

Robottolmuimeja



TOOTE OHUTUSABINÕUD



Enne toote kasutuselevõttu tutvuge põhjalikult selle kasutusjuhendi sisuga, paigaldage seade vastavalt juhistele ja hoidke kõnealune juhend alles, et seda edaspidi kasutada. Tulekahju, elektrilöövide või muude vigastuste ohu vähendamiseks järgige järgmisi ekspluatatsiooninõudeid:

- Seade pole mõeldud kasutamiseks vähenenud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega inimeste (k.a lapsed) poolt või nende poolt, kellel puuduvad seadme kasutamiseks kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või neid on vastavalt juhendanud nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Euroopas võivad seda seadet kasutada vähemalt 8 aastased lapsed ning inimesed, kellel on vähenenud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või puuduvad kogemused ja teadmised, kui nende üle teostatakse järelevalvet või neile on antud juhiseid seadme kasutamiseks ja nad mõistavad sellega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldada. Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Ärge imege seadmega kõrge temperatuuriga aineid (kustutamata sigaretikonid, tikud, kuum tuhk jne), ülipeeneid aineid (nt lubi, tsement, saepuru, kipssavi, tuhk ja tooner), suuri teravaid kilde (füüsikaliselt kindlaksmääramata ained nagu klaas).
- Toote vaheldumisi sagedusel 50 ja 60 Hz kasutamiseks pole vaja midagi teha, kuna toode kohandub nii 50 kui 60 Hz sagedusele.
- Kui toitekaabel on kahjustatud, peab tootja, tema esindaja või muu vastava kvalifikatsiooniga isik selle ohu vältimiseks asendama.
- Kasutage laadimiseks EZVIZ-i laadimisalust CS-RE5-CB.
- HOIATUS! Elektrilöögiohu vähendamiseks ärge kasutage seadet välitingimustes, märjal pinnal, kaubandus- ega tööstuskeskkonnas.
- HOIATUS! Elektrilöögiohu vähendamiseks kasutage seadet ainult sisetingimustes.
- HOIATUS! Elektrilöögiohu vähendamiseks eemaldage seade enne hooldamist vooluvõrgust.

- Laadimisalus suudab laadida ainult liitiumioonakusid, milles on kuni kaheksa elementi nimimahtuvusega kuni 2600 mAh.
- Laadimisalusega ei saa laadida mittelaetavaid akusid.

SEADME NÕUETEKOHANE KASUTAMINE

- Seadet tohib kasutada ainult kodukeskkonnas põranda puhastamiseks ja seda ei tohi kasutada väliskeskkonnas (nt avatud rõdul), maapinnast kõrgemal asuvatel pindadel (nt trepil) ega tööstuskeskkonnas.
- Ärge kasutage seadet kõrgustes (nt piireteta korrusel, avatud rõdul ja mööbli peal) ilma kaitsevahenditeta.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida. Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadme kasutamise ajal sellest eemal. Ärge pange tarvikuid (nt külgharja) lastele kättesaadavasse kohta, et lapsed väikseid tarvikuid kogemata alla ei neelaks. Ärge asetage lapsi ja lemmikloomi seadme korpusele.
- Ärge kasutage seadet lahtise tule ega õrnade esemetega keskkonnas.
- Ärge kasutage seadet vettinud ega märjal põrandal.
- Ärge kasutage seadet keskkonnatemperatuuril üle 40 °C ega alla 0 °C.
- Ärge kasutage seadet tuleohtlike materjalide (nt bensiin, tooner) koristamiseks. Ärge kasutage seadet piirkonnas, kus on tuleohtlikke materjale.
- Ärge kasutage seadet põletavate esemete, näiteks tikkude, sigarettide ja muude esemete koristamiseks, mis võivad tekitada tulekahju.
- Ärge kasutage toodet suurte kivide, paberijäätmete ja muude esemete imemiseks, mis võivad toote ummistada. Kui imemisava on ummistunud, puhastage toode õigeaegselt ja eemaldage imemisavast tolmu, puuvilli, karvad jne.
- Kasutage ainult tootja soovitatud või müüdavaid tarvikuid. Ärge kasutage ühegi muu tootja akut ega dokkimisjaama ning ärge kasutage kahjustatud akut ega dokkimisjaama.
- Kõrvaldage kasutatud akud kasutuselt vastavalt kohalikele seadustele ja eeskirjadele.
- Ärge mingil juhul seadet põletage, sest aku võib plahvatada.

- Kui RGB-kaamera saab kasutamise ajal tolmuseks, on soovitatav kasutada kaamera puhastamiseks õhupuhurit või kätepaberit ja pehmet kuiva lappi. Ärge kasutage karedaid ega kõvasid materjale, et vältida optikamooduli klaaspinna kriimustamist.
- Kui roboti tagakülgl on liiga tolmune, mõjutab see roboti laadimist. Soovitatav on seda regulaarselt või vastavalt vajadusele puhastada. Selle puhastamiseks on soovitatav kasutada ka kätepaberit või pehmet kuiva lappi.
- Kui roboti küljel oleva küljeanduri pind on väga tolmune, mõjutab see piki seina liikudes roboti asendit ja positsioneerimisfunktsiooni. Soovitatav on seda regulaarselt või vastavalt vajadusele puhastada. Kuna andur paikneb korpuse sees, on soovitatav kasutada anduri puhastamiseks õhupuhurit / kätepaberit / pehmet kuiva lappi. Ärge pange sõrmi puhastamiseks seadmesse.
- Roboti põhi võib lihtsalt väga tolmuseks saada, mistõttu on soovitatav seda regulaarselt või vastavalt vajadusele puhastada.
- Kasutage seadet vastavalt juhendis toodud juhistele. Väärkasutusest tingitud kahjude ja vigastuste eest vastutab kasutaja.
- Elektrilöögi ohu ennetamiseks ärge katsuge märja käega pistikut või toote pinget all olevaid osi.
- Kui toodet pikemat aega ei kasutata, lülitage toide välja ja eemaldage laadimispiistik.

