

Mi Robot Vacuum-Mop

Kasutusjuhend

Lisateabe saamiseks minge aadressile: www.mi.com

Toodetud: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Tootja: Dreame Technology (Tianjin) Limited

(a Mi Ecosystem company)

Address: Ruum 2112-1-1, Lōuna ringkond, rahandus- ja kaubanduskeskus,
No.6975 Yazhou tee, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade
Zone, Tianjin, Hiina



Täname, et valisite Mi Robot Vacuum-Mop'i!

Mi Robot Vacuum-Mop on intelligentne kõik-ühes puhastaja, mis on loodud ülimalt mugavuse ja puhastusefektiivsuse tagamiseks. Varustatud ülitäpse liikumisanduriga ja uuendusliku visuaalse navigatsioonisüsteemiga, kaardistab Mi Robot Vacuum-Mop kiiresti oma ümbruse ja loob puhastusmarsruudid.

Tänu intuiitiivsele takistuste tuvastamisele ja suurele rataste kliirensile saab sellega hõlpsalt navigeerida keerukates kodu tingimustes. Kui puhastus on lõpule viidud, naaseb Mi Robot Vacuum-Mop automaatselt laadimisjaama, pakkudes probleemivaba kogemust algusest lõpuni. Kasutades suure võimsusega imemis- ja elektrooniliselt juhitavat veepuhastussüsteemi, puhastab Mi Robot Vacuum-Mop ees pühkides ja tagant moppides, et saada iga kord hämmastav tulemus. Rakendus Mi Home / Xiaomi Home võimaldab teil hõlpsalt oma puhastuskaarti vaadata, puhastamist ajastada ja puhastusrežiimide vahetada, võimaldades teil kogu kodu puhastada ühe nupuvajutusega. Täname, et valisite Mi Robot Vacuum-Mop ja tere tulemast nutika elamise tulevikku!

Enne kasutamist lugege seda kasutusjuhendit tähelepanelikult ja hoidke alles edaspidiseks kasutamiseks.

Käesolevaga, Dreame Technology (Tianjin) Limited deklareerib, et STYTJ01ZHM tüüpi raadioseade vastab direktiivile 2014/53/EL. EL-i Vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järgmisel interneti- aadressil:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Ohutusteave

Ainult navigeerimise ja positsioneerimise eesmärgil kogub robottolmuimeja kaamera vaatenurk puhastamise ajal ümbruses viibivaid inimesi. Võite olla kindel, et kogu teie isiklik teave on kaitstud andmete krüptimistehnoloogiaga.

Kasutus- piirangud

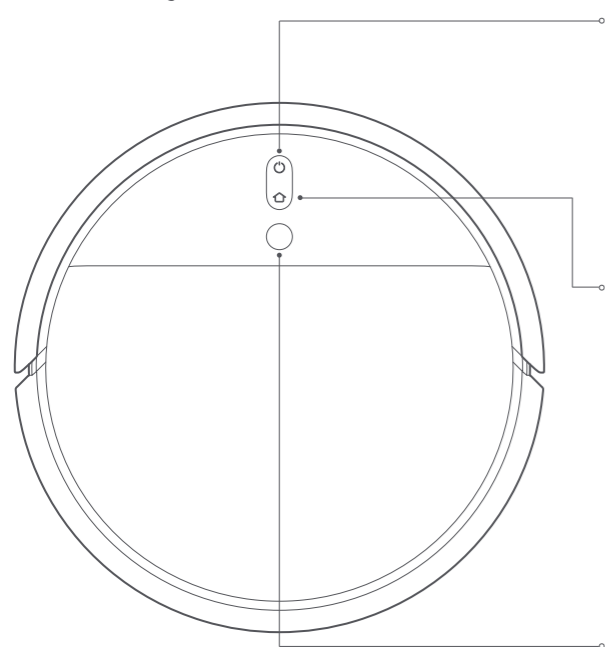
See toode on ette nähtud kodupuhastuseks. Ärge kasutage seda õues, ebatasastel pindadel ega kaubandus- või tööstusruumides. Ärge kasutage robottolmuimejat maapinnast kõrgemal ilma kaitsetõkketa. Ärge kasutage robottolmuimejat ümbritseva õhu temperatuuril üle 40 ° C või alla 0 ° C ega vedelike või kleepivate ainete olemasolul. Enne robottolmuimeja kasutamist korjake juhtmed põrandalt üles, et vältida puhastuse ajal nende lohistamist. Eemaldage õrnad või väikesed esemed põrandalt, et vältida robottolmuimeja sattumist nendesse ja nende kahjustamist. See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või kogemuste ja teadmiste puudulikkusega inimestele (sealhulgas lastele), välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on neid juhendanud või teostab seadme kasutamisel järelevalvet. Lapsed ei tohi puhastada ega kasutaja hooldustöid teha ilma järelevalveta. Lapsed ei tohi selle tootega mängida. Veenduge, et lapsed ja lemmikloomad oleksid selle töötamise ajal robottolmuimejast ohutus kauguses. Hoidke harja puhastusvahendit lastele kättesaamatus kohas. Ärge asetage seadme peale lapsi, lemmikloomi ega muid esemeid, olenemata sellest, kas see seisab või liigub. Hoidke juuksed, sõrmed ja muud kehaosad robottolmuimeja imemisavast eemal. Ärge kasutage robottolmuimejat põlevate ainete puhastamiseks. Ärge laske robottolmuimejal korjata raskeid või teravaid esemeid. Enne seadme puhastamist ja hooldust veenduge, et see on välja lülitatud ja laadimisjaam on vooluvõrgust eemaldatud. Ärge pühkige selle toote ühtegi osa niiske lapi või vedelikega. Kasutage seda toodet vastavalt kasutusjuhendis toodud juhiste. Kasutajad vastutavad selle toote väärast kasutamisest tulenevate vigade või kahjustuste eest.

