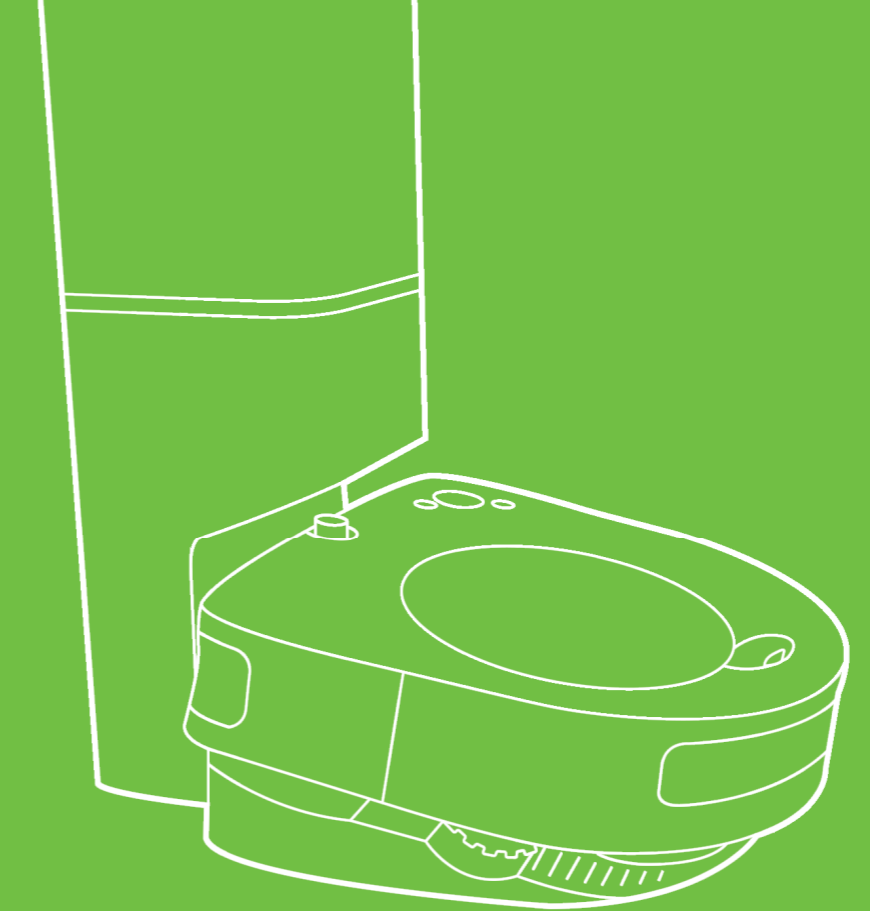


iRobot®

Roomba®
s9+



Návod k obsluze

Návod na použitie

Felhasználói kézikönyv

Ghidul utilizatorului

Инструкция за експлоатация

Kullanıcı Kılavuzu

Οδηγίες χρήσης



iRobot®

Roomba®
Robotický vysavač

CZ

Série s

Návod k obsluze

Bezpečnostní informace

Důležité bezpečnostní informace

Tento návod k obsluze obsahuje informace pro regulační model(y): RVA-Y1, ADB-N2

TYTO POKYNY K POUŽITÍ SI USCHOVEJTE

⚠ VAROVÁNÍ: Při používání elektrického spotřebiče byste vždy měli dbát základních pokynů včetně následujících:

PŘEČTĚTE SI VEŠKERÉ POKYNY

⚠ VAROVÁNÍ: Abyste snížili riziko zranění osob nebo poškození majetku, přečtěte si a při nastavování, používání a údržbě robota dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

Děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi či s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi mohou tento spotřebič používat pouze pod dohledem nebo po poučení o bezpečném používání spotřebiče a pokud si jsou vědomy příslušných rizik. S přístrojem si nesmí hrát děti. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.



Toto je výstražný bezpečnostní symbol. Varuje vás před potenciálním rizikem fyzického poranění.

Řídte se všemi bezpečnostními zprávami, které po tomto symbolu následují, abyste se vyhnuli možnému poranění nebo smrti.



Riziko úrazu
elektrickým proudem



Zařízení třídy II



Nebezpečí požáru



Pouze pro použití
uvnitř budov



Jmenovitý příkon,
střídavý proud



Jmenovitý výkon,
stejnosměrný proud



Jmenovitý příkon,
stejnosměrný proud



Přečtěte si uživatelskou
příručku.



Obecný symbol pro
recyklaci



Udržujte mimo
dosah dětí



Ochrana před zpětným
prouděním elektřiny

cz

VAROVÁNÍ: Označuje nebezpečnou situaci, která může, pokud se jí nevyhnete, mít za následek smrt nebo vážné zranění.

POLÓŽKA: Označuje nebezpečnou situaci, která může, pokud se jí nevyhnete, mít za následek drobné nebo střední zranění.

UPOZORNĚNÍ: Označuje nebezpečnou situaci, která může, pokud se jí nevyhnete, mít za následek poškození majetku.

OBECNÉ

VAROVÁNÍ



- Tento robot není hračka. Malé děti a domácí zvířata musí být během provozu robota pod dohledem.
- Na robota ani zařízení pro odstraňování nečistot nesedejte ani nešlapejte.
- Nepoužívejte neautorizované nabíječky. Použití neautorizované nabíječky může způsobit přehřátí, kouření, vznícení nebo explozi baterie.
- Tento výrobek je dodáván s napájecím kabelem schváleným pro danou oblast a je navržen k zapojení pouze do standardní domácí zásuvky se střídavým proudem. Nepoužívejte žádný jiný napájecí kabel. Potřebujete-li kabel vyměnit, kontaktujte oddělení péče o zákazníky. Bude tak zaručeno, že vyberete napájecí kabel vhodný pro vaši zemi.
- Robota ani zařízení pro odstraňování nečistot neotevřejte, pokud k tomu nejste vyzváni. Neobsahují žádné součásti, které by uživatel mohl opravit. Servis přenechejte kvalifikovaným servisním technikům.
- Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, používejte zařízení pouze na suchých místech ve vnitřních prostorách.
- Nedotýkejte se robota ani zařízení pro odstraňování nečistot mokrýma rukama.
- Výrobek skladujte a provozujte pouze v prostředích s pokojovou teplotou.
- Má-li uklízená místnost balkón, musíte pomocí fyzické zábrany zamezit vjezdu robota na balkón a zajistit tak bezpečný provoz.

ROBOT



POZOR



- Robota neprovozujte v prostorách, kde jsou v podlaze odkryté elektrické zásuvky.
- Pokud robot přejede přes napájecí kabel a zachytí ho, může stáhnout připojený předmět a shodit jej ze stolu nebo police. Před použitím robota skliďte předměty, jako je oblečení, volné papíry, provázky od žaluzií nebo záclon, napájecí kably a všechny křehké předměty.
- Pamatujte, že se robot pohybuje sám od sebe. Při chůzi v prostoru, kde se robot pohybuje, budte opatrní a nešlápněte na něj.
- Nepoužívejte robota k úklidu ostrých předmětů, skla ani čehokoliv, co hoří nebo se z toho kouří.

UPOZORNĚNÍ

- Tento robot je určen k použití pouze na suchých podlahách. Nepoužívejte robota k úklidu vylitéch tekutých nečistot. Zaberte namočení robota a zařízení pro odstraňování nečistot.
- Na robota nic nepokládejte.
- Zanedbání čistoty kontaktů nabíječky může způsobit nemožnost nabíjet baterii.
- Robot je samostatně pohybující se zařízení, odstraňte všechny vratklé předměty a zamezte robota v kontaktu s nábytkem, u kterého hrozí poškození během práce robota.

ZAŘÍZENÍ PRO AUTOMATICKÉ ODSTRAŇOVÁNÍ NEČISTOT



VAROVÁNÍ



- Před prováděním čištění nebo údržby odpojte zařízení pro odstraňování nečistot od elektrické sítě a odstraňte robota, snížte tak riziko úrazu elektrickým proudem.
- Do zařízení nelijte žádné tekutiny a neroťte je do vody.
- Zařízení nepoužívejte venku ani na mokrému povrchu.

- Dohlédněte, aby si se zařízením nikdo nehrál. Obzvláštní dohled je třeba, pokud zařízení používají děti nebo se pohybují okolo.
- Zařízení používejte výhradně způsobem popsaným v příručce.
- Zařízení nepoužívejte s poškozeným kabelem nebo zástrčkou. Pokud zařízení nepracuje, jak má, spadlo na zem, bylo poškozeno, ponecháno venku nebo spadlo do vody, předejte je autorizovanému servisnímu středisku.
- Se zástrčkou nebo zařízením nikdy nemanipulujte, pokud máte mokré ruce.
- Do otvorů nevkládejte žádné objekty. Pokud je nějaký otvor ucpán, zařízení nepoužívejte. Chraňte před prachem, žmolky, chlupy a vším, co může omezit proud vzduchu.
- Pokud se chcete vyvarovat riziku neúmyslného resetování tepelné pojistky, tento přístroj nesmí být napájen z externího spínacího zařízení, například časovače, nebo připojen k obvodu, který je pravidelně vypínán a zapínán obslužným programem.

UPOZORNĚNÍ

- Přístroj nelze použít s žádným typem měniče napětí. Použitím měniče napětí okamžitě zaniká záruka.
- Pokud bydlíte v oblasti s častými bouřkami s blesky, doporučujeme používat doplňkovou přepěťovou ochranu. Při bouřce s blesky může přepěťová ochrana ochránit vaše zařízení pro odstraňování nečistot.
- Zařízení nepoužívejte bez vloženého sáčku na prach nebo filtrů.
- Pokud chcete zařízení na odstraňování nečistot správně udržovat, nevkládejte dovnitř žádné objekty a čistěte je.
- Před čištěním nebo údržbou zařízení na odstraňování nečistot vždy odstraňte robota.

BATERIE



VAROVÁNÍ



- Baterii neotevírejte, nedrťte, nezahřívejte nad 60 °C ani nezapalujte. Rídte se pokyny výrobce.
- Baterii nezkratujte stykem kovových předmětů s kontakty baterie ani ji neponořujte do tekutiny. Baterie nevystavujte mechanickým nárazům.
- Pravidelně kontrolujte, zda baterie neteče nebo není poškozena. Nenabíjejte baterie, které jsou poškozené nebo z nich vytéká elektrolyt, a dávejte pozor, aby se vám nedostal na pokožku nebo do očí. Pokud k tomu došlo, omýjte zasaženou oblast velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Vložte baterii do uzavřeného plastového sáčku a zrecyklujte ji nebo bezpečně zlikvidujte v souladu s místními předpisy na ochranu životního prostředí, případně ji odevzdajejte k likvidaci autorizovanému servisnímu středisku společnosti iRobot.



POZOR



- Na používání baterií děti měla dohlížet dospělá osoba. Při spolknutí článku nebo baterie okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

UPOZORNĚNÍ

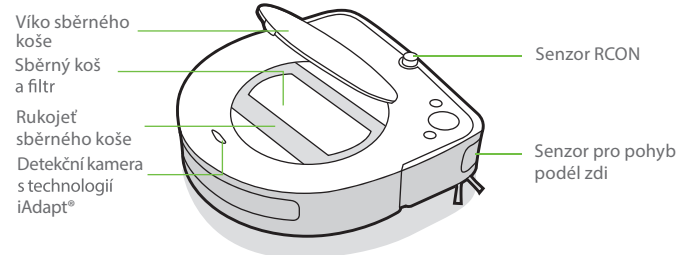
- Před recyklací nebo likvidací musíte z robota vyjmout baterie.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte pouze lithium-iontovou baterii iRobot, která se dodává s robotem.
- V případě nutnosti výměny zakupte shodnou baterii iRobot nebo požádejte oddělení péče o zákazníky společnosti iRobot o doporučení vhodné alternativní baterie.
- Nepoužívejte baterie, které nelze dobýt.
- Před dlouhodobým skladováním baterií vždy nabijte a vyjměte ji z robota i příslušenství.

CZ

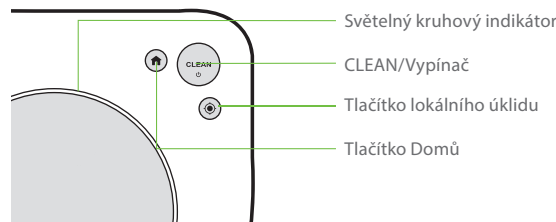
O vašem robotickém vysavači Roomba®

CZ

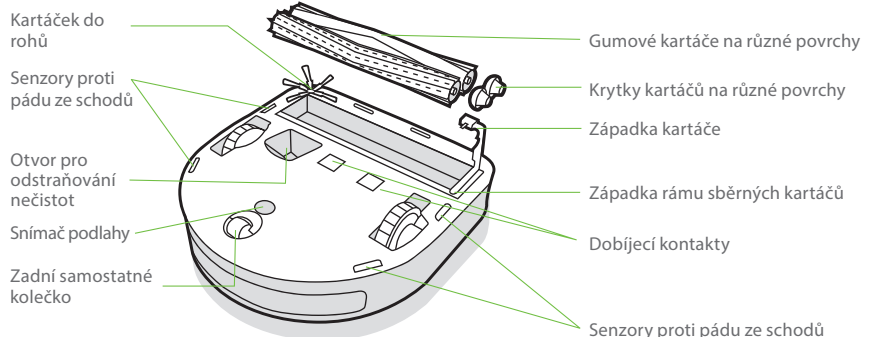
Pohled shora



Tlačítka a kontroly



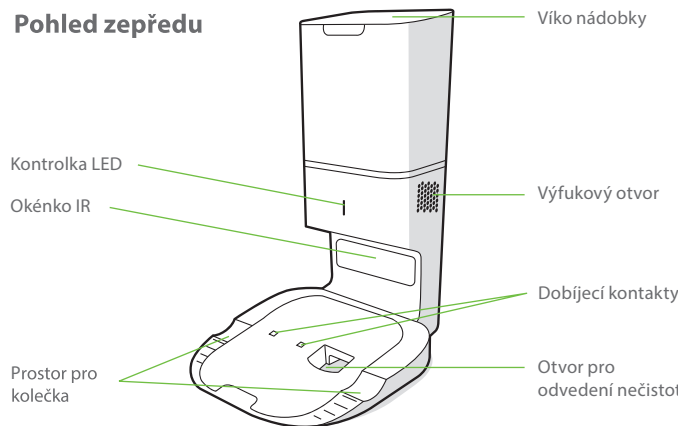
Pohled zdola



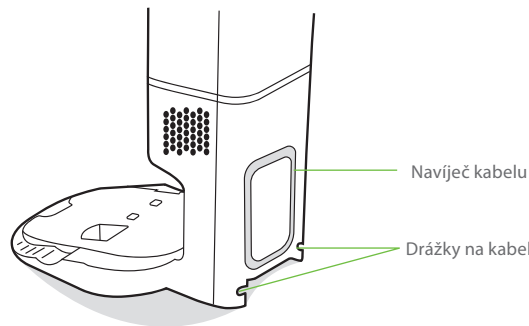
O zařízení pro automatické odstraňování nečistot Clean Base™

cZ

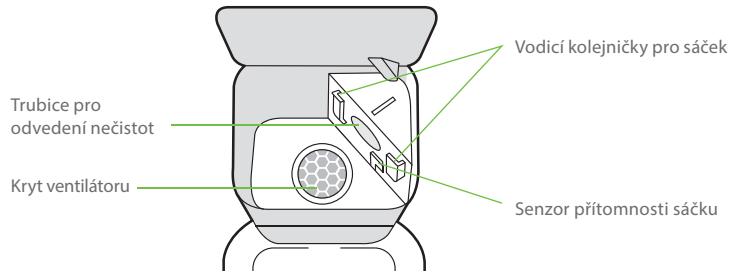
Pohled zepředu



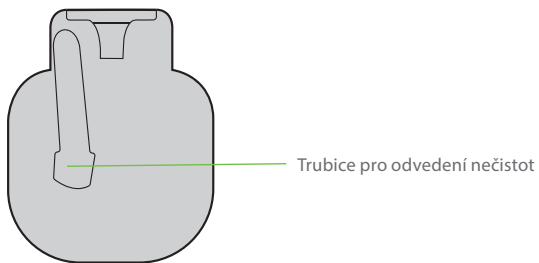
Pohled ze zadu



Pohled shora



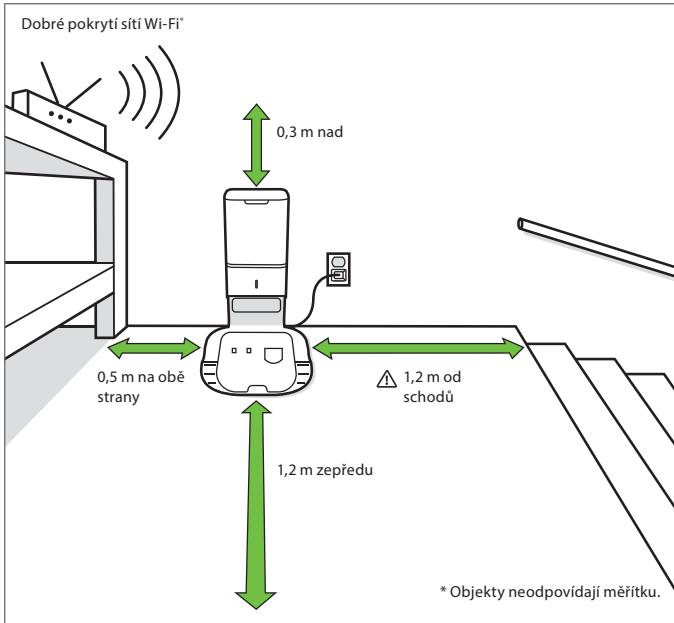
Pohled zdola



Používání robotického vysavače Roomba®

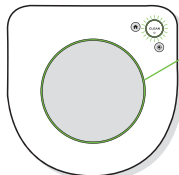
CZ

Umístění zařízení pro automatické odstraňování nečistot Clean Base™



VAROVÁNÍ: Abyste zabránili riziku pádu robota ze schodů, ujistěte se, že se zařízení pro odstraňování odpadu nachází nejméně 1,2 metru od schodů.

Nabíjení



Světelný kruh při nabíjení

Trvale svítí: plně nabito.

Bliká: probíhá nabíjení.

Po 1 minutě se vypne pro ušetření energie.

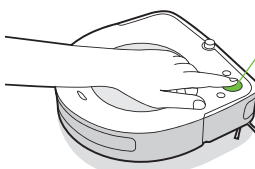
- Umístěte robota do zařízení pro odstraňování nečistot, aby se aktivovala baterie.

Poznámka: Robot se dodává částečně nabité, ale před zahájením prvního úklidu jej doporučujeme nechat tři hodiny nabíjet v nabíjecí stanici.

- Pokud během nabíjení bliká text „CLEAN“, robot je uprostřed úklidu a po dobití automaticky pokračuje tam, kde skončil.
- Robot v zařízení pro odstraňování nečistot využívá malé množství elektrické energie. Když se robot nepoužívá, je možné ho uvést do režimu s ještě nižší spotřebou. Pokyny a další podrobnosti k tomuto úspornému režimu spánku naleznete v aplikaci iRobot HOME.
- Při delším uskladnění robota vypněte: vyjměte jej ze zařízení pro odstraňování nečistot a po dobu 10 sekund podržte tlačítko . Robota uskladněte na chladném, suchém místě.

Úklid

Chcete-li mít podlahu stále v dobrém stavu, robota používejte často.



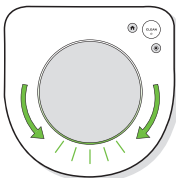
Stiskněte tlačítko CLEAN

Klepnutím spusťte/pozastavíte/obnovíte úlohu.

Podržením na 3 sekundy ukončíte úlohu a uspíte robota.

Podržením na 10 sekund jej restartujete.

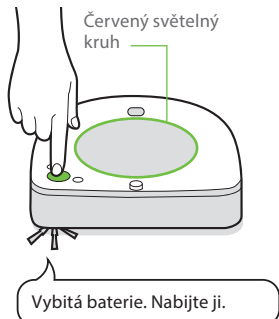
- Robot automaticky prozkoumá a uklidí vaši domácnost. Na konci úklidu nebo při potřebě dobití se vrátí do zařízení pro odstraňování nečistot.
- Chcete-li robota poslat zpět do zařízení pro odstraňování nečistot, klepněte na možnost . Modrý světelný kruh znamená, že robot hledá zařízení pro odstraňování nečistot.
- Pokud robot narazí na obzvláště špinavou oblast, přepne se do režimu Dirt Detect™ a pohybem dopředu/zpět místo důkladněji vyčistí. Světelný kruhový indikátor bliká modře.
- Klepnutím na možnost můžete lokálně uklidit označenou oblast. Robot začne danou oblast čistit pohybem po spirále do vzdálenosti zhruba metr od středu a pak se opět po spirále vrátí do výchozího bodu. Světelný kruhový indikátor svítí jako modrá spirála.



Když robot potřebuje vyprázdnit sběrný koš, světelný kruhový indikátor začne červeně blikat dokola směrem k zadní straně robota.

Diagnostika problémů

- Pokud nastane nějaký problém, robot vás upozorní přehráním zvukové výstrahy a světelný kruhový indikátor se rozsvítí červeně. Stisknutím tlačítka CLEAN zobrazíte podrobnosti. Další pomocná a instruktážní videa najdete v aplikaci iRobot HOME.
- Po 90 minutách neaktivity zařízení pro odstraňování odpadu robot automaticky ukončí úklid.



O zařízení pro automatické odstraňování nečistot Clean Base™

Během úklidu se robot automaticky vrací k zařízení pro odstraňování nečistot, aby dle potřeby vyprázdní sběrný koš nebo se dobil.

Když je potřeba nový sáček, kontrolka LED na zařízení pro odstraňování nečistot se rozsvítí červeně. Pokud je zjištěno ucpání, zařízení pro odstraňování nečistot provede další pokusy o jeho automatické odstranění.

Poznámka: Pokud robota umístíte na zařízení pro odstraňování nečistot ručně, automaticky se nevyprázdní. K ručnímu vyprázdnění sáčku robota v tom případě použijte aplikaci iRobot HOME nebo tlačítko na sběrném koši robota.

Lithium-iontová baterie

Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte pouze lithium-iontovou baterii iRobot, která se dodává s robotickým vysavačem Roomba®.

VAROVÁNÍ: Lithium-iontové baterie a výrobky, které obsahují lithium-iontové baterie, se řídí přísnými podmínkami pro přepravu. Potřebujete-li výrobek přepravit (včetně baterie) kvůli opravě, cestování nebo z jiných důvodů, MUSÍTE postupovat podle níže uvedených přepravních pokynů.

- Před odesláním JE NUTNÉ baterii přepnout do bezpečného přepravního režimu.
- Baterii přepněte odejmutím robota od zařízení pro odstraňování nečistot a přidržením tlačítka po dobu 10 sekund. Všechny kontroly zhasnou.
- Zabalte výrobek do původního balení.
- Posílejte ho pouze pozemní dopravou (ne letecky).
- Budete-li stále potřebovat pomoc, obraťte se na nás tým péče o zákazníky.

Péče a údržba

Pokyny pro péči o robota a jeho údržbu

Abyste zachovali maximální výkon robota, říďte se postupy uvedenými na následujících stránkách.

V aplikaci iRobot HOME najdete další instruktážní videa. Pokud si všimnete, že robot zanechává část smetí na podlaze, vyprázdněte sběrný koš a vyčistěte filtr a sběrné kartáče.

Část	Frekvence údržby	Frekvence výměny*
Sběrný koš	Sběrný koš můžete mýt dle potřeby.	
Filtr	Čistěte po každých 10 uklízecích cyklech. Filtr není omyvatelný.	Každé 2 měsíce
Kartáček do rohů	Čistěte po 3 uklízecích cyklech.	Každé 3 měsíce
Senzory plného sběrného koše	Čistěte jednou za 2 týdny.	
Zadní samostatné kolečko	Čistěte po každých 10 uklízecích cyklech.	Každých 12 měsíců
Kartáče na různé povrchy	Čistěte po každých 3 uklízecích cyklech.	Každých 12 měsíců
Dobjíjecí kontakty čisticí stanice Clean Base	Čistěte jednou měsíčně. (vlhkým hadříkem nebo namočeným v lihu.)	

*** Důležité:** Dojde-li k mechanickému poškození robota, v důsledku zanedbané pravidelné údržby nebo v důsledku použití neoriginálních dílů, nebude na toto poškození uznána záruka.

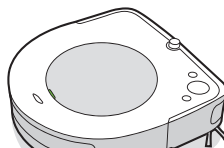
[] Poznámka: Společnost iRobot vyrábí různé náhradní díly a sestavy. Pokud se domníváte, že potřebujete některý náhradní díl, požádejte o další informace oddělení péče o zákazníky společnosti iRobot nebo navštivte autorizovaného prodeje společnosti iRobot.

* Frekvence výměny se může různit. Díly vyměňte v případě viditelného opotřebení. **Používejte výhradně originální díly iRobot.**

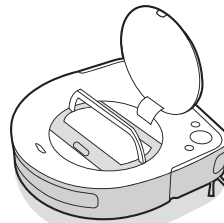
5 Další informace najeznete na webu www.irobot.cz

Vyprázdnování sběrného koše

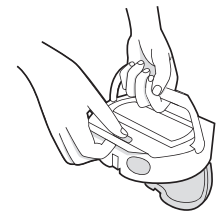
- 1 Stiskněte západku pro uvolnění sběrného koše a zdvihněte jej.



- 2 Uchopte sběrný koš za rukojet a vytáhněte jej.

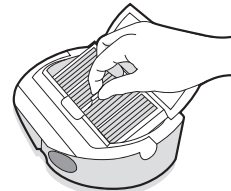


- 3 Stiskněte tlačítko pro uvolnění sběrného koše a vyprázdněte jej.

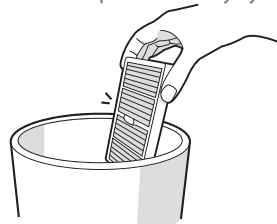


Čištění filtru

- 1 Otevřete dvírka filtru a vyjměte filtr zatáhnutím za poutko.



- 2 Oklepejte nečistoty poklepáním filtru o odpadkový koš. Pro důkladnější vycistění filtru můžete použít klasický vysavač.