Reguleerivad õigusaktid



See toode ja (kui see on asjakohane) ka kaasasolevad tarvikud on märgistatud CE-vastavusmärgisega ning vastavad seetõttu kohaldatavatele ühtlustatud Euroopa standarditele, mis on loetletud elektromagnetilise ühilduvuse direktiivis 2014/30/EL ja ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivis 2011/65/EL ja energiamõjuga toodete ökodisaini direktiivis 2009/125/EÜ.



2012/19/EL (elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiiv): Selle sümboliga tähistatud tooteid ei tohi Euroopa Liidus sortimata olmejäätmetena ära visata. Õigeks ringlussevõtuks tagastage toode kohalikule tarnijale, kui olete ostnud samaväärselt uue seadme, või viige see vastavasse kogumispunkti. Lähemat teavet leiate veebisaidilt www.recyclethis.info 2006/66/EÜ, mida on muudetud direktiiviga 2013/56/EL (akudirektiiv): tootes on aku, mida Euroopa Liidus ei tohi kõrvaldada koos sortimata olmejäätmetega. Täpset teavet aku kohta vaadake toote dokumentatsioonist. Aku on märgistatud selle sümboliga, mis võib sisaldada tähti kaadmiumi (Cd), plii (Pb) või elavhõbeda (Hg) tähistamiseks. Õigeks ringlussevõtuks tagastage aku tarnijale või spetsiaalsesse kogumispunkti. Lähemat teavet leiate veebisaidilt: www.recyclethis.info



Tehnilised näitajad

	Alalisvool
	Vahelduvvool
	Sobib kasutamiseks sisetingimustes.
	Enne laadimist lugege juhiseid.

Robot

Mudel	CS-RC3-TWT2, CS-RC3-TWT5
Üldmõõtmed	345×345×78,5 mm
Kaal	Umbes 2,83 kg
Aku võimsus	2600 mAh
Aku nimipinge	14,4 V
Nominaalne sisendvool	24V === 1 A
Nimivõimsus	30 W

Laadimisalus

Mudel	CS-RE5-CB
Nominaalne sisendpinge (Toiteadapter)	220–240 V~, 50/60 Hz
Nominaalne väljundvool	24V === 1 A

Igasugune ja kogu teave, muuhulgas sõnastused, pildid ja joonised, kuulub ettevõttele Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (siin ja edaspidi „EZVIZ“). Seda kasutusjuhendit (edaspidi „juhend“) on keelatud mis tahes viisil ilma ettevõtte EZVIZ eelneva kirjaliku loata osaliselt või täielikult paljundada, muuta, tõlkida või levitada. Kui pole sätestatud teisiti, ei anna ettevõtte EZVIZ käesoleva juhendi osas mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid ega tagatisi.


Teave käesoleva juhendi kohta

Juhend sisaldab toote kasutamise ja haldamise juhiseid. Pildid, tabelid, kujutised ja kogu muu edaspidine teave on mõeldud üksnes kirjeldamiseks ja selgitamiseks. Juhendis sisalduvat teavet võidakse püsivara uuendamisel või muudel põhjustel etteteatamata muuta. Uusima versiooni saate hankida EZVIZ™ võrgulehelt (<http://www.ezviz.com>).

Redaktsiooni kirje

Uus väljaanne – jaanuar 2023

Kaubamärgid

EZVIZ™,  ja muud ettevõtte EZVIZ kaubamärgid ning logod on ettevõtte EZVIZ eri kohtualluvustes registreeritud omand. Muud allpool mainitud kaubamärgid ja logod kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Õigusvastutusest loobumine

KOHALDATAVA SEADUSEGA LUBATUD MAKSIMAALSES ULATUSES PAKUTAKSE KIRJELDATUD TOODET KOOS SELLE RIIST-, TARKVARA JA PÜSIVARAGA „SELLISENA, NAGU SEE ON“, KOOS KÕIGI VIGADE JA VIGADEGA NING EZVIZ EI ANNA OTSESEID EGA KAUDSEID GARANTIISID, SEALHULGAS ILMA PIIRANGUTETA TURUSTATAVUSE, RAHULDAV KVALITEET, SOBIVUS KONKREETSEKS OTSTARBEKS JA KOLMANDATE ISIKUTE ÕIGUSI MITTERIKKUMINE. EZVIZ, SELLE DIREKTORID, AMETNIKUD, TÖÖTAJAD JA AGENDID EI VASTUTA TEIE EES MITTE MINGIL JUHUL ERILISTE, KAUDSETE, JUHUSLIKE VÕI TULENEVATE KAHJUDE EEST, SH ÄRIKASUMI KAOTUSEST, ÄRITEGEVUSE KATKEMISEST VÕI ANDMETE VÕI DOKUMENTATSIOONI KAOTUSEST TULENEVATE KAHJUDE EEST, MIS ON SEOTUD SELLE TOOTE KASUTAMISEGA; ISEGI MITTE JUHUL, KUI EZVIZI ON SELLISTE KAHJUDE VÕIMALIKKUSEST TEAVITATUD.

EZVIZI KOGUVASTUTUS MIS TAHES KAHJUDE EEST EI ÜLETA KOHALDATAVATE ÕIGUSAKTIDEGA LUBATUD SUURIMAS ULATUSES MITTE MINGIL JUHUL TOOTE ALGSET OSTUHINDA.

EZVIZ EI VÕTA MINGIT VASTUTUST KEHAVIGASTUSE VÕI VARALISE KAHJU EEST, MILLE ON PÕHJUSTANUD TOOTE VÕI TEENUSE MITTETÖÖTAMINE, MIS TULENEB JÄRGMISEST: A) EBAÕIGE PAIGALDAMINE VÕI KASUTAMINE, MIS EI VASTA NÕUTULE; B) RIIKLIKE VÕI AVALIKE HUVIDE KAITSE; C) VÄÄRAMATU JÕUD; D) TEIE ISE VÕI KOLMAS ISIK, SH PIIRANGUTA MIS TAHES KOLMANDA ISIKU TOODETE, TARKVARA, RAKENDUSTE JA MUU KASUTAMINE.

