

Putekļu sūcēja un mazgāšanas robots



Noskenējiet QR kodu, lai apskatītu lietotāja rokasgrāmatu un pamācību videoklipus

PRODUKTA DROŠĪBAS PASĀKUMI

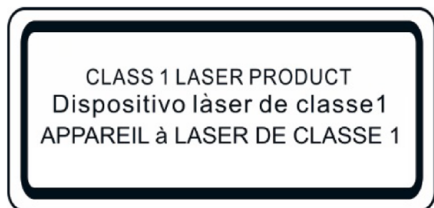


Pirms šī produkta lietošanas, rūpīgi izlasiet visu lietotāja rokasgrāmatu, attiecīgi uzstādiet ierīci un saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai uzziņai. Lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena vai citu traumu risku, ievērojiet turpmāk minētās ekspluatācijas prasības:

- 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 drošas 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 nomainīa jāveic ražotājam, tā servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētai personai.
- Uzlādes laikā izmantojiet dokstaciju CS-RS2-TWT2-D, ko nodrošina 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.



- Neskatieties tieši uz optisko saskarni ierīces darbības laikā.
- 1. klases lāzers, jauda 0.641mW/0.038mW/1.21mW, viļņa garums 808nm/910nm/980nm, IEC 60825-1:2014.
- Šajā ierīcē ir 1. klases lāzers, kas ir drošs saprātīgi paredzamos apstākļos.
- **UZMANĪBU!** Patvaļīgi mainot optiskā moduļa funkciju vai veiktspēju, neievērojot šīs rokasgrāmatas noteikumus, var rasties lāzera starojuma risks.
- Dokstacija var uzlādēt tikai litija jonu akumulatorus, kas satur ne vairāk kā 8 elementus, kuru nominālā jauda nepārsniedz 5200 mAh.
- Dokstacijā nevar uzlādēt neuzlādējamās baterijas.

PAREIZA IERĪCES LIETOŠANA

- Ierīci drīkst izmantot tikai grīdas tīrīšanai mājās, un to nedrīkst izmantot āra vidē (piemēram, atvērtos balkonos), ne-grīdas vidē (piemēram, uz kāpnēm) un rūpnieciskā vidē.
- Neizmantojiet ierīci piekārtā vidē (piemēram, divlīmeņu atvērta tipa dzīvokļos, atvērtos balkonos un mēbeļu augšpusē) bez aizsargierīcēm.
- Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci. Gādājiet, lai ierīces darbības laikā bērni un lolojumdzīvnieki nevarētu tai piekļūt. Novietojiet piederumus, piemēram, sānu birsti, bērniem pieejamās vietās, lai bērni nevarētu tos nejauši apēst. Bērnu 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, sērkokiņus, cigaretes un citus priekšmetus, kas var izraisīt aizdegšanos.
- Neizmantojiet ierīci, lai savāktu lielus akmeņus, papīrus un citus priekšmetus, kas var nosprostot ierīci. Ja iesūknēšanas ports ir nosprostots, savlaicīgi iztīriet ierīci un aizvāciet putekļus, vati, matus utt. no iesūknēšanas 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.

- Robotu apakšdaļa var ātri kļūt netīra ar lielu putekļu daudzumu, tāpēc ieteicams to tīrīt regulāri vai pēc nepieciešamības.
- Izmantojiet ierīci saskaņā ar rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem. Jebkādus zaudējumus un traumas, kas rodas nepareizas lietošanas dēļ, sedz lietotājs.

Normatīvā informācija



Šis produkts un, ja piemērojams, arī komplektācijā iekļautie piederumi ir marķēti ar "CE" un tādējādi atbilst piemērojamiem saskaņotajiem Eiropas standartiem saskaņā ar Radioiekārtu direktīvu 2014/53/ES, 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 tīmekļa vietnē 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 tīmekļa vietnē www.recyclethis.info.



Tehniskie parametri

	II klase
	Līdzstrāva
	Maiņstrāva
	Izmantošanai telpās.
	Pirms uzlādes izlasiet instrukcijas.

Robots

Modelis	CS-RS2-TWT2
Akumulators	14,4V / 5200 mAh litija jonu akumulators
Svars	Apt. 4,6 kg
Nominālā ievade	20 V --- 3 A
Uzlādes laiks	Apt. 3 stundas
Pārvaramo šķēršļu augstums	20 mm

Dokstacija

Modelis	CS-RS2-TWT2-D
Nominālais ievades spriegums	100–240 V~, 50/60 Hz
Nominālā jauda	65 W
Nominālā izvade	20 V --- 3 A
Akumulatora uzlāde	14,4V / 5200 mAh litija jonu akumulators
Tīrā ūdens tvertnes ietilpība	5500 ml
Netīrā ūdens tvertnes ietilpība	5000 ml
Mazgāšanas birstes drānas žāvēšanas metode	Žāvēšana gaisā

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 noteikts 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 – 2022. 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, NEJAUŠIEM VAI NETIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM, KĀ ARĪ, CITA STARPĀ, ZAUDĒJUMUS PAR UZŅĒMĒJDARBĪBAS PEĻNAS 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 TREŠĀS 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 ATŠĶIRAS. 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. PRETRŪNU 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	11
Sagatavošana.....	11
Strāvas padeves pieslēgšana dokstacijai.....	11
Tīrā ūdens pievienošana.....	12
Vairogu noņemšana.....	12
Sānu birstes un mazgāšanas birstes bloka uzstādīšana.....	12
EZVIZ lietotnes lejupielāde.....	13
Robota pievienošana lietotnē EZVIZ.....	13
Robota izvietošana.....	13
Pirmā tīrīšanas reize.....	14
Kameras uzlīmes lietošana (pēc izvēles).....	14
Darbības EZVIZ lietotnē	15
Regulārā apkope	15
Mazgāšanas birstes drānas nomaiņa.....	16
Putekļu tvertnes iztukšošana.....	16
Efektīvo filtru un smalko kokvilnas filtru iztīrīšana.....	17
Efektīvo filtru un smalko kokvilnas filtru nomaiņa.....	18
Dokstacijas iztīrīšana.....	18
Tīrā ūdens tvertnes iztīrīšana.....	18
Netīrā ūdens tvertnes iztīrīšana.....	19
Galveno birstes iztīrīšana.....	19
Svarīgo daļu iztīrīšana.....	20
Riteņu notīrīšana.....	20
Sānu birstu nomaiņa.....	21
Vides drošības pasākumi	21
BUJ	21
Iniciatīvas par video produktu izmantošanu	23

