

Mi Robot Tolmuimeja - mopp Essential

Kasutusjuhend



Tere tulemast!

Täname, et valisite Mi Robot Tolmuimeja-mopp Essentiali!

Enne kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi ja hoidke seda edaspidiseks kasutamiseks.

Sisukord

Sisukord	03
Toote ülevaade	05
Mi Home/Xiaomi Home rakendusega ühendamine	08
Kuidas kasutada.....	09
Puhastamine & hooldus.....	14
KKK	18
Spetsifikatsioonid	19

Ohutusteave

Kasutuspiirangud

- Seda seadet võivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete või puuduvate kogemuste ja teadmistega inimesed, kui nad on järelevalve all või neile on antud juhised seadme ohutu kasutamise kohta ja nad mõistavad kaasnevaid ohtusid.
- See seade ei ole mõeldud kasutamiseks kehaliste, sensorsete või vaimsete võimete või kogemuste ja teadmiste puudumisega isikute (sealhulgas laste) jaoks, välja arvatud juhul, kui neile on seadme turvalisuse eest vastutav isik andnud juhiseid seadme kasutamise kohta või and on tema järelevalve all.
- Lapsi tuleks jälgida, et nad ei mängiks seadmega.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Lapsed ei tohi puhastamist ega kasutaja hooldust teostada ilma järelevalveta.
- Enne puhastamist või hooldamist veenduge, et tolmuimeja - mop on välja lülitatud ja laadimisdock vooluvõrgust lahti ühendatud.
- See tolmuimeja - mop on mõeldud põrandate puhastamiseks ainult koduses keskkonnas. Ärge kasutage seda välitingimustes, näiteks avatud rõdul või pinnal, mis ei ole põrand, nagu diivan, ega äri- või tööstusalal.
- Ärge kasutage tolmuimeja - moppi maapinnast kõrgemal rippuvas kohas, näiteks avatud rõdu või mööbli peal, välja arvatud juhul, kui sellel on kaitsetõke.
- Ärge kasutage tolmuimeja - moppi ümbritseva õhu temperatuuril üle 40 ° C või alla 0 ° C ega vedelate või kleepuvate ainetega põrandal. Laadimistemperatuur: 0 ° C kuni 35 ° C.
- Enne kasutamist valmistage tuba ette ja andke juhised pidevaks hooldamiseks.
- See seade sisaldab patareisisid, mida saavad vahetada ainult asjatundjad.
- Enne tolmuimeja kasutamist eemaldage põrandalt kõik kaablid, et vältida nende lohistamist puhastamisel.
- Eemaldage põrandalt kõik haprad või lahtised esemed, näiteks vaasid või kilekotid, et vältida tolmuimeja - moppi ummistumist või põrkumist ja kahjustusi.
- Ärge asetage lapsi, lemmikloomi ega muid esemeid tolmuimejale, kui see seisab või liigub.
- Ärge kasutage tolmuimeja - moppi tumedate vaipade puhastamiseks, sest tumedaid vaipu ei pruugi see korralikult puhastada.
- Ärge lubage tolmuimeja - mopil üleskorjata kõvasid või teravaid esemeid, nagu ehitusmaterjalid, klaas või naelad.

- Ärge pihustage tolmuimeja - moppi vedelikku. Enne uuesti paigaldamist veenduge, et tolmuosa oleks korralikult kuiv.
- Ärge asetage tolmuimeja - moppi tagurpidi.
- Hoidke peamised harjad ja puhastusvahendid lastele kättesaamatus kohas.
- Hoidke juuksed, lahtised riided, sõrmed ja kõik kehaosad avadest ja liikuvatest osadest eemal.
- Ärge kasutage tolmuimeja - moppi põletavate ainete puhastamiseks.
- Tavatingimustes peaks selle seadme antenni ja kasutaja keha vahel olema vähemalt 20 cm vahe.
- Kasutage seda toodet ainult kasutusjuhendis või kiirjuhendis toodud juhiste järgi. Kasutajad vastutavad toote valest kasutamisest tulenevate kahjude või kahjude eest.