INTERNETIÜHENDUSEGA TOOTE PUHUL ON SELLE KASUTAMINE TÄIELIKULT TEIE ENDA VASTUTUSEL. EZVIZ EI VÕTA MITTE MINGIT VASTUTUST EBATAVALISE TOIMIMISE, PRIVAATSUSLEKKE VÕI MUUDE KAHJUDE EEST, MIS TULENEVAD KÜBERRÜNNAKUST, HÄKKERIRÜNNAKUST, VIIRUSKONTROLLIST VÕI MUUDEST INTERNETITURBE RISKIDEST; SAMAS PAKUB EZVIZ VAJADUSEL ÕIGEAEGET TEHNILIST TUGE. ERI KOHTUALLUVUSTES KEHTIVAD ERINEVAD JÄRELEVALVET JA ANDMEKAITSET REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID. ENNE TOOTE KASUTAMIST KONTROLLIGE PALUN KÕIKI TEIE KOHTUALLUVUSTES KEHTIVAD ASJAKOHASEID ÕIGUSAKTE, ET TOOTE KASUTUS VASTAKS KEHTIVATELE SEADUSTELE. EZVIZ EI VASTUTA TOOTE EBASEADUSLIKEL EESMÄRKIDEL KASUTAMISE EEST.

EELTOODU JA KEHTIVA ÕIGUSE VAHELISE VASTUOLU KORRAL KEHTIB VIIMANE.

Sisukord

Ülevaade	7
Pakendi sisu.....	7
Komponendid	8
Kiirjuhend	12
Ettevalmistus	12
Laadimisaluse paigaldamine	12
Toite ühendamine laadimisalusega.....	13
Robot paigutamine	14
Laadimine	14
Toide sisse/välja.....	15
Puhastamise alustamine	15
Puhastamise peatamine	16
Unerežiim.....	16
Süsteemi lähtestamine	16
Korrapärane hooldus	16
Tolmukarbi tühjendamine	17
Põhiharja puhastamine.....	18
Külgharjade puhastamine/vahetamine.....	19
Universaalse ratta puhastamine	20
Andurite puhastamine	20
Laadimiselektroodi puhastamine	21
Keskkonnaalased ettevaatusabinõud	22
KKK	23
Tõrgete loend	25

Ülevaade

Pakendi sisu



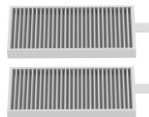
Robottomuimeja (1 tk)
(edaspidi „robot“)



Laadimisalus (1 tk)



Külghari (2 tk)
(Üks on robotisse eelinstallitud)



Suure jõudlusega filter (2 tk)
(Üks on robotisse eelinstallitud)



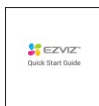
Toiteadapter (1 tk)



Puhastustööriist (1 tk)



Kaugjuhtimispult (1 tk)
(Kaasas AAA akud (2 tk))



Kiirjuhend (2 tk)

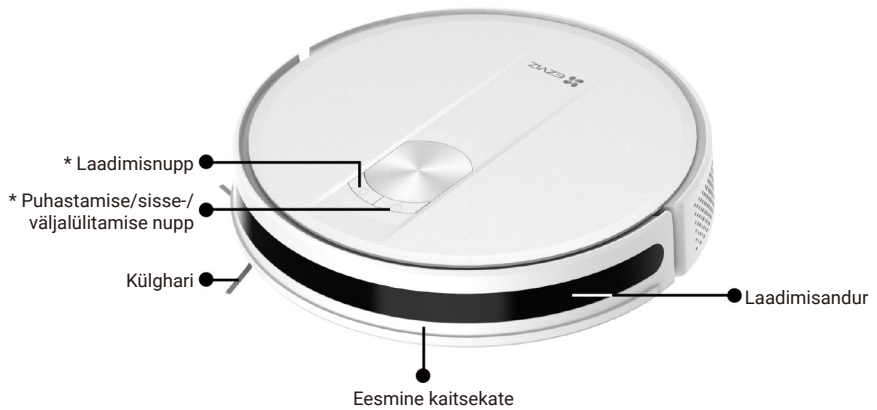


Regulatiivteave (1 tk)

- Robotile on paigaldatud suure jõudlusega filter.
- Seadme välimus oleneb teie ostetud seadmest.

Komponendid

Robot

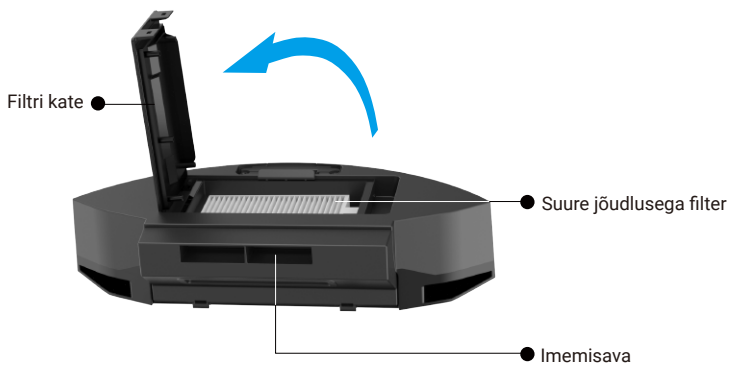
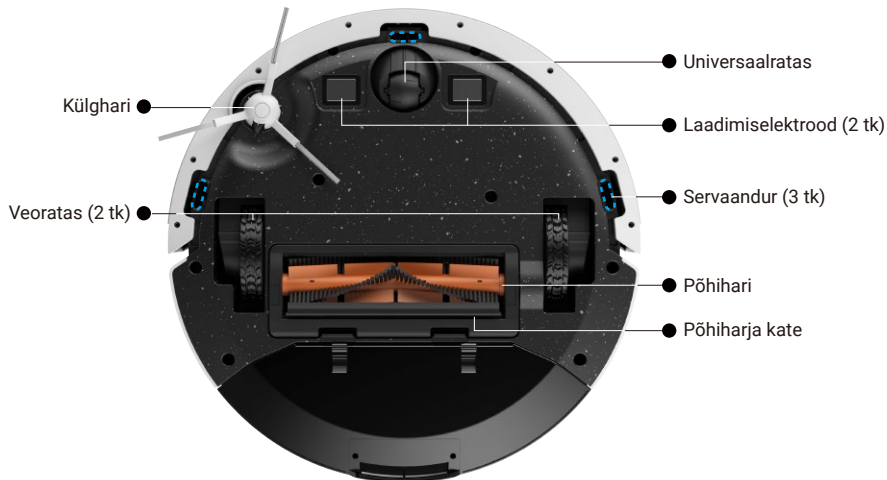


