

Xiaomi Robottolmuimeja S10+

Kasutusjuhend

Üksikasjaliku e-juhendi leiate aadressilt www.mi.com/global/service/userguide

Lisateavet leiate veebisaidilt www.mi.com Toode: Xiaomi
Communications Co., Ltd.

Tootja: Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. (Mi Ecosystem ettevõtte)

Address: 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



Ohutusteave

Enne kasutamist lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja säilitage see edaspidiseks kasutamiseks.

Kasutuspiirangud

- Toode on mõeldud ainult koduseks põrandapuhastuseks. Ärge kasutage seda välitingimustes, mitte põrandapindadel ega kaubanduslikes või tööstuslikes tingimustes.
- Seda seadet võivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning isikud, kellel on vähenenud füüsiline, sensoorne või vaimne võimekus või puudulikud kogemused ja teadmised, kui neile on tagatud järelevalve või neid on juhendatud seadme ohutuks kasutamiseks ja nad mõistavad kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teha seadme puhastus- või hooldustöid.
- Seadet võib kasutada ainult kaasasoleva toiteüksusega.
- See seade sisaldab patareisid, mis on asendatavad ainult kvalifitseeritud isikute poolt.
- Lapsed ei tohi selle tootega mängida. Veenduge, et lapsed ja lemmikloomad oleksid robottolmuimejast töötamise ajal ohutus kauguses.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see asendada spetsiaalse juhtme või komplektiga, mis on saadaval tootjalt või tema esindajalt.
- Ärge kasutage robottolmuimejat maapinnast kõrgemal ilma kaitsebarjäärita.
- Ärge asetage robottolmuimejat tagurpidi. Ärge liigutage robottolmuimejat, kasutades selle LDS-laserandurit,

katet või kaitserauda käepidemena.

- Ärge kasutage robottolmuimejat toatemperatuuril üle 40 °C või alla 0 °C ega pörandal, kus on vedelikke või kleepuvaid aineid.
- Ärge paigaldage, laadige ega kasutage seda robottolmuimejat välitingimustes, vannitoas ega basseini lähedal.
- Kui seade liigub üle toitejuhtme, võib tekkida oht.
- Eemaldage pörandalt õrnad või väikesed esemed, et vältida robottolmuimeja kokkupõrget nendega ja kahjustamist.
- Hoidke puhastustööriist lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge pange lapsi, lemmikloomi ega ühtegi eset robottolmuimeja peale, olenemata sellest, kas see on paigal või liigub.
- Hoidke juuksed, sõrmed ja muud kehaosad robottolmuimeja imemisavast eemal.
- Ärge kasutage põlevate ainete puhastamiseks robottolmuimejat.
- Ärge imege kõvasid ega teravaid esemeid tolmuimejasse.
- Enne seadme puhastamist või hooldamist tuleb pistik pistikupesast eemaldada.
- Ärge pühkige robottolmuimejat ega laadimisjaama märja lapiga ega loputage neid vedelikuga. Pärast pestavate osade puhastamist kuivatage need enne uuesti paigaldamist ja kasutamist täielikult.

-
- Veenduge, et robottolmuimeja oleks transportimisel välja lülitatud ja võimaluse korral originaalpakendis.
 - Kasutage seda toodet vastavalt kasutusjuhendis toodud juhistele. Kasutajad vastutavad toote valest kasutamisest tulenevate kadude või kahjustuste eest.

Akude ja laadimise

HOIATUSED:

- Ärge kasutage kolmanda osapoole akut, toitejuhet ega laadimisjaama. Robottolmuimejat võib kasutada ainult laadimisjaama mudeliga CDZ2101.
- Kasutajad ei pea tegema midagi, et nihutada laadimisjaama sagedusvahemikku 50-60 Hz, seade võib end kohandada nii sagedusele 50 Hz kui ka sagedusele 60 Hz.
- Ärge demonteerige, parandage ega muutke akut ega laadimisjaama iseseisvalt.
- Ärge asetage laadimisjaama soojusallika lähedale.
- Ärge kasutage laadimisjaama laadimiskontaktide puhastamiseks märga lappi ega käsi.
- Kui robottolmuimejat ei kasutata pikema aja jooksul, laadige see täielikult, seejärel lülitage välja ja hoidke jahedas ja kuivas kohas. Laadige robottolmuimejat vähemalt iga 3 kuu järel, et vältida aku ülelaadimist.
- Liitiumioonakude komplekt sisaldab keskkonnale ohtlikke aineid. Enne robottolmuimeja äraviskamist eemaldage akupakk, seejärel visake see ära või taaskasutage


vastavalt selle riigi või piirkonna kohalikele seadustele ja määrustele, kus seda kasutatakse.

