

iRobot®

Roomba®

Sesalni robot

serija 700

Navodila za uporabnike



Spoštovani lastnik Roombe,

Hvala, ker ste izbrali novo generacijo robotskega vakuumskega sesalnika iRobot Roomba. Pridružujete se zelo posebni skupnosti ljudi - 5 milijonov ljudi po vsem svetu, ki še narašča -, ki so odkrili kako uporabno, pripravno in enostavno je imeti robota. Lastnikom je njihova Roomba pravzaprav tako zelo všeč, da so jih celo poimenovali.

Tudi mi smo strastni glede naših robotov. Kar ni presenetljivo, glede na to, da že od ustanovitve podjetja pred več kot 20 leti ustvarjamo robote.

Verjetno že komaj čakate, da preizkusite Roombo, vendar pa si vzemite čas in najprej preberite ta priročnik. Tako bo uporaba lažja, vi pa boste prihranili še več časa.

Želim vam veliko prijetnih izkušenj z Roombo in se vam v imenu celotne ekipe zahvaljujem, da ste izbrali iRobota.

Z najboljšimi željami



Colin Angle

Predsednik, Izvršni direktor in soustanovitelj iRobot Corporation

Kako skrbeti za iRobot Roomba

Tudi malenkosti pomagajo

Najboljše rezultate zagotavlja pogosta uporaba! Po vsaki uporabi izpraznite koš in očistite filter. Krtače opravijo veliko trdega dela, zato jih je potrebno, tako kot krtače za lase, vsak teden ali pogosteje vzeti iz naprave, odstraniti lase in prah, ki se nabere na njih in pod ležaji krtač (glej sheme v delu Osnovno vzdrževanje).

Za podaljšanje življenjske dobe baterije baterijo napolnite takoj, ko je to mogoče, Roomba pa vedno shranjujte priključeno na napajanje. Za daljše shranjevanje baterijo vzemite iz naprave in jo shranite v suhem in hladnem prostoru.

Varnost je najpomembnejša Ker Roomba vsebuje električne dele, naprave ne potapljajte ali škropite z vodo – čistite jo samo s suho krpo. Pred prvo uporabo naprave preberite pomembna varnostna navodila, ki so navedena na koncu tega priročnika.

Kako začeti

Preden začnete uporabljati Roombo, napravo obrnite in odstranite zanko z baterije. V bazni postaji Home Base™ čez noč napolnite baterijo.

Priprava območja za čiščenje
Roomba je pametna glede premikanja po prostoru, vendar potrebuje nekaj pomoči. Vrvce na preprogi niso problematične, toda odstranite vse predmete in kable. Prah, blato in umazanijo naprava lahko odstrani, izogibajte pa se mokrim predmetom.

Določanje nastavitev Roombe

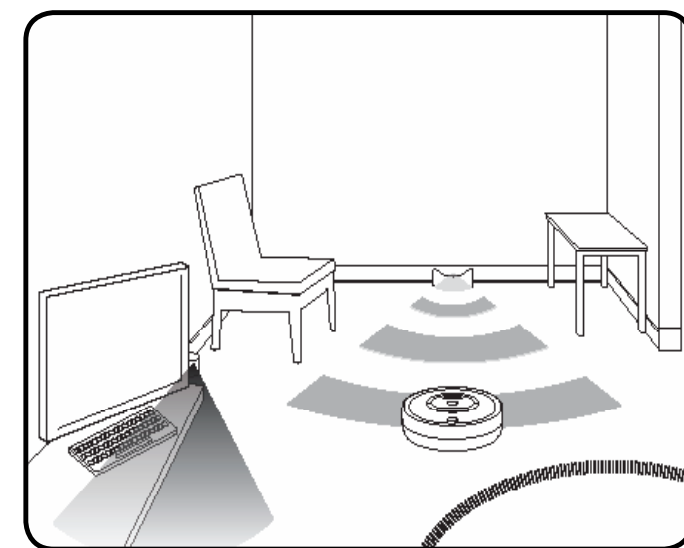
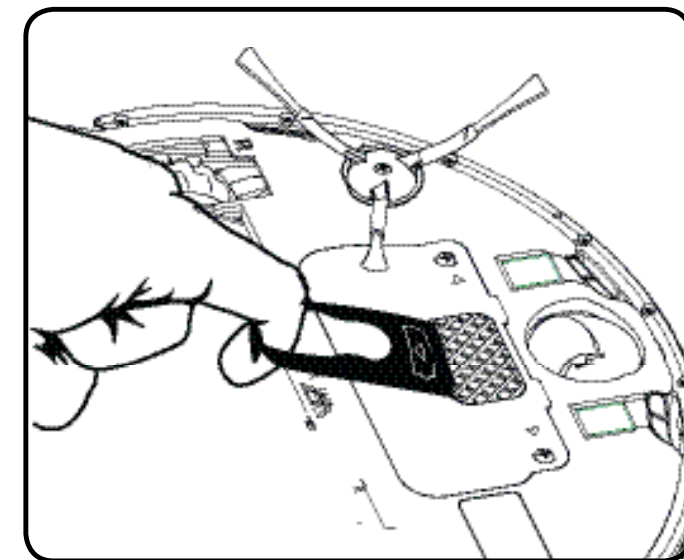
Najprej je potrebno nastaviti postajo Home Base™. Da bo Roomba delovala tako kot mora, nastavite Virtual Walls (navidezni zid) ali Auto Virtual Walls (samodejni navidezni zid), ki blokirata dostop do območij, ali Virtual Wall® Lighthouses™ (navidezni svetilnik) (samo model 780 in višje), da zagotovite čiščenje od sobe do sobe.

Lahko začnemo!

