

Mi Robot Vacuum-Mop P Kasutusjuhend ·01

# Ohutusinfo

---

## Kasutuspiirangud

- See seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (kaasa arvatud lapsed) poolt, kelle vaiksed ning füüsilised võimed on piiratud ja kellel puuduvad vastavad kogemused ning teadmised. See on lubatud ainult juhul kui nende ohutuse eest vastutav isik on edastanud täpsed kasutusjuhised või jälgib seadmega töötamist.
- Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega.
- Lapsed võivad seadet puhastada ning hooldada ainult täiskasvanute järelevalve tagamisega.
- Hoidke põhiharja puhastusvahendeid lastele kättesaamatus kohas.
- Veenduge, et juuksed, avarad riided, sõrmed ja teised kehaosad ei satuks seadme liikuvatele osadele liiga lähedale.
- Ärge kasutage robottolmuimejat põlevate ainete puhastamiseks.
- Ärge hoidke töstmisel kinni robottolmuimejat laserradari kattest.
- Enne puhastamist või hooldamist veenduge, et robottolmuimeja on välja lülitatud ja laadimisdock on vooluvõrgust lahti ühendatud.
- See robottolmuimeja on ette nähtud põrandate puhastamiseks ainult kodumajapidamises. Ärge kasutage seda õues, näiteks avatud rõdul või pinnal, mis pole põrandaga samas tasapinnas nagu näiteks diivanil ega ärilises või tööstuslikus keskkonnas.
- Ärge kasutage robottolmuimeja maapinnast kõrgemal alal, näiteks terrasil, lahtisel rõdul või mööblil siis, kui kaitsetõke puudub.
- Ärge kasutage robottolmuimeja ümbritseva õhu temperatuuril üle 40 °C või alla 0 °C ega põrandal, kus on vedelikke või kleepuvaid aineid.
- Eemaldage põrandalt kõik juhtmed, et vältida robottolmuimeja takerdumist puhastamise ajal.
- Eemaldage põrandalt kõik õrnad või lahtised esemed, näiteks vaasid või kilekotid, et vältida robottolmuimeja ümmistumist või nende vastu põrkumist ja sellest tingitud kahjustusi.
- Ärge asetage lapsi, lemmikloomi või esemeid robottolmuimeja peale siis, kui see on paigal või liigub.
- Ärge kasutage robottolmuimeajat vaiba puhastamiseks.
- Ärge koristage robottolmuimejaga raskeid objekte, näiteks ehitusmaterjale, klaasi ega naelu.

- Ärge pihustage robottolmuimeja mopile vedelikku (enne tolmukonteineri uuesti paigaldamist veenduge, et see oleks korralikult kuivanud).
- Ärge asetage robottolmuimejat tagurpidi (laserradari korpus ei tohi kunagi põrandat puudutada).
- Kasutage seda toodet vastavalt kasutusjuhendis või kiirjuhendis toodud juhistele. Kasutajad vastutavad selle toote väärist kasutamisest tulenevate kahjude või kahjustuste eest.



Käesolevaga kinnitab Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd., et raadioseadmete tüüp STYTJ02YM on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

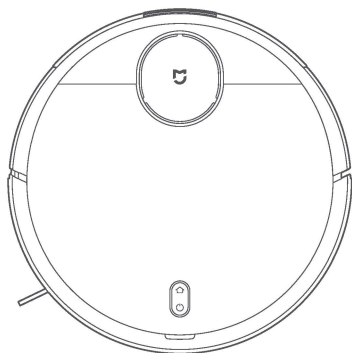
## Akud ja laadimine

- Ärge kasutage teiste tootjate akusid, laadijaid ega laadimisdokke. Kasutage seda ainult koos BLJ24W20012OP-V> toiteseadmega.
- Enne aku eemaldamist tuleb seade vooluvõrgust lahti ühendada. Eemaldage aku.
- Seadmes paiknevat akut võib asendada ainult kvalifitseeritud spetsialist.
- Ärge asetage laadimisdokki soojusallika, näiteks radiaatori lähedusse.
- Ärge pühkige tolmuimeja ühtegi osa niiske lapiga või muu vedelikuga.
- Kui toitejuhe on vigastatud, siis võib seda ohtude vältimiseks välja vahetada hooldusfirma või sama kvalifikatsiooniga isikud.
- Ärge utiliseerige vanu patareisid valesti Enne robottolmuimeja ära viskamist veenduge, et robottolmuimeja on vooluvõrgust eemaldatud ning seejärel tuleb aku eemaldada ja keskkonnasõbralikul viisil utiliseerida.
- Veenduge, et robottolmuimeja on transportimisel välja lülitatud ja seda hoitakse võimaluse korral originaalpakendis.
- Kui robottolmuimejat pikema aja jooksul ei kasutata, laadige see täielikult, lülitage see välja ja hoidke jahedas, kuivas kohas. Aku kahjustamise vältimiseks laadige robottolmuimejat vähemalt kord kuus.

