

# **xiaomi** Robottolmuimeja X20 Pro kasutusjuhend

BHR8859EU BHR8124EU



## Ohutusala teave

---

Enne kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi ja säilitage see kasutamiseks tulevikus.

### Kasutamise piirangud

- See toode on ainult koduste põrandate puhastamiseks. Seda ei tohi kasutada õues, teistel pindadel peale põrandate või kaubanduslikus/tööstuslikus keskkonnas.
- See kodumasin ei ole mõeldud kasutamiseks alla 8-aastastele lastele või isikutele, kellel on vähesemad füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed, või kellel puuduvad vajalikud varasemad teadmised ja kogemused, kui neid ei ole selleks juhendanud nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsed ei tohi kodumasinaga mängida. Järelevalveta lapsed ei tohi toodet mingil juhul puhastada või hooldada.
- Kahjustatud juhtmekomplekt tuleb asendada spetsiaalse juhtmekomplektiga, mille saab tootjalt või hooldusest.
- See kodumasin sisaldab akusid mille saab asendada ainult vastavate oskustega isikute poolt.
- Veenduge, et lapsed ja lemmikloomad hoiavad töötavast robottolmuimejast ohutusse kaugusesse.
- Robottolmuimejat ei tohi kasutada maapinnast kõrgematel aladel, millel puudub kaitseserv.
- Ärge asetage robottolmuimejat tagurpidi. Robottolmuimejat ei tohi liigutada, kasutades käepidemena LDS-laseranduri katet, katet või kaitserauda.
- Robottolmuimejat ei tohi paigaldada, laadida või kasutada õues, vannitubades või basseinide läheduses.
- Kui seade liigub üle toitejuhtme, võib tekkida oht.
- Eemaldage põrandalt õrnad või väikesed esemed, sest vastasel juhul võib robottolmuimeja nendega kokku põrgata ja neid kahjustada.
- Ärge asetage seisva või liikuva robottolmuimeja peale lapsi, lemmikloomi või teisi esemeid.
- Hoidke juuksed, sõrmed ja teised kehaosad robottolmuimeja sissevõtuavast eemale eemaldustööriist.
- Ärge kasutage robottolmuimejat põlevate objektide puhastamiseks.
- Keelatud on tolmuimejaga koristada terava otsaga või teravaid esemeid.
- Enne kodumasinaga puhastamist või hooldamist tuleb pistik vooluvõrgust lahutada.
- Ärge pühkige robottolmuimejat või omni-jaama märja lapiga või loputage neid vedelikuga. Pärast pestavate osade puhastamist kuivatage need enne nende uuesti paigaldamist ja kasutamist täielikult.
- Veenduge, robottolmuimeja on transpordi ajal lülitatud välja ja võimalusel ka originaalpakendis.

- 
- Kasutage seda toodet ainult kasutusjuhendi kohaselt. Toote valest kasutamisest tekkivate kahjude või kahjustuste eest vastutab kasutaja.
  - Täiendava kaitse jaoks tuleb kodumasina sisendvool tagada 30 mA või väiksema jääkvooluga rikkevoolukaitse (RCD) kaudu. Soovitatav on paigaldada vooluringi rikkevoolukaitse (RCD), mille jääkvool ei ületa 30 mA. Küsige nõu enda paigaldajalt.
  - Seda kodumasinat peetakse sobivaks kasutamiseks troopilise kliimaga riikides. Seda saab kasutada ka teistes riikides.
  - Ärge kasutage robottolmuimejat ümbritseval temperatuuril üle 40 °C või alla 0 °C ega vedelike või kleepuvate ainetega kaetud põrandal.

## Akud ja laadimine

### HOIATUS.

- Ärge kasutage kolmanda poole akut, juhtmekomplekti ega omni-jaama. Robottolmuimejat saab kasutada ainult D102-JZEU omni-jaamaga.
- Omni-jaama nihutamiseks 50 Hz ja 60 Hz vahel ei ole vaja kasutajatelt midagi teha ning toode saab kohanduda nii 50 Hz kui ka 60 Hz jaoks.
- Aku või omni-jaama kasutaja poolt osadeks võtmine, remontimine või muutmine ei ole lubatud.
- Ärge asetage omni-jaama soojusallika lähedusse.
- Ärge kasutage omni-jaama klemmide pühkimiseks või puhastamiseks märga lappi või kätt.
- Ärge laske kodumasinal või akul kokku puutuda kõrgete temperatuuridega.
- Pange tähele, et akuseadme või aku klemmid võivad sattuda lühisesse metallesemetega.
- Kui robottolmuimejat pikema aja jooksul ei kasutata, siis laadige aku täielikult täis ja hoiustage seade jahedas ja kuivas asukohas.
- Aku liigse tühjenemise vältimiseks tuleb robottolmuimejat laadida vähemalt kord iga kolme kuu järel.