Nupp

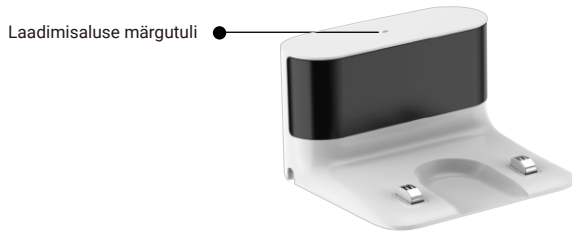
	Laadimisnupp	Vajutage üks kord: tagasi laadima
	Puhastamise/sisse-/väljalülitamise nupp	<ul style="list-style-type: none">• Vajutage üks kord: puhastamise alustamine• Vajutage kaks korda: kindla punkti puhastamise alustamine• Vajutage ja hoidke 4 s all: roboti sisse/välja lülitamine
	Puhastamise/sisse-/väljalülitusnupp + laadimisnupp	Vajutage ja hoidke 15 s all: tehasesätetele taastamine



Toiteindikaator

	Toiteindikaator (Puhastamise/sisse-/väljalülitusnupp ja laadimisnupp)	<ul style="list-style-type: none">• Valge: aku tase $\geq 20\%$• Roosa: aku tase $< 20\%$• Punane: rike või erandid• Aeglaselt vilkuv valge: laadimine pooleli
--	--	--




















Laadimisalus



Nimi	Kirjeldus
Laadimisaluse märgutuli	 Sees: ühendatud toiteallikaga
	 Väljas: Toide väljas / laadimisalusega õigesti ühendatud

Kaugjuhtpult

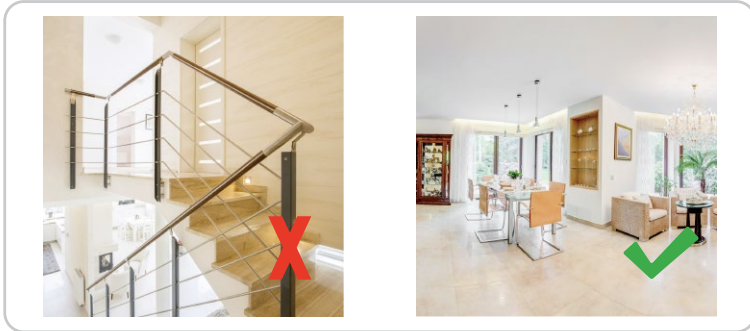


Nimi	Kirjeldus
Toitelüliti	Vajutage üks kord nuppu  kui robot on ooterežiimis, siis see magab. * Unerežiimis siseneb robot madala energiatarbega olekusse, saate juhtimiseks siiski kaugjuhtimispuldi kasutada.
	Vajutage üks kord nuppu  kui robot on ooterežiimis, siis see jääb ootele. * Ooterežiimis lõpetab robot praeguse toimingu.
Pühkimine kindlastest kohtadest	Vajutage nuppu  , et siseneda kindlate punktide puhastusrežiimi. Siis imetakse tolmu spiraalselt 1,5 m läbimõõduga ümber roboti praeguse asukoha. * Selles režiimis imeb robot tolmu suureneva raadiusega ja seejärel kahaneva raadiusega, kuni naaseb algseesse lähtepunkti.
Laadimine	Vajutage üks kord nuppu  ja minge laadimisrežiimi.
Käivitamine/ seiskamine	Vajutage ooterežiimis üks kord nuppu  ja sisenege tolmu automaatse imemise režiimi. (puhastab esmalt siksakiliselt ja seejärel mööda seina)
	Vajutage mis tahes puhastusrežiimis üks kord nuppu  ja sisenege ooterežiimi.
Imemisjõu reguleerimine	Vajutage imemise taseme reguleerimiseks nuppu *  . Standard: * Max: 
Aja sätted	Vajutage nuppu  , kui robot on sisse lülitatud. Ekraanil kuvatav aeg vilgub ja seejärel saate valida soovitud aja, vajutades nuppu ▲/▼.
	Vajutage nuppu ◀ või ▶, et muuta kellaega minutite reguleerimiseks.
	Vajutage nuppu  või  , et sätted salvestada.
Pühkimine piki seina	Vajutage üks kord nuppu  , sisenege piki seina puhastusrežiimi ja robot puhastab piki seina.
	* Kui piki seina puhastamine on lõppenud, siseneb robot automaatselt laadimisrežiimi.
Kohtumise sätted	Vajutage nuppu  , kui robot on sisse lülitatud, ikoon  ja ekraanil kuvatav kellaeg vilgub ning saate vajutada nuppu ▲/▼ tundide reguleerimiseks.
	Vajutage nuppu ◀ või ▶, et muuta kellaega minutite reguleerimiseks.
	Pärast seadistuste lõpetamist vajutage salvestamiseks nuppu  või  .
	Vajutage ja hoidke all nuppu  et kohtumise sätted tühistada.

