

xiaomi Robot Vacuum X20 Pro naudojimo instrukcija · 01

Robot Vacuum X20 Pro – lietotāja rokasgrāmata · 14

Robottolmuimeja X20 Pro kasutusjuhend · 27



Saugumo informacija

Prieš naudojant atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai.

Naudojimo apribojimai

- Šis gaminys skirtas tik valyti grindis namų aplinkoje. Nenaudokite jo lauke, ten kur nėra grindų dangos arba komercinėje ar pramoninėje aplinkoje.
- Šią įrangą gali naudoti 8 metų vaikai ar vyresni bei asmenys su ribotais fiziniais, jutimiais ar protiniais gabumais bei neturintys patirties ar žinių, jei jie prižiūrimi ar yra supažindinti kaip saugiai naudoti įrangą ir supranta galimus pavojus. Vaikams draudžiama žaisti šiuo prietaisu. Prietaiso valymo ir techninio aptarnavimo darbus draudžiama atlikti neprižiūrimiems vaikams.
- Jei gavote pažeistą elektros laidą rinkinį, jį privalo pakeisti gamintojas ar atstovaujantis agentas specialiu laido rinkiniu.
- Šiame prietaise yra baterija, kurią gali pakeisti tik patyrę asmenys.
- Užtikrinkite, kad veikiant siurbliui vaikai ir namų augintiniai būtų saugiu atstumu nuo jo.
- Nenaudokite roboto–siurblio aukščiau grindų paviršiaus esančioje vietoje, neturinėjoje apsauginio bortelio.
- Nelaikykite apversto roboto–siurblio. Nėkelkite roboto–siurblio už TLS lazerinio jutiklio dangtelio, dangtelio ar bamperio, norėdami jį perkelti.
- Nemontuokite, nekraukite ir nenaudokite šio gaminio lauke, vonios kambaryje ar prie baseino.
- Prietaisui užbėgus ant maitinimo laido, gali kilti pavojus.
- Nuo grindų pašalinkite visus dūžtančius ir mažus daiktus, kad robotas–siurblys neatsitrenktų ir jų nesugadintų.
- Nedėkite vaikų, naminių gyvūnėlių ar bet kokių daiktų ant roboto–siurblio, nepaisant to, ar jis stovi, ar juda.
- Plaukus, pirštus ir kitas kūno dalis laikykite atokiau nuo roboto–siurblio įsiurbimo angų.
- Nenaudokite roboto–siurblio degioms medžiagoms valyti.
- Nesiurbkite kietų ar aštrių daiktų.
- Prieš valant ar atliekant techninę prietaiso priežiūrą, jungtukas turi būti ištrauktas iš elektros lizdo.
- Nevalykite roboto–siurblio ar universalios stotelės drėgna šluoste ir neplaukite jokių skysčiu. Išvalę plaunamas dalis, prieš montuodami ir naudodami jas visiškai išdžiovinkite.
- Transportuodami robotą–siurblijį įsitikinkite, kad jis yra išjungtas ir, jei įmanoma, laikomas originalioje pakuotėje.

-
- Šį gaminį naudokite laikydamiesi naudojimo instrukcijoje pateikiamų nurodymų. Naudotojai yra atsakingi už bet kokius nuostolius ar žalą, atsiradusius dėl netinkamo šio gaminio naudojimo.
 - Papildomai apsaugai prietaisas turi būti maitinamas per likutinės srovės įtaisą (RCD), kurio vardinė likutinė veikimo srovė neviršija 30 mA. Elektros grandinėje patartina įrengti liekamosios srovės įtaisą (RCD), kurio vardinė liekamoji darbinė srovė neviršija 30 mA. Pasikonsultuokite su savo montuotoju.
 - Šis prietaisas laikomas tinkamu naudoti tropinio klimato šalyse. Jis gali būti naudojamas ir kitose šalyse.
 - Nenaudokite roboto siurblio, kai aplinkos temperatūra aukštesnė nei 40 °C arba žemesnė nei 0 °C, arba ant grindų, ant kurių yra skysčių ar lipnių medžiagų.

Baterijos ir įkrovimas

ĮSPĖJIMAS:

- Nenaudokite jokios trečiosios šalies baterijų, el. laido rinkinio ar universalios stotelės. Robotas gali būti naudojamas tik su D102-JZEU modelio universalia stotele.
- Naudotojams nereikia atlikti jokių veiksmų, jei universalioji stotelė perkeliama iš 50 Hz į 60 Hz tinklą. Gaminys prisitaiko tiek 50 Hz, tiek 60 Hz tinkle.
- Nebandykite patys ardyti, taisyti ar modifikuoti baterijos ar universalios stotelės.
- Nestatykite universalios stotelės šalia šilumos šaltinio.
- Nešluostykite ir nevalykite universalios stotelės įkrovimo kontaktų drėgna šluoste ar šlapiomis rankomis.
- Neveikite prietaiso ar baterijos pertekliniu karščiu.
- Įvertinkite riziką, kad baterijomis maitinamo prietaiso ar pačios baterijos gnybtai metaliniais objektais nebūtų sujungti trumpąja grandine.
- Jei robotas–siurblys ilgai nebus naudojamas, pilnai įkraukite, išjunkite ir laikykite vėsioje bei sausoje vietoje.
- Vengdami gilaus baterijos iškrovimo, robotą–siurblijį įkraukite bent kartą per 3 mėnesius.

-
- Išimdami nepažeiskite baterijos ir taip išvenkite trumpo sujungimo bei skysčių nuotėkio. Jei baterija nesandari, nepalieskite skysčio oda ar rūbais. Nedelsiant skystį išvalykite drėgna šluoste. Tada išsiųskite bateriją į atitinkamą perdirbimo centrą arba autorizuatą garantinį servisą, kad jie ją tinkamai utilizuotų.
 - Ličio jonų baterijoje yra aplinkai pavojingų medžiagų. Prieš išmesdami robotą–siurbį, pirmiausia išimkite bateriją, tada išmeskite arba perdirbkite pagal vietinius šalies ar regiono, kuriame jis naudojamas, įstatymus ir reglamentus.
 - Išimant bateriją iš gaminio, geriau bateriją išėikvoti ir įsitikinti, kad gaminyus yra atjungtas nuo elektros tiekimo.
 1. Išsukite varžtą apačioje ir nuimkite dangtelį.
 2. Atjunkite baterijos jungtį ir išimkite bateriją. Siekiant išvengti sužeidimų, nepažeiskite baterijos korpuso.
 3. Pristatykite bateriją į profesionalią perdirbimo organizaciją.
 - Baterija privalo būti išimta prieš išmetant prietaisą.
 - Išimant bateriją, prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tinklo.
 - Bateriją utilizuokite saugiai.

Lazerio saugumo informacija

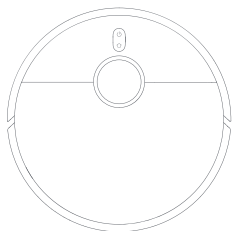
Lazerinis jutiklis šiame gaminyje atitinka IEC 60825-1: 2014 standartą 1 klasės lazerių gaminiams. Naudojimo metu venkite tiesioginio kontakto su akimis.

ES atitikties deklaracija



„Xiaomi Communications Co., Ltd.“ patvirtina, kad radijo įrangos tipas D102GL suderintas su 2014/53/ES direktyva. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti internete adresu: <http://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>
Išsamią elektroninę naudojimo instrukciją rasite adresu www.mi.com/global/support/user-guide

Gaminio apžvalga



Robotas-siurblys

Pastaba: Šioje naudojimo instrukcijoje esantys prietaiso, jo priedų ir naudotojo sąsajos paveikslėliai yra rekomendacinio pobūdžio. Tikrosios prietaiso funkcijos gali skirtis dėl prietaiso pagerinimų.ų.

Robotas-siurblys

Priedai

Iš anksto sumontuoti priedai



Šepetys



Šepečio dangtelis



Dulkių talpa

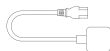


Filtras (iš anksto sumontuota dulkių skyriuje)

Kiti priedai



Šoninis šepetys



El. laido rinkinys



Vienkartinis maišelis (iš anksto įstatytas universalioje stotelėje)



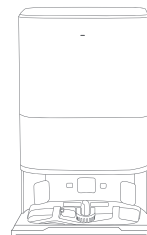
Šluostės laikiklis ×2



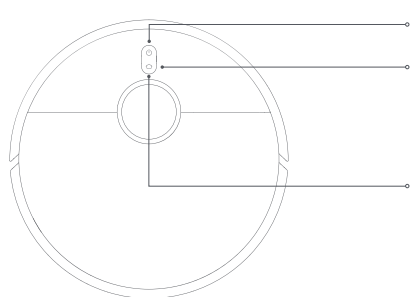
Šluostės padas ×2 (iš anksto uždėta ant šluostės laikiklio)



Plovimo lentos pagrindo išplėtimo priedas

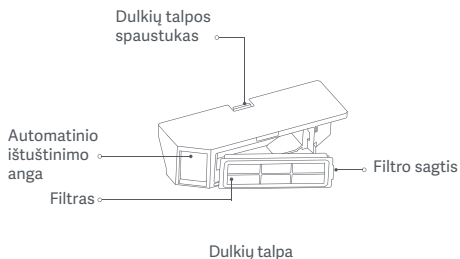
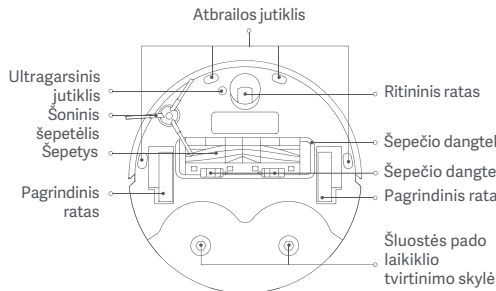
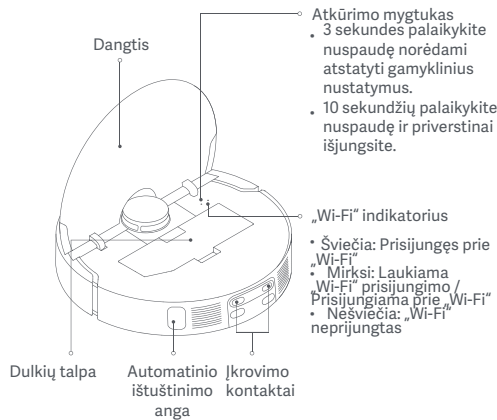
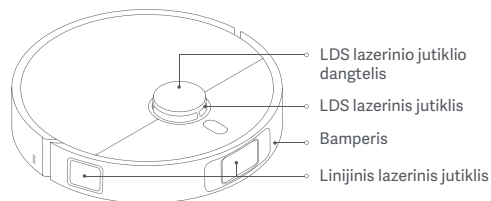


Universali stotelė (su iš anksto sumontuotu vienkartinio maišeliu, švaraus vandens indu, nešvaraus vandens indu ir plovimo lenta)

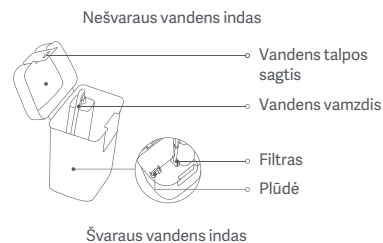
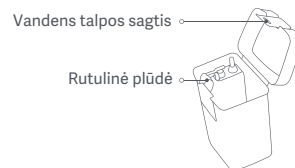
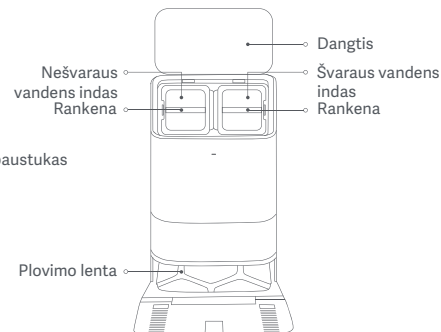


- 3 sekundes palaikykite nuspaudę ir įjungsite arba išjungsite. Kol siurblys įjungtas, paspauskite ir pradėtumėte arba pristabdykite valymą
- Paspauskite siurbliui veikiant ir pristabdysite Paspauskite, kai robotas dulkių siurblys pristabdytas, ir sugrįš į universalią stotelę bei įsikraus Paspauskite grįžtant į universalią stotelę ir sustabdykite grįžimą 3 sekundes palaikykite nuspaudę režimo perjungimo mygtuką ir įjungsite arba išjungsite užraktą nuo vaikų.
- Indikatorius**
Baltas: Valymas / valymas baigtas / pilnai įkrauta
Mirkši baltai: Grįžta įkrauti / padėties nustatymas / programinės įrangos atnaujinimas
Pulsuoja balta spalva: Įkraunama
Oranžinė: Atjungta nuo „Wi-Fi“
Mirkši oranžine spalva: Klaida / laukiama ryšio / prisijungimas prie „Wi-Fi“

Robotas-siurblys

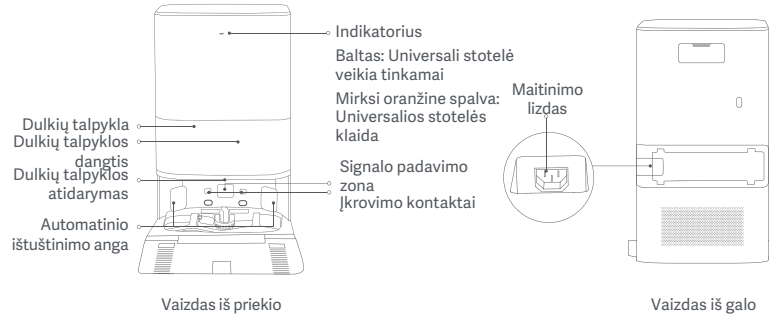


Universali stotelė

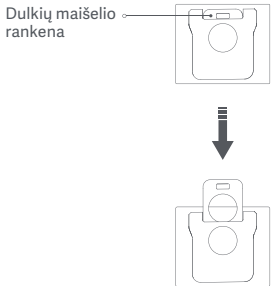


Kaip surinkti

Universali stotelė



Vienkartinis maišelis



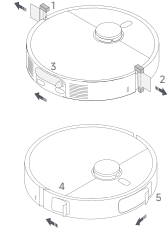
Pastaba: Išvežant iš gamyklos į universalią stotelę iš anksto įdedamas vienkartinis maišelis.

