

项目名称

Xiaomi Robot Vacuum X20 Pro User Manual- 欧规版- 说明书

版本号

A01

设计时间

2024/07/24

物料名称

说明书

设计师

何思琦

审核

批准

料号

材质工艺要求:

材质要求: 封面: 157g 金东太空梭哑粉纸+正反1专色印刷+过油; 内页: 58g 晨鸣云镜+正反1专印刷+不过油+胶装

Pantone cool gray 11 C 210mm*140mm

颜色及专色:

尺寸要求:

变更履历:

注: 此页面非印刷内容

Xiaomi Robot usisivač X20 Max Korisničko uputstvo



Bezbednosne informacije

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre korišćenja uređaja i zadržite ga za dalju upotrebu.

Ograničenja u korišćenju

Ovaj proizvod namenjen je samo za čišćenje podova u domaćinstvu. Nemojte ga koristiti napolju, na površinama koje nisu podne, kao ni u komercijalnim ili industrijskim okruženjima.

Ovaj uređaj mogu da koriste deca starija od 8 godina, kao i osobe sa ograničenim fizičkim, senzornim i mentalnim sposobnostima, ili manjkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom drugih lica ili su im data uputstva kako da koriste uređaj na bezbedan način, kao i ako razumeju povezane opasnosti.

Deca se ne smeju igrati sa uređajem, niti smeju obavljati aktivnosti održavanja i čišćenja bez nadzora odraslih.

Ako je kabl oštećen, on mora biti zamenjen originalnim kablom koji je dostupan kod proizvođača ili njegovog servisnog agenta.

Ovaj uređaj sadrži baterije koje mogu zameniti samo stručna lica.

Pobrinite se da su deca i kućni ljubimci na bezbednoj udaljenosti od robota usisivača kada je on aktivan i u procesu rada.

Ne koristite robot usisivač na površinama koje su iznad površine zemlje, a bez zaštitne ograde.

Ne okrećite robot usisivač naopačke. Ne hvatajte usisivač za poklopac LDS lasera ili branik.

Nemojte instalirati, puniti bateriju ili koristiti robot usisivač napolju, u kupatilima ili blizu bazena.

Može doći do nezgode ukoliko uređaj pređe preko kabla za napajanje strujom.

Sklonite sve lomljive ili sitne predmete sa poda kako ih robot usisivač ne bi udario i oštetio.

Ne stavljajte decu, kućne ljubimce i druge predmete na sam uređaj bez obzira na to da li je on u pokretu ili ne.

Držite kosu, prste i druge delove tela što dalje od usisnog dela robot usisivača.

Ne koristite robot usisivač za čišćenje čestica koje obgorevaju.

Ne usisivajte tvrde ili oštre predmete.

Utikač mora biti isključen iz struje pre nego što započnete aktivnosti čišćenja ili održavanja.

Ne brišite robot usisivač ili stanicu za punjenje vlažnom krpom i nemojte ga ispirati tečnostima. Nakon što operete perive delove uređaje, osušite ih u potpunosti pre nego što ih vratite na mesto.

Pobrinite se da je robot usisivač isključen kada ga prevozite i da je u originalnom pakovanju, ukoliko je to moguće.

Molimo vas da koristite ovaj uređaj u skladu sa instrukcijama koja se nalaze u korisničkom uputstvu. Korisnici su odgovorni za svaki gubitak ili štetu nanetu usled nepravilne upotrebe ovog proizvoda.

Za dodatnu zaštitu, uređaj treba da bude napajan preko uređaja za zaštitu od curenja struje (RCD) sa nazivnim preostalim radnim strujnim opterećenjem koje ne prelazi 30 mA. Preporučuje se ugradnja uređaja za zaštitu od curenja struje (RCD) sa nazivnim preostalim radnim strujnim opterećenjem koje ne prelazi 30 mA za strujno kolo koje napaja uređaj. Za savet se obratite svom električaru.

Ovaj uređaj se smatra pogodnim za upotrebu u zemljama sa tropskom klimom. Može se koristiti i u drugim zemljama.

Koristite usisivač u okruženju čija je ambijentalna temperatura iznad 0°C, a ispod 40°C. Pobrinite se da na podu nema tečnosti ili lepljivih supstanci.

Baterije i punjenje

UPOZORENJA:

Ne koristite baterije, kablove ili stanice nepoznatih proizvođača. Robot usisivač se može koristiti samo u kombinaciji sa stanicom čiji model nosi broj D102-JZEU.

Korisnici nisu dužni da samostalno menjaju podešavanja stanica sa 50 Hz na 60 Hz, i obrnuto. Uređaj je sposoban da samostalno bira odgovarajuću frekvenciju od 50 Hz i 60 Hz.

Nemojte rastavljati, popravljati ili modifikovati bateriju ili stanicu na svoju ruku.

Ne postavljajte stanicu uređaja blizu izvora toplote.

Nemojte brisati kontaktne tačke stanice vlažnom krpom ili vlažnim rukama.

