

Putekļu sūcēja robots



PRODUKTA DROŠĪBAS PASĀKUMI



Pirms šī produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet visu šīs lietotāja rokasgrāmatas saturu, uzstādiet ierīci atbilstoši norādījumiem un glabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai uzziņai. Lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena vai citu traumu risku, ievērojiet turpmāk minētās ekspluatācijas prasības:

- Šo ierīci nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām, bez pieredzes vai zināšanām, ja vien šīs personas netiek rūpīgi uzraudzītas vai persona, kas atbildīga par šo personu drošību, nesniedz norādes par ierīces lietošanu. Bērniem nepieciešama uzraudzība – nepieļaujiet rotaļāšanos ar šo ierīci.
- Eiropā šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņiem ir nodrošināta uzraudzība lietošanas laikā vai dotas instrukcijas drošai ierīces lietošanai un viņi saprot apdraudējumu saistītu ar ierīces lietošanu. Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un apkopi bez uzraudzības. Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.
- Neiesūciet augstas temperatūras vielas (nenodzēstas cigaretes, sērkokļus, karstus pelnus u. c.), ļoti smalkas vielas (piemēram, kaļķi, cementu, zāģu skaidas, ģipsi, pelnus un tinti), lielus asus fragmentus (fiziski nenoteiktas lietas, piemēram, stiklu).
- Nav jāveic nekādas darbības, lai ierīci pārslēgtu no 50 un 60 Hz; tā autom. var pielāgoties gan 50, gan 60 Hz.
- Ja strāvas vads ir bojāts, lai izvairītos no apdraudējuma, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētai personai.
- Uzlādes laikā, lūdzu, izmantojiet uzlādes pamatni CS-RE5-CB, kuru piedāvā EZVIZ.
- **BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku – nelietojiet ierīci ārā vai uz mitrām virsmām, komerciālā vai rūpnieciskā vidē.
- **BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku – lietojiet ierīci tikai iekštelpās.

- **BRĪDINĀJUMS!** Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku – pirms apkopes veikšanas atvienojiet no strāvas avota.
- Uzlādes pamatne var uzlādēt tikai litija jonu akumulatorus, kas satur ne vairāk kā 8 elementus, kuru nominālā jauda nepārsniedz 2600 mAh.
- Uzlādes pamatni nevar izmantot, lai uzlādētu akumulatorus, kas nav atkārtoti uzlādējami.

PAREIZA IERĪCES LIETOŠANA

- Ierīci drīkst izmantot tikai grīdas tīrīšanai mājās, un to nedrīkst izmantot āra vidē (piemēram, atvērto balkonos), ne-grīdas vidē (piemēram, uz kāpnēm) un rūpnieciskā vidē.
- Neizmantojiet ierīci piekārtā vidē (piemēram, divlīmeņu atvērta tipa dzīvokļos, atvērto balkonos un mēbeļu augšpusē) bez aizsargierīcēm.
- Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci. Gādājiet, lai ierīces darbības laikā bērni un lolojumdzīvnieki nevarētu tai piekļūt. Nenovietojiet piederumus, piemēram, sānu birsti, bērniem pieejamās vietās, lai bērni nevarētu tos nejauši apēst. Bērņus un lolojumdzīvniekus nedrīkst likt uz ierīces korpusa.
- Neizmantojiet ierīci vidē, kurā ir atklāta uguns vai plīstoši priekšmeti.
- Neizmantojiet ierīci uz slapjas grīdas vai slapjas zemes.
- Neizmantojiet ierīci vidē, kurā temperatūra ir augstāka par 40 °C vai zemāka par 0 °C.
- Neizmantojiet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu (piemēram, benzīna, tonera) savākšanai. Neizmantojiet ierīci vietās, kur ir viegli uzliesmojoši materiāli.
- Neizmantojiet ierīci, lai savāktu degošus priekšmetus, piemēram, sērkokoņus, cigaretes un citus priekšmetus, kas var izraisīt aizdegšanos.
- Neizmantojiet ierīci, lai savāktu lielus akmeņus, papīrus un citus priekšmetus, kas var nosprostot ierīci. Ja iesūkņēšanas ports ir nosprostots, savlaicīgi iztīriet ierīci un aizvāciet putekļus, vati, matus utt. no iesūkņēšanas porta.
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktos vai tirgotos piederumus. Neizmantojiet trešās puses akumulatorus vai dokstaciju, kā arī bojātus akumulatorus vai dokstaciju.

- Atbrīvojieties no izlietotajiem akumulatoriem saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem tiesību aktiem un noteikumiem.
- Nekādā gadījumā ierīci nedrīkst mest ugunī, jo akumulators var eksplodēt.
- Ja RGB kamera lietošanas laikā ir piesārņota ar putekļiem, kameras tīrīšanai ieteicams izmantot gaisa pūtēju vai papīra dvieli un mīkstu, sausu drānu noslaucīšanai. Neizmantojiet raupjus vai cietus materiālus, lai nesaskrāpētu vizuālās atpazīšanas moduļa stikla virsmu.
- Ja robota aizmugurējā virsma kļūst pārāk putekļaina, tiks traucēta robota uzlāde. Šo zonu ir ieteicams tīrīt regulāri vai pēc nepieciešamības. Tīrīšanai ieteicams izmantot arī papīra dvieli vai mīkstu, sausu drānu.
- Ja malas sensora virsma robota sānos ir piesārņota ar lielu putekļu daudzumu, tas ietekmēs robota pozīciju un kartēšanas pozicionēšanas efektu, virzoties gar sienu. Šo zonu ir ieteicams tīrīt regulāri vai pēc nepieciešamības. Tā kā sensors atrodas korpusa iekšpusē, kameras tīrīšanai ieteicams izmantot gaisa pūšanas rīku / papīra dvieli / mīkstu, sausu drānu, lai noslaucītu sensoru. Tīrīšanas laikā nebāziet ierīcē pirkstus.
- Robota apakšdaļa var ātri kļūt netīra ar lielu putekļu daudzumu, tāpēc ieteicams to tīrīt regulāri vai pēc nepieciešamības.
- Izmantojiet ierīci saskaņā ar rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. Jebkādu zaudējumu un traumas, kas rodas nepareizas lietošanas dēļ, sedz lietotājs.
- Lai neradītu elektriskās strāvas triecienu risku, nepieskarieties kontaktdakšai vai jebkurai ar elektrību savienotai produkta daļai ar mitrām rokām.
- Ja produktu ilgstoši nelietosiet, atslēdziet to no strāvas padeves un atvienojiet uzlādes kontaktdakšu.

Normatīvā informācija



Šis produkts un, ja piemērojams, arī komplektācijā iekļautie piederumi ir marķēti ar "CE" un tādējādi atbilst piemērojamajiem saskaņotajiem Eiropas standartiem saskaņā ar EMC direktīvu 2014/30/ES, RoHS direktīvu 2011/65/ES, ErP direktīvu 2009/125/EK.