Šluostės rinkinys



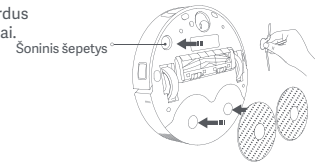
Nuimkite apsauginius apvalkalus

Prieš naudodami robotą-siurbį nuimkite apsaugines juosteles 1 ir 2 nuo abiejų pusių bei apsaugines plėveles 3, 4 ir 5.



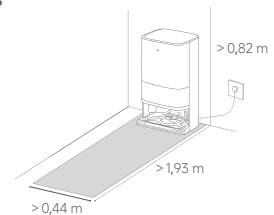
Sumontuokite šoninį šepetį ir šluostės rinkinį

Sumontuokite šoninį šepetį ir šluotos mazgą, kaip parodyta paveikslėlyje. Išgirdus spragtelėjimą – rankena įstatyta tinkamai.



Universalios stotelės pastatymas

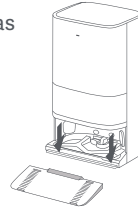
• Pastatykite universalią stotelę prie sienos ant lygaus ir kieto paviršiaus, pavyzdžiui, medinių ar plytelėmis išklotų grindų.
• Įsitinkinkite, kad yra daugiau kaip 0,82 m aukščio, daugiau kaip 1,93 m ilgio ir daugiau kaip 0,44 m pločio tuščios vietos. Įsitinkinkite, kad universali stotelė yra stipraus „Wi-Fi“ signalo zonoje, netoli elektros lizdo.



Naudojimas

Plovimo lentos pagrindo išplėtimo priedo montavimas

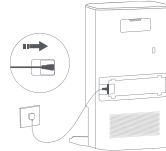
- Prie universalios stotelės pavaizduota kryptimi pritvirtinkite plautuvės pagrindo išplėtimo priedą.
- Užtikrinkite, kad plautuvės pagrindo išplėtimo priedas būtų vienoje plokštumoje su universalios stotelės dugnu, o dugno paviršius būtų lygus.




Prijungimas prie elektros tinklo

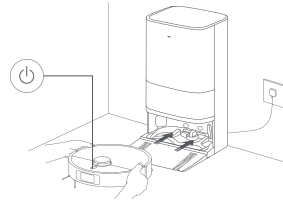
Pastatykite universalią stotelę tinkamoje vietoje, prijunkite prie jos laidų rinkinį bei įjunkite laidų rinkinį į elektros lizdą.

Pastaba: Tvirtai įkiškite laido rinkinio jungtį į universalios stotelės maitinimo prievadą, kol indikatorius pradės šviesti baltai.



Roboto-siurblio padėjimas

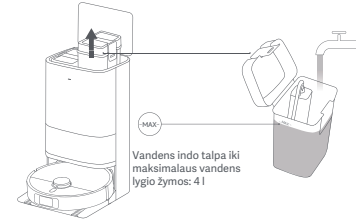
- Prieš naudodami tris sekundes palaikykite nuspaudę  mygtuką ant roboto-siurblio ir jis įsijungs.
- Įjungę siurblių-robotą, įdėkite jį į universalią stotelę ir įsitikinkite, kad robotas-siurblys ir stoties įkrovimo kontaktai visiškai sutampa.
- Robotas-siurblys sėkmingai prisijungia prie universalios stotelės, kai išgirstate balso raginimą pradėti įkrovimą.



Pastabos:

- Prieš pirmą kartą naudojant robotą-siurblių rekomenduojama jį pilnai įkrauti.
- Jei roboto-siurblio negalima įjungti dėl išsikrovusios baterijos, rankomis padėkite robotą-siurblių į universalią stotelę ir leiskite jam įsikrauti.
- Kai siurblys-šluostė yra įkrovimo stotelėje, jis automatiškai įsijungia ir jo negalima išjungti.

Vandens įpylimas į švaraus vandens indą




Pastabos:

- Įpildami vandens neviršykite maksimalaus lygio žymos (MAKS.).
- Nepilkite į vandens indą karšto vandens, nes dėl to talpykla gali deformuotis.
- Siekiant nesugadinti roboto-siurblio, nepilkite jokių kitų medžiagų, pavyzdžiui, ploviklių, išskyrus švarų vandenį.

Prisijungimas naudojant „Mi Home“ / „Xiaomi Home“ programėlę

Šis gaminys veikia su „Mi Home“ / „Xiaomi Home“ programėle*. Naudokite „Mi Home“ / „Xiaomi Home“ programėlę jūsų įrenginiui valdyti ir sąveikauti su kitais išmaniaisiais namų prietaisais.

Nuskaitykite „QR“ kodą ir atsisiųskite bei įdiegite programėlę. Jei programėlė jau įdiegta, būsite nukreipti į prisijungimo puslapį. Arba pasiųskite ir įdėkite programėlę ieškodami „Mi Home“ / „Xiaomi Home“ programėlių parduotuvėje.

Atverkite „Mi Home“ / „Xiaomi Home“ programėlę, viršutiniame dešiniajame kampe palieskite  ir pridėkite prietaisą vadovaudamiesi instrukcijomis.

* Europoje programėlė vadinama „Xiaomi Home“ (išskyrus Rusiją). Jūsų prietaise rodomas programėlės pavadinimas turėtų būti laikomas numatytuoju.





C629E33F

Pastabos:



- Robotas-siurblys veikia su „Mi Home“ / „Xiaomi Home“ programėle ir palaiko „Android“ 9.0 bei „iOS“ 12.0 arba naujesnę versiją.
- Palaikomi tik 2,4 GHz „Wi-Fi“ tinklai.
- Programėlės versija gali būti atnaujinta. Vadovaukitės naudojamos programėlės versijos instrukcijomis.

„Wi-Fi“ nustatymas iš naujo

Jei roboto–siurblio negalima prijungti prie tinklo, nes iš naujo nustatytas maršrutizatorius, pamirštas slaptažodis arba dėl kitų priežasčių, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Atidarykite roboto–siurblio dangtelį ir pamatysite „Wi-Fi“ indikatorius.
2. Vienu metu 7 sekundes laikykite nuspaudę  ir  mygtukus tol, kol išgirsite raginimą balsu: „Laukiama tinklo konfigūracijos“.
3. Kai „Wi-Fi“ indikatorius mirksis, tai reiškia, kad „Wi-Fi“ ryšys iš naujo nustatytas sėkmingai.

Ijungimas / išjungimas

- Palaikykite nuspaudę mygtuką  tris sekundes ir užsidegs roboto–siurblio indikatorius. Tai reiškia, kad robotas–siurblys pereina į budėjimo režimą.
- Kai robotas–siurblys pristabdomas ir nėra įkraunamas, 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką  ir jį išjungsite.

Pastaba: Kai robotas–siurblys įkraunamas, jis automatiškai įsijungia ir jo negalima išjungti.

Greitas žemėlapio kūrimas

- Pirmą kartą sukonfigūravę tinklą, vadovaukitės programėlėje pateiktomis instrukcijomis ir greitai sukursite žemėlapi, o robotas–siurblys pradės kurti žemėlapi nevalydamas.
- Žemėlapio sudarymo procesas bus baigtas, kai robotas–siurblys grįš į universalią stotelę, o žemėlapis bus išsaugotas automatiškai.

Pastabos:

- Įsitikinkite, kad robotas–siurblys yra pilnai įkrautas ir paleidžiamas iš universalios stotelės.
- Prieš pradėdami kurti žemėlapi, pašalinkite ant grindų esančius daiktus, atidarykite patalpų duris ir užblokuokite vietas, į kurias robotas–siurblys negali patekti.
- Žemėlapio sudarymo metu nesekite, nejudinkite ir nepertraukinėkite roboto–siurblio ir nejudinkite universalios stotelės.
- Sudarę žemėlapi, nustatykite virtualias sienas arba ribotas zonas tose vietose, į kurias robotas–siurblys negali įvažiuoti, pvz., tose vietose, kuriose jis gali užstrigti arba būti suspaustas.
- Nustatykite virtualias sienas arba draudžiamas zonas vietose su ilgo plauko kilimais ar ties kilimais su kutais, kad šie neįsipainiotų į robotą–siurbli.
- Prieš plaudami grindis nustatykite virtualias sienas arba draudžiamas zonas ir taip išskirkite vietas padengtą kilimais bei išvenkite kilimų sušlapinimo.

Pristabdymas

Robotui–siurbliui veikiant paspauskite bet kurį mygtuką ir jį pristabdysite.

Pastaba: Nekekliate ir nejudinkite roboto–siurblio, kol jis yra pristabdytas. Priešingu atveju gali atsirasti padėties nustatymo klaidų, dėl kurių robotas–siurblys negalės grįžti į universalią stotelę arba gali būti prarastas žemėlapis.

Miego režimas


Robotas–siurblys automatiškai pereis į miego režimą, kai jo veikimas bus sustabdytas 10 minučių, o jo indikatorius išsijungs. Norėdami jį pažadinti, paspauskite bet kurį roboto–siurblio mygtuką.

Pastaba: Robotas–siurblys automatiškai išsijungs miego režime išbuvęs 12 valandų.

Valymo atnaujinimas

Jei valymo užduoties metu išsikraus roboto–siurblio baterija, jis automatiškai grįš į universalią stotelę įsikrauti. Kai robotas–siurblys bus pilnai įkrautas, jis automatiškai grįš tęsti valymo užduoties ten, kur ją nutraukė.

Užrakto nuo vaikų nustatymai

Norėdami įjungti arba išjungti užraktą nuo vaikų, tris sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką .

Pastaba: Kai įjungta užrakto nuo vaikų funkcija, roboto–siurblio mygtukai neveikia. Tuo metu robotą–siurbliį galite valdyti naudodami programėlę.

Dulkių ištuštinimas


Robotas–siurblys baigęs siurbti ir valyti grindis automatiškai grįžta į universalią stotelę įsikrauti, o prieš dulkių siurbimo ir (ar) grindų šlavimo užduotį universali stotelė automatiškai ištuština dulkių talpą.

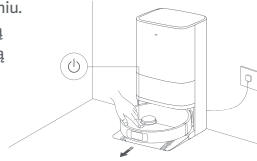
Pastabos:

- Kai valymo užduoties metu robotas–siurblys grįžta į stotelę išplauti šluostę, stotelė neištuštins automatinės dulkių talpos.
- Jei programėlėje išjungta automatinio dulkių ištuštinimo funkcija, universali stotelė automatiškai neištuštins dulkių talpos.
- Jei programėlėje pakeisite automatinio ištuštinimo dažnumą, universali stotelė ištuštins dulkes nustatytu dažnumu.

