniski
Uzlāde pabeigta	Visi indikatori ir izslēgti
Izvēlētajā režīmā	Visi indikatori mirgo lēni
Robota kļūdas situācijā	Mirgo visi indikatori
Izlādēts akumulators	Mirgo vidējie indikatori
Mājas režīmā	Vidējie indikatori mirgo lēni
Uzkopšanas režīmā	Vidējie indikatori ieslēgti visu laiku
Šķautnes režīmā	Vidējie indikatori ieslēgti visu laiku, apakšējie indikatori mirgo
Punkta režīmā	Vidējie indikatori ieslēgti visu laiku, augšējie indikatori mirgo

Produkta sastāvdaļas

Tālvadības pults lietošana

-  Darbības sākšana / pauze
 - Uzkopšanas uzsākšana izvēlētajā režīmā.
 - Aktuālā uzkopšanas cikla apturēšana.
 - Pāreja no miega režīma uz izvēlēto režīmi.
- Virzienu pogas
 - “▲” poga:
 - Plānotas uzkopšanas vai pulksteņa režīma minūšu un stundu vērtības palielināšana.
 - Robota pārvietošana uz priekšu izvēlētajā režīmā.
 - Robota apturēšana, ja tas atsitas pret priekšmetiem.
 - “MAX” poga:
 - Plānotas uzkopšanas vai pulksteņa režīma minūšu un stundu vērtības samazināšana.
 - Robota pārvietošana atpakaļ izvēlētajā režīmā.
 - Sūkšanas jaudas maksimizēšana.
 - “◀” Poga:
 - Plānotas uzkopšanas vai pulksteņa režīma minūšu nomaiņa uz stundām.
 - Robota pagriešana pa kreisi.
 - “▶” Poga:
 - Plānotas uzkopšanas vai pulksteņa režīma minūšu nomaiņa uz stundām.
 - Robota pagriešana pa labi.
- “🕒” Plānotā uzkopšana
 - Ieiešana plānotas uzkopšanas režīmā, kad robots darbojas izvēlētajā režīmā.
 - Uzkopšanas plāna apstiprināšana.
- “🕒” Pulkstenis
 - Ieiešana pulksteņa režīmā, kad robots darbojas izvēlētajā režīmā.
 - Laika iestatījuma apstiprināšana.
- “🏠” Mājas
 - Robota atgriešana uzlādes stacijā
- “☐” Šķautnes režīms
 - Uzkopšana gar sienu malām
- “⊕” Punkts
 - Speciālu zonu uzkopšana
-  12:00 Plānotā laika parādīšana
-  12:00 Pulksteņa parādīšana

Piezīme:

1. Tālvadības pultī ievietojiet divas AAA tipa baterijas.
2. Ja tālvadības pults ilgstoši netiks lietota, izņemiet baterijas.

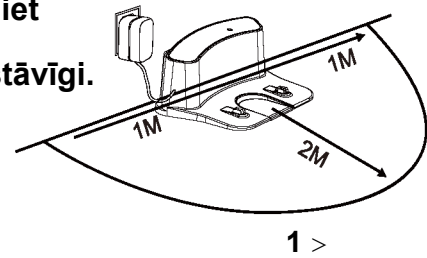
Lietošana

1. Darba sākšana

1>. Uzlādes staciju novietojiet uz grīdas un pievienojiet barošanas adapteri.

Uzlādes stacijas gaismas indikators būs ieslēgts pastāvīgi.

Piezīme: Uzlādes staciju novietojiet pie sienas un 1 metra attālumā uz sāniem abās pusēs un 2 metru attālumā priekšpusē aizvēciet visus šķēršļus.



2>. Pēc barošanas slēdža ieslēgšanas (netālu no barošanas ligzdas) mirgos displeja panelis.

(Ja netiks saņemtas komandas, robots pēc 45 sekundēm pāries miega režīmā.)