Pārskats

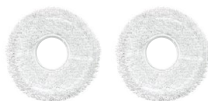
Iepakojuma saturs



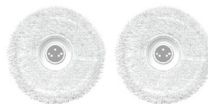
Dokstacija 1 gab.



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



Mazgāšanas birstes drāna 2 gab.



Mazgāšanas birstes bloks
(ar mazgāšanas birstes drānu) 2 gab.



Sānu birste 2 gab.



Tīrīšanas rīks 1 gab.



Kameras uzlīme 1 gab.



Elektrības vads 1 gab.



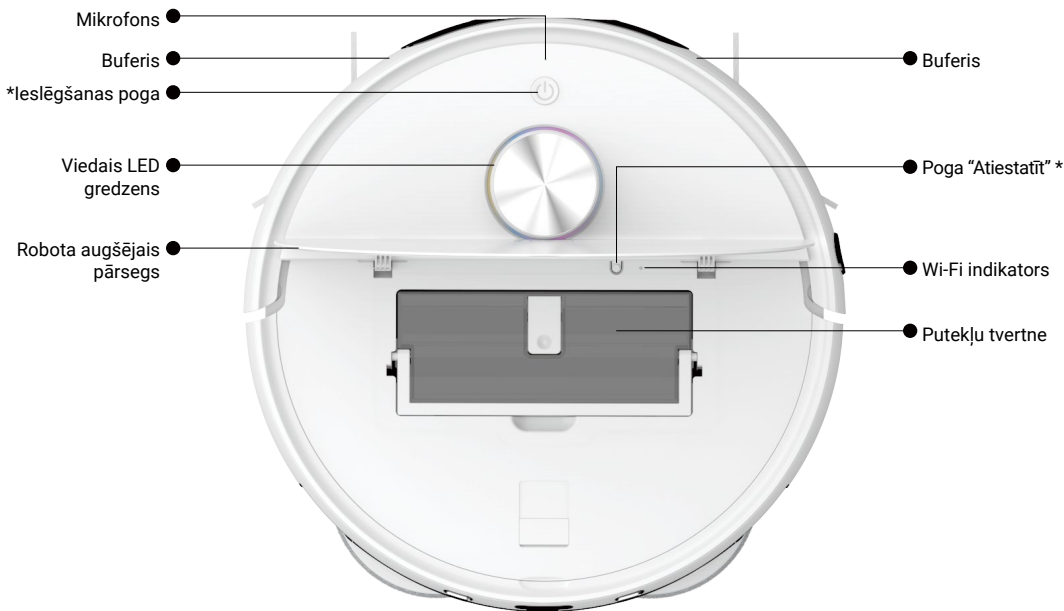
Īsā lietošanas pamācība 2 gab.



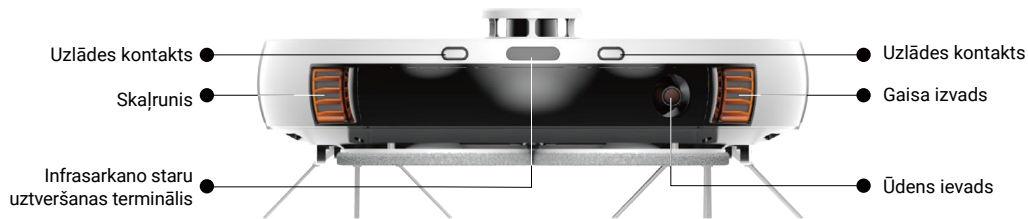
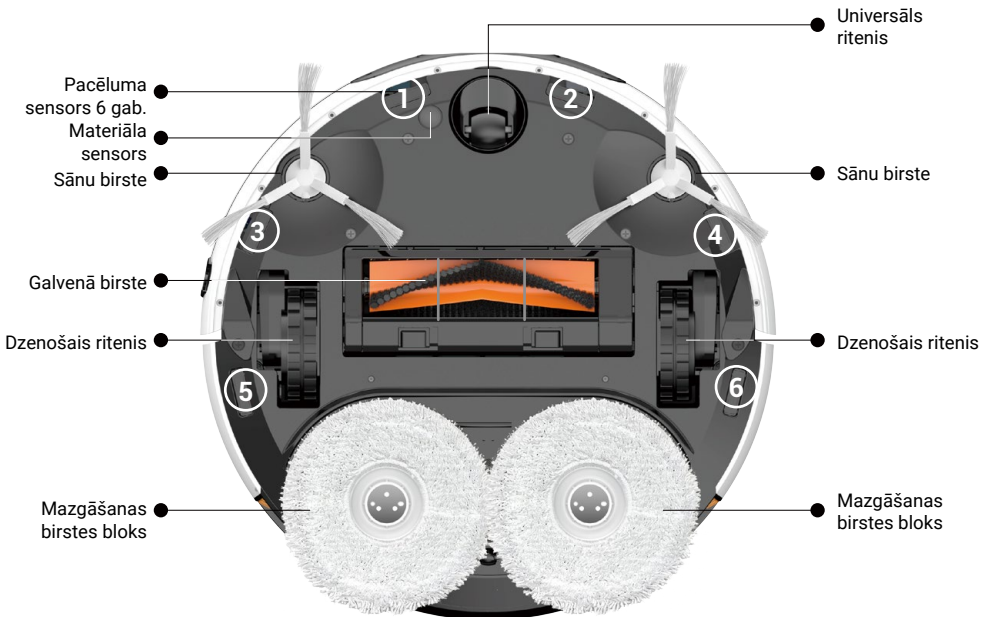
Normatīvā informācija 1 gab.