Dulkių siurbimas ir grindų valymas

Valymo pradžia

- Prieš pradėdami darbą įsitikinkite, kad šluostės rinkinys ir kitos reikalingos dalys įstatytos į robotą–siurblią, o švaraus vandens indas užpildytas vandeniu.
- Programėlėje pasirinkite siurbimo ir grindų valymo režimą bei naudodamiesi programėle arba paspausdami mygtuką  ant roboto–siurblio pradėkite valymą. Tada robotas–siurblys pagal sukurtą žemėlapij suplanuos optimalų valymo maršrutą ir atliks valymo užduotį.

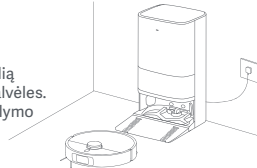


Pastabos:

- Prieš pradėdamas veikti robotas–siurblys sudrėkins šluostės pagalvėles, todėl kantriai palaukite.
- **Prieš įjungiant įsitikinkite, kad universali stotelė prijungta prie maitinimo šaltinio, o robotas prijungtas prie universalios stotelės.**
- Siekiant užtikrinti, kad baigęs siurbti ir valyti grindis robotas–siurblys sėkmingai grįš į universalią stotelę, rekomenduojama robotą–siurblią įjungti, kai jis yra universalioje stotelėje. Darbo metu nejudinkite universalios stotelės, švaraus vandens talpos, panaudoto vandens talpos ar plovimo lentos.

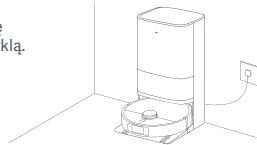
Eigoje automatiškai sugrįžta išsiplauti šluostes.

Valymo metu robotas–siurblys automatiškai grįš į universalią stotelę, kad išvalęs tam tikrą plotą išsiplautų šluostės pagalvėles. Išplovęs šluostės pagalvėles, robotas dulkių siurblys tęs valymo užduotį.



Automatinis dulkių ištuštinimas ir šluostės pado valymas bei džiovinimas oru


Kai robotas baigs valymo užduotį ir grįš į universalią stotelę įsikrauti, stotelė automatiškai pradės ištuštinti dulkių talpyklą. Tada išplaus ir išdžiovins šluostę.

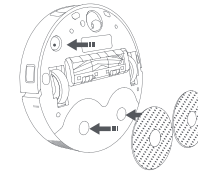


Išplaukite nešvaraus vandens indą

Išvalius ir išdžiovinus šluostės pagalvėles, laiku išvalykite nešvaraus vandens indą. Taip išvengsite nemalonių kvapų.


Siurbimas

Programėlėje pasirinkite siurbimo režimą, tada naudokite programėlę arba paspauskite mygtuką  ant roboto–siurblio ir pradėsite valymą. Robotas–siurblys pakels šluostės komplektą ir ims siurbti pradėdamas nuo universalios stotelės. Baigęs siurbti, jis grįš į universalią stotelę ir automatiškai ištuštins dulkių talpą.




Pastaba: jei šluostės rinkinys neįstatytas, robotas dulkių siurblys, pradėjęs veikti, automatiškai įjungs dulkių siurbimo režimą.

Grindų plovimas

Prieš pradėdami darbą įsitikinkite, kad šluostės rinkinys ir kitos reikalingos dalys įstatytos į robotą–siurblią, o švaraus vandens indas užpildytas vandeniu. Programėlėje pasirinkite grindų plovimo režimą ir naudodamiesi programėle arba paspausdami mygtuką  ant roboto–siurblio pradėkite valymą. Tada robotas–siurblys pirmiausia automatiškai sudrėkins šluostės pagalvėles ir palikęs universalią stotelę pradės plauti grindis. Baigęs plauti grindis, jis grįš į universalią stotelę išplauti ir išdžiovinti šluostės pagalvėles.

Dulkių siurbimas prieš plauant grindis

Prieš pradėdami darbą įsitikinkite, kad šluostės rinkinys sumontuotas ant roboto–siurblio, o švaraus vandens indas užpildytas vandeniu. Programėlėje pasirinkite dulkių siurbimo prieš grindų plovimą režimą ir naudodamiesi programėle arba paspausdami mygtuką  ant roboto–siurblio pradėkite valymo užduotį. Tada robotas dulkių siurblys pakels šluostės rinkinį ir pradės siurbti. Baigęs siurbti, jis grįš į universalią stotelę automatiškai ištuštinti dulkes ir sudrėkinti šluostės pagalvėles. Tada nuleis šluostės komplektą ir pradės plauti grindis.

Priežiūra ir techninis aptarnavimas

Dalys

Siekiant išsaugoti roboto gerą būklę rekomenduojama vadovautis toliau pateikta įprastinės priežiūros lentele.

Dalys	Valymo dažnis	Keitimo dažnis
Dulkių talpa	Valykite pagal poreikį	/
Filtrai	Valykite kas dvi savaites	3–6 mėnesius
Vandens indo valymas	Valykite kas dvi savaites	
Nešvaraus vandens indas	Rekomenduojama valyti po kiekvieno naudojimo	/
Plovimo lenta	Valykite kas 1–2 savaites	
Šepetys	Valykite kas dvi savaites	6–12 mėnesius
Šoninis šepetys	Valykite kas dvi savaites	3–6 mėnesius
Šluostė	/	1–3 mėnesius
Ritininis ratas		
LDS lazerinis jutiklis		
Linijinis lazerinis jutiklis		
Atbrailos jutiklis	Valykite kiekvieną mėnesį	/
Roboto-siurblio įkrovimo kontaktai		
Ultragarsinis jutiklis		
Bamperis		
Automatiškai ištušinamos roboto-siurblio angos		
Roboto-siurblio apačia	Pagal faktinį naudojimą	/
Universali stotelė		
Universaliai stotelės įkrovimo kontaktai		
Universaliai stotelės signalo zona		
Vienartinis maišelis	/	Keiskite maždaug kas 2,5 mėnesio, priklausomai nuo faktinio naudojimo

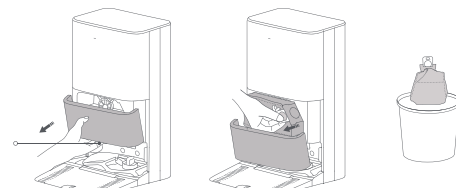
Pastabos:

- Keitimo dažnio pavyzdys yra tik informacinio pobūdžio. Jei dalis pažeista, ją reikia nedelsiant pakeisti ir taip užtikrinti veiksmingą valymą.
- Norėdami perkelti arba pervežti robotą-siurblią, ištušinkite švaraus ir nešvaraus vandens indus, kad robotas-siurblys nebūtų sugadintas vežant.

Vienartinio maišelio keitimas

1. Kai vienartinis maišelis bus pilnas, ištraukite dangtelį iš dulkių skyriaus angos. Išimkite vienartinį maišelį naudodami rankenėlę ir jį išmeskite.

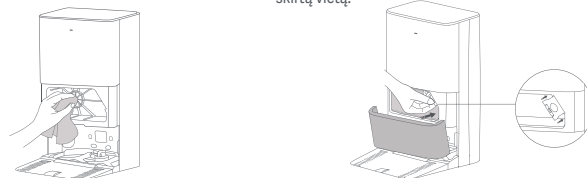
Dulkių talpyklos atidarymas



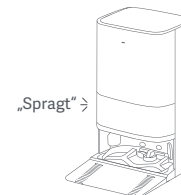
Pastaba: Patraukite už vienartinio maišelio rankenos ir užsandarinsite maišelį bei neleisite dulkešms ir nešvarumams atsitiktinai pasklisti.

2. Sausa šluoste nuvalykite nuo filtro visus nešvarumus.

3. Įdėkite naują vienartinį maišelį, kaip parodyta paveikslėlyje, ir įkiškite maišelio rankenėlę į jai skirtą vietą.

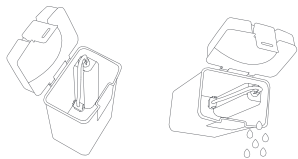


4. Uždėkite dulkių skyriaus dangtelį atgal, ir jis bus tinkamai sumontuotas, kai išgirsite spragtelėjimą.

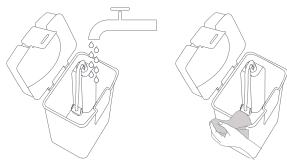


Švaraus ir nešvaraus vandens indų valymas

1. Išimkite švaraus ir nešvaraus vandens indus, atidarykite jų dangtelius ir išpilkite vandenį.



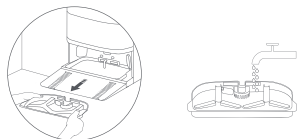
2. Švariu vandeniu išplaukite talpas, tada sausiai nušluostykite indų išorę ir vėl įstatykite jas į universalią stotelę.



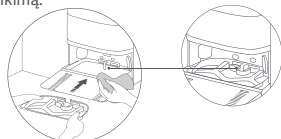
Pastaba: Tiek švaraus vandens indo plūdė, tiek nešvaraus vandens indo plūdės rutuliukas yra judančios dalys. Plaudami nenaudokite perteklinės jėgos, kad jų nepažeistumėte.

Plovimo lentos ir plovimo lentos pagrindo valymas

1. Išimkite plovimo lentą ir nuvalykite ją šepetiu bei vandeniu iš čiaupo.



2. Nuvalykite skalbimo lentos pagrindą sausa šluoste ir vėl įstatykite ją į universalią stotelę. Įsitikinkite, kad vandens vamzdis yra plovimo lentos griovelio viduje. Priešingu atveju tai gali įtakoti įprastą veikimą.



Pastaba: Kasdienio naudojimo ar valymo metu nepakreipkite universalios stotelės. Jei plovimo lentos pagrinde susikaupė vandens, sausiai nušluostykite ją šluoste.

Jutiklių ir įkrovimo kontaktų valymas

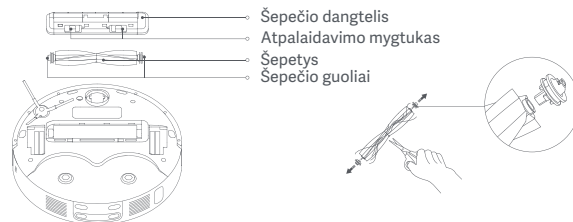
Minkšta šluoste nuvalykite visus jutiklius ir roboto–siurblio įkrovimo kontaktus:

- Atbrailos jutiklis roboto–siurblio apačioje.
- Įkrovimo kontaktai roboto–siurblio gale.
- LDS lazerinis jutiklis roboto–siurblio viršuje.
- Bamperis ir stotelės jutiklis yra roboto–siurblio priekyje.



Šepetio valymas

- Apvertę robotą–siurbliį ir suspaudę spausdukus nuimsite šepetį dangtelį. Iškelkite šepetį, nuimkite guolius abiejuose galuose ir nuvalykite šepetio ašį.
- Žirkėmis nukirkite aplink šepetį susipynusius plaukus ir pašalinkite bet kokius nešvarumus.
- Iš naujo įstatykite šepetio guolį, šepetį ir šepetio dangtelį bei įsitikinkite, kad jie tvirtai užfiksuoti.



DĖMESIO: Jei šepetyje įspainiojo per daug plaukų arba jei plaukai stipriai susipynė, netraukite jų jėga, nes tai gali sugadinti šepetį.

Šoninio šepetio valymas

1. Apverskite robotą–siurbį ir patraukite šoninį šepetį į viršų bei jį išvalykite.
2. Iš naujo įstatykite šoninį šepetį į robotą–siurbį.

Iš naujo įstatykite ritininį ratą

1. Apverskite robotą–siurbį ir ištraukite ritininį ratuką.
2. Nuo ratuko ir ašelės pašalinkite plaukus, nešvarumus bei kitas šiukšles.
3. Vėl įstatykite ratuką ir tvirtai įspauskite jį į vietą.

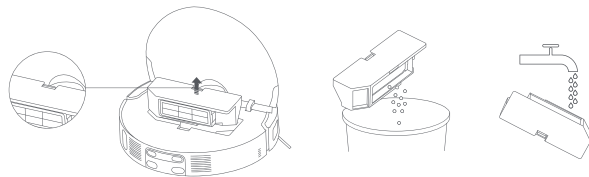


Pastabos:

- Jei reikia, galite naudoti įrankį, pvz., mažą atsuktuvą, kad atsargiai ištrauktumėte ašį iš ratuko ir ją išvalytumėte.
- Ratą galima nuplauti vandeniu ir išdžiovinus vėl sumontuoti.