Selle toote laserradar vastab IEC 60825-1: 2014 klassi 1 lasertoodete ohutusstandardile ning ei tekita inimkehale ohtlikku laserkiirgust.

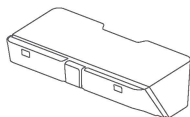
## Toote kirjeldus

### Toote ja lisavahendite loend



Robottolmuimeja

### Lisatarvikud



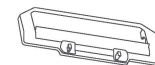
Tolmukonteiner  
(kasutamiseks puhastusrežiimis)



Puhastushari

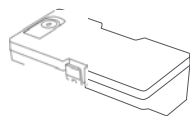


Põhihari

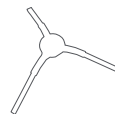


Põhiharja kate

### Lisaseadmete karbi sisu



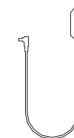
Kaks-ühes tolmucontainer  
veepaagiga (tolmu imemiseks ja  
moppimiseks)



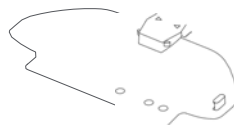
Külghari (2 tk)



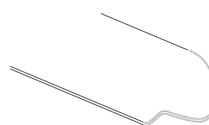
Laadimisdock



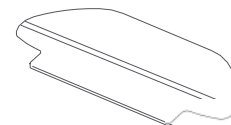
Toiteadapter



Mopi hoidik



Märg mopp

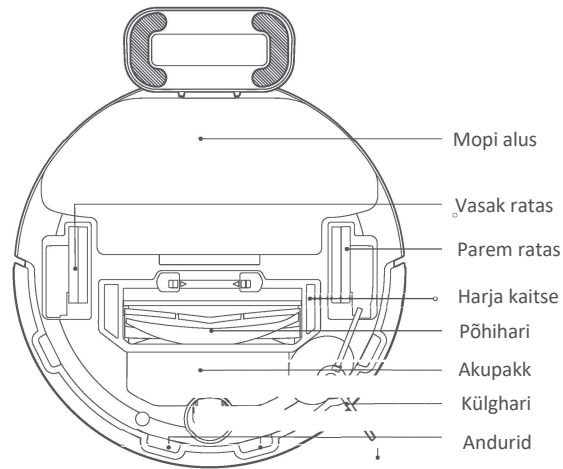
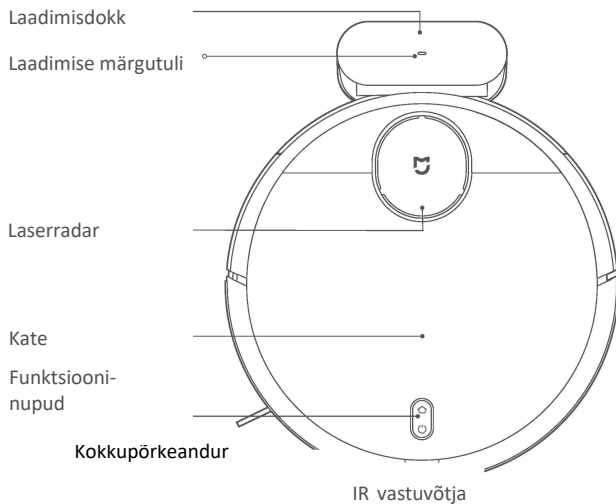


Niiske mopp



Kasutusjuhend

Märkus: Toote kirjeldus, lisaseadmed ja kasutajaliides on kasutusjuhendis mõeldud ainult viitamiseks. Seadme täiustuste tõttu võivad toode ja funktsioonid erineda.



## Dokk

Vajutage, roboti tagasi saatmiseks laadimisdocki.

## Toitenupp/puhastusnupp

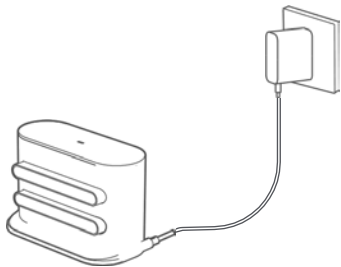
Vajutage puhastamise alustamiseks või peatamiseks. Robottolmuimeja sisse või välja lülitamiseks hoidke 3 sekundit all.