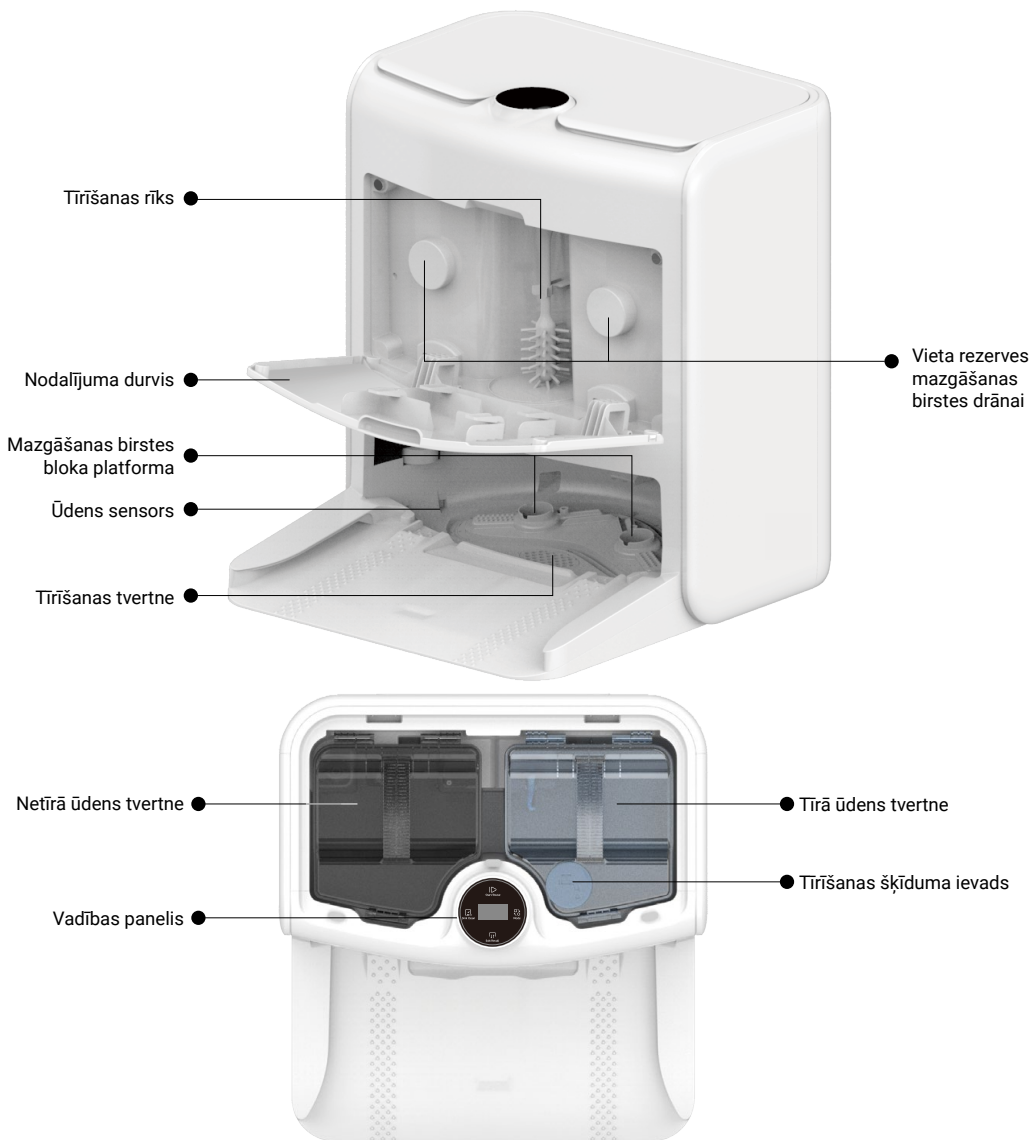
i Strāvas vada izskats ir atkarīgs no iegādātā vada.




Bāze





Nosaukums	Apraksts
Ieslēgšanas poga	<ul style="list-style-type: none">• Piespiediet un turiet 4 sekundes: lai iesl./izsl. strāvas padevi.• Piespiediet vienreiz: lai ieslēgtu/apturētu darbību.• Piespiediet divreiz: lai pabeigtu uzdevumu un atgrieztos dokstacijā.
Poga "Atiestatīt"	<ul style="list-style-type: none">• Piespiediet un turiet 4 sekundes: lai piekļūtu tīkla konfigurācijai.• Piespiediet un turiet 10 sekundes: lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus un restartētu.





