

xiaomi

Robot Vacuum X20+
Robottolmuimeja
Kasutusjuhend



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.
- See kodumasin sisaldab akusid mille saab asendada ainult vastavate oskustega isikute poolt.
- Lapsed ei tohi selle tootega mängida. Veenduge, et lapsed ja lemmikloomad hoiavad töötavast robottolmuimejast ohutusse kaugusesse.
- Kahjustatud juhtmekomplekt tuleb asendada spetsiaalse juhtmekomplektiga, mille saab tootjalt või hooldusest.
- Robottolmuimejat ei tohi kasutada maapinnast kõrgematel aladel, millel puudub kaitseserv.
- Ärge asetage robottolmuimejat tagurpidi. Ärge liigutage robottolmuimejat LDS-laserit, anduri katet, katet või kaitserauda käepidemena kasutades.

-
- Kasutage robottolmuimejat keskkonnas, kus ümbritseva õhu temperatuur on üle 0 °C ja alla 40 °C. Veenduge, et põrandal ei ole vedelikke ega kleepuvaid aineid.
 - 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 kodumasina 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.

Akud ja laadimise

HOIATUSED:

- Ärge kasutage kolmanda poole akut, juhtmekomplekti ega omni-jaama. Robottolmuimejat saab kasutada ainult mudeli JZ2302 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.
- Kasutajal ei ole lubatud akut või omni-jaama osadeks võtta, parandada või muuta.
- Ärge asetage omni-jaama soojusallika lähedusse.
- Ärge kasutage omni-jaama klemmide pühkimiseks või puhastamiseks märga lappi või kätt.
- Kui robottolmuimejat pikema aja jooksul ei kasutata, siis laadige aku täielikult täis ja hoiustage toode jahedas ja kuivas asukohas. Aku liigse tühjenemise vältimiseks tuleb robottolmuimejat laadida vähemalt kord iga kolme kuu järel.
- Ärge laske kodumasinal või akul kokku puutuda kõrgete temperatuuridega.
- Pange tähele, et akuseadme või aku klemmid võivad sattuda lühisesse metallesemetega.

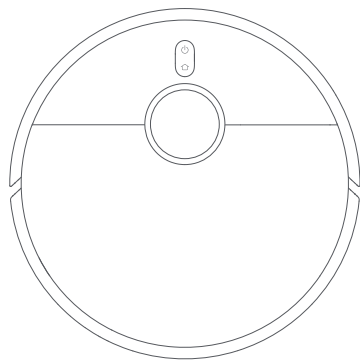
-
- Liitium-ioon akupakett sisaldab keskkonnale ohtlikke aineid. Enne robottolmuimeja kõrvaldamist eemaldage esmalt akupakett, seejärel kõrvaldage või võtke see ringlusse kasutusriigi kohalike seaduste ja määruste järgi.
 - Lühiste või vedeliku lekke vältimiseks ärge kahjustage akut selle eemaldamisel. Kui aku lekib, vältige vedeliku sattumist nahale või riietele ja pühkige see kohe kuiva lapiga ära. Seejärel saatke aku asjakohasesse ringlussevõtu kohta või määratud müügijärgse teeninduse meeskonnale, et see nõuetekohaselt kõrvaldada.
 - 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.
 - Aku eemaldamisel tuleb kodumasin toiteallika küljest lahti ühendada.
 - Kõrvaldage aku turvaliselt.

-
- 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 konnector ja seejärel eemaldage akud. Vigastuste vältimiseks ärge kahjustage aku korpust.
 - 3). Viige akud professionaalsesse ringlussevõtupunkti.

ELi vastavustunnistus

CE Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. kinnitab käesolevaga, et raadioseadme tüüp C102 vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavustunnistuse täieliku teksti leiab järgmiselt aadressilt: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
Üksikasjaliku e-kasutusjuhendi leiata veebisaidilt www.mi.com/global/service/userguide

Toote ülevaade



Robottolmuimeja

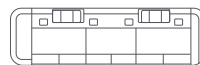
Märkus. Toote, tarvikute ja kasutajaliidese illustreerimised on üksnes näitlikud. Reaalse toode ja funktsioonid võivad toote uuenduste tõttu erineda.