## Märgutule olek

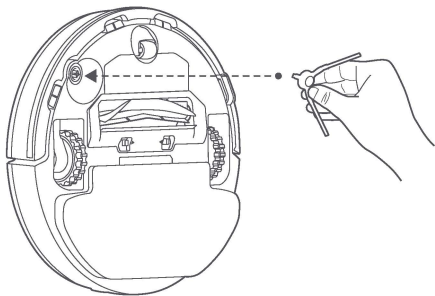
Aeglaselt vilkuv kollane	Dokki naasmine/ Aku tühjeneb	Valge vilgub	Wifi ei ole ühendatud
Pulseeruv kollane	Laadimine	Valge vilgub aeglaselt	Ootab võrgu konfigureerimist
Punane vilgub	Viga	Pulseeruv valge	Sisse lülitamine/Püsivara värskendamine
Valge	Sisse lülitatud/Töötab normaalselt/Täielikult laetud/Wi-Fi on ühendatud		

## Paigaldamine

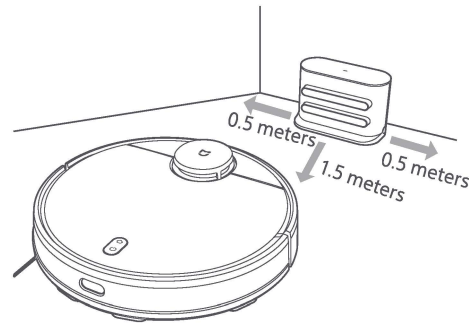
1. Ühendage laadimisdock vooluvõrguga.



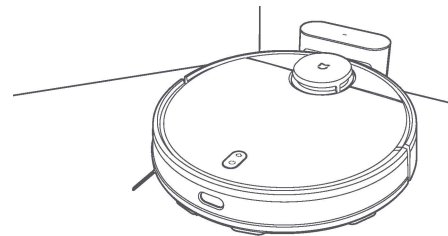
2. Paigaldage külghari robottolmuimeja vasakusse ülanurka, nagu on joonisel näidatud. Pakendis on täiendav külghari, mida ei ole vaja paigaldada.



3. Asetage laadimisdock põrandale, vastu seina. Vahekaugused 0,5 m, 0,5 m, 1,5 m



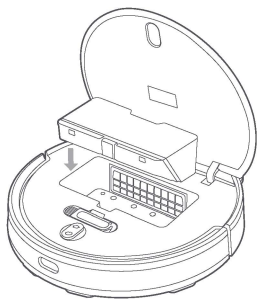
4. Robottolmuimeja esmakordsel kasutamisel hoidke robottolmuimeja sisse lülitamiseks nuppu all 3 sekundit. Kui märgutuli süttib, asetage robottolmuimeja laadimiseks laadimisdocki käsitsi. Peale seda vajutage puhastamise ajal lihtsalt nuppu ning robottolmuimeja liigub laadimiseks automaatselt laadimisdocki.



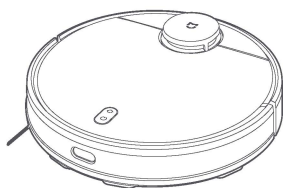
Valge: Sisse lülitatud/Töötab normaalselt/Täielikult laetud/Wi-Fi on ühendatud  
Pulseeruv kollane: Laadimine  
Punane vilgub: Viga

## Lisaseadmete installimine soovitud režiimi jaoks

**Puhastusrežiim:** Paigaldage tolmukonteiner või kaks-ühes tolmukonteiner koos veepaagiga.

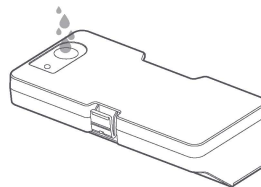


1. Avage robottolmuimeja kaas ja asetage tolmukonteiner või kaks-ühes tolmukonteiner koos veepaagiga näidatud suunas, kuni see lukustub.

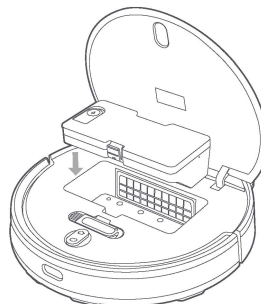


2. Lülitage robottolmuimeja sisse. Nüüd on see puhastamise alustamiseks valmis.

**Vaakum- ja moppimisrežiim:** Paigaldage kaks-ühes tolmukonteiner koos veepaagi, mopi hoidja ja mopiga.

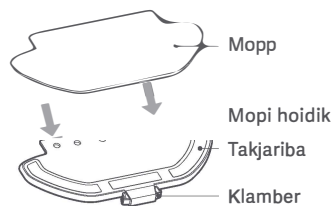


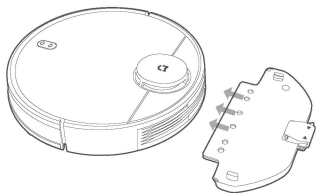
1. Avage veepaagi kaas, täitke paak ja kinnitage kaas siis uuesti.