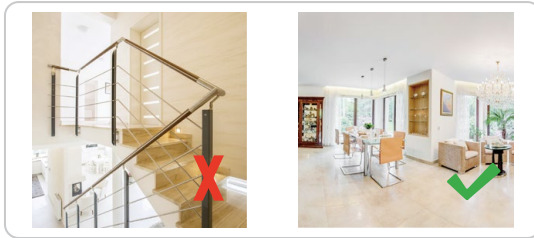
	Starts/Pauze	<ul style="list-style-type: none"> • Piespiediet vienreiz: lai ieslēgtu/apturētu uzdevumu. • Piespiediet un turiet 2 sekundes: lai pabeigtu uzdevumu.
	Tvertnes tīrīšana	<ul style="list-style-type: none"> • Piespiediet vienreiz: lai robots izbrauktu no dokstacijas, un dokstacija izsmidzinātu ūdeni tīrīšanas tvertnē un gaidītu tīrīšanu. • Piespiediet vienreiz: lai tiktu izliets netīrais ūdens.
	Režīms	<p>Piespiediet vienreiz: lai pārslēgtu tīrīšanas režīmu (izsūkt ar putekļu sūcēju pirms mazgāšanas, sūkt ar putekļu sūcēju mazgāšanas laikā, tikai izsūkt ar putekļu sūcēju, tikai mazgāšanas birste, mazgāšanas birstes drānas tīrīšana, mazgāšanas birstes drānas žāvēšana).</p>

	Izbraukt/Atgriezties	Piespiediet vienreiz: lai robots izbrauktu/atgrieztos dokstacijā.
	Bērnu drošības slēdzenes atbloķēšana/nobloķēšana	Vienlaikus piespiediet un turiet tās 2 sekundes: lai atbloķētu/nobloķētu bērnu drošības slēdzeni. Ja ir iespējota bērnu drošības slēdzenes funkcija, vadības paneļa taustiņa piespiešana nedarbosies (jums vispirms ir jāiespējo bērnu drošības slēdzenes funkcija EZVIZ lietotnē).

Īsā lietošanas pamācība

Sagatavošana

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



Strāvas padeves pieslēgšana dokstacijai

Izvēlieties pareizo atrašanās vietu, novietojiet dokstaciju uz horizontālas grīdas, pie sienas, savienojiet dokstaciju un strāvas kontaktligzdu ar elektrības vadu, un dokstacija ieslēgsies automātiski (dokstaciju ieteicams novietot uz līdzenas, gaišu flīžu grīdas, nevis uz paklāja).

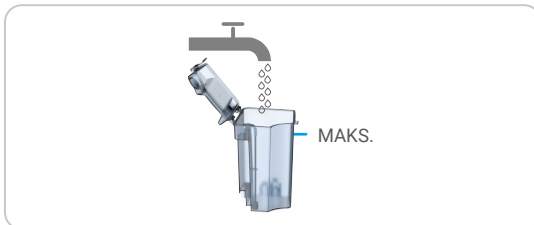


- Lai izvairītos no dokstacijas ārējiem karstuma bojājumiem, lūdzu, novietojiet to blakus radiatoriem, sildītājiem, kamīniem utt.
- Lai nodrošinātu normālu uzlādes procesu, novietojiet uzlādes pamatni vidē, kas pakļauta tiešiem saules stariem, lietus, snigam vai mitrumam.

Tīrā ūdens pievienošana

Izņemiet tīrā ūdens tvertnes un netīrā ūdens tvertnes aizsargmaisiņus, piepildiet tīrā ūdens tvertni ar tīru ūdeni un pēc tam ievietojiet tos atpakaļ.

- Nelejiet karstu ūdeni, pretējā gadījumā ierīce var tikt sabojāta.
- Ja ir nepieciešams izmantot tīrīšanas šķīdumu, izmantojiet mūsu uzņēmuma ražoto tīrīšanas šķīdumu. Cits tīrīšanas šķīdums var sabojāt ierīci.

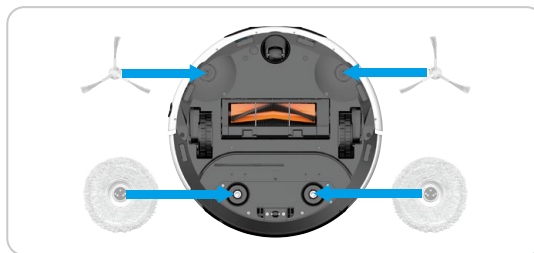


Vairogu noņemšana



Sānu birstes un mazgāšanas birstes bloka uzstādīšana

Uzstādiet sānu birstes un mazgāšanas birstes bloku apakšā: izlīdziniet sānu birstes attiecībā pret punktu, kā parādīts attēlā, un piespiediet tās uz leju. "Klikšķis" norādīs, ka tās ir pareizi uzstādītas; izlīdziniet mazgāšanas birstes bloku attiecībā pret magnētisko punktu.



EZVIZ lietotnes lejupielāde



1. Savienojiet savu mobilo tālruni ar Wi-Fi (tiek atbalstīts tikai 2,4 GHz WiFi).
2. Lejupielādējiet un instalējiet lietotni EZVIZ, meklējot „EZVIZ” App Store vai Google Play™.
3. Atveriet lietotni un reģistrējiet EZVIZ lietotāja kontu.

- Ja lietotni jau izmantojat, pārliecinieties, vai tā ir atjaunināta. Lai uzzinātu, vai pieejams atjauninājums, App store vai Google Play™ meklējiet „EZVIZ”.
- Faktiskais process var atšķirties lietotņu izpildāmo atjauninājumu dēļ. Izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus.

Robota pievienošana lietotnē EZVIZ

1. Autorizējieties savā kontā, izmantojot lietotni EZVIZ, pieskaroties ierīces pievienošanas ikonai; pēc tam tiks parādīta QR koda skenēšanas saskarne.
2. Piespiediet un turiet ieslēgšanas pogu 4 sekundes, līdz ierīce ieslēgsies.
3. Atveriet robota augšējo pārsegu, noskenējiet QR kodu uz robota korpusa un pabeidziet tīkla konfigurāciju un robota pievienošanu saskaņā ar saskarnes uzvednēm.

- Ja Wi-Fi savienojumu neizdodas izveidot vai vēlaties savienot robotu ar citu Wi-Fi, jums ir jāpiespiež un jātur 4 sekundes atiestatīšanas poga. Pēc tam robots tiks restartēts, un jūs vēlreiz varēsiet pievienot robotu lietotnē EZVIZ.