Akud ja laadimine

Ärge kasutage muude tootjate akusid, laadijaid ega laadimisjaamu. Kasutage ainult CDZ1902 toiteallikat. Ärge üritage akut ega laadimisjaama iseseisvalt lahti võtta, remontida ega muuta. Ärge asetage laadimisjaama soojusallika lähedusse. Ärge kasutage jaama laadimiskontaktide pühkimiseks ega puhastamiseks niisket lappi ega niiskeid käsi. Ärge visake vanu akusid ära vastutustundetult. Vanad akud tuleb viia sobivasse ringlussevõtu asutusse. Kui toitejuhe saab kahjustatud või katki, lõpetage selle kohene kasutamine ja pöörduge müügiärgse teeninduse poole. Veenduge, et robottolmuimeja oleks transportimisel välja lülitatud ja võimalusel originaalpakendis. Kui robottolmuimejat pikema aja jooksul ei kasutata, laadige see täis, lülitage välja ja hoidke jahedas, kuivas kohas. Laadige robottolmuimejat vähemalt kord kolme kuu jooksul, et vältida aku ülelaadimist. See toode sisaldab akusid, mida saavad vahetada ainult kvalifitseeritud tehnikud või müügiärgne teenindus.

Toote ülevaade

Robottolmuimeja



🔌 Toitenupp / puhastusnupp

Toide sisse / välja: Vajutage ja hoidke 3 sekundit all
Puhastus: Vajutage puhastuse alustamiseks pärast robottolmuimeja sisselülitamist

📶 Olekunäitaja

Valge: Puhastamine või puhastamine on lõpetatud
Vilkuv valge: Puhastamine peatatud
Vilkuv sinine: võrguga ühendamine
Vilkuv oranž: tõrge

🏠 Täpp/Jaama nupp

Vajutage, et saata robottolmuimeja tagasi laadimisjaama.
Režiimi Spot Clean käivitamiseks hoidke 3 sekundit all

📶 Olekunäitaja

Vilkuv valge: Naasmine jaama laadimiseks (tavaline aku)
Vilkuv oranž: naasmine jaama laadimiseks (tühi aku)
Vilkuv valge: laadimine (tavaline aku)
Vilkuv oranž: laadimine (tühi aku)
Valge: laadimine on lõpule viidud

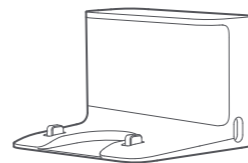
Märkus: Robottolmuimeja puhastamise, jaama naasmise või režiimi Spot Clean ajal peatamiseks vajutage suvalist nuppu.

📶 Visuaalse navigatsiooni andur

Wi-Fi lähtestamine:

Vajutage ja hoidke samal ajal 🔌 ja 🏠 3 sekundit all

Tarvikud



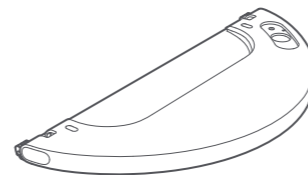
Laadimisjaam



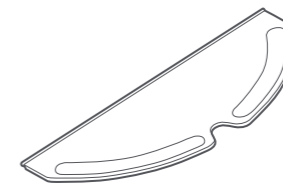
Puhastusvahend



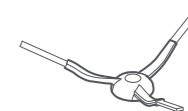
Toitejuhe



Veepaak



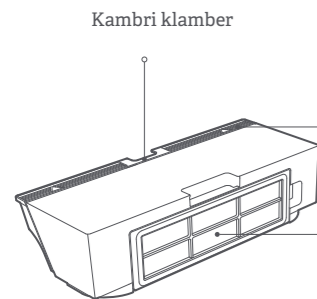
Mopi padjand



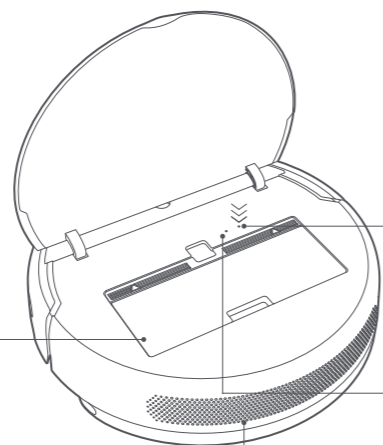
Külghari

Toote ülevaade

Tolmukamber

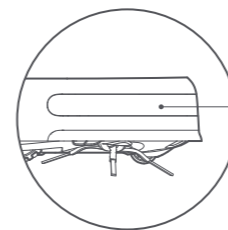


Robottolmuimeja



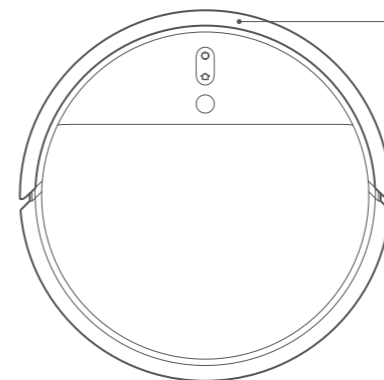
- Wi-Fi Indikaator
On: Wi-Fi ühendatud
Aeglane vilkumine: Vajab ühendamist
Kiirelt vilkuv: Ühendab
- Lähtestusnupp: Tehase seadete taastamiseks hoidke all nuppu.
- Õhu väljund / Kõlar