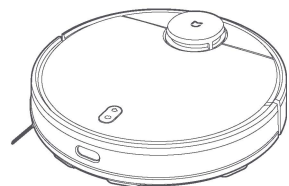
2. Asetage tolmukonteiner või kaks-ühes tolmukonteiner koos veepaagiga näidatud suunas, kuni see lukustub.

3. Paigaldage mop hoidikusse ja suruge takjaribad tugevasti kokku.





4. Pigistage klambreid ja paigaldage mopp horisontaalselt robottolmuimeja põhjale, nagu on näidatud.



5. Lülitage robottolmuimeja sisse. Nüüd on see puhastamise ja moppimise alustamiseks valmis.

Hoiatused:

Ärge asetage laadimisdokki otsese päikesevalguse kätte.

Veenduge, et laadimisdokki mõlemal küljel oleks 0,5 meetrit või rohkem vaba ruumi ja ees rohkem kui 1,5 meetrit vaba ruumi.

Kui robottolmuimejat pole tühja aku tõttu võimalik sisse lülitada, asetage see laadimiseks otse dokile.

Robottolmuimeja lülitub laadimisdokile asetamisel automaatselt sisse.

Robottolmuimejat ei saa välja lülitada siis, kui see paikneb laadimisdokil.

Kui robottolmuimeja on laadimisel või seda ei kasutata, eemaldage veepaak ja mopp.

Kasutage virtuaalset seina või määrake vaipkatete jaoks piiratud alad, et robottolmuimeja ei jääks vaiba külge kinni.

B. Puhastage tolmucontainerit regulaarselt selleks, et vältida liigse mustuse kogunemist. Sellega saab vähendada robottolmuimeja puhastusvahendit.

9. Puhastusrežiimis saab robottolmuimeja puhastada kas tolmucontaineriga või kaks-ühes tolmucontaineriga, millele on paigaldatud veepaak.

## Kasutamine

---

### Sisse/välja lülitamine

Kui robottolmuimeja asub laadimisdokil, lülitub see automaatselt sisse ja seda ei saa välja lülitada.

Robottolmuimeja käsitsi sisse lülitamiseks hoidke nuppu all, kuni märgutuli süttib. Kui robottolmuimeja on ooterežiimis ja ei asu laadimisdokil, vajutage selle välja lülitamiseks nuppu ja hoidke seda all.

### Puhastamine

Lülitage robottolmuimeja sisse ja vajutage nuppu. Sõltuvalt paigaldatud liseseadmest alustab robottolmuimeja automaatselt tolmu imemist või moppimist.

### Laadimine

Lülitage robottolmuimeja sisse, seejärel vajutage nuppu, et saata robottolmuimeja laadimisdokki.

Kui robottolmuimeja on puhastustoimingu lõpetanud, naaseb see uuesti laadimiseks automaatselt dokki ja indikaator hakkab kollaselt vilkuma.

Kui robottolmuimejal hakkab puhastustööde ajal aku tühjenema, naaseb see laadimiseks automaatselt laadimisdokki. Kui robottolmuimeja aku on täielikult laetud, jätkab see puhastamist kohas, kus see pooleli jäi. Kui robottolmuimeja lülitub aku tühjenemisel välja, naaseb see laadimiseks automaatselt laadimisdokki.

### Ajutine peatamine

Kui robottolmuimeja töötab, vajutage selle peatamiseks suvalist nuppu ning puhastamise jätkamiseks nuppu. Nupu vajutamine lõpetab aktiivse puhastustegevuse ja saadab robottolmuimeja laadimisdokki tagasi.



## Unerežiim

Pärast 5 minuti pikkust jõudeolekut aktiveerub automaatselt unerežiim.

Sellest väljumiseks vajutage suvalist nuppu või kasutage rakendust.

- Laadimisdokki ei lülitu robottolmuimeja unerežiimi.
- Robottolmuimeja lülitub automaatselt välja pärast 12-tunnist unerežiimi.

## Rikke olek

Kui robottolmuimejal tuvastatakse töötamise ajal tõrge, vilgub märgutuli punaselt ja kuulete häälhoiatust. Lahenduse otsimiseks lugege jaotist Veaoosing.

Kui 5 minuti jooksul midagi ei toimu, lülitub robottolmuimeja automaatselt unerežiimi.