Če ga imate, nastavite svoj brezžični krmilni center ali daljinski upravljalac. Če ga nimate, vklopite Roomba ročno:

- Za vklop enkrat pritisnite gumb CLEAN. Zaslišali boste zvok in gumb CLEAN bo zasvetil. Za nastavitve ure glejte navodila na strani 7.
- Ponovno pritisnite gumb CLEAN za začetek čiščenja.
- Ko je naprava na postaji Home Base, enostavno pritisnite gumb CLEAN. Če želite prekiniti čiščenje, pritisnite gumb CLEAN.
- Za ponovni začetek čiščenja ponovno pritisnite gumb CLEAN.
- Za izklop pritisnite in zadržite gumb CLEAN, dokler se lučke ne ugasnejo.

Nato enostavno odidite in pustite Roombi, da opravi svoje delo.



Načini čiščenja in vzorec

Roomba uporablja tehnologijo iAdapt™ Responsive Cleaning Technology, napreden, patentiran sistem programske opreme in senzorjev. iAdapt omogoča Roombi, da aktivno preveri območje čiščenja več kot 60-krat na sekundo in se odzove z več kot 40 različnimi vzorci obnašanja ter tako sobo očisti bolj temeljito.

Roomba serije 700 ima tri načine čiščenja, med katerimi lahko izbirate:

Čisti način – Roomba avtomatsko izračuna velikost sobe in ustrezno prilagodi čas čiščenja.

Točkovni način – Roomba bo krožila v premeru okrog 1 m in se nato vrnila na izhodišče – intenzivno, lokalizirano čiščenje za hitra popravila.

Način čiščenja po urniku – Roomba zapusti postajo Home Base, očisti in se po opravljenem delu vrne na Home Base za ponovno polnjenje.

Površine

Roomba deluje na skoraj vseh površinah – les, preproga, ploščice, vinil in linolej, pri tem pa se prilagaja različnim vrstam tal. Samodejno zazna stopnice in druge previse. Naprava se lahko zaustavi, ko pride do robov, če pa naleti na zelo spolzke površine lahko zdrsi čez površino. Zelo temna tla lahko omejijo delovanje senzorjev. Roomba ni namenjena uporabi na prostem.

Sistem proti zapletanju

Roomba se ne bo zapletla v resice ali robove. Če zazna, da je nasedla, samodejno ustavi glavne krtače in jih zavrti v nasprotno smer, da se poskuša rešiti. Pri tem lahko oddaja čuden zvok.

Home Base (bazna postaja)

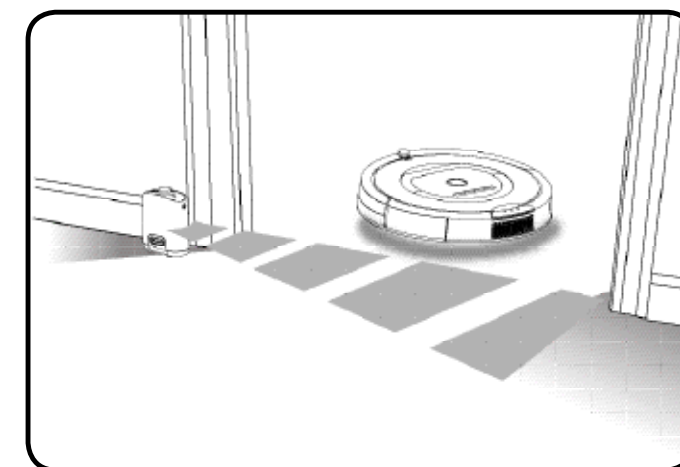
Postavite postajo Home Base na trdo, ravno podlago ob steni. Zagotovite, da je oddaljena vsaj 1,5 m stran od stopnic in da ima Roomba neoviran dostop do nje.

Ko Roomba konča s čiščenjem, se bo vrnila do postaje Home Base za ponovno polnjenje. Lučka na postaji Home Base preneha utripati in sveti zeleno, ko se Roomba pravilno zasidra. Roombina lučka za polnjenje baterije bo nato utripala rumeno in tako nakazala polnjenje ter se spremenila v zeleno, ko je Roomba napolnjena in ponovno pripravljena za čiščenje!

Virtual Wall® (navidezni zid) Opcijski dodatek za vse modele.

Virtual Wall ustvari nevidno prepreko, ki je Roomba ne bo prečkala. Zato je napravo enostavno omejiti na določeno sobo ali območje in preprečiti, da bi se preveč približala občutljivim ali nevarnim predmetom.

- Vsak Virtual Wall potrebuje dve C alkalni bateriji (nista priloženi).
- Virtual Wall lahko nastavite tako, da blokira odprtino do velikosti 2 m. Ustvari stožčasto prepreko, tako da žarek postopoma postaja širši.
- Za najboljši učinek Virtual Wall postavite pred vrati prostora, ki ga želite blokirati. Puščice na vrhu naj kažejo proti odprtini.



Manual Virtual Wall (ročni navidezni zid)

- Manual Virtual Wall vklopite ročno na začetku čistilnega cikla. Izklopi se po 135 minutah. Če luč za vklop počasi utripa, pomeni, da boste morali kmalu zamenjati baterije.

Auto Virtual Wall (samodejni navidezni zid)

- Ko je Auto Virtual Wall nastavljen na "AUTO" način, potem lučka za napajanje stalno utripa in tako nakazuje, da je vklopljen. Ko so baterije prazne, bo Virtual Wall dvakrat zapored hitro zasvetil in tako nakazal, da potrebuje nove baterije. Pri AUTO načinu delovanja morajo baterije zdržati okrog šest mesecev. Če želite varčevati z baterijami, ga izklopite.