Dulkių talpos ir filtro valymas

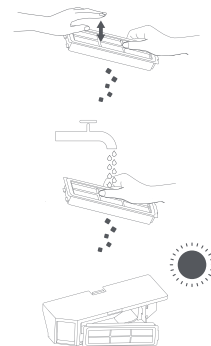
1. Laikykite nuspaudę dulkių talpos atpalaidavimo mygtuką ir išimkite dulkių talpą. Atskirkite filtrą nuo filtro spaustuko ir ištuštinkite dulkių talpą. Jei reikia, dulkių talpą galite išplauti.



2. Atsargiai palieskite filtro rėmelį, kad pašalintumėte nešvarumus, arba išplaukite filtrą vandeniu iš čiaupo.

Pastabos:

- Nemėginkite filtro valyti kietais daiktais, pvz., šepetėliu ar pirštu.
- Nerekomenduojama dažnai plauti filtro, nes jį galite pažeisti.
- Filtrą ir dulkių talpą plaukite tik švari vandeniu. Nenaudokite ploviklio.



3. Prieš įdėdami atgal kruopščiai išdžiovinkite dulkių talpą ir filtrą.

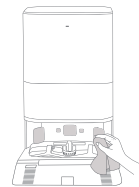
Šluostės pado keitimas

1. Nuimkite šluostę nuo šluostės laikiklio ir pakeiskite nauja šluoste.



Universalios stotelės valymas

1. Nuvalykite įkrovimo kontaktus ir universalios stotelės signalo siuntimo sritį minkšta, sausa šluoste.



Baterijos techninė priežiūra

1. Robotas aprūpintas efektyvia ličio jonų baterija. Siekdami išlaikyti optimalią baterijos būklę užtikrinkite, kad kasdienio naudojimo metu ji būtų gerai įkraunama.

- Pastaba: Jei robotas–siurblys ilgai nenaudojamas, išjunkite jį ir padėkite atokiau. Siekiant išvengti sugadinimo dėl gilaus baterijos išsikrovimo, robotas–siurblys turi būti įkraunamas bent kartą per tris mėnesius.

Specifikacijos

Robotas–siurblys

Pavadinimas	Robotic Vacuum Cleaner
Modelis	D102GL
Prietaiso matmenys	Φ350×97 mm
Baterija	4 800 mAh (vardinė galia) 5 200 mAh (nominali talpa)
Įkrovimo trukmė	Apie 6,5 valandos
Grynasis svoris	3,6 kg
Grynasis svoris (su priedais)	12,3 kg
Suderinama su	„Android“ 9.0 ir „iOS“ 12.0 arba naujesnėmis versijomis
Belaidė jungtis	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz, Bluetooth 4.2
Nominali įtampa	14,4 V ---
Įkrovimo įtampa	19,6 V ---
Nominali galia	55 W
Veikimo dažnis	2 400–2 483,5 MHz
Maksimali išvesties galia	<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.

Universali stotelė

Modelis	D102-JZEU
Prietaiso matmenys	563 × 420 × 340 mm
Nominali įvestis	200–240 V ~50/60 Hz
Nominali išvestis	19,6 V ---
Galija (išvalant dulkes)	1 000 W
Galija (valymo metu)	30 W
Maitinimas (džiovinant oru ir įkraunant)	80 W

EEĲA informacija dėl utilizavimo ir perdirbimo



Visi šiuo simboliu pažymėti gaminiai yra elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEĲA), kaip nurodyta Direktyvoje 2012/19/ES), kurios neturėtų būti maišomos su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis. Vietoj to turėtumėte apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką, atiduodami savo atliekas į tam skirtą elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktą, kurį paskyrė vyriausybė arba vietos valdžios institucijos. Tinkamas šalinimas ir perdirbimas padeda išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tokių surinkimo taškų vietą ir sąlygas, susisiekite su montuotoju arba vietos valdžios institucijomis.

Išsamesnės informacijos ieškokite interneto tinklalapyje www.mi.com
Gamintojas: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“
Adresas: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidianas, Pekinas, Kinija
Pagaminta Kinijoje



Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to pārskatīšanai nākotnē.

Lietošanas ierobežojumi

- Šī prece ir paredzēta mājokļa grīdu ikdienas tīrīšanai. Nelietot ārpus telpām, uz virsmām, kas nav grīda, un komerciālā vai industriālā vidē.
- Šo iekārtu drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja viņi atrodas uzraudzībā vai ir instruēti par iekārtas lietošanu drošā veidā un apzinās ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst rotaļāties ar iekārtu. Bērni nedrīkst veikt iekārtas tīrīšanu un apkopi bez uzraudzības.
- Ja vadu komplekts ir bojāts, tas jānomaina ar speciālu vadu komplektu, kas pieejams pie ražotāja vai tā apkalpošanas aģenta.
- Šī ierīce satur akumulatorus, kuras drīkst mainīt tikai kvalificētas personas.
- Pārlicinieties, ka bērni un mājdzīvnieki ir drošā attālumā no robota putekļsūcēja, kamēr tas darbojas.
- Nelietot robotu putekļsūcēju virsmām, kas atrodas augstāk par grīdu un nav norobežotas ar aizsargbarjeru.
- Nenovietojiet robotu putekļsūcēju ar augšpusi uz leju. Nepārvietojiet robotu putekļsūcēju, izmantojot tā LDS lāzera sensora vāku, augšējo vāku vai buferi kā rokturi.
- Neuzstādiel, nelādējiet un nelietojiet šo robotu putekļsūcēju ārpus telpām, vannasistabās vai baseina tuvumā.
- Ja ierīce pārvietojas pāri barošanas vadam, var rasties draudi drošībai.
- Paceliet trauslus un mazus priekšmetus no grīdas, lai robots putekļsūcējs tajos neietriektos un tos nesabojātu.
- Nelieciet uz robota putekļsūcēja bērnus, mājdzīvniekus vai jebkādus priekšmetus neatkarīgi no tā, vai tas ir ieslēgts vai nav.
- Netuviniet robota putekļsūcēja sūkšanas atverēm matus, pirkstus un citas ķermeņa daļas.
- Nelietojiet robotu putekļsūcēju degošu vielu savākšanai.
- Neiesūciet cietus vai asus priekšmetus.
- Pirms iekārtas tīrīšanas vai apkopes kontaktspraudnis jāizņem no kontaktligzdas.
- Netīriet robotu putekļsūcēju vai omni staciju ar mitru drānu un neskalojiet tos ar jebkādu šķidrumu. Pēc mazgājamo daļu tīrīšanas pilnībā izžāvējiet šīs detaļas pirms to uzstādīšanas atpakaļ un lietošanas.
- Gādājiet, lai robots putekļsūcējs transportēšanas laikā būtu izslēgts un, ja iespējams, atrastos oriģinālajā iepakojumā.

-
- Lietojiet precīzi kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā. Lietotāji ir atbildīgi par jebkādiem zaudējumiem vai bojājumiem, kas rodas nepareizas šī produkta lietošanas rezultātā.
 - Papildu aizsardzībai strāvas padevi iekārtai ieteicams nodrošināt caur paliekošās strāvas ierīci (RCD) ar nominālo paliekošo strāvu līdz 30 mA. Ieteicams uz elektriskās ķēdes uzstādīt paliekošās strāvas ierīci (RCD), kuras nominālā paliekošā darba strāva nepārsniedz 30 mA. Vaicājiet padomu savam elektriķim.
 - Šī iekārta tiek uzskatīta par piemērotu lietošanai valstīs ar tropu klimatu. To var izmantot arī citās valstīs.
 - Nelietojiet robotu putekļsūcēju, ja apkārtējās vides temperatūra ir virs 40°C vai zem 0°C, kā arī uz grīdas, kur izlieti šķidrums vai lipīgas vielas.

Akumulatori un uzlāde

BRĪDINĀJUMS:

- Nelietojiet trešo pušu ražotus akumulatorus, vadu komplektus vai omni stacijas. Robotu putekļsūcēju var izmantot tikai ar D102-JZEU modeļa omni staciju.
- Lietotājiem nav jāveic nekādas darbības, lai pārslēgtu omni staciju starp 50 Hz un 60 Hz, produkts var pielāgoties gan 50 Hz, gan 60 Hz.
- Nemēģiniet paši izjaukt, labot vai pārveidot akumulatoru vai omni staciju.
- Nenovietojiet omni staciju siltuma avota tuvumā.
- Nelietojiet mitru lupatu vai mitras rokas omni stacijas uzlādes kontaktu tīrīšanai.
- Nepakļaujiet iekārtu vai akumulatoru pārmērīgas temperatūras iedarbībai.
- Ņemiet vērā risku, ka ar akumulatoru darbināmās iekārtas vai paša akumulatora kontakti var izraisīt īssavienojumu ar metāla priekšmetiem.
- Ja robotu putekļsūcēju paredzēts ilgstoši nelietot, pilnībā uzlādējiet to, pēc tam izslēdziet un uzglabājiet to vēsā, sausā vietā.
- Lādējiet robotu putekļsūcēju vismaz reizi 3 mēnešos, lai izvairītos no akumulatora pārlicikas izlādes.

-
- Izņemot akumulatoru, nesabojājiet to, lai izvairītos no īssavienojumiem vai šķidruma noplūdes. Ja akumulators izplūst, neļaujiet šķidrumam pieskarties ādai vai drēbēm, un nekavējoties noslaukiet to ar sausu drānu. Pēc tam nosūtiet akumulatoru uz atbilstošu pārstrādes uzņēmumu vai norādīto pēcpārdošanas servisa komandu, lai no tā pareizi atbrīvotos.
 - Litija jonu akumulators satur dabai bīstamas vielas. Pirms atbrīvošanās no robota putekļsūcēja, vispirms izņemiet akumulatoru, tad izmetiet to vai nododiet to pārstrādāšanai atbilstoši vietējiem normatīvajiem aktiem valstī, kur tas tiek izmantots.
 - Izņemot akumulatorus no produkta, vēlams tos iepriekš iztukšot un pārliecināties, ka produkts ir atvienots no strāvas padeves.
 1. Atskrūvējiet apakšā esošo skrūvi un noņemiet pārsegu.
 2. Atvienojiet akumulatora savienotāju un izņemiet akumulatorus. Lai neradītu traumu risku, nesabojājiet akumulatoru ietvaru.
 3. Atgrieziet akumulatorus profesionālai pārstrādes organizācijai.
 - Pirms ierīces izmešanas no tās jāizņem akumulators.
 - Akumulatora izņemšanas laikā ierīcei jābūt atvienotai no elektrotīkla.
 - Akumulators jāutilizē videi drošā veidā.

Lāzera drošības informācija

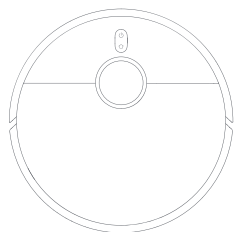
Lāzera sensors šajā izstrādājumā atbilst IEC 60825-1: 2014 standarta 1. klases lāzerproduktiem. Izvairieties no tieša acu kontakta ar to lietošanas laikā.

ES Atbilstības deklarācija



Xiaomi Communications Co., Ltd. paziņo, ka D102GL tipa radioiekārta atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā tīmekļa adresē: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
Detalizētu e-rokasgrāmatu atradīsiet vietnē www.mi.com/global/support/user-guide

Produkta pārskats



Robots putekļsūcējs

Piezīme: Lietotāja rokasgrāmatā iekļautās produkta, piederumu un lietotāja saskarnes ilustrācijas ir sniegtas tikai informatīvos nolūkos. Faktiskais produkts un tā funkcijas var atšķirties produkta uzlabojumu dēļ.