- Roboti kaugjuhtimisel kaugjuhtimispuldiga püsige infrapunasiignaali vahemikus 7 m, muidu võib kaugjuhtimine ebaõnnestuda.
- Kui vajutate nuppu Laadi, võib otsing ebaõnnestuda ümbritsevate takistuste või roboti aku tühjenemise tõttu.
- Kuna infrapunakiirgus ei saa seina läbida, kasutage kaugjuhtimispuldi nähtavas ulatuses.

Ettevalmistus

Püüdke vältida kasutamist trepiga keskkonnas (kui see on vajalik, paigaldage kaitsepiire) ning eemaldage enne kasutamist maas olevad takistused.



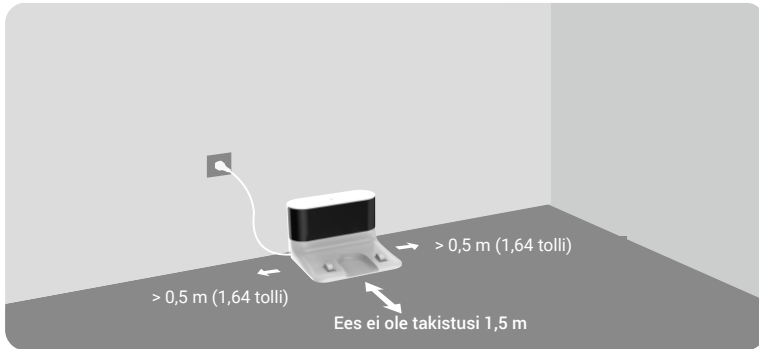
Laadimisaluse paigaldamine

Ühendage toitejuhe laadimisaluse pistikupessa. Olge toitejuhtme paigutamisel ettevaatlik.



Toite ühendamine laadimisalusega

Paigaldage laadimisalus kohta, kuhu robot kergesti juurde pääseb. Soovitatav on paigaldada laadimisalus vastu seina ja kõvale tasasele pinnale, mitte vaipadele või põrandakatetele.



- Laadimisaluse kahjustuste vältimiseks ärge pange seda radiatori, küttekeha, kamina jms kõrvale.
- Hoidke laadimisalus sisselülitatuna, muidu ei naase robot automaatselt.
- Tavalise laadimisprotsessi jaoks ärge asetage automaatset tühjendamisalus otse päikesevalguse, vihma, lume ega niiskuse kätte.

Kaitsete eemaldamine

Enne kasutamist eemaldage eesmise kaitsepaneeli mõlemal küljel olevad kaitsekatted ja kõik kaitsekiled nii robotil kui ka laadimisalusel.



Robot paigutamine

Asetage robot laadimisalusele ja joondage see laadimiselektroodidega. Kui laadimisaluse märgutuli laadimisalusel kustub ja toiteindikaator vilgub aeglaselt, algab laadimine.




Laadimine

Roboti laadimiseks on kaks võimalust.

Automaatne laadimine: robot naaseb automaatselt laadimiseks pärast puhastamistoimingu lõpetamist.

Käsitsi laadimine:



-  • robot peab olema täielikult laetud (umbes 5 tundi), et tagada normaalne töö.
- Kui robot on kinni jäänud või ei leia laadimisalust, tõstke robot ise tagasi laadimisalusele.

Toide sisse/välja

- Toite sisselülitamine:
- Hoidke juhtpaneelil nuppu (⏻) 4 sekundit all.
 - Pärast roboti dokkimist laadimisalusele lülitub see automaatselt sisse.

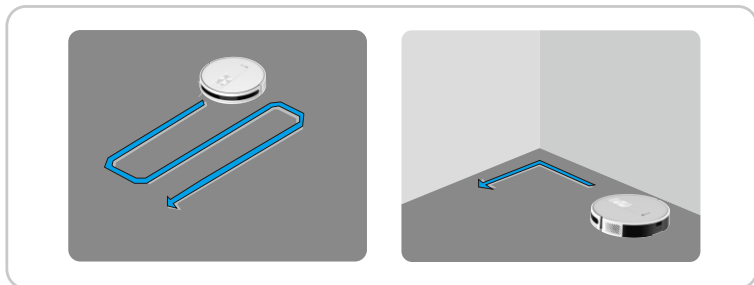
Välja lülitamine: Kui robot ei ole laadimisalusel, vajutage juhtpaneelil nuppu (⏻) ja hoidke seda 4 sekundit all.

- 1 Pärast roboti väljalülitamist ei saa te kaugjuhtimispulti selle juhtimiseks kasutada.



Puhastamise alustamine

Vajutage korra nuppu (⏻), et käivitada täielik puhastusrežiim.
Kui robot on laadimisalusel, on soovitatav käivitada täielik puhastusrežiim. Robot lahku laadimisaluselt ja puhastab siksakiliselt ning seejärel puhastab ala piki seina.



- 1 • Kui aku tase on puhastamiseks liiga madal, siis esmalt laadige.
• Ärge liigutage laadimisalust puhastamise ajal ja veenduge, et laadimisalus oleks sisse lülitatud, muidu ei pruugi robot laadimiseks naasta.

Puhastamise peatamine

Nupu  vajutamisel peatab robot puhastamise.

Nupu  vajutamisel lõpetab robot puhastamise.

Unerežiim

Automaatselt unerežiimile lülitumine:

- robot ei ole aktiivne ja laadimisala ei ole 10 minuti jooksul ühendatud olnud.
- 10 minuti jooksul pärast seda, kui robot on täielikult laetud, ei toimu ühtegi toimingut.

Käsitsi unerežiimile lülitumine:

vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu .

Süsteemi lähtestamine


Ooterežiimis vajutage ja hoidke süsteemi lähtestamiseks 15 sekundit all nuppe  + .

Pärast süsteemi lähtestamist taastab robot tehasesätted.