- 
- Lühiste või vedeliku lekke vältimiseks ärge kahjustage akut selle eemaldamisel. Kui aku lekib, vältige vedeliku sattumist nahale või riietele ja pühkige see kohe kuiva lapiga ära. Seejärel saatke aku asjakohasesse ringlussevõtu kohta või määratud müügiärgse teeninduse meeskonnale, et see nõuetekohaselt kõrvaldada.
  - Liitium-ioon akupakett sisaldab keskkonnale ohtlikke aineid. Enne robottolmuimeja kõrvaldamist eemaldage esmalt akupakett, seejärel kõrvaldage või võtke see ringlusse kasutusriigi kohalike seaduste ja määruste järgi.
  - Aku eemaldamisel tootest on parem akud tühjaks kasutada ja veenduda, et toode on vooluvõrgust lahti ühendatud.
    1. Eemaldage põhjas asuv kruvi, seejärel eemaldage kate.
    2. Eemaldage aku konektor ja seejärel eemaldage akud. Vigastuste vältimiseks ärge kahjustage aku korpust.
    3. Viige akud professionaalsesse ringlussevõtupunkti.
      - Enne kodumasina kõrvaldamist tuleb aku eemaldada.
      - Enne aku eemaldamist tuleb kodumasin toiteallika küljest lahti ühendada.
      - Kõrvaldage aku turvaliselt.

## Laserohutuse teave

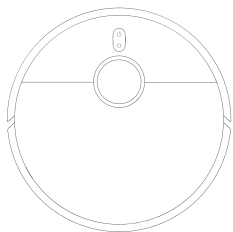
Selle toote laserandur vastab standardile IEC 60825-1: 2014 1. klassi lasertoodete kohta. Vältige otsest silma sattumist selle kasutamise ajal.

## ELi vastavustunnistus



Xiaomi Communications Co., Ltd kinnitab, et raadioseadme tüüp D102GL vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavustunnistuse täieliku teksti leiab veebisaidilt: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>  
Üksikasjaliku e-kasutusjuhendi leiate veebisaidilt [www.mi.com/global/support/user-guide](http://www.mi.com/global/support/user-guide)

# Toote ülevaade



Robottolmuimeja

Märkus. Toote, tarvikute ja kasutajaliidese illustatsioonid on üksnes näitlikud. Reaalne toode ja funktsioonid võivad toote uuenduste tõttu erineda.

## Robottolmuimeja

### Tarvikud

Eelpaigaldatud tarvikud



Hari



Harjakate



Tolmu anum

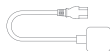


Filter (eelpaigaldatud tolmu anumale)

### Muud tarvikud



Küljehari



Juhtmekomplekt



Ühekordselt kasutatav kott (Eelpaigaldatud omni-jaama)



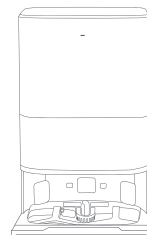
Mopipadja hoidik × 2



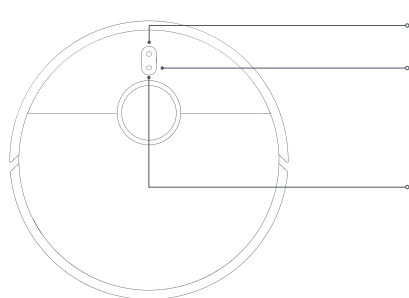
Mopipadi × 2 (eelpaigaldatud mopipadja hoidikule)



Pesulaua aluse pikendus



Omni-jaam (eelpaigaldatud ühekordselt kasutatava koti, puhta vee paagi, musta vee paagi ja pesulauaga)



Sisse/välja lülitamiseks vajutage pikalt 3 sekundit  
Vajutage, et alustada puhastamisega või peatada, kui see on sisse lülitatud

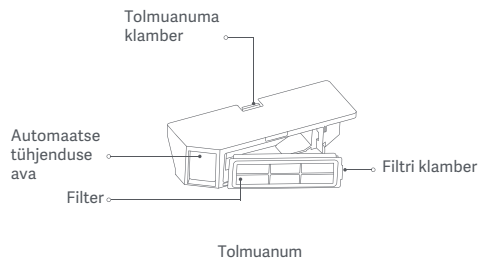
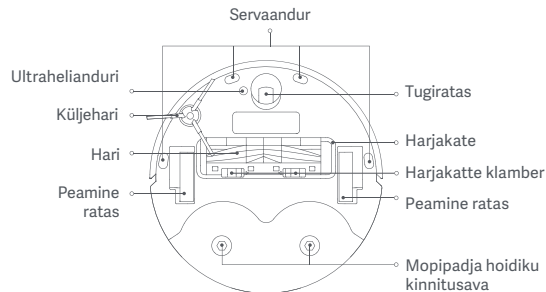
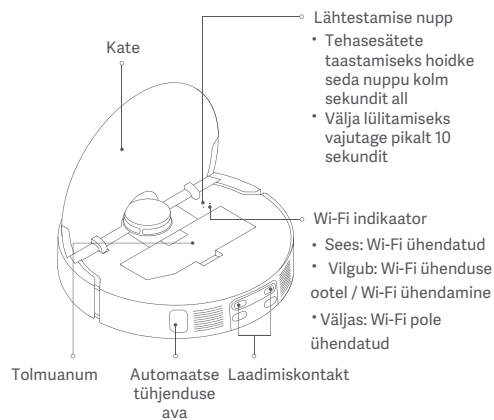
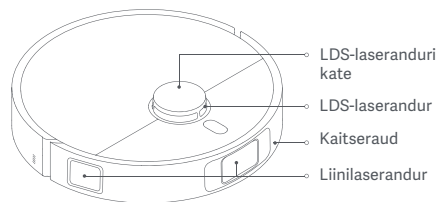