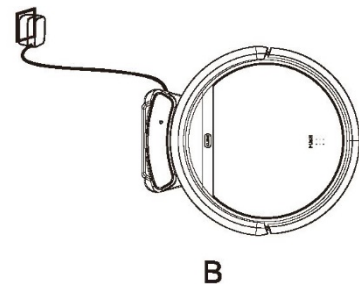
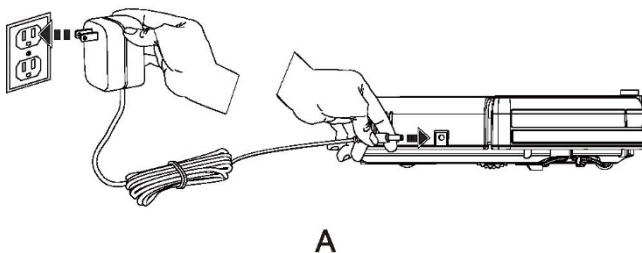
Piezīme:

- A. Barošanas slēdzim vienmēr jābūt ieslēgtam, jo pretējā gadījumā robots nedarbosies.
- B. Ja barošanas slēdzis tiks izslēgts, visi uzkopšanas plāni tiks zaudēti.

Brīdinājums: Pirms robota uzlādes pārliecinieties, ka barošanas slēdzis ir ieslēgts, jo pretējā gadījumā robots netiks uzlādēts.

3>. Robota uzlādes veidi:

- A. pievienošana pie elektriskās rozetes;
- B. tālvadības pults pogas (MĀJAS) piespiešana - robots automātiskas uzlādes veikšanai atgriezīsies uzlādes stacijā.



Akumulatora kalpošanas ilguma palielināšana:

- A. Pirms pirmās lietošanas veiciet robota uzlādi visas nakts laikā. Pēc uzlādes beigām gaismas indikācija pie AUTO pogas izslēgsies.
- B. Robotu vienmēr novietojiet uzlādes stacijā, kas ir pieslēgta pie elektrobarošanas.
- C. Ja robots ilgstoši netiks lietots, pirms uzglabāšanas vēsā un sausā vietā tas ir pilnībā jāuzlādē, kā arī jāizslēdz barošanas slēdzis.

4>. Automātiska uzlāde

Kad akumulators būs izlādējies, robots automātiski atgriezīsies uzlādes stacijā.

Lietošana

2. Starts / pauze / miega režīms

Miega režīms: robots nedarbojas, gaismas indikācija pie CLEAN pogas ir izslēgta, barošanas slēdzis ieslēgts.

Izvēlētais režīms: robots nedarbojas, pie CLEAN pogas mirgo zaļa gaisma.

Uzkopšanas režīms: robots darbojas, pie CLEAN pogas visu laiku ir ieslēgta zaļa gaisma.

1>. Darba uzsākšana

A. Pārliecinieties, ka barošanas slēdzis ir ieslēgts.

B. Lai sāktu uzkopšanu, piespiediet robota vai tālvadības pults CLEAN pogu.

Piezīme: Ja robots ir miega režīmā, izešanai no miega režīma piespiediet CLEAN pogu.

Lai uzsāktu uzkopšanas ciklu, piespiediet CLEAN pogu.

2>. Pauze

Lai no uzkopšanas režīma pārietu izvēlētajā režīmā, piespiediet robota vai tālvadības pults CLEAN pogu.

Piezīme: Ja ir ieslēgta robota darbības pauze, uzkopšanas cikla atsākšanai piespiediet CLEAN pogu.

3>. Miega režīms

Pāreja no izvēlēta režīma miega režīmā:

A. Robota CLEAN pogu piespiediet un turiet 3 sekundes.

B. Ja 15 sekunžu laikā netiks padota nekāda komanda, robots automātiski ieies miega režīmā.

3. Plānota uzkopšana

Jūs varat robotam norādīt uzkopšanu uzsākt noteiktā laikā.

Piezīme: Atcerieties, ka pēc tālvadības pults baterijas nomaiņas no jauna jāveic laika un plāna iestatīšana. Pēc pulksteņa laika iestatīšanas jebkurš robota plāns tiks izpildīts iepilnnotajā laikā.

Pulksteņa laika iestatīšana

1. Tālvadības pulti pavērsiet robota virzienā (pārliecinieties, ka barošanas slēdzis ir ieslēgts).

2. Piespiediet CLOCK (pulkstenis) un ar virziena pogām iestatiet pareizu laiku.

3. Lai saglabātu iestatījumu, piespiediet CLOCK. Lai atceltu plānu, lūdzu, izslēdziet robotu.

Plāna iestatīšana

Ja robota barošanas slēdzis nav izslēgts, tas vienmēr veiks darbu iepilnnotajā laikā.

1. Tālvadības pulti pavērsiet robota virzienā.

2. Piespiediet PLAN (plāns) un ar virziena pogām iestatiet plānu.

3. Lai saglabātu iestatījumu, piespiediet PLAN. Lai atceltu plānu, lūdzu, izslēdziet robotu.

Piezīme: Veiksmīgu laika vai plāna iestatīšanas operāciju apstiprinās no robota atskanošs skaņas signāls. Ja signāls neatskan, iestatīšana nav veiksmīga.