Patarei ja laadimine

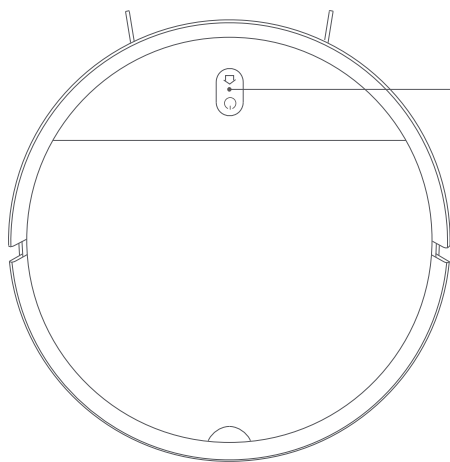
- Ärge kasutage kolmanda osapoole akut, toiteadapterit ega laadimisdokki. Kasutage ainult seadmega tarnitud toiteallikat <BLJ24W200120P-V>.
- Ärge pühkige tolmuimeja - moppi ühtegi osa märja lapi ega muu vedelikuga.
- Ärge lammutage, parandage ega muutke patareisid ega laadimisdokki iseseisvalt.
- Ärge asetage laadimisdokki soojusallika, näiteks radiaatori lähedale.
- Ärge kõrvaldage vanu patareisid vastutustundetult. Enne tolmuimeja - moppi kõrvaldamist veenduge, et see oleks vooluvõrgust lahti ühendatud ning aku eemaldatud ja utiliseeritud keskkonnasäästlikult.
- Veenduge, et tolmuimeja on transportimisel välja lülitatud ja võimalusel hoitakse originaalpakendis.
- Kui tolmuimejat ei kasutata pikka aega, laadige see täielikult, seejärel lülitage see välja ja hoidke seda jahedas ja kuivas kohas.
- Laadige tolmuimeja - moppi vähemalt kord kuus, et vältida kahjustusi.

Käesolevaga deklareerib Xiaomi Communications Co., Ltd., et raadioseadmete tüüp Mi Robot Vacuum-Mop Essential MJSTG1 järgib direktiivi 2014/53 / EL. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel Interneti-aadressil: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Toote ülevaade

Tolmuimeja-mopp



Dokk

Vajutage tolmuimeja laadimisdokki tagasi saatmiseks. Peatamiseks vajutage uuesti. Vajutage ja hoidke 5 sekundit all. Pärast häälsõnumi kuulmist hoidke tehase seadete taastamiseks veel 5 sekundit all.

Toite/ puhastuse nupp

Vajutage ja hoidke 3 sekundit all, et tolmuimeja sisse või välja lülitada, kui seadet ei laadita. Vajutage puhastamise alustamiseks või peatamiseks.

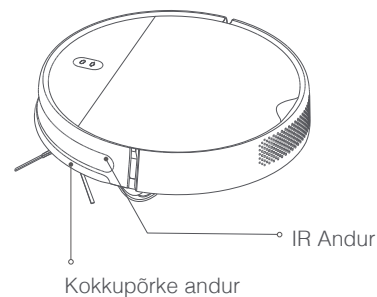
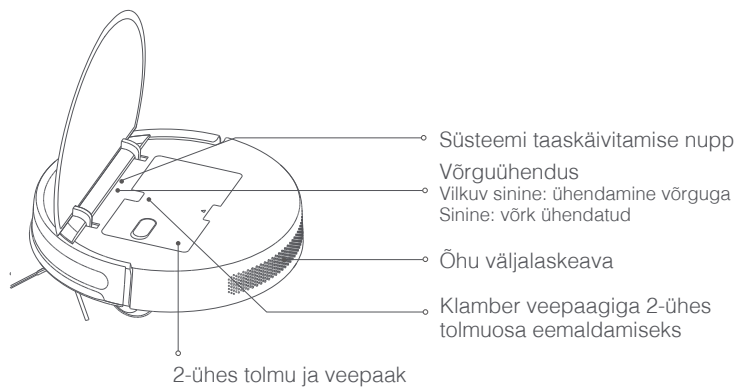


+ Wi-Fi lähtestamiseks hoidke samaaegselt mõlemat nuppu 3 sekundit all.