Vajutage töötamise ajal pausi tegemiseks  
Vajutage pausi ajal, et saata robottolmuimeja tagasi laadimiseks omni-jaama; vajutage dokkimise lõpetamiseks, kui naasete omni-jaama  
Lapseluku lubamiseks või keelamiseks hoidke seda kolm sekundit all

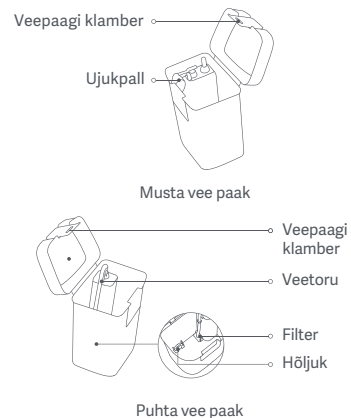
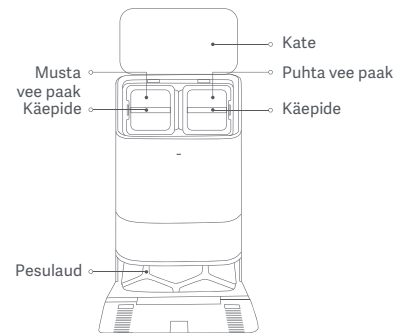
Indikaator

Valge: puhastamine / puhastamine lõpetatud / täielikult laetud  
Viikuv valge: tagasi laadima / asukoha muutmine / püsivara värskendamine  
Aeglaselt viikuv valge: laadimine  
Oranž: Wi-Fi ühendus on katkenud  
Viikuv oranž: viga / ühenduse ootamine / Wi-Fi-ga ühendamine

## Robottolmuimeja

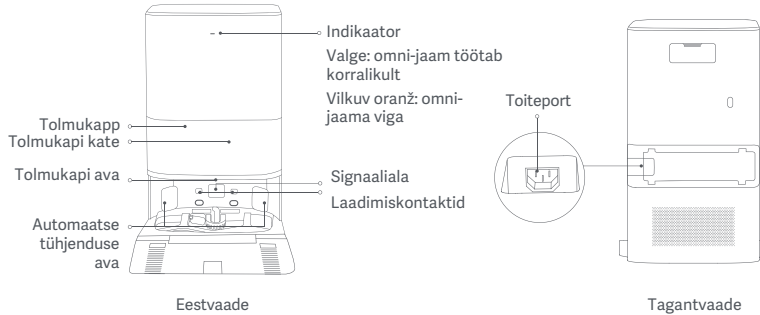


## Omni-jaam

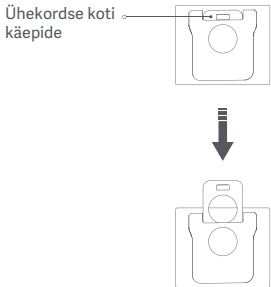


# Paigaldamine

## Omni-jaam

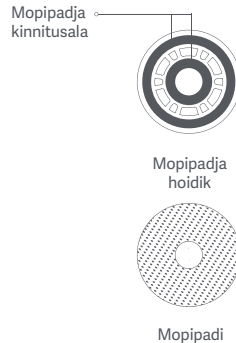


## Ühekordselt kasutatav kott



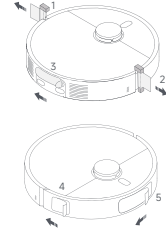
Märkus. Omni-jaam on tehases väljudes ühekordselt kasutatava kotiga varustatud.

## Mopi koost



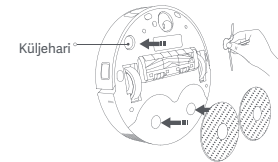
## Kaitsekatete eemaldamine

Enne robottolmuimeja kasutamist eemaldage mõlemalt poolt kaitseribad 1 ja 2 ning kaitsekiled 3, 4 ja 5.



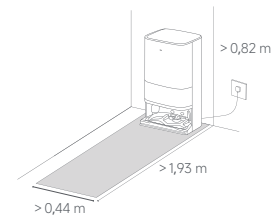
## Paigaldage küljehari ja mopi koost

Paigaldage küljehari ja mopi koost joonise kohaselt. Need on õigesti paigaldatud, kui kuulete klõpsu.