## Vee lisamine või mopi puhastamine puhastamise ajal

Kui peate robottolmuimejasse lisama rohkem vett või puhastama puhastamise ajal moppi, vajutage robottolmuimeja peatamiseks ükskõik, millist nuppu ning seejärel eemaldage veepaak. Pärast vee lisamist või mopi puhastamist paigaldage veepaak ja mopp ning vajutage puhastustoimingut jätkamiseks nuppu.

## Puhastuseelistused

Rakenduses Mi Home/Xiaomi Home on võimalik valida nelja imemisrežiimi vahel: Vaikne, Standard, Keskmine ja Turbo. Vaikerežiim on Standard.

## "Ära sega" režiim

"Ära sega" režiimis ei käivitu robottolmuimeja uuesti, ei vii läbi plaanilisi puhastusi ega väljasta häälhoiatusi.

"Ära sega" režiim on vaikimisi lubatud ja seda saab rakenduse kaudu keelata.

## Puhastamise jätkamine

Robottolmuimejal on puhastamise jätkamise funktsioon. Kui robottolmuimejal hakkab puhastustööde ajal aku tühjenema, naaseb see laadimiseks automaatselt laadimisdokki. Kui robottolmuimeja aku on täielikult laetud, jätkab see puhastamist kohas, kus see pooleli jäi. Kui puhastustoiming lõpetatakse käsitsi tolmuimeja laadimise ajal, siis puhastust ei jätkata.

## Zoned Area (määratud piirkond)

Rakenduse abil saate määrata piirkonna ning seejärel puhastab robottolmuimeja teie poolt valitud ala.

## Clean There (puhasta siit)

Rakenduses saate kaardil määrata puhastamiseks ette nähtud ala ning seejärel liigub robottolmuimeja automaatselt sellele alale ja puhastab ruudukujulise ala, milleks on 2 • 2 meetrit.

## Planeeritud puhastamine

Puhastusaegu saate muuta rakenduses. Robottolmuimejaga alustatakse puhastamist automaatselt ettenähtud kellaaegadel ja naaseb pärast puhastamist laadimisdokki.

Märkus: Robottolmuimeja ei alusta planeeritud puhastamist juhul, kui „Ära sega“ režiim on lubatud.

## Virtuaalsed seinad/piiratud alad

Rakenduses saate seadistada virtuaalseid seinu ja piiratud alasid, et takistada robottolmuimeja liikumist piirkonda, mida te ei soovi puhastada.

## Smart Mapping (nutikas kaardistamine)

Nutikat kaardistamist saate määrata rakenduses. See võimaldab robottolmuimejal pärast puhastamistoimingu lõpetamist ja uuesti laadimist kaarti automaatselt uuendada.

# Ühendamine Mi Home/Xiaomi Home rakendusega

---

See toode töötab koos rakendusega Mi Home / Xiaomi Home. Juhtige oma seadet ning suhelge selle ja teiste nutika kodu seadmetega Mi Home/Xiaomi Home rakendusega.



Rakenduse alla laadimiseks ja installimiseks skannige QR-koodi. Teid suunatakse ühenduse seadistamise lehele, kui rakendus on juba installitud. Otsige rakendustepoest üles "Mi Home/Xiaomi Home", laadige see alla ja installige.

Avage rakendus Mi Home/Xiaomi Home, koputage paremas ülanurgas nuppu "+" ja järgige seejärel seadme lisamiseks kuvatavaid juhiseid. Sellele rakendusele viidatakse Euroopas (välja arvatud Venemaal) kui Xiaomi Home rakendusele. Vaikeseadeks tuleb määrata teie seadmes kuvatava rakenduse nimi. Märkus: Rakenduse versiooni võidi värskendada, järgige juhiseid, mis põhinevad praegusel rakenduse versioonil.

## Wi-Fi taaskäivitus

Uuele ruuteri kasutamisel või Wi-Fi parooli vahetamisel peate Wi-Fi ühenduse lähtestama. Lülitage robotolmuimeja sisse ning seejärel vajutage samal ajal nuppe ja ning hoidke neid 3 sekundit all, kuni kuulete häälteadet "Waiting for the network configuration". Kui Wi-Fi-ühendus on edukalt lähtestatud, saate robotolmuimeja uuesti ühendada.

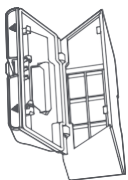
Märkus: Toetatakse ainult 2,4 GHz Wi-Fi võrku.

## Tehaseseadete taastamine

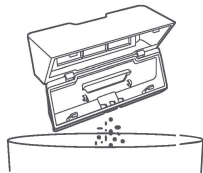
Vajutage ja hoidke nuppu 5 sekundit all. Kui kuulete häälteadet "Factory settings will be restored", vajutage ja hoidke nuppu veel 5 sekundit all, kuni kostub "Restoring factory settings". Kui seaded on edukalt taastatud, kustutatakse kõik kasutajaandmed ning kostub häälteade "Factory settings restored successfully".

