

Privoščite si...



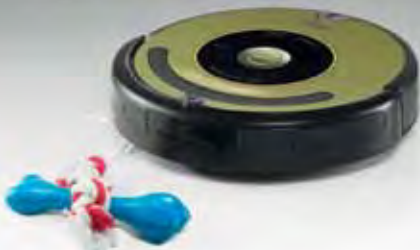
iRobot®
Making Robots Work For You

Najnovější v liniji robotske tehnologije

iRobot je vodilno ameriško podjetje, ki že 21 let razvija vrhunsko robotsko tehnologijo. Pred devetimi leti so predstavili prvi Roomba vakuumski robot za čiščenje in do danes prodali že več kot šest milijonov hišnih robotov.

Njihov ponos niso samo inovativni hišni roboti, ampak razvijajo tudi robote za težka dela, za odstranjevanje eksplozivnih teles, ki pripomorejo k varnejšemu in boljšemu svetu, odkrivajo oceane, rešujejo življenja in celo za raziskovanje vesolja.

ROOMBA SERIJA 600



- Roomba serije 600 je že dolgo merilo za robote z vakuumskim čiščenjem. Samodejno odstrani umazanijo, prah in dlake ter vam vsakodnevno čisti tla.
- Z unikatnim navigacijskim sistemom in tehnologijo iAdapt™, Roomba preverja svojo okolico več kot 67 krat na sekundo, z uporabo več senzorjev in s 40 načini obnašanja se prilagodi še tako specifičnemu prostoru.
- Tehnologija Roombe ima vgrajen program za načrtovanje popolnega čiščenja vseh vrst tal, s katerim zagotovi učinkovito in varno čiščenje ob robovih ter pod in okrog vašega pohištva.

ROOMBA SERIJA 700

Nova Roomba serije 700 je premium model proizvajalca iRobot z najnovjšo tehnologijo, ki je premaknila meje standardov na zelo visok nivo. Številne nove funkcije in tehnološki napredek zagotavljajo zmogljivost čiščenja, ki na novo opredeljuje vaša pričakovanja od vakuumskega sesalnega robota.

Nov sistem čiščenja

Pobere in zadrži več umazanije, las, prahu in drugih delcev ter za sabo pusti še čistejša tla.

Nov moderni videz

Se bolje prilagodi vašemu domu in je neopazna.

Nova nadzorna plošča

Omogoča še lažjo uporabo in sporoči kdaj je košek poln.

Dvojni HEPA filter

Zajame najmanjše prašne delce in za sabo pusti svež in čist zrak.

AeroVac™ košek serije 2

Vgrajen zelo zmogljiv vakuumski motor, ki odločno posesa v košek delce in lase s krtač.

Daljša življenska doba

Do 50% daljša življenska doba baterije.

Dodan mehek odbijač

Z mehko blazino obdan odbijač varuje pohištvo.

Dirt Detect™ Serija 2

Uporablja optične in zvočne senzorje za odkrivanje velikih in majhnih delcev umazanije.

“Persistent Pass Cleaning” tehnologija

Ob zaznavi povečane umazanije uporablja sistem čiščenja “naprej in nazaj”.





SCOOBA 390

iRobot Scooba 390 – prvi hišni robot na svetu, ki opere vaša tla. Odvrzite čiščenje s krpo iz seznama opravil in uživajte v čistejših tleh.

Scooba 390 se uporablja za mokro čiščenje in odlično dopolnjuje iRobot Roomba.

iRobot Scooba inteligentno in učinkovito pomije vaša tla, za kar uporablja štiri stopnje čiščenja: pripravo, pomivanje, drgnjenje in sušenje. Takšno čiščenje ni samo priročno, ampak tudi zelo higienično. Učinkovito čisti trde podlage, kot so ploščice, linolej, plastika, marmor, gladka kamnita tla in zaprt parket.

Scooba pobira umazano vodo, ki gre v drugi rezervoar in za sabo pusti čista tla. Uporablja le čisto vodo in tako ne širi umazane vode po prostoru kot mi sami s krpami.

Senzorji ji omogočajo avtomatsko zaznavanje preprog in stopnic, katerim se spretno izogne in tako z lahkoto čisti pod mizami, stoli in težko dosegljivimi mesti. Med čiščenjem v povprečju petkrat prečka tla.

Tudi Scooba je opremljena z virtualnim zidom, s katerim ji lahko omejite prostor delovanja in jo napotite na površino, ki želite da jo počisti.