2012/19/ES (EEIA direktīva): izstrādājumus, kuri marķēti ar šo simbolu, Eiropas Savienībā nedrīkst izmest kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Pareizai otrreizējai pārstrādei nododiet šo izstrādājumu vietējam piegādātājam pēc līdzvērtīga jauna aprīkojuma iegādes vai nododiet to norādītajos savākšanas punktos. Papildinformāciju skatiet: www.recyclethis.info



2006/66/EK un tās grozījumi, 2013/56/ES (bateriju un akumulatoru direktīva): šajā izstrādājumā ir akumulators, ko Eiropas Savienībā nedrīkst izmest kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Konkrētu informāciju par akumulatoru skatiet izstrādājuma dokumentācijā. Akumulators ir apzīmēts ar šo simbolu, kurā var būt burti, kas norāda uz kadmiju (Cd), svinu (Pb) vai dzīvsudrabu (Hg). Pareizai pārstrādei nododiet akumulatoru piegādātājam vai norādītā savākšanas punktā. Papildinformāciju skatiet: www.recyclethis.info

Tehniskie parametri

	Līdzstrāva
	Maiņstrāva
	Izmantošanai telpās.
	Pirms uzlādes izlasiet instrukcijas.

Robots

Modelis	CS-RC3-TWT2, CS-RC3-TWT5
Kopējie izmēri	345×345×78,5 mm
Svars	Aptuveni 2,83 kg
Akumulatora jauda	2600 mAh
Akumulatora nominālais spriegums	14,4 V
Nominālā ievade	24 V 1 A
Nominālā jauda	30 W

Uzlādes pamatne

Modelis	CS-RE5-CB
Nominālais ievades spriegums (Strāvas adapteris)	220-240 V~, 50/60 Hz
Nominālā izvade	24 V 1 A

Visa informācija, tostarp, formulējumi, attēli, grafiki, ir Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. īpašums. (Turpmāk – „EZVIZ”). Šo lietotāja rokasgrāmatu (turpmāk – „Rokasgrāmata”) nedrīkst reproducēt, mainīt, tulkot vai izplatīt, daļēji vai pilnībā, nekādā veidā bez iepriekšējas rakstiskas EZVIZ atļaujas. Ja vien nav noteiktas citādi, EZVIZ nesniedz nekādas garantijas, galvojumus vai apliecinājumus, tiešus vai netiešus, attiecībā uz rokasgrāmatu.

Par šo rokasgrāmatu

Rokasgrāmatā ir iekļauti norādījumi par produkta lietošanu un pārvaldību. Attēli, diagrammas, bildes un visa cita informācija turpmāk ir paredzēta tikai aprakstam un skaidrojumam. Rokasgrāmatā ietvertā informācija var tikt mainīta bez brīdinājuma aparātprogrammatūras atjauninājumu vai citu iemeslu dēļ. Jaunāko versiju skatiet *ezviz*™ vietnē (<http://www.ezviz.com>).

Pārskatīšanas ieraksts

Jaunā versija – 2023. gada janvāris

Preču zīmju apliecinājums

ezviz™, ™ un citas EZVIZ preču zīmes un logotipi ir EZVIZ īpašums dažādās jurisdikcijās. Citas turpmāk minētās preču zīmes un logotipi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Juridiskā atruna

CIKTĀL TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI, APRAKSTĪTAIS PRODUKTS AR TĀ APARATŪRU, PROGRAMMATŪRU UN APARĀTPROGRAMMATŪRU TIEK NODROŠINĀTS “TĀDS, KĀDS IR”, AR VISIEM TRŪKUMIEM UN KĻŪDĀM, UN EZVIZ NESNIEDZ NEKĀDAS GARANTIJAS, SKAIDRAS VAI NETIEŠAS, TOSTARP, BET NE TIKAI, PAR PĀRDOŠANU, APMIERINOŠU KVALITĀTI, PIEMĒROTĪBU KONKRĒTAM MĒRĶIM UN TREŠO PERSONU TIESĪBU NEIEVĒROŠANU. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ EZVIZ, TĀS DIREKTORI, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI AĢENTI NAV ATBILDĪGI PAR JEBKĀDIEM ĪPAŠIEM, IZRIETOŠIEM, NEJAUSIEM VAI NETIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM, KĀ ARĪ, CITA STARPĀ, ZAUDĒJUMUS PAR UZŅĒMĒJDARBĪBAS PEĻŅAS ZUDUMU, UZŅĒMĒJDARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM VAI DATU VAI DOKUMENTĀCIJAS ZUDUMU SAISTĪBĀ AR ŠĪ PRODUKTA LIETOŠANU, PAT JA EZVIZ IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJU.

CIKTĀL TO PIEĻAUJ PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI, EZVIZ KOPĒJĀ ATBILDĪBA PAR VISIEM ZAUDĒJUMIEM NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEDRĪKST PĀRSNIEGT SĀKOTNĒJO PRODUKTA PIRKUMA CENU. EZVIZ NEUZŅEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR MIESAS BOJĀJUMIEM VAI ĪPAŠUMA BOJĀJUMIEM, KAS RADUŠIES PRODUKTA DARBĪBAS PĀRTRAUKUMA VAI PAKALPOJUMA PĀRTRAUKŠANAS REZULTĀTĀ, KO IZRAISĪJUŠI: A) NEPAREIZA UZSTĀDĪŠANA VAI LIETOŠANA, KAS NAV SASKAŅĀ AR PIEPRAŠĪJUMU; B) VALSTS VAI SABIEDRĪBAS INTEREŠU AIZSARDZĪBA; C) NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKĻI; D) JŪS PATS VAI TREŠĀ PERSONA, TOSTARP, BET NE TIKAI, IZMANTOJOT JEBKURAS TREŠŠAS PERSONAS PRODUKTUS, PROGRAMMATŪRU, LIETOTNES UN CITUS.

ATTIECĪBĀ UZ PRODUKTU AR PIEKĻUVI INTERNETAM, PRODUKTA LIETOŠANA IR PILNĪBĀ UZ JŪSU PAŠA RISKU. EZVIZ NEUZŅEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR DARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM, PRIVĀTUMA NOPLŪDI VAI CITIEM ZAUDĒJUMIEM, KAS RADUŠIES KIBERUZBRUKUMA, HAKERU UZBRUKUMA, VĪRUSU PĀRBAUDES VAI CITU INTERNETA DROŠĪBAS RISKU REZULTĀTĀ; TOMĒR EZVIZ NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ SNIEGS SAVLAICĪGU TEHNISKO ATBALSTU. UZRAUDZĪBAS LIKUMI UN DATU AIZSARDZĪBAS LIKUMI DAŽĀDĀS JURISDIKCIJĀS ATŠKIRAS. PIRMS ŠĪ PRODUKTA LIETOŠANAS, PĀRBAUDIET VISUS ATTIECĪGOS JŪSU JURISDIKCIJĀ SPĒKĀ ESOŠOS LIKUMUS, LAI PĀRLIECINĀTOS, KA TĀ LIETOŠANA ATBILST PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM. EZVIZ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU GADĪJUMĀ, JA ŠIS PRODUKTS TIEK IZMANTOTS NELIKUMĪGIEM MĒRĶIEM.