Robota izvietošana

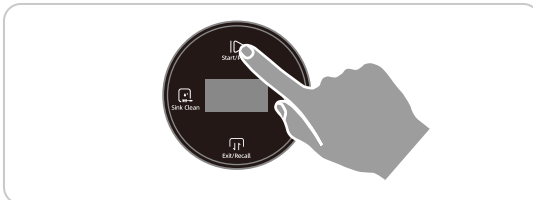
Novietojiet robotu dokstacijas priekšā un pēc tam piespiediet  uz vadības paneļa. Robots iebrauks dokstacijā un sāks uzlādi.




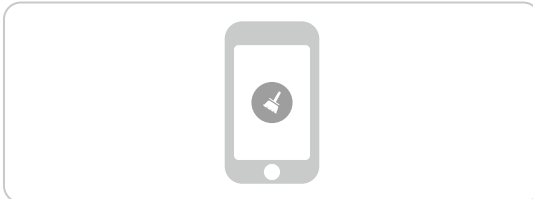
Pirmā tīrīšanas reize

Varat rīkoties divos veidos.

- Piespiediet , lai atlasītu tīrīšanas režīmu, un piespiediet , lai sāktu darbu.



- Piesakieties savā kontā, izmantojot EZVIZ lietotni, atlasiet tīrīšanas režīmu ierīces sāku lapā, uzklikšķiniet uz .



Pēc pirmās lietošanas reizes robots uzzīmēs un ierakstīs iekšējo karti. (Lai uzlabotu karšu zīmēšanas efektivitāti, pirmajā lietošanas reizē izmantojiet režīmu: tikai izsūkt ar putekļu sūcēju vai izsūkt ar putekļu sūcēju pirms mazgāšanas)

- 1. Pirms pirmās lietošanas reizes ierīci ieteicams uzlādēt pilnībā.
- Lai pēc tīrīšanas atvieglotu netraucētu atgriešanos stacijā uzlādei, ieteicams darbu sākt no dokstacijas. Tīrīšanas laikā nepārvietojiet dokstaciju.

Kameras uzlīmes lietošana (pēc izvēles)

Ir pieejama kameras uzlīme, ja nepieciešams aizklāt kameru.

1. Noplēšiet aizsargplēvi.
2. Notīriet un noslaukiet kameras stiklu ar mitru salveti. Pielīmējiet un piespiediet kameras uzlīmi pie kameras stikla, pārlicinieties, ka tā stingri pielīp.
3. Uzlīmi var nomazgāt un lietot atkārtoti.



- 1. Lai varētu nodrošināt šīs ierīces vizuālās izvairīšanās no šķēršļiem funkciju, viens no priekšnosacījumiem ir ieslēgta kamera. Saistītā attēlu apstrāde tiek veikta lokāli ierīcē, un tie netiek augšupielādēti pakalpojumā EZVIZ CloudPlay. Varat nomaskēt kameru, lai pēc vajadzības noraidītu funkciju. Ierīces iepakojumā ir kameras uzlīme maskēšanai, kas ir elektrostatiski adsorbēta.

Darbības EZVIZ lietotnē

i Programmas saskarne var atšķirties versijas atjaunināšanas dēļ. Noteicošā ir tālrunī instalētās programmas saskarne.

Tīrīšanas karte

Kartes rediģēšana (segmentēšana, sapludināšana, zonas izveide, telpu nosaukšana, aizliegtā zona, neredzama siena, rotācija), kartes zonēšana, paklāja parādīšana, reāllaika tīrīšanas maršruta parādīšana un vairāku karšu saglabāšana.

Tīrīšanas metode

Vispārīgā tīrīšana, personalizēta tīrīšana, tīrīšana pēc grafika, noteiktu telpu tīrīšana un zonas tīrīšana.

Tīrīšanas iestatījumi

Iesūkņēšanas iestatījums, ūdens tilpuma iestatījums, tīrīšanas secības iestatījums, paklāja spiediena režīms, paklāja papildu slaucīšana un mazgāšanas birstes drānas žāvēšanas laika iestatījums.

Uzkopšanas funkcija

Nosakiet pārbaudes laiku, fiksētā punkta kustību, uzņemiet fotogrāfijas/video un sakaru ierīces funkciju pārbaudes veikšanai.

Informācijas parādīšana

Lolojumdzīvnieku kopšanas laiks, tīrīšanas vēsture, pārbaudes vēsture, aprīkojuma jauda, pālgmateriāli un apkope.

Vairāk funkciju

Aparātprogrammatūras jaunināšana, skaļuma regulēšana, režīms Netraucēt, nakts redzamības gaismas kompensācija utt.

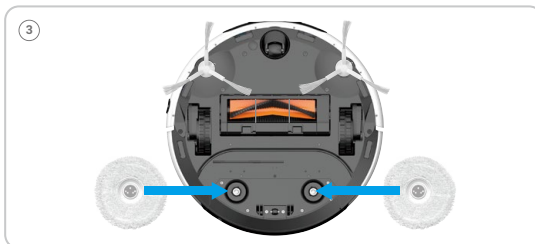
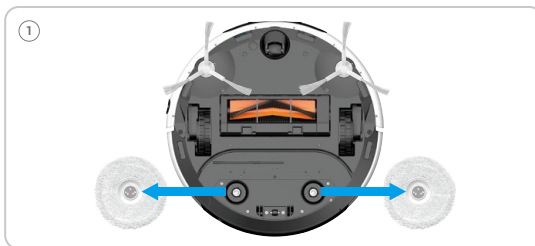
Regulārā apkope

Lai uzturētu ierīci vislabākajā stāvoklī, veiciet ierīces apkopi un nomainiet rezerves daļas ar šādiem intervāliem:

Robota daļa	Apkopes biežums	Nomaiņas biežums
Mazgāšanas birstes drāna	/	Ik pēc 2–3 mēnešiem
Sānu birste	Reizi 2 nedēļās	Ik pēc 3–6 mēnešiem
Galvenā birste	Reizi nedēļā	Ik pēc 6–12 mēnešiem
Porolona filtrs/ Efektīvais filtrs	Reizi nedēļā	Ik pēc 3–6 mēnešiem
D-TOF Lidar RGB kamera Malu sensors Šķēršļu sensors Pacēluma sensors Infrasarkano staru uztveršanas terminālis Buferis Uzlādes kontakts Universāls ritenis/Dzenošais ritenis	Reizi nedēļā	/
Tīrīšanas tvertne	Reizi 2 nedēļās	/
Tīrā ūdens tvertne	Ik pēc 3 mēnešiem	/
Netīrā ūdens tvertne	Pēc katras mazgāšanas reizes	/
Dokstacija	Reizi 2 nedēļās	/

- i** Pirms ierīces tīrīšanas un apkopes darbu veikšanas IZSLĒDZIET robotu un atvienojiet dokstaciju.
- 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.

Mazgāšanas birstes drānas nomaiņa

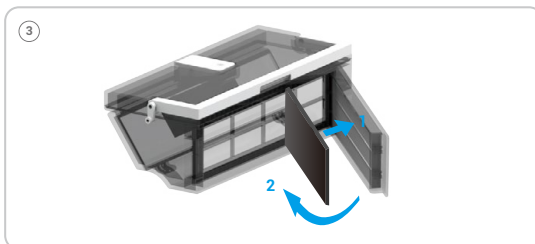
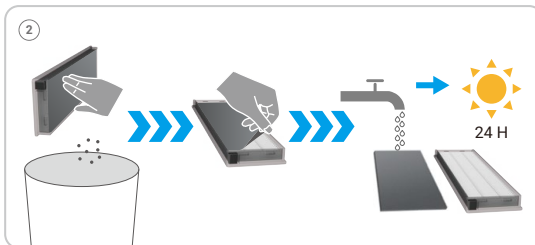
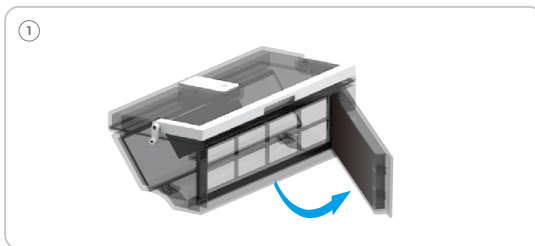


Putekļu tvertnes iztukšošana

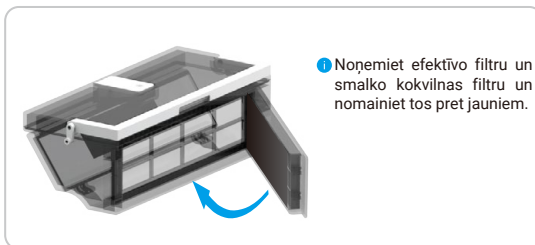




Efektīvo filtru un smalko kokvilnas filtru iztīrīšana

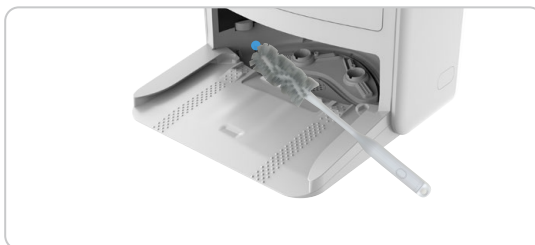


Efektīvo filtru un smalko kokvilnas filtru nomaiņa



Dokstacijas iztīrīšana

Izmantojiet tīrīšanas rīku vai drānas, lai iztīrītu dokstacijas iekšpusi, tīrīšanas tvertni un ūdens sensoru kreisajā stūrī.



Tīrā ūdens tvertnes iztīrīšana

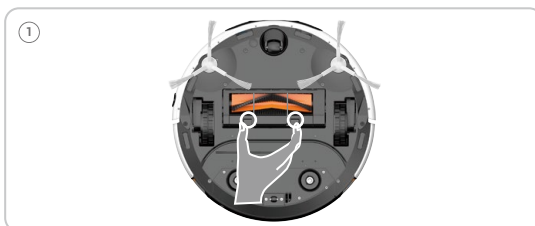
Izņemiet tīrā ūdens tvertni, atveriet ūdens tvertnes vāku, noņemiet ūdens cauruli virzienā uz sāniem un izņemiet kokvilnas filtru tīrīšanai. Uzstādiet kokvilnas filtru un pēc tīrīšanas ievietojiet ūdens cauruli stiprinājumā.



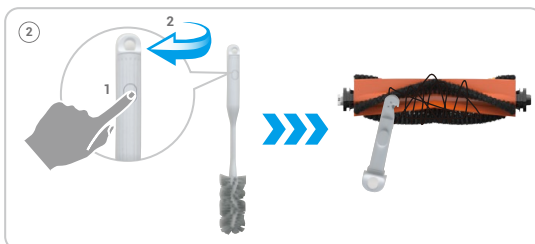
Netīrā ūdens tvertnes iztīrīšana



Galveno birstes iztīrīšana



Piespiediet pogu tīrīšanas rīka galā un vienlaikus pagrieziet to, izņemiet paslēpto izliekto nazi, pēc tam notīriet galveno birsti, ievietojiet atpakaļ galveno birsti.