- Patareide eemaldamisel tootest on parem patareid ära kulutada ja veenduda, et toode on vooluvõrgust lahti ühendatud.
 - 1). Eemaldage all olev kruvi ja eemaldage kate.
 - 2). Eemaldage patarei pistik ja seejärel eemaldage patareid. Vigastuste vältimiseks ärge kahjustage aku korpust.
 - 3). Tagastage patareid professionaalsele taaskasutusorganisatsioonile.

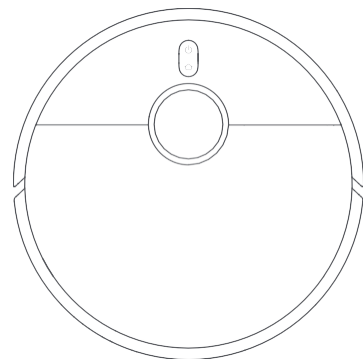
Laseri ohutusteave

- Selle toote laserradar vastab IEC 60825-1:2014 I klassi lasertoote ohutuse standardile ja ei tekita inimorganismile ohtlikku laserkiirgust.

EL vastavusdeklaratsioon

 Käesolevaga kinnitab Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd., et raadioseadme tüüp B 105 vastab direktiivile 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel Interneti-aadressil: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
Üksikasjaliku e-juhendi leiate aadressilt www.mi.com/global/service/userguide

Toote ülevaade



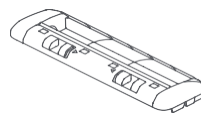
Robottolmuimeja

Tarvikud

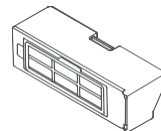
Eelinstallitud tarvikud



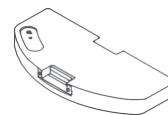
Hari



Harja kate



Tolmusahtel



Veepaak

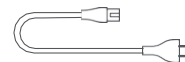
Muud tarvikud



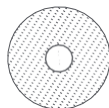
Külghari



Puhastustööriist



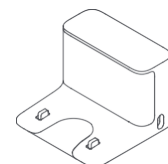
Toitejuhe



Mopipadi × 2
(Eelinstallitud)