PRETRUNU GADĪJUMĀ STARP IEPRIEKŠ MINĒTAJIEM UN PIEMĒROJAMAJIEM TIESĪBU AKTIEM, NOTEICOŠIE IR PIEMĒROJAMIE TIESĪBU AKTI.

Satura rādītājs

Pārskats	7
Iepakojuma saturs	7
Bāze	8
Īsā lietošanas pamācība	12
Sagatavošana	12
Uzlādes pamatnes uzstādīšana	12
Strāvas avota savienošana ar uzlādes pamatni	13
Robota izvietošana	14
Uzlāde	14
Ieslēgšanas/izslēgšana	15
Tīrīšanas sākšana	15
Tīrīšanas apturēšana	16
Miegs	16
Sistēmas atiestatīšana	16
Regulārā apkope	16
Putekļu tvertnes iztukšošana	17
Galveno birstes iztīrīšana	18
Sānu birstu tīrīšana/nomainīšana	19
Universālā riteņa tīrīšana	20
Sensoru tīrīšana	20
Uzlādes elektroda tīrīšana	21
Vides drošības pasākumi	22
BUJ	23
Problēmu saraksts	25

Pārskats

Iepakojuma saturs



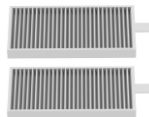
Putekļu sūcēja robots 1 gab.
(tālāk tekstā "Robots")



Uzlādes pamatne 1 gab.



Sānu birste 2 gab.
(Viena ir jau iepriekš uzstādīta Robotā)



Augstas veiktspējas filtrs 2 gab.
(Viena ir jau iepriekš uzstādīta Robotā)



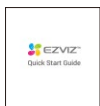
Strāvas adapteris 1 gab.



Tīrīšanas rīks 1 gab.



Tālvadības pults 1 gab.
(AAA baterijas, iekļauti 2. gab.)



Īsā lietošanas pamācība 2 gab.

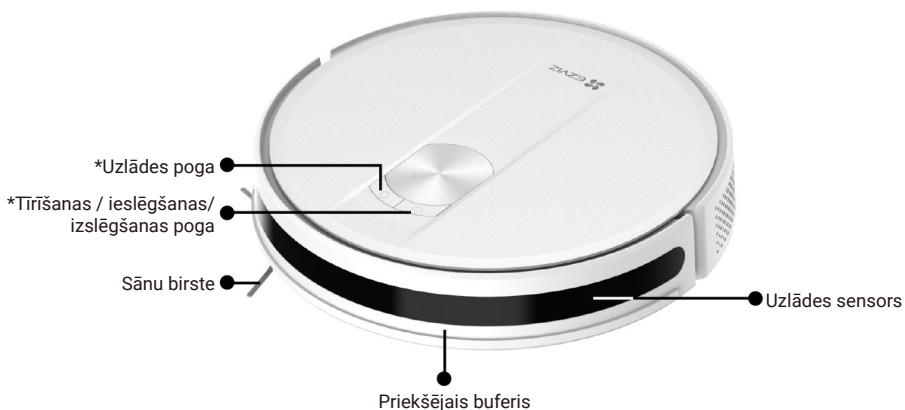


Normatīvā informācija 1 gab.

- Robotā ir uzstādīts augstas veiktspējas filtrs.
- Ierīces izskats var atšķirties atkarībā no faktiski iegādātās ierīces.

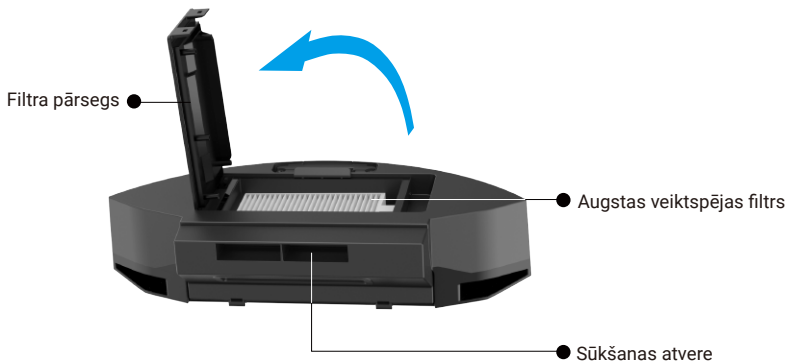
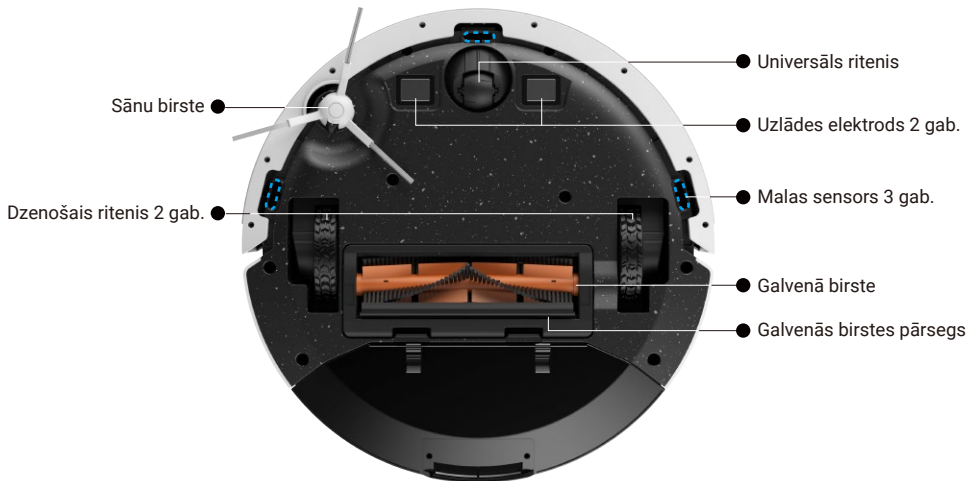
Bāze

Robots

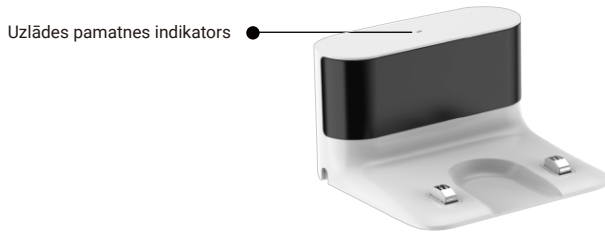




Poga		
	Uzlādes poga	Nospiežot vienreiz: atgriešanās uzlādes vietā
	Tīrīšanas / ieslēgšanas/ izslēgšanas poga	<ul style="list-style-type: none"> Nospiežot vienreiz: tīrīšanas sākšana Nospiežot divreiz: tīrīšanas sākšana noteiktās vietās Turot nospiestu 4 sek.: Robota ieslēgšana/izslēgšana
	Tīrīšanas / ieslēgšanas/ izslēgšanas poga + uzlādes poga	Turot nospiestas 15 sek.: rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