Piederumi Iepriekš uzstādiet piederumi



Birste



Birstes pārsegs



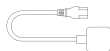
Putekļu nodalījums



Filtrs (Iepriekš uzstādiets putekļu nodalījumā)



Sānu birste



Vadu komplekts



Vienreizējās lietošanas maisiņš (Iepriekš uzstādiets omni stacijā)



Grīdas mazgāšanas birstu turētājs × 2



Grīdas mazgāšanas birstes × 2 (Iepriekš uzstādiņas uz mazgāšanas birstes turētāja)

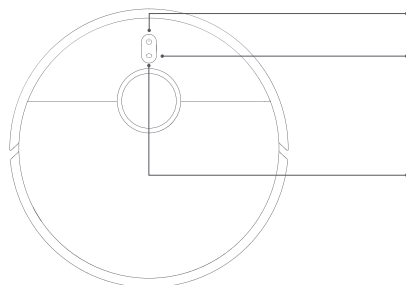


Mazgāšanas dēļa pamatnes pagarinātājs



Omni stacija (ar iepriekš uzstādītu vienreizējās lietošanas maisiņu, tīrā ūdens tvertni, netīrā ūdens tvertni un mazgāšanas dēli)

Robots putekļsūcējs



Nospiediet un turiet 3 sekundes, lai ieslēgtu vai izslēgtu
Nospiediet, lai sāktu tīrīšanu vai apturētu, kamēr tas ir ieslēgts

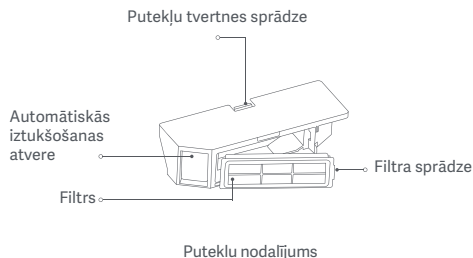
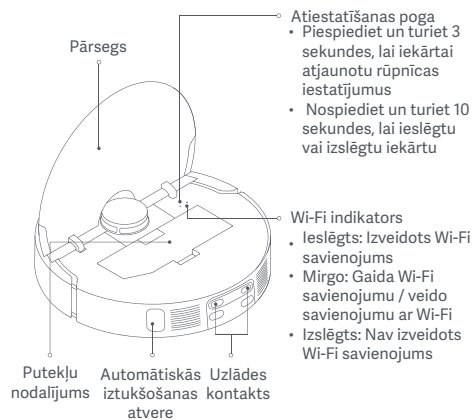
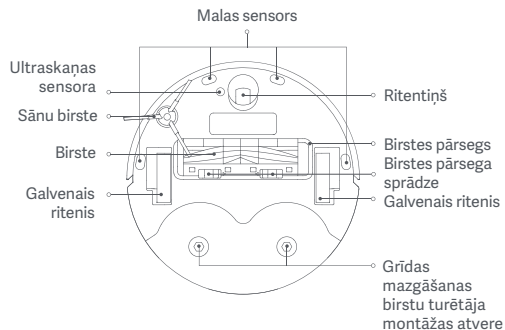
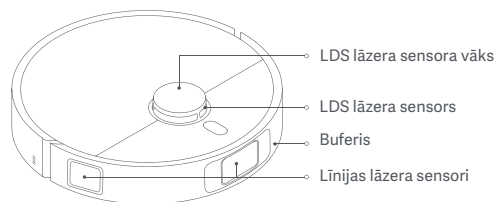


Nospiediet, lai darbības laikā apturētu
Nospiediet, kamēr iekārtas darbība ir apturēta, lai robotu putekļsūcēju atgrieztu omni stacijā uzlādei
Nospiediet, lai pārtrauktu savienošanos, atgriežoties omni stacijā
Nospiediet un trīs sekundes turiet, lai iespējotu vai atspējotu bērnudrošo bloķēšanu

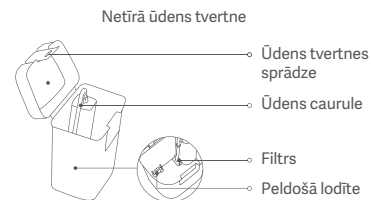
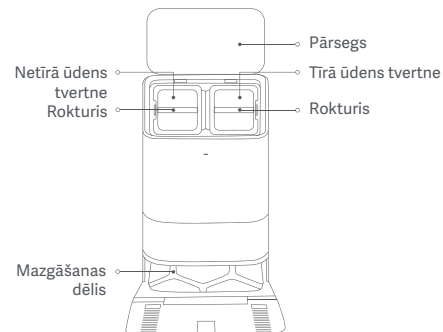
Indikators

Balts: Veic tīrīšanu / tīrīšana pabeigta / pilnībā uzlādēts
Mirgo balts: Atgriešanās uzlādes stacijā / pozīcijas maiņa / programmaparatūras atjaunināšana
Pulsē balts: Uzlāde
Oranžs: Wi-Fi atvienots
Mirgo oranžs: Kļūda / gaida savienojumu / veido savienojumu ar Wi-Fi

Robots putekļsūcējs



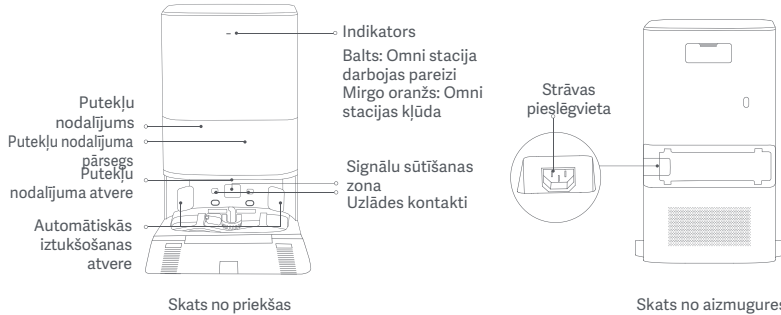
Omni stacija



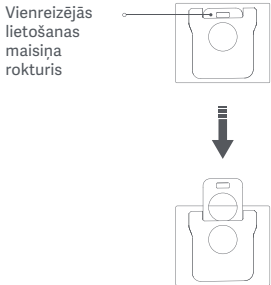
Tirā ūdens tvertne

Uzstādīšanas pamācība

Omni stacija

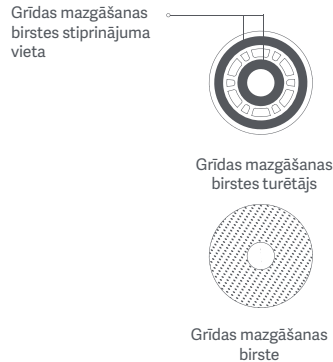


Vienreizējās lietošanas maisiņš



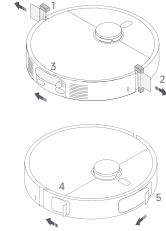
Piezīme: Omni stacijā, atstājot rūpnīcu, ir uzstādīts vienreiz lietojamais maisiņš.

Grīdas mazgāšanas birstes uzstādīšana



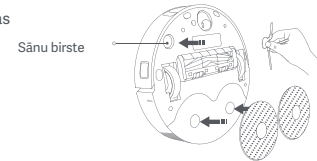
Aizsardzības pārsegu noņemšana

Pirms robota putekļsūcēja lietošanas noņemiet 1. un 2. aizsargsloksni no abām iekārtas pusēm, kā arī noņemiet 3., 4. un 5. aizsargplēvi.



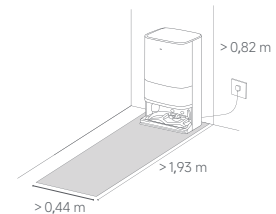
Sānu birstes un grīdas mazgāšanas birstu komplektu uzstādīšana

Uzstādiet attiecīgi sānu birstes un grīdas mazgāšanas birstes komplektu, kā parādīts attēlā. Tās būs pareizi uzstādītas, kad dzirdēsiet klikšķi.



Omni stacijas novietošana

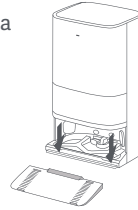
- Novietojiet omni staciju pie sienas uz līdzenas un cietas grīdas, piemēram, koka vai flīžu grīdas.
- Pārliecinieties, vai ir brīva vieta, kuras augstums pārsniedz 82 centimetrus, garums pārsniedz 193 centimetrus un platums pārsniedz 44 centimetrus.
- Nodrošiniet, ka omni stacija atrodas vietā ar labu Wi-Fi signālu netālu no elektrības kontaktlīdždas.



Lietošana

Mazgāšanas dēļa pamatnes pagarinātāja uzstādīšana

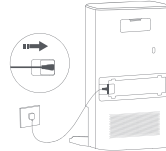
- Uzstādiet mazgāšanas dēļa pamatnes pagarinātāju omni stacijā atbilstoši attēlā parādītajam virzienam.
- Nodrošiniet, ka mazgāšanas dēļa pamatnes pagarinātājs ir vienā līmenī ar omni stacijas apakšu un apakšējā virsma ir līdzena.



Pievienošana strāvas padevei

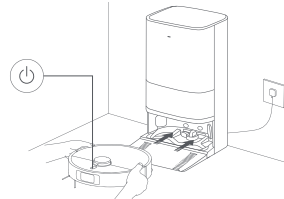
Novietojiet omni staciju atbilstošā vietā, pievienojiet tai vadu komplektu un tad pievienojiet vadu komplektu strāvas kontaktlīdžai.

Piezīme: Cieši pievienojiet vadu komplekta savienotāju omni stacijas barošanas līdžai, līdz indikatora gaismā nepārtraukti spīd baltā krāsā.



Robota putekļsūcēja novietošana

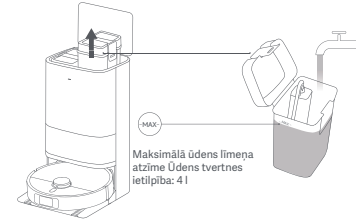
- Pirms lietošanas nospiediet un trīs sekundes turiet robota putekļsūcēja pogu (⏻), lai to ieslēgtu.
- Kad robots putekļsūcējs ir ieslēgts, novietojiet to uz omni stacijas un pārliecinieties, vai robota putekļsūcēja un stacijas uzlādes kontakti ir precīzi savietoti.
- Robots putekļsūcējs ir sekmīgi izveidojis savienojumu ar omni staciju, kad dzirdat balsis paziņojumu par uzlādes sākšanu.



Piezīmes:

- Pievienojot ūdeni tvertnē, nepārsniedziet maksimālā ūdens līmeņa atzīmi (MAX).
- Neļiejiet ūdens tvertnē karstu ūdeni, jo tas var izraisīt tvertnes deformāciju.
- Nepievienojiet nekādas vielas, piemēram, mazgāšanas līdzekļus, izņemot tīru ūdeni, lai nebojātu robota putekļsūcēju.

Ūdens pievienošana tīrā ūdens tvertnē



Piezīmes:

- Pievienojot ūdeni tvertnē, nepārsniedziet maksimālā ūdens līmeņa atzīmi (MAX).
- Neļiejiet ūdens tvertnē karstu ūdeni, jo tas var izraisīt tvertnes deformāciju.
- Nepievienojiet nekādas vielas, piemēram, mazgāšanas līdzekļus, izņemot tīru ūdeni, lai nebojātu robota putekļsūcēju.

Savienošana ar lietotni Mi Home / Xiaomi Home

Šis produkts darbojas kopā ar lietotni Mi Home / Xiaomi Home*. Izmantojiet lietotni Mi Home / Xiaomi Home, lai pārvaldītu ierīci un integrētu to ar citām viedās mājas ierīcēm.

Noskenējiet QR kodu, lai lejupielādētu un instalētu lietotni. Ja lietotne jau ir instalēta, jūs tiksiet pārvirzīts uz savienojuma izveides lapu. Varat arī meklēt lietotni Mi Home / Xiaomi Home lietotņu veikalā, lai to lejupielādētu un instalētu.

Atveriet lietotni Mi Home / Xiaomi Home, pieskarieties vienam (+) un sekojiet paziņojumiem, lai pievienotu savu ierīci.



C629E33F



* Lietotne Eiropā (izņemot Krieviju) pieejama ar nosaukumu Xiaomi Home. Par noklusējuma nosaukumu uzskatāms jūsu ierīcē redzamais lietotnes nosaukums.

Piezīmes:



- Šis robots putekļsūcējs darbojas ar lietotni Mi Home / Xiaomi Home, un tas atbalsta operētājsistēmas Android 9.0 un iOS 12.0 vai to jaunākas versijas.
- Tiek atbalstīti tikai 2,4 GHz Wi-Fi tīkli.
- Iespējams, ka lietotne ir tikusi atjaunināta. Ievērojiet pašreizējai lietotnes versijai atbilstošās instrukcijas.

Wi-Fi atiestatīšana

Ja robotu putekļsūcēju nevar savienot ar tīklu maršrutētāja atiestatīšanas, aizmirstas paroles vai citu iemeslu dēļ, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Atveriet robota putekļsūcēja pārsegu, atsedzot Wi-Fi indikatoru.
2. Vienlaicīgi nospiediet un 7 sekundes turiet pogas  un , līdz dzirdat balss paziņojumu, kas norāda, ka robots putekļsūcējs gaida tīkla konfigurāciju.
3. Kad Wi-Fi indikators mirgo, Wi-Fi savienojums ir veiksmīgi atiestatīts.