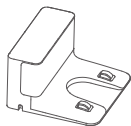
Olekunäitaja

Vilkuv oranž: Viga / naasmine dokki laadimiseks, kui aku on tühi.
Vilgub aeglaselt oranž: laadimine (aku tase on madal) Vilgub aeglaselt valge: laadimine (aku tase on üle 20%).
Vilkuv valge: naasmine laadimisdokki / peatatud valge: puhastamine / täielikult laetud.

Külgvaade



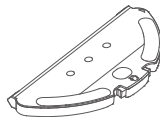
Tarvikud



Laadimisdokk



Toiteadapter



Mopipadja hoidik

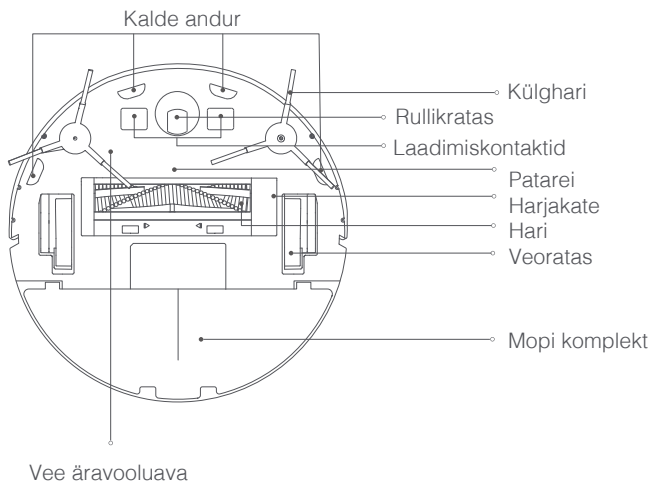


Mopipadi

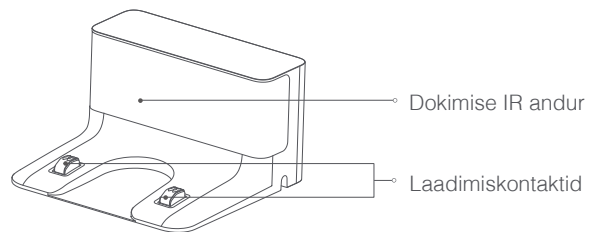


Puhastushari

Põhi



Laadimisdock



Mi Home/Xiaomi Home rakendusega ühendamine



See toode töötab Mi Home / Xiaomi Home rakendusega. Juhtige oma seadet Mi Home / Xiaomi Home



Rakenduse allalaadimiseks ja installimiseks skannige QR-kood. Kui rakendus on juba installitud, suunatakse teid ühenduse seadistamise lehele. Või otsige selle allalaadimiseks ja installimiseks rakendusepoes otsingut "Mi Home / Xiaomi Home".

Avage Mi Home / Xiaomi Home rakendus, puudutage paremas ülanurgas olevat "+" ja järgige seejärel seadme lisamiseks kuvatavaid juhiseid.* Rakendust nimetatakse Euroopas Xiaomi Home rakenduseks (välja arvatud Venemaa). Vaikimisi tuleks võtta seadmes kuvatud rakenduse nimi.

Märkus: Rakenduse versiooni võib olla värskendatud, järgige rakenduse uusimal versioonil põhinevaid juhiseid.

WiFi-ühenduse lähtestamine

Uuele ruuterile üleminekul või WiFi-parooli vahetamisel peate vaakum-mopi WiFi-ühenduse lähtestama. Selleks lülitage vaakum-mopp sisse, seejärel hoidke samaaegselt nuppe "+" ja "🏠" "🔄" 3 sekundit all, kuni kuulete häält, mis ütleb "WiFi-ühenduse taastamine ja võrgu konfiguratsioonirežiimi sisenemine". Kui WiFi-ühendus on lähtestatud, järgige seadme lisamiseks rakendusesiseseid viipasid.

Märkus: Toetatakse ainult 2.4 GHz Wi-Fi võrke.