Tarvikud

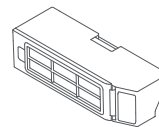
Eelpaigaldatud tarvikud



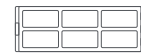
Hari



Harjakate



Tolmu anum

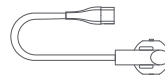


Filter
(Eelpaigaldatud
tolmu anumale)

Muud tarvikud



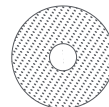
Küljehari



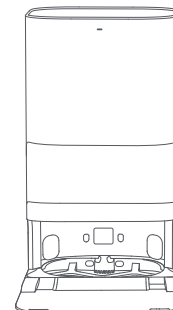
Juhtmekomplekt



Mopipadja hoidik × 2



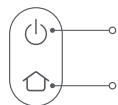
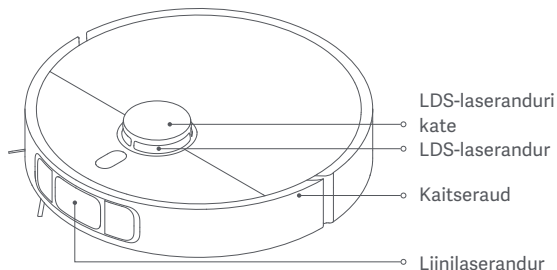
Mopipadi × 2
(Eelpaigaldatud
mopipadja hoidikule)



Omni-jaam

(kaasas ühekordselt kasutatav kott, puhta vee paak, musta vee paak, pesulaua aluse pikendus, pesulaud)

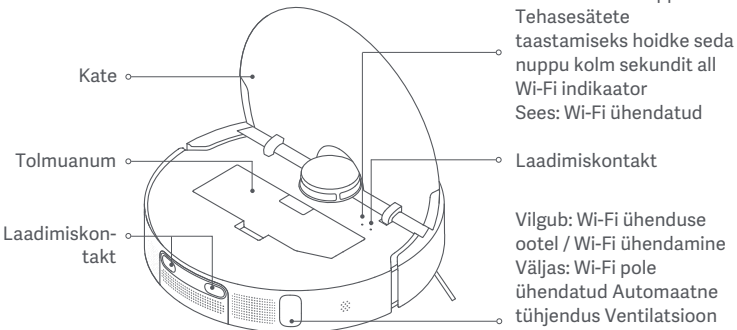
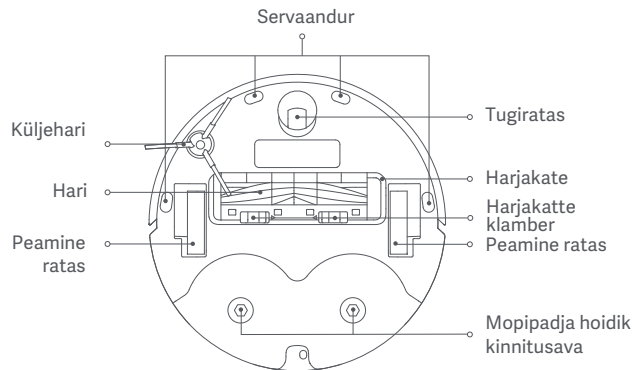
Robottolmuimeja ja andurid