Virtual Wall Lighthouse™ (navidezni svetilnik) Dodatek na voljo samo za model 780 in višje.

Virtual Wall Lighthouse lahko deluje kot navidezni zid in kot svetilnik.

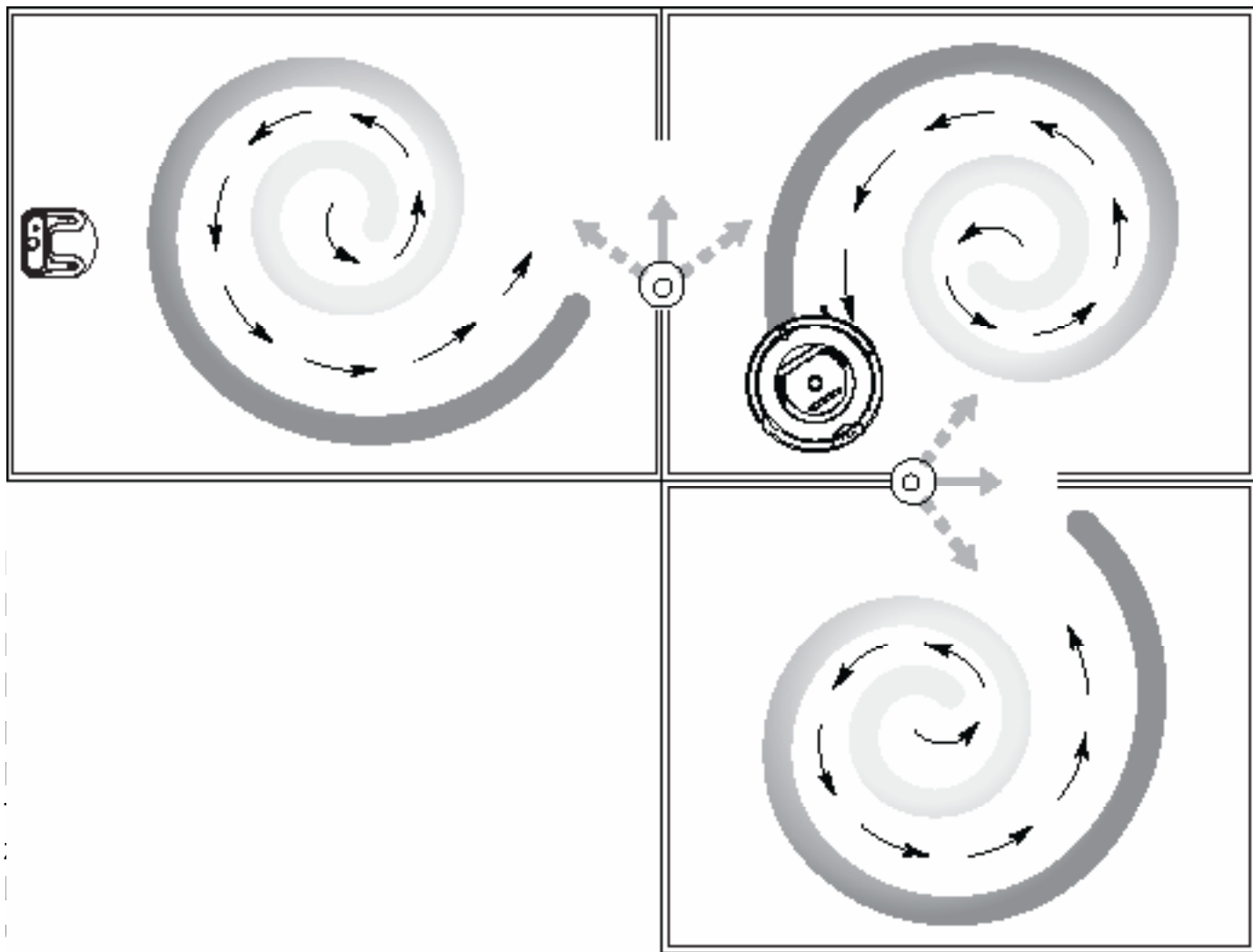
V načinu svetilnik pomaga Roombi navigirati skozi vaš dom.

V načinu navidezni zid blokira območja, ki jih ne želite očistiti.

Način delovanja določite s pomočjo Mode Selector (izbira načina). Način se samodejno vklopi in izklopi ob vklopu in izklopu Roombe. Ko je vklopljen, lučka na vrhu sveti.

Vsak Virtual Wall Lighthouse za delovanje potrebuje dve alkalni bateriji C (bateriji nista priloženi). Utripajoča lučka za vklop pomeni, da bo potrebno baterije kmalu zamenjati.





ponovno polnjenje.

Svetilnike Virtual Lighthouse in navidezne zidove Virtual Wall lahko uporabite istočasno, toda ne postavljajte ju preblizu drug drugega, preblizu postaje Home Base ali pohištva, ki bi lahko blokiralo žarke. Roomba drugače ne bo mogla prepoznati svetilnika Virtual Lighthouse ali pa se ne bo mogla vrniti do postaje Home Base.

Kako uporabljati način navidezni zid

V načinu navidezni zid svetilnik Virtual Lighthouse ustvari nevidno prepreko, ki je Roomba ne bo prečkala. Način se samodejno izklopi, ko se izklopi Roomba.

Svetilnik Virtual Lighthouse enostavno postavite na sredino vrat. V nasprotju z zidom Virtual Wall, svetilnik Virtual Wall Lighthouse omogoča izbiro dosega ter omogoča prilagoditev dolžine prepreke - do 2 m - (daljši doseg bo hitreje izpraznil baterijo).