Ako se robot usisivač ne koristi duži vremenski period, napunite bateriju u potpunosti, a zatim ga isključite i skladištite na hladnom, suvom mestu. Napunite bateriju robot usisivača najmanje jednom u 3 meseca kako ne bi došlo do prekomernog punjenja baterije.

Ne izlažite bateriju ili sam uređaj visokim temperaturama. Ne oštećujte bateriju prilikom njenog vađenja kako biste izbegli kratke spojeve ili curenje tečnosti. Ako baterija procuri, pazite da tečnost ne dodirne vašu kožu ili odeću, i odmah je obrišite suvom krpom. Zatim bateriju odnesite u odgovarajuću reciklažnu ustanovu ili ovlašćeni servis za pravilno odlaganje.

Litijum-jonski baterijski paket sadrži supstance koje su štetne po životnu sredinu. Pre nego što odložite robotski usisivač, prvo uklonite baterijski paket, a zatim ga odbacite ili reciklirajte u skladu sa lokalnim zakonima i propisima zemlje ili regiona u kojem se koristi.

Prilikom vađenja baterije iz proizvoda, preporučuje se da baterija budu prazna i da proizvod bude isključen iz napajanja.

- Odvijte šraf na donjoj strani, zatim uklonite poklopac.
- Isključite konektor baterije, pa izvadite bateriju. Nemojte oštetiti kućište baterije da biste izbegli rizik od povreda.
- Vratite bateriju profesionalnoj reciklažnoj organizaciji.

- Baterija mora biti uklonjena iz uređaja pre njegovog odlaganja.
- Uređaj mora biti isključen iz napajanja prilikom uklanjanja baterije.
- Baterija se mora bezbedno odložiti.

Informacije o bezbednosti lasera

Laserski senzor ovog proizvoda usklađen je sa IEC 60825-1:2014 5-1: 2014 standardom za klasu 1 laserskih proizvoda. Molimo vas da izbegavate direktan kontakt sa očima tokom upotrebe.

EU Deklaracija o usklađenosti

Xiaomi Communications Co., Ltd., ovim putem izjavljuje da je radio oprema tip D102GL usklađena sa Direktivom 2014/53/EU. Pun tekst EU Deklaracije o usklađenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>. Za detaljno elektronsko uputstvo, molimo vas da posetite www.mi.com/global/service/userguide.



Pregled proizvoda



Robot Vacuum

Napomena: Svi prikazi ovog proizvoda, njegovih dodataka i korisničkog interfejsa služe samo u referentne svrhe. Sam proizvod i njegove funkcije se mogu donekle razlikovati usled procesa unapređenja proizvoda.

Dodaci

Fabrički postavljeni dodaci



Brush



Brush Cover



Dust Compartment



Filter (Pre-installed on the dust compartment)

Ostali dodaci

Other Accessories



Side Brush



Cord Set



Disposable Bag
(Pre-installed in
the omni station)



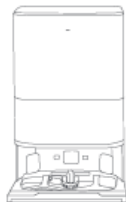
Mop Pad
Holder × 2



Mop Pad × 2
(Pre-installed on the
mop pad holder)

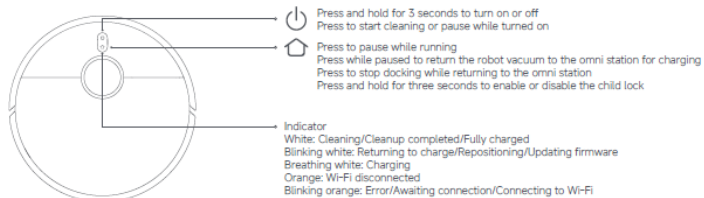


Washboard Base
Extender



Omni Station (with a pre-installed
disposable bag, clean water tank,
dirty water tank, and washboard)

Robot usivač



Instrukcije:

1. Pritisnite i zadržite 3 sekunde kako biste uključili ili isključili.
2. Pritisnite da pokrenete čišćenje ili pauzirate rad



1. Pritisnite kako biste pauzirali rad
2. Pritisnite dok je pauzirano kako biste vratili robot usisivač na stanicu za punjenje
3. Pritisnite da prekinete vraćanje na stanicu radi punjenja baterije
4. Pritisnite i zadržite tri sekunde kako biste omogućili ili onemogućili zaključavanje zbog dece

Indikator

Belo: Čišćenje/Čišćenje završeno/Baterija napunjena

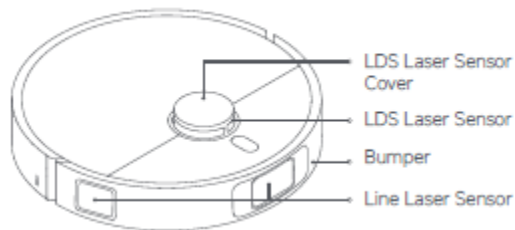
Trepćuće belo: Povratak na punjenje/Repozicioniranje/Ažuriranje sistema