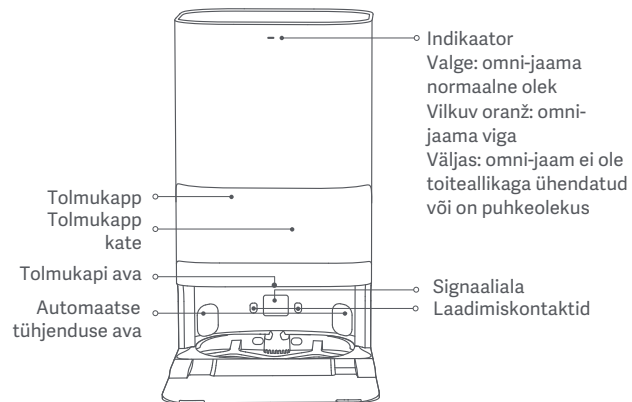
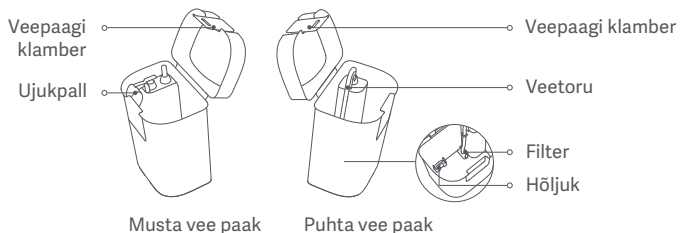
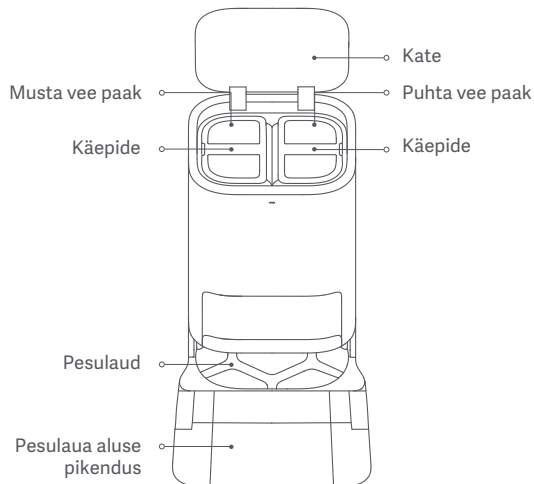
- Sisse- või väljalülitamiseks hoidke all kolm sekundit
- Vajutage, et alustada puhastamisega või peatada, kui see on sisse lülitatud
- Vajutage töötamise ajal pausi tegemiseks
- Vajutage pausi ajal, et saata robottolmuimeja laadimiseks tagasi omni-jaama
- Vajutage dokkimise lõpetamiseks, kui naasete omni-jaama
- Lapseluku lubamiseks või keelamiseks hoidke seda kolm sekundit all

Indikaator

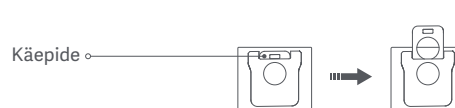
- Valge: puhastamine / puhastamine lõpetatud / täielikult laetud
- Vilkuv valge: laadimisrežiimi naasmine / asukoha muutmine / püsivara värskendamine / Wi-Fi-ühenduse ootamine / Wi-Fi-ga ühendamine
- Aeglaselt vilkuv valge: laadimine (keskmine/kõrge aku tase)
- Vilkuv oranž: robottolmuimeja tõrge
- Oranž: Wi-Fi ühendus on katkenud
- Aeglaselt vilkuv oranž: laadimine (madal aku tase)



Omni-jaam



Ühekordselt kasutatav kott

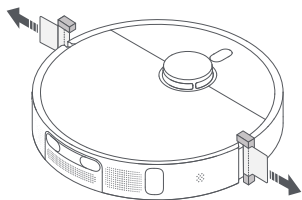


Märkus. Omni-jaam on tehastest väljudes ühekordselt kasutatava kotiga varustatud.

Paigaldamine

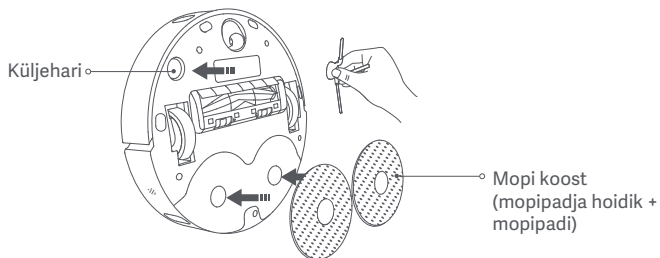
Kaitsekatete eemaldamine

Enne robotolmuimeja kasutamist eemaldage mõlemalt poolt kaitseribad.



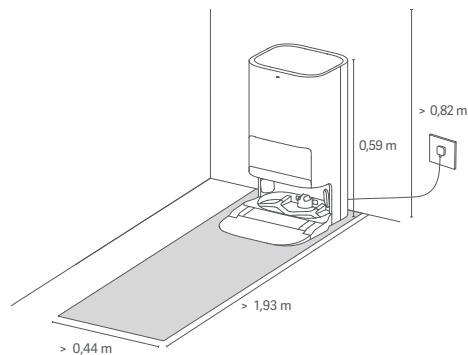
Paigaldage küljehari ja moppi koost

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

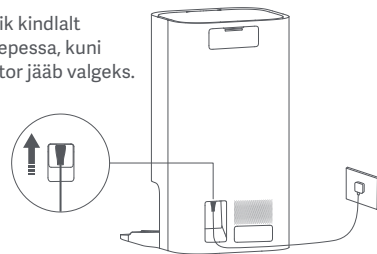


Omni-jaama paigutamine

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, ja seejärel ühendage see vooluvõrku.