Shranjevanje in polnjenje baterije

Roomba se napaja s pomočjo baterije za ponovno polnjenje. Pred prvo uporabo Roombe čez noč napolnite baterijo.

- Preden Roomba začne s čistilnim ciklom, mora biti polno napolnjena.
- Da podaljšate življenjsko dobo baterij imejte Roombo med mirovanjem vedno priključeno na napajanje.
- Ko je Roomba na postaji Home Base, zagotovite, da je lučka za vklop na postaji Home Base vklopljena.
- Če Roombo vrnete do postaje Home Base/polnjenja baterije potem, ko je bila izklopljena dlje časa, bo zagnala posebno podaljšano polnjenje, pri čemer bo indikator stanja baterije hitro utripal. Če je le mogoče, ne prekinjajte podaljšanega polnjenja.
- V primeru daljšega shranjevanja napolnite baterijo, jo odstranite in shranite v hladnem in suhem prostoru.

Kako odstraniti baterijo

Če Roombe dlje časa ne boste uporabljali, priporočamo, da odstranite baterijo. Da dostopite do baterije, obrnite Roombo in odvijte dva vijaka, ki držita pokrov baterije na mestu.

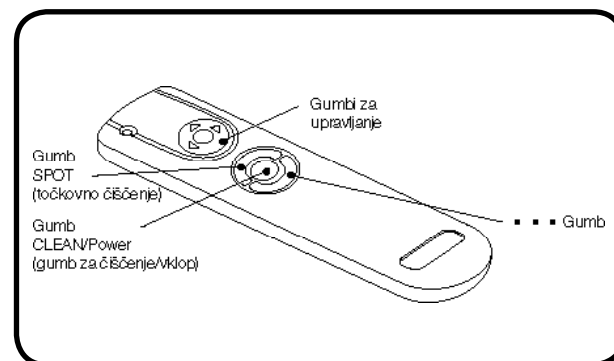
Ikone uporabniškega vmesnika

Ikona	Kaj pomeni?
	Anti-Tangle indikator se prižge, ko se Roomba poskuša rešiti.
	Dirt Detect indikator (senzor za zaznavanje bolj umazanih mest) zasveti, ko zazna umazanijo in se zažene vzorec intenzivnega čiščenja.
	Troubleshooting Light (lučka, ki opozarja na težave) utripa, ko pride do težave (glej strani 11 in 12).
	Full Bin indikator (lučka za polnost koša) (model 770 in višje) vam pokaže, kdaj je koš poln in ga je potrebno izprazniti.
	Indikator baterije prikazuje stanje baterije. Rdeča --- prazna baterija Utripajoča rumena --- Napajanje Zelena --- Polna baterija Hitro utripajoča rumena --- Obnovi napajanje

Daljinski upravljalac

Uporabljajte ga na enak način kot daljinski upravljalac za televizijo, pokažete na in pritisnete na tipko, da vklopite in izklopite Roombo, da jo upravljate ter nadzorujete SPOT in DOCK (...) funkcije.

- Najprej vstavite 2 AA bateriji (nista priloženi).
- Če ga uporabljate v bližini zidu Virtual Wall ali postaje Home Base, se naprava lahko zmede in ne bo delovala.



Brezžični krmilni center

Opcijski dodatek za modele 780 in višje

Uporabite ga za vklop in izklop Roombe, za načrtovanje do sedmih čiščenj na teden in za upravljanje.

Nastavljanje Roombinega urnika

Vam omogoča, da nastavite natančen urnik Roombe, ki bo čistila, tudi ko vas ni doma. Nastavite lahko čiščenje od enkrat na dan do sedemkrat na teden.

Nastavitev časa

1. Vklopite Roombo s pritiskom na gumb CLEAN.
2. Pritisnite gumb CLOCK.
3. S pomočjo gumbov DAY, HOUR in MINUTE nastavite pravilni čas.
4. Pritisnite gumb OK, da shranite spremembe. Za izhod ali prekinitev pritisnite gumb CLEAN in začnite znova.

Nastavitev 12 / 24 h

Če želite preklopiti med tema pogledoma, pritisnite in zadržite gumb CLOCK, dokler se na zaslonu ne izpiše 12h ali 24h. Nato pritisnite gumb CLOCK, da zamenjate način, in pritisnite gumb OK, da shranite spremembe.

Roombina ura se bo samodejno preklopila na originalni 12-urni (AM/PM) način, ko je baterija odklopljena ali popolnoma prazna.

Nastavitev urnika

Lahko nastavite čiščenje enkrat na dan, do sedemkrat na teden.

Pred nastavitvijo urnika, morate nastaviti notranjo uro.

1. Vklopite Roombo s pritiskom na gumb CLEAN.
2. Pritisnite gumb SCHEDULE
3. S pomočjo gumbov DAY, HOUR in MINUTE nastavite urnik.
4. Pritisnite gumb OK, da shranite spremembe. Za izhod ali prekinitev pritisnite gumb CLEAN in začnite znova.

Pregled načrtovanih čiščenj

1. Vklopite Roombo s pritiskom na gumb CLEAN.
2. Pritisnite gumb SCHEDULE.
3. Pritisnite gumb DAY za pregled načrtovanih čiščenj.
4. Pritisnite gumb OK in tako shranite spremembe. Za izhod ali preklic pritisnite gumb CLEAN in začnite znova.

Izbris načrtovanega čiščenja

1. Vklopite Roombo s pritiskom na gumb CLEAN.
2. Pritisnite gumb SCHEDULE.
3. Pritisnite gumb DAY za pregled načrtovanih čiščenj.
4. Ko Roomba prikaže načrtovano čiščenje, ki ga želite izbrisati, pritisnite gumb HOUR dokler se ne pokaže --:--.
5. Če želite izbrisati celoten urnik, 5 sekund držite gumb DAY.