# Puhastamine ja korrashoid

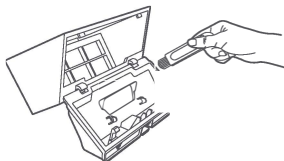
## Tolmukonteiner



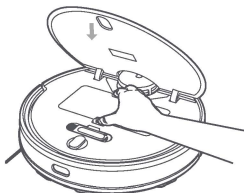
1. Avage robottolmuimeja kaas, eemaldage tolmucontainer ning seejärel avage kaas, nagu joonisel on näidatud.



2. Tühjendage tolmucontaineri sisu.

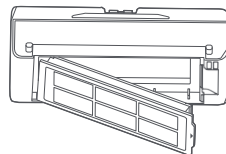


3. Puhastage tolmucontainerit kaasasoleva puhastusharjaga.

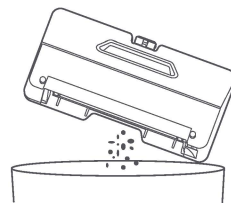


4. Paigaldage tolmucontainer uuesti robottolmuimejasse, kuni see klõpsatusega fikseerub ning seejärel sulgege kaas.

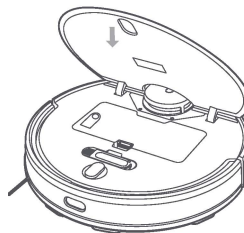
## 2-Kaks-ühes tolmucontainer koos veepaagiga



1. Avage robottolmuimeja kaas, eemaldage kaks-ühes tolmucontainer ja eemaldage filter nii, nagu on joonisel näidatud.

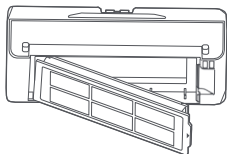


2. Tühjendage tolmucontaineri sisu. Puhastage tolmucontainerit puhastusharjaga ning seejärel joondage ja paigaldage filter uuesti.



3. Paigaldage kaks-ühes tolmucontainer koos veepaagiga robottolmuimejasse, kuni see kinnitub klõpsatusega oma kohale, seejärel sulgege robottolmuimeja kate.

## Filter



Filtri puhastamiseks tolmukonteineris ja kaks-ühes tolmukonteineris koos veepaagiga eemaldage see vastavalt joonisele.

- Pärast filtri veega loputamist veenduge, et see oleks korralikult kuiv siis, kui paigaldate filtri uuesti tolmukonteinerisse või kaks-ühes tolmukonteinerisse.
- Filtri ummistumise vältimiseks on soovitatav filtrit regulaarselt puhastusharjaga puhastada.
- Soovitame filtrit vahetada iga 3 kuni 6 kuu möödumisel.

## Põhihari



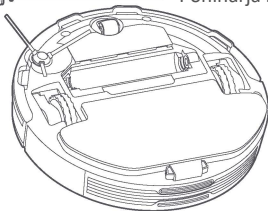
Põhiharja kaitse



Põhihari



Põhiharja laager

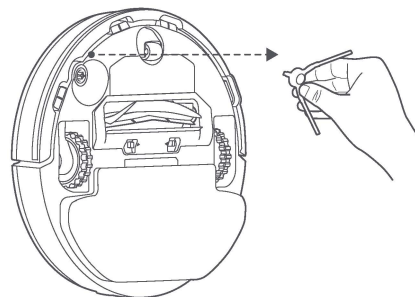


1. Pöörake robottolmuimeja ümber ja pigistage klambreid põhiharja kaitse eemaldamiseks.
2. Eemaldage põhihari ja põhiharja laager.
3. Põhiharja puhastamiseks kasutage puhastusharja.
4. Paigaldage põhiharja ja selle laager uuesti, lükake seda tagasi ja suruge põhiharja kaitset alla, kuni see lukustub.

Märkus: Puhastamise efektiivsuse tagamiseks on soovitatav peaharja vahetada iga 6–12 kuu möödumisel.

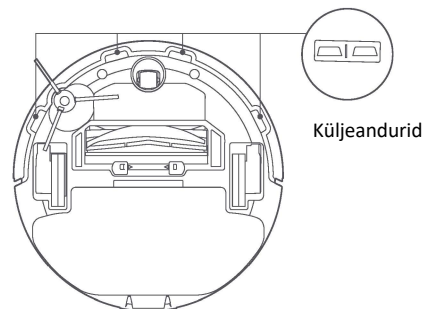
## Külghari

Eemaldage ja puhastage regulaarselt külgharja. Optimaalse puhastamise efektiivsuse tagamiseks on soovitatav külgharja vahetada iga 3–6 kuu möödumisel.