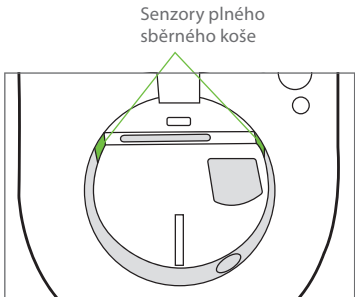


- 3 Vložte znova filtr na místo a zavřete dvírka filtru.

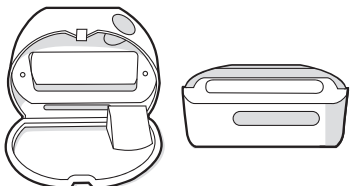
- * Důležité:** Dvírka filtru nepůjdou zavřít, dokud nebude filtr správně vložen zpět. Filtr měňte po dvou měsících.

Čištění senzorů plného sběrného koše

- 1 Vyjměte a vyprázdněte sběrný koš.
- 2 Vnitřní senzory otřete čistým, suchým hadříkem.

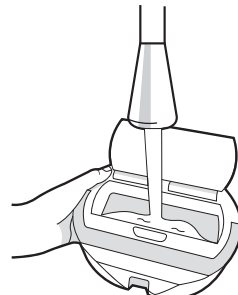


- 3 Vyjměte filtr a omyjte sběrný koš, případně sběrný koš opatrně očistěte tak, aby byly otvory senzorů čisté.



Mytí sběrného koše

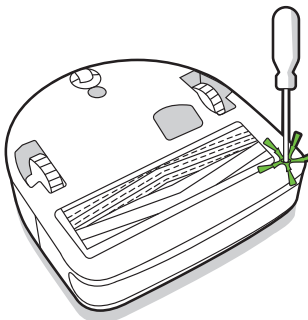
- Důležité:** Filtr nemyjte. Před mytím sběrného koše filtr odeberte.
- 1 Uvolněte sběrný koš, vyjměte filtr a otevřete dvírka koše.
 - 2 Opláchněte sběrný koš teplou vodou.



- Poznámka:** Sběrný koš nelze mýt v myčce na nádobí.
- 3 Ujistěte se, že je sběrný koš zcela suchý. Filtr a sběrný koš poté vraťte zpět do robota.

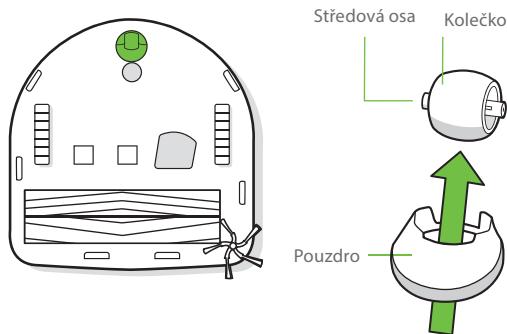
Čištění kartáčku do rohů

- 1 Povolte malým šroubovákem šroub upínající kartáček do rohů.
- 2 Kartáč do rohů vytáhněte. Odstraňte chlupy a jiné nečistoty a vraťte kartáček na místo.



Čištění zadního kolečka

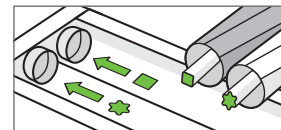
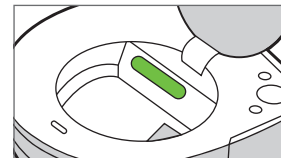
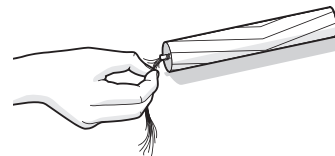
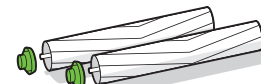
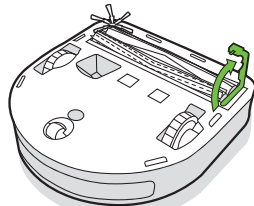
- 1 Silným zatáhnutím za modul zadního kolečka jej vyjměte z robota.
- 2 Silně přitlačte na kolečko a vyjměte je z nosiče (viz obrázek níže).
- 3 Odstraňte veškeré nečistoty z prostoru pro kolečko.
- 4 Poté vraťte všechny části na místo. Kolečko musí zaklapnout zpět na své místo.



Důležité: Zadní kolečko zanesené chlupy a nečistotami může poškodit podlahu. Pokud se kolečko po čištění volně netočí, kontaktujte oddělení péče o zákazníky.

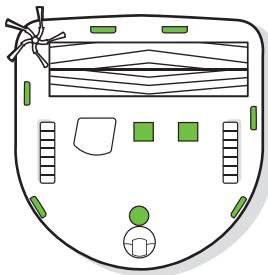
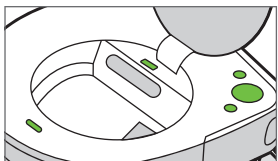
Čištění kartáčů na různé povrchy

- 1 Stiskněte západku rámu sběrných kartáčů, rám zvedněte a odstraňte veškeré nečistoty.
- 2 Vyjměte z robota kartáče. Odstraňte z konců kartáčů krytky. Odstraňte chlupy a nečistoty, které se pod krytkami nahromadily. Krytky znova nasadte.
- 3 Ze čtvercových a hvězdicovitých čepů naproti kartáčům odstraňte chlupy a nečistoty.
- 4 Vyjměte sběrný koš z robota a odstraňte nečistoty ze sacího otvoru.
- 5 Vraťte kartáče do robota. Tvar čepů kartáčů odpovídá tvaru značek kartáčů, které jsou na modulu čisticí hlavy.



Cištění senzorů a dobíjecích kontaktů

- 1 Otřete senzory, okénko kamery a dobíjecí kontakty čistým, suchým hadříkem.



Důležité: Nestříkejte čisticí prostředky ani vodu přímo na senzory nebo do otvorů pro senzory.

Dobíjecí kontakty pravidelně čistěte vlhkým hadříkem nebo namočeným v lihu. Viz tabulka na straně č. 5.

Pokyny k péči a údržbě o zařízení pro automatické odstraňování nečistot Clean Base™

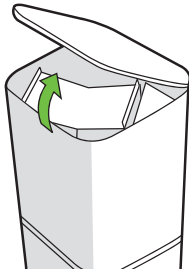
Chcete-li zachovat co nejvyšší výkon zařízení pro odstraňování nečistot, držte se následujících postupů údržby:

Část dokovací stanice	Frekvence údržby	Frekvence výměny
Sáčky	Dle potřeby	Sáčky by se měly měnit při upozornění kontrolkou LED / aplikací
Dobíjecí kontakty Okénko IR	Jednou měsíčně	
Kryt ventilátoru uvnitř nádobky	Jednou měsíčně (odeberte nečistoty z krytu ventilátoru)	

Poznámka: Společnost iRobot vyrábí různé náhradní díly a sestavy. Pokud se domníváte, že potřebujete některý náhradní díl, o další informace požádejte oddělení péče o zákazníky společnosti iRobot.

Výměna sáčku

- 1 Nadzvedněte víko nádobky.



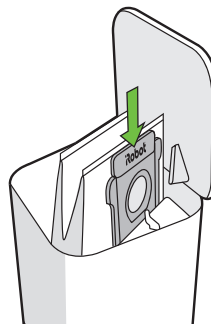
- 2 Nejprve nadzvedněte plastový držák a poté z nádobky odeberte sáček.

Poznámka:
Tímto se sáček uzavře, aby se prach a nečistoty nedostaly ven.



- 3 Odstraňte použitý sáček.

- 4 Vložte nový sáček zasunutím plastové chlopny do vodicích kolejniček.



- 5 Zatlačením na víko zajistěte, zda je zcela zavřené.

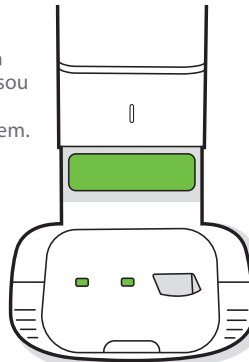
Poznámka: Pro zajištění optimálního výkonu robota a zařízení pro odstraňování nečistot vyčistěte nebo vyměňte filtr robota, kdykoli je potřeba.

Čištění okénka IR a dobíjecích kontaktů

Zkontrolujte, zda na senzorech a dobíjecích kontaktech robota nejsou nečistoty. Otřete je čistým, suchým hadříkem.

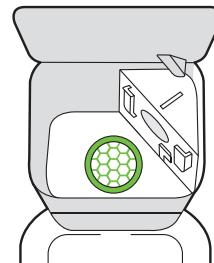
Poznámka:
Nestříkejte čisticí prostředky přímo na senzory nebo do otvorů pro senzory.

Dobíjecí kontakty pravidelně čistěte vlhkým hadříkem nebo jemným smirkovým papírem. Viz tabulka na straně č. 4.



Odebrání nečistot z krytu ventilátoru

Zkontrolujte, zda se na krytu ventilátoru nenahromadily žmolky nebo nečistoty a otřete je čistým, suchým hadříkem.



Diagnostika problémů

Bude-li něco špatně, upozorní vás zařízení pro odstraňování nečistot pomocí kontrolky LED na přední straně nádobky a prostřednictvím aplikace iRobot HOME.

Kontrolka LED	Běžná chyba	Jak ji opravit
Červená	Sáček je plný nebo chybí	<ol style="list-style-type: none">Je-li sáček plný nebo chybí, vyměňte jej nebo vložte.Ujistěte se, že sáček drží na místě.Pokud problém trvá, z otvoru na spodní části robota a zařízení pro odstraňování nečistot odeberte všechny nečistoty.Zařízení pro odstraňování nečistot odpojte od elektrické sítě. Obratěte jej na bok a zkонтrolujte, zda je trubice pro odvádění nečistot čistá. Pokud je třeba, odeberte trubici a vyčistěte ji.
Blikající červená	V odváděcí cestě dokovací stanice došlo k úniku nebo ucpání	<ol style="list-style-type: none">Zkontrolujte, zda je víko nádobky zatlačeno nadoraz a pevně uzavřeno. Tlačítkem na robotovi ručně vyprázdněte koš.Z otvoru na spodní části robota a zařízení pro odstraňování nečistot odeberte všechny nečistoty.Zařízení pro odstraňování nečistot odpojte od elektrické sítě. Obratěte jej na bok a zkонтrolujte, zda je trubice pro odvádění nečistot čistá. Pokud je třeba, odeberte trubici a vyčistěte ji.

Péče o zákazníky společnosti iRobot

Reklamace a servis

Certus Mercatus s. r. o.
K Žižkovu 282/9
190 00 Praha 9

Informace

email: info@irobot.cz
telefon: +420 245 001 740

Otevírací doba

Pondělí - pátek: 7:30 – 15:30

cz

Informace o předpisech

cz

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobce	iRobot
Autorizovaný servis	Certus Mercatus spol. s r.o. K Žižkovu 282/9, 190 00 Praha 9 tel.: +420 245 001 740 e-mail: reklamace@mercatus.cz

Vyplní prodejce

Název výrobku	
Sériové číslo	
Datum prodeje	
	Razítko prodejce

Do opravy předáno dne	Převzal podpis	Opraveno dne	Číslo oprav. listu	Podpis

1. Na výrobek poskytujeme záruku 24 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli. Opravy v záruční době provádíme bezplatně.
2. Záruka a bezplatná oprava se vztahuje na vady vzniklé prokazatelně následkem vadného materiálu, chybné konstrukce nebo špatného provedení.
3. Záruka a bezplatná oprava se nevztahuje na vady způsobené dopravou, nedodržením pokynů k obsluze uvedených v návodu, špatnou údržbou, mechanickým poškozením, zásahem do spotřebiče, nebo závady způsobené elektrickou instalací, která neodpovídá ČSN, stejně jako závady způsobené nesprávným zapojením.
4. Záruka se nevztahuje na opotřebení filtrů, kartáčů, baterie, gumových částí, dezénu kol a na poškození vysavače nebo dobíjecí základny tekutinou.
5. Životnost baterie je minimálně 6 měsíců.

Autorizovaný servis: tel.: +420 245 001 740 (7:30 - 15:30)

e-mail: reklamace@mercatus.cz

Případné reklamace řešte přímo se servisním střediskem,
viz. kontakt na autorizovaný servis.

Informace o předpisech



Společnost iRobot Corporation tímto prohlašuje, že dané rádiové zařízení splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU o rádiových zařízeních a směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Celý text prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na této adrese: global.irobot.com/en/compliance

Toto zařízení obsahuje model rádiového modulu BYD Precision Manufacture Co., Ltd.: AXC-Y1. Trident je dvoupásmové rádio, které funguje v pásmech WLAN 2,4 GHz a WLAN 5 GHz.

- Pásma 2,4 GHz je omezeno na provoz mezi 2400 MHz a 2483,5 MHz s maximálním výstupním výkonem EIRP 18,48 dBm (70,47 mW) při 2412 MHz.
- Pásma 5 GHz je omezeno na provoz mezi 5150 MHz a 5850 MHz s maximálním výstupním výkonem EIRP 21,02 dBm (126,47 mW) při 5180 MHz.



Tento symbol na výrobku označuje, že přístroj nelze vyhodit mezi běžný netřídený komunální odpad. Jako koncový uživatel zodpovídáte za likvidaci zařízení s ukončenou životností ekologicky šetrným způsobem, například:

- (1) jeho vrácením distributorovi/prodejci, od kterého jste je zakoupili;
- (2) jeho odevzdáním na určeném sběrném místě.

Správná likvidace tohoto výrobku pomůže ušetřit cenné zdroje a zabránit jakýmkoli negativním efektům na lidské zdraví a životní prostředí, ke kterým by při nesprávné manipulaci s odpadem jinak mohlo dojít. Další informace získáte u místních úřadů nebo na nejbližším určeném sběrném místě. Při nesprávné likvidaci tohoto odpadu může být v souladu s vnitrostátními právními předpisy udělena pokuta. Další informace najdete na této adrese: http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index_en.htm



©2019 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Všechna práva vyhrazena.
iRobot, Roomba, iAdapt a Virtual Wall jsou registrované ochranné známky společnosti iRobot Corporation. Clean Base a Dirt Detect jsou ochranné známky společnosti iRobot Corporation. Wi-Fi a logo Wi-Fi jsou ochranné registrované známky obchodního sdružení Wi-Fi Alliance.

WC#: 4684852v1



iRobot®

Roomba®
Robotický vysávač

série s

Návod na použitie



iRobot



irobotslovensko

Bezpečnostné pokyny a upozornenia

Dôležité bezpečnostné pokyny a upozornenia

Tento návod na použitie zahŕňa informácie pre regulačný(é) model(y): RVA-Y1, ADB-N2

TIETO POKYNY SI USCHOVAJTE

⚠ VAROVANIE: Pri používaní elektrického spotrebiča je potrebné vždy dodržiavať bezpečnostné pokyny vrátane nasledujúcich:

PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY

⚠ VAROVANIE: Prečítajte si bezpečnostné pokyny týkajúce sa nastavenia, používania a údržby robota a dodržiavajte ich, aby ste predišli riziku poškodenia robota alebo neprišli k úrazu.

Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými telesnými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, iba ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní tohto spotrebiča a ak chápú možné riziká.
Tento spotrebič nie je hračka. Čistenie a údržbu smú vykonávať deti len pod dozorom.



Symbol výstrahy. Používa sa na výstrahu pred možným nebezpečenstvom zranenia.

Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny, ktoré nasledujú za týmto symbolom, aby ste sa vyhli zraneniu alebo smrti.



Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom



Zariadenie triedy II



Menovitý príkon, jednosmerný prúd



Nebezpečenstvo vzniku požiaru



Robot je určený len na použitie v interéri



Menovitý príkon, striedavý prúd



Samostatná napájacia jednotka



Menovitý výkon, jednosmerný prúd



Prečítajte si návod na obsluhu



Všeobecny symbol recyklácie



Uchovávajte mimo dosahu detí



BFP Ochrana pred spätným prúdom

Dôležité bezpečnostné pokyny (pokračovanie)

- Skôr než začnete vaš robot používať, prečítajte si tento návod na použitie, všetky bezpečnostné a prevádzkové pokyny.
- Bezpečnostné a prevádzkové pokyny si uschovajte pre prípadné budúce použitie.
- Dodržiavajte všetky prevádzkové a užívateľské pokyny a inštrukcie.
- Všetky servisné zásahy zverte autorizovanému servisu iRobot. Opravou v neautorizovaných servisoch okamžite strácite nárok na záruku.

VAROVANIE: Znamená nebezpečnú situáciu, ktorá môže spôsobiť smrť alebo vážne zranenie.

UPOZORNENIE: Znamená nebezpečnú situáciu, ktorá môže spôsobiť malé alebo stredné zranenie.

POZNÁMKA: Znamená nebezpečnú situáciu, ktorá môže spôsobiť škodu na majetku.

VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

⚠ VAROVANIE

- Váš robot nie je hračka. Keďže je váš robot v prevádzke, malé deti a domáce zvieratá by mali byť pod dohľadom.
- Na robot ani na vyprázdnovaciu stanicu si nesadajte ani nestúpajte.
- Nepoužívajte neoriginálne nabíjačky. Použitie neoriginálnej nabíjačky môže spôsobiť, že batéria sa začne prehrievať, dýmiť, horiť alebo vyubuchne.
- Robot je vybavený napájacím káblom schváleným pre vašu krajinu a je určený na zapojenie len do štandardnej zásuvky so striedavým prúdom. Nepoužívajte žiadny iný napájací kábel. Ak potrebujete iný kábel, obráťte sa na oddelenie starostlivosti o zákazníkov, aby ste získali napájací kábel vhodný pre vašu krajinu.
- Robot ani vyprázdnovacia stanicu neotvárajte. Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne súčiastky, ktoré by ste mohli opraviť svojpomocne. Opravy robota zverte autorizovanému servisnému stredisku.
- Z dôvodu rizika zásahu elektrickým prúdom používajte iba v interiéri a v suchom prostredí. Tento robot je určený len na domáce použitie.
- Na robot nerozprašujte tekutiny ani ho nepolievajte.

- S robotom ani vyprázdnovacou stanicou nemanipulujte mokrými rukami.
- Robot skladujte a používajte len v suchom prostredí s izbovou teplotou.
- Ak je v čistenej miestnosti balkón, treba použiť fyzickú bariéru na zabránenie prístupu robota na balkón a zaručenie bezpečnej prevádzky.

ROBOT

⚠ UPOZORNENIE

- Berte do úvahy, že robot sa začne pohybovať sám od seba. Pri prechádzaní cez priestor, kde robot pracuje, dávajte pozor, aby ste naň nestúpili.
- Robot nepoužívajte na miestach s voľne prístupnými elektrickými zásuvkami v podlahe.
- Tento spotrebič nepoužívajte na zberanie ostrých predmetov, skla ani predmetov, ktoré horia alebo dymia.
- Robot nepoužívajte na zberanie rozliateho bielidla, farby ani iných chemikálií či vlhkých predmetov.
- Ak robot prejde cez napájacie kábel a potiahne ho, hrozí riziko stiahnutia rôznych predmetov zo stola alebo z police. Pred použitím robota odstráňte z podlahy predmety, ako sú odevy, voľne ležiace papieri, lanká žalúzii alebo závesov, napájacie káble a krehké predmety.
- Než robota použijete na kobercoch, presvedčte sa, či sú tieto koberce kompatibilné s vysávačmi využívajúcimi kefy alebo rotačné kefy. Použitie robota na nekompatibilnom koberci by mohlo viest k poškodeniu koberca. S otázkou o kompatibilite sa obráťte na výrobcu koberca.

POZNÁMKA

- Kedže pri navigácii robot používa kameru, počas vysávania musí byť v priestore zabezpečené dostatočné svetlo. V opačnom prípade nemusí navigácia robota fungovať správne. Treba zabezpečiť denné alebo umelé svetlo a skontrolovať tiež, či nie sú zatiahnuté závesy alebo žalúzie.
- Robot je určený len na čistenie suchej podlahy. Toto zariadenie nepoužívajte na zbieranie rozliatych tekutín. Nedovolte, aby sa robot ani vyprázdnovacia stanicia namočili.
- Na robot nič nekladte.
- Robot a jeho časti čistite len handričkou navlhčenou vo vode.
- Nabíjacie kontakty udržiavajte čisté, inak sa môže stať, že robot nebude schopný batériu nabit.

AUTOMATICKÁ VYPRÁZDŇOVACIA STANICA

⚠ VAROVANIE

- Na zníženie rizika zásahu elektrickým prúdom vyprázdňovaci stanici pred čistením alebo vykonávaním údržby odpojte a robot z nej vyberte.
- Do zariadenia nelejte žiadne tekutiny ani ho neponárájte do vody.
- Nepoužívajte vonku ani na mokrých povrchoch.
- Zariadenie nepoužívajte ako hračku. Keď ho používajú deti alebo sa nachádzajú v jeho blízkosti, je nutné venovať zvýšenú pozornosť.
- Používajte iba v súlade s týmto návodom.
- Zariadenie nepoužívajte, ak má poškodený napájací kábel alebo zástrčku. Ak spotrebčí nepracuje správne, ak vám spadol, poškodil sa, nechali ste ho vonku alebo spadol do vody, vráťte ho do autorizovaného servisného strediska.
- So zástrčkou ani so spotrebičom nemanipulujte mokrými rukami.
- Do otvorov nevkladajte žiadne predmety. Spotrebčí nepoužívajte, ak je nejaký otvor upchatý. Chráňte ho pred prachom, vláknami, vlasmi a ďalšími predmetmi, ktoré môžu znižiť prúdenie vzduchu.
- Aby sa predišlo poškodeniu zariadenia z dôvodu neúmyselného vydrenia tepelnej poistky, tento spotrebčí nesmie byť napájaný vonkajším spinacím zariadením, napríklad časovačom, ani pripojený do elektrickej siete, ktorá je pravidelne vypínaná a zapínaná.
- Aby ste predišli riziku, že robot spadne zo schodov, uistite sa, že vyprázdňovacia stanica je umiestnená najmenej 1,2 metra od schodov.

POZNÁMKA

- Tento spotrebčí sa nesmie používať s napájacím meničom akéhokoľvek typu. Používanie napájacieho meniča bude mať za následok okamžitú stratu záruky.
- Ak bývate v oblasti s výskytom búrok s bleskami, odporúčame vám používať dodatočnú prepäťovú ochranu. Vyprázdňovacia stanica môže byť v prípade intenzívnych búrok s bleskami chránená prepäťovou ochranou.
- Nepoužívajte bez vrecka na nečistoty ani bez nainštalovaných filtrov.
- Aby vyprázdňovacia stanica fungovala správne, nevkladajte do nej cudzie predmety a uistite sa, že v nej nie sú nečistoty.
- Pred čistením alebo údržbou vždy vyberte robot z vyprázdňovacej stanice.

BATÉRIA

⚠ VAROVANIE

- Batériu neotvárajte, nedrvte, nezohrievajte nad 80 °C ani nepálte. Postupujte podľa pokynov výrobcu.
- Batériu neskratujte tým, že by jej konce prišli do kontaktu s kovovými predmetmi alebo tak, že by ste ju ponorili do tekutiny. Batérie nevystavujte mechanickým nárazom.
- Pravidelne kontrolujte, či na batérii nie sú viditeľné akékoľvek známky poškodenia alebo vytekania. Ak si na batérii všimnete zjavné abnormality, ako napríklad západ, zahriatie, změnu farby alebo tvaru, ihned ju prestaňte používať. Poškodenú alebo vytekajúcu batériu nenabijajte a zabráňte kontaktu vytekajúcej kvapaliny s pokožkou alebo očami. Ak dôjde ku kontaktu, umyte zasiahanutú oblasť dostatočným množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Batériu vložte do plastového vreca a bezpečne zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia. Vráťte ju do príslušného autorizovaného servisného strediska iRobot na likvidáciu.
- Lítium-iónové batérie a výrobky obsahujúce lítium-iónové batérie podliehajú prísnym právnym predpisom týkajúcim sa prepravy. Ak potrebujete takýto výrobok (vrátane batérie) poslať do servisu alebo ho z akéhokoľvek dôvodu prepraviť, MUSÍTE si pokyny na odosanie pozrieť v tomto návode v časti riešenie problémov alebo kontaktovať oddelenie starostlivosti o zákazníkov.

⚠ UPOZORNENIE

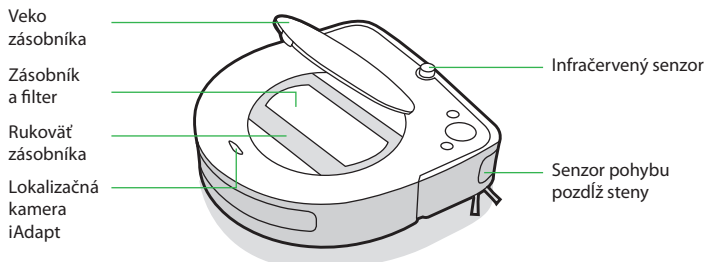
- Ak batériu používajú deti, musia byť pod dozorom. Ak došlo k prehľtnutiu článku alebo batérie, ihned vyhľadajte lekársku pomoc.