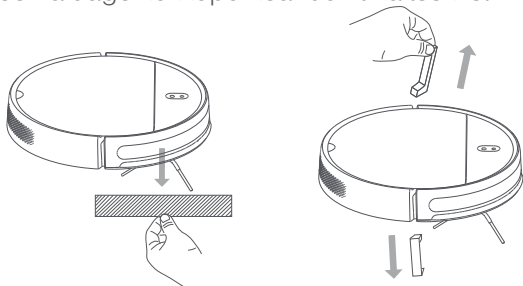
Tehase seadete lähtestamine

Hoidke doki nuppu "🏠" 5 sekundit all. Häälsonumi kuulmise järel hoidke doki nuppu veel 5 sekundit all. Eraldi hääljuhised näitavad, kui lähtestamine algab ja pärast selle lõppu. Tehaseseadete taastamine kustutab kõik kasutajaandmed.

Kuidas kasutada

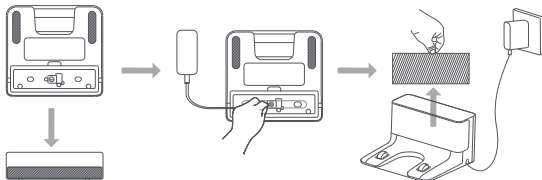
1. Enne kasutamist

Eemaldage mõlemalt küljelt kaitsvad vahtribad ja eemaldage kokkupõrkeandurilt kaitsekile.

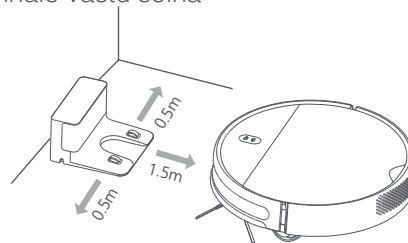



2. Ühendage toiteallikaga

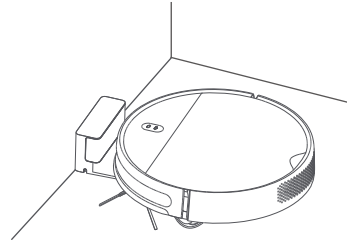
Avage laadimisdoki alumine kaas. Ühendage toitejuhe ja keerake liigne juhe doki põhjas oleva pooli ümber, seejärel eemaldage infrapunaandurilt kaitsekile.



3. Asetage laadimisdock tasasele pinnale vastu seina

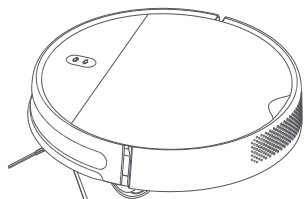


4. Lülitage tolmuimeja sisse ja laadige see. Tolmuimeja sisselülitamiseks hoidke nuppu "  " 3 sekundit all. Kui indikaator süttib, asetage tolmuimeja laadimiseks laadimisdockile käsitsi.

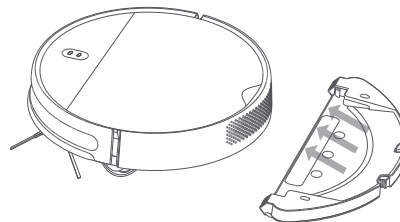


Tolmuimemise režiim

Lülitage tolmuimeja sisse. Nüüd on see puhastamise alustamiseks valmis.

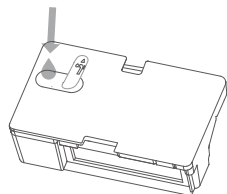


2. Libistage kokkupandud mopipadja hoidik tolmuimeja-mopi põhja näidatud suunas.



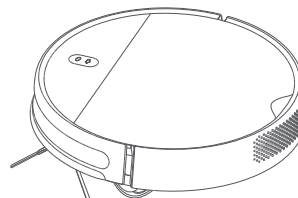
1. Tolmuimemise ja mopimisrežiim

Avage kaas ja täitke paak, seejärel pange kaas peale. Sisestage veemahutiga 2-ühes tolmuosa tolmuimejasse.