## Küljeandurid

Puhastage küljeandureid pehme lapiga iga kolme kuu möödumisel.



# KKK

Viga	Võimalikud põhjused	Viga	Võimalikud põhjused
Seade ei lülitu sisse	1. Akku on tühjenenud. Laadige robottolmuimejat ja proovige siis uuesti. 2. Ümbritsev temperatuur on liiga madal (alla 0 °C) või liiga kõrge (üle 40 °C).	Robottolmuimeja ei jätka puhastamist	1. Veenduge, et robottolmuimeja ei ole režiimis „Ära sega“, mis takistab puhastamise jätkamist. 2. Robottolmuimeja ei alusta puhastamist uuesti, kui seda on käsitsi laetud või laadimisdokki asetatud.
Robottolmuimeja ei alusta puhastamist	Aku on tühjenenud. Laadige robottolmuimejat ja proovige siis uuesti.	Pärast teisaldamist ei pöördu robottolmuimeja tagasi laadimisdokki	Robottolmuimeja teisaldamine võib arvestatava vahemaa tõttu selle ümbrust ümber kaardistada. Kui robottolmuimeja on laadimisdokist liiga kaugel, ei pruugi see automaatselt tagasi pöörduda, sellisel juhul peate robottolmuimeja laadimisdokki käsitsi paigaldama.
Robottolmuimeja ei tööta	Lülitage robottolmuimeja välja ja seejärel uuesti sisse.	Robottolmuimejat ei laeta	Veenduge, et robottolmuimeja ümber oleks piisavalt vaba ruumi ja selle laadimiskontaktidel poleks tolmu ega prahti.
Robottolmuimeja väljastab ebavalist müra	Põhiharjal, külgharjal või vasakul/paremal rattal võib olla võõrkehi. Lülitage robottolmuimeja välja ja eemaldage praht.	Robottolmuimeja ei puhasta planeeritult	Veenduge, et robottolmuimeja on võrku ühendatud, vastasel juhul ei saa see rakendusega sünkroonida ja plaaniliselt puhastusi läbi viia.
Robottolmuimeja ei puhasta enam tõhusalt või jätab tolmu maha	1. Tolmukonteiner on täis. Tühjendage selle sisu. 2. Filter on ummistunud. Palun puhastage seda. 3. Põhiharja külge on haakunud võõrkeha. Palun puhastage seda.	Robottolmuimeja on jätkuvalt võrguühendusest	Veenduge, et robottolmuimeja on võrguga ühendatud ja on pidevalt WiFi-ühenduse levialas.
Robottolmuimejaga ei saa WiFi-ga ühendust luua	1. W-iFi signaal on nõrk. Veenduge, et robottolmuimeja on hea Wi-Fi levialaga piirkonnas. 2. Probleemid Wi-Fi ühendusega. Lähtestage WiFi ja laadige alla uusim versioon, seejärel proovige uuesti ühendust luua.	Robottolmuimejat ei saa rakenduses ühendada seadmena "viomi-vacuuum-v7 miapXXXX"	Veenduge, et laadimisdokki ja robottolmuimeja on Wi-Fi levialas ja tugeva signaaliga. Järgige kasutusjuhendis toodud juhiseid, et lähtestada Wi-Fi-ühendus ja siduda robottolmuimejat uuesti.