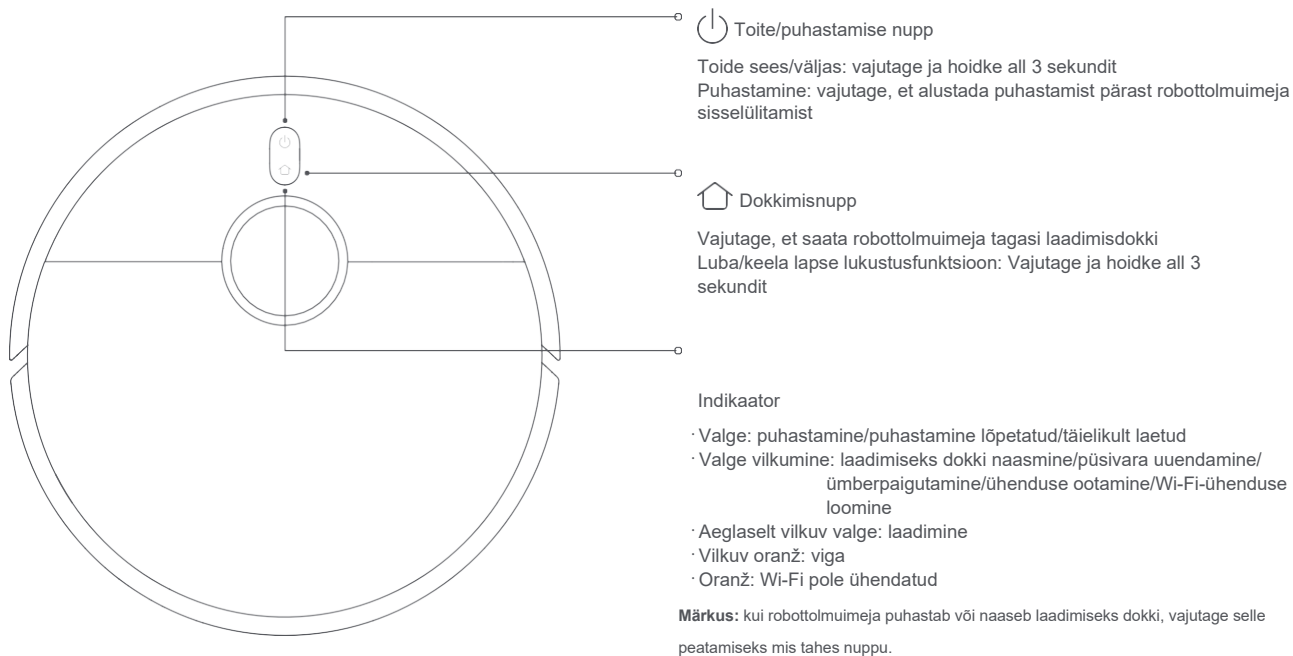
Mopipadja hoidik × 2



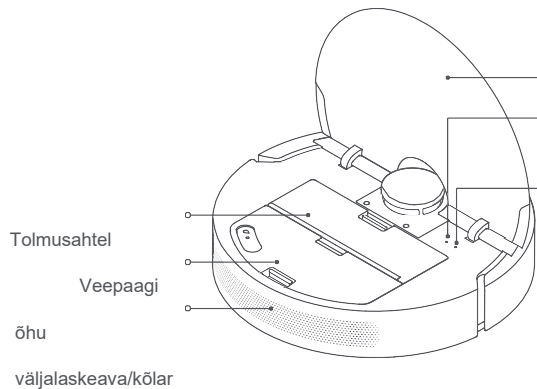
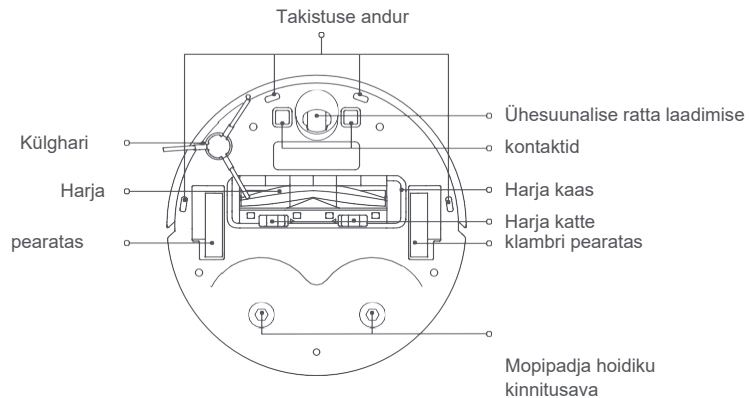
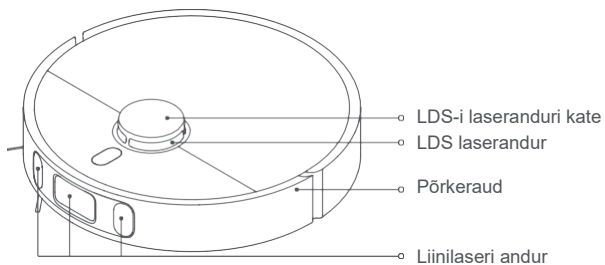
Laadimisdock

Märkus: kasutusjuhendis olevad toote, tarvikute ja kasutajaliidese joonised on mõeldud ainult viitamiseks ainult Tegelik toode ja funktsioonid võivad olenevalt toote täiustustest erineda.

Robottolmuimeja

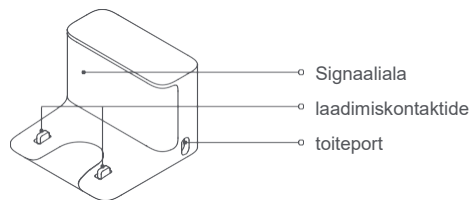


Robottolmuimeja ja andurid



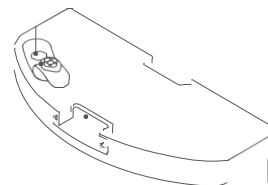
- Kaas
 - Lähtestusnupp
- Tehasesätete taastamiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit all
- Wi-Fi indikaator
 - Sees: Wi-Fi ühendatud
 - Väljas: Wi-Fi ei ole ühendatud
 - Vilgub: ühenduse ootel/ühendatakse

Laadimisdock

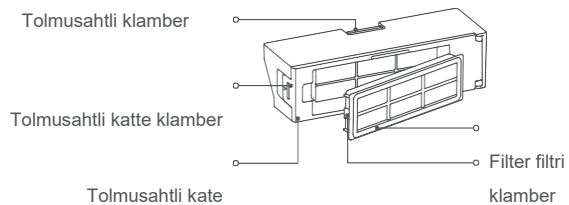


Veepaak

- Veepaagi täitmise
- ava Veepaagi
- kork
- Veepaagi vabastusnupp



Tolmusahtel

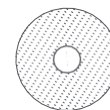


Mopi komplekt

- Mopipadja kinnitusala



Mopipadja hoidja

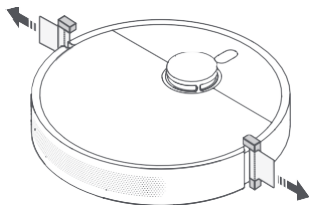


Mopipadi

Kuidas installida

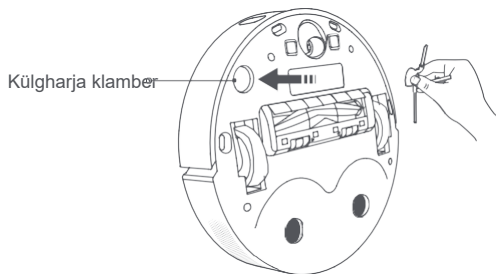
Eemaldage kaitsekatted

Enne robotolmuimeja kasutamist eemaldage kaitseribad mõlemalt poolt.