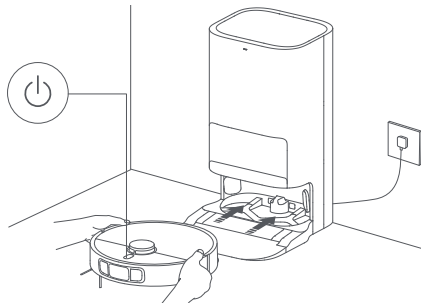
Sisestage pistik kindlalt ülespoole toitepessa, kuni jaama indikaator jääb valgeks.



Kasutamine

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 häälteadet laadimise alustamise kohta.

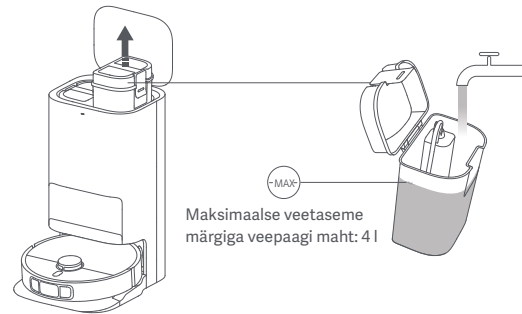


Märkused.

- 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

Täitke puhta vee paak puhta veega kuni maksimaalse taseme märgini.

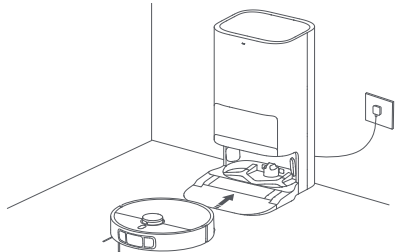


Märkused.

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

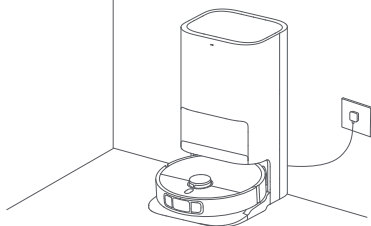
② Mopipatjade poole ülesande ajal automaatselt puhastamiseks tagasipöördumine

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



③ 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.




④ Puhastage musta vee paak

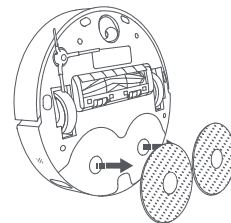
Pärast mopipatjade puhastamist ja õhu käes kuivatamist puhastage musta vee paak õigeaegselt, et vältida lõhnu.

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 töötab 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.


Tolmuimemine

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



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

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.

Rohkem rakenduse funktsioone

Kaart

Rakenduse avalehel kuvatakse praegune kaart, mida kasutatakse tolmuimemiseks ja moppimiseks. Saate määrata välditavad alad piiratud alade sätetes ja redigeerida praegust kaarti kaardihiiduses.

Puhastamise sätted

Puhastamise sätetes saate reguleerida puhastusrežiimi, imemisvõimsust ja vee voolukiirust, lähtudes põranda mustusest ja konkreetsetest vajadustest.

Omni-jaama sätted

Tolmu tühjendamise ja mopipadja puhastamise saab konfigureerida omni-jaama sätetes.

Tolmu tühjendamise sätetes saate lubada või keelata automaatse tolmu tühjendamise funktsiooni ja muuta selle sagedust.

Mopipadja puhastamise sätetes saate reguleerida sagedust, mille järel robottolmuimeja naaseb jaama mopipadjade puhastamiseks.

Märkused.

- Enne valitud ala/tsooni puhastuse või kaardi redigeerimise kasutamist tuleb luua kaart.
- Vaadake lisafunktsioone rakendusest. Iga funktsiooni üksikasjad sõltuvad rakendusest.



Püsivara värskendamine

Robottolmuimeja püsivara saab värskendada rakenduses Mi Home / Xiaomi Home. Enne värskendamist veenduge, et robottolmuimeja on omni-jaamas ja selle aku tase on üle 15%.

Tehasesätete taastamine

Kui robottolmuimeja ei tööta pärast taaskäivitamist korralikult, võite kasutada nõela, et vajutada lähtestamise nuppu kolm sekundit, kuni kuulete häälteadet, mis teavitab, et robottolmuimeja taastab tehasesätteid. See taastab robottolmuimeja algseid tehasesätteid.