Strāvas padeves indikators	
<p>Strāvas padeves indikators (uz tīrīšanas / ieslēgšanas/ izslēgšanas pogas + uzlādes pogas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Balts: uzlādes līmenis $\geq 20\%$ Rozā: uzlādes līmenis $< 20\%$ Sarkans: kļūda vai izņēmums Lēni mirgo balts: notiek uzlāde

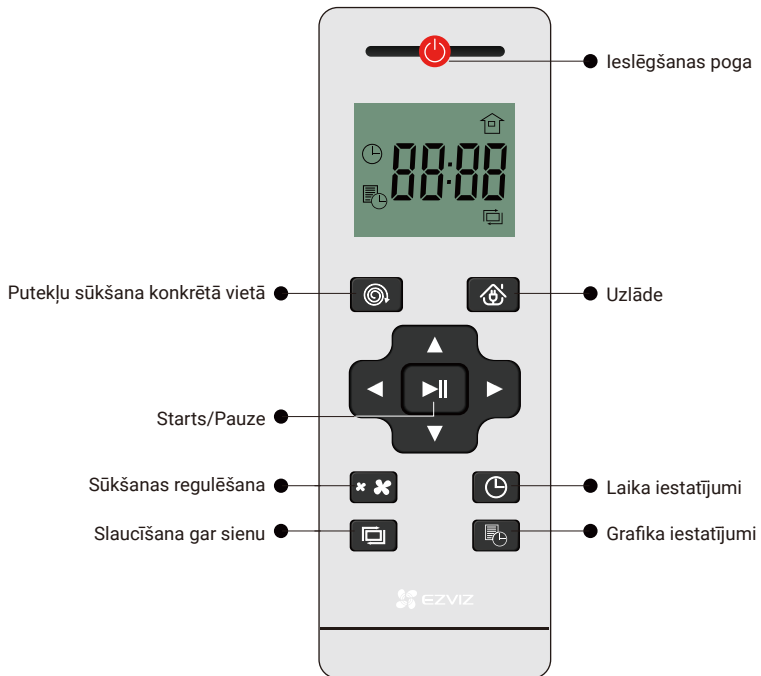


Uzlādes pamatne































Nosaukums	Apraksts
Uzlādes pamatnes indikators	 Iesl.: savienots ar strāvas avotu
	 Izsl.: izslēgts / pareizi savienots ar uzlādes pamatni

Tālvadības pults



Lūdzu, pārliecinieties, vai pēc darbību veikšanas ar tālvadības pulti Robots reaģē, atskaņojot pīkstieni.

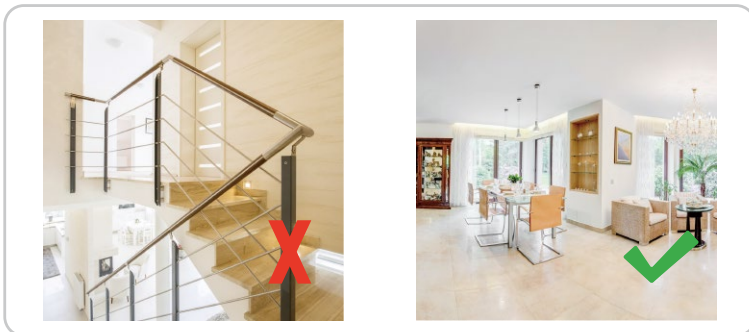
Nosaukums	Apraksts
Ieslēgšanas poga	Nospiediet  vienu reizi, kad Robots ir gaidīšanas režīmā, tas pārslēgsies miega režīmā. * Miega režīmā Robots ieslēgs zema enerģijas patēriņa stāvokli, tas darbināšanai joprojām var izmantot tālvadības pulti.
	Nospiediet  vienu reizi, kamēr Robots darbojas, tas pārslēgsies gaidīšanas režīmā. * Gaidīšanas režīmā Robots pārtrauks aktuālā uzdevuma veikšanu.
Slaucīšana konkrētās vietās	Nospiediet  , lai ieslēgtu režīmu slaucīšanai konkrētās vietās, Robots veiks putekļu sūkšanu, pārvietojoties pa spirāles formas ceļu ar 1,5 m diametru Robota attiecīgajā atrašanās vietā. * Šajā režīmā Robots veiks putekļu sūkšanu zonā, palielinot rādiusu un pēc tam samazinot rādiusu, līdz sākotnējam darbības sākšanas punktam.
Uzlāde	Nospiediet  vienu reizi, lai ieslēgtu uzlādes režīmu.
Starts/Pauze	Nospiediet  vienu reizi gaidīšanas režīmā, lai ieslēgtu automātiskas putekļu sūkšanas režīmu. (Vispirms tīra zigzaga maršrutā, pēc tam gar sienu)
	Nospiediet  vienu reizi jebkurā tīrīšanas režīmā, lai ieslēgtu gaidīšanas režīmu.
Sūkšanas regulēšana	Nospiediet   , lai regulētu sūkšanas līmeni. Standarts:  maks.: 
Laika iestatījumi	Nospiediet  , kad Robots ir ieslēgts, displejā parādītais laiks sāk mirgot. Varat atlasīt vēlamo laiku, nospiežot  /  .
	Nospiediet  vai  , lai pārslēgtu uz minūšu regulēšanu.
	Nospiediet  vai  , lai saglabātu iestatījumus.
Slaucīšana gar sienu	Nospiediet  vienu reizi, lai ieslēgtu režīmu tīrīšanai gar sienu, Robots tīrīs gar sienu.
	* Kad tīrīšana gar sienu ir pabeigta, Robots automātiski ieslēgs uzlādes režīmu.
Grafika iestatījumi	Nospiediet  , kamēr Robots ir ieslēgts, ikona  un displejā parādītais laiks sāks mirgot, varat nospiegt  /  , lai noregulētu stundas.
	Nospiediet  vai  , lai pārslēgtu uz minūšu regulēšanu.
	Pēc iestatīšanas nospiediet  vai  , lai saglabātu iestatījumus.
	Turiet  nospiestu, lai atceltu grafika iestatījumus.

-  Kad vadāt Robotu, izmantojot tālvadības pulti, jāatrodas infrasarkanā signāla 7 m darbības attālumā, citādi tālvadības pults var nedarboties.
- Kad tiek nospiesta uzlādes poga, meklēšana var neizdoties pārmērīgu apkārtnējo šķēršļu dēļ vai zema Robota akumulatora uzlādes līmeņa dēļ.
- Tā kā infrasarkanais signāls nedarbojas aiz sienas, lūdzu, darbiniet tālvadības pulti redzamā vietā.