3. Lülitage tolmuimeja-mopp sisse. Nüüd on see valmis alustama tööd tolmuimejaga ja mopiga.

Märkus: Kui mopipadja hoidikut pole paigaldatud, kasutatakse ainult tolmuimeja režiimi.



Ettevaatusabinõud:

- Ärge asetage laadimisdokki otsese päikesevalguse kätte.
- Veenduge, et laadimisdoki mõlemal küljel oleks vähemalt 0,5 meetrit ja ees rohkem kui 1,5 meetrit vaba ruumi.
- Kui tolmuimeja - moppi ei saa aku tühjenemise tõttu sisse lülitada, asetage see laadimiseks otse laadimisdokile.
- Tolmuimeja-mopp lülitub laadimisdokil olles automaatselt sisse.
- Tolmuimeja - moppi ei saa välja lülitada, kui see on laadimisdokil.
- Eemaldage mopipadja hoidik, kui tolmuimeja-mopp laadib või seda ei kasutata.
- Mustuse kogunemise vältimiseks puhastage regulaarselt veemahutiga 2-ühes tolmuosa. See aitab tolmuimeja-mopil säilitada optimaalse jõudluse.
- Enne puhastamist koristage põrandalt lahtised kaablid, et vältida tolmuimeja-mopi lohisemist ega nende külge kinni jäämist.

Sisse- / väljalülitamine

Tolmuimeja-mopi sisselülitamiseks hoidke 3 sekundit nuppu "☺". Indikaator muutub valgeks ja kuulete häälsõnumit, mis näitab, et tolmuimeja-mopp on ooterežiimis.

Tolmuimeja-mopi väljalülitamiseks hoidke nuppu "☹" paigal ja hoidke seda all. Häälsõnum näitab, et vaakum-mopp lülitub välja. Märkus: Tolmuimeja-moppi ei saa laadimise ajal välja lülitada. Kui tolmuimeja-mopp ei saa aku tühjenemise tõttu sisse lülituda, asetage see laadimiseks laadimisdokile käsitsi.

Koristamise alustamine / peatamine

Lülitage tolmuimeja-mopp sisse ja vajutage puhastamise alustamiseks nuppu "☺".

Koristamise peatamiseks tolmuimeja töötamise ajal vajutage nuppu "☹".

Märkus: Tolmuimeja-moppi ei saa kasutada vedelike puhastamiseks. Kui tolmuimeja-mopil on aku tühi ja ta ei saa puhastamist alustada, laadige see enne puhastamist piisava tasemeni. Kui puhastustoimingu ajal hakkab tolmuimeja - mopi aku tühjaks saama, naaseb see automaatselt laadimisdokki. Kui aku tase on piisav, jätkab tolmuimeja-mopp automaatselt puhastamist seal, kus see välja lülitatakse. Enne puhastamist korrastage kõik põrandal olevad lahtised kaablid (sh laadimisdokki toitejuhe), et vältida tolmuimeja lohisemist ega nende külge kinnijäämist, mis võib kogemata elektriseadmed välja lülitada või esemeid või kaableid kahjustada.

Dokkimise alustamine / peatamine

Automaatrežiim: tolmuimeja-mopp naaseb pärast puhastamise lõpetamist automaatselt laadimisdokki. Käsirežiim: tolmuimeja-mopi laadimisdokki käsitsi saatmiseks vajutage nuppu "☺".

Kui naasete laadimisdokki juurde, vilgub tolmuimeja-mopi indikaator valgeks või oranžiks, kui tolmuimeja-mopi aku tühjeneb.

Indikaator vilgub laadimise ajal aeglaselt valgena ja jääb täielikult laetusel valgeks.

Märkus: Kui tolmuimeja-mopp ei saa vea tõttu laadimisdokki naasta, veenduge, et laadimisdokki ümber ei oleks takistusi, seejärel asetage tolmuimeja-mopp käsitsi dokki laadimiseks.

Koristusrežiimid

Kõigil koristamistel puhastab tolmuimeja-mop S-kujulises süsteemis metoodiliselt ja genereerib Mi Home / Xiaomi Home rakenduses reaalaajas kaardil.