Polako trepće belo: Punjenje

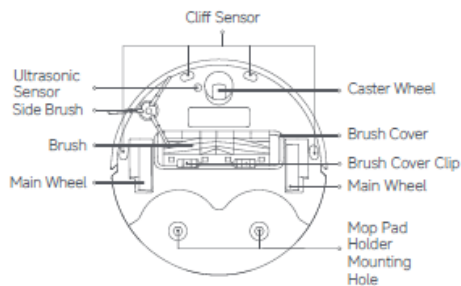
Narandžasto: Wi-Fi nije povezan

Trepćuće narandžasto: Greška/Pripravnost za povezivanje na mrežu/Povezivanje na Wi-Fi

Robot usisivač



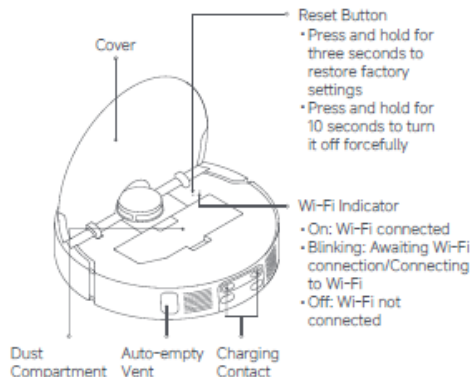
Poklopac LDS laserskog senzora/LDS laserski senzor/Branik/Linijski laserski senzor



Senzor za ivice

Ultrasonični senzor/Bočna četka/Četka/Glavni točkić

Sporedni točkić/Poklopac četke/Kopča poklopca četke/Glavni točkić/Držač podloške za brisanje/
Udubljenje za postavku na zid



Poklopac/Posuda za prašinu/Ventil za automatsko pražnjenje/Kontaktne tačke

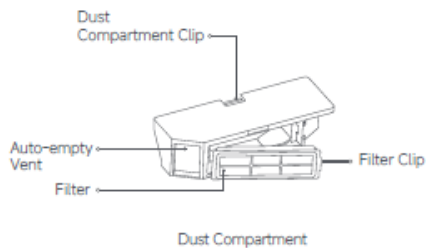
Dugme za resetovanje (pritisnite i zadržite tri sekunde kako biste vratili na fabrička podešavanja ili pritisnite i zadržite 10 sekundi kako biste prevremeno isključili uređaj)

Indikator Wi-Fi mreže

Uključeno: Wi-Fi povezan

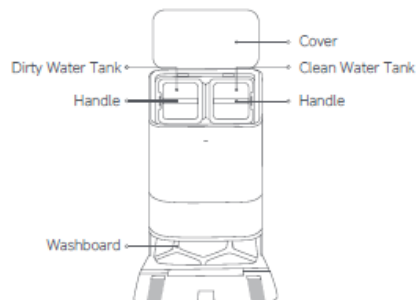
Trepće: Očekuje se povezivanje putem Wi-Fi mreže/Povezivanje na Wi-Fi

Isključeno: Wi-Fi nije povezan

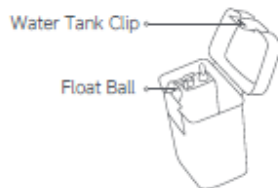


Posuda za prašinu: Kopča posude za prašinu/Ventil za automatsko pražnjenje/Kopča filtera/Filter

Stanica za punjenje (Omni stanica)

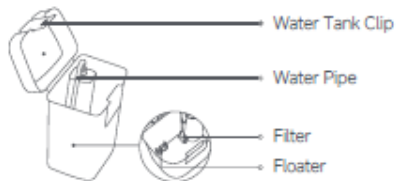


Poklopac/Posuda za uprljanu vodu/Posuda za čistu vodu/Ručka 1/Ručka 2/Postolje za čišćenje



Dirty Water Tank

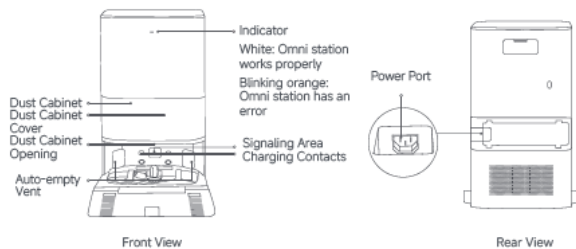
Posuda za uprljanu vodu: Kopča posude za vodu/Plutajući deo



Clean Water Tank

Posuda za čistu vodu: Kopča posude za vodu/Cev za vodu/Filter/Plutajući deo

Stanica za punjenje (Omni stanica) – prednja stranja



Pretinac za prašinu/Poklopac pretinca za prašinu/Otvor pretinca za prašinu/Ventil za automatsko pražnjenje

Indikator: 1. Belo: Stanica radi normalno; 2. Trepćuće narandžasto: Stanica ima grešku

Signalni deo/Kontaktne tačke za punjenje

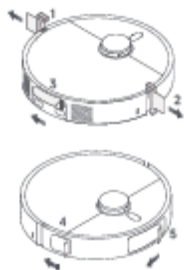
Stanica za punjenje (Omni stanica) – zadnja stranja

Ulaz za kabl za napajanje

Kako instalirati

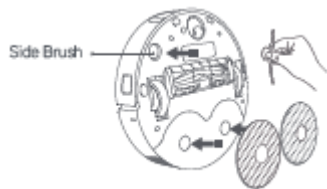
Skidanje zaštitnih folija

Pre korišćenja robot usisivača, skinite zaštitne folije sa obe strane (1, 2, 3, 4 i 5).