Ieslēgšana/izslēgšana

- Nospiediet un trīs sekundes turiet pogu , līdz iedegas indikators, kas nozīmē, ka robots putekļsūcējs pāriet gaidstāves režīmā.
- Kamēr robota putekļsūcēja darbība ir pārtraukta un netiek veikta uzlāde, uz 3 sekundēm nospiediet un turiet pogu , lai iekārtu izslēgtu.

Piezīme: Kad robots putekļsūcējs tiek uzlādēts, tas automātiski ieslēdzas un nav izslēdzams.

Ātrā kartes izveide

- Pēc pirmās tīkla konfigurēšanas izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus, lai ātri izveidotu karti, un robots putekļsūcējs sāks kartēšanu bez tīrīšanas.
- Kartēšanas process tiks pabeigts, kad robots putekļsūcējs atgriezīsies omni stacijā, un karte tiks automātiski saglabāta.

Piezīmes:

- Nodrošiniet, ka robots putekļsūcējs ir pilnībā uzlādēts un sāk kartēšanas procesu no omni stacijas.
- Pirms kartēšanas procesa uzsākšanas noņemiet liekus priekšmetus no grīdas, atveriet telpu durvis un bloķējiet vietas, kas nav piemērotas robota putekļsūcēja darbībai.
- Kartēšanas laikā nesekoji robotam putekļsūcējam, nepārvietojiet to un nepārtrauciet tā darbību, kā arī nepārvietojiet omni staciju.
- Kad kartēšana pabeigta, izveidojiet virtuālās sienas vai ierobežotas zonas vietās, kas nav piemērotas robota putekļsūcēja iekļūšanai, piemēram, vietās, kur tas var iestrēgt vai tikt saskrāpēts.
- Ieteicams izveidot virtuālās sienas vai ierobežotas zonas vietās, kur grīdu klāj paklāji ar gariem diegiem vai bārkstīm, kas varētu sapīties robotā putekļsūcējā.
- Izveidojiet virtuālās sienas vai ierobežotas zonas, lai pirms grīdu mazgāšanas bloķētu ar paklāju klātās grīdas daļas un paklājs nesamirktu.

Darbības pārtraukšana

Kad robots putekļsūcējs darbojas, nospiediet jebkuru pogu, lai apturētu tā darbību. Piezīme: Nepaceliet un nepārvietojiet robotu putekļsūcēju, kad tā darbība ir apturēta. Pretējā gadījumā robotam putekļsūcējam var rasties pozicionēšanas kļūdas, kuru dēļ robota putekļsūcējs nevarēs atgriezties omni stacijā, vai arī tas var zaudēt izveidoto karti.

Miega režīms

Pēc 10 minūšu pārtraukuma robots putekļsūcējs automātiski pāries miega režīmā, un tā indikators nodzīsīs. Lai to pamodinātu, nospiediet jebkuru robota putekļsūcēja pogu.

Piezīme: Robots putekļsūcējs automātiski izslēgsies pēc 12 stundām miega režīmā.

Tīrīšanas atsākšana

Ja tīrīšanas uzdevuma laikā robota putekļsūcēja akumulators draudēs izlādēties, iekārta automātiski atgriezīsies omni stacijā, lai veiktu uzlādi. Kad robots putekļsūcējs būs pilnībā uzlādēts, tas atsāks tīrīšanu no vietas, kur tā tika pārtraukta.

Bērnudrošs bloķēšanas iestatījumi

Lai iespējotu vai atspējotu bērnudrošs bloķēšanas funkciju, vienlaikus nospiediet un 3 sekundes turiet pogu .

Piezīme: Kad bērnudrošs bloķēšanas funkcija ir iespējota, robota putekļsūcēja pogas nedarbosies. Tā vietā varat vadīt robotu putekļsūcēju, izmantojot lietotni.

Putekļu nodalījuma iztukšošana


Kad robots putekļsūcējs ir pabeidzis putekļu sūkšanas un mazgāšanas uzdevumu / putekļu sūkšanas pirms mazgāšanas uzdevumu / putekļu sūkšanas uzdevumu un automātiski atgriežas omni stacijā, lai veiktu uzlādi, omni stacija automātiski sāks iztukšot putekļu nodalījumu.

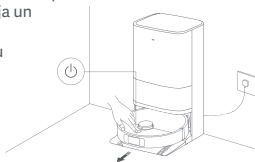
Piezīmes:

- Ja robots putekļsūcējs atgriežas omni stacijā, lai tīrīšanas uzdevuma vidū notīrītu grīdas mazgāšanas birstes, omni stacija automātiski neiztukšo putekļu nodalījumu.
- Ja lietotnē ir atspējota automātiskās putekļu iztukšošanas funkcija, omni stacija automātiski neiztukšo putekļu nodalījumu.
- Ja lietotnē maināt automātiskās iztukšošanas biežumu, omni stacija veiks putekļu nodalījuma iztukšošanu atbilstoši iestatītajam biežumam.

Putekļu sūkšana un mazgāšana

Sākt tīrīšanu

- Pirms darba sākšanas pārļiecinieties, vai mazgāšanas birstu komplekts un citas nepieciešamās detaļas ir uzstādītas uz robota putekļsūcēja un tīrā ūdens tvertnē ir pievienots ūdens.
- Lietotnē atlasiet putekļu sūkšanas un mazgāšanas režīmu un izmantojiet lietotni vai nospiediet pogu  uz robota putekļsūcēja, lai sāktu tīrīšanu no stacijas. Pēc tam robots putekļsūcējs izplānos optimālo tīrīšanas maršrutu un veiks tīrīšanas uzdevumu, pamatojoties uz izveidoto karti.

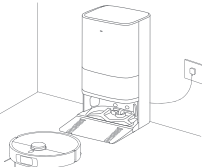


Piezīmes:

- Lūdzu, uzgaidiet, līdz robots putekļsūcējs samitrina grīdas mazgāšanas birstes pirms darba sākšanas.
- **Pārbaudiet, vai omni stacija ir pievienota strāvai un robots putekļsūcējs ir savienots ar omni staciju.**
- Lai nodrošinātu, ka robots putekļsūcējs var veiksmīgi atgriezties omni stacijā pēc putekļu sūkšanas un mazgāšanas pabeigšanas, ieteicams sākt robota putekļsūcēja darbību no omni stacijas. Darbības laikā nepārvietojiet omni staciju, tīrā ūdens tvertni, netīrā ūdens tvertni vai mazgāšanas dēli.

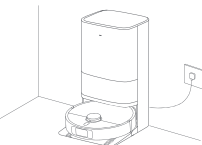
Automātiska atgriešanās darbības laikā, lai tīrītu grīdas mazgāšanas birstes

Tīrīšanas laikā robots putekļsūcējs automātiski atgriezīsies omni stacijā, lai tīrītu grīdas mazgāšanas birstes pēc tam, kad būs notīrīti noteikti laukumi. Kad mazgāšanas birstes būs notīrītas, robots putekļsūcējs atsāks tīrīšanas uzdevumu.



Automātiskā putekļu iztukšošana un grīdas mazgāšanas birstu tīrīšana un žāvēšana ar gaisu


Kad robots putekļsūcējs būs pabeidzis tīrīšanas uzdevumu un atgriezies omni stacijā, lai veiktu uzlādi, omni stacija automātiski sāks iztukšot putekļus un pēc tam tīrīs un izžāvēs mazgāšanas birstes ar gaisu.

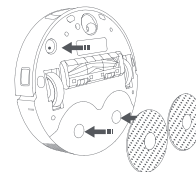


Netīrā ūdens tvertnes tīrīšana

Pēc tam, kad mazgāšanas birstes ir iztīrītas un izžāvētas ar gaisu, lūdzu, savlaicīgi iztīriet netīrā ūdens tvertni, lai novērstu smaku veidošanos.


Putekļu sūkšana

Lietotnē atlasiet putekļu sūkšanas režīmu, pēc tam izmantojiet lietotni vai nospiediet pogu  uz robota putekļsūcēja, lai sāktu tīrīšanu, un robots putekļsūcējs pacels mazgāšanas birstu komplektu un sāks putekļu sūkšanu no omni stacijas. Kad tas pabeigs sūkt putekļus, tas atgriezīsies omni stacijā, lai automātiski iztukšotu putekļu nodalījumu.




Ja mazgāšanas birstu komplekts nav uzstādīts, robots putekļsūcējs pēc iedarbināšanas automātiski ieslēgs putekļu sūkšanas režīmu.

Mazgāšana

Pirms darba sākšanas pārļiecinieties, vai mazgāšanas birstu komplekts ir uzstādīts uz robota putekļsūcēja un tīrā ūdens tvertnē ir pievienots ūdens. Lietotnē atlasiet mazgāšanas režīmu un izmantojiet lietotni vai nospiediet pogu  uz robota putekļsūcēja, lai sāktu tīrīšanu. Tad robots putekļsūcējs automātiski samitrinās grīdas mazgāšanas birstes un atstās omni staciju, lai sāktu mazgāšanu. Kad tas pabeigs mazgāšanu, robots putekļsūcējs atgriezīsies omni stacijā, lai izmazgātu birstes un izžāvētu tās.

Putekļu sūkšana pirms mazgāšanas

Pirms darba sākšanas pārļiecinieties, vai mazgāšanas birstu komplekts ir uzstādīts uz robota putekļsūcēja un tīrā ūdens tvertnē ir pievienots ūdens. Lietotnē atlasiet režīmu "Putekļu sūkšana pirms mazgāšanas" un izmantojiet lietotni vai nospiediet pogu  uz robota putekļsūcēja, lai sāktu tīrīšanas uzdevumu. Pēc tam robots putekļsūcējs pacels grīdas mazgāšanas birstu komplektu, lai sūktu putekļus. Kad robots putekļsūcējs pabeigs sūkt putekļus, tas atgriezīsies omni stacijā, lai automātiski iztukšotu putekļus un samitrinātu mazgāšanas birstes, pēc tam tas nolaidīs mazgāšanas birstu komplektu, lai sāktu mazgāšanu.

Detalās

Lai robotu putekļsūcēju uzturētu labā stāvoklī, ieteicams skatīt zemāk pieejamo ikdienas apkopes tabulu.

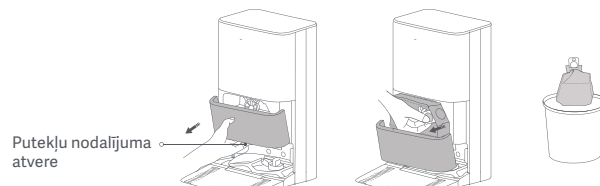
Detalās	Tīrīšanas biežums	Nomainās biežums
Putekļu nodalījums	Tīriet pēc vajadzības	/
Filtrs	Tīriet ik pēc divām nedēļām	3-6 mēneši
Tīrā ūdens tvertne	Tīriet ik pēc divām nedēļām	/
Netīrā ūdens tvertne	Ieteicams tīrīt pēc katras lietošanas reizes	
Mazgāšanas dēlis	Tīriet ik pēc 1-2 nedēļām	
Birste	Tīriet ik pēc divām nedēļām	6-12 mēneši
Sānu birste	Tīriet ik pēc divām nedēļām	3-6 mēneši
Grīdas mazgāšanas birste	/	1-3 mēneši
Ritentiņš	Tīriet katru mēnesi	/
LDS lāzera sensors		
Linijas lāzera sensori		
Malas sensors		
Robota putekļsūcēja uzlādes kontakti		
Ultraskaņas sensors	Tīriet atkarībā no lietošanas biežuma	/
Bufēris		
Robota putekļsūcēja automātiskās iztukšošanas atveres		
Robota putekļsūcēja apakšdaļa		
Omnī stacija		
Omnī stacijas uzlādes kontakti	/	Mainiet apmēram ik pēc 2,5 mēnešiem atkarībā no lietošanas biežuma
Omnī stacijas signālu sūtīšanas zona		
Vienreizējās lietošanas maisiņš	/	

Piezīmes:

- Nomainās biežumam ir tikai skaidrojošs raksturs. Ja kāda detaļa ir bojāta, tā nekavējoties jānomaina, lai nodrošinātu efektīvu tīrīšanu.
- Ja nepieciešams transportēt robotu putekļsūcēju, iztukšojiet tīrā un netīrā ūdens tvertnes, lai izvairītos no robota putekļsūcēja bojājumiem transportēšanas laikā.