## Omni-jaama paigutamine

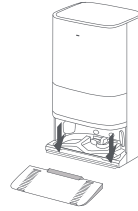
- Asetage omni-jaam vastu seina tasasele ja kõvale põrandale, näiteks puidust või plaaditud põrandale.
- Veenduge, et tühja ruumi kõrgus on üle 0,82 meetri, pikkus üle 1,93 meetri ja laius üle 0,44 meetri. Veenduge, et omni-jaam on piirkonnas, kus on hea Wi-Fi signaal, pistikupesa lähedal.



# Kasutamine

## Pesulaua aluse pikenduse paigaldamine

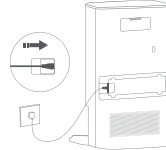
- Paigaldage pesulaua aluse pikendaja omni-jaama joonisel näidatud suunas.
- Veenduge, et pesulaua aluse pikendus on omni-jaama põhjaga kohakuti ja aluspind on tasane.



## Toiteallika ühendamine

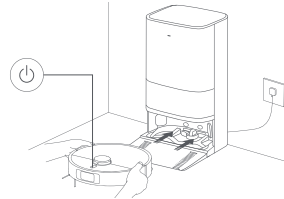
Asetage omni-jaam sobivasse kohta, ühendage juhtmekomplekt sellega ja ühendage juhtmekomplekt pistikupeessa.

Märkus. Ühendage juhtmekomplekti pistik kindlalt omni-jaama toitepesa, kuni indikaator jääb valgeks.



## Robottolmuimeja paigutamine

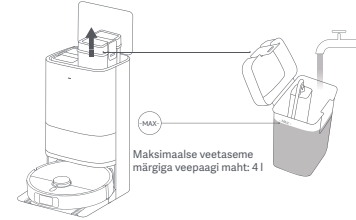
- Enne kasutamist hoidke kolm sekundit all robottolmuimeja nuppu (⏻), et see sisse lülitada.
- Kui robottolmuimeja on sisse lülitatud, asetage see omni-jaama ja veenduge, et robottolmuimeja ja jaama laadimiskontaktid on täielikult joondatud.
- Robottolmuimeja ühendub edukalt omni-jaamaga, kui kuulete hääletadet laadimise alustamise kohta.



## Märkused.

- Robottolmuimeja on soovitatav enne esimest kasutamist täielikult laadida.
- Kui robottolmuimeja ei lülitu madala akutaseme tõttu sisse, asetage robottolmuimeja mõneks ajaks omni-jaama, et seda laadida.
- Robottolmuimeja laadimisel lülitub see automaatselt sisse ja seda ei saa välja lülitada.

## Vee lisamine puhta vee paaki



## Märkused.

- Vett ei tohi lisada üle maksimaalse veetaseme märgi (MAX).
- Ärge lisage veepaaki kuumat vett, sest see võib põhjustada paagi deformeerumise.
- Robottolmuimeja kahjustamise vältimiseks ei tohi lisada muid aineid nagu puhastusvahendid, välja arvatud puhas vesi.

## Ühendamine rakendusega Mi Home / Xiaomi Home

See toode kasutab rakendust Mi Home / Xiaomi Home\*. Seadme juhtimiseks ja teiste nutikoduseadmetega suhtlemiseks kasutage rakendust Mi Home / Xiaomi Home.

Rakenduse allalaadimiseks ja paigaldamiseks skannige QR-kood. Kui rakendus on juba paigaldatud, siis suunatakse teid ühenduse seadistamise lehele. Või otsige rakendustepoest allalaadimiseks ja paigaldamiseks märksõna „Mi Home / Xiaomi Home“.

Avage rakendus Mi Home / Xiaomi Home, puudutage üllemises paremas nurgas + ja järgige juhiseid.

\* Euroopas (välja arvatud Venemaal) on rakenduse nimeks Xiaomi Home. Vaikimisi tuleks kasutada teie seadmes kuvatavat rakenduse nime.



C629E33F

## Märkused.

- See robottolmuimeja kasutab rakendust Mi Home / Xiaomi Home ja toetab Android 9.0 ja iOS 12.0 või uuemat.
- Toetatud on ainult 2,4 GHz Wi-Fi-võrgud.
- Rakenduse versioon võib olla uuem. Järgige enda rakenduse versiooni juhiseid.





## Wi-Fi lähtestamine

Tehke järgmist, kui robottolmuimejat ei saa võrguga ühendada, kuna ruuter on lähtestatud, parool on unustatud või muudel põhjustel:

1. Avage robottolmuimeja kate, et näeksite Wi-Fi indikaatorit.
2. Hoidke korraka all nuppe  ja , kuni kuulete häälteadet, mis näitab, et robottolmuimeja ootab võrgu seadistust.
3. Wi-Fi on edukalt lähtestatud, kui Wi-Fi indikaator vilgub.

## Sisse/välja lülitamine

- Hoidke nuppu  kolm sekundit all, et lülitada sisse robottolmuimeja indikaator. See tähendab, et robottolmuimeja läheb ooterežiimi.
- Kui tolmuimeja on peatatud aga mitte laadimas, siis hoidke selle välja lülitamiseks all kolm sekundit nuppu .

Märkus. Robottolmuimeja laadimisel lülitub see automaatselt sisse ja seda ei saa välja lülitada.