Īsā lietošanas pamācība

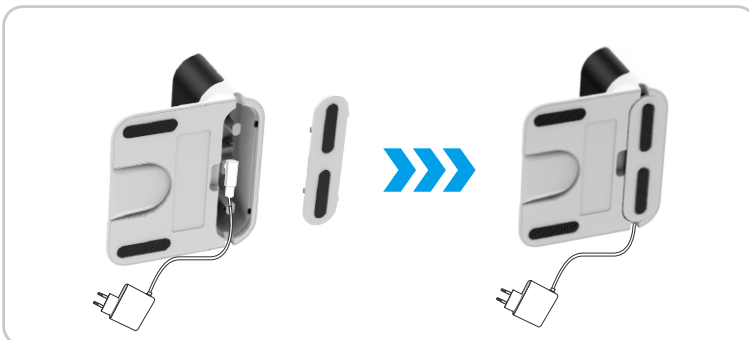
Sagatavošana

Centieties nelietot vidē ar kāpnēm (ja tomēr tas ir nepieciešams, uzstādiet aizsargnožogojumu) un pirms lietošanas aizvāciet šķēršļus no grīdas.



Uzlādes pamatnes uzstādīšana

Savienojiet strāvas vadu ar uzlādes pamatne kontaktligzdu. Izvietojot strāvas vadu, ievērojiet uzmanību.



Strāvas avota savienošana ar uzlādes pamatni

Uzstādiet uzlādes pamatni vietā, kurai Robots var viegli piekļūt. Uzlādes pamatni ieteicams novietot pie sienas un uz cietas, līdzenas virsmas, nevis uz paklāja.



- Lai izvairītos no uzlādes pamatnes ārējiem karstuma bojājumiem, lūdzu, novietojiet to blakus radiatoriem, sildītājiem, kamīniem utt.
- Saglabājiet uzlādes pamatni pieslēgtu strāvas padevei, citādi Robots neatgriezīsies automātiski.
- Lai nodrošinātu normālu uzlādes procesu, novietojiet automātiski iztukšojamo pamatni vidē, kas pakļauta tiešiem saules stariem, lietum, sniegam vai mitrumam.

Vairogu noņemšana

Pirms lietošanas noņemiet vairogus abos priekšējā bufera sānos un visu aizsargplēvi gan no Robota, gan uzlādes pamatnes.



Robota izvietošana

Novietojiet Robotu uz uzlādes pamatnes un salāgojiet to ar uzlādes elektrodiem. Uzlāde tiks sākota, kad uzlādes pamatnes indikators nodziest un strāvas padeves indikators lēni mirgo.

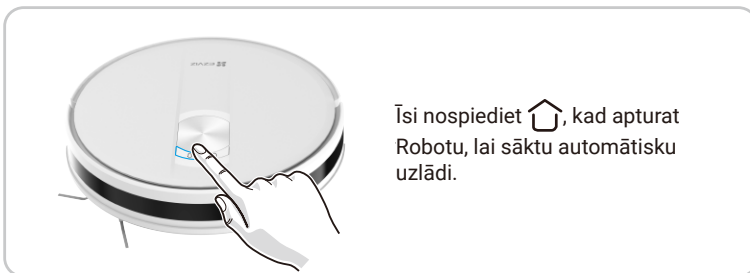


Uzlāde

Robotu var uzlādēt divos veidos.

Automātiska uzlāde: Robots automātiski atgriežas, lai veiktu uzlādi, pēc tīrīšanas uzdevuma pabeigšanas.

Manuāla uzlāde:



- Robots ir pilnībā jāuzlādē (aptuveni 5 stundas), lai nodrošinātu normālu darbību.
- Ja Robots iestrēgst vai nevar atrast uzlādes pamatni, lūdzu, manuāli novietojiet Robotu uz uzlādes pamatnes.

Ieslēgšanas/izslēgšana

- Ieslēgšana:
- Turiet vadības paneļa pogu (⏻) nospiestu 4 sek.
 - Kad Robots ir savienots ar uzlādes pamatni, tas tiks automātiski ieslēgts.
- Izslēgšana:
- Kad Robots neatrodas uz uzlādes pamatnes, turiet vadības paneļa pogu (⏻) nospiestu 4 sek.

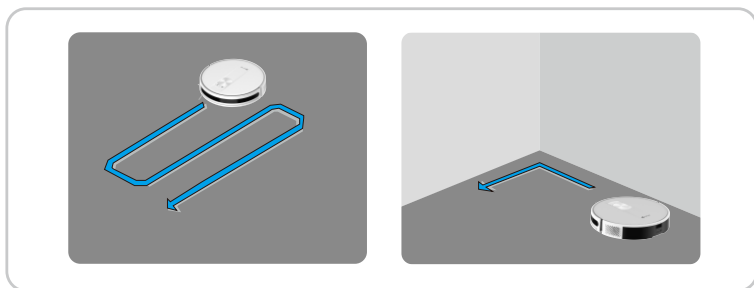
i Pēc Robota izslēgšanas tālvadības pultis nevar izmantot tā darbināšanai.



Tīrīšanas sākšana

Ļīsi nospiediet pogu (⏻), lai ieslēgtu visas mājas tīrīšanas režīmu.

Visas mājas tīrīšanas režīmu ieteicams ieslēgt, kad Robots atrodas uz uzlādes pamatnes. Robots pametīs uzlādes pamatni, lai veiktu tīrīšanu zigzaga maršrutā, un pēc tam tīrīs gar sienām.



- i** • Ja akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems, lai sāktu tīrīšanu, uzlādējiet to.
- Nepārvietojiet uzlādes pamatni tīrīšanas laikā un nodrošiniet, ka uzlādes pamatne ir ieslēgta, citādi Robots var nespēt atgriezties, lai veiktu uzlādi.

Tīrīšanas apturēšana

Nospiežot , tīrīšanas tiks apturēta.

Nospiežot , tīrīšana tiks pārtraukta.

Miegš


Automātiska miega režīma ieslēgšana:

- Robots ir neaktīvs, un uzlādes pamatne nav savienota 10 minūtes.
- 10 minūtes pēc tam, kad Robots ir pilnībā uzlādēts, netiek veikta neviena darbība.

Manuāla miega režīma ieslēgšana:

Nospiediet tālvadības pults pogu .

Sistēmas atiestatīšana

Gaidīšanas režīmā turiet pogas  +  nospiestas 15 sek., lai atiestatītu sistēmu.

Pēc sistēmas atiestatīšanas Robotam tiks atgriezti rūpnīcas iestatījumi.