Vienreizējās lietošanas maisiņa nomainīšana

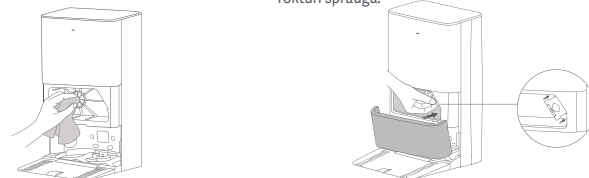
1. Kad vienreizējās lietošanas maisiņš ir pilns, atveriet putekļu nodalījuma vāku. Izņemiet vienreizējās lietošanas maisiņu, izmantojot rokturi, un izmetiet to.



Piezīme: Pavekot vienreizējās lietošanas maisiņa rokturi, maisiņš tiks noslēgts, lai novērstu putekļu un grūžu nejašu izkrišanu.

2. Pēc tam izmantojiet sausu drānu, lai notīrītu visus netīrumus no filtra.

3. Ievietojiet jaunu vienreizējās lietošanas maisiņu, kā parādīts attēlā, un ievietojiet maisa rokturi spraugā.

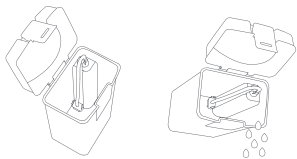


4. Pēc tam uzlieciet atpakaļ putekļu nodalījuma pārsegu. Tas ir pareizi uzstādīts, kad dzirdat klikšķi.

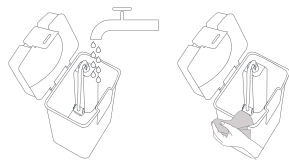


Tīrā un netīrā ūdens tvertņu tīrīšana

1. Izņemiet gan tīrā, gan netīrā ūdens tvertnes, atveriet to vākus un izlejiet ūdeni.



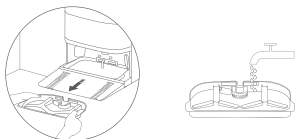
2. Izmantojiet tīru ūdeni, lai pilnībā izmazgātu tvertnes, pēc tam noslaukiet tvertņu ārpusi, lai tās būtu sausas pirms ievietošanas omni stacijā.



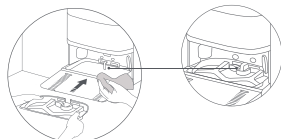
Piezīme: Gan pludiņš tīrā ūdens tvertnē, gan pludiņa bumba netīrā ūdens tvertnē ir kustīgas detaļas. Tīrot, nepielietojiet pārāk lielu spēku, lai tos nesabojātu.

Mazgāšanas dēļa un mazgāšanas dēļa pamatnes tīrīšana

1. Noņemiet mazgāšanas dēli un notīriet to ar birsti, izmantojot krāna ūdeni.



2. Noslaukiet mazgāšanas dēli ar sausu drānu un ievietojiet to atpakaļ omni stacijā. Pārlicinieties, ka ūdens caurule atrodas mazgāšanas dēļa gropes iekšpusē; pretējā gadījumā tas var ietekmēt ierīces lietošanu.

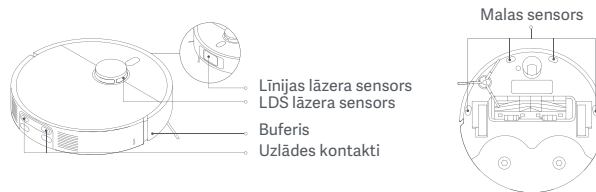


Piezīme: Nesasveriet omni staciju ikdienas lietošanas vai tīrīšanas laikā. Ja mazgāšanas dēļa pamatnē sakrājas ūdens, noslaukiet to ar drānu.

Sensoru un uzlādes kontaktu tīrīšana

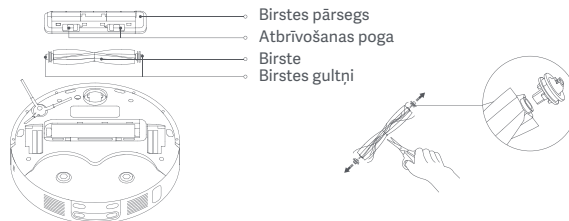
Lietojiet mīkstu drānu, lai tīrītu visus robota putekļsūcēja sensorus un uzlādes kontaktus:

- malu sensorus robota putekļsūcēja apakšpusē;
- uzlādes kontaktus robota putekļsūcēja aizmugurē;
- LDS lāzera sensoru robota putekļsūcēja augšpusē;
- buferi un līnijas lāzera sensoru robota putekļsūcēja priekšpusē.



Birstes tīrīšana

- Apvēršiet robotu putekļsūcēju otrādi un saspiediet sprādzes, lai noņemtu birstes pārsegu. Izceliet birsti, noņemiet gultņus abos galos un iztīriet birstes asi.
- Izmantojiet šķēres, lai nogrieztu matus, kas sapinušies ap birsti, un noņemiet visus grūžus.
- Uzstādiet atpakaļ birstes gultņi, birsti un birstes pārsegu un piesprādzējiet tos.



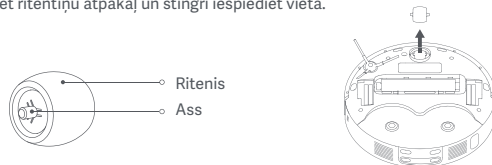
UZMANĪBU: Ja birstē sapinušies pārāk daudz matu vai mati ir cieši saķērušies, nevelciet tos ar spēku, jo, tā darot, varat sabojāt birsti.

Sānu birstes tīrīšana

1. Apgrīziet robotu putekļsūcēju otrādi un velciet sānu birsti uz augšu, lai to noņemtu un notīrītu.
2. Uzstādiet sānu birsti atpakaļ uz robota putekļsūcēja.

Ritentiņa tīrīšana

1. Apgrīziet robotu putekļsūcēju otrādi un izvelciet ritentiņu ārā.
2. Noņemiet matus, netīrumus un objektus, kas saķērušies ritentiņā un asi.
3. Ievietojiet ritentiņu atpakaļ un stingri iespiediet vietā.

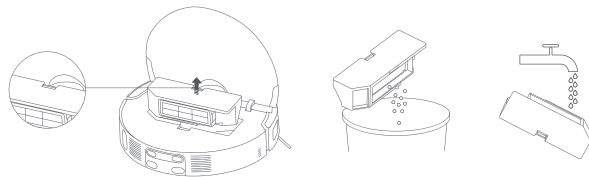


Piezīmes:

- Ja nepieciešams, varat izmantot instrumentu, piemēram, nelielu skrūvgrīzi, lai piesardzīgi izvilktu asi no ritentiņa un notīrītu to.
- Ritentiņu var tīrīt ar ūdeni un pēc nožūšanas uzstādīt atpakaļ.

Putekļu nodalījuma un filtra tīrīšana

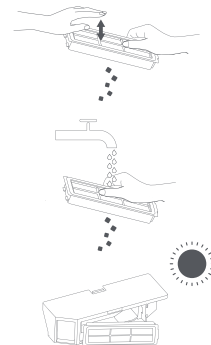
1. Nospiediet un turiet putekļu nodalījuma atbrīvošanas pogu, lai izņemtu putekļu nodalījumu, noņemtu filtru no filtra sprādzes un iztukšotu putekļu nodalījumu. Kad nepieciešams, varat putekļu nodalījumu izskalot.



2. Viegli uzsitiet pa filtra rāmi, lai noņemtu netīrumus, vai skalojiet filtru ar krāna ūdeni.

Piezīmes:

- Nemēģiniet tīrīt filtru ar rokām vai cietiem priekšmetiem, piemēram, birsti.
- Filtru nav ieteicams skalot bieži, citādi tas var tikt bojāts.
- Izmantojiet tikai tīru ūdeni, lai tīrītu filtru vai putekļu nodalījumu. Nelietojiet mazgāšanas līdzekli.



3. Pirms ievietošanas atpakaļ pilnībā izžāvējiet putekļu nodalījumu un filtru.

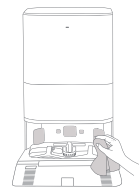
Grīdas mazgāšanas birstes nomaiņa

Noņemiet grīdas mazgāšanas birsti no turētāja un nomainiet to ar jaunu birsti.



Omnī stacijas tīrīšana

Notīriet uzlādes kontaktus, automātiskās iztukšošanas atveres un omnī stacijas signālu sūtīšanas zonu ar mikstu, sausu drānu.



Akumulatora apkope

Robots putekļsūcējs satur augstas veiktspējas litija jonu akumulatoru. Pārliecinieties, ka tas ir pietiekami uzlādēts ikdienas lietošanas laikā, lai nodrošinātu optimālu akumulatora darbību.

Piezīme: Ja robotu putekļsūcēju ilgi neizmantošiet, izslēdziet un noglabājiet to. Lai novērstu bojājumus no pārmērīgas izlādes, robots putekļsūcējs jāuzlādē vismaz reizi trīs mēnešos.

Parametri

Robots putekļsūcējs

Nosaukums	Robotizēts putekļsūcējs
Modelis	D102GL
Produkta izmēri	Φ350 × 97 mm
Akumulators	4800 mAh (faktiskā ietilpība) 5200 mAh (nominālā ietilpība)
Uzlādes ilgums	Apm. 6,5 stundas
Neto svars	3,6 kg
Neto svars (ar piederumiem)	12,3 kg
Saderīgs ar	Android 9.0 & iOS 12.0 vai jaunāku versiju
Bezvadu savienojamība	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2
Nominālais spriegums	14,4 V ---
Lādēšanas spriegums	19,6 V ---
Nominālā jauda	55 W
Darbības frekvence	2 400–2 483,5 MHz
Maksimālā izejas jauda	<20 dBm

Normālos lietošanas apstākļos jāsaglabā vismaz 20 cm attālums starp antenu un cilvēka ķermeņi.

Omni stacija

Modelis	D102-JZEU
Produkta izmēri	563 × 420 × 340 mm
Nominālā ievade	200–240 V ~50/60 Hz
Nominālā izvade	19,6 V ---
Jauda (putekļu iztukšošanas laikā)	1 000 W
Jauda (tīrīšanas laikā)	30 W
Jauda (žāvējot ar gaisu + veicot uzlādi)	80 W

EEIA likvidēšanas un pārstrādes informācija



Visi ar šo simbolu apzīmētie produkti uzskatāmi par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA atbilstoši direktīvai 2012/19/ES), kurus nedrīkst izmest kopā ar nešķirotiem mājāsaimniecības atkritumiem. Tā vietā ieteicams sargāt cilvēku veselību un vidi, nododot iekārtu atkritumus tiem paredzētā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādei, kā norādījusi valdība vai vietējās iestādes. Pareiza likvidēšana un pārstrāde palīdzēs novērst iespējamu negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Sazinieties ar iekārtas uzstādītāju vai vietējām iestādēm, lai uzzinātu vairāk par savākšanas punktu atrašanās vietu un lietošanas noteikumiem.

Papildinformāciju skatiet vietnē www.mi.com
Ražotājs: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adrese: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Ražots Ķīnā



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 rietele ja pühkige see kohe kuiva lapiga ära. Seejärel saatke aku asjakohasesse ringlussevõtu kohta või määratud müügi järgse 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 konnektor 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

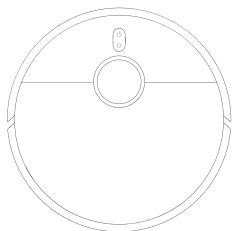
Selle toote laserandur vastab standardile IEC 60825-1: 2014 1. klassi lasertoodete kohta. Vältige otsest silma sattumist selle kasutamise ajal.