Lietošana

2. Uzkopšanas režīms

1>. Automātiskā uzkopšana

Robots automātiski veiks telpas uzkopšanu un uzkopšanas procesu pielāgos atbilstoši situācijai.

Piezīme: Lai sāktu automātisko uzkopšanu, piespiediet robota vai tālvadības pults CLEAN pogu.

2>. Punkta uzkopšana

A. Robota darbības laikā tālvadības pulti pavērsiet robota virzienā un piespiediet "Spot" (punkts). Robots riņķos ap šo vietu un pēc punkta tīrīšanas darbu turpinās automātiskajā režīmā.

B. Kad robots darbojas izvēlētajā režīmā un sāk riņķot, pavērsiet tālvadības pulti robota virzienā un piespiediet "Spot". Pēc punkta uzkopšanas beigām robots darbu turpinās izvēlētajā režīmā.

3>. Šķautņu uzkopšana

Robotu novietojiet netālu no šķautnes (sienas) un šķautņu uzkopšanas sākšanai piespiediet EDGE (šķautne).

Piezīme: Ja robots nekonstatēs šķautnes, šķautņu uzkopšana automātiski tiks pārtraukta. Lai manuāli apturētu šķautņu uzkopšanu, piespiediet CLEAN.

Apkope

1. Sānu birstīšu tīrīšana

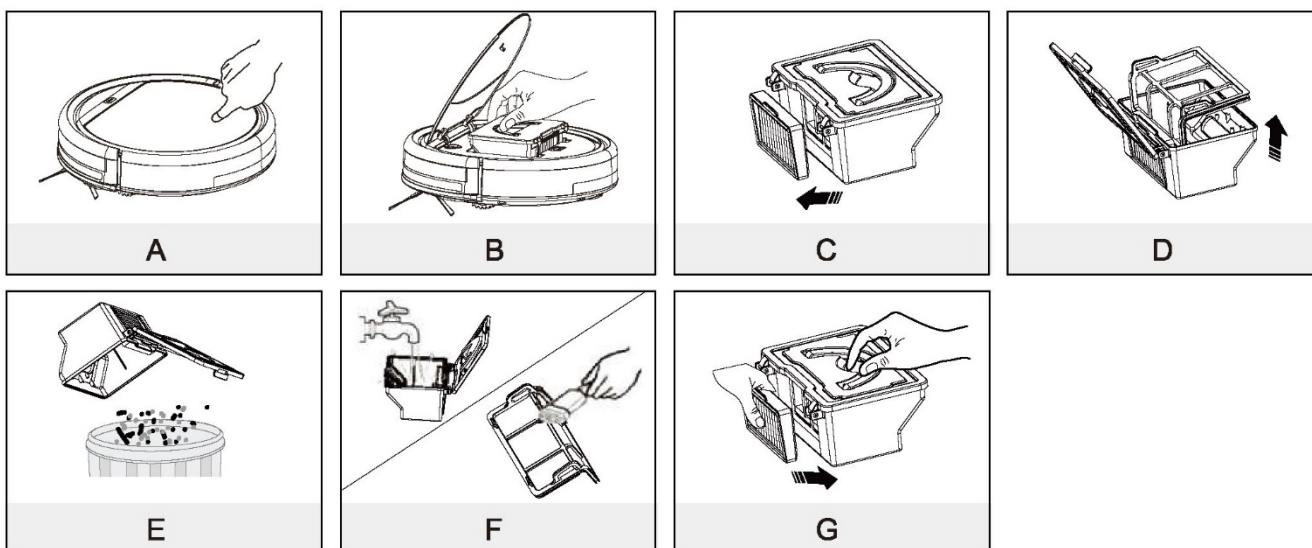
Ja sānu birstītes kļūst netīras, tās jāiztīra. Ja tās ir bojātas, jāveic nomaiņa.

Piezīme: Pirms sānu birstīšu nomaiņas pārbaudiet “L” un “R” atzīmes gan uz sānu birstītēm, gan uz robota apakšdaļas.

2. Putekļu tvertnes un filtru tīrīšana

Pēc katras lietošanas iztīriet un iztukšojiet putekļu tvertni. Procedūras soļi zemāk ir parādīt attēlos.