Robottolmuimeja taaskäivitamine

Kui robottolmuimeja ei reageeri või seda ei saa välja lülitada, siis hoidke välja lülituma sundimiseks nuppu  15 sekundit all. Seejärel hoidke nuppu  kolm sekundit all, et robottolmuimeja sisse lülitada.

Hooldus ja teenindus

Osad

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

Osad	Puhastamise sagedus	Asendamise sagedus
Tolmu anum	Puhastada vastavalt vajadusele	/
Filter (eelpaigaldatud tolmu anumale)	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	6–12 kuud
Küljehari	Puhastada iga kahe nädala tagant	3–6 kuud
Mopipadi	/	1–3 kuud
Tugiratas	Puhastada iga kuu	/
LDS-laserandur		
Liinilaserandur		

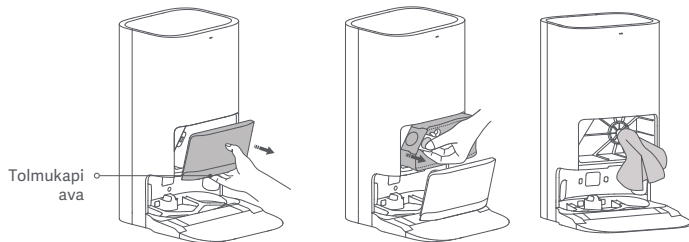
Osad	Puhastamise sagedus	Asendamise sagedus
Servaandur	Puhastada iga kuu	/
Robottolmuimeja laadimiskontaktid		
Kaitseraud		
Robottolmuimeja automaatse tühjendamise avad		
Robottolmuimeja põhi		
Omni-jaam		
Omni-jaama laadimiskontaktid		
Omni-jaama signaaliala		
Ühekordselt kasutatav kott	/	Asendage iga 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.

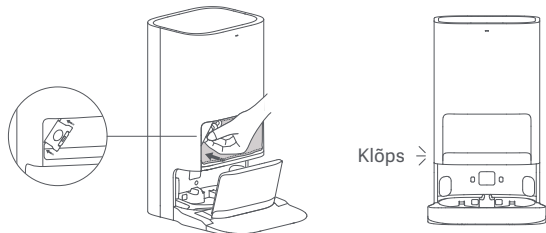
Ühekordselt kasutatava koti asendamine

1. Kui ühekordselt kasutatav kott on täis, tõmmake kate tolmukapi avast välja. Eemaldage ühekordselt kasutatav kott, kasutades käepidet, ja visake see ära. Kasutage kuiva lappi, et filtrilt mustus ära pühkida.



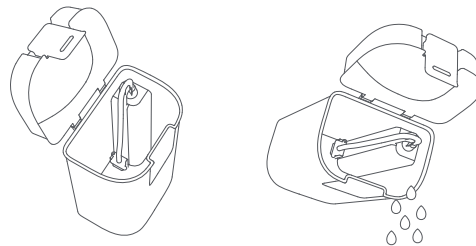
Märkus. Ühekordselt kasutatava koti käepidemest tõmmates sulgete koti, et vältida tolmu ja prahi juhuslikku väljakukkumist.

2. Paigaldage uus ühekordne kott, nagu joonisel näidatud, ja sisestage koti käepide pesse. Seejärel pange tolmukapi kate tagasi. See on õigesti paigaldatud, kui kuulete klõpsu.

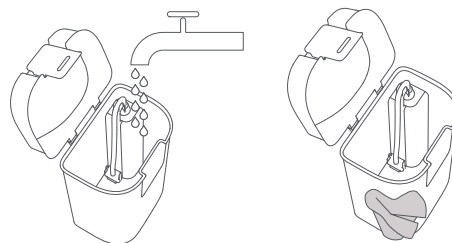


Puhta ja musta vee paakide puhastamine

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



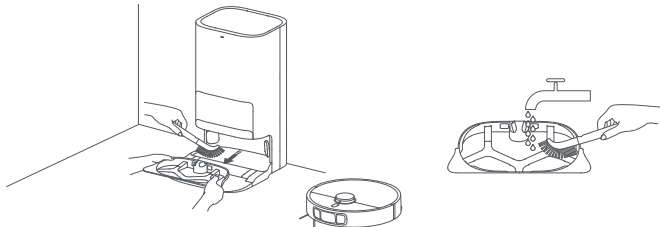
2. Kasutage paakide täielikuks pesemiseks puhast vett, seejärel pühkige paakide välispind kuivaks, enne kui need omni-jaama tagasi panete.