POZNÁMKA

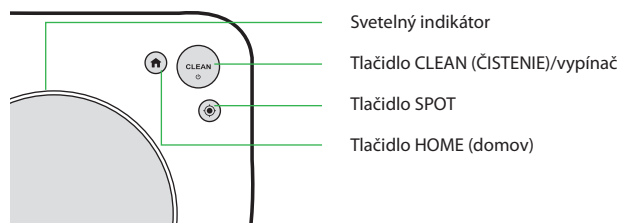
- Pred likvidáciou batériu vyberte z robota.
- Na dosiahnutie najlepsích výsledkov používajte jedine lítium-iónovú batériu iRobot, ktorá sa dodáva s robotom.
- Nepoužívajte nenabijateľné batérie. Používajte iba nabíjateľnú batériu dodávanú s výrobkom. Ak potrebujete náhradnú batériu, zakúpte si identickú batériu iRobot alebo kontaktujte oddelenie starostlivosti o zákazníkov iRobot.
- Batérie sa musia zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi.
- Pred dlhodobým skladovaním batériu vždy nabite a vyberte z robota i príslušenstva. Hlučnosť: 60 dB (v režime tichého čistenia)

Informácie o vašom robotickom vysávači Roomba®

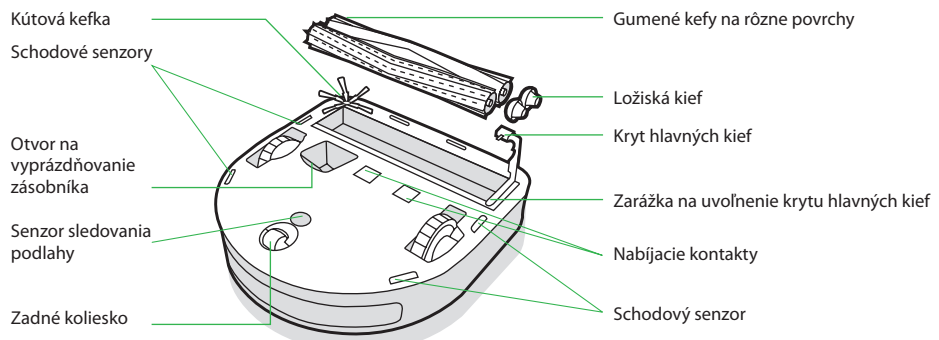
Pohľad zhora



Tlačidlá a indikátory

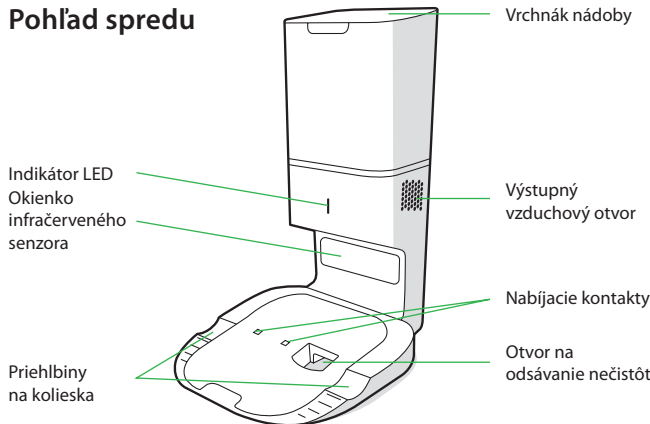


Pohľad zdola

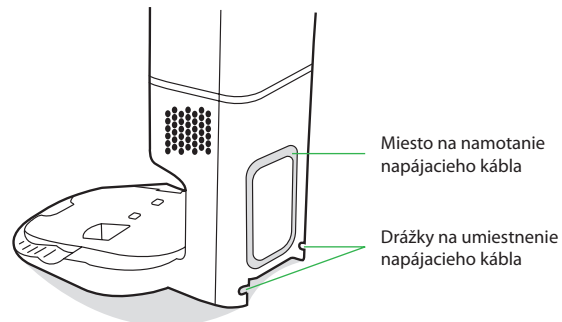


Informácie o automatickej vyprázdňovacej stanici Clean Base™

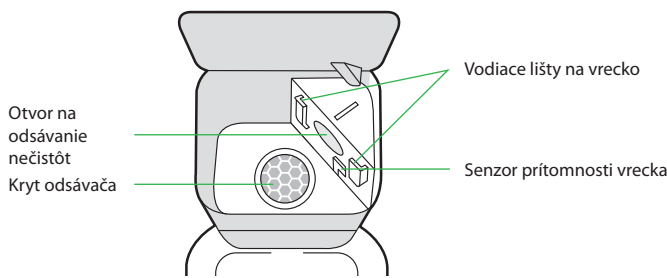
Pohľad spredu



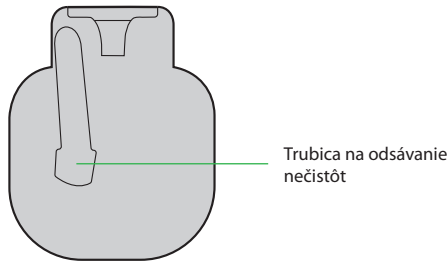
Pohľad zozadu



Pohľad zhora

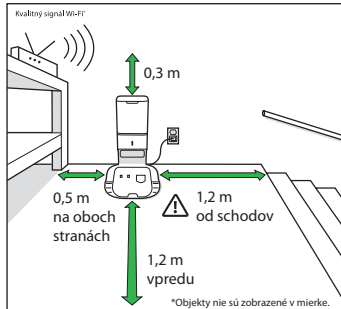


Pohľad zdola



Používanie robotického vysávača Roomba®

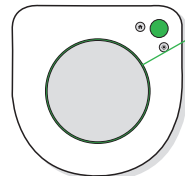
Umiestnenie automatickej vyprázdnovacej stanice Clean Base™



VAROVANIE: Aby ste predišli riziku, že robot spadne zo schodov, uistite sa, že vyprázdnovacia stanica je umiestnená najmenej 1,2 metrov od schodov.

Stiahnite si aplikáciu iRobot HOME a pripojte sa na sieť Wi-Fi®

- Ovládajte upratovanie priamo cez váš smartfón.
- Naplánujte upratovanie a prispôsobte si možnosti vysávania.
- Aktualizujte softvér svojho robotického vysávača.
- Získejte prístup k tipom, trikom a odpovediam na najčastejšie otázky.



Svetelný indikátor počas nabíjania

Sveti na biele: batéria úplne nabitá

Bliká na biele: nabíjanie

Po 1 minúte sa vypne, aby sa šetrila energia

- Robot vložte do vyprázdnovacej stanice, čím aktivujete batériu.
- Poznámka:** Robot sa dodáva s čiastočne nabitou batériou, ale odporúčame vám, aby ste pred začiatom prvého upratovania robot 3 hodiny nabíjali.

- Ak na robote počas nabíjania bliká text „CLEAN“, robot je uprostred upratovania a po dobítí bude automaticky pokračovať tam, kde prestal.
- Ak na robote preblikáva svetelný indikátor na biele počas toho, ako je zaparkovaný vo vyprázdnovacej stanici, pravdepodobne vyžaduje aktualizáciu firmvéru. Pripojte ho k aplikácii iRobot Home aby prebehla automatická aktualizácia firmvéru.
- Ak chcete robot dlhodobo skladovať, vypnite ho tak, že ho vyberte z vyprázdnovacej stanice a 10 sekúnd podržte stlačené tlačidlo . Robot skladujte na chladnom a suchom mieste.

Životnosť batérie sa bude odlišovať v závislosti od používania a od podmienok prostredia, v ktorom sa bude robot používať.

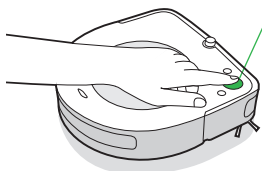


UPOZORNENIE: Kapacita batérie sa časom a používaním znižuje. Také zniženie kapacity je nevratné a nemôže byť považované za vadu, ale za bežné opotrebenie.

Čistenie



Pred čistením odstráňte z podlahy zbytočné predmety. Robot používajte pravidelne, aby bola vaša podlaha vždy čistá.



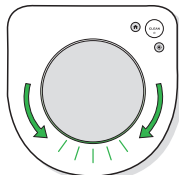
Stačí stlačiť tlačidlo CLEAN

Stlačte na začatie, pozastavenie alebo opäťovné spustenie

Ak chcete ukončiť upratovanie a uviest' robot do režimu spánku, podržte 3 sekundy

Ak chcete robot reštartovať, podržte 10 sekúnd

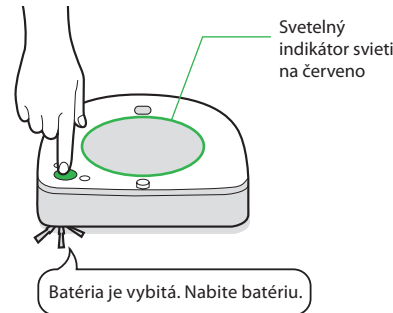
- Robot automaticky preskúma a povysáva vašu domácnosť. Po ukončení upratovania alebo keď potrebuje dobiť batériu sa robot vráti do vyprázdnovacej stanice.
- Ak chcete poslať robot do vyprázdnovacej stanice, stlačte tlačidlo . Ked' sa svetelný indikátor rozsvieti na modro, znamená to, že robot hľadá vyprázdnovaciu stanicu.
- Ked' robot nájde miesto s väčším znečistením, zapne režim Dirt Detect™ a bude sa pohybovať vpred a vzad, aby dané miesto vyčistil dôkladnejšie. Svetelný indikátor bude blikať na modro.
- Ak chcete dôkladnejšie vyčistiť určité miesto, stlačte tlačidlo . Robot špirálovým pohybom dôkladne vyčistí miesto s priemerom približne jeden meter a potom sa rovnakým pohybom vráti na miesto, kde začal. Na svetelnom indikátoru sa rozsvieti modrá špirála.



Ked' robot zistí, že je potrebné vyprázdniť zásobník, svetelný indikátor bude blikat' na červeno smerom dozadu.

Riešenie problémov

- Ak niečo nie je v poriadku, robot vás na to upozorní hovorenou správou a rozsvietením svetelného indikátora na červeno. Ak chcete získať podrobnosti, stlačte tlačidlo CLEAN. Ďalšie informácie sú dostupné v aplikácii iRobot HOME, kde môžete nájsť videá s podporou a inštrukčné videá.
- Po 90 minútach nečinnosti mimo vyprázdnovacej stanice robot automaticky ukončí upratovanie.



Informácie o automatickej vyprázdňovacej stanici

Clean Base™

V prípade potreby sa robot počas upratovania automaticky vráti do vyprázdňovacej stanice, aby vyprázdnil zásobník a dobil sa.

Ak je potrebné vymeniť vrecko, indikátor LED na vyprázdňovacej stanici sa rozsvieti na červeno. Ak vyprázdňovacia stanica zistí upchatie, spustí ďalšie pokusy o automatické odstránenie upchatia.

-  **Poznámka:** Ak robot umiestnite do vyprázdňovacej stanice ručne, nevyprázdní zásobník automaticky. V takom prípade použite aplikáciu iRobot HOME alebo stlačte tlačidlo  na robote a vyprázdnite zásobník manuálne.

-  **Dôležité:** Roomba môže uviaznuť pri zaoblených hranach a môže sa šmykať na obzvlášť klzkých povrchoch. Mimoriadne tmavé alebo čierne podlahy môžu mať za následok nesprávnu funkčnosť schodových senzorov robota Roomba. Mimoriadne tmavý alebo čierny nábytok môže mať za následok nesprávnu funkčnosť senzorov nachádzajúcich sa v prednom nárazníku robota.

Lítium-iónová batéria

Na dosiahnutie najlepších výsledkov používajte jedine lítium-iónovú batériu iRobot, ktorá sa dodáva s robotickým vysávačom Roomba®.

 **VAROVANIE:** Lítium-iónové batérie a výrobky obsahujúce lítium-iónové batérie podliehajú prísnym právnym predpisom týkajúcim sa prepravy. Ak potrebujete takýto výrobok (vrátane batérie) poslať do servisu alebo ho z akéhokoľvek dôvodu prepraviť, MUSÍTE dodržiavať nasledujúce prepravné pokyny.

- Batériu MUSÍTE pred odoslaním vypnúť.
- Batériu vypnete tak, že robot vyberiete z vyprázdňovacej stanice a 10 sekúnd podržíte stlačené tlačidlo . Všetky kontrolky sa vypnú.
- Zabalte výrobok do pôvodného obalu.
- Odosielajte výlučne pozemnou dopravou (nie letecky).
- Ak potrebujete ďalšiu pomoc, obráťte sa na náš tím na oddelení starostlivosti o zákazníkov.

Údržba

Návod na údržbu

Ak chcete zabezpečiť bezproblémovú prevádzku vášho robotického vysávača Roomba®, je nutné pravidelne vykonávať údržbu uvedenú na nasledujúcich stranach.

Môžete si pozrieť aj inštruktázne videá o údržbe na stránke www.irobot.sk. Ak si všimnete, že robot zbiera z podlahy menej nečistôt, vyprázdnite zásobník a vyčistite filter a hlavné kefy.

 **Dôležité:** V prípade reklamácie neočisteného robota môže byť očistenie robota servisom spoplatnené.

Časť	Údržba	Výmena*
Zásobník	Zásobník umývajte podľa potreby	
Filter	Čistite každý týždeň (ak máte domáce zviera, čistite dvakrát za týždeň). Neumývajte.	Každé 3 mesiace
Kútová kefka	Čistite raz za mesiac	Podľa potreby
Zadné koliesko	Čistite každé 2 týždne	Každých 12 mesiacov
Kefy na rôzne povrchy	Čistite každý mesiac (ak máte domáce zviera, čistite dvakrát za mesiac)	Každých 12 mesiacov
Senzory a nabíjacie kontakty	Čistite raz za mesiac	

 **Poznámka:** Spoločnosť iRobot vyrába rôzne náhradné diely a príslušenstvo. Ak budete potrebovať akýkoľvek náhradný diel, pre získanie podrobnejších informácií sa obráťte na oddelenie starostlivosti o zákazníkov spoločnosti iRobot.

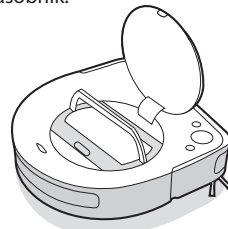
* Frekvencia výmeny dielov môže byť rôzna. Diely by sa mali vymeniť, ak sú na nich viditeľné známky opotrebenia.

Vyprázdňovanie zásobníka

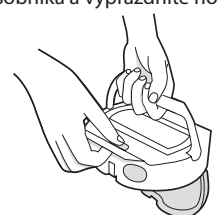
1 Stlačte tlačidlo na uvoľnenie veka a nadvihnite ho.



2 Nadvihnutím rukoväte vyberte zásobník.



3 Stlačte tlačidlo na uvoľnenie dvierok zásobníka a vyprázdnite ho.

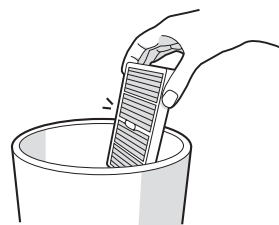


Čistenie filtra

1 Otvorte dvierka filtra a vyberte filter potiahnutím za páska.



2 Vytraste nečistoty poklepaním filtra o smetný kôš.



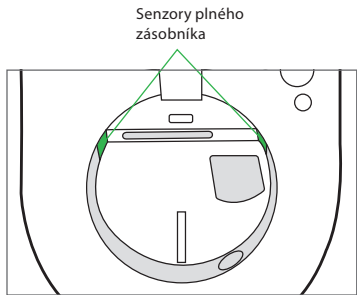
3 Opäťovne vložte filter a zavrite dvierka filtra.

 **Dôležité:** Dvierka filtra sa nezatvoria, kým filter správnym spôsobom nevložíte a naspäť. Filter vymeňte každé tri mesiace.

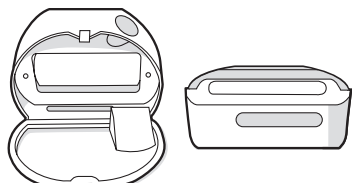
Čistenie senzorov plného zásobníka

1 Zásobník vyberte a vyprázdnite.

2 Vnútorné senzory utrite čistou a suchou handičkou.



3 Vyberte filter a umyte zásobník alebo opatrne vyčistite zásobník, aby boli otvory senzorov čisté.

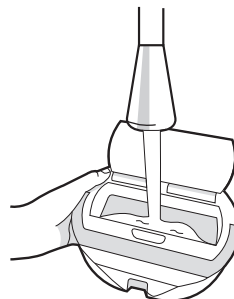


Umývanie zásobníka

Dôležité: Filter neumývajte. Pred umývaním zásobníka filter vyberte.

1 Vytiahnite zásobník, vyberte filter a otvorte dvierka zásobníka.

2 Vypláchnite zásobník teplou vodou.



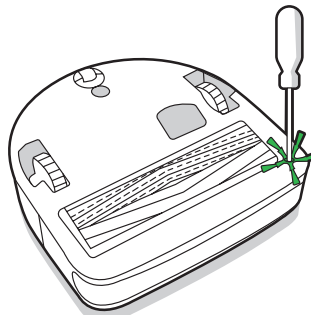
Poznámka: Zásobník neumývajte v umývačke riadu.

3 Uistite sa, že zásobník je úplne suchý. Vložte doň filter a zásobník vložte späť do robota.

Čistenie kútovej kefky

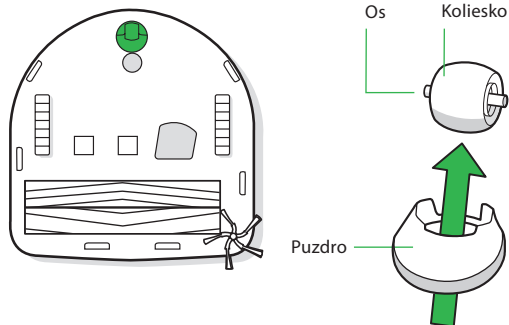
1 Na uvoľnenie skrutky, ktorá drží kútovú kefkú, použite malý skrulkovač.

2 Potiahnutím vyberte kútovú kefkú. Odstráňte z kútovej kefky vlasy alebo nečistoty a potom ju vložte späť.



Čistenie zadného kolieska

- 1 Zadné koliesko vyberiete tak, že ho pevne chytíte a vytiahnete z robota.
- 2 Koliesko silno potiahnite a vyberte ho z puzdra (pozri obrázok nižšie).
- 3 Odstráňte nečistoty namotané okolo osky kolieska a z priestoru pre koliesko na tele robota.
- 4 Po dokončení vložte všetky súčasti späť. Uistite sa, že ste koliesko zacvakli späť na miesto.



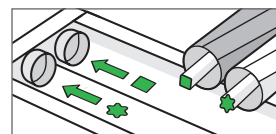
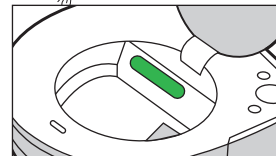
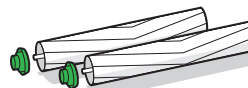
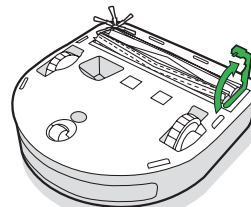
Dôležité: Zablokovanie zadného kolieska vlasmi a nečistotami by mohlo mať za následok poškodenie podlahy. Ak sa koliesko ani po vyčistení neotáca voľne, kontaktujte oddelenie starostlivosti o zákazníkov.

Čistenie kief na rôzne povrchy

- 1 Stlačte zarážku na uvoľnenie krytu hlavných kief, zdvihnite kryt a odstráňte všetky nečistoty.
- 2 Vyberte kefy z robota. Odstráňte ložiská z koncov kief. Odstráňte všetky vlasys alebo nečistoty, ktoré sa nahromadili pod ložiskami. Nasadte ložiská späť na kefy.
- 3 Odstráňte všetky vlasys alebo nečistoty zo štvorhranných a hviezdicových kolíkov na opačnej strane kief.
- 4 Vyberte zásobník z robota a odstráňte všetky nečistoty zo sacieho kanála.
- 5 Vložte kefy späť do robota. Dbajte na to, aby sa tvar kolíkov kief zhodoval s tvarom ikon kief na module čistiacej hlavy.

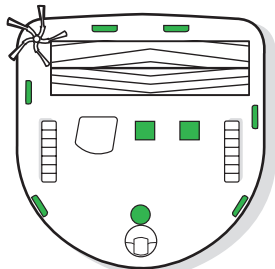
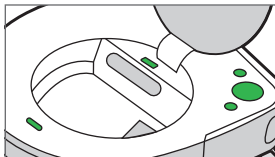
Dôležité: Príliš veľké množstvo namotaných vlasov môže robota Roomba vážne poškodiť. Ložiská kief preto pravidelne kontrolujte.

Dôležité: Robot nepoužívajte bez ložisk. Ak ložiská stratíte, kontaktujte servisné centrum spoločnosti iRobot a vyžiadajte si nové ložiská.



Čistenie senzorov a nabíjacích kontaktov

- 1 Utrite senzory, okienko kamery a nabíjacie kontakty čistou a suchou handričkou.



 **Dôležité:** Nestrieňajte čistiaci roztok ani vodu na senzory ani na ich otvory.

Resetovanie robota do výrobných nastavení:

Postup na resetovanie robota do výrobných nastavení nájdete na www.iRobot.sk v časti Podpora a Často kladené otázky.

Návod na údržbu automatickej vyprázdňovacej stanice Clean Base™

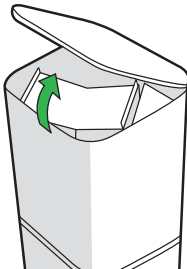
Ak chcete zabezpečiť bezproblémovú prevádzku vašej vyprázdňovacej stanice, je nutné vykonávať nasledujúcu údržbu:

Časť stanice	Údržba	Výmena
Vrecká		Vrecká je nutné vymeniť, keď vás na to upozorní indikátor LED alebo aplikácia
Nabíjacie kontakty Okienko infračerveného senzora	Raz za mesiac	
Kryt odsávača vo vnútri nádoby	Raz za mesiac (odstráňte nečistoty z krytu odsávača)	
Senzory a nabíjacie kontakty	Čistite raz za mesiac	

 **Poznámka:** Spoločnosť iRobot vyrába rôzne náhradné diely a príslušenstvo. Ak budete potrebovať akýkoľvek náhradný diel, pre získanie podrobnejších informácií sa obráťte na oddelenie starostlivosti o zákazníkov spoločnosti iRobot.

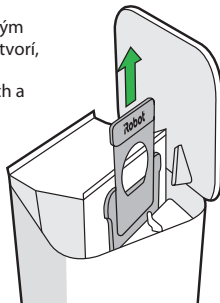
Výmena vrecka

- 1 Nadvihnutím otvorte vrchnák nádoby.



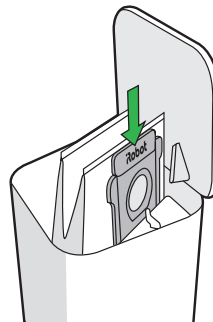
- 2 Vrecko z nádoby vyberiete tak, že potiahnete za plastovú úchytku.

Poznámka: Tým sa vrecko uzatvorí, aby z neho neunikal prach a nečistoty.



- 3 Odstráňte použité vrecko.

- 4 Vložte nové vrecko tak, že plastovú úchytku na vrecku zasuniete do vodiacich lišt.



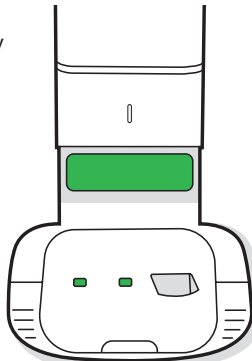
- 5 Vrchnák zatlačte dole a uistite sa, že je úplne zatvorený.

Poznámka: Ak chcete zabezpečiť optimálny výkon svojho robota a vyprázdňovacej stánice, podľa potreby čistite a/alebo vymieňajte filter v robote.

Čistenie okienka infráčerveného senzora a nabíjacích kontaktov

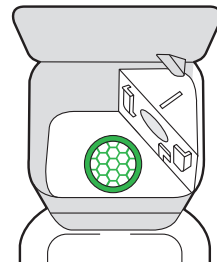
Skontrolujte, či sú senzory a nabíjacie kontakty čisté. Utrite ich čistou a suchou handričkou.

Poznámka:
Nestriekejte čistiaci roztok priamo na senzory ani na ich otvory.



Odstránenie nečistôt z krytu odsávača

Skontrolujte, či sa na kryte odsávača nenahromadili vlákna alebo nečistoty. Ak áno, odstráňte ich čistou a suchou handričkou.



Riešenie problémov

Ak niečo nie je v poriadku, vyprázdňovacia stanica vám to oznámi prostredníctvom indikátora LED v prednej časti nádoby a prostredníctvom aplikácie iRobot HOME.

Indikátor LED	Bežná chyba	Ako ju opraviť
Sveti na červeno	Vrecko je plné alebo chýba	<ol style="list-style-type: none">1. Ak je vrecko plné, vymeňte ho. Ak chýba, doplňte ho.2. Uistite sa, že vrecko je správne vložené.3. Ak problém pretrváva, odstráňte nečistoty z otvoru v spodnej časti robota a z otvoru na vyprázdňovacej stanici.4. Odpojte vyprázdňovaciu stanicu z elektriky. Položte ju na bok a skontrolujte, či nie sú nečistoty v trubici na odsávanie nečistôt. Ak je to potrebné, vyberte trubicu a vyčistite ju.
Bliká na červeno	V odsávacom kanáli stanice je netesnosť alebo je upchatý	<ol style="list-style-type: none">1. Uistite sa, že vrchnák nádoby je zatlačený a pevne uzavretý. Na robote tuknite na tlačidlo  a vyprázdnite zásobník manuálne.2. Odstráňte nečistoty z otvoru v spodnej časti robota a z otvoru na vyprázdňovacej stanici.3. Odpojte vyprázdňovaciu stanicu z elektriky. Položte ju na bok a skontrolujte, či nie sú nečistoty v trubici na odsávanie nečistôt. Ak je to potrebné, vyberte trubicu a vyčistite ju.

Regulačné informácie



Spoločnosť iRobot týmto prehlasuje, že toto rádiové zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach a smernicou 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na internetovej adrese: www.irobot.sk/vyhlaseniezhode.

Toto zariadenie obsahuje rádiový modul Trident od spoločnosti BYD Precision Manufacture Co., Ltd. typu: AXC-Y1. Trident je dvojpásmové rádio, ktoré funguje v pásmach WLAN 2,4 GHz a WLAN 5 GHz.

- Pásмо 2,4 GHz funguje v rozsahu 2400 MHz – 2483,5 MHz s maximálnym výkonom EIRP 18,48 dBm (70,47 mW) na 2412 MHz.
- Pásmo 5 GHz funguje v rozsahu 5150 MHz – 5850 MHz s maximálnym výkonom EIRP 21,02 dBm (126,47 mW) na 5180 MHz.



Tento symbol na výrobku znamená, že tento spotrebčí nesmie byt likvidovaný ako bežný netriedený komunálny odpad. Ako konečný spotrebiteľ máte zodpovednosť za zlikvidovanie spotrebčía s ukončenou životnosťou spôsobom šetrným k životnému prostrediu napríklad takto:

- (1) batériu vráťte distribútorovi alebo predajcovi, od ktorého ste výrobok zakúpili, alebo
- (2) batériu odovzdajte na vyhradenom zbernom mieste.