Spreminjanje načrtovanih čiščenj

1. Vklopite Roombo s pritiskom na gumb CLEAN.
2. Pritisnite gumb SCHEDULE.
3. Pritisnite gumb DAY za pregled načrtovanih čiščenj.
4. Ko Roomba prikaže načrtovano čiščenje, ki ga želite spremeniti, pritisnite gumba HOUR in MINUTE, vsakega posebej, ter vnesite spremembo.
5. Pritisnite gumb OK in tako shranite spremembe. Za izhod ali preklic pritisnite gumb CLEAN in začnite znova.

Že omejeno vzdrževanje pomeni ogromno

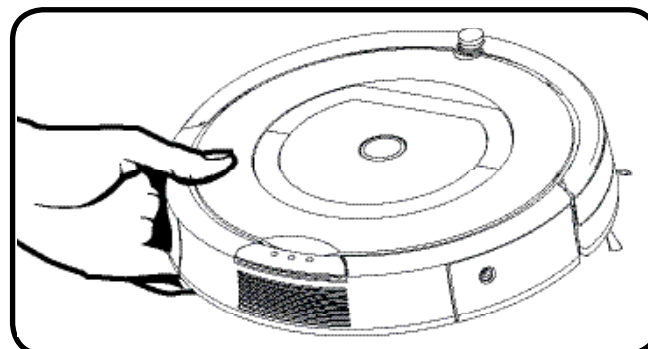
Če želite, da Roomba deluje brezhibno, je potrebno redno opravljati vzdrževanje. Še posebej pazite na sledeče:

- Poiščite rumene dele – te lahko odstranite in očistite.
- Če je mogoče, izpraznite koš in očistite krtače po vsaki uporabi.
- Prekomerno nabiranje las lahko povzroči trajne poškodbe Roombe ali vaših tal, zato redno očistite ležaje krtač in ščitnike.

Osnovno vzdrževanje

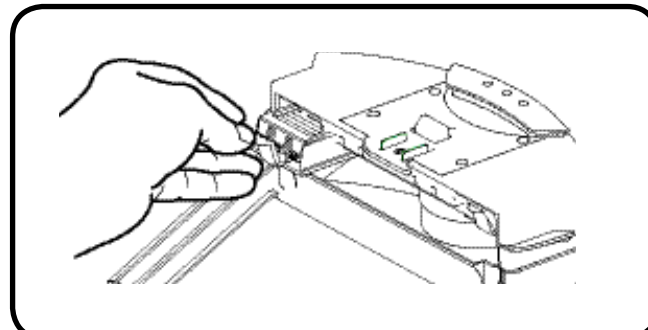
Praznjenje koša

Koš izpraznite po vsaki uporabi. Pazite, da ga boste pravilno namestili nazaj, saj Roomba brez koša ne deluje.



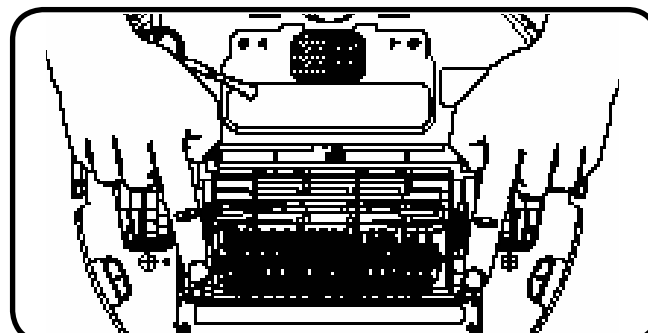
Čiščenje obeh filtrov

Redno čiščenje je pomembno in filtra je potrebno zamenjati po dveh mesecih redne uporabe.



Čiščenje krtač in pripadajočih delov

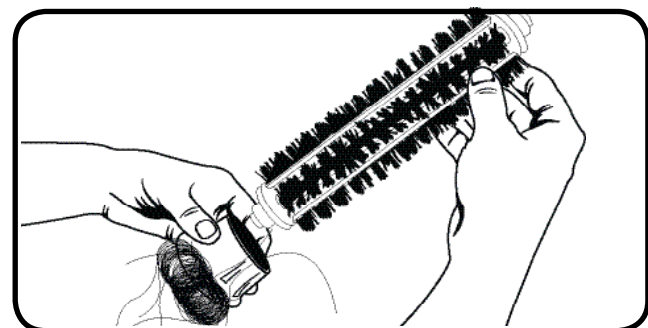
1. Odstranite zaščito za krtačo tako, da dvignete oba rumena zatiča.



2. Odstranite in očistite obe krtači in ležaja krtač.



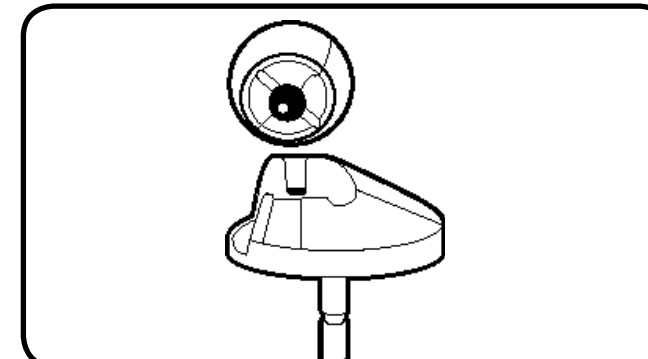
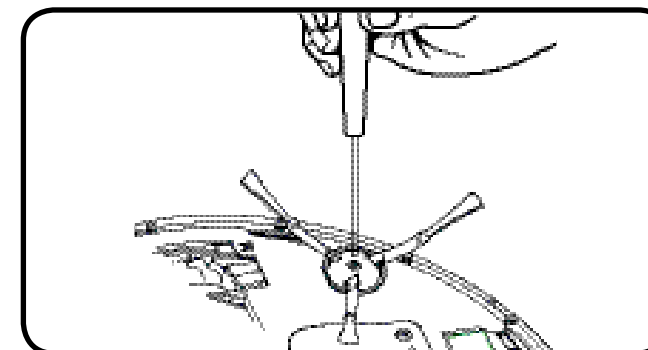
3. S priloženim priborom za čiščenje enostavno odstranite lase s ščetin krtače, tako da potegnete preko krtače.