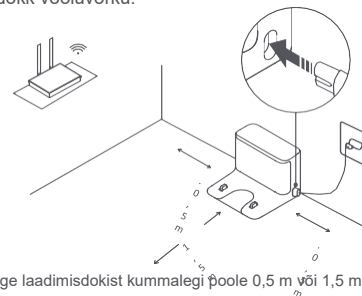
Külgharja paigaldamine

Paigaldage külghari klambrile robotolmuimeja põhjas.



Ühenda pistikupesaga

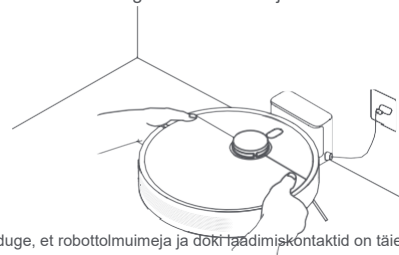
Asetage laadimisdock hea Wi-Fi-signaali alla pistikupesale lähedale. Seejärel ühendage laadimisdock vooluvõrku.



Märkus: ärge asetage laadimisdockist kummalegi poole 0,5 m või 1,5 m kaugusele esemeid.

Robotolmuimeja paigutamine

Asetage robotolmuimeja laadimisdocki ja robotolmuimeja lülitub automaatselt sisse ning hakkab laadima. Pärast 10-minutilise täislaadimise indikaator kustub. Esmakordsel kasutamisel laadige robotolmuimeja täielikult.



Märkus: veenduge, et robotolmuimeja ja docki laadimiskontaktid on täielikult joondatud.

Kasutamine

Ühendamine Mi Home/Xiaomi Home App rakendusega

See toode töötab rakendusega Mi Home/Xiaomi Home *. Seadme juhtimiseks ja teiste koduste nutiseadmetega suhtlemiseks kasutage rakendust Mi Home/Xiaomi Home.

Rakenduse allalaadimiseks ja installimiseks skannige QR-koodi. Kui rakendus on juba installitud, suunatakse teid ühenduse seadistamise lehele. Või otsige rakenduste poest „Mi Home/Xiaomi Home“, et see alla laadida ja installida.



Avage rakendus Mi Home/Xiaomi, klopitage üleval paremal,

ja seejärel järgige seadme lisamise juhiseid.

5812D4E4


* Rakendusele viidatakse kui Xiaomi Home rakendusele Euroopas (välja arvatud Venemaal). Vaikimisi tuleks kasutada seadmes kuvatava rakenduse nime.

Märkused:



- See robottolmuimeja töötab rakendusega Mi Home/Xiaomi Home ja toetab operatsioonisüsteeme Android 4.4 ja iOS või uuemat 10.0 või rohkem.
- Toetatud on ainult 2,4 GHz WiFi-võrgud.
- Rakenduse versioon võib olla uuendatud. Järgige rakenduse kehtival versioonil põhinevaid juhiseid.

Lähtestage Wi-Fi

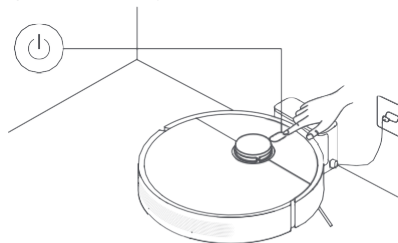
Kui teie telefoni ja robottolmuimeja vahel tekib ruuteri ümberkonfigureerimise, vale parooli või muu sellise tõttu ühenduse katkemine, toimige järgmiselt:

1. Avage robottolmuimeja kate, et näeksite Wi-Fi indikaatorit.
2. Samaaegselt vajutage ja hoidke nuppe  all, kuni kuulete häält, mis näitab, et robottolmuimeja ootab võrgu konfiguratsiooni.
3. Kui Wi-Fi indikaator vilgub, on Wi-Fi-ühendus edukalt lähtestatud.

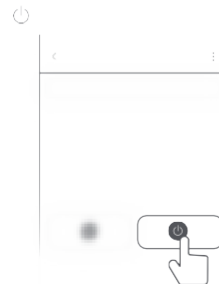
Puhastamise alustamine

Vajutage robottolmuimeja  nuppu või koputage  rakenduses nuppu ja robottolmuimeja puhastab kõik alad, puhastades esmalt servi ja seinu ning seejärel S-kujulise mustriga. Kui puhastamine on lõpetatud, naaseb robottolmuimeja automaatselt laadimisdokki laadimiseks.

1. meetod: vajutage robottolmuimeja nuppu, et alustada puhastamist.