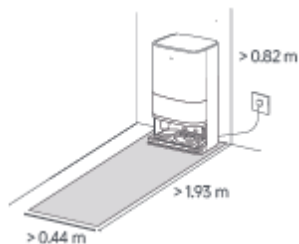
Instalacija bočne četke i sklopa za brisanje

Namestite bočnu četku i sklop sa podloškama za brisanje poda kao što je prikazano na slici. Kada čujete 'klik', znaćete da su delovi pravilno namešteni.



Nameštanje stanice za punjenje

Postavite stanicu za punjenje uz zid na ravnoj i tvrdoj površini, kao što je drveni pod ili pod sa pločicama. Pobrinite se da postoji odstojanje od 0,82 m u visinu, više od 1,93 m u dužinu i više od 0,44 m u širinu. Pobrinite se da se stanica nalazi na mesto na kome je dobar Wi-Fi signal i koje je blizu utičnice, a zatim je uključite u struju.



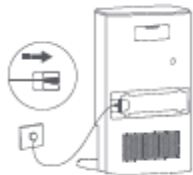
Nameštavanje produženog dela baze za čišćenje



Namestite produženi deo stanice za punjenje u smeru koji je prikazan na slici.

Pobrinite se da je produženi deo baze poravnjan sa donjim delom stanice za punjenje i da je donja površina ravna.

Povezivanje na struju



Stavite stanicu za punjenje u odgovarajuću prostoriju, povežite kablove i uključite utikač u struju.

Postavljanje robot usisivača



Pre korišćenja, pritisnite i zadržite dugme za uključivanje/isključivanje tri sekunde kako biste uključili uređaj.

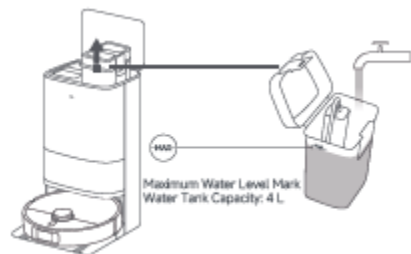
Kada uključite uređaj, stavite ga na stanicu za punjenje i pobrinite se da su kontaktne tačke pravilno poravnane sa stanicom.

Robot usisivač je uspešno povezan sa stanicom za punjenje kada čujete glasovno obaveštenje da je punjenje započeto.

Napomene: Pre prvog korišćenja, preporučuje se da napunite bateriju uređaja u potpunosti. Ako usisivač ne može da se napuni zbog ispražnjene baterije, postavite ga ručno na stanicu za punjenje i pustite ga da puni bateriju neko vreme. Kada baterija bude napunjena, uređaj će se automatski uključiti i ne može se isključiti.

Kako koristiti

Dodavanje vode u posudu sa čistom vodom



Maksimalni kapacitet posude za vodu je 4l.

Napomene:

Nemojte sipati vodu iznad oznake za maksimalnu količinu vode (MAX)

Nemojte sipati u posudu sa vodom detrdžent ili druge supstance kako ne bi došlo do oštećenja robot usisivača.

Povezivanje sa aplikacijom Mi Home/Xiaomi Home



1F09FB68

Ovaj proizvod radi sa aplikacijom Mi Home/Xiaomi Home*. Koristite aplikaciju Mi Home/Xiaomi Home da upravljate vašim uređajem i kako biste stupili u interakciju sa ostalim pametnim uređajima u domaćinstvu.

Skenirajte QR kod kako biste preuzeli i instalirali aplikaciju. Bićete usmereni na stranicu za podešavanje mreže ukoliko je aplikacija već instalirana. Ili pretražite "Mi Home/Xiaomi Home" u prodavnici aplikacija kako biste je preuzeli i instalirali.

Ova aplikacija nosi naziv Xiaomi Home u Evropi (osim u Rusiji). Naziv aplikacije koji se pojavi na ekranu uređaja treba uzeti kao podrazumevano podešavanje.

Napomene:

Robot usisivač radi sa aplikacijom Mi Home/Xiaomi Home i podržava Android 9.0 & iOS 12.0 ili novije.

Podržane su samo Wi-Fi mreže od 2,4 GHz.

Poslednja verzija aplikacije može biti ažurirana, molimo vas da pratite uputstva na osnovu postojeće verzije aplikacije.

Resetovanje Wi-Fi mreže

Pratite sledeće korake ako robot usisivač ne može da se poveže na mrežu jer je ruter resetovan, ako ste zaboravili šifru ili iz nekog drugog razloga:

1. Otvorite kućište robot usisivača tako da možete da vidite indikator Wi-Fi mreže.
2. Istovremeno pritisnite i zadržite dugmad između 1 i 7 sekundi i dobićete glasovno obaveštenje da uređaj očekuje konfiguraciju mreže.
3. Kada indikator Wi-Fi mreže trepće, to je znak da je Wi-Fi mreža uspešno resetovana.