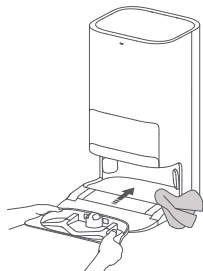
Märkus. Nii puhta vee paagis olev ujuk kui ka musta vee paagis olev ujukikuul on liikuvad osad. Ärge kasutage puhastamisel liiga palju jõudu, sest see võib neid kahjustada.

Pesulaua ja pesulaua aluse puhastamine

1. Valige rakenduses omni-jaama puhastamise funktsioon ja robotolmuimeja lahkub automaatselt omni-jaamast. Eemaldage pesulaud käsitsi ja seejärel pritsib omni-jaam pesulaua alusele automaatselt vett. Aluselt ja pesulaualt mustuse eemaldamiseks kasutage lappi või harja.



2. Oodake kolm minutit ja omni-jaam tühjendab musta vee automaatselt. Kasutage pesulaua aluse ja pesulaua puhastamiseks kuiva lappi, seejärel paigaldage pesulaud uuesti. Kui alus on puhastatud, saate robotolmuimeja käsitsi asetada omni-jaama, kasutada rakendust või vajutada robotolmuimeja nuppu , et see tagasi saata.

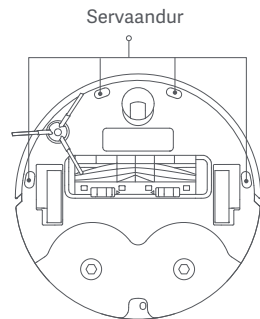
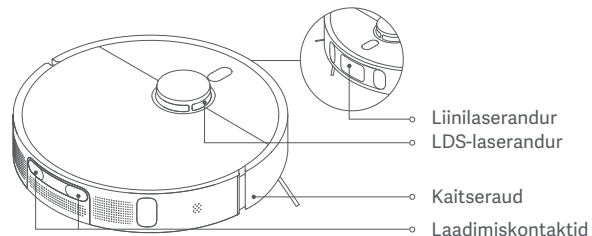


Märkus. Ärge kallutage omni-jaama igapäevase kasutamise või puhastamise ajal. Kui pesulaua alusele koguneb vett, pühkige see lapiga kuivaks.

Andurite ja laadimiskontaktide puhastamine

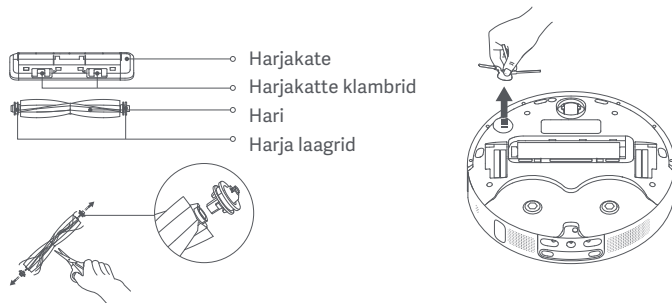
Kasutage pehmet lappi ja puhastage robotolmuimeja kõik andurid ja laadimiskontaktid:

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



Harja ja küljeharja puhastamine

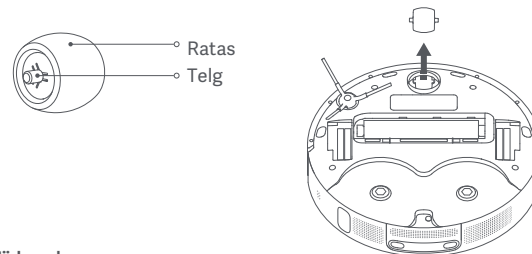
1. Harja katte eemaldamiseks pöörake robottolmuimeja tagurpidi ja suruge klambrid kokku.
2. Tõstke hari välja, eemaldage laagrid mõlemast otsast ja puhastage harja telg.
3. Kasutage kääre, et lõigata ära harjale kinni jäänud karvad ja eemaldage mustus.
4. Tõmmake küljehari ülespoole välja ja puhastage.
5. Paigaldage küljehati, hari ja harjakate tagasi ning suruge need kindlalt oma kohale.