Likvidácia tohto výrobku správnym spôsobom šetrí vzácne zdroje a zabráňuje vzniku možných negatívnych vplyvov na ľudské zdravie a životné prostredie, ktoré by mohli vzniknúť pri nevhodnej manipulácii s odpadom. Ďalšie informácie môžete získať od miestnych úradov alebo najbližšieho zberného miesta. Za nesprávnu likvidáciu tohto odpadu môžu byť v súlade s vašou národnou legislatívou uložené pokuty. Ďalšie informácie môžete získať na stránke:

http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index_en.htm

Starostlivosť o zákazníkov spoločnosti iRobot

Slovenská republika

V prípade akýchkoľvek otázok alebo postrechov týkajúcich sa vášho robotického vysávača Roomba® sa pred kontaktovaním predajcu obráťte na spoločnosť iRobot.

Ďalšie informácie k radám, často kladeným otázkam, príslušenstvu a informácie o ďalších zariadeniach spoločnosti iRobot získejte tiež na web stránke www.irobot.sk.

Ak budete napriek tomu potrebovať pomoc, kontaktujte nás na iRobot infolinke 0418 77 50 69, alebo prostredníctvom kontaktného formulára, ktorý nájdete na našej web stránke.

Prevádzková doba iRobot infolinky:

- Pondelok až piatok, 8:00 – 16:00

Nadštandardné riešenie záručných reklamácií

Pick & Return

Vypíšte reklamačný formulár nachádzajúci sa na stránke www.irobot.sk a pripravte robota na vyzdvihnutie. Naše servisné stredisko zabezpečí kuriéra a zašle vám termín vyzdvihnutia. Opraveného robota vám doručíme opäť zdarma na adresu, ktorú ste uviedli v reklamačnom formulári.

Výhradný dovozca a distribútor značky iRobot pre SR:

Certus Mercatus s.r.o.

K Žižkovu 282/9, Praha 9, 190 00

Infolinka: **0418 77 50 69**

E-mail: **info@irobot.sk**



©2019 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Všetky práva vyhradené.
iRobot, Roomba, iAdapt a Virtual Wall sú registrované ochranné známky spoločnosti iRobot Corporation. Clean Base a Dirt Detect sú ochranné známky spoločnosti iRobot Corporation. Wi-Fi a logo Wi-Fi sú registrované ochranné známky spoločnosti Wi-Fi Alliance.

U.S. Pat. Nos. www.irobot.com/patents | ďalšie registrované patenty | v2021-4



s sorozat

iRobot®

Roomba®
Robotporszívó

HU

Felhasználói kézikönyv

Biztonsági információk

Fontos biztonsági utasítások

Ez a felhasználói kézikönyv tartalmazza a szabályozási modell(ek)re vonatkozó információkat: RVA-Y1, ADB-N2

HU

ŐRIZZE MEG A KÉZIKÖNYVET

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Elektromos készülék használatakor minden kövesse a következő alapvető óvintézkedéseket:

OLVASSON EL MINDEN UTASÍTÁST

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A sérülések és károk kockázatának csökkentése érdekében olvassa el és tartsa szem előtt ezeket a biztonsági óvintézkedéseket a robot beállítása, használata és karbantartása közben.

Ezt a készüléket 8 évesnél fiatalabb gyermekek és megváltozott fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek, valamint tapasztalattal és ismerettel nem rendelkezők csak akkor használhatják, ha tájékoztatást vagy utasítást kaptak a készülék biztonságos módon történő használatáról és megértették a kapcsolódó veszélyeket. A készülékkel gyermekek nem játszhatnak. A készülék tisztítása és felhasználói karbantartása gyermekek számára felügyelet nélkül tilos.

⚠ Ez a biztonsági kockázatra figyelmeztető jel. Fizikai sérülések kockázatának veszélyére figyelmeztet. A sérülések és halálesetek elkerülése érdekében tartson be minden olyan biztonsági utasítást, amelynél ez a szimbólum látható.

⚠ Áramütés veszélye



II. osztályú berendezés

⚠ Tűzveszély



Csak beltéri használatra

⚠ Névleges bemeneti teljesítmény, váltakozóaram



Névleges kimeneti teljesítmény, egyenáram



Névleges bemeneti teljesítmény, egyenáram



Olvassa el a használati útmutatót



Gyermeektől elzárva tartandó



Az újrahasznosítás általános szimbóluma



BFP Visszatáplálás elleni védelem

FIGYELMEZTETÉS: Olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amelyet a halálesetek és a súlyos sérülések megelőzése érdekében el kell kerülni.

VIGYÁZAT: Olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amelyet az enyhébb vagy mérsékelt súlyos sérülések megelőzése érdekében el kell kerülni.

MEGJEGYZÉS: Olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amelyet az anyagi kár megelőzése érdekében el kell kerülni.

ÁLTALÁNOS

FIGYELMEZTETÉS

- A robot nem játék. A robot működése közben kisgyermekek és háziállatok na maradjanak felügyelet nélkül annak közelében.
- Ne üljön és ne álljon rá a robotra, illetve a szennyeződésigényűtőre.
- Csak hivatalos töltőt használjon. A jóvá nem hagyott töltők használata esetén az akkumulátor felforrósodhat, füstölhet, kigyulladhat vagy felrobbanhat.
- A termékhez egy hivatalos töltő van mellékelve, amely úgy van kialakítva, hogy a szabványos háztartási elektromos aljzatokhoz lehessen csatlakoztatni. Ne használjon semmilyen más tápkábelt. Ha cserékkébe van szükség, forduljon a hivatalos szervizhez, amelytől az adott országban használható megfelelő tápkábel beszerezhető.
- Ne nyissa ki a robotot, illetve a szennyeződésigényűtőt, hacsak erre utasítást nem kap. Nincs bennük javítható alkatrész. A javítást csak a hivatalos szervizzel végeztesse.
- Áramütés veszélye! Kizárolag beltérben, száraz felületeken használható.
- Ne érjen nedves kézzel a robothoz, illetve a szennyeződésigényűtőhöz.
- A terméket kizárolag szobahőmérsékleten tárolja és használja.
- Ha a tisztítandó helyiséghoz erkély is tartozik, az erkélyt akadály segítségével el kell zárni, ezzel biztosítva a biztonságos működést.

ROBOT

VIGYÁZAT

- Ne használja a robotot olyan helyeken, ahol csupasz elektromos aljzatok állnak ki a padlóból.
- Ha a robot áthalad egy elektromos kábelén és magával rántja azt, előfordulhat, hogy valamit lever az asztalról vagy a polcról. A robot használata előtt vegye fel a földről a ruhákat, a lehullott papírt és a törékeny tárgyakat, és húzza fel a redőnyök és a függönyök zsinórjait, valamint az elektromos kábeleket.
- Felhívjuk rá a figyelmet, hogy a robot önálló mozgást végez. Legyen óvatos, amikor áthalad a robot által takarított területen, nehogy a robora lépjön.
- A robottal ne szedessen fel éles tárgyakat, üvegcerepeket, illetve égő vagy füstölő dolgokat.

MEGJEGYZÉS

- A robottal kizárolag száraz padlót szabad tisztítani. Ne használja a robotot kiömlött folyadék feltakarítására. Óvja a robotot és a szennyeződésigényűtőt a nedvességtől.
- Ne helyezzen semmit a robotra.
- Ha nem tartja tisztán a töltő érintkezőit, előfordulhat, hogy a robot akkumulátora nem töltődik megfelelően.

AUTOMATIKUS SZENNYEZ" DÉSGY" JT"

FIGYELMEZTETÉS

- Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében húzza ki a szennyeződésigényűtőt, és távolítsa el a robotot tisztítás és karbantartás előtt.
- Ne öntsön folyadékot a készülékre, és ne merítse vízbe.
- Ne használja szabadban vagy nedves felületeken.

- Ne engedje, hogy játékként használják. Különös figyelemmel kísérje a készülék működését, ha gyerekek közelében használják azt.
- Csak a kézikönyvben leírtak szerint használja.
- Ne használja sérült csatlakozószínórál vagy dugóval. Ha a készülék nem működik megfelelően, ha leesett, megsérült, a szabadban maradt vagy vízbe esett, juttassa el a hivatalos szervizbe.
- Ne nyúljon a dugóhoz vagy a készülékhez nedves kézzel.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a nyílásokba. Ne használja a készüléket, ha valamelyik nyílása eltömödött; porolja le róla a szöszöket, hajat, port és minden más, ami csökkentheti a légáramlást.
- A hőkioldó véletlen visszaállítása miatt bekövetkező veszély elkerülése érdekében a készüléket nem szabad külső kapcsolóeszközön, például időzítőn keresztül biztosítani, vagy olyan áramkörhöz csatlakoztatni, amelyet a rendszer rendszeresen be- és kikapcsol.

MEGJEGYZÉS

- A készülék nem használható semmilyen típusú áramátalakítóval. Az áramátalakítók használata azonnal érvényteleníti a garanciát.
- Ha a lakókörnyezetében gyakran támadnak zivatarok, a készüléket érdemes túláramvédővel is felszerelni. Erős viharok esetén a szennyeződésgyűjtőt is el lehet látni túláramvédővel.
- Ne használja porzsák és/vagy szűrők nélkül.
- A szennyeződésgyűjtő helyes karbantartása érdekében ne tegyen bele idegen tárgyakat, és győződjön meg róla, hogy szennyeződésmentes.
- Mindig vegye le a robotot a szennyeződésgyűjtőről tisztítás vagy karbantartás előtt.

AKKUMULÁTOR



FIGYELMEZTETÉS



- Ne nyissa fel, ne nyomja össze, ne tegye ki 60 °C-nál magasabb hőmérsékletnek, valamint ne égesse el. Kövesse a Gyártó utasításait.
- Az akkumulátor érintkezőit ne zárja rövidre fémtárgyakkal, illetve ne merítse folyadékba az akkumulátort. Ügyeljen rá, hogy az akkumulátor ne érje mechanikus ütést.
- Rendszeres időközönként ellenőrizze, hogy az akkumulátoron nem látható-e sérülés vagy szivárgás jele. Akkumulátorszivárgás esetén vigyázzon, nehogy a folyadék a bőrére vagy a szemébe kerüljön, továbbá soha ne töltse le szívárgó akkumulátort. Ha mégis a bőrére került az akkumulátorfolyadék, öblítse le bővízzel az adott területet, és forduljon orvoshoz. Az akkumulátort helyezze lezárt műanyag zacskóba, és biztonságosan, a helyi környezetvédelmi előírások szerint hasznosítsa újra vagy ártalmatlanítsa. Vigye vissza a hivatalos helyi iRobot szervizbe, hogy ártalmatlanítsák.



VIGYÁZAT



- A gyereknek az akkumulátor használata tilos. Az akkumulátor vagy egy akkumulátorcella lenyelése esetén azonnal forduljon orvoshoz.

MEGJEGYZÉS

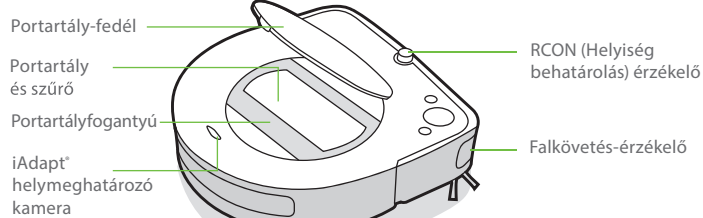
- Az akkumulátor ki kell venni a robotból az újrahasznosítás vagy kukába helyezés előtt.
- A legjobb eredmény érdekében csak a robothoz mellékelt iRobot lítium-ion akkumulátor használja.
- Ha cserére van szükség, az eredetivel megegyező iRobot akkumulátor vásároljon, vagy forduljon az iRobot hivatalos szervizéhez, ahol ismertetik a többi választható akkumulátortípust.
- Ne használjon nem tölthető akkumulátort.
- Hosszabb idejű leállás előtt az akkumulátor töltse fel, és az egyéb tartozékokkal együtt mindig vegye ki a robotból.

HU

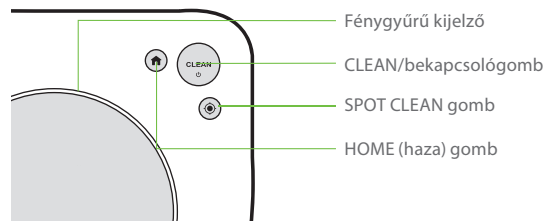
A Roomba® s sorozat bemutatása

HU

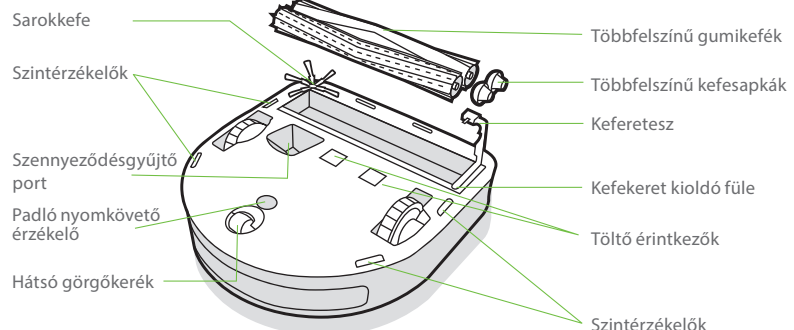
Felülnézet



Gombok és kijelzők

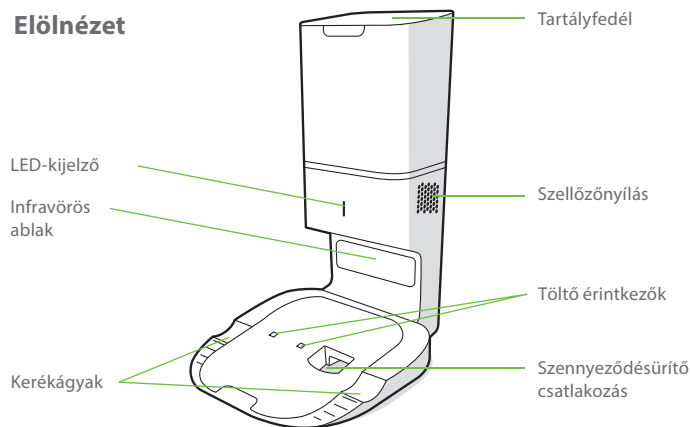


Alulnézet

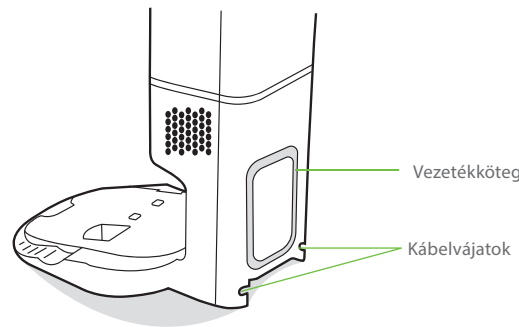


A Clean Base™ automatikus szennyeződésgyűjtőről

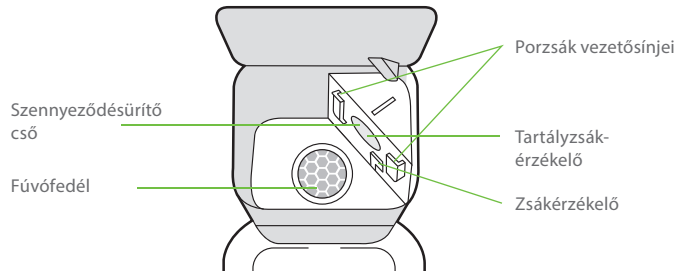
Elölnézet



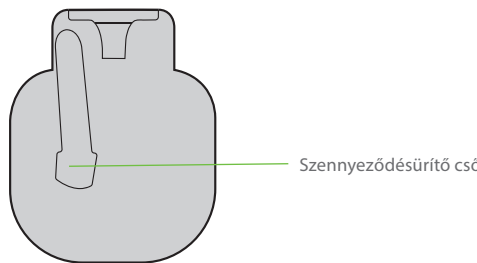
Hátsó nézet



Felülnézet



Alulnézet

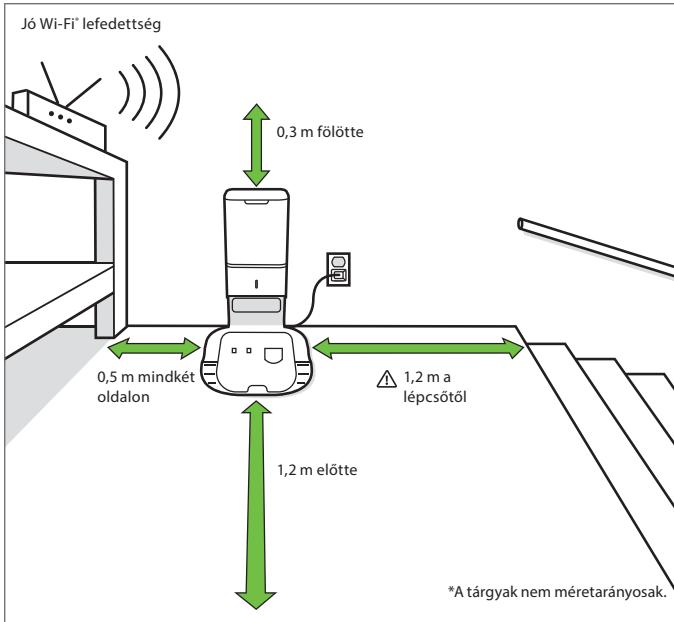


HU

A Roomba® s sorozat használata

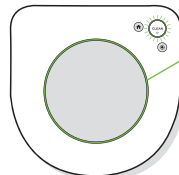
HU

A Clean Base™ automatikus szennyező díszgyűjtő elhelyezése



FIGYELEMZETÉS: Annak érdekében, hogy a robot ne essen le a lépcsőről, a szennyeződíszgyűjtő és a lépcsők között hagyjon minden legalább 1,2 mérőtávolságot.

Töltés



Világos fénygyűrű töltés közben

Folyamatos: teljesen feltöltött

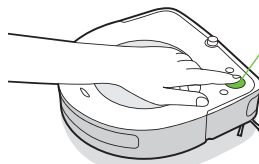
Villgó: töltés

1 perc után kikapcsol, hogy energiát takarítson meg

- Az akkumulátor aktiválásához helyezze a robotot a szennyeződíszgyűjtőre.
- **Megjegyzés:** A robot részlegesen feltöltve érkezik, de azt javasoljuk, hogy az első takarítási munka megkezdése előtt töltse a robotot 3 órán keresztül a töltőállomáson.
- Ha töltés közben a „CLEAN” (TAKARÍTÁS) szöveg villog, a robot egy takarítási munka közepén van, és a feltöltés után automatikusan visszatér arra a pontra, ahol lemerült.
- A robot folyamatosan használ egy kevés energiát, amikor a szennyeződíszgyűjtőn van. Amikor nem használja a robotot, akkor azt alacsonyabb fogyasztású állapotba helyezheti. A csökkentett energiatermelés készleti móddal kapcsolatos utasítások és részletes információk az iRobot HOME alkalmazásban találhatók.
- Hosszú idejű leállás esetén kapcsolja ki a robotot, távolítsa el a szennyeződíszgyűjtőről és tartsa nyomva a gombot 10 másodpercig. A robotot hűvös, száraz helyen tárolja.

Takarítás

Használja gyakran a robotporszívót, hogy a padló minden tiszta legyen.



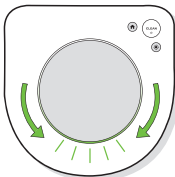
Csak nyomja meg a CLEAN gombot

Koppintson a Start/Szünet/Folytatás gombra

Tartsa lenyomva 3 másodpercig a feladat befejezéséhez, és a robot alvó módba kapcsolásához

Tartsa lenyomva 10 másodpercig az újraindításhoz

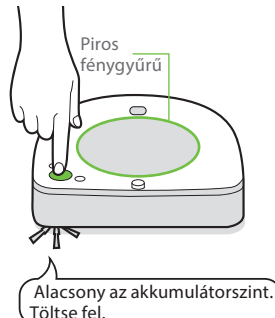
- A robot automatikusan felfedezi és kitakarítja otthonát. A takarítási munka végén, és amikor töltésre van szüksége, visszatér a szennyeződésgyűjtőhöz.
- Ha vissza szeretné küldeni a robotot a szennyeződésgyűjtőhöz, érintse meg a gombot. Egy kék fénygyűrű jelzi, hogy a robot a szennyeződésgyűjtőt keresi.
- Amikor a robot különösen szennyezettséget terít el, bekapcsolja a Dirt Detect™ módot, előre/hátra mozogva a terület alaposabb tisztításához. A fénygyűrű jelzőfény kéken kezd villogni.
- Koppintson a gombra a kijelölt terület SPOT, koncentrált tisztításához. A robot spirálisan kb. 1 méteres körben távolodik, majd újra a kezdőpont felé halad. A fénygyűrű jelzőfény kék spirált mutat.



Amikor a robot érzékel, hogy a portartályt ki kell üríteni, a fénygyűrűs kijelző pirosan világít a hátsó rész felé irányuló törlő mozdulatokkal.

Hibaelhárítás

- A robot hangjelzést lejátszva és piros fénygyűrű bekapcsolásával tudatja Önnel, ha valami nincs rendben. A részletekért nyomja meg a CLEAN gombot. További támogatást és oktatóvideókat az iRobot HOME alkalmazásban talál.
- A szennyeződésgyűjtő 90 perces inaktivitása után a robot automatikusan befejezi a takarítási munkát.



A Clean Base™ automatikus szennyeződésgyűjtő

Tisztítás közben a robot automatikusan visszafordítja a szennyeződésgyűjtőt a portartály kiürítéséhez és a szükség szerinti töltéshez.

A szennyeződésgyűjtő LED-kijelzője teljesen pirosa vált, amikor új zsák szükséges. Ha eltömörült az észlel, akkor a szennyeződésgyűjtő további próbálkozásokat tesz az eltömörés automatikus kiküszöbölésére.

Megjegyzés: Ha kézzel teszi a robotot a szennyeződésgyűjtőre, nem ürül automatikusan. Ebben az esetben használja az iRobot HOME alkalmazást, vagy a robot gombját a robot portartályának manuális ürítéséhez.

Lítium-ion akkumulátor

A legjobb eredmény érdekében csak a Roomba® robotporszívóhoz mellékelt iRobot lítium-ion akkumulátort használja.

FIGYELMEZTETÉS: A lítium-ion akkumulátorok és a lítium-ion akkumulátort tartalmazó termékek szállítására szigorú előírások vonatkoznak. Amennyiben javítás, utazás vagy más ok miatt szállítania kell a terméket (és a hozzá tartozó akkumulátort), az alábbi előírások betartása kötelező.

- Az akkumulátort a szállítás előtt ki kell kapcsolni.
- Kapcsolja ki az akkumulátort, eltávolítva a robotot a szennyeződésgyűjtőről és tartsa nyomva a gombot 10 másodpercig. minden kijelző kikapcsol.
- Csomagolja be a terméket az eredeti csomagolásába.
- Csakis földi szállító eszközzel szállítsa. A légi szállítás tilos.
- Ha további segítségre van szüksége, lépjen kapcsolatba az Ügyfélszolgállal.

Tisztítás és karbantartás

Robottisztítási és -karbantartási utasítások

Hogy a robot mindenkorra a legjobb teljesítményt nyújthassa, végezze el a következő oldalakon leírt eljárásokat.

Az iRobot HOME alkalmazásban további oktatásvideokat is megtekinthet. Ha azt tapasztalja, hogy a robot már nem szed fel annyi szennyeződést a padlóról, ürítse ki a portartályt, majd tisztítsa meg a szűrőt és a kefeket.

Alkatrész	Karbantartás gyakorisága	Cserére szükséges gyakorisága*
Portartály	Szükség szerint öblítse el a portartályt	N/A
Szűrő	Minden 10. takarítási ciklus után Ne mosza el.	Kéthavonta
Oldalkefe	Minden 3. takarítási ciklus után	3 havonta
Portartálytelítettség érzékelők	Tisztítsa kéthetente	N/A
Hátsó görgőkerék	Minden 10. takarítási ciklus után	12 havonta
Többfelsínű kefé	Minden 3. takarítási ciklus után	12 havonta
Töltőállomás érzékelői	Tisztítsa meg havonta nedves, puha ronggyal.	N/A

Fontos: Ha a robot meghibásodását a helytelenen üzemben tartás vagy karbantartás okozza, akkor a garancia érvényét veszti.

Megjegyzés: Az iRobot különleges cserealkatrészeket és -egységeket gyárt. Ha úgy gondolja, hogy cserealkatrészre van szüksége, további információért hívja a iRobot hivatalos szervizét.

*A cserére szükséges gyakoriság eltérő lehet. Az alkatrészeket akkor kell cserélni, ha az elhasználódás nyomai láthatók rajtuk. **Csak eredeti iRobot kiegészítőket használjon.**

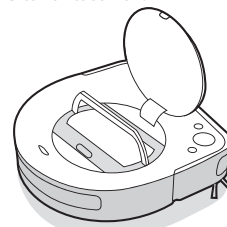
5 További információért látogasson el az www.irobot.hu weboldalra

A portartály ürítése

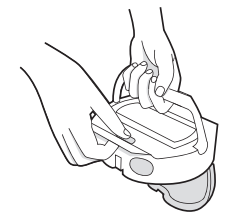
- 1 Nyomja meg a portartály fedelét, és emelje fel a portartályt.



- 2 Emelje fel a fogantyút a tartály eltávolításához.



- 3 A tartály ürítéséhez nyomja meg a tartálykioldó gombot.

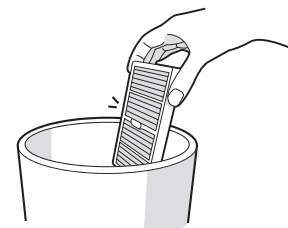


A szűrő tisztítása

- 1 Nyissa ki a szűrő ajtaját, és vegye ki a szűrőt a fülnél fogva.



- 2 Rázza ki a szennyeződést, port a szűrőből, ütögesse a szemetes oldalának.

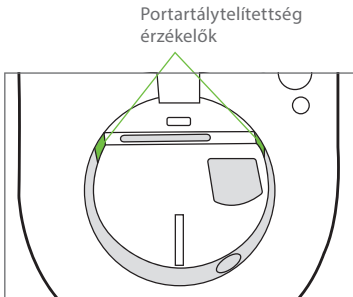


- 3 Helyezze vissza a szűrőt, és csukja be a szűrőajtót.

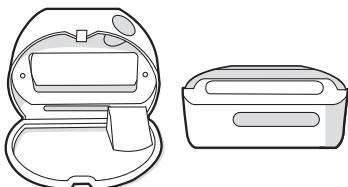
- Fontos:** A szűrő ajtaja nem zárható be, amíg nincs benne megfelelően a szűrő. Cserélje a szűrőt kéthavonta.