## Kaardi kiirloomine

- Pärast võrgu esmakordset konfigureerimist järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid kaardi kiireks loomiseks ja robot alustab kaardistamist ilma puhastamiseta.
- Kaardistamisprotsess viiakse lõpule, kui robottolmuimeja naaseb omni-jaama, ja kaart salvestatakse automaatselt.

## Märkused

- Veenduge, et robottolmuimeja on täielikult laetud ja alustab omni-jaamast.
- Enne kaardistamist eemaldage põrandal olevad esemed, avage ruumide uksed ja blokeerige alad, kuhu robottolmuimeja ei saa siseneda.
- Kaardistamise ajal ärge järgige, liigutage või katkestage robottolmuimejat ja ärge liigutage omni-jaama.
- Pärast kaardistamist seadistage virtuaalsed seinad või piiratud alad aladele, mis ei sobi robottolmuimeja sisenemiseks, näiteks aladele, kus see võib kinni jääda või kraapida.
- Robottolmuimeja takerdumise vältimiseks paigaldage virtuaalsed seinad või piiratud alad pikakarvaliste või servadega vaipadega aladele.
- Enne moppimist seadistage virtuaalsed seinad või piiratud alad, et vältida vaipkatetega alad ja vältida vaipade märjaks saamist.

## Peatamine

Kui robottolmuimeja töötab, vajutage selle pausile panemiseks ükskõik millist nuppu. Märkus. Ärge tõstke ega liigutage robottolmuimejat, kui see on peatatud. Vastasel juhul võib sellel tekkida positsioneerimisvigu, mis võivad takistada robottolmuimeja naasmist omni-jaama või põhjustada kaardi kadumist.

## Puhkerežiim

Robottolmuimeja siseneb automaatselt puhkerežiimi, kui 10 minuti jooksul on töö peatatud. Indikaator lülitub välja. Robottolmuimeja äratamiseks vajutage suvalist nuppu.

Märkus. 12 tunnise puhkerežiimi järel lülitub robottolmuimeja automaatselt välja.

## Puhastamisega jätkamine

Kui robottolmuimeja aku on puhastamise ajal tühjenemas, siis liigub seade laadimiseks automaatselt omni-jaama. Kui robottolmuimeja on piisavalt laaditud, jätkab seade puhastamist pooleläädnud kohast.

## Lapseluku sätted

Lapseluku lubamiseks või keelamiseks hoidke robottolmuimeja nuppu  kolm sekundit.

Märkus. Kui lapselukk on lubatud, siis robottolmuimeja nupud ei tööta. Selle asemel saate robottolmuimejat juhtida rakenduse kaudu.

## Tolmueemaldus


Kui robottolmuimeja naaseb automaatselt omni-jaama, et laadida pärast tolmuimeja ja mopi töö lõpetamist, tolmuimemist enne moppimist või tolmuimeja töö lõpetamist, hakkab omni-jaam tolmuimemist automaatselt tühjendamata.

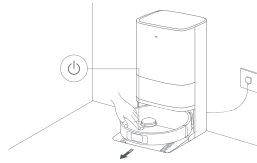
### Märkused.

- Kui robottolmuimeja naaseb moppitajade poole töö ajal puhastamiseks omni-jaama, ei tühjenda see automaatselt tolmuimemist.
- Kui tolmu automaatselt tühjendamise funktsioon on rakenduses keelatud, ei tühjenda omni-jaam automaatselt tolmuimemist.
- Kui muudate rakenduses automaatselt tühjendamise sagedust, tühjendab omni-jaam määratud sagedusega tolmu.

## Tolmuimemine ja moppimine

### Alustage puhastamisega

- Enne käivitamist veenduge, et mopi koost ja muud vajalikud osad on paigaldatud robottolmuimejale ning puhta vee paaki on lisatud vett. Valige rakenduses tolmuimeajamajdamise ja moppimise režiim ja kasutage rakendust või vajutage nuppu  robottolmuimejal, et alustada puhastamist. Seejärel planeerib robottolmuimeja optimaalse puhastusmarsruudi ja teostab puhastusülesande vastavalt loodud kaardile.



### Märkused.

- Robottolmuimeja niisutab mopipadjad enne käivitamist, olge lihtsalt kannatlik.
- Veenduge, et omni-jaam on vooluvõrku ühendatud ja robottolmuimeja on omni-jaamaga ühendatud.**
- Tagamaks, et robottolmuimeja saab pärast tolmuimemise ja moppimise lõpetamist omni-jaama edukalt naasta, on soovitatav robottolmuimeja käivitada omni-jaamast. Ärge liigutage töö ajal omni-jaama, puhta vee paaki, musta vee paaki ega pesulauda.

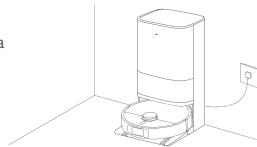
### Mopipatjade poole ülesande ajal automaatselt puhastamiseks tagasipöördumine

Puhastamise ajal naaseb robottolmuimeja automaatselt omni-jaama, et pesta mopipadjad pärast teatud pindala puhastamist. Kui mopipadjad on pestud, jätkab robottolmuimeja puhastamist.