4. Za čiščenje stranske krtače s pomočjo majhnega Phillips izvijača odstranite vijak na sredini. Odstranite krtačo, jo očistite in ponovno vstavite.

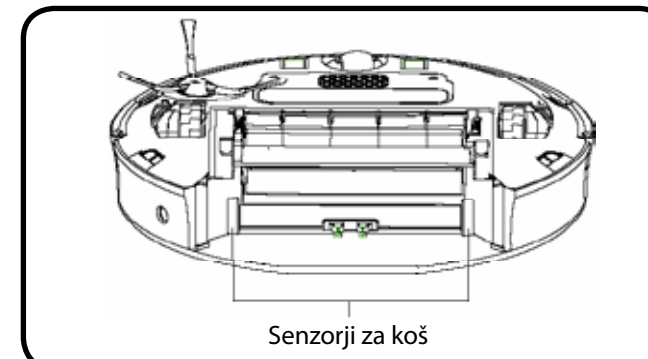
Čiščenje sprednjega kolesa

1. Močno potegnite za sprednje kolo, da ga odstranite.
2. Odstranite umazanijo iz luknje za prednje kolo.
3. Odstranite kolo iz ohišja in ga obrišite. Močno potegnite, da izvelčete os in odstranite lase, ki so se nabrali okoli osi.
4. Ko končate, ponovno vstavite vse dele. Ko vstavljate kolo nazaj na njegovo mesto morate zaslišati zvok.



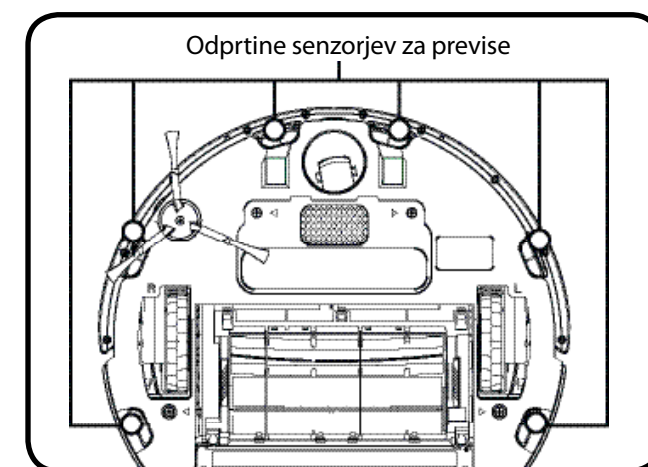
Čiščenje senzorjev za koš (samo model 770 in višje)

Odstranite koš in očistite oba optična senzorja s čisto in suho krpo.



Čiščenje senzorjev za prewise

Enostavno obrišite odprtine za vseh šest senzorjev za prewise s čisto in suho krpo.



Odpravljanje napak

Občasno lahko pride do težav. Toda ne skrbite – obstaja sistem zgodnjega opozarjanja.

Roomba vam bo povedala kakšno težavo ima. Prav tako bo utripala lučka, ki nakazuje težave. Za ponovno poslušanje sporočil o napakah pritisnite gumb CLEAN.

Za več informacij si lahko ogledate podrobna navodila za uporabnike na strani www.irobot.com

Težave med čiščenjem

Roomba utripa in pravi...	Najbolj verjeten razlog	Kaj storiti
Napaka 1. Premaknite Roombo na novo lokacijo, nato pritisnite gumb CLEAN za ponovni vklop.	Roomba je obtičala, pri tem pa eno kolo visi.	Zagotovite, da so Roombina kolesa trdno na tleh. Začnite na novi lokaciji.
Napaka 2. Odprite Roombino odprtino za krtačo in očistite krtače.	Roombine glavne krtače se ne morejo obračati.	Odstranite in očistite Roombine krtače.
Napaka 5. Zavrite Roombina stranska kolesa, da jih očistite.	Roombino stransko kolo je obtičalo.	Očistite Roombina stranska kolesa. Potisnite jih v in izven okvirja, da preverite, če se prosto premikajo. Začnite na novi lokaciji.
Napaka 6. Premaknite Roombo na novo lokacijo, nato pritisnite gumb CLEAN za ponovni vklop.	Roombini senzorji za previse so umazani ali pa Roomba visi čez previs.	Obrišite Roombine senzorje za previse s suho krpo. Začnite na novi lokaciji.
Napaka 7. Zavrite Roombina stranska kolesa, da jih očistite.	Roombino stransko kolo je obtičalo.	Odstranite lase in umazanijo z Roombinih stranskih koles. Potisnite jih v in izven okvirja, da preverite, če se lahko obračajo. Začnite na novi lokaciji.
Napaka 9. Narahlo udarite po Roombinem odbojniku, da ga očistite.	Roombin odbojnik je stisnjen ali pa je senzor na odbojniku umazan.	Narahlo nekajkrat udarite po Roombinem odbojniku, da odstranite umazanijo, ki se je ujela spodaj.
Napaka 10. Zavrite Roombina stranska kolesa, da jih očistite.	Roombino stransko kolo je obtičalo ali pa odbojnik ne zaznava preprek.	Če se Roomba vrti na enem mestu, očistite stranska kolesa. Potisnite jih v in izven okvirja, da preverite, če se obračajo. Če ne kroži na enem mestu, je Roomba lahko v veliki sobi. S pomočjo zidu Virtual Wall ustvarite manjše območje za čiščenje.
Napolnite Roombo.	Roombina baterija je prazna.	Priključite Roombo na napajalnik ali pa jo zasidrajte na postajo Home Base, da se napolni.