Robottolmuimeja ja andurid



Toiteport

Infrapuna aeglustuse andur



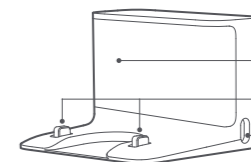
Mittesuunaline ratas
Laadimiskontaktid
Liikumisandur

Külghari

Põhirattad
Põhihari
Harja kaitse klambrid

Veepaak

Laadimisjaam

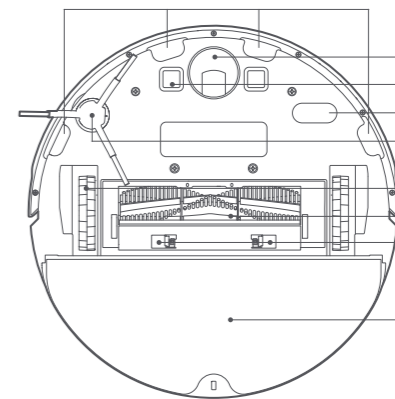


Signaaliala

Laadimiskontaktid

Toiteport

Kõrgendi andur



Mittesuunaline ratas

Laadimiskontaktid

Liikumisandur

Külghari

Põhihari

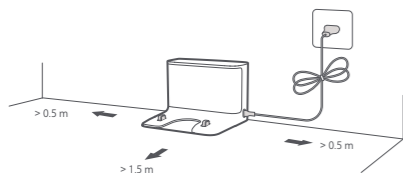
Põhirattad

Harja kaitse klambrid

Veepaak


Paigaldus

1. Asetage laadimisjaam tasasele pinnale vastu seina ja ühendage pistikupesassa.

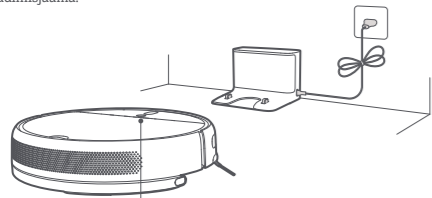


Märkus: Veenduge, et laadimisjaama mõlemal küljel ja selle ees oleks rohkem kui 1,5 meetrit vaba ruumi. Ühendage toitejuhe laadimisjaamaga ja korrastage lahtised juhtmed, et vältida robottolmuimeja neisse takerdumist. See võib laadimisjaama tahtmatult teistsaldada või lahti ühendada.

2. Lülitage robottolmuimeja sisse ja laadige.

Vajutage ja hoidke  nuppu. Kui toiteindikaator süttib, asetage robottolmuimeja laadimisjaama laadimiseks.

Märkus: Kui robottolmuimeja ei saa tühja aku tõttu sisse lülituda, asetage see laadimiseks otseselt laadimisjaama.



Aku taseme indikaator
Valge: Aku tase on üle 15 %
Oranž: Aku tase on alla 15 %

Ühendamine rakendusega



Mi Home / Xiaomi Home App

See toode töötab koos Mi Home / Xiaomi Home rakendusega*. Juhtige oma seadet ning suhelge selle ja teiste nutikate koduseadmetega rakendusega Mi Home / Xiaomi Home. Rakenduse allalaadimiseks ja installimiseks skannige QR-kood. Teid suunatakse ühenduse seadistamise lehele, kui rakendus on juba installitud. Või otsige seda rakenduste poest "Mi Home / Xiaomi Home", et seda alla laadida ja installida. Avage rakendus Mi Home / Xiaomi Home, koputage paremas ülanurgas nuppu "+" ja järgige seejärel seadme lisamiseks kuvatavaid juhiseid.



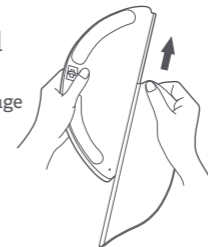
* Rakendust nimetatakse Euroopas (välja arvatud Venemaa) Xiaomi kodurakenduseks. Vaikeseadeks tuleks võtta teie seadmes kuvatava rakenduse nimi. Märkus: Rakenduse versiooni võidi värskendada, järgige juhiseid, mis põhinevad praegusel rakenduse versioonil.

WiFi lähtestamine

Kui teie telefoni ja seadme vahel on ühendus katkenud ruuteri konfigureerimise, vale parooli või muu sellise tõttu, avage robottolmuimeja kaas, et näeksite Wi-Fi indikaatorit. Vajutage samal ajal nuppe  ja  hoidke neid all, kuni kuulete häält, mis ütleb „Võrgu konfigureerimise ootamine“. Kui Wi-Fi indikaator aeglaselt vilgub, on Wi-Fi edukalt lähtestatud.