### Automaatne tolmu tühjendamine ja mopipadja puhastamine ning õhu käes kuivatamine


Kui robottolmuimeja on puhastustoimingu lõpetanud ja laadimiseks omni-jaama naasnud, alustab omni-jaam automaatselt tolmu tühjendamist ning seejärel puhastab ja kuivatab mopipadjad.

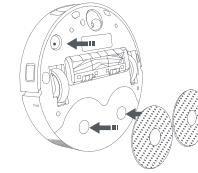


### Musta vee paagi puhastamine

Pärast mopipatjade puhastamist ja õhu käes kuivatamist puhastage musta vee paak õigeaegselt, et vältida lõhnu.


## Tolmuimemine

Valige rakenduses tolmuimeja režiim, seejärel kasutage rakendust või vajutage nuppu  robottolmuimejal, et alustada puhastamist, ja robottolmuimeja tõstab mopi koostu üles ning alustab omni-jaamast tolmuimemist. Kui robottolmuimeja on tolmuimemise lõpetanud, naaseb see omni-jaama, et tolmuunum automaatselt tühjendada.




Märkused. Kui mopi koostu ei paigaldata, teostab robottolmuimeja pärast käivitamist automaatselt tolmuimemise.

## Moppimine

Enne käivitamist veenduge, et mopi koost ja muud vajalikud osad on paigaldatud robottolmuimejale ning puhta vee paaki on lisatud vett. Valige rakenduses mopirežiim ja kasutage rakendust või vajutage nuppu  robottolmuimejal, et alustada puhastamist. Seejärel niisutab robottolmuimeja esmalt automaatselt mopipadjad ja lahkub omni-jaamast, et alustada moppimisega. Kui robottolmuimeja on moppimise lõpetanud, naaseb see omni-jaama, et mopipadjad pesta ja õhu käes kuivatada.

## Tolmuimemine enne moppimist

Enne käivitamist veenduge, et mopi koost on paigaldatud robottolmuimejale ja puhta vee paaki on lisatud vett. Valige rakenduses režiim tolmuimemiseks enne moppimist ja kasutage rakendust või vajutage nuppu  robottolmuimejal, et alustada puhastamist, seejärel tõstab robottolmuimeja mopi koostu tolmu imemiseks üles. Kui tolmuimemine on lõpetanud, naaseb see tolmu automaatselt tühjendamiseks ja mopipatjade niisutamiseks omni-jaama, seejärel langetab mopi koostu moppimisega alustamiseks.

## Osad

Robottolmuimeja heas seisukorras hoidmiseks on soovitatav vaadata järgmist tabelit regulaarse hoolduse kohta.

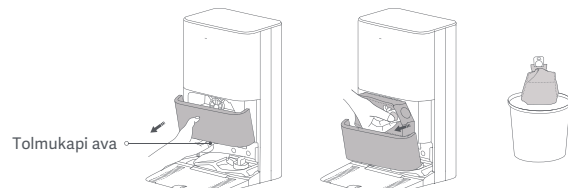
Osad	Puhastamise sagedus	Asendamise sagedus
Tolmu anum	Puhastada vastavalt vajadusele	/
Filter	Puhastada iga kahe nädala tagant	3–6 kuud
Puhta vee paak	Puhastada iga kahe nädala tagant	/
Musta vee paak	Soovitatav puhastada pärast iga kasutuskorda	
Pesulaud	Puhastada iga 1–2 nädala järel	/
Hari	Puhastada iga kahe nädala tagant	
Küljehari	Puhastada iga kahe nädala tagant	3–6 kuud
Mopipadi	/	1–3 kuud
Tugiratas	Puhastada iga kuu	/
LDS-laserandur		
Liinilaserandur		
Ääreandur		
Robottolmuimeja laadimiskontaktid		
Ultraheliandur		
Ultraheliandur	Sõltuvalt tegelikust kasutusest	/
Robottolmuimeja automaatse tühjendamise avad		
Robottolmuimeja põhi		
Omni-jaam		
Omni-jaama laadimiskontaktid		
Omni-jaama signaaliala		
Ühekordselt kasutatav kott	/	Asendage iga 2,5 kuu järel, olenevalt tegelikust kasutusest

### Märkused.

- Asendussagedus on näitlik. Kui osa on kahjustatud, tuleb see tõhusa puhastamise tagamiseks viivitamatult asendada.
- Robottolmuimeja liigutamiseks või transportimiseks tühjendage puhta ja musta vee paagid, et vältida robottolmuimeja kahjustumist transpordi ajal.

## Ühekordselt kasutatava koti asendamine

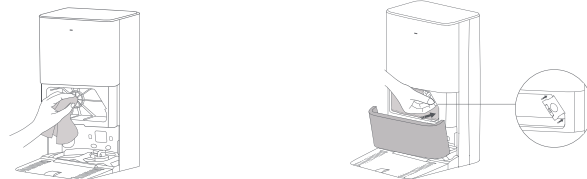
1. Kui ühekordselt kasutatav kott on täis, tõmmake kate tolmuksi avast välja. Eemaldage ühekordselt kasutatav kott, kasutades käepidet, ja visake see ära.