Regulārā apkope

Lai uzturētu Robotu vislabākajā stāvoklī, veiciet Robota apkopi un nomainiet rezerves daļas ar šādiem intervāliem:

Robota daļa	Apkopes biežums	Nomaiņas biežums
Sānu birste	Reizi 2 nedēļās	Ik pēc 3–6 mēnešiem
Galvenā birste	Reizi nedēļā	Ik pēc 6–12 mēnešiem
Augstas veiktspējas filtrs	Reizi nedēļā	Ik pēc 3–6 mēnešiem
Malu sensors Uzlādes sensors Pacēluma sensors Infrasarkano staru uztveršanas terminālis Priekšējais buferis Uzlādes elektrods Universāls ritenis/Dzenošais ritenis	Reizi nedēļā	/

- 1 • Pirms Robota tīrīšanas un apkopes darbu veikšanas izslēdziet Robotu un atvienojiet strāvas vadu.
- Vienkāršai apkopei ir paredzēts daudzfunkcionāls tīrīšanas rīks. Rīkojieties uzmanīgi, šim tīrīšanas rīkam ir asas malas.
- EZVIZ ražo dažādas rezerves daļas un aprīkojumu. Plašāku informāciju par rezerves daļām skatiet vietnē www.ezviz.com/eu.

Putekļu tvertnes iztukšošana

Nospiediet putekļu tvertnes izņemšanas pogu, lai izvilktu putekļu tvertni, un izberiet netīrumus atkritumu tvertnē.

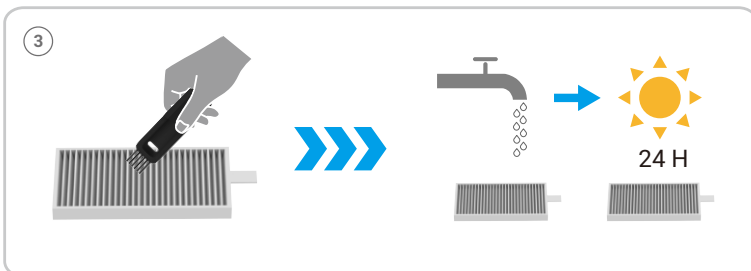


Izņemiet filtru no filtra tvertnes.



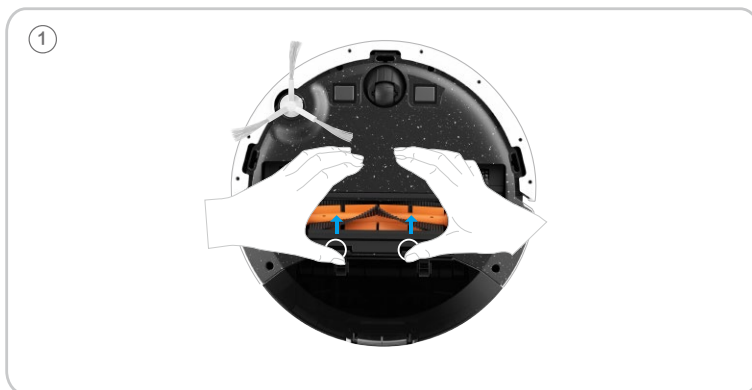
Iztīriet filtru ar tīrīšanas rīku un rūpīgi izskalojiet filtru un putekļu tvertni ar ūdeni, kad nepieciešams, pēc tam rūpīgi nožāvējiet visas tīrītās daļas.

- 1 Netīrīt ar karstu ūdeni vai mazgāšanas līdzekli.

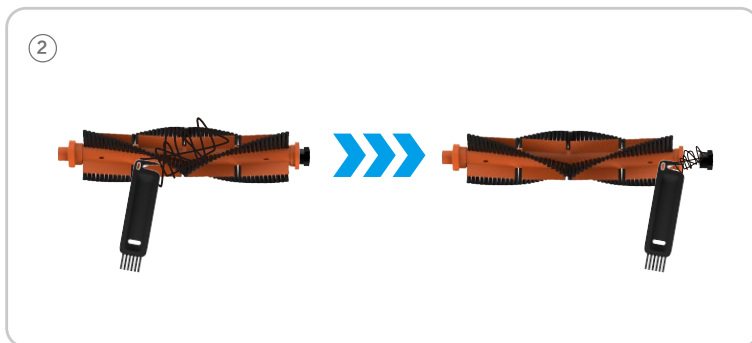


Galveno birstes iztīrīšana

Nospiediet sprādzes, lai izņemtu galvenās birstes pārsegu un galveno birsti.

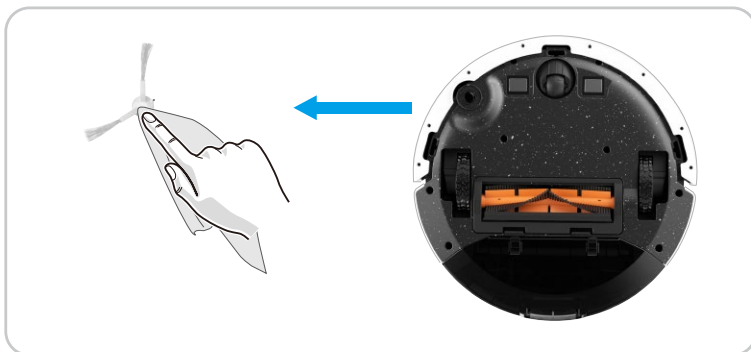


Izmantojiet tīrīšanas rīka asmeni, lai pārgrieztu ap galveno birsti aptinušos matus, un noņemiet veltni galvenās birstes galā, lai to iztīrītu, pēc tam uzstādiet galveno birsti atpakaļ.

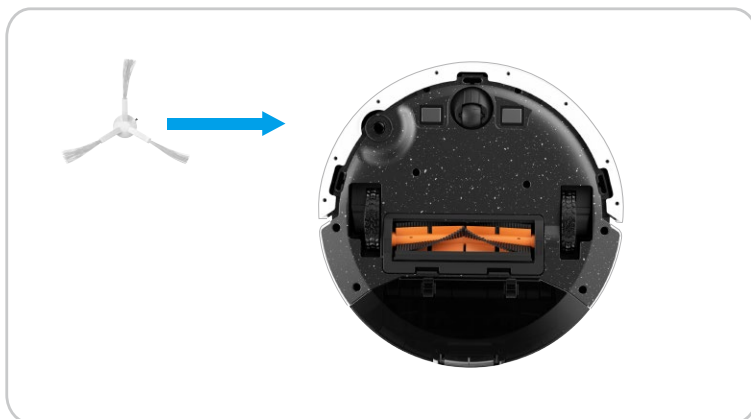


Sānu birstu tīrīšana/nomaiņa

Izvelciet sānu birsti un notīriet no tās svešķermeņus, piemēram, matus.