Težave med napajanjem

Roomba utripa...	Roomba prikazuje...	Roomba pravi...	Najbolj verjeten razlog...	Kaj storiti
1 utrip	-	Napaka 1 pri napajanju	Roombina baterija ni priključena.	Preverite, če ste odstranili zatič z baterije. Odstranite pokrov baterije na Roombi, da odstranite in ponovno vstavite baterijo.
2 utripa	Napaka 2	Napaka 2 pri napajanju	Roomba je zaznala napako pri napajanju.	Pustite Roombo vsaj eno uro, da se ohladi in ponovno poskušajte z napajanjem.
3 utripi	Napaka 3	Napaka 3 pri napajanju	Roomba je zaznala napako pri napajanju.	Ponastavite Roombino programsko opremo in ponovno poskušajte z napajanjem.
5 utripov	Napaka 5	Napaka 5 pri napajanju	Roomba je zaznala napako pri napajanju.	Ponastavite Roombino programsko opremo (pg13) in ponovno poskušajte z napajanjem.
6 utripov	Napaka 6	Napaka 6 pri napajanju	Roomba je zaznala napako pri napajanju.	Pustite Roombo vsaj eno uro, da se ohladi in ponovno poskušajte z napajanjem.
7 utripov	Napaka 7	Napaka 7 pri napajanju	Roombina baterija se ne ohlaja.	Pustite Roombo vsaj eno uro, da se ohladi in ponovno poskušajte z napajanjem.

Izbira jezika

Roomba lahko predvaja sporočila o težavah v angleškem, francoskem, nemškem, španskem, italijanskem, nizozemskem, danskem, švedskem, norveškem, finskem, poljskem, ruskem, portugalskem, japonskem, korejskem in kitajskem jeziku.

Izbira jezika

Privzeti jezik je angleščina. Če bi ga radi spremenili:

1. Vklopite Roombo s pritiskom na gumb CLEAN.
2. Pritisnite in zadržite gumb DOCK, dokler ne zaslišite zvok in vam Roomba ne sporoči trenutnega jezika.
3. Spustite gumb DOCK.
4. Nato pritiskajte gumb CLEAN, dokler ne zaslišite jezika, ki ga želite izbrati.
5. Pritisnite in zadržite gumb CLEAN, da izklopite Roombo in potrdite izbiro jezika.



Kako ponastaviti programsko opremo

Deset sekund držite gumb CLEAN. S tem boste izbrisali uro, to pa lahko tudi ovira uspešno sidranje pri prvih napajanjih.

Pogosta vprašanja

Zakaj se Roombina stranska krtača občasno vrti nazaj?

Ko krtače pridejo v stik z vrvicami na preprogi ali žicami, se lahko stranska krtača vrti počasi ali celo nazaj in se tako poskuša rešiti. Do tega lahko pride tudi na debelejših preprogah. Če do tega pride v drugih primerih, morate očistiti krtačo.

Zakaj Roomba vsake toliko časa odda močan zvok?

Ko Roombine krtače pridejo v stik z vrvicami na preprogi ali žicami, se bodo krtače na kratko zavrtle nazaj, da bi se rešile. To dejanje povzroča močan zvok. Če tak zvok slišite v drugih primerih, morate očistiti glavne krtače.

Zakaj Roomba ne upočasni, ko se približuje določenim oviram?

Roomba običajno hitro identificira prepreke, kar ji omogoča, da se upočasni ter se nežno dotakne prepreke z odbojnikom, preden spremeni smer. Vendar pa je Roomba lahko manj učinkovita pri zaznavanju temnih površin ali predmetov, ki so ožji kot 5 cm.

Pomembna varnostna navodila

POZOR: NE IZPOSTAVLJATE ROOMBINIH ELEKTRONSKIH DELOV, BATERIJE ALI NAPAJANJA.

V NAPRAVI NI DELOV, KI BI JIH LAHKO ZAMENJAL UPORABNIK. SERVISIRANJE PREPUSTITE

KVALIFICIRANEMU OSEBJU. ZAGOTOVITE, DA JE NAPETOST PRILOŽENEGA NAPAJANJA

ENAKA STANDARDNI NAPETOSTI NA PRIKLJUČKU. Vedno bodite previdni pri uporabi Roombe.

Za zmanjšanje tveganja poškodb ali povzročitve škode, upoštevajte varnostna navodila pri namestitvi, uporabi in vzdrževanju Roombe:

Splošno

- Preberite vsa varnostna in operativna navodila preden začnete uporabljati Roombo.
- Shranite varnostna in operativna navodila za poznejšo uporabo.
- Upoštevajte opozorila o Roombi, bateriji, napajanju v navodilih za uporabo.
- Upoštevajte navodila za delovanje in uporabo.
- Za vse nerutinske posege se obrnite iRobot.