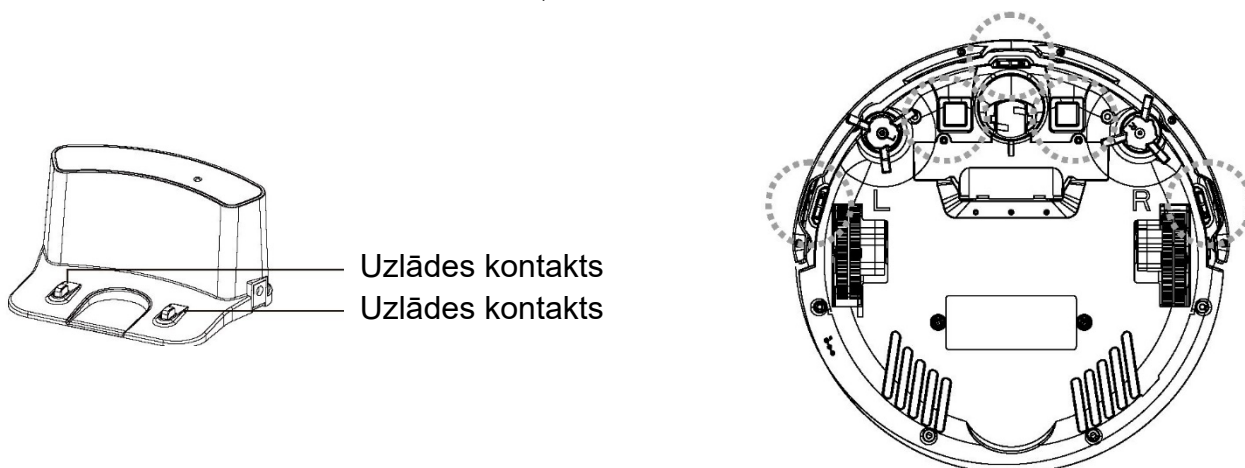
- Pēc putekļu tvertnes izņemšanas pārbaudiet, vai iesūkšanas atverē nav iestrēguši svešķermeņi, un veiciet tās tīrīšanu.
- Filtrs jātīra ik pēc 15-30 dienu lietošanas. Filtrs jānomaina ne retāk kā reizi 6 mēnešos.
- Filtru un primāro filtru drīkst uzstādīt tikai tad, ja tie ir sausi.
- Ja nepieciešams, filtru un primāro filtru var nomainīt.



3. Šķautnes sensoru un automātiskās uzlādes kontaktu tīrīšana

Sensora logu un uzlādes kontaktus viegli noslaukiet ar sausu drānu. **Piezīme:**

Uzlādes stacijas kontakti jātīra, ja tie ir kļuvuši netīri.

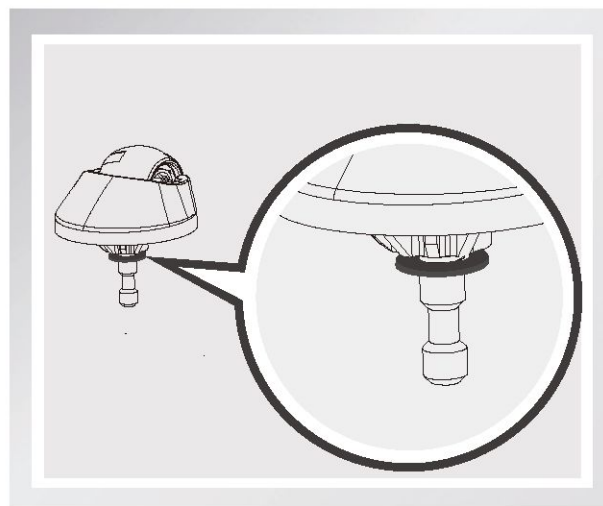
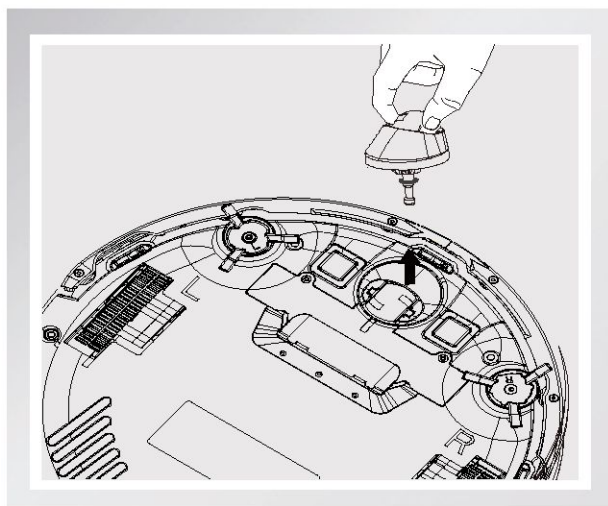