Korrapärane hooldus

Roboti parima seisundi tagamiseks hooldage robotit ja asendage osad järgmiste ajavahemike järel:

Roboti osa	Hooldamine	Asendamine
Külghari	Iga kahe nädala järel	Iga 3–6 kuu järel
Põhihari	Iga nädal	Iga 6–12 kuu järel
Suure jõudlusega filter	Iga nädal	Iga 3–6 kuu järel
Küljeandur Laadimisandur Servaandur Infrapuna-vastuvõtja Eesmine kaitsekate Laadimiselektrood Universaalratas/veoratas	Iga nädal	/

-  Enne roboti puhastamist ja hooldamist lülitage robot välja ning eemaldage toitejuhe.
- Hõlpsaks hoolduseks on olemas multifunktsionaalne puhastustööriist. Käsitsege seda puhastustööriista ettevaatlikult, kuna sellel on teravad servad.
- EZVIZ toodab eri varuosi ja liitmikke. Lisateavet varuosade kohta leiate veebisaidilt www.ezviz.com/eu.

Tolmukarbi tühjendamine

Tolmukarbi väljatõmbamiseks vajutage tolmukarbi väljatõmbamisnuppu ja seejärel valage mustus prügikasti.

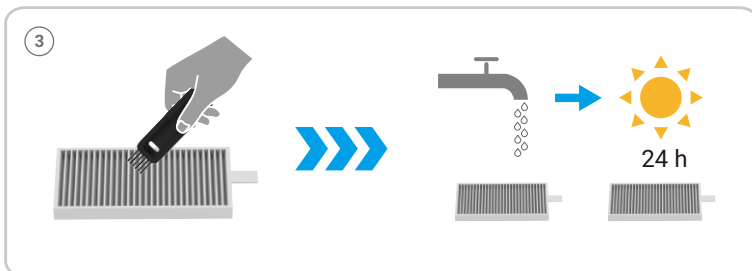


Eemaldage filter filtrikastist.



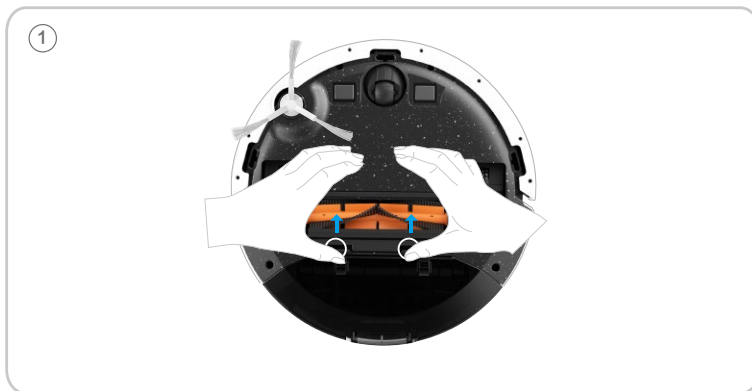
Puhastage filter puhastustööriistaga ning loputage filtrit ja tolmukarpi vee all ning seejärel tuleb kõik puhastatud osad põhjalikult kuivatada.

- 1 Ärge puhastage kuuma vee või puhastusvahendiga.

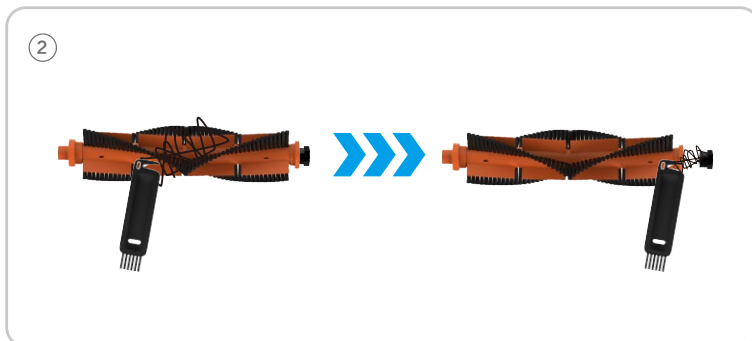


Põhiharja puhastamine

Vajutage klambreid, et põhiharja kate ja põhihari eemaldada.

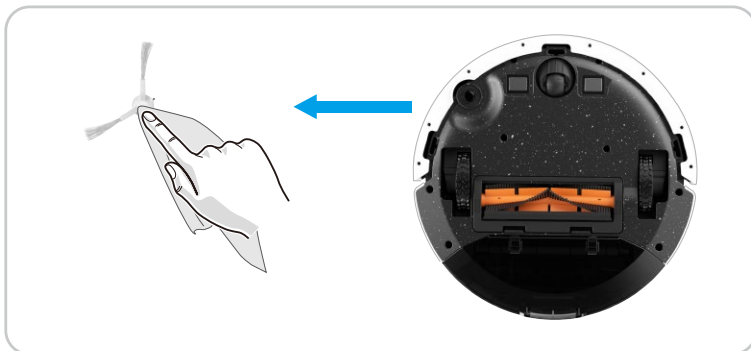


Kasutage puhastustööriista tera, et lõigata ära põhiharja külge jäänud karvad ja eemaldage selle puhastamiseks põhiharja ühest otsast rullik ning seejärel paigaldage põhihari uuesti oma kohale.

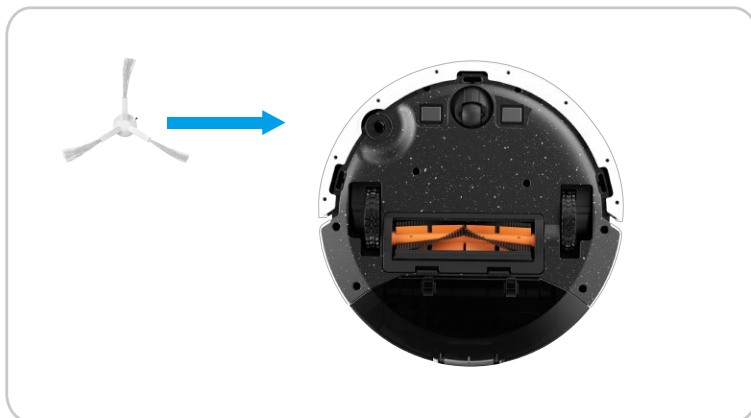


Külgharjade puhastamine/vahetamine

Tõmmake külghari välja ja puhastage võõrkehade, nt karvad.