Märkus. Ühekordselt kasutatava koti käepidemest tõmmates sulgete koti, et vältida tolmu ja prahi juhuslikku väljakukkumist.

2. Kasutage kuiva lappi, et filtrilt mustus ära pühkida.

3. Paigaldage uus ühekordne kott, nagu joonisel näidatud, ja sisestage koti käepide pesa.

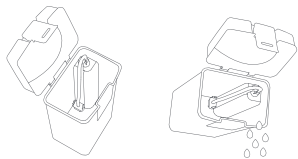


4. Seejärel pange tolmuksi kate tagasi. See on õigesti paigaldatud, kui kuulete klõpsu.

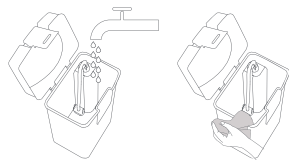


## Puhta ja musta vee paakide puhastamine

1. Eemaldage nii puhta kui ka musta vee paagid, avage nende katted ja kallake vesi välja.



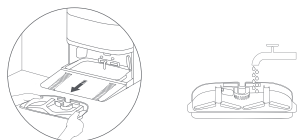
2. Kasutage paakide täielikuks pesemiseks puhast vett, seejärel pühkige paakide välispind kuivaks, enne kui need omni-jaama tagasi panete.



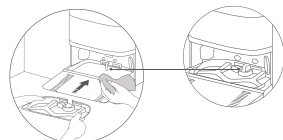
Märkus. Nii puhta vee paagis olev ujuk kui ka musta vee paagis olev ujukikuul on liikuvad osad. Ärge kasutage puhastamisel liiga palju jõudu, sest see võib neid kahjustada.

## Pesulaua ja pesulaua aluse puhastamine

1. Eemaldage pesulaud ning puhastage see harja ning sooja veega.



2. Pühkige pesulauda kuiva lapiga ja paigaldage see uuesti omni-jaama. Veenduge, et veetoru on pesulaua soones; vastasel juhul võib see mõjutada tavapärasest kasutamist.



Märkus. Ärge kallutage omni-jaama igapäevase kasutamise või puhastamise ajal. Kui pesulaua alusele koguneb vett, pühkige see lapiga kuivaks.

## Andurite ja laadimiskontaktide puhastamine

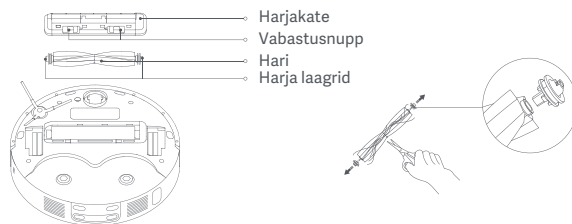
Kasutage pehmet lappi ja puhastage robotolmuimeja kõik andurid ja laadimiskontaktid:

- Ääreandurid robotolmuimeja põhjal.
- Laadimiskontaktid robotolmuimeja tagumisel küljel.
- LDS-laserandur robotolmuimeja ülaosas.
- Kaitseraud ja joone laserandurid robotolmuimeja esiküljel



## Harja puhastamine

- Harja kate eemaldamiseks pöörake robotolmuimeja tagurpidi ja suruge klambrid kokku. Tõstke hari välja, eemaldage laagrid mõlemast otsast ja puhastage harja telg.
- Kasutage kääre, et lõigata ära harjale kinni jäänud karvad ja eemaldage mustus.
- Paigaldage harja laager, hari ja harja kate tagasi ning suruge need oma kohale.



ETTEVAATUST. Kui harjal on liiga palju karvu või kui juuksed on tihedalt kinni, ärge tõmmake neid jõuga, sest see võib harja kahjustada.

## Küljeharja puhastamine

1. Pöörake robottolmuimeja ümber ja tõmmake küljehari puhastamiseks üles.
2. Paigaldage küljehari tagasi robottolmuimejasse.

## Tugiratta puhastamine

1. Pöörake robottolmuimeja ümber ja tõmmake tugiratas välja.
2. Eemaldage rattale ja teljele kogunenud mustus, karvad ja muu prügi.
3. Pange ratas tagasi oma kohale ja suruge tugevalt paigale.

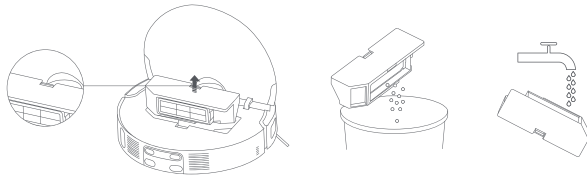


### Märkused.

- Vajadusel võite telje ratta küljest õrnalt välja kangutada ja puhastada tööriistaga, näiteks väikese kruvikeerajaga.
- Ratta saab puhastada veega ja pärast kuivamist tagasi paigaldada.