SCOOBA 230

Nova Scooba 230 - predvsem je namenjena za čiščenje kopalnic oziroma težko dostopnih mest (pod umivalniki, stranišči,...). Uporablja samo čisto vodo, brez truda skrtači in odstrani umazanijo ter do 97% bakterij, zato je zelo primerna za stanovanja kjer živijo otroci, starejši ljudje in alergiki. Takšno čiščenje ni samo priročno, ampak tudi zelo higienično. S svojo zmogljivo krtačo odstrani trdovratne madeže in ostalo umazanijo ter za seboj zapusti lepo očiščena in pomita tla!

ROOMBA SERIJA 600

SCOOBA



Model	620	630	650	660	230	390	
Kateri model je pravi zamej?	Za inteligentno sesanje s pritiskom nagumb.	Za vse, ki želijo več svojega prostega časa.	Idealen za družinska stanovanja.	Idealen za ljudi, katerim je čistoča na 1. mestu.	Za popolno čistočo na težko dostopnih mestih.	Za popolno čistočo in manj bakterij.	
Glavne razlike	Inteligenten robot Izboljšana čistilna glava Zvočni senzorji za zaznavanje majhnih delcev	Inteligenten robot Izboljšana čistilna glava Zvočni senzorji za zaznavanje majhnih delcev Navidezni zid	Inteligenten robot Izboljšana čistilna glava Zvočni senzorji za zaznavanje majhnih delcev Navidezni zid Programirano čiščenje sobe za sobo	Inteligenten robot Izboljšana čistilna glava Zvočni senzorji za zaznavanje majhnih delcev Navidezni zid Programirano čiščenje sobe za sobo Komplet za vzdrževanje	Inteligenten robotski pomivalec tal 3 stopenjski sistem čiščenja Odstrani do 96% bakterij	Inteligenten robotski pomivalec tal 4 stopenjski sistem čiščenja Odstrani do 96% bakterij	
Kapaciteta sesanja	3 sobe	3 sobe	3 sobe	3 sobe	1 soba	3 sobe	
Navidezni zid		1	1	1	1	1	
Možnost programiranja			da	da			
Dodatna oprema				da			
AeroVac™ košek za smeti	da	da	da	da			
Daljnjski upravljalnik	opcija	opcija	opcija	opcija			
Skupno vsem robotom	iAdapt™ 3 stopenjski sistem čiščenja Čisti vse vrste tal Dirt Detect™ Senzorji proti padcu Tehnologija proti zapletanju (rese, kabli) Samodejno polnjenje na bazni postaji (3 ure)			Visoko zmogljiva baterija Set za vzdrževanje Senzorji za rahel dotik Samodejno opozorilo napak Več načinov čiščenja Skeniranje sobe AeroVac™ košek za smeti		3 stopnje čiščenja: pomivanje, drgnjenje in sušenje 4 stopnje čiščenja: priprava, pomivanje, drgnjenje in sušenje	
Teža	3,6 kg (1,3 kg Scooba 230)			Dimenzije	premer 34 cm (16,5 cm Scooba 230), višina 9,2 cm		
Garancija	2 leti						

3-STOPENJSKI SISTEM ČIŠČENJA

iAdapt navigacijska tehnologija Roombe zagotavlja, da pokriva čim večjo površino tal. 3-stopnje čiščenja omogočajo učinkovito čiščenje in s tem kvalitetno pobiranje prahu, umazanije in večjih delcev.

Vsa umazanija se shranjuje v košku za smeti, katerega se preprosto po vsakem čiščenju izprazne.

Učinkovita raba energije

- Učinkovit sistem rotacije krtače za čiščenje omogoča Roombi, da vakuumsko temeljito očisti vaša tla.
- Za razliko od tradicionalnega sesalnika je robotsko vakuumsko čiščenje bolj učinkovito zaradi svojega sistema ščetkanja in vakuumskega sesanja.
- Roombin integriran sistem za čiščenje izkoristi vsak miliamper, zaradi česar je bolj energetsko učinkovit od konkurence.

Učinkovito pobiranje umazanije

- Roomba za bolj učinkovito čiščenje uporablja dve nasprotno vrteči se krtači, ki delujeta skupaj kot smetišnica in metla, kateri s tal bolj učinkovito pobereta večje smeti.
- Na trdih tleh krtača in zaklopnica posesata umazanijo naravnost v glavni koš.
- Na preprogi najprej pretrese vlakna ter umazanijo spravi na površje in jo nato posesa v košek.
- Roomba ima za čistilno glavo zelo močan vakuum, kateri posesa drobne delce v vakuumsko komoro.