A portartály telítettség érzékel[®] k megtisztítása

- 1 Vegye ki és ürítse ki a portartályt.
- 2 Törölje le a belső érzékelőket egy tiszta, száraz ruhával



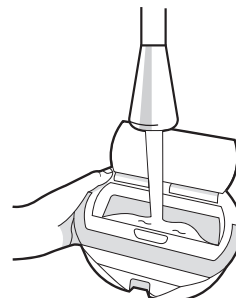
- 3 Távolítsa el a szűrőt, és öblítse ki a tartályt, vagy óvatosan tisztítja meg a tartályt, hogy az érzékelőportok tiszták legyenek.



A portartály öblítése

Fontos: Ne mossa el a szűrőt. Vegye ki a szűrőt a portartály öblítése előtt.

- 1 Oldja ki a portartályt, vegye ki a szűrőt, és nyissa ki a portartályfelelet.
- 2 Öblítse ki a portartályt meleg vízzel.

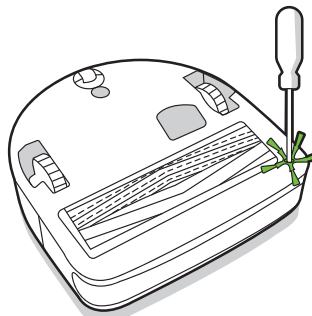


Megjegyzés: A portartály nem mosható mosogatógépben.

- 3 Győződjön meg róla, hogy a portartály teljesen száraz. Ezután helyezze vissza a szűrőt és a portartályt a robotba.

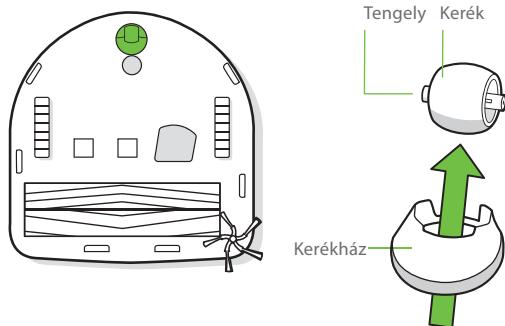
Az oldalkefe tisztítása

- 1 Egy kis csavarhúzával lazítsa meg a sarokkefét tartó csavart.
- 2 Az eltávolításhoz húzza ki az oldalkefét. Távolítsa el az esetleges hajszálakat vagy szennyeződést, majd helyezze vissza a kefét.



A hátsó görög kerék tisztítása

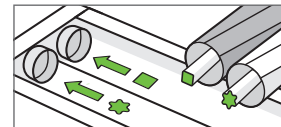
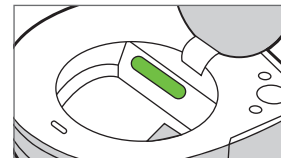
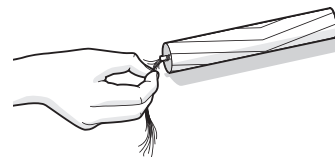
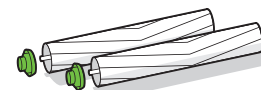
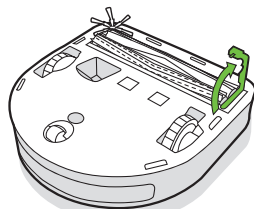
- 1 Az eltávolításhoz húzza erősen kifelé a hátsó kerékmodult a robotból.
- 2 Nyomja meg erősen a kereket, hogy eltávolítsa a házból (lásd az alábbi ábrát).
- 3 Távolítsa el a szennyeződéseket a keréküregből.
- 4 Ha végzett, tegye vissza az alkatrészeket. Ügyeljen rá, hogy a kerék visszapattanjon a helyére.



Fontos: Ha a hátsó kereket eltömítik a hajszálak és a szennyeződések, akkor kárthat a padlóban. Ha a kerék nem forog szabadon a tisztítás után sem, akkor forduljon az Ügyfélszolgálathoz.

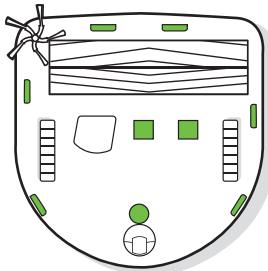
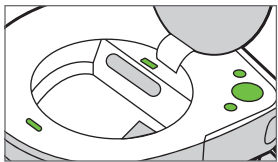
A többfelszín kefék tisztítása

- 1 Nyomja össze a kefekeret kioldó füleit, emelje fel a kefekeretet, és távolítsa el minden, a működést akadályozó tárgyat.
- 2 Vegye ki a kefék a robotból. Vegye le a kefefejeket a kefe végéről. Távolítsa el a fejek alatt felhalmozódott hajat és egyéb szennyeződéseket. Szerelje vissza a kefefejeket.
- 3 Távolítsa el a hajat vagy egyéb szennyeződést a négyzetes és csillag alakú tengelyvégekről a kefék ellentétes oldalán.
- 4 Vegye ki a portartályt a robotból, és távolítsa el minden szennyeződést a porszívási útvonalról.
- 5 Helyezze vissza a kefék a robotba. A kefék tengelyvégeit alak szerint illessze a tisztítófej modulon lévő ikonokhoz.



Az érzékel[^] k és a tölt[^] érintkez[^] k megtisztítása

- 1 Törölje le az érzékelőket, a kamераablakot és a töltőérintkezőket tiszta, száraz törlőkendővel.



Fontos: Ne permetezzen vizet vagy tisztítószert az érzékelőkre, illetve az érzékelőnyílásokba.

A Clean Base™ automatikus szennyez[^] dészgy[^] jt[^] gondozási és karbantartási utasításai

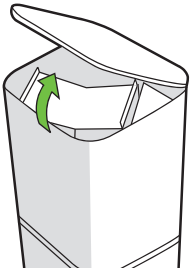
Annak érdekében, hogy a szennyeződészgyűjtő mindenkorban a legjobb teljesítményt nyújthassa, tegye a következőket:

Dokkoló alkatrész	Karbantartásgyakorisága	Csere gyakorisága
Porzsákok	N/A	A zsákokat akkor kell kicserélni, amikor a LED-kijelző/alkalmazás jelzi
Töltő érintkezők Infravörös ablak	Havonta egyszer	N/A
Fűvőfedél a tartályban	Havonta egyszer (távolítsa el a szennyeződést a fűvőfedélről)	N/A

Megjegyzés: Az iRobot különböző cserealkatrészeket és -egységeket gyárt. Ha úgy gondolja, hogy cserealkatrézre van szüksége, további információért hívja az iRobot ügyfélszolgálatát.

A porzsák cseréje

- 1 A nyitáshoz emelje fel a tartály fedelét.



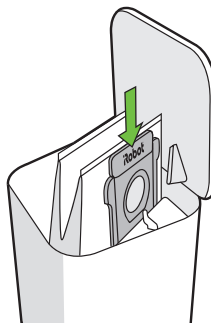
- 2 Húzza ki a műanyag kártyát, hogy eltávolítsa a porzsákat a tartályból.

Megjegyzés: Ezzel lezárja a porzsákat, így a por és a szennyeződés nem tud kijutni.



- 3 Távolítsa el a használt porzsáket.

- 4 Tegyen be egy új porzsákat, csúsztassa a műanyag kártyát a vezető sínekbe.



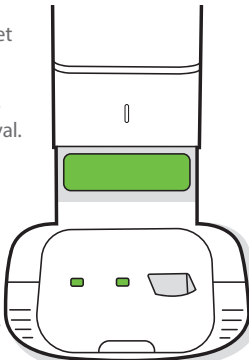
- 5 Nyomja le a fedelel, ügyelve arra, hogy teljesen le legyen zárva.

Megjegyzés: A robot és a szennyeződésgyűjtő optimális teljesítményének elérése érdekében, szükség szerint tisztítsa meg és/vagy cserélje ki a robot szűrőjét.

Az infravörös ablak és a tölt^é rintkez^ k megtisztítása

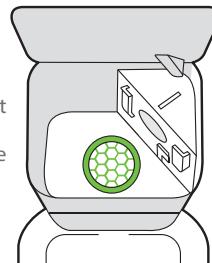
Ellenőrizze az érzékelőket és a töltőrintkezőket, hogy azokon ne legyen szennyeződés. Törölje le egy tiszta, száraz ronggyal.

Megjegyzés:
Ne permetezzen tisztítószert közvetlenül az érzékelőkre, illetve az érzékelőnyílásokba. A töltőrintkezőket törölje át nedves, puha ronggyal.



A szennyez^ dés eltávolítása a fűvőfedélr^ I

Vizsgálja meg a fűvőfedelet a felhalmozódott szöszök vagy kosz miatt és törölje le egy tiszta, száraz ruhával.



Hibaelhárítás

A szennyeződésigényűjtő a tartály elején lévő LED-kijelzőn és az iRobot HOME alkalmazásban keresztül jelzi, ha valami nincs rendben.

LED-kijelz [^]	Gyakori hiba	Javítás
Teljesen piros	A porzsák megtelt vagy hiányzik	<ol style="list-style-type: none">Cserélje ki a porzsákat, ha megtelt vagy hiányzik.Győződjön meg arról, hogy a porzsák megfelelően van behelyezve.Ha a probléma továbbra is fennáll, távolítsa el a szennyeződést a robot alján lévő portról és a szennyeződésigényűjtőről.Húzza ki a szennyeződésigényűjtőt a konnektorból. Tegye az oldalára, és vizsgálja meg, hogy maradt-e szennyeződés a szennyeződéseltávolító csőben. Szükség esetén távolítsa el a csövet a szennyeződés takarításához.
Villogó piros	A dokkoló ürítési útja szívárog vagy eltömödött	<ol style="list-style-type: none">Győződjön meg róla, hogy a tartály fedele le van nyomva és szorosan le van zárva. Érintse meg a robot gombját a porttartály manuális kiürítéséhez.Távolítsa el a koszt a robot alján lévő portról és a szennyeződésigényűjtőről.Húzza ki a szennyeződésigényűjtőt a konnektorból. Tegye az oldalára, és vizsgálja meg, hogy maradt-e por a szennyeződéseltávolító csőben. Szükség esetén távolítsa el a csövet a szennyeződés takarításához.

Az iRobot Ügyfélszolgálata

Magyarország

Ha kérdése vagy észrevétele van a Roomba® robotporszívóval vagy a Clean Base™ automatikus szennyeződésigényűjtővel kapcsolatban, a kiskereskedő előtt forduljon az iRobot-hoz.

Ehhez először keresse fel a www.irobot.hu weboldalt, ahol tippeket, gyakori kérdéseket és a kiegészítőkkel kapcsolatos információkat olvashat. Ez a tájékoztatás az iRobot HOME alkalmazásban is megtalálható. Ha további segítségre van szüksége, hívja fel az Ügyfélszolgálatot a **36-30/6868786** telefonszámon.

Az iRobot Magyarország ügyfélszolgálatának nyitvatartása

- Hétfő-csütörtök 10-17 óráig
- Pénteken 10-16 óra között.
- Hétfégén zárva

Máshol

Látogasson el www.irobot.hu weboldalra, ahol:

- Az adott országra vonatkozó további információt találhat az iRobot termékeivel kapcsolatban
- Tanácsokat és tippeket kaphat a Roomba® robotporszívó teljesítményének növeléséhez
- Válaszokat kaphat kérdéseire
- Forduljon az Ügyfélszolgálathoz.

HU

Szabályozási információk

HU

JÓTÁLLÁSI JEGY

Gyártó	iRobot® Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, USA
Forgalmazó:	Certus Mercatus Kft., 2045 Törökbálint, Tó Park u. 3.
Garanciális szerviz:	1149 Budapest, Egressy út 96-98 Nyitva tartás: H-P: 10-17 Tel.: +36-30-214-24-26 e-mail: szerviz@robotdoki.hu Robotdoki telefonos diagnosztika: +36-306-86-87-86

Termékre vonatkozó adatok (eladó tölti ki)

Termék neve:	
Termék típusa:	
Termék gyártási száma:	
Megrendelés dátuma:	
Átadás napja:	
Eladó pecsétje:	

**Bejegyzések a garanciális javításokról, cserér[^] I
(szerviz tölti ki)**

Igénybejelentés időpontja:	
Kijavításra történő átvétel időpontja:	
Átvevő aláírása:	
A hiba oka:	
Kijavítás módja:	
Visszaadás időpontja:	
Javítási lap száma:	
Átadó aláírása:	
Fogyasztó aláírása:	
A termék cseréjének ténye és oka:	
A kicserélés időpontja:	
Javítási lap száma:	
Átadó aláírása:	
Fogyasztó aláírása:	

HU

1. A fogyasztó az átadás napját követően, a rendeltetésszerű használat ellenére jelentkező hiba esetén jogosult jótállásra. A termékre a forgalmazó által vállalt jótállási idő: 24 hónap. E határidő elmulasztása jogvesztéssel jár.
2. A jótállás nem vonatkozik a kopóalkatrészekre (pl. kefék, pamacsok, szűrők, töltőanyagok, cserélhető gumialkatrészek). Az akkumulátorra vonatkozó jótállási idő: 12 hónap.
3. A hiba kijavítására vonatkozó igényét a fogyasztó köteles a felismerést követően haladéktalanul bejelenteni.
4. A jótállási jogot a fogyasztó közvetlenül a fent megjelölt szerviz felé köteles érvényesíteni, és a hiba okáról, illetve a tapasztalt jelenségről a szervizt tájékoztatni.
5. A jótállási jog csak a kitöltött, lepecsételt jótállási jegy valamint a számla bemutatásával érvényesíthető.
6. A jótállás alapján a forgalmazó nem köteles a termék kicserélésére kivéve, ha a termék a szerviz véleménye alapján nem, vagy csak 30 napot meghaladóan, vagy csak jelentős funkcióvesztéssel lenne javítható.
7. A jótállás és a téritésmentes javítások a bizonyíthatóan anyaghibából, hibás szerkezetből vagy gyártási hibából eredő hibákra vonatkoznak.
8. A jótállás és a téritésmentes javítások nem vonatkoznak az olyan hibákra, amelyek a szállításból, a használati utasításban feltüntettek be nem tartásából, helytelen karbantartásból, mechanikus sérülésből, a termék nem szakszerű kezeléséből, behatásból, vagy az elektromos hálózaton keletkezett hibából erednek, vagy ha a hibát a nem megfelelő bekötés okozta.
9. A gyártó, illetve a forgalmazó tájékoztatja a fogyasztókat, hogy fogyasztói jogvita esetén a fogyasztó a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák mellett működő békéltető testület eljárását is kezdeményezheti.
10. A jótállás a fogyasztó jogszabályból eredő jogait nem érinti.

Garanciális szerviz: e-mail: szerviz@robotdoki.hu

tel:+36-30-214-24-26

Reklamáció esetén kérjük egyenesen a garanciális szervizközponthoz forduljon!

TÁJÉKOZTATÁS

A Certus Mercatus Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 2045 Törökbalint, Tó Park utca 3., céggyűszövetségi szám: 13-09-167866, adószám: 24322414-2-13, képviseli: Miroslav Kaspar ügyvezető, a továbbiakban: „Társaság”) az általa forgalmazott iROBOT márkájú termékek (a továbbiakban: „Termékek”) kizárolagos magyarországi forgalmazója, a Termékekre vonatkozó jótállással kapcsolatos jogszabályi változásokra tekintettel az alábbi szerint tájékoztatja a Termékek vásárlóit, mint fogyasztókat.

Az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról szóló 151/2003. (IX. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „Rendelet”) mellékletének 1. pontja szerint a Társaság által forgalmazott Termékekre a Társaságot jótállási kötelezettség terheli.

A Rendelet 2021. január 1. napjától hatályos változásának értelmében a kötelező jótállási idő, a Rendelet hatálya alá eső új, tartós fogyasztási cikkek esetében:

- a) 10 000 forintot elérő, de 100 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén **egy év**;
- b) 100 000 forintot meghaladó, de 250 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén **két év**;
- c) 250 000 forint eladási ár felett **három év**.

A Társaság tájékoztatja a vásárlókat, hogy korábbi gyakorlatát fenntartva a Rendelet fenti szabályaitól függetlenül azon Termékeire, melyeknek eladási ára 250.000,- forintos értékhatárt nem haladja meg 2 **év kötelező jótállást vállal**, míg a 250.000,- forint eladási árat meghaladó Termékekre a Rendelet szabályával összhangban **3 év kötelező jótállást biztosít**.

Szabályozási információk



Ezennel az iRobot Corporation kijelenti, hogy ez a rádióberendezés megfelel az EU rádióberendezésekéről szóló 2014/53/EU irányelvnek és a 2011/65/EU RoHS irányelvnek. Az EU-s megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő webcímen érhető el: www.irobot.com/compliance.

Ez a készülék magában foglalja az alábbi BYD Precision Manufacture Co., Ltd. Trident rádiómodul modellt: AXC-Y1. A Trident egy kétsávos rádió, amely a WLAN 2,4 GHz és WLAN 5 GHz sávokon működik.

- A 2,4 GHz-es sáv csak korlátozottan működik 2400 MHz és 2483,5 MHz frekvencián, a maximális EIRP kimeneti teljesítménye 18,48 dBm (70,47 mW) 2412 MHz-en.
- A 5 GHz-es sáv csak korlátozottan működik 5150 MHz és 5850 MHz frekvencián, a maximális EIRP kimeneti teljesítménye 21,02 dBm (126,47 mW) 5180 MHz-en.



A terméken feltüntetett szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket nem szabad vegyes háztartási hulladékként ártalmatlanítani. Végfelhasználóként az Ön felelőssége, hogy az elhasználódott készüléket környezetbarát módon ártalmatlanítsa az alábbiak szerint:

- (1) juttassa vissza a Kereskedőnek, akitől megvásárolta a terméket; vagy
- (2) ártalmatlanítsa egy kijelölt gyűjtőponton.

A termék megfelelő megsemmisítése értékes erőforrások megtakarításában segít, valamint abban, hogy megakadályozza az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt esetleges negatív hatásokat, amelyek a nem megfelelő hulladékkelzésből eredhetnek. További információért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi kijelölt gyűjtőponthoz. Szankciók alkalmazhatók a hulladék helytelen elhelyezése miatt, a nemzeti jogszabályoknak megfelelően. További információ a következő forrásban található: http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index_en.htm

iRobot®

© 2019 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. minden jog fenntartva. Az iRobot, a Roomba, az iAdapt, és a Virtual Wall az iRobot Corporation bejegyzett védjegye. A Clean Base és a Dirt Detect az iRobot Corporation védjegye. A Wi-Fi és a Wi-Fi logó a Wi-Fi Alliance regisztrált védjegye.

WC#: 4684857v1



Seria s

iRobot®

Roomba®

Robot aspirator

RO

Ghidul utilizatorului

Informație privind siguranță

Informație importantă privind siguranță

Ghidul utilizatorului include informații pentru modelele reglementate: RVA-Y1, ADB-N2

RO

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

⚠ AVERTISMENT: Atunci când utilizați un dispozitiv electric, precauțiile de bază trebuie respectate mereu, inclusiv următoarele:

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE

⚠ AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de rănire sau daună, citiți și respectați măsurile de siguranță atunci când instalați, utilizați și întrețineți robotul dvs.

Acest dispozitiv poate fi utilizat de către copiii cu vârstă de 8 ani și peste și de către persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale limitate sau cu lipsă de experiență și cunoștințe în cazul în care acestea sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea dispozitivului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie realizată de către copii fără ca aceștia să fie supravegheați.



Acesta este simbolul alertei de siguranță. Este folosit pentru a vă avertiza cu privire la posibilele pericole de leziuni fizice. Respectați toate mesajele de siguranță care însășesc acest simbol pentru a evita vătămarea sau decesul.



Riscul de electrocutare



Echipament de clasa a II-a



Putere nominală de ieșire, C.D.



Citîți manualul de utilizare



Simbolul general al reciclării



Risc de incendiu



Doar pentru spații interioare



Putere nominală de intrare, C.D.



Nu lăsați la îndemâna copiilor



BFP Protecție împotriva alimentării cu curent invers



Putere nominală de intrare, A.C.

AVERTISMENT: Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate avea ca rezultat decesul sau lezuni grave.

ATENȚIE: Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate duce la lezuni minore sau moderate.

NOTIFICARE: Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea cauza prejudicii materiale.

GENERAL

AVERTISMENT



- Robotul dvs. nu este o jucărie. Copiii mici și animalele de companie ar trebui supravegheata atunci când robotul dvs. este în funcțiune.
- Nu vă așezați și nu stați pe robot sau dispozitivul de eliminare a murdăriei.
- Nu utilizați încărcătoare neautorizate. Utilizarea unui încărcător neautorizat ar putea cauza ca bateria să genereze caldără, fum, foc sau explozie.
- Acest produs este prevăzut cu un cablu de alimentare aprobat în regiune și este proiectat să fie conectat doar la o priză standard de uz casnic de curent alternativ. Nu utilizați alt cablu de alimentare cu energie electrică. Pentru înlocuirea cablurilor, vă rugăm să contactați Departamentul de relații cu clienții pentru a asigura selectarea corectă a cablului de alimentare cu energie electrică specific țării dvs.
- Nu deschideți robotul dvs. sau dispozitivul de eliminare a murdăriei decât dacă vi se indică acest lucru. Nu există piese utilizabile de către utilizator în interior. Pentru mențință adresați-vă personalului calificat de service.
- Risc de electrocutare, a se utiliza numai în interiorul casei și în locurile uscate.
- Nu manevrați robotul sau dispozitivul de eliminare a murdăriei cu mâinile ude.
- Depozitați și utilizați acest produs doar în medii aflate la temperatura camerei.
- Dacă încăperea care urmează a fi curățată conține un balcon, trebuie utilizată o barieră fizică pentru a impiedica accesul la balcon și asigura o funcționare sigură.

ROBOT



ATENȚIE



- Nu puneti robotul în funcție în zone în care se află prize electrice expuse în podea.
- Dacă robotul trece peste un cablu de alimentare și îl trage, acesta poate răsturna un obiect de pe o masă sau o etajeră. Înainte de a utiliza robotul, ridicați de jos obiectele precum îmbrăcăminte, hârtii, cabluri pentru jaluzele sau perdele, cabluri de alimentare și orice obiecte fragile.
- Trebuie să aveți în vedere faptul că robotul se mișcă singur. Aveți grijă atunci când mergeți în zona de operare a robotului și evitați călcarea acestuia.
- Nu utilizați robotul pentru a ridica obiecte ascuțite, sticlă, sau orice altceva care se aprinde sau fumează.

NOTIFICARE

- Acest robot este destinat utilizării doar pe podea uscată. Nu utilizați robotul pentru a elimina surgerile de lichide. Nu permiteți ca robotul dvs. sau dispozitivul de eliminare a murdăriei să devină umed.
- Nu puneti nimic deasupra robotului dvs.
- Eșecul de a menține curate contactele încărcătorului ar putea duce la pierderea capacitatei robotului de a încărca bateria.

DISPOZITIV DE ELIMINARE AUTOMAT A MURDARIEI



AVERTISMENT



- Pentru a reduce riscul de şocuri electrice, deconectați dispozitivul de eliminare a murdăriei și scoateți robotul de la alimentare înainte de curățare sau întreținere.
- Nu turnați lichide în dispozitiv și nu îl scufundați în apă.
- Nu utilizați în exterior sau pe suprafețe ude.

- Nu permiteți utilizarea acestui dispozitiv ca jucărie. Sporiți atenția atunci când este utilizat de către copii sau în apropierea acestora.
- Utilizați doar cum se indică în acest manual.
- Nu utilizați cu un ștecher sau cablu de electricitate deteriorat. Dacă dispozitivul nu funcționează aşa cum ar trebui, a fost scăpat, deteriorat, lăsat în aer liber sau scăpat în apă, returnați-l într-un service autorizat de return.
- Nu manevrați ștecherul sau dispozitivul cu mâinile ude.
- Nu plasați obiecte în deschideri. Nu utilizați dispozitivul dacă deschiderile acestuia sunt blocate; curătați-l de praf, scame, păr și orice alte particule care pot reduce debitul aerului.
- Pentru a evita pericolele cauzate de resetarea accidentală a interrupțorului termic, acest dispozitiv nu trebuie să fie alimentat printr-un dispozitiv de comutare extern, cum ar fi un temporizator, sau conectat la un circuit care este pornit și opriț în mod regulat de compania de utilități.

NOTIFICARE

- Dispozitivul nu poate fi folosit cu orice tip de convertizor de curent. Utilizarea convertizoare de curent anulează imediat garanția.
- Dacă locuți într-o zonă predispusă la furtuni electrice, se recomandă utilizarea unei protecții suplimentare la supratensiuni. Dispozitivul de eliminare a murdăriei poate fi protejat cu un dispozitiv de protecție la supratensiuni în cazul furtunilor electrice puternice.
- Nu utilizați fără ca săculțel pentru praf și/sau filtrele să fie montate.
- Pentru a întreține în mod adecvat dispozitivul de eliminare a murdăriei, nu plasați obiecte străine în interior și asigurați-vă că nu prezintă reziduuri.
- Scoateți întotdeauna robotul de la dispozitivul de eliminare a murdăriei înainte de curățarea sau întreținerea acestuia.

BATERIA



AVERTISMENT



- Nu deschideți, zdrobiți, încălziți peste 60 °C sau incinerați. Respectați instrucțiunile producătorului.
- Nu scurtcircuitează bateria permisând obiectelor metalice să intre în contact cu bornele bateriei sau să se scufunde în lichid. Nu supuneți bateriile la socuri mecanice.
- Verificați periodic bateria pentru orice semne de deteriorare sau de scurgere. Nu încărcați baterii deteriorate sau cu scurgeri, nu permiteți lichidului să intre în contact cu pielea sau ochii. În cazul în care a avut loc contactul, spălați zona afectată cu cantități abundente de apă și consultați medicul. Așezați bateria într-o pungă de plastic sigilată și recicleați-o sau eliminați-o în siguranță și în conformitate cu regulamentele de mediu locale ori înapoiați-o Centrului local de service autorizat iRobot, în vederea eliminării.



ATENȚIE



- Utilizarea bateriei de către copii trebuie să fie supravegheată. Solicitați ajutor medical imediat dacă o celulă sau o baterie a fost înghițită.