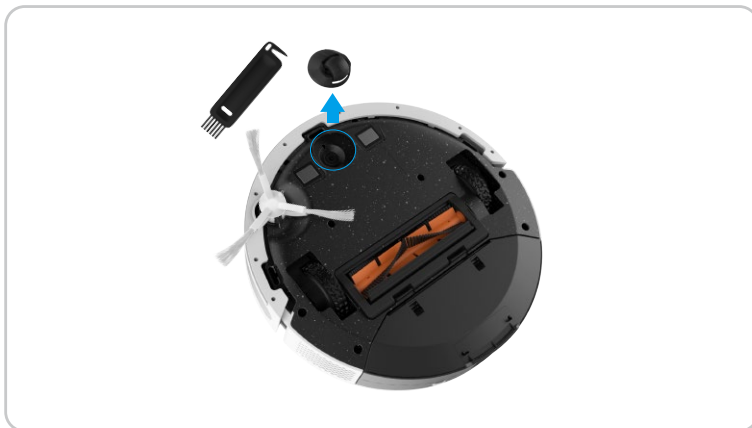


Izvelciet veco sānu birsti un pēc tam iespiediet vietā jaunu.



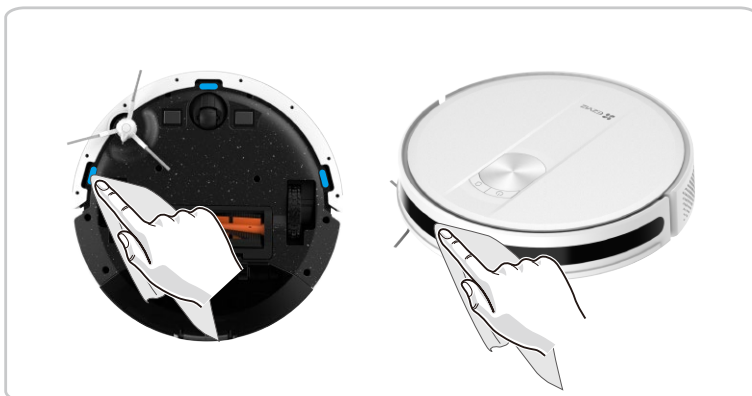
Universālā riteņa tīrīšana

- ① Paceliet uz augšu universālo riteņi ar roku, pēc tam notīriet to ar apslēpto tīrīšanas rīku un uzstādiat atpakaļ.
- ② Notīriet universālo riteņi ar apslēpto tīrīšanas rīku.



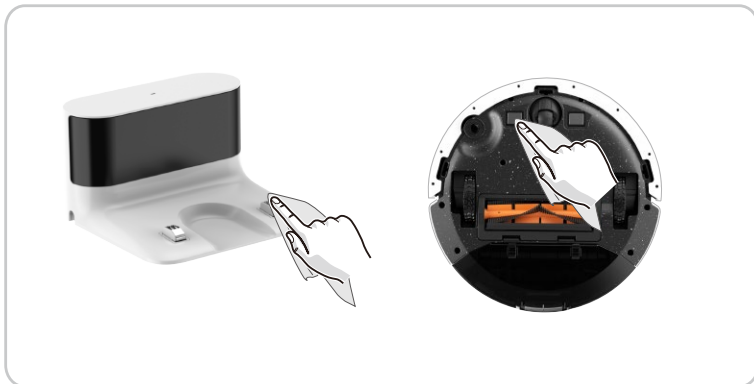
Sensoru tīrīšana

Noslaukiet putekļus no sensoriem, izmantojot mīkstu, sausu drānu.



Uzlādes elektroda tīrīšana

Noslaukiet putekļus no uzlādes elektrodiem, izmantojot mīkstu, sausu drānu.

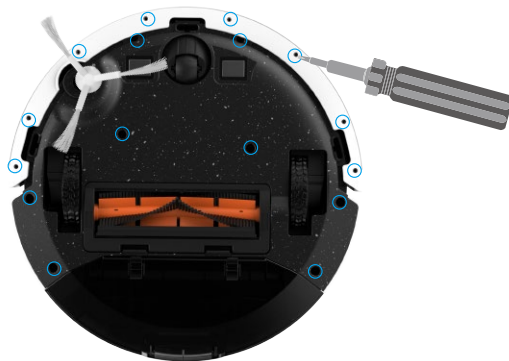


Vides drošības pasākumi

Ķīmiskās vielas, kas atrodas šī izstrādājuma iebūvētajā litija jonu akumulatorā, var izraisīt vides piesārņojumu. Izņemiet to pirms ierīces izmešanas un nosūtiet uz profesionālu akumulatoru pārstrādes staciju centralizētai utilizācijai.

Akumulatora izņemšanas darbības (tālāk norādītā informācija attiecas tikai uz ierīces izmešanu, tā neattiecas uz ikdienas lietošanu).

1. Ļaujiet Robotam darboties, līdz akumulatora uzlādes līmenis būs kļuvis zems un ierīce vairs nevarēs tīrīt, nepieskaroties uzlādes pamatnei.
2. Izslēdziet robotu un noņemiet sānu birstes un putekļu tvertni.
3. Apgrieziet Robotu otrādi un izņemiet skrūves apakšā.
4. Noņemiet akumulatora pārsegu.
5. Izņemiet akumulatoru.



- Akumulatora izņemšanas laikā pārliecinieties, ka tas ir izlādējies un uzlādes pamatne ir atvienota.
- Izjauciet visu akumulatoru kopā un nesabojājiet akumulatora korpusu, lai nepieļautu īssavienojumu vai bīstamu vielu noplūdi.
- Ja akumulators ir norasojis un jūs tam nejausi pieskaraties, skalojiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Šo izstrādājumu nedrīkst izmest pēc derīguma termiņa beigām vai pēc tam, kad to vairs nevar salabot. Nododiet to uzņēmumam, kas ir kvalificēts EEIA utilizācijai. Lai uzzinātu pareizo metodi, skatiet valsts vai vietējos noteikumus par EEIA utilizāciju.

Strāvas padeves indikators mirgo sarkanā krāsā un pīkstenis atskaņo pīkstieni, norādot, ka Robota darbībā pastāv anomālija. Lūdzu, skatiet tālāk sniegto tabulu, lai novērstu problēmas.