Uključivanje/isključivanje

Pritisnite i zadržite dugme tri sekunde kako biste uključili robot usisivač. Kada se indikator uključi, to znači da je robot usisivač u režimu pripravnosti. Kada je njegov rad pauziran i usisivač nije povezan na punjenje, pritisnite i zadržite dugme tri sekunde kako biste ga isključili.

Napomena: Kada je robot usisivač na punjenju, automatski će se uključiti i ne može se isključiti.

Brzo formiranje mape

Nakon prvog podešavanja mreže, pratite uputstva u aplikaciji kako biste brzo kreirali mapu. Robot usisivač će započeti mapiranje bez čišćenja. Proces mapiranja biće završen kada se usisivač vrati na stanicu, a mapa će se automatski sačuvati.

Napomene:

Pobrinite se da je baterija robot usisivača u potpunosti napunjena i da usisivač započinje svoj rad od stanice za punjenje.

Pre mapiranja, sklonite sve sa poda, otvorite vrata soba i blokirajte prostor za koji ne želite da robot usisivač ima pristup.

Tokom mapiranja, nemojte pratiti, pomerati ili prekidati robot usisivač, a nemojte ni pomerati stanicu za punjenje.

Nakon mapiranja, postavite virtualne zidove ili ograničene oblasti u vašem prostoru u koje ne želite da robot usisivač ulazi. To se odnosi na one oblasti u vašem prostoru u kojima bi usisivač mogao da se zaglavi ili gde mi mogao da se izgrebe.

Postavite zidove ili ograničene oblasti u vašem prostoru za one prostorije u kojima ima tepiha sa dugačkim vlaknima ili krpara sa resama u koje bi usisivač mogao da se zaglavi.

Postavite virtualne zidove ili ograničene oblasti u vašem prostoru pre nego što pokrenete program brisanja poda kako ne biste navlačili tepih

Pauziranje

Kada je robot usisivač aktivan, pritisnite bilo koje dugme kako biste ga pauzirali.

Napomena: Nemojte podizati ili pomerati robot usisivač dok je pauziran. U suprotnom bi moglo da dođe do greške u pozicioniranju, pa se može desiti da robot usisivač ne može da se vrati na stanicu za punjenje usled gubitka kontakta sa mapom.

Režim mirovanja


Robot usisivač će automatski preći u režim mirovanja nakon što je pauziran 10 minuta, a indikator rada će se ugasiti. Da biste ga probudili, pritisnite bilo koje dugme.

Napomena: Robot usisivač će se automatski isključiti ako je u režimu mirovanja 12 sati.

Nastavak čišćenja

Ako robot usisivač detektuje nizak nivo baterije tokom čišćenja, on će se automatski vratiti na stanicu za punjenje. Kada robot usisivač u dovoljnoj meri dopuni bateriju, on će nastaviti sa radom tamo gde se prethodno zaustavio.

Podešavanje zaključavanja zbog dece

Kako biste omogućili ili onemogućili zaključavanje zbog dece, pritisnite i zadržite  na robot usisivaču tri sekunde.

Napomena: Kada je zaključavanje zbog dece omogućeno, dugmad na samom uređaju nisu u funkciji.

Umesto toga, možete upravljati robotom putem aplikacije.

Čišćenje prašine

Kada se robot usisivač automatski vrati na stanicu na punjenje nakon završetka zadatka usisavanja i brisanja, zadatka usisavanja pre brisanja ili samo usisavanja, stanica će automatski započeti pražnjenje posude za prašinu.

Napomene: Kada se robot usisivač vrati na stanicu usred zadatka radi čišćenja podloški za brisanje, stanica neće automatski isprazniti posudu za prašinu. Ako je funkcija automatskog pražnjenja prašine onemogućena u aplikaciji, stanica neće automatski isprazniti posudu za prašinu.


Ako promenite frekventnost čišćenja u aplikaciji, posuda za punjenje će se čistiti prema zadatoj frekventnosti čišćenja.

Usisavanje i brisanje poda



Početak čišćenja

Pre čišćenja, pobrinite se da su sklop za brisanje poda i drugi potrebni delovi namešteni na robot usisivač i da je čista voda sipana u posudu za vodu.

U aplikaciji, izaberite režim za usisavanje i brisanje poda, ili pritisnite dugme  na robot usisivaču kako bi počeo da čisti od stanice za punjenje. Zatim će robot zadati sebi optimalnu rutu za čišćenje i obaviće zadatak na osnovu krenirane mape.

Napomene:

Robot usisivač će navlažiti podloške za brisanje pre početka čišćenja. Molimo vas da imate strpljenja. Pre početka, pobrinite se da je stanica za punjenje uključena u struju i da je robot usisivač povezan sa stanicom za punjenje.