Apkope

4. Priekšējā riteņa tīrīšana

Ja uz priekšējā riteņa uzkrājušies svešķermeņi, var tikt ietekmēta uzkopšanas veikspēja. Lūdzu, tīrīšanu veiciet šādi:

- (1) Riteņi pavelciet vertikāli un notīriet. Lūdzu, ņemiet vērā, ka blīve ir noņemta.
- (2) Pēc priekšējā riteņa tīrīšanas jāpārlicinās, ka blīve atrodas savā vietā.



Problēmu risināšana

1. Kļūdu kodu tabula

Ja robotam parādās ikdienišķas problēmas, atskanēs skaņas signāls.

- Īss skaņas signāls

Nr.	Skaņas signāls	Cēlonis	Risinājums
01	•	Nedarbojas riteņi vai sānu birstes	Pārbaudīt riteņus vai sānu birstes
02	• •	Šķautnes sensora vai bufera sensora kļūme	Notīriet šķautnes sensoru un nedaudz sakratiet buferi. Pārliecinieties, ka nav svešķermeņu.
03	• • •	Galvenais korpuss ir iestrēdzis.	Pārvietojiet galveno korpusu un sāciet no jauna.

Piezīme: Ja aprakstītie risinājumi nepalīdz, lūdzu, veiciet zemāk norādītās darbības.

1. Atiestatiet robotu, izslēdzot un ieslēdzot barošanas slēdzi.
2. Ja atiestatīšana nepalīdz, lūdzu, sazinieties pa e-pastu support@zacorobot.eu.

Problēmu risināšana

1. Iespējamās kļūdas

Iespējamā kļūda	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Riņķošana nelielā zonā	Iestrēguši sānu riteņi	<ul style="list-style-type: none">- No sānu riteņiem aizvāciet matus un gružus.- Uzstādīšanas laikā piespiediet riteņu un pārliecināties, ka tie brīvi rotē.- Pārstartējiet robotu citā punktā.
Pārvietojiet uz aizmuguri.	Netīrs vai bojāts šķautnes sensors.	Pārbaudiet šķautnes sensora lēcas. Ja nepieciešams, notīriet vai nomainiet.
Regulāra uzbraukšana šķēršļiem	Buferis iestrēdzis	<ul style="list-style-type: none">- Lai aizvāktu uzkrājušos gružus, 10-20 reizes uzsitiet par buferi.- Atslābiniet bufera skrūvi.
Saīsināts darbības laiks.	<ul style="list-style-type: none">- Samazināta akumulatora ietilpība- Robots nav pilnībā uzlādēts	<ul style="list-style-type: none">- Nomainiet akumulatoru- Uzlādējiet robotu
Uzlādes laikā CLEAN pogas gaisma ir izslēgta	<ul style="list-style-type: none">- Uzlādes kontaktos ir iestrēguši mati vai sīki gruži.- Robots nav pareizi pievienots pie uzlādes kontaktiem.	<ul style="list-style-type: none">- Notīrīt uzlādes kontaktus.- Pārbaudiet, vai robots ir pievienots pie uzlādes kontaktiem
Mazāks savākto netīrumu un gružu daudzums	Netīrs vai mitrs filtrs	Iztīriet vai nomainiet filtru
Gružu izmešana	Pilna putekļu tvertne	Iztukšojiet putekļu tvertni
Robots plānotajā laikā nesāk darbu	<ul style="list-style-type: none">- Plāns nav veiksmīgi saglabāts- Pēc robota pārstartēšanas plāns tika atcelts- Barošanas slēdzis ir izslēgts- Izlādējies akumulators- Sastāvdaļās iestrēguši gruži	<ul style="list-style-type: none">- Atiestatiet plānu. Pēc plāna iestatīšanas sagaidiet skaņas signālu.- Ieslēdziet robota barošanas slēdzi.- Lai pārliecinātos, ka robots ir pilnībā uzlādēts un gatavs nākamajam darbam, robotu ar ieslēgtu barošanas slēdzi ievietojiet uzlādes stacijā.- Izslēdziet robota barošanas slēdzi un iztukšojiet putekļu tvertni.- Iztīriet sānu birstes un galvenās birstes.