Problēma	Risinājums
Robotu nevar iedarbināt	Pārliecinieties, vai Robots ir savienots ar strāvas avotu.
	Pārliecinieties, vai akumulators ir pilnība uzlādēts.
	Ja problēma joprojām pastāv, lūdzu, atiestatiet Robotu.
Robots pēkšņi pārstāj darboties.	Pārbaudiet, vai Robots nav iestrēdzis un vai to nebloķē šķēršļi.
	Pārbaudiet, vai akumulatora uzlādes līmenis nav pārāk zems.
	Ja problēma joprojām pastāv, lūdzu, izslēdziet to, uzgaidiet 3 sekundes un tad restartējiet.
Nevar izveidot slaucīšanas grafiku	Pārliecinieties, vai Robots ir ieslēgts.
	Pārliecinieties, vai grafika laiks ir iestatīts pareizi.
	Pārbaudiet, vai Robota uzlādes līmenis nav pārāk zems, lai sāktu slaucīšanu.
	Tālvadības pults iestatītais laiks un grafiks nedarbojas. Lūdzu, pielāgojiet Robota laiku un iestatīto laiku un pārliecinieties, ka iestatījumi darbojas.
	Robots nesāks iepļānotu tīrīšanu, ja tiek veikts uzdevums.
Sūkšana ir pārāk vāja	Pārbaudiet, vai sūkšanas atvere nav nosprostota.
	Iztukšojiet putekļu tvertni.
	Iztīriet filtrus ar ūdeni.
	Pārbaudiet, vai filtri nav slapji ūdens un citu uz grīdas esošu šķidrumu dēļ. Pirms lietošanas ļaujiet filtriem izžūt.
Robotu nevar uzlādēt	Lūdzu, pārbaudiet, vai uzlādes pamatne ir pareizi savienota ar strāvas avotu un uzlādes pamatnes indikators iedegas, kas strāvas padeve ir ieslēgta.
	Kad Robots ir savienots ar uzlādes pamatni, uzlādes pamatnes indikators nodziest.
	Ja Robots ir savienots ar uzlādes pamatni, bet uzlādes pamatnes indikators nenodziest un Robots nereaģē, ar sausu drānu noslaukiet uzlādes elektronus Robota apakšā un uzlādes pamatnes uzlādes elektrodus un mēģiniet vēlreiz.
	Ja Robotu pēc iepriekš minēto darbību veikšanas joprojām nevar uzlādēt, sazinieties ar pēcpārdošanas apkalpošanas nodaļu vai izplatītāju.



Problēma	Risinājums
Robots neatgriežas uz uzlādes pamatni.	Aizvāciet priekšmetus, kas atrodas tuvāk par 0,5 m no uzlādes pamatnes kreisā un labā sāna un 1,5 m – tās priekšā.
	Pārlicinieties, vai Robots sāk slaucīšanu no uzlādes pamatnes, neveicot neparastas kustības.
	Kad Robots atrodas tuvu uzlādes pamatnei, tas var atgriezties ātrāk. Bet, ja uzlādes pamatne atrodas tālu, Robotam būs nepieciešams vairāk laika, lai atgrieztos.
	Lūdzu, uzgaidiet, līdz tas atgriežas.
Galvenā birste negriežas	Notīriet galveno birsti.
	Pārbaudiet, vai galvenā birste un galvenās birstes pārsegs ir uzstādīti pareizi.
Neparasta Robota darbības vai tīrīšanas maršruts	Uzmanīgi notīriet sensoru ar sausu drānu.
	Restartējiet Robotu.
Robotu nevar vadīt precīzi, izmantojot tālvadības pulti	Pārbaudiet, vai tālvadības pults ir pietiekami uzlādēta. Ja ekrāns neiedegas, lūdzu, nomainiet divas jaunas AAA baterijas.
	Pārbaudiet, vai Robots ir pietiekami uzlādēts. Ja Robotu nevar iedarbināt, turot pogu (⏏) nospiestu 4 sekundes, novietojiet Robotu atpakaļ uz uzlādes pamatnes manuāli un mēģiniet vēlreiz, kad Robots ir pilnībā uzlādēts.
	Tālvadības pults darbojas ar infrasarkanās gaismas stariem, un Robota infrasarkanā staru uztveršanas terminālis atrodas tā priekšpusē. Lūdzu, tēmējiet pret Robota priekšpusi, lai veiktu darbības ar tālvadības pulti.

 Lai uzzinātu vairāk par Robotu, apmeklējiet tīmekļa vietni: www.ezviz.com/eu.

Problēmu saraksts

Strāvas padeves indikators mirgo sarkanā krāsā un pīkstenis atskaņo pīkstieni, norādot, ka Robota darbībā pastāv anomālija. Lūdzu, skatiet tālāk sniegto tabulu, lai novērstu problēmas.

Balss uzvedne	Risinājumi
“Pī” “pī” “pī” (3 nepārtraukti pīkstieni, 2 sek. intervāls, atkārtojas 10 reizes)	Neparasta sānu birstes moduļa darbība •Pārbaudiet, vai sānu birstē nav iestrēdzis kāds svešķermenis, un mēģiniet restartēt Robotu. •Ja kļūda joprojām pastāv, sazinieties ar mūsu apkalpošanas nodaļu.
“Pī” (2 sek. intervāls, atkārtojas 10 reizes)	Neparasta ritošās birstes darbība •Izņemiet to un noīriet to, tās savienojumus, pārsegu un sūkšanas atveri. •Pēc tīrīšanas mēģiniet restartēt Robotu. •Ja kļūda joprojām pastāv, sazinieties ar mūsu apkalpošanas nodaļu.
“Pī” “pī” “pī” “pī” (4 nepārtraukti pīkstieni, 2 sek. intervāls, atkārtojas 10 reizes)	Neparasta uzlāde Pārbaudiet vai uzlādes vieta nav netīra un mēģiniet notīrīt uzlādes elektrodus. Neparasta riteņa moduļa darbība •Pārbaudiet, vai ritenī nav iestrēdzis kāds svešķermenis, un mēģiniet restartēt Robotu. •Ja kļūda joprojām pastāv, sazinieties ar mūsu apkalpošanas nodaļu.
“Pī” “pī” “pī” – “pī” “pī” (3 nepārtraukti pīkstieni un pēc tam 2 nepārtraukti pīkstieni, 2 sek. intervāls, atkārtojas 10 reizes)	Neparasta ventilatora darbība •Pārbaudiet, vai ventilatorā nav iestrēdzis kāds svešķermenis, un mēģiniet restartēt Robotu. •Iztīriet putekļu tvertni un filtrus un mēģiniet restartēt Robotu. •Ja kļūda joprojām pastāv, sazinieties ar mūsu apkalpošanas nodaļu.
“Pī” “pī” “pī” “pī” – “pī” “pī” “pī” (4 nepārtraukti pīkstieni un pēc tam 3 nepārtraukti pīkstieni, 2 sek. intervāls, atkārtojas 10 reizes)	Neparasts akumulatora stāvoklis •Akumulatora temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema. Pirms lietošanas uzgaidiet, līdz akumulators sasniedz normālu temperatūru (0–40 °C/32–104 °F). •Ja kļūda joprojām pastāv, sazinieties ar mūsu apkalpošanas nodaļu.

Ja attiecīgās problēmas nevar novērst, ņemot vērā iepriekš minētās metodes, turiet pogas  un  nospiestas 15 sekundes, lai atiestatītu Robota rūpnīcas iestatījumus. Ja problēma joprojām pastāv, skatiet tīmekļa vietni www.ezviz.com/eu.