## Tõrkeotsing

Viga	LAHENDUS	Viga	Lahendus
Viga 1: Veenduge, et laserkauguse andurit ei ole takistatud.	Eemaldage kõik võõrkehaded, mis võivad laseandurit blokeerida või ummistada või nihutavad robottolmuimejat uude asukohta, mille tulemusena lülitub see välja.	Viga 8: Paigaldage tolmukonteiner ja filter uuesti.	Veenduge, et tolmukamber ja filter on õigesti paigaldatud. Kui viga ei saa parandada, proovige filtrit asendada.
Viga 2: Pühkige külgandur puhtaks, liigutage tolmuimejaga uude kohta ja taasaktiveerige.	Robottolmuimeja osa võib olla maapinnast eemal, lülitage robottolmuimeja uuesti sisse ja aktiveerige. Küljeandur on määratud, pühkige küljeandurilt mustus ära.	Viga 9: Viige robottolmuimeja uude kohta ja aktiveerige see uuesti.	Ratas võib olla põrandapinnast kõrgemal. Paigutage robottolmuimeja uude kohta ja aktiveerige see uuesti.
Viga 3: Tuvastatud tugev magnetväli. Aktiveerige robot uuesti mis tahes virtuaalsetest seintest kaugemal.	Robottolmuimeja võib olla liiga lähedal virtuaalsele seinale. Viige robottolmuimeja uude kohta ja aktiveerige see uuesti.	Viga 10: Eemaldage kõik robottolmuimeja ümber olevad takistused.	Robottolmuimeja võib olla kinni jäänud või takerdunud. Eemaldage kõik selle ümber olevad takistused.
Viga 4: Tühjendage kokkupõrkeandur kõigist võõrkehadest.	Kokkupõrkeandur võib olla ummistunud. Koputage võõrkehade eemaldamiseks seda mitu korda õrnalt. Kui midagi välja ei kuku, viige robottolmuimeja teise kohta ja aktiveerige see uuesti.	Viga 11: Veenduge, et veepaak on korralikult paigaldatud.	Veenduge, et veepaak või kaksühes tolmukonteiner on kindlalt paigaldatud.
Viga 5: Robottolmuimeja töötab ebaharilikul temperatuuril.	Robottolmuimeja töötemperatuur on liiga kõrge või liiga madal. Oodake kuni temperatuur normaliseerub, ja proovige siis uuesti.	Viga 12: Veenduge, et mopp on korralikult paigaldatud.	Veenduge, et mopi hoidik või mopp on korralikult paigaldatud.
Viga 6: Laadimisviga. Proovige laadimiskontakte puhastada.	Pühkige kuiva lapiga nii laadimisdoki kui ka robottolmuimeja laadimiskontakte.	Viga 13: Laadimisdokki tagasi pöördumine ebaõnnestub.	Asetage robottolmuimeja laadimisdokile.
Viga 7: Asetage vaakummopp tasasele maapinnale ja aktiveerige see uuesti.	Robottolmuimeja on käivitamisel kaldus. Tõstke robottolmuimeja tasasele pinnale ja aktiveerige see uuesti. Samuti saate rakenduses robottolmuimeja taseme lähtestada ja seejärel uuesti aktiveerida.	Viga 14: Aku on tühjenenud. Palun laadige akut.	Asetage robottolmuimeja laadimisdokile ja aktiveerige see uuesti pärast täielikku laadimist.
		Viga 15: Eemaldage mopp.	Eemaldage mop ja hoidik, seejärel aktiveerige robottolmuimeja uuesti.

## Tehnilised andmed

### Robottolmuimeja

Nimi	Mi Robot Vacuum-Mop P Kasutusjuhend -01
Mudel	STYTJ02YM
Mõõdud	350 x 94.5 mm
Nimipinge ping	20 V
Nimivool	1.2 A
Nimivõimsus	33 W
Aku mahtuvus	3200 mAh
Aku ping	14.8 V
Netokaal	3,6 kg
Traadita ühendus	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz

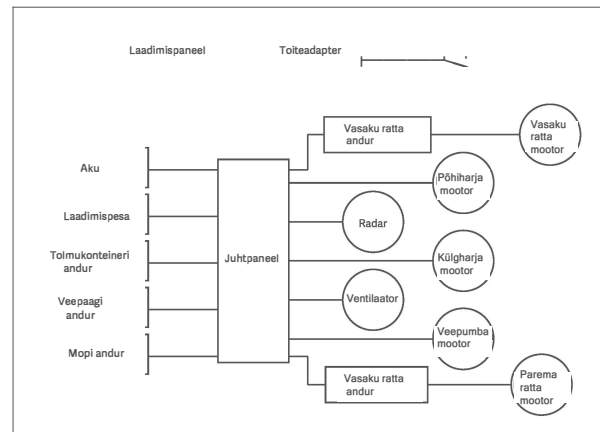
### Laadimisdock

Mudel	AJ2YM
Nominaalväljundpinge	20V
Nominaalväljundvool	1.2 A
Mõõdud	152 x 74.6 x 99,5 mm

### Toiteadapter

Mudel	BLJ24W200120P-V
Väljund	100—240 V-, 50/60 Hz, 0.6 A
Väljund	20 V 1200 mA

## Elektriühendused



Kõik selle sümboliga tähistatud tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (elektroonikajäätmed, nagu on kirjeldatud direktiivis 2012/19 / EL), mida ei tohi visata sorteerimata olmeprügi hulka.

elle asemel peaksite inimeste tervist ja keskkonda kaitsma, viies jäätmed kohalike omavalitsuste poolt määratud elektri- ja elektroonikaseadmete ringlusse võtmiseks ette nähtud kohta. Korrektne utiliseerimine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.

Selliste kogumispunktide asukoha ja tingimuste kohta lisateabe saamiseks pöörduge müüja või kohalike omavalitsuste poole.