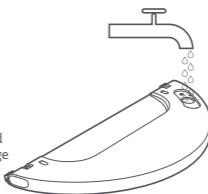
4. Paigaldage moppimismoodul

a. Paigaldage mopipadjand: niisutage mopipadi ja väänake liigne vesi välja. Libistage padi lõpuni pesa veepaagi all kuni see on kindlalt paigas.



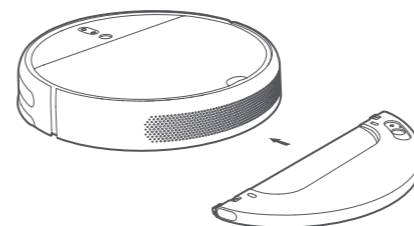
Märkus: Kasutage moppimismoodulit ainult siis, kui keegi on kodus. Seadme sisenemise vältimiseks vaipkattega piirkondadesse võib kasutada esemeid.

b. Veepaagi täitmine: avage veepaagi kaas, täitke paak veega ja kinnitage siis sulgege kindlalt kaas.




Märkus: Teatud tüüpi puhastus- või desinfitseerimisvahendid võivad paagi filtrit ummistada. Kasutatava toote valimisel olge ettevaatlik.

c. Paigaldage moppimismoodul: joondage moppimismoodul noolega näidatud suunas ja libistage see siis seadme tagumisse ossa, kuni see klõpsab oma kohale.



5. Alustage puhastamist

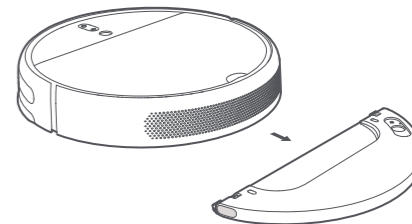
Kui seadme võimsusnäidik muutub pulseerivast valgest püsivaks valgeks, on see täielikult laetud. Vajutage nuppu  või võite puhastamise alustamiseks kasutada rakendust Mi Home / Xiaomi Home.

Märkus: piisava veevarustuse ja puhastamise efektiivsuse tagamiseks tuleb moppi puhastada iga 30 minuti järel.

6. Eemaldage moppimismoodul



Kui seade on puhastamise lõpetanud ja laadimisjaama naasnud, vajutage moppimismooduli külglambreid sissepoole ja tõmmake mooduli eemaldamiseks.

Märkus: Kui robottolmuimejat laaditakse või seda ei kasutata, eemaldage pesumoodul, valage kogu paagis olev vesi välja ja puhastage moppi, et vältida hallitust või püsivaid lõhnu.



Kuidas kasutada

Sisse / välja lülitamine

Robottolmuimeja sisselülitamiseks hoidke  nuppu all. Kui toitenäidik muutub püsivalt valgeks, siis on seade ooterežiimis. Robottolmuimeja väljalülitamiseks hoidke all nuppu  ja hoidke seda all kuni seade on paigal. Robottolmuimeja välja lülitamine lõpetab kehtiva puhastusülesande.

Märkus: Robottolmuimejat ei saa laadimise ajal välja lülitada.

Puhastamine



Puhastamise alustamiseks vajutage nuppu .

Puhastamise ajal peatamiseks vajutage suvalist nuppu.

Märkus: Robottolmuimeja ei saa puhastamist alustada, kui aku laetuse tase on madal. Enne puhastamist laadige see uuesti. Kui robottolmuimejal hakkab puhastustööde ajal aku tühjaks saama, naaseb see laadimisjaama automaatselt. Kui seade on täielikult täis laetud, jätkab see puhastamist seal, kus see pooleli jäi. Enne puhastamist korrastage kõik juhtmed (sealhulgas laadimisjaama toitekaabel), et vältida seadme nendesse takerdumist, mis võib elektriseadmeid tahtmatult sulgeda või esemeid või juhtmeid kahjustada. Vaikimisi, kui seade täidab puhastusülesande vähem kui 10 minutiga, puhastab see sama ala teist korda.

Laadimine



Automaatrežiim: robottolmuimeja naaseb laadimisjaama automaatselt pärast puhastamist.

Käitsi režiim: kui robottolmuimeja on peatatud, vajutage nuppu  et see laadimisjaama tagasi saata. Nupu  indikaator vilgub, kui seade laadib.

Vilkuv oranž: aku laetuse tase on alla 15%. Vilkuv valge: aku laetuse tase on üle 15%.

Märkus: robottolmuimeja naaseb automaatselt algasesse puhastuskohta, kui laadimisjaama ei õnnestu leida. Kui see juhtub, asetage seade käitsi laadimisjaama.

Paus


Robottolmuimeja puhastamise ajal peatamiseks vajutage suvalist nuppu. Puhastamise jätkamiseks vajutage nuppu . Vajutage nuppu  praeguse puhastustoimingu lõpetamiseks ja seade naaseb laadimisjaama.

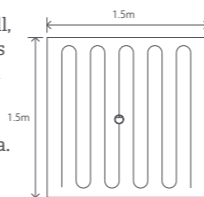
Märkus: Kui seade on peatatud, lõpetab selle laadimisjaama asetamine kehtiva puhastusülesande. Kui peate puhastamist jätkama, proovige käivitada seade samas kohas, kus see peatati.

Puhastusmeetodid

Aktiveerimisel hakkab robottolmuimeja puhastama iga ruumi metoodiliselt S-kujulise musteriga, seejärel viimistleb ääred puhastades ka nurgad, et tagada põhjalik töö. Kui robottolmuimeja lõpetab puhastuse, see naaseb automaatselt laadimisjaama uuesti laadimiseks.