NOTIFICARE

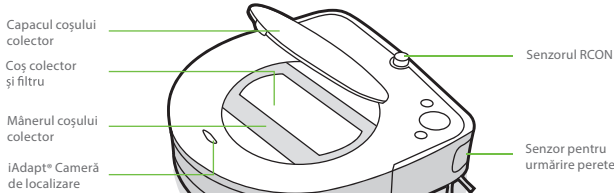
- Bateria trebuie să fie scoasă din robot înainte de reciclare sau eliminare.
- Pentru rezultate optime, utilizați doar bateria cu litiu-ion iRobot livrată împreună cu robotul.
- Dacă este necesară o înlocuire, cumpărați o baterie identică iRobot sau contactați Departamentul de relații cu clienții iRobot pentru opțiuni alternative de baterie.
- Nu utilizați baterii nereîncărcabile.
- Încărcați și scoateți întotdeauna bateria din robotul dvs. și accesoriile înainte de depozitarea pe termen lung.

RO

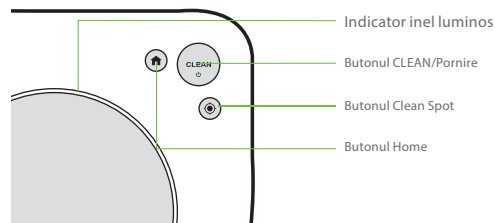
Despre Robotul Aspirator Roomba®

RO

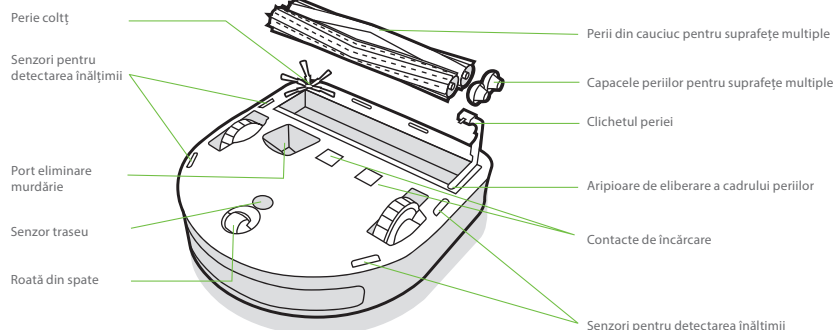
Vedere de sus



Butoane și indicatori

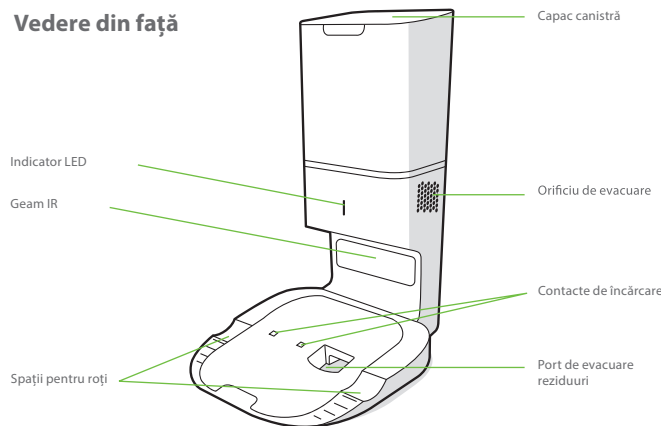


Vedere de jos

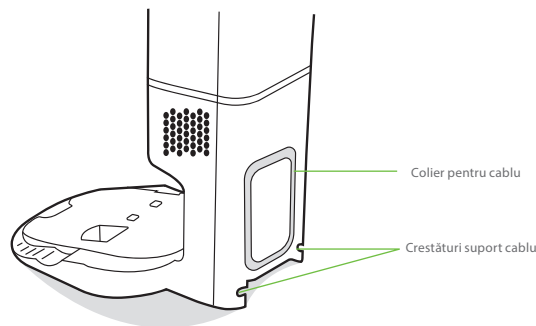


Despre dispozitivul de eliminare automată a murdăriei Clean Base™

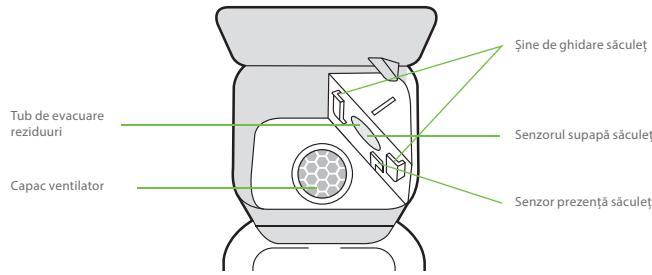
Vedere din față



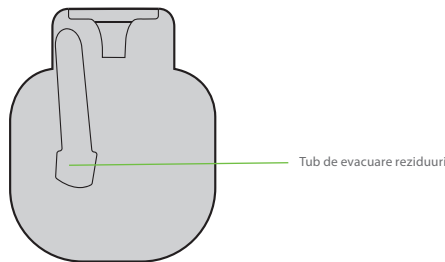
Vedere din spate



Vedere de sus



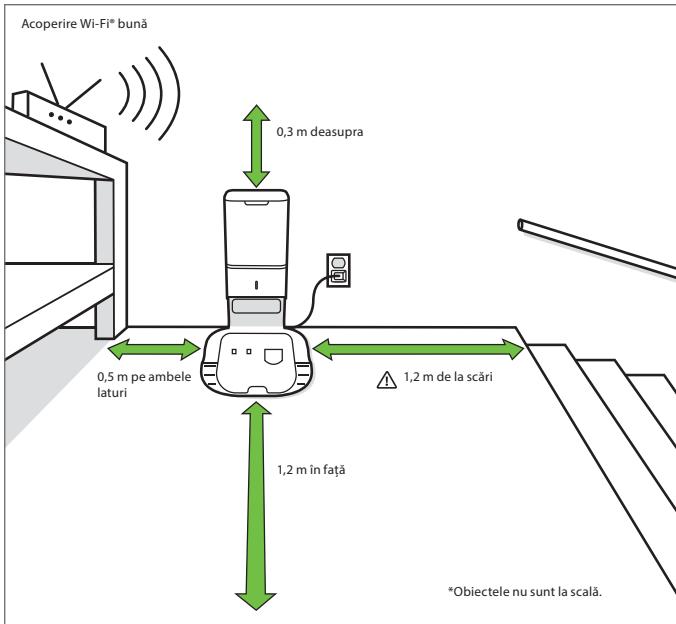
Vedere de jos



Utilizarea Robotului Aspirator Roomba®

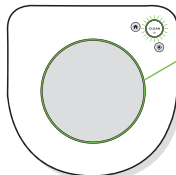
RO

Pozitionarea dispozitivului de eliminare automată a murdăriei Clean Base™



AVERTISMENT: Pentru a preveni riscul căderii pe scări a robotului dvs., asigurați-vă că dispozitivul de eliminare a murdăriei este amplasat la o distanță de cel puțin 1,2 metri de la scări.

Încărcare

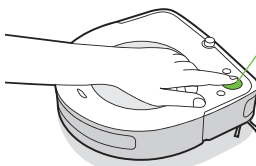


Inel luminos albastru în timpul încărcării
Solid: Încărcat complet
Clipitor: Încărcare
Se oprește după 1 minut pentru a economisi energie

- Plasați robotul pe dispozitivul de eliminare a murdăriei pentru a activa bateria.
- Notă:** Robotul dvs. este încărcat parțial, dar vă recomandăm să încărcați robotul pe stația de încărcare timp de 3 ore înainte de a începe primul ciclu de curățare.
- Dacă textul „CLEAN” pulsează în timpul încărcării, robotul este în mijlocul unui ciclu de curățare și va relua automat ciclul de unde a rămas după încărcare.
- Robotul utilizează o cantitate mică de energie ori de câte ori se află pe dispozitivul de eliminare a murdăriei. Puteți plasa robotul în starea de economisire redusă atunci când nu este utilizat. Pentru instrucțiuni și mai multe detalii despre acest Mod standby de economisire a energiei, consultați aplicația iRobot Home.
- Pentru depozitare pe termen lung, opriți robotul înălțându-l de pe dispozitivul de eliminare a murdăriei și țineți apăsat butonul timp de 10 secunde. Depozitați robotul într-un loc răcoros și uscat.

Curățare

Utilizați robotul frecvent pentru a menține podealele curate.



Este suficient să apăsați butonul CLEAN
Atingeți pentru a porni/întrerupe/relua activitatea
Tineți timp de 3 secunde pentru a încheia un ciclu și
plasați robotul în regim de așteptare
Tineți 10 secunde pentru a reinicializa

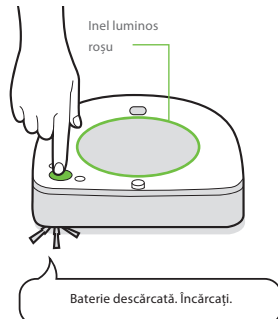
- Robotul dvs. va explora și curăță automat casa. Acesta va reveni la dispozitivul de eliminare a murdăriei la finalul ciclului de curățare și de fiecare dată când trebuie să se încarce.
- Pentru a trimite robotul înapoi la dispozitivul de eliminare a murdăriei, atingeți Un inel luminos albastru va indica faptul că robotul căută dispozitivul de eliminare a murdăriei.
- Atunci când robotul detectează o zonă mai murdară, va activa modul Dirt Detect™, mișcându-se repetat înainte și înapoi pentru a curăța mai amănunțit respectivă zonă. Inelul luminos va clipea cu albastru.
- Atingeți pentru a curăța o zonă specificată. Robotul se va deplasa în spirală spre exterior aproximativ 1 metru și apoi spre interior pentru a termina de unde a început. Inelul luminos va afișa o spirală albastră.



Atunci când robotul detectează că trebuie golit coșul colector, inelul luminos se va aprinde cu roșu cu o mișcare de curățare către partea din spate.

Depanare

- Robotul dvs. vă va indica că ceva nu este în regulă prin redarea unei alerte sonore apărinderea inelului luminos cu roșu. Apăsați butonul CLEAN pentru detalii. Videoclipuri instructive și de asistență sunt disponibile în aplicația iRobot HOME.
- După 90 de minute de inactivitate fără să fie cuplat la dispozitivul de eliminare a murdăriei, robotul își va încheia automat ciclul de curățare.



Despre dispozitivul de eliminare automată a murdăriei Clean Base™

În timpul curățării, robotul va reveni automat la dispozitivul de eliminare a murdăriei pentru a goli coșul colector și pentru a se reîncărca, după cum este necesar.

Indicatorul LED al dispozitivului de eliminare a murdăriei se va aprinde cu roșu atunci când este necesar un săculeț nou. Dacă se detectează înfundarea, dispozitivul de eliminare a murdăriei va declanșa încercări automate suplimentare de a elimina blocajul.

Notă: Dacă plasați robotul pe dispozitivul de eliminare a murdăriei cu mâna, nu se va goli automat. În acest caz, utilizați aplicația iRobot HOME sau apăsați butonul de pe robot pentru a goli manual coșul colector al robotului.

Baterie cu litiu-ion

Pentru mai multe rezultate utilizați doar bateria cu litiu-ion iRobot care este livrată împreună cu Roomba® robotul aspirator.



AVERTISMENT: Bateriile cu litiu-ion și produsele care conțin baterii cu litiu-ion se supun reglementărilor stricte de transportare. Dacă trebuie să expediați acest produs (cu bateria inclusă) la service, să călătoriți sau pentru orice alt motiv, TREBUIE să respectați instrucțiunile de expediere de mai jos.

- Bateria TREBUIE să fie dezactivată înainte de livrare.
- Opriti bateria înălțând robotul de pe dispozitivul de eliminare a murdăriei și țineți apăsat butonul pentru 10 secunde. Toate indicatoarele se vor stinge.
- Ambalați produsul în pachetul său original.
- Livrarea doar pe cale terestră (fără transport aerian).
- În cazul în care aveți nevoie de informații suplimentare, contactați echipa Departamentului de relații cu clienții.

Îngrijire și mențenanță

Instrucțiuni de îngrijire și mențenanță a robotului

Pentru ca robotul dvs. să atingă performanțe maxime, efectuați procedurile indicate pe paginile următoare.

Sunt disponibile videoclipuri instructive suplimentare în aplicația iRobot Home. Dacă observați că robotul strâne mai puține resturi de pe podea, goliiți coșul colector, curătați filtrul și curătați periile.

Piesă de schimb	Frecvență de întreținere	Frecvență de înlocuire*
Coș colector	Spălați coșul colector după cum este necesar	N/A
Filtru	Curătați după fiecare 10 cicluri de utilizare A nu se spăla.	O dată la 2 luni
Perie colțar	Curătați după fiecare 3 cicluri de utilizare	O dată la 3 luni
Senzori de umplere a coșului colector	Curătați o dată la 2 săptămâni	N/A
Roată din spate	Curătați după fiecare 10 cicluri de utilizare	O dată la 12 luni
Perii pentru suprafețe multiple	Curătați după fiecare 3 cicluri de utilizare	O dată la 12 luni
Contactele de incarcare ale Statiei de incarcare Home Base	Curătați o dată pe luna (cu o carpu umedă sau un servetel)	N/A

Important: Dacă aparatul iRobot s-a deteriorat ca urmare a nerespectării condițiilor de întreținere periodica, reparatia acestuia nu va fi inclusă în garanție.

Notă: iRobot produce diferite piese de schimb și ansambluri. În cazul în care considerați că aveți nevoie de o piesă de schimb, contactați Departamentul de relații cu clienții iRobot pentru mai multe informații.

*Frecvența înlocuirii poate varia. Părțile ar trebui înlocuite dacă apare o uzură vizibilă.

Se vor folosi doar accesorii iRobot originale.

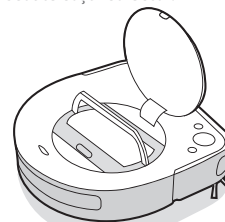
5 Pentru mai multe informații, consultați www.irobot.ro

Golirea coșului colector

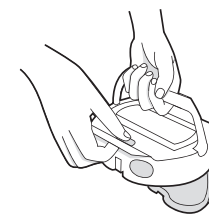
- Apăsați capacul pentru eliberarea coșului colector și scoateți coșul colector.



- Apăsați butonul și trageți pentru a scoate coșul colector.

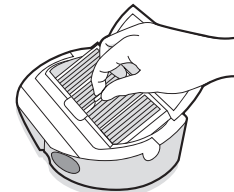


- Apăsați butonul de deschidere a coșului colector pentru a-l golii.



Curățarea filtrului

- Deschideți ușa filtrului și scoateți filtrul prin prinderea aripioarei.



- Îndepărtați reziduurile prin lovirea ușoară a filtrului de coșul de gunoi. Pentru o curătare în profunzime a filtrului se poate folosi un aspirator clasic.

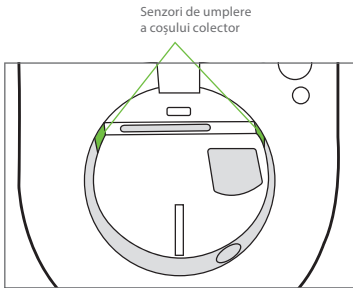


- Reintroduceți filtrul și închideți ușa filtrului.

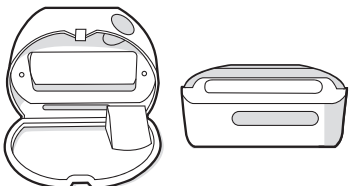
Important: Ușa filtrului se va închide doar dacă se reintroduce corect un filtru. Înlocuiți filtrul odată la fiecare două luni.

Curățarea senzorilor de umplere a coșului colector

- 1 Scoateți și goliiți coșul colector.
- 2 Ștergeți senzori interiori cu un material textil uscat și curat.



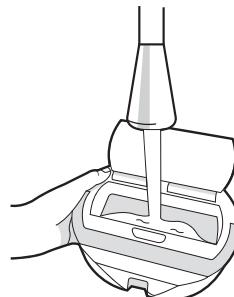
- 3 Scoateți filtrul și spălați coșul colector sau curătați ușor coșul colector pentru a vă asigura că porturile senzorilor sunt curate.



Spălarea coșului colector

Important: Nu spălați filtrul. Îndepărtați filtrul înainte de spălarea coșului colector.

- 1 Eliberați coșul colector, scoateți filtrul și deschideți ușa coșului colector.
- 2 Clătiți coșul colector folosind apă caldă.

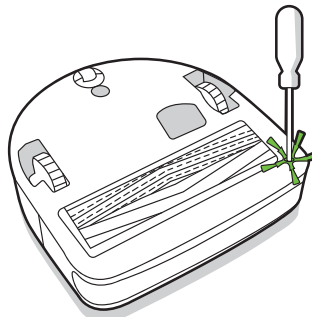


Notă: Coșul colector nu poate fi spălat în mașina de spălat vase.

- 3 Asigurați-vă că coșul colector este complet uscat. Apoi reintroduceți filtrul și plasați coșul colector înapoi în robot.

Curățarea periei colt

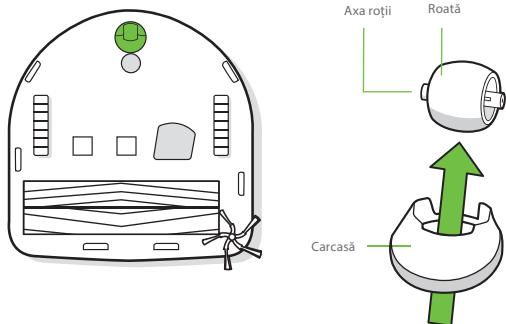
- 1 Utilizați o monedă sau o șurubelnită mică pentru a slăbi șurubul care ține peria colțar.
- 2 Trageți pentru a scoate peria colț. Îndepărtați firele de păr sau murdăria, apoi remontați peria.



RO

Curățarea roții din spate

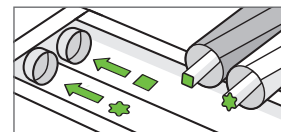
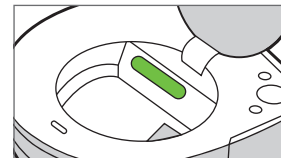
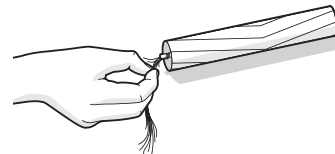
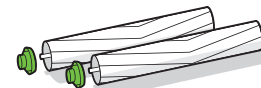
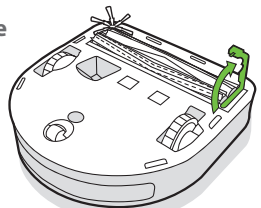
- 1 Trageți cu putere de modulul roții din spate pentru a o scoate din robot.
- 2 Apăsați cu putere de roată pentru a o scoate din carcasa (a se vedea ilustrațiile de mai jos).
- 3 Îndepărtați resturile din interiorul cavității roții.
- 4 Reinstalați toate piesele după ce ați terminat. Asigurați-vă că roata a revenit la loc.



Important: O roată frontală înfundată cu păr și resturi poate duce la deteriorarea podelei. Dacă roata nu se rotește liber după ce ați curățat-o, vă rugăm să contactați Departamentul de relații cu clienții.

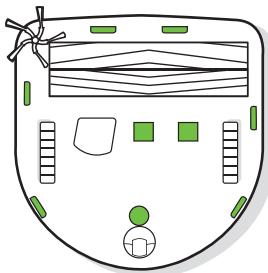
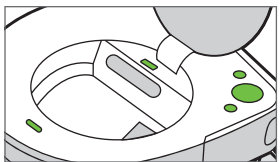
Curățarea periilor pentru supafe multiple

- 1 Apăsați aripiile de eliberare a cadrului periilor, ridicăți perla și eliminați orice impedimente.
- 2 Îndepărtați periile din robot. Scoateți capacele periilor de la capetele periilor. Îndepărtați orice păr sau gunoi care au fost colectate sub capace. Reinstalați capacele periei.
- 3 Îndepărtați părul și gunoi de pe piciorușele pătrate și marcate de pe partea opusă a periilor.
- 4 Scoateți coșul colector din robot și curățați toate resturilor din traseul de aspirație.
- 5 Reinstalați periile în robot. Potriviti forma bolțurilor periei cu forma pictogramelor periei din modulul capului de curățare.



Curățarea senzorilor și a contactelor de încărcare

1. Ștergeți senzori, geamul camerei și contactele de încărcare cu un material textil uscat și curat.



Important: Nu pulverizați soluția de curățare sau apă pe senzori sau pe deschiderile senzorilor.

Instrucțiuni de îngrijire și întreținere a dispozitivului de eliminare a murdăriei Clean Base™

Pentru ca dispozitivul de eliminare a murdăriei să funcționeze la capacitate maximă, respectați următoarele proceduri de întreținere:

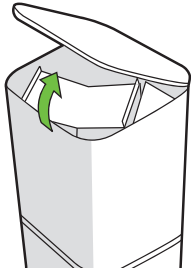
Doc	Frecvența de întreținere	Frecvența de înlocuire
Săculete	N/A	Săculetele trebuie înlocuite atunci când acest lucru este semnalizat de indicatorul LED/aplicație
Contacte de încărcare Geam IR	O dată pe lună	N/A
Capac ventilator în interiorul canistrei	O dată pe lună (îndepărtați reziduurile de pe capacul ventilatorului)	N/A

Notă: iRobot produce diferite piese de schimb și ansambluri. În cazul în care considerați că aveți nevoie de o piesă de schimb, contactați Departamentul de relații cu clienții iRobot pentru mai multe informații.

RO

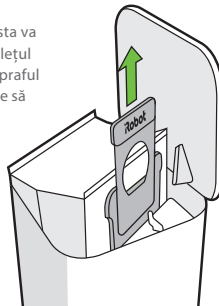
Înlocuirea săculețului

- 1 Ridicați capacul canistrei pentru a o deschide.



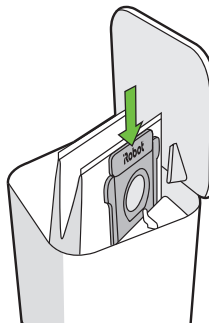
- 2 Trageți cartela din plastic pentru a scoate săculețul din canistră.

Notă: Aceasta va etanșa săculețul astfel încât praful și rezidurile să nu iasă.



- 3 Aruncați săculețul folosit.

- 4 Montați un nou săculeț, glisând cartela din plastic în șinele de ghidare.



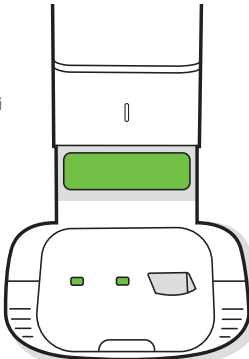
- 5 Apăsați pe capac, asigurându-vă că este complet închis.

Notă: Pentru a atinge performanțe optime cu robotul și dispozitivul de eliminare a murdăriei, curățați și/sau înlocuiți filtrul robotului după cum este necesar.

Curățarea geamului IR și a contactelor de încărcare

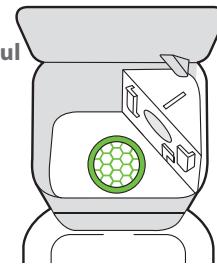
Inspectați senzorii și contactele de încărcare pentru a vă asigura că nu prezintă reziduuri. Ștergeți cu un material textil curat și uscat.

Notă: Nu pulverizați soluții de curățare direct în orificiile în care se află senzori. Curătați Contactele de incarcare cu o carpa umeda sau un servetel.



Îndepărarea reziduurilor din capacul ventilatorului

Inspectați dacă pe capacul ventilatorului s-au acumulat scame sau reziduuri și ștergeți cu material textil curat și uscat pentru a îndepărta.



Depanare

Dispozitivul de eliminare a murdăriei vă va comunica dacă ceva nu este în regulă prin intermediul unui indicator LED de pe partea frontală a canistrei și prin aplicația iRobot HOME.

Indicator LED	Eroare comună	Cum se remediază
Roșu	Sâculeț plin sau lipsă	<ol style="list-style-type: none">1. Înlocuiți săculețul dacă este plin sau lipsește.2. Asigurați-vă că săculețul este bine introdus.3. Dacă problema persistă, eliminați reziduurile din portul din partea inferioară a robotului și a dispozitivului de eliminare a murdăriei.4. Deconectați dispozitivul de eliminare a murdăriei de la priza de perete. Așezați-l pe o parte și verificați dacă există reziduri pe tubul de evacuare a reziduurilor. Dacă este necesar, scoateți tubul pentru a elibera reziduurile.
Roșu clipitor	Există o scurgere sau un blocaj pe calea de evacuare a docului	<ol style="list-style-type: none">1. Asigurați-vă că capacul canistrei este bine închis. Atingeți butonul de pe robot pentru a goli manual coșul colector.2. Eliminați reziduurile din portul din partea inferioară a robotului și a dispozitivului de eliminare a murdăriei.3. Deconectați dispozitivul de eliminare a murdăriei de la priza de perete. Așezați-l pe o parte și verificați dacă există reziduri pe tubul de evacuare a reziduurilor. Dacă este necesar, scoateți tubul pentru a elibera reziduurile.

Departamentul de relații cu clienții iRobot

Romania

Dacă aveți întrebări sau comentarii legate de aspiratorul dumneavoastră robot, vă rugăm să contactați reprezentantul iRobot înainte de a contacta un partener distribuitor.

Pentru început, puteți consulta website-ul www.iRobot.ro pentru sfaturi și informații. Aceste informații pot fi găsite și în iRobot HOME App, aplicația pentru smartphone, în limba engleză. Dacă în continuare aveți nevoie de asistență, contactați +40 316 301 547 sau scrieți un e-mail la info@cm-group.ro.

Serviciul relații clienti este disponibil de luni până vineri, între orele 9 AM și 5:30 PM.