Kako biste obezbedili to da će se robot usisivač uspešno vratiti na stanicu nakon čišćenja i brisanja poda, preporučuje se da robot usisivač uvek počinje svoj rad od stanice za punjenje. Ne pomerate stanicu za punjenje, posudu za čistu vodu, posudu za uprljanu vodu ili postolje za čišćenje tokom rada.

Automatsko vraćanje na stanicu radi čišćenja podloški za brisanje



Tokom čišćenja, robot usisivač će se automatski vratiti na stanicu za punjenje kako bi pročistio podloške za brisanje, i to nakon što je obrisao određeni deo zadate površine. Kada pročisti podloške za brisanje, robot usisivač će nastaviti sa čišćenjem.

Automatsko pražnjenje posude za prašinu, čišćenje podloški i sušenje

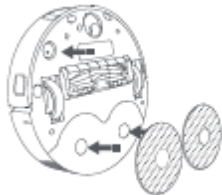



Kada robot usisivač završi zadato čišćenje i vrati se na stanicu za punjenje, stanica će automatski početi da prazni posudu za prašinu, kao i da čisti, a zatim i suši, podloške za brisanje poda.

Čišćenje posude za uprljanu vodu

Kada podloške za brisanje budu očišćene i osušene, molimo vas da operete posudu za uprljanu vodu kako biste sprečili stvaranje neprijatnih mirisa.


Usisavanje




Izaberite režim usisavanja u aplikaciji, a zatim pokrenite program usisavanja u aplikaciji ili pritisnite dugme  na robot usisivaču kako biste pokrenuli čišćenje. Robot usisivač će tada podići sklop podloški za brisanje i počće da usisava podnu površinu počevši od stanice za punjenje. Kada uređaj završi sa usisavanjem, vratiće se na stanicu za punjenje kako bi ispraznio posudu za prašinu.

Napomene: Ako sklop za brisanje poda nije namešten, robot usisivač će automatski pokrenuti program za usisavanje poda.

Brisanje poda

Pre početka, pobrinite se da su sklop podloški i ostali potrebni delovi namešteni na robot usisivač, kao i da je u posudu za vodu dodata čista voda. Izaberite režim brisanja poda u aplikaciji i pokrenite brisanje u aplikaciji ili pritisnite dugme  na robot usisivaču kako biste pokrenuli čišćenje. Robot usisivač će automatski navlažiti podloške za brisanje poda i napustiti stanicu za punjenje baterije kako bi pokrenuo čišćenje. Kada završi čišćenje, robot usisivač će se vratiti na stanicu kako bi očistio i osušio podloške za brisanje.

Usisavanje pre brisanja poda

Pre početka, pobrinite se da je sklop podloški pravilno namešten i da je u posudu sipana čista voda. Prvo izaberite režim usisavanja, a zatim režim brisanja poda u aplikaciji. Zatim, u aplikaciji pokrenite program ili pritisnite dugme  na samom usisivaču kako biste započeli čišćenje, a robot će tada podići sklop podloški za brisanje kako bi usisivač mogao da usisava. Kada usisavanje bude završeno, usisivač će se vratiti na stanicu za punjenje. Pokrenuće automatsko pražnjenje posude za prašinu i navlažiti podloške, a zatim će spustiti sklop podloški i počeće sa brisanjem poda.

Čišćenje i održavanje

Delovi

Kako bi vaš robot usisivač bio u dobrom stanju, preporučuje se da poštujuete preporučene savete za održavanje.

Delovi	Frekventnost čišćenja	Frekventnost zamene
Posuda za prašinu	Čišćenje po potrebi	/
Filter	Jednom u dve nedelje	3-6 meseci
Posuda za čistu vodu	Jednom u dve nedelje	/
Posuda za uprljanu vodu	Preporučuje se čišćenje nakon svake upotrebe	/
Postolje za čišćenje	Jednom u 1-2 nedelje	
Četka	Jednom u 2 nedelje	6-12 meseci
Bočna četka	Jednom u 2 nedelje	3-6 meseci
Podloška za brisanje	/	1-3 meseca

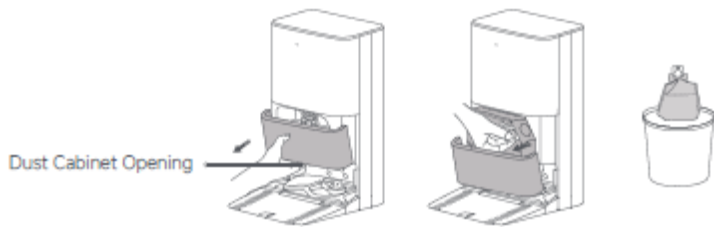
Sporedna četka	Jednom mesečno	/
LDS laserski senzor		
Linijski laserski senzor		
Senzor za ivice		
Kontaktne tačke za punjenje		
Ultrasonični senzor		
Branik	Zavisno od upotrebe	/
Ventili za automatsko pražnjenje		
Donja strana usisivača		
Stanica za punjenje		
Kontaktne tačke stanice za punjenje		
Signalni deo stanice za punjenje		
Kesa za jedno kratnu upotrebu	/	Svaka 2 i po korišćenja, zavisno od stvarne upotrebe

Frekventnost zamene predložen je samo u referentne svrhe. Ako je neki deo oštećen, treba smesta da ga zamenite kako biste obezbedili efikasno čišćenje.