Kui seade on ooterežiimis või peatatud, vajutage ja hoidke  nuppu 3 sekundit all, et käivitada režiim Spot Clean. Selles režiimis puhastab seade ruudukujulise ala suurusega 1,5 × 1,5 m otse robottolmuimeja ümber. Kui punktpuhastus on tehtud, naaseb seade automaatselt algesse kohta ja lülitab välja.



Märkus: Režiimi Spot Clean aktiveerimine lõpetab robottolmuimeja jooksva puhastusülesande.

Vee lisamine või mopi puhastamine puhastamise ajal.

Kui puhastustööde ajal peate seadmesse lisama vett või puhastama moppi, vajutage seadme peatamiseks suvalist nuppu, seejärel eemaldage pesumoodul. Pärast vee lisamist või mopi puhastamist kinnitage pesumoodul uuesti ja vajutage puhastustoimingu jätkamiseks  nuppu.

Veaseisund

Kui robottolmuimejal ilmneb töö ajal tõrge, vilgub toiteindikaator oranžilt ja kuulete häälhoiatust. Lahenduse otsimiseks lugege jaotist "Veaotsing".

Märkus: kui 10 minuti jooksul midagi ei tehta, lülitub seade pärast vee ilmumist automaatselt puhkeolekusse. Kui robottolmuimejal ilmneb tõrge, lõpetab selle laadimisjaama asetamine kehtiva puhastusülesande.

Puhkerežiim

Robottolmuimeja lülitub automaatselt pärast 10-minutilist passiivset režiimi puhkeolekusse, seejärel lülituvad toite- ja laadimisnäidikud välja. Robottolmuimeja äratamiseks vajutage suvalist nuppu.

Märkus: Robottolmuimeja ei lülitu puhkeolekusse enne, kui see on täielikult laetud.

Plaaniline puhastamine

Puhastusaega saate planeerida rakenduses Mi Home / Xiaomi Home. Robottolmuimeja hakkab puhastama määratud ajal automaatselt ja naaseb laadimisjaama, kui puhastus on tehtud.

Puhastusrežiim

Mi Home / Xiaomi kodurakenduses on saadaval neli puhastusrežiimi: vaikne, tavaline, tugev ja turbo. Vaikerežiim on Standard.

Ära häiri režiim

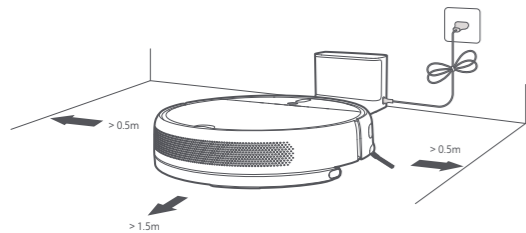
Režiim Ära häiri, takistab seadmel automaatselt puhastust alustada ja toitenäidik off jääb põlema. Saate rakenduses lubada funktsiooni Ära sega ja muuta selle tööaega.

Igapäevane hooldus

Laadimisjaam

Asetage laadimisjaam tasasele pinnale seinu vastu. Enne laadimisjaama ühendamist pistikupeessa veenduge, et laadimisjaama mõlemal küljel oleks 0,5 meetrit või rohkem vaba ruumi. Veendumaks, et saate oma telefoniga seadmega hästi ühenduda, veenduge, et seade ja laadimisjaam on WiFi raadiuses.

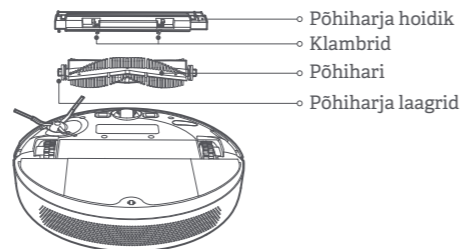
Märkus: Ärge asetage laadimisjaama otsese päikesevalguse kätte või kohta kus muud objektid võivad selle signaali blokeerida, kuna see võib takistada seadme laadimisjaama naasmist.



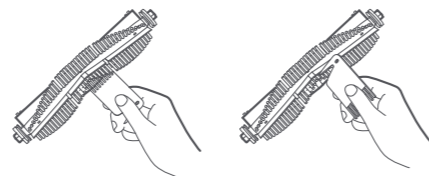
Põhihari

1. Pöörake robottolmuimeja tagurpidi ja pigistage klambrid põhihari kaitsme eemaldamiseks.
2. Tõstke põhihari robottolmuimejast välja ja puhastage harja laagrid.
3. Harjas olevate karvade eemaldamiseks kasutage kaasasolevat harjapuhastuse tööriista.
4. Pange põhihari uuesti sisse, pange kaitse tagasi ja vajutage seda, kuni klambrid lukustuvad oma kohale.

Märkus: Põhiharja on soovitatav puhastada kord nädalas ja vahetada iga 6–12 kuu tagant.



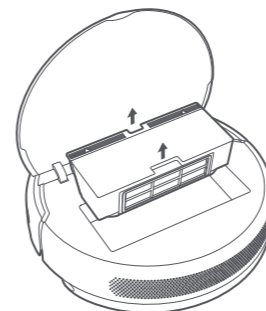
Harjapuhastuse tööriista kasutamine



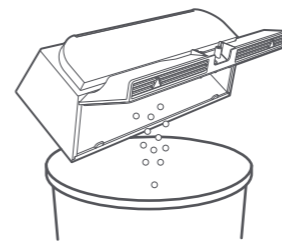
Tolmukamber ja filter

1. Avage seadme kate ja pigistage tolmu kambriga eemaldamiseks klambreid.

Märkus: Soovitatav on iganädalane puhastamine.