RO

Informații de reglementare

CERTIFICAT DE GARANȚIE

Producătorul	iRobot®
Importator autorizat	 <p>Certus Mercatus RO, SRL Cezar Bolliac nr. 8 030911 Bucharest Romania www.irobot.ro tel.: +40316301547 e-mail: info@cm-group.ro</p>
Service autorizat	<p>S.C. Cordon Electronics S.R.L. Str. Dumitru Brumarescu, Nr. 9A, Sector 4 Telefon: 0372324762, 0213009905, 0721909190, 0740209932, 0730616100, 0743893650 Email: office@cordongroup.ro Website: www.cordongroup.ro</p>

Completează comerciantul

Semnatura și stampila cumpăratorului	
Denumirea produsului	
Seria	
Data vânzării	
	Stampila comerciantului

1	Data receptiei		Numele si stampila unitatii service
	Data predarii		
	Descrierea defectului		
	Descrierea reparatiei		
	Nr. Intrarii		
2	Data receptiei		Numele si stampila unitatii service
	Data predarii		
	Descrierea defectului		
	Descrierea reparatiei		
	Nr. Intrarii		
3	Data receptiei		Numele si stampila unitatii service
	Data predarii		
	Descrierea defectului		
	Descrierea reparatiei		
	Nr. Intrarii		

1. Produsul beneficiază de 24 de luni de garanție începând cu data vânzării către consumator, reparațiile se efectuează gratis. Pentru companii, durata garanției este de 24 luni.
2. Garanția și reparația gratis se referă la defecțiunile rezultate în mod atestabil datorită materialului defect, construcției eronate sau variantei incorecte.
3. Garanția și reparația gratis nu se referă la defecțiunile cauzate în cursul transportului, datorită nerespectării instrucțiunilor de deservire specificate în manual, întreținerii neadecvate, deteriorării mecanice, intervenției în instalație sau la defecțiunile cauzate de instalația electrică care nu este în conformitate cu CSN, precum și la defecțiunile cauzate de o conectare incorectă.
4. Garanția nu se referă la materialele consumabile. Prin material consumabil se înțelege: periile, periutele, filtrele, dozele și părțile de cauciuc amovibile. Aceste materiale consumabile se află în vânzare pe piața liberă. Materialul consumabil, în mod excepțional, beneficiază de garanție, doar în cazul defecțiunilor apărute în mod atestabil datorită materialului defect.
5. Drepturile consumatorului sunt conforme cu prevederile L 449/2003 și OG 21/1992 cu completările și modificările ulterioare, republicată, precum și cu modificările introduse de OUG 174/2008, privind vânzarea produselor și garantile asociate acestora, în vigoare la data comercializării produsului, pe întreaga perioadă cat acestea sunt în vigoare. Drepturile consumatorului nu sunt afectate de garanția oferita.
6. Cumpăratorului i-a fost probata funcționarea corespunzătoare a produsului și i s-a explicitat modul de utilizare. Cumpăratorul a verificat inventarul de livrare al produsului inclusiv existența manualului de utilizare în limba română. Cumpăratorul a luat la cunoștință de integritatea suruburilor și sigiliilor produsului.
7. La solicitarea reparării produsului în perioada de garanție, cumpăratorul este obligat să prezinte Certificatul de garanție având toate rubricile complete, insotit de bonul de casă sau factura de achiziție.
8. Durata medie de utilizare a produselor este de 2 ani de la data achiziționării.
9. Perioada de timp stabilită nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data la care cumpărătorul, după caz, a adus la cunoștință vânzătorului lipsa de conformitate a produsului sau a predat produsul vânzătorului ori persoanei desemnate de acesta pe baza unui document de predare-preluare.

NU FAC OBIECTUL GARANTIEI:

1. Accesorii, consumabile, subansamblele casabile (periile, periutele, filtrele, dozele, manere, capace, butoane), etc.
2. Nerespectarea parametrilor de alimentare pentru care a fost conceput produsul.
3. Repararea, modificarea, desigilarea sau încercarea de reparare a produsului de către persoane/firme neautorizate de firma iRobot
4. Utilizarea produsului în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput, menționate explicit în manualul de instrucțiuni.

Produsul a fost conceput și fabricat pentru a fi utilizate exclusiv în scopuri casnice.

Acumulatorii beneficiază de un termen de garanție de 6 luni.

Vă rugăm să curățați aparatul înainte de a vă prezenta la service.

Informații de reglementare



Prin prezența, iRobot Corporation declară că acest echipament radio este în conformitate cu Directiva UE privind echipamentele radio 2014/53/UE și cu Directiva RoHS 2011/65/UE. Textul integral al Declarației de conformitate a UE este disponibil la următoarea adresă web: www.irobot.com/compliance.

Acest dispozitiv conține următorul model de modul radio Trident de la BYD Precision Manufacture Co., Ltd.: AXC-Y1. Trident este un radio cu două benzi care funcționează în benzile WLAN de 2,4 GHz și WLAN de 5 GHz.

- Banda 2,4 GHz operează în limitele 2400 MHz și 2483,5 MHz cu o putere maximă de ieșire EIRP de 18,48 dBm (70,47 mW) la 2412 MHz.
- Banda 5 GHz operează în limitele 5150 MHz și 5850 MHz cu o putere maximă de ieșire EIRP de 21,02 dBm (126,47 mW) la 5180 MHz.



Acest simbol de pe produs indică faptul că dispozitivul nu trebuie eliminat împreună cu deșeuri menajere nesortate. În calitate de utilizator final, aveți responsabilitatea să eliminați dispozitivul la sfârșitul duratei de exploatare într-o manieră ecologică, după cum urmează:

- (1) returnând-o distribuitorului/dealerului de la care ați achiziționat produsul; sau
- (2) ducând-o într-un punct de colectare specializat.

Eliminarea corectă a acestui produs va contribui la economisirea unor resurse de valoare și va preveni posibilele efecte negative asupra sănătății și mediului, care s-ar putea produce dacă deșeurile sunt gestionate inadecvat. Contactați autoritatea locală pentru detalii suplimentare sau cel mai apropiat punct de colectare specific. Pentru eliminarea incorectă a acestor deșeuri se pot aplica penalizări, în conformitate cu legislația națională. Mai multe informații se pot găsi la adresa următoare:

http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index_en.htm



©2019 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 SUA. Toate drepturile sunt rezervate.
iRobot, Roomba, iAdapt și Virtual Wall sunt mărci comerciale înregistrate ale iRobot Corporation.
Clean Base și Dirt Detect sunt mărci comerciale înregistrate aparținând iRobot Corporation. Wi-Fi și sigla Wi-Fi sunt mărci înregistrare ale Wi-Fi Alliance.

WC#: 4684863v1



серия s

Инструкция за експлоатация

iRobot®

Roomba®

Прахосмукачка робот

BG

Информация за безопасността

Важни инструкции за безопасност

Тази инструкция за експлоатация включва информация за следните регуляторни модели: RVA-Y1, ADB-N2

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При използване на електрически уред винаги трябва да се спазват основни предпазни мерки, включително описаните по-долу.

ПРОЧЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от нараняване или повреда, прочетете и спазвайте предупрежденията за безопасност при настройването, използването и поддържането на робота.

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако се наглеждат или са инструктирани как да използват уреда по безопасен начин и разбират свързаните с това опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и обслужването от потребителите не трябва да се извършват от деца без наблюдение.

 Това е символът за предупреждение за безопасност. Той се използва, за да предупреждава за потенциални опасности от физическо нараняване.
Спазвайте всички съобщения за безопасност след този символ, за да избегнете възможно нараняване или смърт.

 Риск от токов удар

 Оборудване от клас II

 Номинална изходна мощност, DC

 Прочетете инструкцията за експлоатация

 Общ символ за рециклиране

 Риск от пожар

 За употреба само на закрито

 Номинална входяща мощност, DC

 Да се съхранява извън обсега на деца

 BFP Защита от обратно напрежение

 Номинална входяща мощност, AC

BG

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Показва опасна ситуация, която, ако не се избегне, може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

ВНИМАНИЕ: Показва опасна ситуация, която, ако не се избегне, може да доведе до леки или средни наранявания.

БЕЛЕЖКА: Показва опасна ситуация, която, ако не се избегне, може да доведе до имуществени щети.

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Вашият робот не е играчка. Малките деца и домашните животни трябва да се наглеждат, когато роботът е в действие.
- Не сядайте и не стъпвайте върху робота или станцията за изхвърляне на отпадъците.
- Не използвайте неразрешени зарядни устройства. Ако се използват такива зарядни устройства, батерията може да започне да генерира топлина, дим, да се запали или взриви.
- Този продукт се доставя със захранващ кабел, който отговаря на регионалните разпоредби и е предназначен за включване само в стандартен домакински контакт за променлив ток. Не използвайте друг захранващ кабел. За резервни кабели, моля, обръщайте се към отдела за обслужване на клиенти, за да сте сигурни, че ще бъде избран правилният захранващ кабел за конкретната държава.
- Не отваряйте робота или станцията за отпадъци, освен ако не сте получили инструкции за това. В тях няма части, които могат да се обслужват от потребителите. За техническо обслужване се обръщайте към квалифициран сервизен персонал.
- Риск от токов удар – да се използва само на закрито в суhi помещения.
- Не хващайте робота или станцията за отпадъци с мокри ръце.
- Съхранявайте и използвайте продукта само при стайна температура.
- Ако към помещението за почистване има балкон, използвайте физическа преграда, за да предотвратите достъпа до балкона и да осигурите безопасна работа.

РОБОТ



ВНИМАНИЕ



- Не използвайте робота на подови настилки с вградени отвори електрически контакти.
- Ако роботът премине през захранващ кабел и го дръпне, съществува опасност някой предмет да бъде издърпан от маса или полица. Преди да използвате робота, отстранете едри препятствия като дрехи, листове хартия, шнуркове на щори или завеси, захранващи кабели и чупливи предмети.
- Обрънете внимание, че роботът се движи самостоятелно. Бъдете внимателни, когато се движите в работната му област, за да не го настъпите.
- Не използвайте робота за събиране на остри предмети, стъклла или горящи или димящи предмети.

БЕЛЕЖКА

- Този робот е предназначен за употреба само върху суhi подови настилки. Не използвайте робота за почистване на разлети течности. Не допускайте роботът или станцията за отпадъци да се намократят.
- Не поставяйте нищо върху робота.
- Ако не се поддържат чисти контактите на зарядното устройство, роботът може да загуби способността си за зареждане на батерията.

СТАНЦИЯ ЗА АВТОМАТИЧНО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За да намалите риска от токов удар, извадете щепсела на станцията за отпадъци и отстранете робота, преди да пристъпите към почистване или техническо обслужване.
- Не изливайте течности в устройството и не го потапяйте във вода.
- Не го използвайте на открито или върху мокри повърхности.

- Не позволявате да се използва като играчка. Необходимо е особено внимание, когато се използва от деца или в близост до деца.
- Използвайте устройството само както е описано в тези инструкции.
- Не го използвайте с повреден кабел или щепсел. Ако уредът не работи както трябва, ако е бил изпуснат, повреден, оставен на открито или изпуснат във вода, трябва да го върнете в упълномощен център за връщане.
- Не хващайте щепселя или уреда с мокри ръце.
- Не поставяйте предмети в отворите. Не го използвайте, ако някой от отворите е блокиран; не допускайте по него да има прах, власинки, косми и всичко друго, което може да намали въздушния поток.
- За да избегнете опасна ситуация поради неволно нулиране на топлинния прекъсвач, уредът не трябва да се захранва чрез външен превключвател, като например таймер, или да се свързва към електрическа верига, която редовно се включва и изключва от мрежата.

БЕЛЕЖКА

- Уредът не може да се използва с какъвто и да било преобразувател за захранване. Използването на преобразуватели за захранване независимо отменя гарантията.
- Ако живеете в регион с чести гръмотевични бури, препоръчително е да използвате допълнителен стабилизатор на напрежението. Възможно е станцията за изхвърляне на отпадъците да е защитена със стабилизатор на напрежението в случай на тежки гръмотевични бури.
- Не използвайте без поставена торбичка за прах и/или филтри.
- За правилното поддържане на станцията за изхвърляне на отпадъците не поставяйте чужди предмети във вътрешността ѝ и проверявайте в нея да няма остатъци.
- Преди почистване или техническо обслужване винаги отстранявайте робота от станцията за отпадъци.

БАТЕРИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



БАТЕРИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Не отваряйте, не чупете, не загрявайте над 60° С и не изгаряйте батерията. Следвайте инструкциите на производителя.
- Не предизвиквайте късо съединение с батерията, като оставяте метални предмети в контакт с терминалите на батерията или я потапяте в течност. Не подлагайте батерията на механичен удар.
- Проверявайте периодично батерията за признания на повреда или изтичане. Не зареждайте повредени или течащи батерии. Не позволявате течността да влезе в контакт с кожата или очите. В случай на контакт измийте засегнатата област с обилно количество вода и потърсете медицинска помощ. Поставете батерията в запечатан найлонов плик и я рециклирайте или изхвърлете безопасно в съответствие с местните разпоредби за опазване на околната среда или я върнете в местния упълномощен сервизен център на iRobot за изхвърляне.



ВНИМАНИЕ

- Използването на батерията от деца трябва да става под наблюдение. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако клетка или батерия бъде погълната.

БЕЛЕЖКА

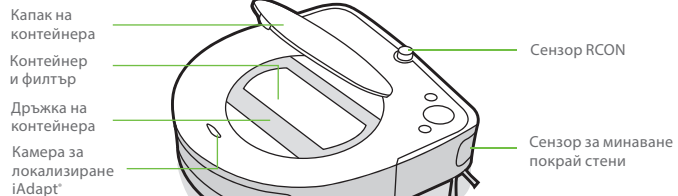
- Батерията трябва да се извади от робота преди рециклиране или изхвърляне.
- За най-добри резултати използвайте само литиево-йонната батерия за iRobot, която се доставя заедно с робота.
- Ако се наложи да я смените, купете същата батерия за iRobot или се обрнете към отдела за обслужване на клиенти на iRobot за алтернативни опции за батерии.
- Не използвайте незареждащи се батерии.
- Винаги зареждайте и изваждайте батерията от робота и аксесоарите преди дълготрайно съхранение.

BG

Вашата прахосмукачка робот Roomba®

BG

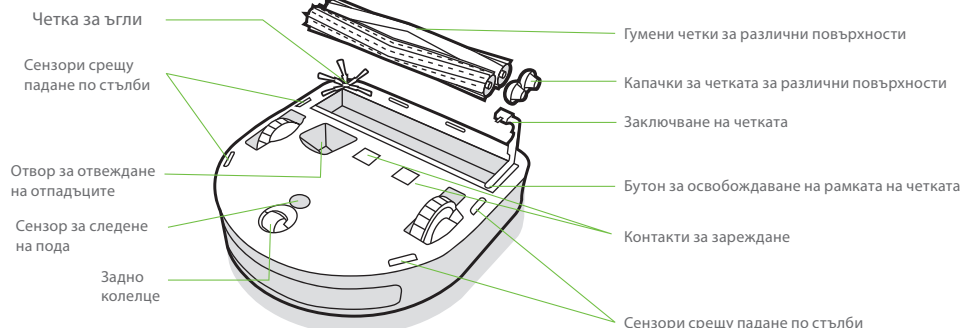
Изглед отгоре



Бутони и индикатори

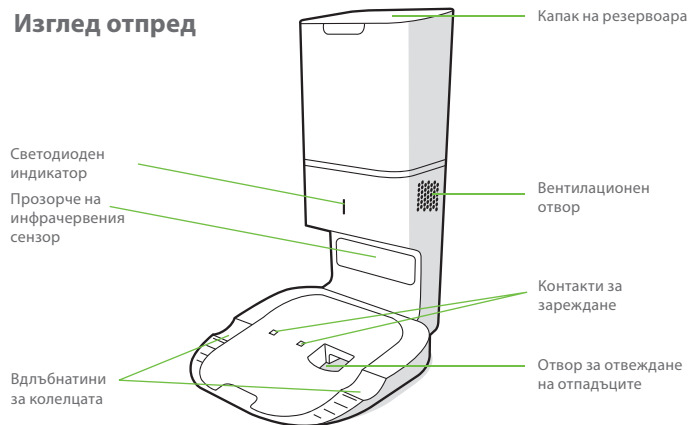


Изглед отдолу

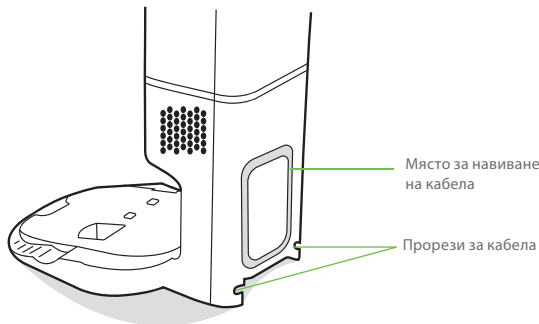


Вашата станция за автоматично изхвърляне на отпадъците Clean Base™

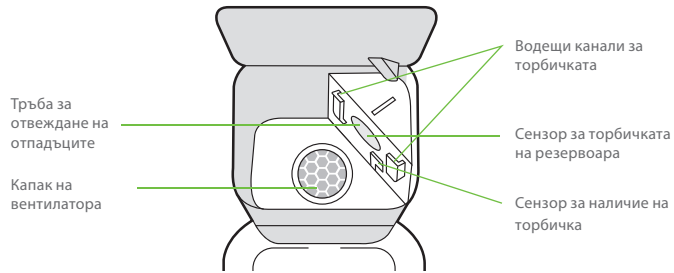
Изглед отпред



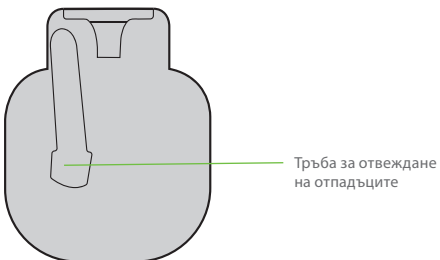
Изглед отзад



Изглед отгоре



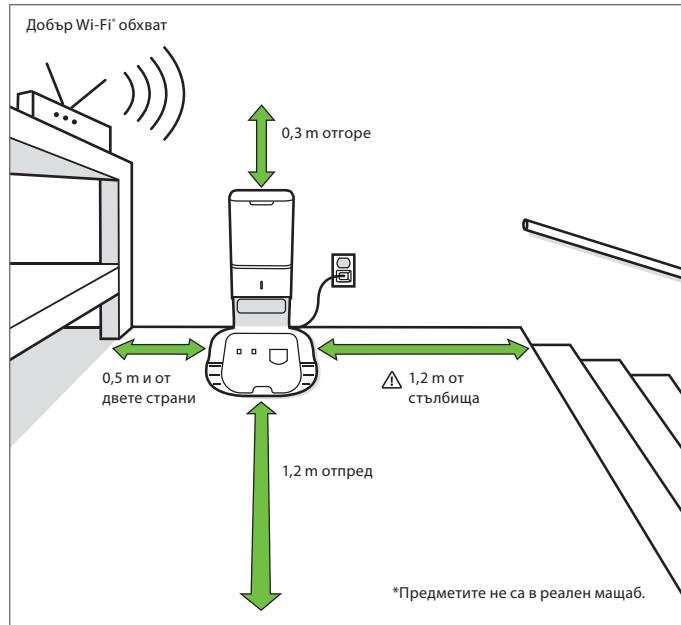
Изглед отдолу



Използване на прахосмукачката робот Roomba®

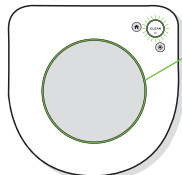
BG

Позициониране на станцията за автоматично изхвърляне на отпадъците Clean Base™



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да предотвратите риска от падане на робота по стълби, станцията за отпадъци трябва да е поставена най-малко на 1,2 метра от стълбица.

Зареждане



Светещ пръстен по време на зареждане

Непрекъснато: напълно зареден

Пулсиращо: в процес на зареждане

Изключва се след 1 минута за пестене на енергия

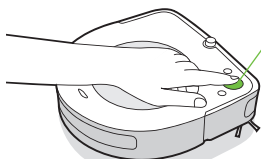
- Поставете робота върху станцията за отпадъци, за да активирате батерията.

Забележка: Роботът се доставя частично зареден, но препоръчаме да го заредите на станцията в продължение на 3 часа, преди да стартирате първата задача за почистване.

- Ако текстът CLEAN пулсира по време на зареждането, роботът е в средата на задача за почистване и автоматично ще я възстанови от мястото, където е прекъснал, след като бъде зареден.
- Когато е на станцията за изхвърляне на отпадъци, роботът консумира малко количество енергия. Можете да поставите робота в режим на още по-ниска консумация на електроенергия, когато не се използва. За инструкции и по-детайлна информация за режима на готовност с намалено потребление на енергия вижте за телефон iRobot HOME.
- Преди дълготрайно съхранение изключете робота, като го преместите от станцията за отпадъци и задържките натиснат бутона в продължение на 10 секунди. Съхранявайте робота на хладно и сухо място.

Почистване

Използвайте робота често, за да поддържате подовете в отлично състояние.



Трябва само да натиснете CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ)

Докоснете за стартиране/поставяне на пауза/възобновяване

Задръжките в продължение на 3 секунди, за да прекратите задачата и да поставите робота в състояние на покой

Задръжте 10 секунди, за да рестартирате

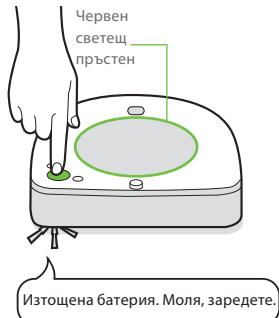
- Роботът автоматично ще изследва и почисти дома ви. Той ще се върне в станция за отпадъци в края на задачата за почистване и когато се нуждае от презареждане.
- За да изпратите робота обратно към станцията за отпадъци, докоснете  Син светещ пръстен показва, че роботът търси станцията за отпадъци.
- Когато роботът открие особено замърсена зона, той ще задейства режима Dirt Detect™, при който се движи напред-назад, за да почисти по-обстойно мястото. Светлинният пръстеновиден индикатор ще мига в синьо.
- Докоснете , за да използвате функцията Spot Почистване за определена зона. Роботът ще започне да се движи навън по спирала с диаметър около 1 метър и след това обратно по спирала навътре до точката, откъдето е започнал. На светлинния пръстеновиден индикатор ще се покаже синя спирала.



Когато роботът установи, че контейнерът му трябва да бъде изпразнен, светлинният пръстеновиден индикатор ще свети в червено с движение, сочещо назад.

Отстраняване на неизправности

- Роботът ще Ви съобщи, че нещо не е наред с гласово предупреждение и промяна на светлинния пръстеновиден индикатор в червено. Натиснете CLEAN (ПОЧИСТВАНЕ) за подробности. Допълнителни видеоклипове за поддръжка и с инструкции можете да намерите в приложението iRobot HOME.
- След 90 минути бездействие извън станцията за отпадъци роботът автоматично ще прекрати задачата си за почистване.



Вашата станция за автоматично изхвърляне на отпадъците Clean Base™

По време на почистване роботът се връща автоматично в станцията за изхвърляне на отпадъците, за да изпразни контейнера си и да се зареди, ако е необходимо.

Светодиодният индикатор на станцията за отпадъци започва да свети постоянно в червено, когато е необходима нова торбичка. Ако бъде установено запушване, тя задейства допълнителни опити за автоматичното му изчистване.

 **Забележка:** Ако поставите робота в станцията за отпадъци ръчно, контейнерът му няма да се изпразни автоматично. В този случай използвайте приложението iRobot HOME или бутона  на робота, за да изпразните ръчно контейнера му.

Литиево-йонна батерия

За най-добри резултати използвайте само литиево-йонната батерия за iRobot, която се доставя заедно със закупената от Вас прахосмукачка робот Roomba®.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Литиево-йонните батерии и продуктите, които съдържат литиево-йонни батерии, са предмет на строги ограничения при транспортиране. Ако е необходимо да изпратите този продукт (с приложена батерия) за обслужване, при пътуване или по каквато и да било друга причина, ТРЯБВА да следвате указанията за транспортиране по-долу.

- Преди изпращане, батерията ТРЯБВА да бъде изключена.
- Изключете батерията, като преместите робота от станцията за отпадъци и задържите натиснат бутона  в продължение на 10 секунди. Всички индикатори ще се изключат.
- Опаковайте устройството в оригиналната му опаковка.
- Изпращайте само с наземен транспорт (не по въздух).
- Ако се нуждаете от допълнителна помощ, обадете се на екипа в отдела за обслужване на клиенти.

Грижи и техническо обслужване

Инструкции за грижи и техническо обслужване на робота

За да работи роботът максимално ефективно, изпълнявайте процедурите на следващите страници.

В приложението iRobot HOME има допълнителни видеоклипове с инструкции. Ако забележите, че роботът събира по-малко отпадъци от пода, изпразнете контейнера, почистете филтъра и четките.

Част	Честота на обслужване	Честота на смяна*
Контейнер	Измивайте контейнера, когато е необходимо	Неприложимо
Филтър	Почистете на всеки десети почистващ цикъл. Не перете.	На всеки 2 месеца
Четка за ъгли	Почистете на всеки трети почистващ цикъл.	На всеки 3 месеца
Сензори за пълен контейнер	Почистване на всеки 2 седмици	Неприложимо
Задно колелце	Почистете на всеки десети почистващ цикъл.	На всеки 12 месеца
Четки за различни повърхности	Почистете на всеки трети почистващ цикъл.	На всеки 12 месеца
Контакти за зареждане на зарядна станция Home Base	Почистете веднъж месечно с влажна кърпа	Неприложимо

Важно: Ако роботът е механично повреден в резултат на пренебрежната редовна поддръшка, такава повреда не се поема от гаранцията.

Забележка: iRobot произвежда различни резервни части и слгобли. Ако считате, че се нуждаете от резервна част, свържете се с отдела за обслужване на клиенти на iRobot за повече информация.

*Честотата на смяна може да варира. Частите трябва да се сменят, ако се покаже видимо износване. **Използвайте само оригинални аксесоари iRobot.**

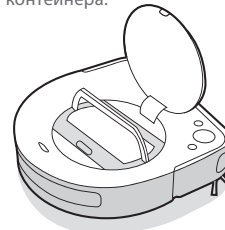
5 За допълнителна информация посетете www.irobot.bg

Изпразване на контейнера

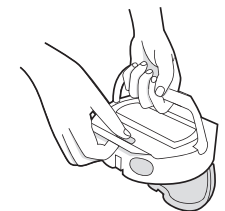
1 Натиснете механизма за освобождаване на капака на контейнера и го повдигнете.



2 Повдигнете дръжката, за да извадите контейнера.



3 Натиснете бутона за освобождаване на контейнера, за да го изпразните.



Почистване на филтъра

1 Отворете вратичката на филтъра и го извадете, като хванете ушенцето.



2 Изтръскайте остатъците, като потупате филтъра по контейнера за отпадъци. За по-дълбоко почистване на филтъра, можете да използвате стандартна прахосмукачка.