Uporaba Roombe

- Roomba je namenjena samo uporabi v hiši ali stanovanju.
- Roomba ni igrača. Na napravi je prepovedano sedeti ali stati. Majhni otroci in živali morajo biti pod nadzorom, ko Roomba čisti.
- Čistite samo s suho krpo. Ne polivajte ali škropite Roombe z vodo.
- Ne uporabljajte naprave za pobiranje gorečih ali vročih predmetov.
- Naprave ne uporabljajte za pobiranje politega belila, barve ali drugih kemikalij ali drugih mokrih predmetov.
- Pred uporabo naprave poberite predmete, kot so obleke, papir, vrvi za rolete ali zavese, kable in druge lomljive stvari. Če naprava naleti na kabel in ga povleče, lahko pri tem potegne predmet z mize ali police.
- Če je soba, v kateri bo potekalo čiščenje, povezana z balkonom, je potrebno postaviti fizično oviro, ki preprečuje dostop do balkona in zagotavlja varno delovanje.

- Vedno odstranite baterijo pred daljšim shranjevanjem ali prevozom.

- Te naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi, s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če so pod nadzorom ali so prejele navodila glede uporabe naprave s strani osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- Otroke je potrebno nadzorovati in zagotoviti, da se ne igrajo z napravo.

Roombina baterija in napajanje

- Napajajte samo po standardni vtičnici. Naprave ne smete uporabljati z različnimi električnimi pretvorniki. Uporaba drugih električnih pretvornikov izniči veljavnost garancije.
- Za napajanje naprave uporabljajte samo napajalnik, ki ga je priložil proizvajalec.
- Ne uporabljajte napajalnika s poškodovanim kablom ali vtikačem.
- Napajajte samo v hiši ali stanovanju.
- Roombin napajalnik lahko ima vgrajeno prenapetostno zaščito za primer hude nevihte.
- Napajalnika se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Pred čiščenjem Roombo vedno odklopite iz napajanja.
- Zagotovite, da je napetost priloženega napajanja enaka standardni napetosti na priključku.

Kaj če potrebujem dodatno pomoč ali dodatke?

iRobot pomoč uporabnikom ZDA

Če imate vprašanja ali pripombe glede Roombe, se obrnite na iRobot, preden kontaktirate prodajalca. Obiščite našo spletno stran www.irobot.com za namige, pogosta vprašanja ali informacije o dodatkih in drugih iRobot produktih. Želimo izvedeti vaše mnenje.

Če še potrebujete pomoč:

Obiščite iRobot spletno stran za pomoč www.irobot.com/support

Pokličite naše predstavnike za pomoč uporabnikom na 877.855.8593

Delovni čas službe za stranke iRobot Customer Care:

Ponedeljek - petek 9.00 - 19.00 Vzhodni čas

Sobota 9.00 - 18.00 Vzhodni čas

iRobot pomoč uporabnikom mednarodno:

Za kontaktne podatke o mednarodnih partnerjih za prodajo in tehnično pomoč v vaši bližini obiščite www.irobot.com/international.

.....

Izjava o skladnosti

iRobot Roomba® Robotski vakuumski sesalnik in dodatki
Proizvajalec: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, ZDA
Izjavlja, da Roomba, skupaj z napajalniki modelov 17062 in 17063 ter postajo Home Base, izpolnjuje zahteve:
Direktive o nizki napetosti 73/23/EEC, spremenjene z direktivo 93/68/EEC in direktivo EMC 89/336/EEC, spremenjene z direktivo 92/31/EEC.
Prav tako izjavljamo, da so Roomba in Roomba SE robotski vakuumski sesalniki in dodatki v skladu z naslednjimi usklajenimi evropskimi standardi:
Leto pridobitve oznake CE: 2004
EN 60335-1:2002 + A11:2004
Gospodinjski in podobne električne naprave - Varnostna navodila 1 - Splošne zahteve
EN 60335-2-2:2003
Gospodinjski in podobne električne naprave - Varnostna navodila 2 - Posebne zahteve za vakuumske sesalnike in čistilne naprave
EN 60335-2-29:2002
Gospodinjski in podobne električne naprave - Del 2-29 - Splošne zahteve za napajalnike
EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002
Elektromagnetna združljivost - Zahteve za gospodinjske naprave, električno orodje in podobne naprave -- Del 1: Izpust
EN 55014-1:1997 + A2:2002
Elektromagnetna združljivost - Zahteve za gospodinjske naprave, električno orodje in podobne naprave -- Del 2: Imunost - Standard družine izdelkov
Teste nizke napetosti in EMC teste je opravil:
TUV Rheinland Severna Amerika

Oprema je bila testirana in izpolnjuje pogoje za digitalno napravo Razreda A, skladno z delom 15 FCC Pravil. Pogoji naj bi zagotovili razumno varstvo pred škodljivimi motnjami, ko oprema deluje v komercialnem okolju. Oprema vzpostavlja, uporablja in lahko širi radiofrekvenčno energijo in, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili za uporabo, lahko moti radijske komunikacije. Delovanje opreme v stanovanjskih naseljih lahko povzroči motnje, zato bo moral uporabnik odpraviti motnje na lastne stroške.



© 2011 iRobot Corporation (USA), 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730. | iRobot Corporation (UK), 10 Greycoat Place, Victoria, SW1P 1SB, London, United Kingdom. | Vse pravice pridržane.
iRobot, Roomba in Virtual Wall so registrirane blagovne znamke iRobot Corporation. Dirt Detect, Home Base in Lighthouse so blagovne znamke iRobot Corporation. [00256.1210.v1]

U.S. Pat. Št. D556,961 | 6,594,844 | 6,690,134 | 6,809,490 | 6,883,201 | 6,956,348 | 7,155,308 | 7,173,391 | 7,196,487 | 7,288,912 | 7,288,912 | 7,332,890 | 7,388,343 | 7,389,156 | 7,429,843 | 7,430,455 | 7,441,298 | 7,448,113. Dodatni patenti v pričakovanju.