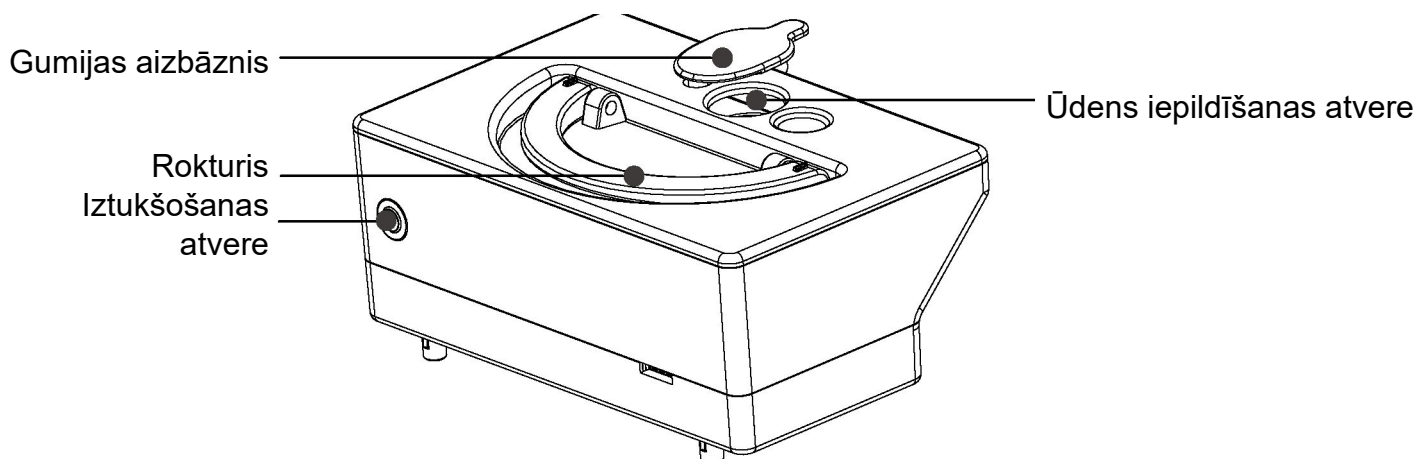
Produkta tehniskie parametri

Klasifikācija	Parametrs	Parametra vērtība
Mehāniskie parametri	Diametrs	30 mm
	Augstums	81 mm
	Svars	2,24 kg
Elektriskie parametri	Spriegums / jauda	14.4 V-14.8 V / 22 W
	Akumulatora tips	Litija-jonu 2600 mAh
Uzkopšanas parametri	Putekļu tvertnes tilpums	0.3 l
	Uzlādes veids	Automātiska / manuāla uzlāde
	Uzkopšanas režīms	Auto, punkts, šķautne, dienas plāns
	Uzlādes laiks	Aptuveni 280 min.
	Uzkopšanas laiks	Aptuveni 90 min.
Galvenā korpusa pogas tips		Skārienpoga

Piezīme: Šī produkta uzglabāšanas temperatūra ir no -10 °C līdz 40 °C.

Pielikums. Eksploatācijas rokasgrāmata

(Tikai modelim ar ūdens tvertni)



1. Sauso uzkopšanu veic ar putekļu tvertni, bet mitro uzkopšanu veic ar ūdens tvertni.
2. Ja tiek lietota ūdens tvertne, robotā jābūt uzstādītam mitrās uzkopšanas drānas turētājam un uzkopšanas drānai.
3. Ūdens tvertnē iepildiet ūdeni.
4. Atveriet robota vāku, korpusā ievietojiet ūdens tvertni. Iztukšošanas atverei jābūt **salāgotai ar** robota korpusa iztukšošanas turētāju.
5. Aizveriet robota vāku. Mitrās uzkopšanas uzsākšanai piespiediet CLEAN pogu. Mitrās uzkopšanas laikā putekļu sūkšanas funkcija nedarbosies.
6. Labāku uzkopšanas rezultātu iegūšanai pirms mitrās uzkopšanas ieteicams veikt sauso uzkopšanu.
7. Ūdens no ūdens tvertnes izplūst automātiski, tādēļ **ir aizliegts ūdens tvertni, kurā palicis ūdens, atstāt robota iekšpusē vai ārpusē.** Pretējā gadījumā ūdens var izlīt uz grīdas.
8. **Lūdzu, putekļsūcēja robota uzlādes laikā izņemiet ūdens tvertni.**