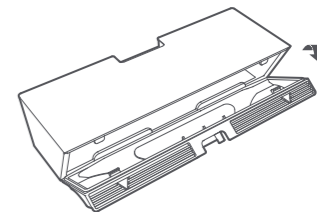
2. Avage tolmu kambriga kaas, nagu joonisel näidatud.



Pestava filtri puhastamine

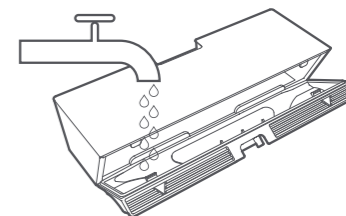
1. Avage tolmu kambriga kaas nooltega tähistatud kohtades.

Märkus: Soovitatav on iganädalane puhastamine.



2. Lisage tolmu kambrisse puhast vett ja sulgege kaas, raputage tolmu kambriga edasi-tagasi ja valage vesi lõplikult välja. Korrake neid samme, kuni filter on puhas.

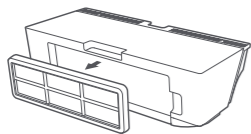
Märkus: Filtri puhastamiseks tohib kasutada ainult puhast vett. Ärge kasutage pesuainet. Ärge proovige filtrit puhastada harja või sõrmega.



Igapäevane hooldus

3. Eemaldage filter nagu joonisel näidatud, raputage seda liigse vee eemaldamiseks tugevalt, seejärel pange see enne uuesti paigaldamist kuivama.

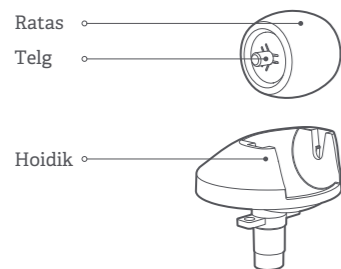
Märkus: Enne kasutamist peab filter olema täiesti kuiv (laske kuivada vähemalt 24 tundi).



Mitmesuunaline ratas

1. Pöörake robottolmuimeja tagurpidi ja tõmmake mitmesuunaline ratas välja.
2. Eemaldage rattalt ja teljelt karvad, mustus ja muu praht.
3. Pange ratas tagasi ja vajutage see lõpuni oma kohale.

Märkus: ratast saab veega puhastada ja pärast kuivamist uuesti paigaldada.

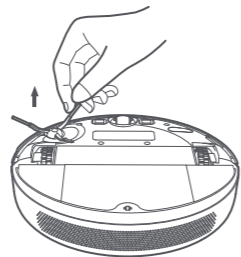


Külghari

1. Pöörake seade ümber, seejärel tõmmake külgharja puhastamiseks see ettevaatlikult välja, nagu on näidatud alloleval joonisel.

2. Paigaldage külghari tagasi.

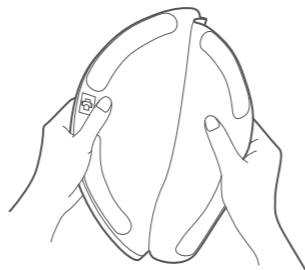
Märkus: külgharja on soovitatav puhastada kord kuus ja vahetada iga 3-6 kuu tagant.



Mopp

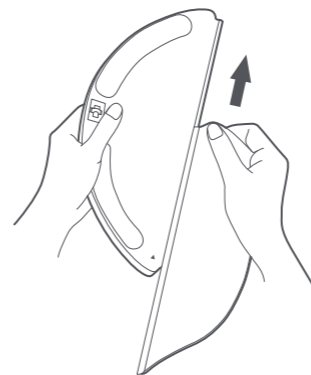
1. Selle eemaldamiseks tõmmake mopi moodulit mopp maha.

Märkus: moppi tuleb puhastada pärast iga kasutamist.



2. Puhastage ja kuivatage mopp.

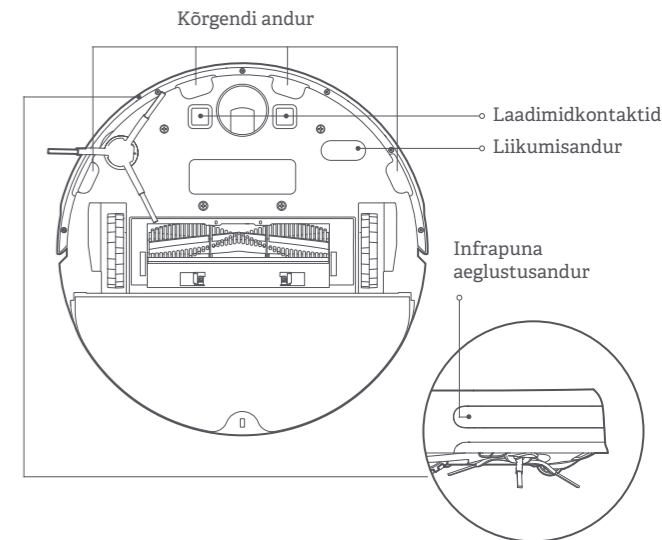
Märkus: Enne puhastamist eemaldage mopimoodulilt mopp ja ummistumise vältimiseks veenduge, et määrduvad vesi ei satuks tagasi vee väljalaskeavas. Ärge vajutage mopile liiga tugevalt, kuna see võib tööd takistada. Mopp tuleb enne iga kasutamist puhastada. Moppi on soovitatav vahetada iga 3-6 kuu tagant.