Tõmmake vana külghari välja ja vajutage uus oma kohale.



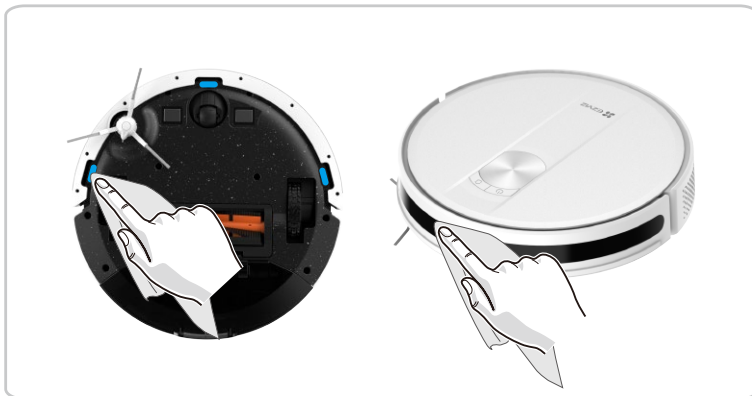
Universaalse ratta puhastamine

- ① Tõmmake universaalne ratas käsitsi üles, seejärel puhastage see peidetud puhastustööriistaga ja paigaldage see uuesti oma kohale.
- ② Puhastage universaalseid rattaid peidetud puhastustööriistaga.



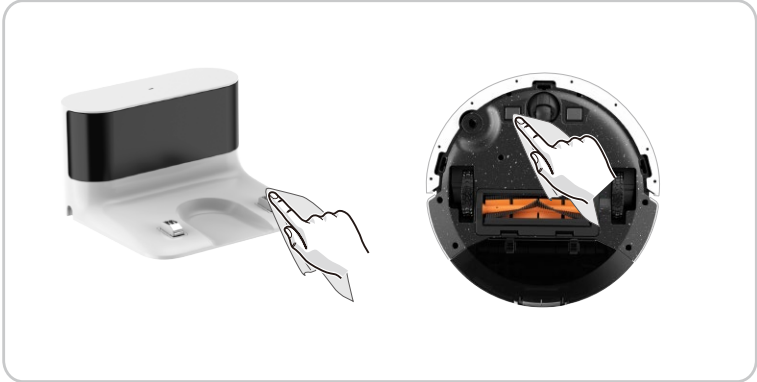
Andurite puhastamine

Pühkige tolm pehme kuiva lapiga anduritelt ära.



Laadimiselektroodi puhastamine

Pühkige tolm pehme kuiva lapiga laadimiselektroodidelt ära.

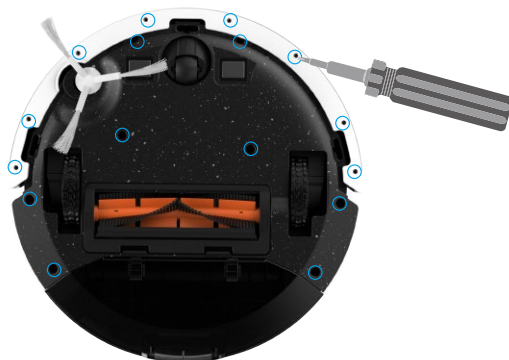


Keskkonnaalased ettevaatusabinõud

Selle toote sisseehitatud liitiumioonakus sisalduvad keemilised ained võivad põhjustada keskkonnareostust. Enne toote kasutusest kõrvaldamist eemaldage aku ja toimetage see nõuetekohaseks kõrvaldamiseks selleks ettenähtud akude vastuvõtupunkti.

Aku eemaldamise juhised (järgmine teave kehtib ainult seadme kasutusest kõrvaldamisel, mitte igapäevaste kasutusjuhistena):


1. Laske robotil aku võimalikult tühjaks töötada, et puhastamine ei saaks jätkuda laadimisalust puudutamata.
2. Lülitage robot välja ning eemaldage külgharjad ja tolmukarp.
3. Pöörake robot ümber ja eemaldage selle põhjast kruvid.
4. Eemalda akukate.
5. Võtke aku välja.



- Aku eemaldamisel veenduge, et toide oleks välja lülitatud ja ühendus laadimisalusest oleks katkestatud.
- Lühise või ohtlike ainete lekke vältimiseks eemaldage kogu akukomplekt ning ärge kahjustage akukomplekti korpust.
- Kui aku lekib ja puutute sellega kogemata kokku, loputage kokkupuutekohta rohke veega ja pöörduge viivitamatult arsti poole.
- Toodet ei tohi pärast aegumiskuupäeva möödumist ega ebaõnnestunud remonti ära visata. Toimetage see elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmetega tegelevasse ettevõttesse, järgides asjakohaseid riiklikke või kohalikke eeskirju.

Toiteindikaator vilgub punaselt ja sumisti piiksub juhuks, kui roboti töös esineb kõrvalekaldeid. Probleemide lahendamiseks vaadake allolevat tabelit.