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

Toote ülevaade



Robottolmuimeja

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

Tarvikud

Eelpaigaldatud tarvikud



Hari



Harjakate



Tolmu anum

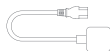


Filter (eelpaigaldatud tolmu anumale)

Muud tarvikud



Küljehari



Juhtmekomplekt



Ühekordselt kasutatav kott (Eelpaigaldatud omni-jaama)



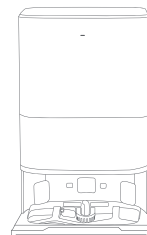
Mopipadja hoidik × 2



Mopipadi × 2 (eelpaigaldatud mopipadja hoidikule)

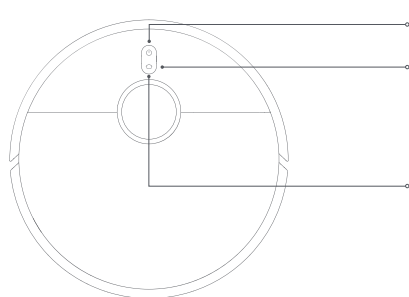


Pesulaua aluse pikendus



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

Robottolmuimeja



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

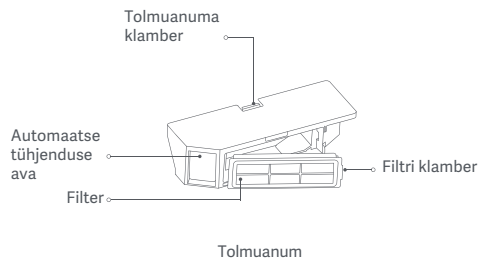
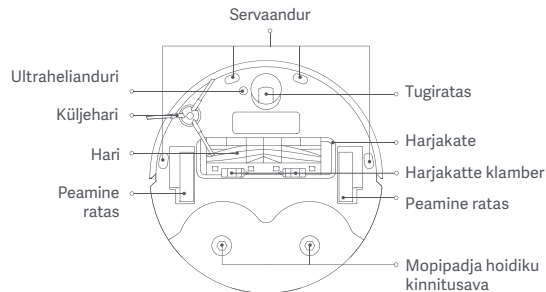
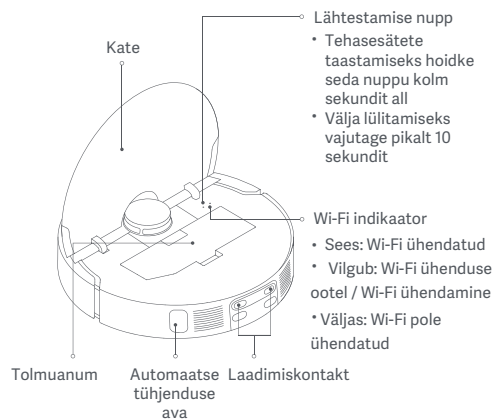
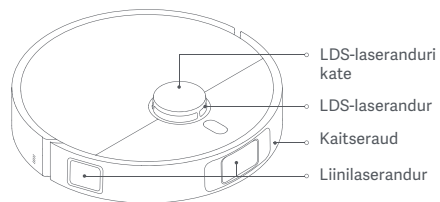


Vajutage töötamise ajal pausi tegemiseks
Vajutage pausi ajal, et saata robottolmuimeja tagasi laadimiseks omni-jaama; vajutage dokkimise lõpetamiseks, kui naasete omni-jaama
Lapseluku lubamiseks või keelamiseks hoidke seda kolm sekundit all

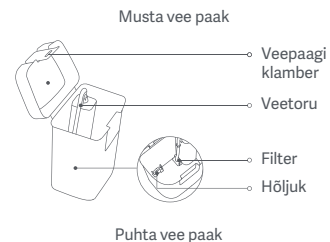
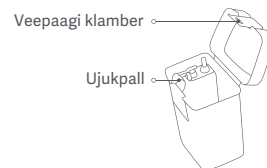
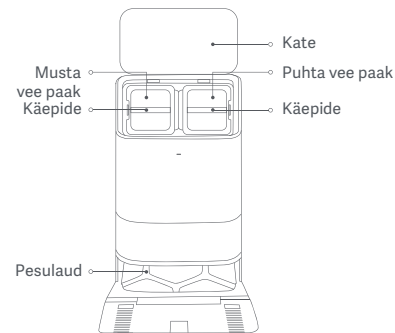
Indikaator

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

Robottolmuimeja

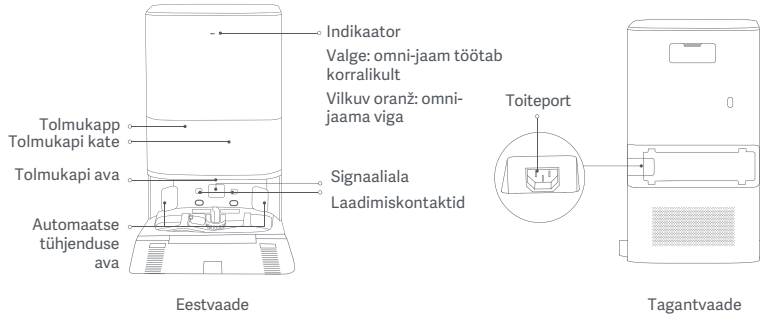


Omni-jaam

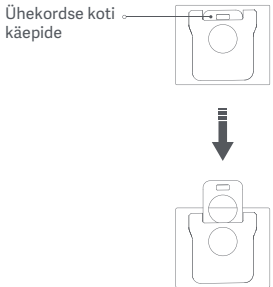


Paigaldamine

Omni-jaam

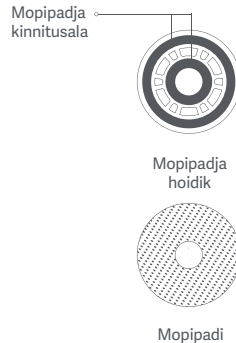


Ühekordselt kasutatav kott



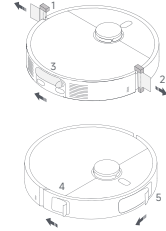
Märkus. Omni-jaam on tehases väljudes ühekordselt kasutatava kotiga varustatud.

Mopi koost



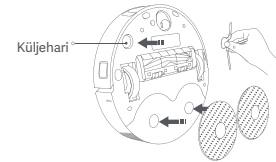
Kaitsekatete eemaldamine

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



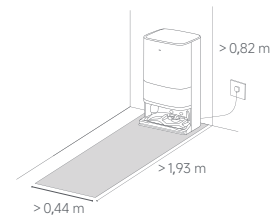
Paigaldage küljehari ja mopi koost

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



Omni-jaama paigutamine

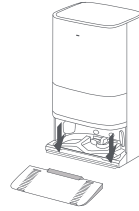
- Asetage omni-jaam vastu seina tasasele ja kõvale põrandale, näiteks puidust või plaaditud põrandale.
- Veenduge, et tühja ruumi kõrgus on üle 0,82 meetri, pikkus üle 1,93 meetri ja laius üle 0,44 meetri. Veenduge, et omni-jaam on piirkonnas, kus on hea Wi-Fi signaal, pistikupesa lähedal.



Kasutamine

Pesulaua aluse pikenduse paigaldamine

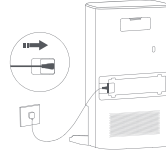
- Paigaldage pesulaua aluse pikendaja omni-jaama joonisel näidatud suunas.
- Veenduge, et pesulaua aluse pikendus on omni-jaama põhjaga kohakuti ja aluspind on tasane.



Toiteallika ühendamine

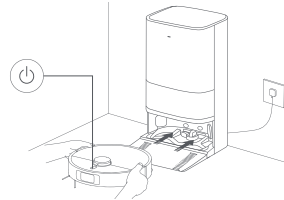
Asetage omni-jaam sobivasse kohta, ühendage juhtmekomplekt sellega ja ühendage juhtmekomplekt pistikupeessa.

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



Robottolmuimeja paigutamine

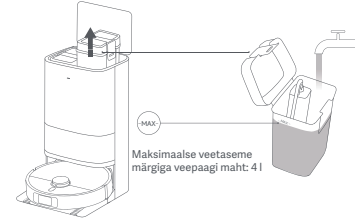
- Enne kasutamist hoidke kolm sekundit all robottolmuimeja nuppu (⏻), et see sisse lülitada.
- Kui robottolmuimeja on sisse lülitatud, asetage see omni-jaama ja veenduge, et robottolmuimeja ja jaama laadimiskontaktid on täielikult joondatud.
- Robottolmuimeja ühendub edukalt omni-jaamaga, kui kuulete 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 kuuma 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 pooleläätnud 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, tolmuimeemist enne moppimist või tolmuimeja töö lõpetamist, hakkab omni-jaam tolmuemaldamist automaatselt tühjendamata.

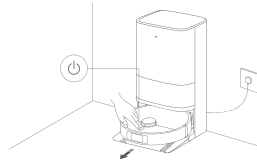
Märkused.

- Kui robottolmuimeja naaseb moppitajade poole töö ajal puhastamiseks omni-jaama, ei tühjenda see automaatselt tolmuemaldamist.
- Kui tolmu automaatselt tühjendamise funktsioon on rakenduses keelatud, ei tühjenda omni-jaam automaatselt tolmuemaldamist.
- 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.

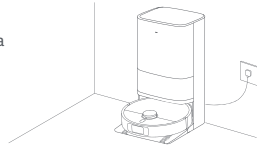
Mopipatjade poole ülesande ajal automaatselt puhastamiseks tagasipöördumine

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.

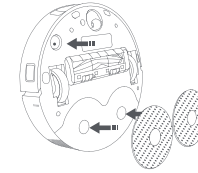


Musta vee paagi puhastamine

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 tolmuunauv 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.

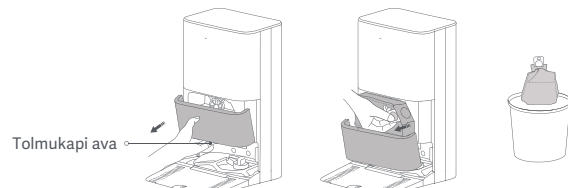
Osad	Puhastamise sagedus	Asendamise sagedus
Tolmu anum	Puhastada vastavalt vajadusele	/
Filter	Puhastada iga kahe nädala tagant	3–6 kuud
Puhta vee paak	Puhastada iga kahe nädala tagant	/
Musta vee paak	Soovitatav puhastada pärast iga kasutuskorda	
Pesulaud	Puhastada iga 1–2 nädala järel	/
Hari	Puhastada 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	Sõltuvalt tegelikust kasutusest	/
Ultraheliandur		
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

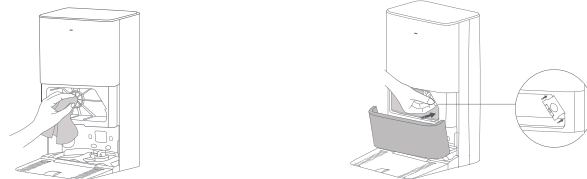
1. Kui ühekordselt kasutatav kott on täis, tõmmake kate tolmuksi avast välja. Eemaldage ühekordselt kasutatav kott, kasutades käepidet, ja visake see ära.



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.

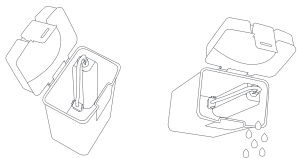


4. Seejärel pange tolmuksi kate tagasi. See on õigesti paigaldatud, kui kuulete klõpsu.

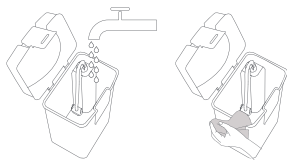


Puhta ja musta vee paakide puhastamine

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



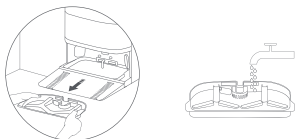
2. Kasutage paakide täielikuks pesemiseks puhast vett, seejärel pühkige paakide välispind kuivaks, enne kui need omni-jaama tagasi panete.



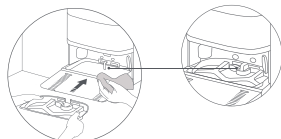
Märkus. Nii puhta vee paagis olev ujuk kui ka musta vee paagis olev ujukikuul on liikuvad osad. Ärge kasutage puhastamisel liiga palju jõudu, sest see võib neid kahjustada.

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

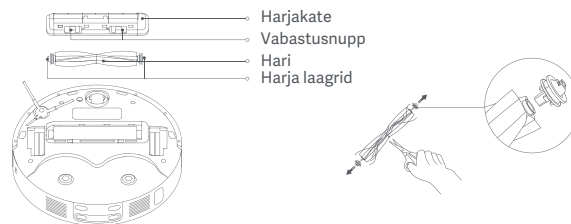
Kasutage pehmet lappi ja puhastage robotolmuimeja kõik andurid ja laadimiskontaktid:

- 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.

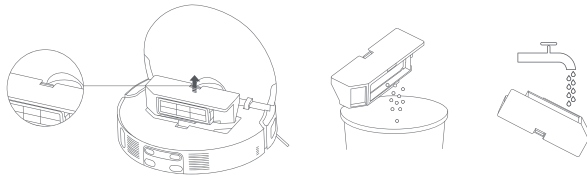


Märkused.

- 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

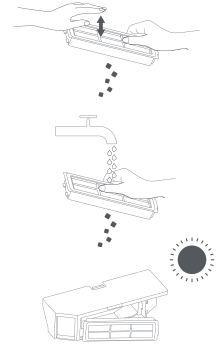
1. Tolmuuani eemaldamiseks vajutage ja hoidke all tolmuuani vabastusnuppu, eemaldage filter filtri klambri küljest ja tühjendage tolmuuani. Vajadusel võite tolmuuani loputada.



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

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