Robottolmuimeja andurid

Kasutage pehmet lappi seadme kõigi andurite puhastamiseks, sealhulgas:

- Neli kõrgendi andurit põhjas.
- Infrapuna aeglustusandur esiküljel.
- Laadimiskontaktid põhjas.
- Liikumisandur põhjas.



Aku

Robottolmuimeja sisaldab suure jõudlusega liitium-ioonakut. Aku optimaalse jõudluse säilitamiseks veenduge, et see oleks igapäevase kasutamise ajal hästi laetud.

Märkus. Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, lülitage see välja ja pange ära. Liigtühjenemise kahjustuste vältimiseks tuleks seadet laadida vähemalt kord kolme kuu jooksul.

Laadimisjaam



Puhastage laadimisjaama kontakte pehme lapiga.

Tarkvara uuendamine

Püsivara saate rakenduse kaudu värskendada. Enne värskendamist veenduge, et seade on laadimisjaamas ja aku täituvus on vähemalt 15%.

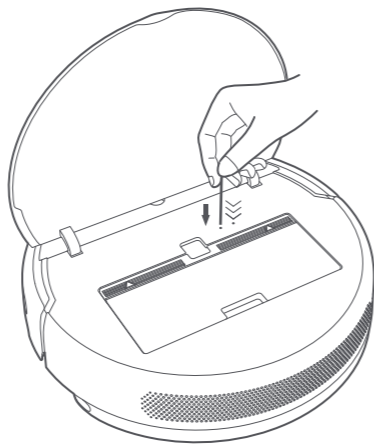
Robottolmuimeja toitenäidik vilgub kiiresti vaheldumisi valge ja oranži vahel, kuni selle riistvara värskendatakse.

Süsteemi taaskäivitamine

Kui robottolmuimeja ei reageeri või seda ei saa välja lülitada, vajutage ja hoidke  nuppu 6 sekundit all, et jõuliselt välja lülitada. Seejärel vajutage ja hoidke nuppu  3 sekundit all, et seade sisse lülitada.

Tehase seadete taastamine

Kui süsteemi taaskäivitamine ei toimi, vajutage nõõpnõela abil lähtestamise nuppu, kuni kuulete häälsõnumit "Tehase seadete taastamine". See lähtestab seadme algseid tehase seadeid.



Veaotsing

Kui robottolmuimejal ilmneb töö ajal tõrge, vilgub toiteindikaator oranžilt ja kuulete häälhoiatust. Lahenduse otsimiseks lugege allolevat tabelit.

Viga	Lahendus
Viga 1: puhastage ja koputage ettevaatlikult puhvrit.	Kui pörkseade on kinni jäänud, koputage seda võõrkehade eemaldamiseks õrnalt. Kui see ei tööta, viige seade uuele alale ja aktiveerige see uuesti.
Viga 2: asetage seade tasasele pinnale ja aktiveerige see uuesti.	Ratas on maast lahti. Asetage seade tasasele pinnale ja aktiveerige see uuesti.
Viga 3: puhastage kõrgendiandur, asetage seade tasasele pinnale ja aktiveerige see uuesti.	Osa seadmest on õhus. Asetage seade tasasele pinnale ja aktiveerige see uuesti. See tõrge võib ilmned ka siis, kui kõrgendi andur on määrdunud. Selle võimaluse välistamiseks puhastage andurit.
Viga 4: eemaldage põhihari ja puhastage harjased ja laagrid.	Põhiharja võib olla sattunud võõrkeha. Eemaldage hari ja puhastage selle harjased ja laagrid.
Viga 5: Eemaldage ja puhastage külghari.	Külgharja võib olla sattunud võõrkeha. Eemaldage külghari ja puhastage see.
Viga 6: Kontrollige, kas peamiste rataste ümber on mõni ese, seejärel viige seade uude kohta ja aktiveerige see uuesti.	Ühele peamisele rattale võis sattuda võõrkeha. Puhastage rattad ja aktiveerige seade uuesti.
Viga 7: eemaldage seadme ümbert kõik takistused.	Robottolmuimeja võib olla kinni jäänud. Eemaldage kõik selle ümber olevad takistused.
Viga 8: Paigaldage tolmuksamber ja filter uuesti.	Veenduge, et tolmuksamber ja filter oleks õigesti paigaldatud. Kui tõrge püsib, proovige filter vahetada.