10



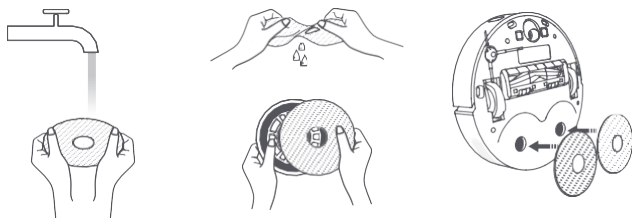
2. meetod: koristamise alustamiseks puudutage ekraanil rakenduse nuppu.

Märkused:

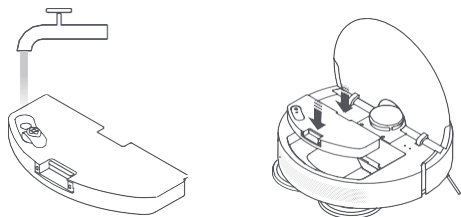
- Enne puhastamist veenduge, et robottolmuimeja on laadimisdokis ja täielikult laetud. Ärge liigutage puhastamisel robottolmuimejat.
- Kui kasutate robottolmuimejat esimest korda, on soovitatav järgida robottolmuimejat ja eemaldada maast kõik takistused. Kui robottolmuimeja võib mõnes piirkonnas kinni jääda või mööbli pinda kriimustada, saate seadistada rakenduses piirangualad, et takistada robottolmuimeja sisenemist nendesse piirkondadesse.

Tolmuimeja ja pesemisfunktsiooni kasutamine

1. Kõigepealt niisutage mopipadi ja väänake üleliigne vesi välja. Järgmisena paigaldage ja kinnitage mopipadi oma kohale mopipadja hoidiku külge. Lõpuks paigaldage mopp robottolmuimeja põhjale.




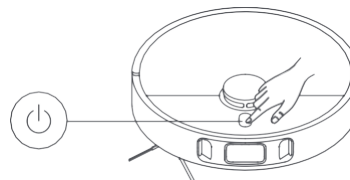
2. Avage robottolmuimeja kate ja võtke veepaak välja. Täitke veepaak kraaniveega ja seejärel paigaldage paak uuesti.



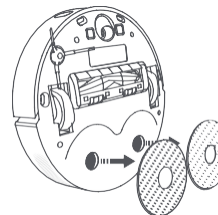
ETTEVAATUST:

- Ärge lisage veepaaki kuuma vett, sest see võib paaki deformeerida.
- Ummistuste vältimiseks ärge lisage veepaaki puhastus- ega desinfitseerimisvahendeid.

3. Vajutage robottolmuimeja  nuppu või kasutage rakendust, et robottolmuimeja täidaks tolmuimeja ja pesemise ülesande.



4. Kui robottolmuimeja lõpetab ülesande ja naaseb laadimisdokki, eemaldage mopi koost ja peske mopipadjad õigeaegselt puhtaks.




Märkus: kui robottolmuimejat ei kasutata pikema aja jooksul, eemaldage veepaak ja tühendage see, et vältida lõhna ja hallitust.

Jätkake puhastamist

Kui robottolmuimeja aku hakkab puhastustoimingu ajal tühjaks saama, naaseb see laadimiseks automaatselt laadimisdokki ja jätkab pärast piisavat laadimist puhastamist sealt, kus see pooleli jäi.

Paus

Kui robottolmuimeja töötab, vajutage selle peatamiseks mis tahes nuppu ja seejärel vajutage puhastamisega  jätkamiseks nuppu. Nupu vajutamine lõpetab praeguse puhastustoimingu ja saadab robottolmuimeja tagasi laadimisdokki.

Märkus: ärge tõstke ega liigutage robottolmuimejat, kui see on peatatud, et vältida navigeerimisvigu, mis võivad takistada robottolmuimeja naasmist laadimisdokki või põhjustada kaardi kadumist.

Puhkerežiim



Robottolmuimeja lülitub pärast 10-minutilist pausi automaatselt puhkerežiimi ja indikaator kustub. Äratamiseks vajutage robottolmuimejal suvalist nuppu.

Märkus: kui puhkeaeg ületab 12 tundi, lülitub robottolmuimeja automaatselt välja.

Püsivara värskendamine

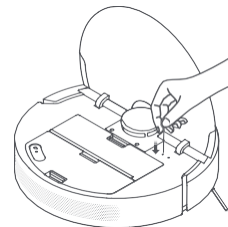
Püsivara saate uuendada rakenduse kaudu. Enne uuendamist veenduge, et robottolmuimeja on laadimisdokis ja sellel on vähemalt 15% akumahtu alles.

Robottolmuimeja taaskäivitamine

Kui robottolmuimeja ei reageeri enam või seda ei saa välja lülitada, vajutage ja hoidke nuppu 15  sekundit all, et robottolmuimeja jõuga välja lülitada. Seejärel vajutage ja hoidke nuppu 3  sekundit all, et robottolmuimeja sisse lülitada.