Märkus: Väldige tolmuimeja-moppi liigutamist selle töötamise ajal, kuna siis võib tolmuimeja-mopp kaotada oma asukoha ja muuta selle ümbrust ümber, mis vähendab tolmuimeja-mopi puhastamise efektiivsust.

1. Servade puhastamine

Võimaldage rakenduses servapuhastusrežiim. Tolmuimeja - mopp puhastab servi ja seinu 30 minutit ning naaseb seejärel laadimisdokki.

2. Koha koristamine

Rakenduse abil saate tolmuimeja-mopile anda korralduse, et see kaardi järgi konkreetse ala puhastaks. Kohapeal puhastamise koputamisel navigeerib tolmuimeja-mopp sinna automaatselt ja puhastab 1 × 1 m suuruse ala.

3. Planeeritud puhastus

Rakenduses saate koristamist ajastada. Tolmuimeja-mopp hakkab plaanitud aegadel automaatselt puhastama ja naaseb pärast puhastamise lõppu laadimisdokki.

Imemisvõimsuse reguleerimine

Rakenduses on saadaval neli imemisrežiimi: vaikne, standardne, keskmine ja turbo. Vaikerežiim on Standard.

Vee väljutuse reguleerimine

Rakenduse abil saate tolmuimeja-mopi kasutamisel veekogust reguleerida. Saadaval on kolm vee väljutusrežiimi: madal (1), keskmine (2) ja kõrge (3). Vaikerežiim on Keskmine (2).

Puhastamine & hooldus

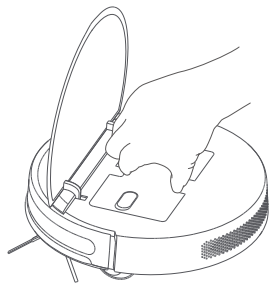
Soovitav puhastamise & detailide vahetamise ajakava

Detail	Puhastussagedus	Soovitav asendustsükkel
2-ühes tolmu ja veepaak	Peale igat kasutust	Kui kulunud või kahjustatud – vahetage välja
Filter	Kord nädalas	Iga 6 kuu tagant (või iga 150 töötunni järel)
Hari	Kord nädalas	Iga 6–12 kuu tagant (või iga 300 töötunni järel)
Külghari	Kord kuus	Iga 3–6 kuu tagant (või iga 150 töötunni järel)
Puhastushari	Peale igat kasutust	Kui kulunud või kahjustatud – vahetage välja
Harjakate	Kord kuus	Vahetage välja, kui harjakatte silikoonkummist riba on märgatavalt kulunud
Kalde andur	Kord kuus	Ei vaja asendamist
Laadimiskontaktid	Kord kuus	Ei vaja asendamist
Rullikratas	Kord kuus	Kui kulunud või kahjustatud – vahetage välja
Mopi alus	Peale igat kasutust	Kui kulunud või kahjustatud – vahetage välja
Mopi padi	Peale igat kasutust	Iga 3–6 kuu tagant (või märgatava kulumise korral)

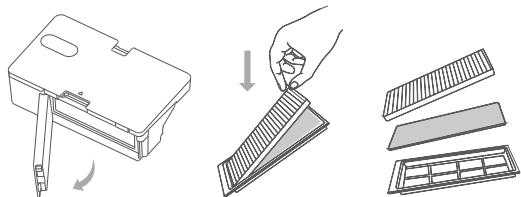
Märkus: Enne puhastamise või hoolduse tegemist lülitage tolmuimeja välja ja ühendage see toiteallikast lahti. Tegelik detailide väljavahetamise tsükkel võib olenevalt kasutustingimustest erineda.

2-ühes tolmu ja veepaagi puhastamine

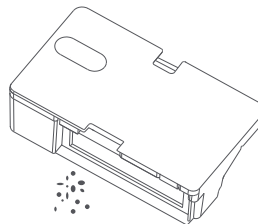
1. Avage tolmuimeja-mopi kaas ja pigistage 2-ühes-ühes tolmu ja veepaagi mõlemal küljel klambrid, nagu joonisel näidatud.