Kada je prenošenje ili prevoz robot usisivača u pitanju, molimo vas da prvobitno ispraznite posude za čistu i uprljanu vodu kako se robot usisivač ne bi oštetio u prevozu.

Zamena kese za jednokratnu upotrebu

1. Kada je kesa puna, izvadite je iz pretinca za prašinu. Izvucite kesu tako što ćete je držati za ručku i bacite je. Suvom krpom obrišite zaostalu prašinu na filteru.

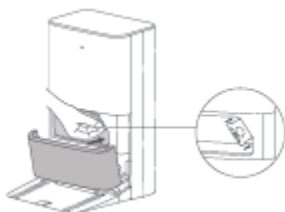


Napomena: Držanje kesu za dršku je važno jer će to sprečiti prosipanje nakupljene prljavštine.

2. Suvom krpom obrišite eventualnu prljavštinu na filteru.



3. Namestite novu kesu za jednokratnu upotrebu i namestite ručku zamjenjive kesu u jezičak.



4. Vratite poklopac posude za prašinu. Znaćete da je pravilno instalirano kada čujete 'klik'.



Čišćenje posuda za čistu i uprljanu vodu

1. Otvorite poklopac obe posude i ispraznite njihov sadržaj.
2. Čistom vodom temeljno operite obe posude i obrišite suvom krpom unutrašnjost posuda pre nego što ih vratite na stanicu.



Napomena: Posude za vodu imaju plutajući deo koji je pokretan. To se odnosi na obe posude. Ne primenjujte prekomernu snagu kada ih čistite kako ne biste oštetili plutajući deo.

Čišćenje postolja i baze

1. Skinite postolje i očistite ga četkom i običnom vodom.
2. Obrišite postolje za čišćenje suvom krpom i vratite ga na stanicu za punjenje. Pobrinite se da je cev za vodu povezana sa postoljem jer bi u suprotnom to moglo da utiče na normalno korišćenje uređaja.

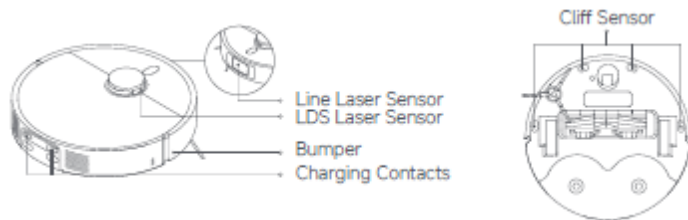


Napomena: Nemojte naginjati stanicu za punjenje tokom dnevne upotrebe ili čišćenja. Ako se voda zadržava na postolju za čišćenje, obrišite je suvom krpom.

Čišćenje senzora i kontaktnih tačaka za punjenje

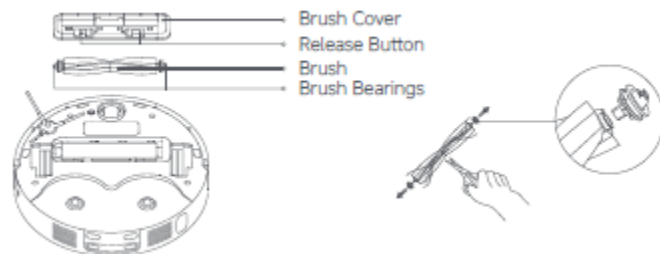
Mekom krpom očistite sve senzore i kontaktne tačke robot usisivača:

- Senzor za ivice sa donje strane robot usisivača
- Kontaktne tačke sa zadnje strane robot usisivača
- LDS laserski senzor na gornjoj strani robot usisivača
- Branik i linijski laser sa prednje strane robot usisivača



Čišćenje četke

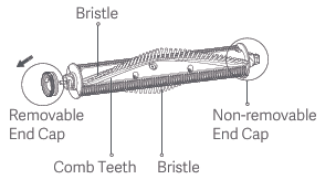
Okrenite robot usisivač i pritisnite kopče koje drže poklopac četke. Izvadite četku, sklonite držače i očistite osovinu četke. Makazama isecite kosu koja se upetljala oko četke i uklonite sve preostale čestice. Povucite četku nagore i očistite je. Vratite četku i poklopac četke, a zatim se pobrinite da su kopče pravilno nameštene.



PAŽNJA: Nemojte naginjati stanicu za punjenje tokom dnevnog korišćenja ili čišćenja. Ako dođe do skupljanja vode u postolju za čišćenje, obrišite ga suvom krpom.

Čišćenje automatske četke sa sečivom

1. Skinite poklopac četke i automatsku četku za sečenje dlaka.
2. Izvadite bočne poklopce.
3. Očistite obe strane četke i udubljena u češlju četke odgovarajućim instrumentom.
4. Vratite poklopce sa strane, a zatim vratite automatsku četku sa sečivom i poklopac. Pobrinite se da je pravilno nameštena.