Tehase seadete taastamine

Kui robottolmuimeja ei tööta pärast taaskäivitamist korralikult, võite vajutada lähtestusnuppu nõela abil, kuni kuulete häält, mis näitab, et robottolmuimeja taastab tehasesätteid. See lähtestab robottolmuimeja algsätteid.

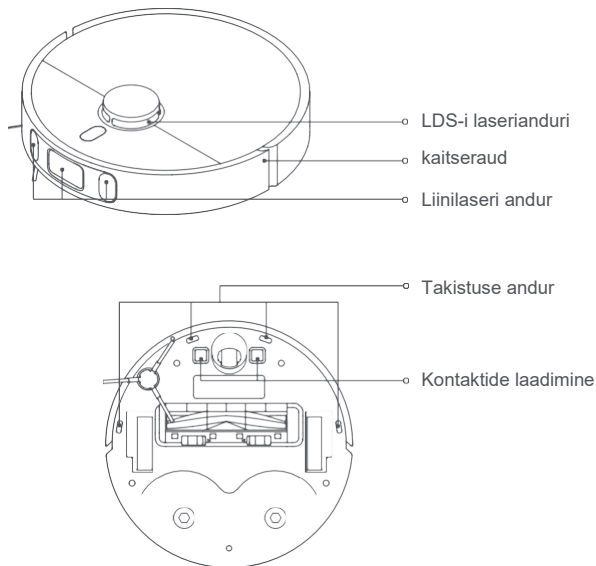


Hooldus ja puhastamine

Andurid ja laadimiskontaktid * Soovitatav on puhastada iga kuu.

Puhastage robottolmuimejas kõik andurid ja laadimiskontaktid pehme lapiga:

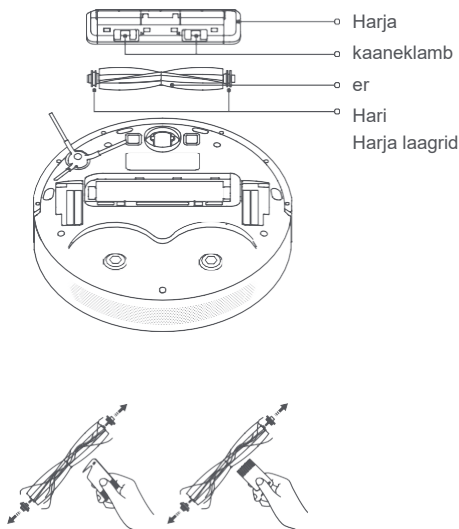
- Takistuse andurid ja laadimiskontaktid robottolmuimeja põhjas.
- LDS-laserandur robottolmuimeja peal
- Kaitseraud ja liini laserandurid robottolmuimeja esiküljel.



Hari * Soovitatav on puhastada iga kahe nädala tagant.

1. Keerake robottolmuimeja ümber ja pigistage klambreid harja katte eemaldamiseks.
2. Tõstke hari robottolmuimejast välja, seejärel puhastage harja laagrid.
3. Kasutage kaasasolevat puhastustööriista, et lõigata harjal olevad sassis karvad ning eemaldada harjalt muu praht.
4. Paigaldage hari ja harja kate uuesti ning veenduge, et need on kindlalt paigas.

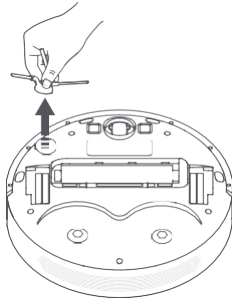
Märkus: optimaalse puhastustulemuse saavutamiseks on soovitatav harja vahetada iga 6–12 kuu järel.



ETTEVAATUST: kui harja on liiga palju sassis karvu või kui karvad on tihedalt sassis, ärge tõmmake neid jõuga, et vältida harja kahjustamist.

Hari * Soovitatav on puhastada iga kahe nädala tagant.

1. Keerake robottolmuimeja ümber ja eemaldage puhastamiseks külghari ülespoole.
2. Paigaldage külghari uuesti robottolmuimejasse.



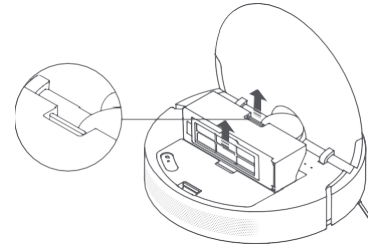
Märkus: optimaalse puhastustulemuse saavutamiseks on soovitatav harja vahetada iga 3–6 kuu järel .

Mitmesuunaline ratas * Puhastage seda vastavalt vajadusele.

1. Keerake robottolmuimeja ümber ja tõmmake välja mitmesuunaline ratas.
2. Eemaldage rattalt ja teljelt karvad, mustus ja muu praht.
3. Sisestage ratas uuesti ja suruge see kindlalt tagasi oma kohale.

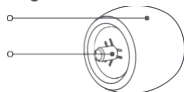
Tolmusahtel * Soovitatav on puhastada iga nädal.