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

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.

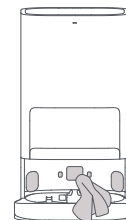


Märkused.

- Väikest kruvikeerajat või muud kangustööriista saab kasutada ratta õrnalt välja tõstmiseks ja eemaldamiseks.
- Ratta saab puhastada veega ja pärast kuivamist tagasi paigaldada.

Omni-jaama puhastamine

Puhastage laadimiskontakte, automaatse tühjenduse avasid ja omni-jaama signaaliala pehme kuiva lapiga.



Aku

Robottolmuimeja sisaldab suure võimsusega liitium-ioonakut. Veenduge, et see on enne igapäevast kasutamist laetud, sest sedasi hoiate aku optimaalset tõhusust.

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

Tehniline kirjeldus

Robottolmuimeja

Nimi	Robotic Vacuum Cleaner
Mudel	C102
Mõõtmed	Φ350 × 97 mm
Aku	4800 mAh (nimimahutus)
Laadimisaeg	Ligikaudu 6,5 tundi
Netokaal (robottolmuimeja)	3,67 kg
Netokaal (tarvikutega)	12,3 kg
Ühilduvus	Android 9.0 ja iOS 12.0 või uuem
Juhtmeta ühendus	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2
Laadimispinge	20 V ---
Nimipinge	14,4 V ---
Nimivõimsus	75 W
Töösagedus	2 400–2 483,5 MHz
Suurim väljundvõimsus	<20 dBm

Omni-jaam

Mudel	JZ2302
Mõõtmed	586 × 427 × 340 mm
Nimisisend	220–240 V -50/ 60 Hz
Nimiväljund	20 V --- 1 A
Võimsus (tolmu tühendamise ajal)	1 000 W
Võimsus (puhastamise ajal)	30 W
Võimsus (õhu käes kuivatamine + laadimine)	30 W

Tavapärasel kasutamisel peab seadme antenni ja kasutaja keha vahele jääma vähemalt 20 cm.

WEEE jäätmete kõrvaldamise ja taaskasutamise teave



Kõik seda sümbole 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. Kogumispunktide asukohtade ja kasutustingimuste kohta saate lisateavet seadme paigaldajalt või kohalikest omavalitsusest.

- Daugiau informacijos rasite apsilanke www.mi.com
Pagaminta užsakius: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“
Gamintojas: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi ekosistemos kompanija)
Adresas: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tiandzino laisvoji ekonominė zona, 300463
Tiandzinas, Kinija

Išsamų e. vadovą rasite adresu www.mi.com/global/service/userguide

Nuskaitykite „QR“ kodą ir atsisiųsite el. vadovą bei gausite daugiau informacijos.

Išsamesnės informacijos ieškokite interneto tinklapyje www.mi.com

Pagaminta užsakius: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

Gamintojas: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi ekosistemos kompanija)

Adresas: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tiandzino laisvoji ekonominė zona, 300463
Tiandzinas, Kinija

Pagaminta Kinijoje

- Papildus informaciją, lūdzu, skatiet www.mi.com
Pasūtītājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Ražotājs: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi Ekosistēmas uzņēmums)
Adrese: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, Tianjin, China
Detalizētu e-ceļvedi pieejams www.mi.com/global/service/userguide
Skenējiet QR kodu, lai lejupielādētu e-rokasgrāmatu un iegūtu vairāk informācijas.
Papildus informāciju, lūdzu, skatiet www.mi.com
Pasūtītājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Ražotājs: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi Ekosistēmas uzņēmums)
Adrese: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, Tianjin, China
Ražots Ķīnā

- Lisateavet leiate veebisaidilt www.mi.com
Toodetud ettevõttele: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Tootja: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi Ecosystemi ettevõte)
Adress: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No. 6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, 300463
Tianjin, Hiina.
Üksikasjaliku e-juhendi leiate aadressilt www.mi.com/global/service/userguide
E-juhendi allalaadimiseks ja lisateabe saamiseks skannige QR-kood.
Lisateavet leiate veebisaidilt www.mi.com
Toodetud ettevõttele: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Tootja: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi Ecosystemi ettevõte)
Adress: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No. 6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, 300463 Tianjin,
Hiina.

Valmistatud Hiinas



C102-EU-S00
12/2023