Napomene:

- Nemojte prati osovinu četke vodom.
- Ako je automatska četka sa sečivom previše upletena u dlake, proverite da li je posuda za prašinu prepunjena, kao i da li je prepunjena kesa za jednokratnu upotrebu. Ako jeste, ispraznite posudu za prašinu i zamenite kesu za jednokratku upotrebu na blagovremen način kako biste obezbedili normalno funkcionisanje sistema za automatsko pražnjenje.

Čišćenje sporednog točkića

1. Okrenite robot usisivač naopačke i izvucite sporedni točkić.
2. Uklonite dlake, prljavštinu i ostale četice iz sporednog točkića i njegove osovine.
3. Vratite sporedni točkić na mesto i pritisnite kako biste se pobrinuli da je pravilno namešten.

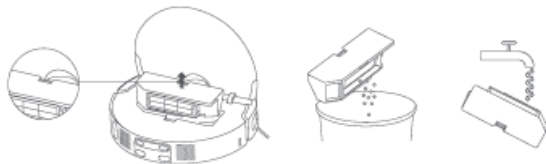


Napomene:

Ukoliko je potrebno, možete upotrebiti instrument kao što je mali šrafciğer da nežno izvučete osovinu iz točkica i očistite je. Točćić se može očistiti vodom i vratiti na prvobitno mesto nakon sušenja.

Čišćenje posude za prašinu i filtera

1. Pritisnite i zadržite dugme za otpušćanje posude za prašinu kako biste je izvukli. Izvadite filter sa držaća i ispraznite posudu. Isperite posudu za prašinu vodom ukoliko je to potrebno.



2. Nežno lupnite okvir filtera kako biste uklonili prljavšćinu i očistite ga obićnom vodom.



Napomene:

Ne pokušavajte da očistite filter tvrdim ili grubim predmetom kao što su četka ili prsti.

Redovno ispiranje se ne preporučuje jer bi moglo da dođe do oštećenja filtera.

Koristite samo čistu vodu za čišćenje posude za prašinu i filtera. Ne koristite detrdžent.



3. Osušite posudu za prašinu i filter pre nego što ih vratite na prvobitno mesto.



Zamena podloški za brisanje

Skinite podloške za brisanje i zamenite ih novim.



Čišćenje stanice za punjenje

Očistite kontaktne tačke, ventile za automatsko pražnjenje i signalni deo mekom, suvom krpom.



Održavanje baterije

Robot usisivač ima litijumsko-jonsku bateriju visokih performansi. Molimo vas da se pobrinite da se baterija redovno puni tokom dnevne upotrebe kako bi zadržala optimalne performanse.

Napomena: Ako se robot usisivač ne koristi duži vremenski period, isključite ga i sklonite na bezbedno mesto. Kako biste sprečili štetu usled prekomernog pražnjenja baterije, trebalo bi da napunite bateriju robot usisivača najmanje jednom u tri meseca.

Specifikacije

Robot usisivač

Naziv	Robotic Vacuum Cleaner
Model	D109GL
Dimenzije uređaja	350 x 97 mm
Baterija	4800 mAh (nazivni kapacitet) 5200 mAh (nominalni kapacitet)
Vreme punjenja	oko 6,5 sati
Kompatibilno sa	Android 9.0 & iOS 12.0 ili novije
Bežično povezivanje	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2, GHz, Bluetooth 4.2
Nazivni napon	14.4 V
Napon pri punjenju	19.6 V
Nazivna snaga	55 W
Radna frekvencija	2400-2483,5 MHz
Maks. izlazna snaga	manje od 20 dBm

Stanica za punjenje

Model	D109-JZEU
Dimenzije uređaja	563 x 420 x 340 mm
Ulaz	200-240 V – 50/60 Hz
Izlaz	19,6 V-1,2A
Snaga (prilikom pražnjenja posude za prašinu)	1000W
Snaga (prilikom čišćenja vrućom vodom)	1630W
Snaga (prilikom sušenja i punjenja baterije)	80W

WEEE Informacije o odlaganju i reciklaži



Svi proizvodi koji nose ovaj simbol pripadaju kategoriji električnog ili elektronskog otpada (WEEE kao u Direktivi 2012/19/EU) koji ne bi trebalo da se meša sa nesortiranim otpadom u domaćinstvu.

Umesto toga bi trebalo da zaštitite ljudsko zdravlje i životnu sredinu tako što ćete svoj otpad predati u centar za prikupljanje otpada koji je za to odredila vlada ili lokalna samouprava.

Pravilnim odlaganjem i reciklažom pomažete sprečavanje potencijalno negativnih posledica po ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Molimo vas da kontaktirate instalatera ili lokalnu samoupravu za više informacija o lokacijama i uslovima takvih centara za prikupljanje otpada.

Za više informacija, molimo vas posetite www.mi.com

Proizveo: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: br. 19, 9. sprat, zgrada 6, Xi'erqi Middle Road, oblast Haidian, Peking, 100085 Kina

Proizvedeno u Kini