1. Avage robottolmuimeja kate ja vajutage tolmuahtri klambrile, et tolmuahtel ülespoole eemaldada.



2. Avage tolmuahtri kate ja tühjendage sisu.

Rattatelg



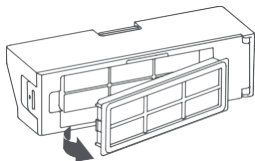
- Väikese kruvikeeraja või muu kangutustööriista abil saab ratas õrnalt välja lükata ja eemaldada.
- Ratast saab veega puhastada ja pärast kuivamist uuesti paigaldada.



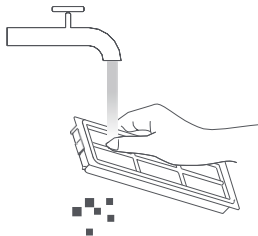
Märkus: filtri ummistumise vältimiseks koputage kergelt tolmuahelat selle sisu tühjendamisel.

Filter * Soovitav on puhastada iga kahe nädala tagant.

1. Eemaldage filter filtriklambri küljest, nagu joonisel näidatud.

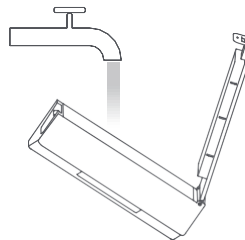


2. Loputage ja koputage õrnalt filtri servadele, et eemaldada tolm ja praht, kuni see on puhas.



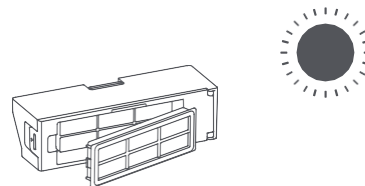
Märkus: ärge püüdke puhastada filtrit harja või sõrmega.

3. Avage tolmuשאחתי kate, täitke see puhta veega ja sulgege tolmuשאחתי kate. Raputage שאחתי küljelt küljele ja seejärel valage määratud vesi שאחתי välja.



ETTEVAATUST: kasutage filtri puhastamiseks ainult puhast vett. Ärge kasutage puhastusvahendit.

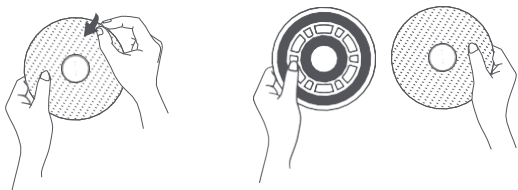
4. Asetage tolmuשאחתי ja filter enne uuesti paigaldamist kõrvale kuivama.



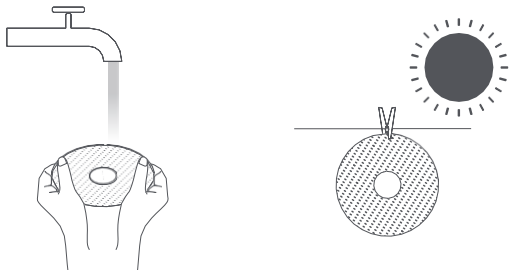
Märkus: enne tolmuשאחתי ja filtri tagasipanekut kuivatage need põhjalikult.

Mopipadi * Soovitatav on iga kasutuskorra järel puhastada.

1. Eemaldage mopipadi selle hoidikust.



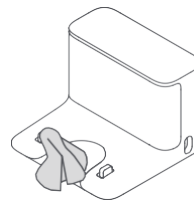
2. Puhastage ja kuivatage mopipadi.



Märkus: optimaalse puhastustulemuse saavutamiseks on soovitatav harja vahetada iga 3–6 kuu järel.

Laadimisdock * Puhastage seda vastavalt vajadusele.

Puhastage laadimiskontaktid ja laadimisdoki signaaliaia pehme kuiva lapiga.



Aku

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

Märkus: kui robottolmuimejat ei kasutata pikema aja jooksul, lülitage see välja ja pange ära. Kahjustuste vältimiseks ülelaadimise tõttu tuleb robottolmuimejat laadida vähemalt kord kolme kuu jooksul.