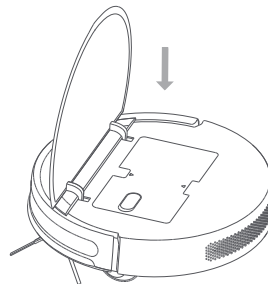
2. Võtke filtrikomplekt välja, seejärel eemaldage nende puhastamiseks filter ja pehme filter.



3. Tühjendage tolmuosa sisu. Puhastage kambrit puhastusharja abil, seejärel joondage ja paigaldage filter uuesti.



4. Paigaldage veemahutiga 2-ühes tolmu ja veepaak kuni see oma kohale klõpsab, seejärel sulgege kaas.

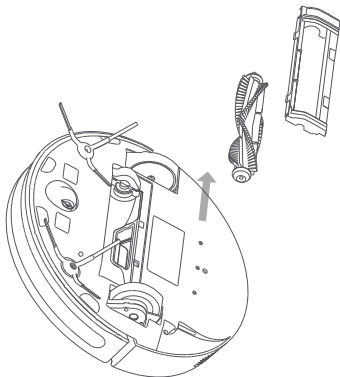


Harja puhastamine

1. Pöörake tolmuimeja-mopp üles ja pigistage klambrid harjakatte eemaldamiseks.
2. Eemaldage hari ja harja laagrid.
3. Paigaldage hari tagasi, pange kate tagasi ja vajutage alla, kuni see oma kohale lukustub.

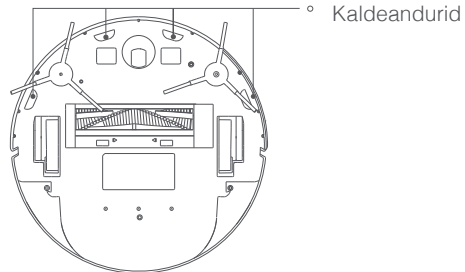
Märkus: Parimate puhastustulemuste saavutamiseks on soovitatav harja vahetada iga 6–12 kuu tagant.

4.



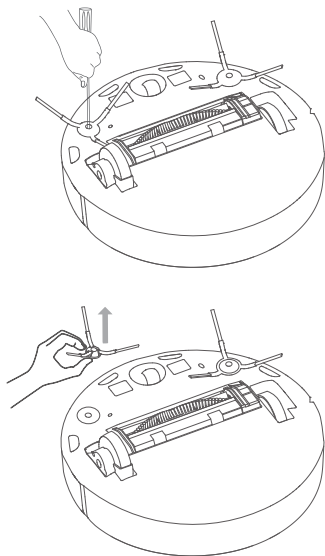
Kaldeandurite puhastamine

Kõrgusandureid on soovitatav puhastada iga kolme kuu tagant, kasutades selleks lappi.



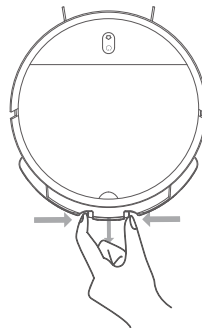
Külgharja puhastamine

1. Kruvikeeraja abil eemaldage kruvi, mis hoiab külgharja paigas. Puhastage külghari ja paigaldage see uuesti. Parimate puhastustulemuste saavutamiseks on soovitatav külghari vahetada iga 3–6 kuu tagant.

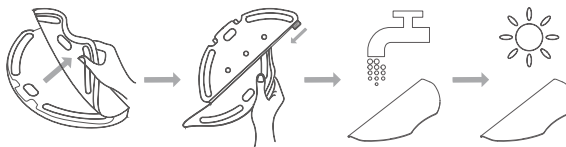


Mopipadja puhastamine

2. Näpistage mopipadja hoidiku külgmised klambrid ja tõmmake selle eemaldamiseks, nagu joonisel näidatud.



3. Koorige mopipadi hoidiku takjapaelast eemale ja libistage see soonest välja, nagu joonisel näidatud. Puhastage mopipadi veega, seejärel paigaldage see pärast täielikku kuivamist tagasi. Mopipadi on soovitatav vahetada iga 3 kuni 6 kuu tagant või siis, kui padi märgatavalt kulub