Svarīgo daļu iztīrīšana

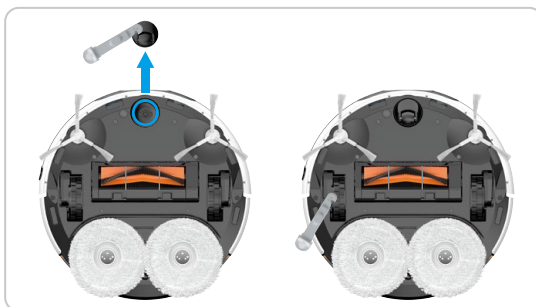
Noslaukiet un notīriet pacēluma sensorus, materiāla sensoru, magnētiskos punktus, uzlādes kontaktus, RGB kameru, šķēršļu sensorus, malu sensoru un infrasarkanu staru uztveršanas termināli ar mīkstu, sausu drānu.



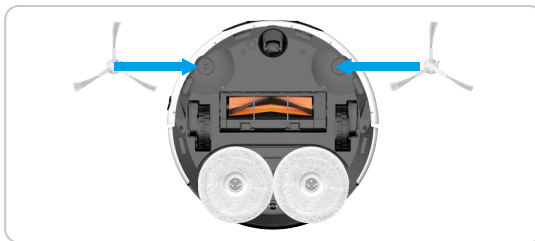
Riteņu notīrīšana

Izņemiet universālo riteni tieši ar roku, pēc tam notīriet to ar paslēpto izliekto nazi.

Notīriet dzenošos riteņus ar paslēpto izliekto nazi.



Sānu birstu nomaiņa

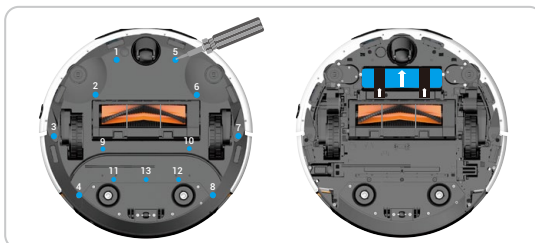


Vides drošības pasākumi

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 dokstacijai.
2. Izslēdziet robotu un noņemiet sānu birstes un mazgāšanas birstes bloku.
3. Apgrieziet robotu otrādi un izņemiet 13 skrūves apakšā, kā parādīts attēlā.
4. Noņemiet akumulatora pārsegu.
5. Satveriet melno uzlīmi ar bultiņas galu un izņemiet akumulatoru.



- 1. Akumulatora izņemšanas laikā pārliecinieties, ka tas ir izlādējies un dokstacija ir atvienota.
- 2. Izjauciet visu akumulatoru kopā un nesabojājiet akumulatora korpusu, lai nepieļautu īssavienojumu vai bīstamu vielu noplūdi.
- 3. Ja akumulators ir norasojis un jūs tam nejausi pieskaroties, skalojiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- 4. 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.

BUJ

Problēma	Risinājums
Apgrūtināta uzlāde.	Dokstacija nav pieslēgta pie elektrības tīkla. Pārbaudiet, vai elektrības vada abi gali ir pievienoti.

Problēma	Risinājums
Robotam ir grūtības atgriezties stacijā.	Netālu no dokstacijas ir pārāk daudz šķēršļu. Aizvāciet šķēršļus dokstacijas priekšā.
	Katru reizi pirms tīrīšanas ir ieteicams ievietot robotu atpakaļ dokstacijā, lai nodrošinātu, ka robots sāk strādāt no dokstacijas.
	Grīdas pretestība ir augsta. Ieteicams pārvietot dokstaciju uz līdzenu grīdu.
	Grīda ir slidena. Ieteicams noslaucīt grīdu dokstacijas priekšā.
Anormāla darbība dokstacijas tuvumā, robotam atgriežoties stacijā.	Dokstacijas atrašanās vieta nav pareiza. Pārbaudiet, vai dokstacijas atrašanās vieta kartē ir pareiza.
	1,5 m attālumā no dokstacijas priekšas vai 0,5 m attālumā no sāniem ir šķēršļi. Aizvāciet šķēršļus.
Anormāls troksnis / vibrācija tīrīšanas laikā.	Izmantojiet mīkstus materiālus (papīra dvieļi vai mīkstu, sausu drānu utt.), lai noslaucītu melnā loga virsmu uzlādes kontaktu – pie robota aizmugures, kā arī dokstacijas melnā loga virsmu.
	Ritenis / sānu birstes / galvenā birste ir sapinusies ar citiem priekšmetiem. Izslēdziet robotu un notīriet pirms atkārtotas lietošanas.
	Iesūknēšanas punktu gumijas sloksnes var pieskarties zemei, kas ir normāli, droši varat lietot ierīci.
Netīrā ūdens tvertne turpina sūknēšanu.	Mazgāšanas birstes drāna ir sarullējusies, noņemiet mazgāšanas birstes bloku un atkārtoti uzlieciet mazgāšanas birstes drānu.
	Notīriet dokstaciju.
Vadības panelis rāda, ka savienojums starp dokstaciju un robotu ir anormāls.	Apstipriniet, ka robots ir palaists.
	Wi-Fi signāls ir vājš. Pārlicinieties, ka robots atrodas Wi-Fi signāla labā pārklājuma zonā.
Grūtības izveidot savienojumu ar Wi-Fi.	Wi-Fi signāls ir vājš. Pārlicinieties, ka robots atrodas Wi-Fi signāla labā pārklājuma zonā.
	Wi-Fi savienojums ir anormāls. Atiestatiet Wi-Fi un lejupielādējiet jaunāko lietotni "EZVIZ". Mēģiniet vēlreiz noskenēt ierīces QR kodu, lai izveidotu savienojumu.
Apgrūtināta izvairīšanās no šķēršļiem.	Izmantojiet mīkstus materiālus (papīra dvieļi vai mīkstu, sausu drānu utt.), lai noslaucītu stiklu uz kameras virsmas.
	Kad robots sastopas ar objektiem ar augstu gaismas caurlaidību (stikls), augstu atspīdumu (pulēts metāls), zemu atspīdumu (melns) utt., tā šķēršļu novēršanas veiktspēja samazināsies vides ietekmes dēļ.
Anormāla darbība, izvairoties no šķēršļiem.	Izmantojiet mīkstus materiālus (papīra dvieļi vai mīkstu, sausu drānu utt.), lai noslaucītu stiklu uz kameras virsmas.
Tīrīšanas laikā sānu birste nokrīt.	Apgrieziet robotu otrādi un uzstādiet atpakaļ sānu birsti, pārlicinieties, ka uzstādīšanas laikā ir dzirdams klikšķis.
Pretnokrišanas detekcija nedarbojas, un robots nevar izvairīties no nokrišanas no kāpnēm un citām augstām vietām.	Izmantojiet mīkstus materiālus (papīra dvieļi vai mīkstu, sausu drānu utt.), lai noslaucītu pacēluma sensorus.
Anormāla darbība.	Ja iepriekš minētās problēmas ir novērstas, izslēdziet un restartējiet ierīci. Ja problēmas neizdodas atrisināt, sazinieties ar pēcpalīdzības servisa personālu.