Veatsing

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Robottolmuimeja ei lülitu sisse.	Aku laetuse tase on madal. Laadige robottolmuimeja täielikult täis ja proovige uuesti. Ümbritsev temperatuur on madalam kui 0 °C või kõrgem kui 40 °C. Kasutage robottolmuimejat temperatuurivahemikus 0 °C kuni 40 °C.
Robottolmuimeja ei lae.	Kontrollige, kas toitejuhe on korralikult ühendatud nii laadimisdokki kui ka pistikupessa, ja veenduge, et laadimiskontaktid on puhtad. Kui ei, siis pühkige nii doki kui ka robottolmuimeja laadimiskontakte kuiva lapiga.
Robottolmuimeja ei saa laadimiseks dokki naasta.	Kontrollige, kas laadimisdokki ümbritseb liiga palju takistusi, asetage dokk kohta, kus selle ümber ei ole takistusi. Veenduge, et mõlemal küljel ei oleks takistusi 0,5 meetri ulatuses ega 1,5 meetri ulatuses laadimisdokist eespool. Puhastage doki signaaliala.
Robottolmuimeja ei tööta ootuspäraselt.	Lülitage robottolmuimeja välja ja uuesti sisse.
Robottolmuimeja teeb imelikku häält.	Võõrkeha võib olla jäänud harja, külgharja või mõne pearatta vahele. Peatage robottolmuimeja ja eemaldage kogu praht.
Robottolmuimeja ei puhasta tolmu nii tõhusalt kui varem või jätab tolmu maha.	Kontrollige, kas tolmasahtel on täis. Kui jah, siis tühjenda see. Lisaks kontrollige filtrit ja vajaduse korral puhastage seda ning kontrollige, kas harjade ümber on midagi mähitud.
Võrgu konfiguratsioon nurjub.	Wi-Fi parool on vale. Veenduge, et sisestatud parool on õige. Üleminek 2,4 GHz võrgule, kuna 5 GHz võrgud ja ettevõtte ruuterid ei ole praegu toetatud. Veenduge, et robottolmuimeja püsiks hea Wi-Fi-signaaliga piirkonnas. Robottolmuimeja ei pruugi olla ühenduse ootel. Väljuge rakendusest ja avage see uuesti ning proovige võrku uuesti konfigureerida, järgides õigeid samme.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Robottolmuimeja ei teosta plaanitud puhastust.	Kontrollige, kas aku laetuse tase on piisav. Robottolmuimeja aku laetuse tase peab olema 15% või rohkem, et alustada plaanilist puhastust.
Mopipadi ei ole piisavalt märg.	Kontrollige, kas veepaagis on piisavalt vett. Enne pesemist niisutage mopipadi ja väänake liigne vesi välja. Mopipadja õigeks paigaldamiseks järgige kasutusjuhendis olevaid juhiseid.
Mopp on liiga märg.	Niisutage mopipadi ja veenduge, et liigne vesi on välja väänatud. Veenduge, et veepaagi kork on korralikult kinni keeratud.
Robottolmuimeja tarbib elektrit, kui see pärast täielikku laadimist dokki jäetakse.	Kui robottolmuimeja on jäetud dokki, kulutab see vähesel määral elektrit, et aku saaks puhkerežiimis optimaalse jõudluse säilitada.
Robottolmuimeja ei jätka puhastamist pärast laadimist.	Robottolmuimeja ei jätka puhastamist režiimis Don't disturb (DND) (Ära sega (DND)) või pärast käsitsi laadimiseks dokki naasmist.
Robottolmuimeja ei naase pärast liigutamist laadimisdokki.	Robottolmuimeja liigutamine võib põhjustada selle asendi või ümbruse muutmist. Kui robottolmuimeja on laadimisdokist liiga kaugel, ei pruugi see automaatselt ise naasta, mispuhul peate robottolmuimeja käsitsi dokki asetama.
Mopipadi ei saa pöörelda.	Mopipadi võib olla jäänud võõrkeha külge kinni. Eemaldage võõrkeha ja proovige uuesti.

Tehnilised andmed

Robottolmuimeja

Nimi	Robottolmuimeja
Mudel	B105
Seadme mõõtmed	350 × 350 × 97 mm
Aku	4800 mAh (nimivõimsus)
Laadimisaeg	Umbes 6 tundi
Netokaal (robottolmuimeja)	3,8 kg
Netokaal (koos tarvikutega)	4,6 kg
Ühildub	Android 4.4 ja iOS 10.0 või uuem
Juhtmevaba ühenduvus	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2
Nimipinge	14,4 V \pm
Nimivõimsus	55 W
Töösagedus	2400-2483,5 MHz
Maksimaalne väljundvõimsus:	< 20 dBm

Laadimisdock

Mudel	CDZ2101
Seadme mõõtmed	130 × 126 × 93 mm
Nimisisend	100–240 V~ 50/60 Hz 0.5 A
Nimiväljund	19,8 V \pm 1 A

Tavapärase kasutamise korral tuleb seadet hoida antenni ja kasutaja keha vahel vähemalt 20 cm kaugusel.

Teave elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kõrvaldamise ja ringlussevõtu kohta



Kõik seda sümbolit kandvad tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, nagu on sätestatud direktiivis 2012/19/EL), mida ei tohi segada sorteerimata majapidamisjäätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, andes teie jäätmeseadmed üle valitsuse või kohalike omavalitsuste määratud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu kogumispunkti. Õige utiiliseerimine ja ringlussevõtt aitab ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele. Lisateabe saamiseks kogumispunktide asukoha ja tingimuste kohta võtke ühendust paigaldaja või kohalike asutustega.