Vrteča stranska krtača

- Roomba uporablja vrtečo stransko krtačo, katera očisti vso umazanijo, delce in živalsko dlako ter jo potiska naprej proti košku.
- Zaradi okrogle oblike brez težav počisti ob robovih in na težko dostopnih mestih.
- Konkurenca pri svojih robotih uporablja dve stranski krtači, kateri bi naj bili namenjeni za čiščenje ob robu in v kotih. Robotski sesalnik lahko učinkovito na enkrat čisti samo ob eni strani roba, zato dve stranski krtači ne moreta izboljšati rezultata čiščenja.

Funkcije vseh robotov

- Inteligentno in samodejno sesanje z uporabo unikatnega navigacijskega sistema in tehnologijo iAdapt™
- Deluje na preprogah, parketu, keramiki in linoleju
- Čisti pod pohištvom in okoli ovin
- Čisti ob robovih
- Uporablja Dirt Detect™ tehnologijo, s katero se osredotoča na čiščenje, kjer je to najbolj potrebno
- Z enim polnjenjem počisti do 4 sobe
- Samodejno vračanje na bazno postajo in polnjenje baterije
- Možnost programiranja čiščenja, ko vam ustreza (model 650 in več)
- Ima vgrajen senzor globine, kateri preprečuje padce po stopnicah
- Je nežen z vašim pohištvom
- Vgrajena tehnologija proti zapletanju (kablji, rese,...)
- Ostane v sobah in se izogiba tistih, kjer vi določite (model 630 in več)
- Navidezni svetilnik za pomoč pri čiščenju »sobe za sobo« (model 780)

ROOMBA SERIJA 700

Izboljšane funkcije

Elegantni novi videz

HEPA filtri

AeroVac™ Serija 2 košek za smeti

Mehek odbijač

Dirt Detect™ Serija 2

Vztrajni način čiščenja



	760	770	780
Model	760	770	780
Kateri model je pravi zamej?	Za ljubitelje naslednje generacije robotske tehnologije z vakuumskim čiščenjem.	Za ljubitelje naslednje generacije robotske tehnologije z vakuumskim čiščenjem.	Za ljubitelje elegance in vrhunske robotske tehnologije z vakuumskim čiščenjem.
Glavne razlike	Izpopolnjena programska oprema Dvojni Hepa filter Izboljšana čistilna glava Vztrajni način čiščenja Mehek odbijač	Izpopolnjena programska oprema Dvojni Hepa filter Izboljšana čistilna glava Vztrajni način čiščenja Indikator polnega koška za smeti in prazne baterije Mehek odbijač	Izpopolnjena programska oprema Zaslon na dotik Dvojni Hepa filter Izboljšana čistilna glava Vztrajni način čiščenja Programirano čiščenje "sobe za sobo" Indikator polnega koška za smeti in prazne baterije Mehek odbijač Dodatna oprema
Kapaciteta sesanja	3 sobe	3 sobe	4 sobe
Možnost programiranja	da	da	da
Daljinski upravljalnik	da	da	da
Navidezni zid	1	1	2 navidezna svetilnika
AeroVac™ Serija 2 košek za smeti	da	da	da
Dodatna oprema			da
Zaslon na dotik			da
Skupno vsem robotom	iAdapt™ 3 stopenjski sistem čiščenja Čisti vse vrste tal Dirt Detect™ Serija 2 (model 770 in 780) Senzorji proti padcu Tehnologija proti zapletanju (rese, kabli) Samodejno polnjenje na bazni postaji (3 ure) Visoko zmogljiva baterija		Set za vzdrževanje Senzorji za rahel dotik Samodejno opozorilo napak Več načinov čiščenja Skeniranje sobe AeroVac™ Serija 2 košek za smeti Indikator polnega koška za smeti in prazne baterije (model 770 in 780)
Teža	3,85 kg	Dimenzije	premer 35 cm, višina 9,2 cm
Garancija	2 leti		



▶ iRobot. Ustvarja razliko, vsak dan.

V podjetju iRobot imamo eno samo preprosto poslanstvo:
ustvariti robote, ki bi prispevali h kvalitetnejšemu življenju ljudi.

Po 22 letih raziskav, razvoja in proizvodnje robotike, mislimo, da smo ustvarili ravno to – pomoč na vojnih področjih, naravnih katastrofah, pri raziskovanju morja in oceanov, oblikovanju robotov za pot v vesolje... ter prodali več kot 7 milijonov robotov za pomoč v gospodinjstvu.