Iniciatīvas par video produktu izmantošanu

Paldies, ka izvēlējāties EZVIZ produktus.

Tehnoloģijas ietekmē katru mūsu dzīves jomu. Kā progresīvo tehnoloģiju uzņēmums mēs arvien vairāk apzināmies to, cik liela nozīme tehnoloģijām ir uzņēmējdarbības efektivitātes un dzīves kvalitātes uzlabošanā, bet vienlaikus arī to, kādu kaitējumu var nodarīt nepareiza to lietošana. Piemēram, video produkti spēj ierakstīt reālus, pilnīgus un skaidrus attēlus. Tas nodrošina lielu vērtību gan atskatoties atpakaļ, gan saglabājot faktus reālajā laikā. Tomēr tas var izraisīt arī trešo personu likumīgo tiesību un interešu pārkāpumu, ja notiek nepareiza video datu izplatīšana, izmantošana un/vai apstrāde. Saskaņā ar filozofiju „tehnoloģijas labā” EZVIZ uzstāj, lai ikviens video tehnoloģiju un video produktu galalietotājs ievērotu visus spēkā esošos likumus un noteikumus, kā arī ētiskās tradīcijas, lai kopīgi veidotu labāku sabiedrību.

Rūpīgi izlasiet turpmāk minētās iniciatīvas:

1. Ikvienam ir pamatotas cerības uz privātumu, un video produktu uzstādīšana nedrīkst būt pretrunā ar šīm pamatotajām cerībām. Tāpēc, uzstādot video produktus publiskās vietās, ir jāsniedz saprātīgs un efektīvs brīdinājums, kā arī jāprecizē uzraudzības diapazons. Attiecībā uz teritorijām, kas nav publiski pieejamas, uzstādot video produktus, ir jāizvērtē trešo personu tiesības un intereses, tostarp, bet ne tikai, video produktus jāuzstāda tikai pēc ieinteresēto personu piekrišanas saņemšanas un nedrīkst uzstādīt ļoti slikti saredzamus video produktus.
2. Video produktu mērķis ir fiksēt reālas darbības konkrētā laikā, telpā un apstākļos. Tāpēc katram lietotājam vispirms ir saprātīgi jānosaka savas tiesības šajā konkrētajā jomā, lai izvairītos no trešo personu privātuma vai citu likumīgu tiesību pārkāpuma.
3. Video produktu lietošanas laikā turpinās veidoties video attēlu dati, kas iegūti no reālām ainām, tostarp liels daudzums bioloģisko datu (piemēram, sejas attēli), un šos datus var tālāk izmantot vai pārstrādāt. Video produkti paši nespēj atšķirt labu no slihta attiecībā uz to, kā izmantot datus, pamatojoties tikai uz video produktu uzņemtajiem attēliem. Datu izmantošanas rezultāts ir atkarīgs no datu apstrādātāju izmantošanas metodes un mērķa. Tāpēc datu pārziņiem ir ne tikai jāievēro visi piemērojami normatīvie akti un citas normatīvās prasības, bet arī jāievēro starptautiskās normas, sabiedrības morāle, labā morāle, vispāriņemtā prakse un citas neobligātās prasības, kā arī jāievēro personas privātums un citas tiesības un intereses.
4. Apstrādājot video datus, ko nepārtraukti ģenerē video produkti, vienmēr jāņem vērā dažādu ieinteresēto personu tiesības, vērtības un citas prasības. Šajā ziņā ļoti svarīga ir produktu un datu drošība. Tāpēc katram galalietotājam un datu pārziņim jāveic visi saprātīgie un nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu datu drošību un novērstu datu noplūdi, neatbilstošu izpaušanu un izmantošanu, tostarp, bet ne tikai, lai izveidotu piekļuves kontroli, izvēlētos piemērotu tīkla vidi (internetu vai intranetu), kurā video produkti ir savienoti, izveidotu un pastāvīgi optimizētu tīkla drošību.
5. Video produkti ir devuši lielu ieguldījumu sociālās drošības uzlabošanā visā pasaulē, un mēs uzskatām, ka šiem produktiem būs aktīva loma arī vairākos sociālās dzīves aspektos. Jebkāda video produktu ļaunprātīga izmantošana, pārkāpjot cilvēktiesības vai veicinot noziedzīgas darbības, ir pretrunā ar sākotnējo tehnoloģisko inovāciju un produktu izstrādes nolūku. Tāpēc katram lietotājam jāizveido sava produkta lietojuma novērtēšanas un izsekošanas mehānisms, lai nodrošinātu, ka katrs produkts tiek izmantots pareizi, saprātīgi un godprātīgi.