Probleem	Lahendus
Robot ei käivitu.	Veenduge, et robot oleks toiteallikaga ühendatud.
	Veenduge, et aku oleks täielikult laetud.
	Kui probleem püsib, lähtestage robot.
Robot lakkab järsku töötamast.	Kontrollige, kas robot on kinni jäänud või blokeeritud.
	Kontrollige, kas aku on liiga tühi.
	Kui probleem püsib, lülitage see välja, oodake 3 sekundit ja seejärel taaskäivitage.
Pühkimisgraafikut ei saa teha.	Veenduge, et robot oleks sisse lülitatud.
	Veenduge, et graafiku kellaaeg on õigesti määratud.
	Kontrollige, kas roboti võimsus on pühkimise alustamiseks liiga madal.
	Kaugjuhtimise ja plaanilise aja määramine ebaõnnestus. Proovige kohandada roboti aega ja ajastatud aega ning veenduge, et seaded on aktiveeritud.
	Robot ei alusta ülesande täitmise ajal plaanilist puhastamist.
Imemine on liiga nõrk.	Kontrollige, kas imemisavas on takistusi.
	Tühjendage tolmukarp.
	Puhastage filtrid veega.
	Kontrollige, kas filtrid on vee või muude põrandal olevate vedelike tõttu märjad. Laske filtritel enne kasutamist täielikult kuivada.
Robotit ei saa laadida	Kontrollige, kas laadimisalus on toiteallikaga õigesti ühendatud ja kas laadimisaluse märgutuli põleb, kui toide on sisse lülitatud.
	Kui robot on laadimisalusega tavapäraselt ühendatud, kustub laadimisaluse märgutuli.
	Kui robot on laadimisalusega ühendatud, kuid laadimisaluse märgutuli ei kustu ja robot ei reageeri, kasutage kuiva lappi, et puhastada roboti põhjas olevad laadimiselektroodid ja laadimisaluse laadimiselektroodid ning seejärel proovige uuesti.
	Kui robotit ei saa pärast ülaltoodud toimingute tegemist ikka laadida, võtke ühendust müügijärgse osakonna või edasimüüjaga.



Probleem	Lahendus
Robot ei saa laadimisalusele naasta.	Tühjendage laadimisalus objektidest, mis asuvad 0,5 m kaugusel vasakul ja paremal küljel ning 1,5 m raadiuses ees.
	Veenduge, et robot hakkaks laadimisalusele pühkima ilma ebatavalise liikumiseta.
	Kui robot on laadimisaluse lähedal, võib see kiiremini naasta. Aga kui laadimisalus asub kaugel, vajab robot naasmiseks rohkem aega.
	Selle naasmise ajal oodake.
Põhihari ei pöörle.	Puhastage laadimiselektroodid.
	Põhiharja puhastamine.
Roboti ebatavaline tegevus või pühkimise marsruut.	Kontrollige, kas põhihari ja põhiharja kate on õigesti paigaldatud.
	Puhastage andurit ettevaatlikult kuiva lapiga.
Robotit ei saa kaugjuhtimispuldiga õigesti juhtida.	Taaskäivitage robot.
	Kontrollige, kas kaugjuhtimispuldil on piisavalt võimsust. Kui ekraan ei sütti, asendage kaks uut AAA akut.
	<p>Kontrollige, kas robotil on piisavalt võimsust.</p> <p>Kui robotit ei saa pärast nupu  vajutamist ja 4 sekundit all hoidmist sisse lülitada, tõstke robot ise tagasi laadimisalusele ja proovige uuesti, kui robot on täielikult laetud.</p> <p>Kaugjuhtimispult töötab infrapunakiirgusega ja roboti infrapuna vastuvõtuterminal asub selle esiküljel. Suunake kaugjuhtimispult roboti esiosa poole.</p>

 Lisateavet roboti kohta vt veebisaidilt www.ezviz.com/eu.

Tõrgete loend

Toiteindikaator vilgub punaselt ja sumisti piiksub juhuks, kui roboti töös esineb kõrvalekaldeid. Probleemide lahendamiseks vaadake allolevat tabelit.

Häälviivad	Lahendused
„Beeb“ „Beeb“ „Beeb“ (Beeb kolm korda järjest, intervall 2 s, korrake 10 korda)	Külgharja moodul toimib ebatavaliselt •Kontrollige, kas külgharja on kinni jäänud võõrkehi, ja proovige robotit taaskäivitada. •Kui tõrge püsib, võtke ühendust meie teenindusosakonnaga.
„Beeb“ (Intervall 2 s, korrake 10 korda)	Rullhari toimib ebatavaliselt •Eemaldage ja puhastage see, selle ühendused, kate ja imemisava. •Proovige robotit pärast puhastamist taaskäivitada. •Kui tõrge püsib, võtke ühendust meie teenindusosakonnaga.
„Beeb“ „Beeb“ „Beeb“ „Beeb“ (Beeb neli korda järjest, intervall 2 s, korrake 10 korda)	Ebatavaline laadimine Kontrollige laadimisala saastumise suhtes ja proovige laadimiselektroode puhastada. Rattamoodul toimib ebatavaliselt •Kontrollige, kas ratta külge on kinni jäänud võõrkehi, ja proovige robotit taaskäivitada. •Kui tõrge püsib, võtke ühendust meie teenindusosakonnaga.
„Beeb“ „Beeb“ „Beeb“ – „Beeb“ „Beeb“ (Beeb algselt 3 korda ja seejärel beeb kaks korda järjest, intervall 2 s, korrake 10 korda)	Ventilaator toimib ebatavaliselt •Kontrollige, kas ventilaatorisse on kinni jäänud võõrkehi, ja proovige robotit taaskäivitada. •Puhastage tolmuarp ja filtrid ning proovige robot taaskäivitada. •Kui tõrge püsib, võtke ühendust meie teenindusosakonnaga.
„Beeb“ „Beeb“ „Beeb“ „Beeb“ – „Beeb“ „Beeb“ „Beeb“ (Beeb algselt 4 korda ja seejärel beeb kolm korda järjest, intervall 2 s, korrake 10 korda)	Aku toimib ebatavaliselt •Aku temperatuur on liiga kõrge või liiga madal. Enne kasutamist oodake, kuni aku temperatuur on normaalne (0–40 °C / 32~104 °F). •Kui tõrge püsib, võtke ühendust meie teenindusosakonnaga.

Kui vastavaid tõrkeid ei saa ülaltoodud meetodite abil kõrvaldada, vajutage ja hoidke 15 s all nuppu  ja . Robot taastab tehaseseaded automaatselt. Kui tõrget ikka ei kõrvaldata, vaadake aadressi www.ezviz.com/eu.