## Tolmuuani ja filtri puhastamine

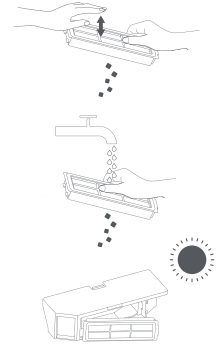
1. Tolmuuani eemaldamiseks vajutage ja hoidke all tolmuuani vabastusnuppu, eemaldage filter filtri klambri küljest ja tühjendage tolmuuani. Vajadusel võite tolmuuani loputada.



2. Koputage õrnalt filtri raami mustuse eemaldamiseks või puhastage filtrit kraaniveega.

### Märkused.

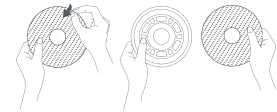
- Ärge üritage filtrit puhastada tugevate esemetega, näiteks harja või sõrmega.
- Sagedane loputamine ei ole soovitatav, vastasel juhul võite filtrit kahjustada.
- Kasutage tolmuuani ja filtri puhastamiseks ainult puhast vett. Ärge kasutage puhastusvahendit.



3. Kuivatage tolmuuani ja filter enne nende tagasi paigaldamist täielikult.

## Mopipadja asendamine

Eemaldage mopipadi mopipadja hoidikult, et see uuega asendada.



## Omni-jaama puhastamine

Nuvalykite jkrovimo kontaktus ir universalios stotelés signalo siuntimo Puhastage laadimiskontakte, automaatse tühjenduse avasid ja omni-jaama signaaliala pehme kuiva lapiga.



## Aku hooldus

Robottolmuimejas on suure võimsusega liitium-ioonaku. Veenduge, et see on enne igapäevast kasutamist laetud, sest sedasi hoiate aku optimaalset tühisust.

Märkus. Kui robottolmuimejat pikalt ei kasutata, siis lülitage see välja ja hoiustage. Tühjakslaadimisest tekkivate kahjustuste vältimiseks tuleb robottolmuimejat vähemalt kord kolme kuu jooksul uuesti laadida.

# Tehniline kirjeldus

## Robottolmuimeja

Nimi	Robottolmuimeja
Mudel	D102GL
Mõõtmed	Φ350×97 mm
Aku	4800 mAh (nimimaht) 5200 mAh (nominaalmaht)
Laadimisaeg	Ligikaudu 6,5 tundi
Netokaal	3,6 kg
Netokaal (tarvikutega)	12,3 kg
Ühilduvus	Android 9.0 ja iOS 12.0 või uuem
Juhtmeta ühendus	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2
Nimipinge	14,4 V ---
Laadimispinge	19,6 V ---
Nimivõimsus	55 W
Töösagedus	2 400–2 483,5 MHz
Suurim väljundvõimsus	<20 dBm

Under normal use of condition, this equipment should be kept a separation distance of at least 20 cm between the antenna and the body of the user.

## Omni-jaam

Mudel	D102-JZEU
Mõõtmed	563 × 420 × 340 mm
Nimisisend	200–240 V ~50/60 Hz
Nimiväljund	19,6 V ---
Võimsus (tolmu tühendamise ajal)	1 000 W
Võimsus (puhastamise ajal)	30 W
Võimsus (õhu käes kuivatamine + laadimine)	80 W

## WEEE jäätmete kõrvaldamise ja taaskasutamise teave



Kõik seda sümbolit kandvad tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (WEEE direktiivi 2012/19/EL kohaselt), mida ei tohi kõrvaldada sorteerimata olmejäätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda ning viima enda jäätmed valitsuse või kohaliku omavalitsuse määratud kogumispunkti, mis tegeleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlusesse võtmisega. Õige kõrvaldamine ja ringlusesse võtmine aitab vältida võimalikku kahjulikku mõju keskkonnale ja inimeste tervisele. Kogumispunkte asukohtade ja kasutustingimuste kohta saate lisateavet seadme paigaldajalt või kohalikust omavalitsusest.

Lisateavet leiate veebisaidilt [www.mi.com](http://www.mi.com)

Tootja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: #019, 9. korrus, hoone 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidiani piirkond, Peking, Hiina

Valmistatud Hiinas



**ES atstovas**

„Xiaomi Technology Netherlands B.V.“  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haga, Nyderlandu Karalystē  
contact@support.mi.com

**JK atstovas**

„Xiaomi Technology UK Limited“  
Davidson House, Forbury Square, Redingas, Berkšyras RG1 3EU  
contact@support.mi.com

**PĀRSTĀVIS EIROPAS SAVIENĪBĀ**

Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands  
contact@support.mi.com

**PĀRSTĀVIS APVIENOTAJĀ KARALISTĒ**

Xiaomi Technology UK Limited  
Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU  
contact@support.mi.com

**Esindaja Euroopa Liidus.**

Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
Prinses Beatrixlaan 582, Haag 2595BM, Madalmaad.  
contact@support.mi.com

**Esindaja Ūhendkuningriigis.**

Xiaomi Technology UK Limited  
Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU  
contact@support.mi.com