KKK

Veaotsing

Viga	Lahendus		
Viga 01: Ratta viga	Vasakul rattal on liiga palju koormust või see ei saa pöörata. Kontrollige, kas ratas on kinni.	Viga 08: Ventilatori viga	Ventilaator ei saa pöörelda või on liigne õhu tõmbamine. Proovige seade taaskäivitada. Kui viga ei kao, võtke ühendust müügijärgse teenindusega.
Viga 02: Parema ratta viga	Paremal rattal on liiga palju koormust või see ei saa pöörata. Kontrollige, kas parem ratas on kinni	Viga 09: Tolmu ja vee- paagi viga	2-ühes tolmu ja veepaaki ei tuvastata. Kontrollige, kas see on õigesti paigaldatud.
Viga 03: Kõrguse anduri viga	Kõrgusandur ei tööta korralikult. Kontrollige, kas andur on määrdunud või takistatud.	Viga 10: Laadimise viga	Veenduge, et seade oleks laadimisdokiga hästi ühendatud.
Viga 04: Patarei tühi	Tolmuimeja töötab aeglaselt. Asetage seade dokki laadima	Viga 11: Madal veetase	Veepaagis on vett vähe. Täitke veepaak uuesti.
Viga 05: Kaitseraua viga	Kaitseraud ei funktsioneer. võib olla kinni kiilunud. Vaadake üle, kas kaitseraud on kinni kiilunud.	Viga 12: Toluimeja on maapinnast kõrgemal	Viige toluimeja tasasele pinnale ja alustage uuesti.
Viga 06: Harja viga	Hari on ülekoormatud või see ei saa liikuda. Kontrollige, kas hari on kinni jäänud.		
Viga 07: Küljeharja viga	Hari on ülekoormatud. Kontrollige külgharja koormust.		

Spetsifikatsioonid

Tolmuimeja-mopp

Nimetus	Mi Robot tolmuimeja-mopp Essential
Mudel	MJSTG1
Traadita ühenduvus	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Töösagedus	2412-2472 MHz
Maksimaalne väljundvõimsus	< 20 dBm
Nimipinge	14.4 V \approx
Patarei tööaeg	Umbes. 90 min (Standard režiim)
Nimivõimsus	25 W
Patarei maht	2500 mAh
Laadimisaeg	4-5 h
Sisendpinge	20 V \approx
Nimisisendvool	1.2 A
Kasutusaeg	1,000 tundi pidevat töötamist

Toiteadapter

Avaldatud teave	Väärtus ja täpsus	Ühik
Tootja	Zhongshan Baolijin Electronic Co., Ltd.	-
Mudeli identifikaator	BLJ24W200120P-V	-
Nimipinge	100 - 240	V ~
Sisendi vahelduvvoolu sagedus	50/60	Hz
Väljundpinge	20.0	V ⁼⁼
Väljundvool	1.2	A
Väljundvõimsus	24.0	W
Keskmine aktiivsuse efektiivsus	86.2	%
Efektiivsus väikese koormuse korral (10 %)	80.1	%
Voolutarve tühikäigul	0.10	W

Laadimisdokk

Mudel	G1
Sisendpinge	20 V $\overline{\text{AC}}$
Sisendvool	1.2 A
Väljundpinge	20 V $\overline{\text{AC}}$
Väljundvool	1.2 A

WEEE Information



Kõik selle sümboliga tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (elektroonikaromud nagu direktiivis 2012/19 / EL), mida ei tohiks segada sorteerimata olmejäätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, andes jäätmeseadmed üle valitsuse või kohalike ametiasutuste määratud määratud kogumispunkti elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtuks. Õige kõrvaldamine ja ringlussevõtt aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele. Lisateavet selliste kogumispunktide asukoha ja tingimuste kohta saate installijalt või kohalikelt asutustelt.

Tootja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: No.019, floor 9, building 6, yard 33, middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing, P. R. China Lisateavet on võimalik saada: www.mi.com