Viga 9: tuvastatud tugev magnetväli. Aktiveerige seade kõigist virtuaalsetest seintest eemal.	Robottolmuimeja on liiga lähedal virtuaalsele seinale. Viige seade uude kohta, seejärel aktiveerige see uuesti.
Viga 10: Laadimisviga. Proovige puhastada laadimiskontakte.	Pühkige nii laadimisjaama kui ka seadme laadimiskontaktid kuiva lapiga.
Viga 11: Oodake, kuni aku temperatuur normaliseerub, ja jätkake kasutamist.	Aku temperatuur on liiga kõrge või liiga madal. Oodake, kuni temperatuur normaliseerub, ja jätkake kasutamist.
Viga 12: Tuvastati keeluala või virtuaalne sein. Liigutage seade sellest piirkonnast eemale.	Liigutage seade tõkkeribaga piirkonnast eemale ja aktiveerige uuesti.
Viga 13: Puhastage visuaalse navigatsiooni andur.	Pühkige visuaalset navigatsiooni andurit, seejärel aktiveerige seade.
Viga 14: Sisemine viga. Proovige süsteem lähtestada.	Seade ei saa sisemise vea tõttu tööd jätkata. Proovige süsteem lähtestada.

Kui probleem püsib, pöörduge abi saamiseks müügijärgse teeninduse poole.

KKK

Probleem	Lahendus
Robottolmuimeja ei käivitu	Aku tühjeneb. Laadige robottolmuimejat laadimisjaamas ja proovige siis uuesti. Ümbritsev temperatuur on liiga madal (alla 0°C) või liiga kõrge (üle 40°C).
Robottolmuimeja ei lae	Laadimisjaam ei saa voolu. Kontrollige, kas toitejuhtme mõlemad otsad on korralikult ühendatud. Halb kontakt. Puhastage laadimisjaama ja seadme laadimiskontaktid..
Robottolmuimeja ei naase laadimisjaama	Laadimisjaama ümber on liiga palju takistusi. Asetage laadimisjaam avatumasse kohta. Puhastage jaama signaalimisala
Robottolmuimejal on talitushäire	Lülitage robottolmuimeja välja ja aktiveerige uuesti.
Robottolmuimeja tekitab imelikku müra	Põhiharja, külgharja või ühe peamise ratta külge võib olla sattunud võõrkeha. Peatage seade ja eemaldage praht.
Robottolmuimeja ei puhasta efetiivselt ja jätab tolmu maha	Tolmukamber on täis. Puhastage see. Filter on blokeeritud. Puhastage see. Põhiharja on takerdunud võõrkeha. Eemaldage see.
Robottolmuimeja ei saa Wi-Fi ühenduda	WiFi-signaali on nõrk. Veenduge, et seade oleks hea WiFi levialaga piirkonnas. WiFi-ühendusega on midagi valesti. Lähtestage WiFi ja laadige alla rakenduse Mi Home / Xiaomi Home uusim versioon, seejärel proovige uuesti ühendada.

Probleem	Lahendus
Robottolmuimeja ei tee plaanilist puhastust	Robottolmuimeja aku on tühi. Plaanilist puhastamist ei alustata, kui seadme aku täituvus on alla 15%.
Kas robottolmuimeja laadimisjaama jätmisel tarbib see energiat, kui on juba laetud?	Kui seade pärast täielikku laadimist laadimisjaama jäetakse, tarbib see väga vähe elektrit ja aitab säilitada aku optimaalset jõudlust.
Kas robottolmuimejat peab täis laadima 16 tundi esimest korda kolm korda, kui seda kasutatakse?	Liitiumakusid ei mõjuta mälu, seetõttu ei vaja seade täielikku laadimist 16 tundi.
Moppimismoodulist ei tule vett või väljub ainult natuke	Veenduge, et veepaak oleks veega täidetud, ja puhastage vajadusel moppi. Veenduge, et mopp oleks vastavalt kasutusjuhendile õigesti paigaldatud.
Moppimismoodulist väljub liiga palju vett	Veenduge, et veepaagi kaas oleks kindlalt suletud.
Robottolmuimeja ei alusta puhastamist pärast laadimist	Veenduge, et seade poleks seatud režiimile Ära häiri, mis välistab puhastamise jätkamise. Seade ei hakka puhastama, kui seda käsitsi laadida või laadimisdokki asetada.
Robottolmuimeja ei naase pärast teisaldamist laadimisjaama	Seadme liigutamine võib põhjustada selle uuesti positsioneerimise või ümbritseva uuesti kaardistamise. Kui seade on laadimisjaamast liiga kaugel, ei pruugi see automaatselt naasta, sel juhul peate seadme laadimisjaama käsitsi asetama.

Tehnilised andmed

Robottolmuimeja

Mudel	STYTJ01ZHM
Mõõdud	353×350×81.5 mm
Aku	14.4 V --- /2400 mAh (Nimivõimsus)
Netokaal	3.6 kg
Juhtmevaba ühendus	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Nimipinge	14.4 V ---
Nimivõimsus	40 W

Laadimisjaam

Mudel	CDZ1902
Mõõdud	130×126×93 mm
Nimisisend	100-240 V ~ 50/60 Hz 0.5 A
Nimiväljund	19.8 V --- 1 A

WEEE Teave



Kõik selle sümboliga tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (elektroonikaromud nagu direktiivis 2012/19 / EL), mida ei tohiks segada sortimata olmeprügiga. Selle asemel peaksite inimeste tervist ja keskkonda kaitsma, andes oma jäätmeseadmed üle valitsuse või kohalike omavalitsuste määratud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtuks ettenähtud kohta. Õige kõrvaldamine ja ringlussevõtt aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele. Selliste kogumispunktide asukohta ja tingimuste kohta lisateabe saamiseks pöörduge paigaldaja või kohalike omavalitsuste poole.