3 Поставете обратно филтъра и затворете вратата на филтъра.

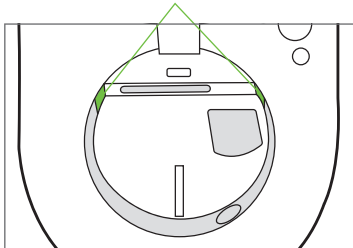
Важно: Вратичката на филтъра не се затваря, ако филтърът не е поставен правилно. Сменяйте филтъра на всеки два месеца.

Почистване на сензорите за пълен контейнер

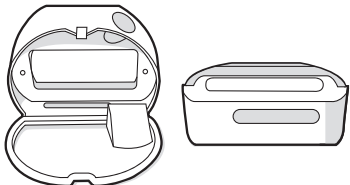
1 Извадете и изпразнете контейнера.

2 Избръшете вътрешните сензори с чиста и суха кърпа.

Сензори за пълен контейнер



3 Извадете филтъра и измийте контейнера или внимателно почистете контейнера, за да сте сигури, че портовете на сензора са чисти.

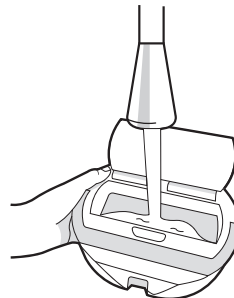


Измиване на контейнера

Важно: Не измивайте филтъра. Изваждайте филтъра, преди да измиете контейнера.

1 Освободете контейнера, извадете филтъра и отворете вратичката на контейнера.

2 Изплакнете контейнера с топла вода.



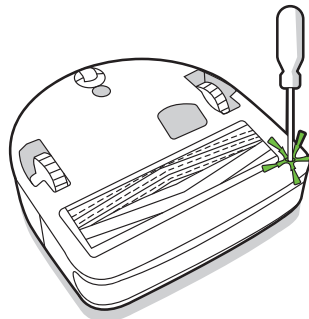
Забележка: Контейнерът не може да се мие в съдомиялна машина.

3 Уверете се, че контейнерът е напълно сух. След това поставете обратно филтъра и върнете контейнера в робота.

Почистване на четката за ъгли

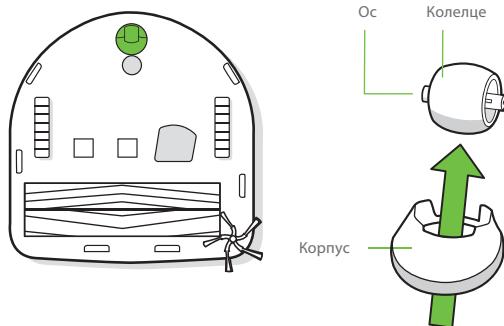
1 Използвайте малка отвертка, за да разхлабите винта, който държи четката за ъгли на място.

2 Издърпайте, за да извадите четката за ъгли. Отстранете космите или замърсяванията, след което поставете четката обратно.



Почистване на задното колелце

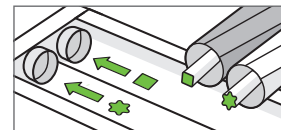
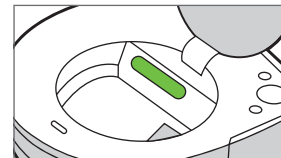
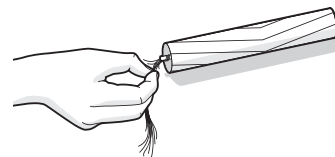
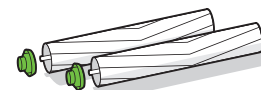
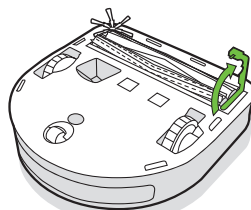
- 1 Дръжките силно модула на задното колелце, за да го извадите от робота.
- 2 Натиснете силно колелцето, за да го извадите от корпуса му (вижте илюстрацията по-долу).
- 3 Отстранете отпадъците от вътрешността на отвора на колелцето.
- 4 Поставете обратно всички части, когато приключите. Уверете се, че колелцето щраква обратно на място.



Важно: Ако задното колелце се запълни с косми и отпадъци, това може да повреди подовото Ви покритие. Ако колелцето не се върти свободно, след като сте го почистили, свържете се с отдела за обслужване на клиенти.

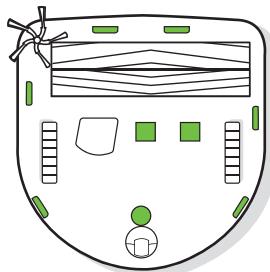
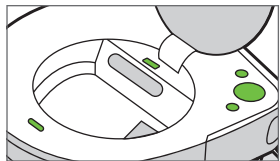
Почистване на четките за различни повърхности

- 1 Стиснете бутоните за освобождаване на рамката за четката, повдигнете рамката на четката и отстранете всякакви пречки.
- 2 Извадете четките от робота. Извадете капачките от краишата на четките. Отстранете космите или отпадъците, които са събрали под капачките. Поставете капачките за четките обратно на мястата им.
- 3 Отстранете космите или отпадъците от квадратните и звездовидните щифтове от срещуположната страна на четките.
- 4 Извадете контейнера от робота и почистете останалите отпадъци от пътя за засмукване.
- 5 Монтирайте обратно четките в робота. Щифтовете на четките трябва да съответстват по форма на иконите на четките върху модула на почистваща глава.



Почистване на сензорите и на контактите за зареждане

- 1 Избръшете сензорите, прозорчето на камерата и контактите за зареждане с чиста и суха кърпа.



Важно: Не пръскайте с почистващ разтвор или вода върху сензорите и отворите им.

Инструкции за грижи и техническо обслужване на станцията за автоматично изхвърляне на отпадъците Clean Base™

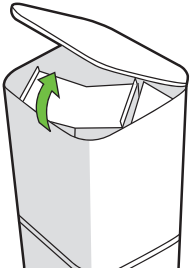
За да работи станцията за отпадъци максимално ефективно, изпълнявайте следните процедури по обслужване:

Част на станцията	Честота на обслужване	Честота на смяна
Торбички	Неприложимо	Торбичките трябва да се сменят, когато бъдете подканени от светодиодния индикатор/приложението
Контакти за зареждане Прозорче на инфрачервения сензор	Веднъж месечно	Неприложимо
Капак на вентилатора във вътрешността на резервоара	Веднъж месечно (отстранявайте отпадъците от капака на вентилатора)	Неприложимо

Забележка: iRobot произвежда различни резервни части и сглобки. Ако считате, че се нуждате от резервна част, свържете се с отдела за обслужване на клиенти на iRobot за повече информация.

Смяна на торбичката

- 1 Повдигнете капака на резервоара, за да го отворите.



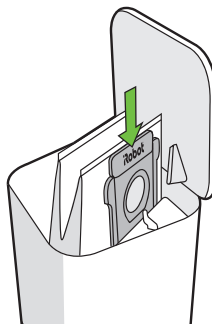
- 2 Издърпайте пластмасовата рамка, за да извадите торбичката от резервоара.

Забележка: По този начин торбичката се запечатва, така че прахът и отпадъците да не могат да изпадат.



- 3 Изхвърлете използваната торбичка.

- 4 Поставете нова торбичка, като пълзнете пластмасовата рамка във водещите канали.



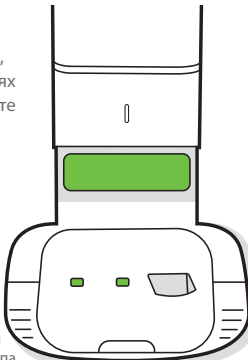
- 5 Натиснете капака и се уверете, че е напълно затворен.

Забележка: За да постигнете оптимална ефективност на робота и станцията за отпадъци, почиствайте и/или сменяйте филтъра на робота си, когато е необходимо.

Почистване на прозорчето на инфрачервения сензор и контактите за зареждане

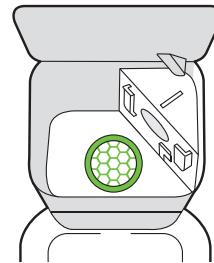
Проверете сензорите и контактите за зареждане, за да сте сигурни, че по тях няма отпадъци. Забършете ги с чиста, суха кърпа.

Забележка:
Не пръскайте с почистващ разтвор директно върху сензорите или в отворите им.
Почистете контактите за зареждане с влажна кърпа.



Отстраняване на отпадъци от капака на вентилатора

Проверете капака на вентилатора за натрупване на власинки или отпадъци и го избръшете с чиста, суха кърпа, за да ги отстраните.



Отстраняване на неизправности

Станцията за отпадъци ще покаже, ако нещо не е наред, чрез светодиоден индикатор в предната част на резервоара и чрез приложението iRobot HOME.

Светодиоден индикатор	Често срещана грешка	Как да я отстраните
Постоянно червен	Торбичката е пълна или липсва	<ol style="list-style-type: none">Сменете торбичката, ако е пълна, или поставете нова, ако липсва.Уверете се, че торбичката е добре поставена на мястото си.Ако проблемът продължава, премахнете евентуални отпадъци от отвора на дъното на робота и в долната част на станцията за отпадъци.Извадете щепсела на станцията за отпадъци от стенния контакт. Поставете го отстрани и проверете тръбата за отвеждане на отпадъците за остатъци. Ако е необходимо, извадете тръбата, за да изчистите остатъците от нея.
Мигащо червен	По пътя за отвеждане на отпадъците в станцията има изтичане или запушване.	<ol style="list-style-type: none">Уверете се, че капакът на резервоара на станцията е поставен и е здраво затворен. Докоснете бутона на робота, за да изпразните ръчно контейнера му.Отстраниете евентуални отпадъци от отвора на дъното на робота и в долната част на станцията за отпадъци.Извадете щепсела на станцията за отпадъци от стенния контакт. Поставете го отстрани и проверете тръбата за отвеждане на отпадъците за остатъци. Ако е необходимо, извадете тръбата, за да изчистите остатъците от нея.

Отдел за обслужване на клиенти на iRobot

България

Ако имате въпроси свързани с прахосмукачките-роботи Roomba, моля свържете се с iRobot преди оторизирани търговци.

Моля да посетите www.irobot.bg или да позвъните на телефон 02 491 63 66 от понеделник до петък между 9:30 - 17:30 часа.

За връзка с оторизирания сервис на територията на България:
България Сервиз Груп
Национален телефон: 0700 10 218
e-mail: order@bgs.bg

BG

Информация за нормативната уредба

BG

Отозириан вносител:

„Цертус Меркатус БГ“

ЕООД, тел.: 02 491 63 66

www.irobot.bg

Отозириан сервис: „България сервис груп“
ООД Национален телефон: 0700 10 218.
e-mail: order@bgs.bg

Гаранционни срокове:

Роботизирана прахосмукачка „iRobot“ - 24 месеца
Батерия на прахосмукачка „iRobot“ – 6 месеца

Фирма „Цертус Меркатус БГ“ ЕООД ви дава гаранция за качеството на закупеното изделие, съгласно Закона за защита на потребителите и гаранционните условия на тази карта. Независимо от търговската гаранция, продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба, съгласно чл.112 - 115 от 33П. Предоставената търговска гаранция не оказва влияние върху правата на потребителите, произтичащи от гаранцията по чл. 112 – 115 от Закона за защита на потребителите.

Тази гаранция е валидна за всички домакински уреди предлагани от „Цертус Меркатус БГ“ ЕООД с търговска марка „iRobot“ на територията на Република България.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Продавач

.....

/печат на продавача/

Купувач

.....

/подпись на купувача/

Дата на покупката:

Модел

Сериен Номер

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ:

1. Гаранцията е валидна при:

- 1.1. Представяне на настоящата гаранционна карта - попълнена правилно в момента на закупуване на стоката и касова бележка, фактура или договор за закупуване на уреда.
- 1.2. Фабрични дефекти възникнали по вина на производителя (дефектен материал, грешна конструкция или некачествено производство).

2. Гаранцията не се отнася за:

- 2.1. Уреди, които се използват с професионална цел в търговската мрежа, обществени места и други подобни, различни от домакинство. Дефиницията потребителска (домашна) употреба, абсолютно изключва използването на продукта за извършването на търговска и/или професионална дейност, както използването му за каквото и да е цели освен домакинство. При всички случаи, ако уредът е закупен с фактура издадена на търговец по смисъла на Търговския закон или на името на юридическо лице, се счита че същият се използва за цели различни от потребителска (домашна) употреба.
- 2.2 Консумативи: четки, филтри, подвижни части от каучук. Консумативите са свободно продавани.

3. Гаранционната отговорност изпълнявана от „България сервиз груп“ ООД се изключва в следните случаи:

- 3.1. Ако е направен опит за отстраняване на дефекта от неоторизирани лица.
- 3.2. При несъответствие между данните в гаранционната карта и изделието, както и при липса на сериен номер върху изделието.
- 3.3. При повреди от външен характер, като токови удари, нестандартни захранващи напрежения, природни бедствия или други причини извън контрола на вносителя.
- 3.4. Ако уреда е подложен на действието на агресивна среда - удар, падане, натиск и т.н.
- 3.5. При предизвикан термичен шок върху уреда.
- 3.6. При неспазване инструкциите за експлоатация и неправилна поддръжка. Инструкцията за експлоатация и поддръжка на български език е приложена към уреда.
- 3.7 При неправилно или некоректно попълнена, с нечетлив сериен номер или такава със следи от интервенция гаранционна карта и при липса или нарушен заводска табелка с данни на уреда.
- 3.8 При дефекти в следствие на неправилен транспорт.

4. Изисквания при гаранционно сервизно обслужване:

- 4.1. По време на престой на изделието в сервиза не тече гаранционен срок.
- 4.2. В случай на необходимост от подмяна на резервна част, подменената такава става собственост на сервиза.
- 4.3. За подмяна на уреда с нов се изисква специален протокол издаден от Централен сервиз, със становище, че уредът не подлежи на ремонт и документ за покупката-фактура (касова бележка) и гаранционна карта.

РЕМОНТИ В ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Предаден за ремонт на:	Получил уреда (подпис)	Поправен на:	Номер на ремонтния лист	Получил уреда (подпис)

Цертус Меркатус БГ ЕООД
Ул. Апостол Карамитев № 2, вх. В, ап. 7
Дианабад – София, 1172 България
тел: + 359 2 4916366
Email: bg.info@certus-mercatus.com

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предави рекламиация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителт може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;
3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване,

които не е свързан със значителни неудобства за него.

Чл. 113. (1) (Нова - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) (Предишна ал. 1 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предаването на рекламиацията от потребителя.

(3) (Предишна ал. 2, изм. - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) След изтичането на срока по ал. 2 потребителт има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е бесплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.

(5) (Предишна ал. 4 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба

и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламиацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
2. намаляване на цената.

(2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките

42

на един месец от предявяване на рекламиацията от потребителя.

(3) (Нова - ДВ, бр. 61 от 2014 г., в сила от 25.07.2014 г.) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламиации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по

Чл. 115. е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 61 от 2014 г., в сила от 25.07.2014 г.) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.

Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

Информация за нормативната уредба



С настоящото iRobot Corporation декларира, че това радиооборудване е в съответствие с Директивата на ЕС за радиосъоръженията 2014/53/ЕС и Директива RoHS 2011/65/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС можете да намерите на следния уеб адрес: www.irobot.com/compliance.

Това устройство включва радиомодула Trident на BYD Precision Manufacture Co., Ltd., модел: AXC-Y1. Trident е двупосочno радио, което работи в обхватите WLAN 2,4 GHz и WLAN 5 GHz.

- Обхватът 2,4 GHz е ограничен за работа между 2400 MHz и 2483,5 MHz с максимална изходна мощност на EIRP от 18,48 dBm (70,47 mW) при 2412 MHz.
- Обхватът 5 GHz е ограничен за работа между 5150 MHz и 5850 MHz с максимална изходна мощност на EIRP от 21,02 dBm (126,47 mW) при 5180 MHz.



Този символ върху продукта показва, че уредът не трябва да се изхвърля с несортирани общи битови отпадъци. Като краен потребител Ваша отговорност е да изхвърлите излезлия от употреба уред по щадящ околната среда начин, а именно:

- (1) като го върнете на дистрибутора/търговеца, от когото сте закупили продукта; или
- (2) като го оставите в определен за целта събирателен пункт.

Правилното изхвърляне на този продукт ще помогне да се спестят ценни ресурси и да се предотвратят евентуални негативни ефекти върху човешкото здраве и околната среда, които в противен случай биха могли да възникнат от неподходящо третиране на отпадъците. Моля, свържете се с местните власти за повече подробности или с най-близкия определен за целта събирателен пункт. За неправилното изхвърляне на тези отпадъци може да се прилагат санкции в съответствие с националното Ви законодателство. Допълнителна информация може да намерите от следния източник: http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index_en.htm



©2019 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 САЩ. Всички права запазени.
iRobot, Roomba, iAdapt и Virtual Wall са регистрирани търговски марки на iRobot Corporation.
Clean Base и Dirt Detect са търговски марки на iRobot Corporation. Wi-Fi и логото Wi-Fi са
регистрирани търговски марки на Wi-Fi Alliance.

WC#: 4684851v1

The logo for iRobot Roomba, featuring the word "iRobot" in a bold, lowercase, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) at the top right, and "Roomba" in a larger, lowercase, sans-serif font directly below it.

Roomba®

Robot Süpürge

TR



s Serisi

Kullanıcı Kılavuzu

Güvenlik Bilgileri

Güvenlik Talimatları, Olası Kullanım Hataları ve İnsan/ Çevre Sağlığına İlişkin Uyarılar

Bu kullanıcı kılavuzu Düzenleyici Modellere İlişkin bilgi içerir: RVA-Y1

TAŞIMA TALİMATLARI: ÜRÜNÜ ELLE TAŞIRKEN VARSA TUTMA KOLUNU KULLANARAK TAŞIYINIZ. TUTMA KOLU OLmayAN DURUMLarda CIHAZI DÜZ BİR ŞEKİLDE TAŞIMAYA ÖZEN GÖSTERİNİZ. ÜRÜNÜ KARGOLARKEN MUHAK-KAK ORIJINAL AMBALAJI İÇERİSİNDE MUHAFAZA EDİNİZ. SERVİS V.B. SEBEPLERLE İADE İHTİMALİNE KARŞI ÜRÜN KUTUSUNU MUHAFAZA EDİNİZ.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN

⚠️UYARI: Bir elektrikli cihaz kullanılırken, aşağıdakileri içeren temel tedbirlere daima uyulmalıdır:

TÜM TALİMATLARI OKUYUN

⚠️UYARI: Yaralanma veya hasar riskini azaltmak için robotunuzu ayarlarken, kullanırken ve robotunuzun bakımını yaparken aşağıdaki güvenlik önlemlerini okuyun ve bunlara uyun.

Bu cihaz 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, duyusal veya akli becerileri sınırlı olan veya deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından, bu kişilerin gözetim altında olmaları veya cihazın emniyetli bir şekilde kullanımı hakkında gerekli olan talimatların verilmesi ve cihazın neden olacağı tehlikelerin anlaşılması koşulu ile kullanılabilir. Çocuklar cihazla oyun oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetim altında tutulmayan çocukların yapılmasına uygun değildir.

⚠️ Bu, güvenlik uyarısı simgesidir. Sizi olası fiziksel yaralanma tehlikesine karşı uymak için kullanılır.
Olası yaralanma veya ölümden kaçınmak için bu simgenin ardından gelen tüm güvenlik mesajlarına uyun.

 Elektrik çarpması tehlikesi

 Yangın riski

 Ayri Besleme Ünitesi

 Sınıf II ekipman

 Sadece iç mekan kullanımına yönelik

 Nominal giriş gücü, a.c.

 Nominal çıkış gücü, d.c.

 Nominal giriş gücü, d.c.

 Çalıştırma kılavuzunu okuyun

 Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edin

 Genel geri dönüşüm simgesi

BFP Geri Besleme Koruması

TR

UYARI: Kaçınılmaması durumunda ölüme veya ciddi yaralanmaya yol açabilecek, tehlikeli bir durum gösterir.

DİKKAT: Kaçınılmaması durumunda hafif veya orta seviyede yaralanmaya yol açabilecek, tehlikeli bir durum gösterir.

BİLGİ: Kaçınılmaması durumunda mala yönelik zarara yol açabilecek, tehlikeli bir durum gösterir.

GENEL

UYARI

- Robotunuz bir oyuncak değildir. Robotunuz çalışırken küçük çocuklar ve ev hayvanları gözetim altında tutulmalıdır.
- Robotunuz veya şarj istasyonunuzun üzerine oturmayan veya basmayıń.
- Onaylanmayan şarj cihazlarını kullanmayın. Onaylanmayan şarj cihazı kullanılması pilin ıslanmasına, duman çıkarmasına, yanmasına veya patlamasına yol açabilir.
- Robotunuz bölgесel olarak onaylı bir elektrik kablosuyla birlikte sunulur ve yalnızca standart evsel bir AC prizे takılacak şekilde tasarlanmıştır. Başka bir elektrik kablosu kullanmayın. Yedek kablolar konusunda, lütfen ülkeye özgü doğru elektrik kablosu seçtiğinizden emin olmak için Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.
- Robotunuza veya şarj istasyonunuza açmayın. Cihazın içinde kullanıcı tarafından bakımı veya onarımı yapılabilecek bileşen bulunmamaktadır. Bakım işleri için yetkin bakım personeline başvurun.
- Elektrik çarpması tehlikesi, iç mekanlarda yalnızca kuru ortamda kullanın.
- Robotunuza ve şarj istasyonunuza asla ıslak eller dokunmayın.
- Robotunuza oda sıcaklığında saklayın ve çalıştırın.
- Temizlenecek odanın balkonu varsa, balkon kapısının önüne fiziksel bir engel yerleştirilerek cihazın balkona çıkışını engellenerek cihazın güvenli ortamda çalışması sağlanmalıdır.

DİKKAT

- Açık priz olan yerlerde robotu çalıştırmayın.
- Cihaz bir elektrik kablosu üzerinden geçerken kabloyu çekebilir ve bunun sonucunda masa veya raf üzerinde bulunan bir nesne düşebilir. Bu cihazı kullanmadan önce giysi ve kağıt parçaları gibi nesneleri toplayın; jaluzi ve perde iplerini, elektrik kablolarını toplayın ve kırılabilecek nesneleri yerden kaldırın.
- Robotun kendi başına hareket ettiğini unutmayın. Robotun hareket ettiği alanda yürüken, robotun üzerine basmamaya dikkat edin.
- Bu cihazı; keskin nesneleri, camı veya yanmakta olan ya da duman çıkaran herhangi bir cısmı temizlemek için kullanmayın.

BİLGİ

- Bu robot sadece kuru zeminde kullanılmalıdır. Bu cihazı, dökülmüş sivili temizlemek için kullanmayın. Robotunuzun veya şarj istasyonunuzun ıslanmasına izin vermeyin.
- Robotunuzun üzerine herhangi bir şey koymayın.
- Şarj noktalarının temiz tutulmaması robotun pili şarj edememesine yol açabilir.

! A RJ İSTASYONU

UYARI

- Kablosu veya fişi hasar gö müş bir şarj istasyonunu kullanmayın, kablo veya fiş hasar görmüşse değiştirilmesi gereklidir.
- Robotunuzun temizliğini veya bakımını yapmadan önce mutlaka şarj istasyonu bağlantısını kesin.
- Robotunuza yalnızca birlikte verilen güç kaynağıyla şarj edin. Birlikte verilen güç kaynağı, robot üzerindeki ilgili giriş işaretü için güvenli ekstra düşük gerilim sağlar; bu da güvenli çalışma için gereklidir.
- Robotunuzun merdivenden düşme riskini önlemek için şarj istasyonun merdivenlerden en az 1,2 metre uzakta konumlandırılmalıdır.

BİLGİ

- Ürün herhangi bir güç dönüştürücü ile birlikte kullanılamaz. Güç dönüştürücülerinin kullanılması, garantinin derhal geçersiz kalmasına neden olacaktır.
- Gök gürültülü fırtınalar görülmeye elverişli bir bölgede yaşıyorsanız, ek aşırı gerilim koruyucu kullanmanız tavsiye edilir. Robotunuzun şarj istasyonu şiddetli gök gürültülü fırtinalara karşı aşırı gerilim koruyucu ile korunuyor olabilir.

PŞ

! UYARI



- Açmayın, ezmeyin, 60°C üzeri sıcaklığa ısitmayın veya yakmayın. Üretici talimatları izleyin.
- Pil terminallerine metal nesnelerin temas etmesine izin vererek kısa devre yaptırmayın veya siviya daldırmayın. Pilleri mekanik şoka tabi tutmayın.
- Pilleri periyodik olarak gözden geçirerek herhangi bir hasar veya akıntı olup olmadığını kontrol edin. Hasar görmüş veya sizinti yapan pil paketlerini şarj etmeyin, sivının cildinize veya gözlerinize temasından kaçının. Temas ederse, etkilenen bölgeyi bol suyla yıkayın ve hastaneye başvurun. Pil sıklıkla kapatılmış plastik bir torbaya yerleştirin ve geri dönüşümünü sağlayın veya yerel çevre düzenlemelerine göre güvenli bir şekilde atın ya da imha için en yakınındakı iRobot Servis Merkezine iade edin.

! DİKKAT



- Çocuklar pil kullanırken gözetim altında bulundurulmalıdır. Bir hücrenin veya pilin yutulması halinde derhal tıbbi yardıma başvurun.

BİLGİ

- Pil paketi geri dönüşüme uğramadan veya atılmadan önce robottan çıkarılmalıdır.
- En iyi sonuçları almak için yalnızca robot ile birlikte verilen iRobot Lityum İyon Pili

kullanın.

- Yeniden şarj edilebilir olmayan piller kullanmayın. Yalnızca ürünle birlikte verilen şarj edilebilir pil kullanın. Değiştirme için önde iRobot pili alın veya alternatif pil seçenekleri için iRobot Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.
- Robotunuzu uzun süre kullanmayacaksanız pilleri mutlaka şarj edin ve çıkarın.



Pil üzerindeki bu simbol pilin, ayrıstırılmamış genel kentsel atıklarla birlikte atılmasına gerekliliğini gösterir. Son kullanıcı olarak, cihazınızdaki ömrünün sonuna ulaşan pilin aşağıdaki şekillerde çevreye duyarlı olarak atmak sizin sorumluluğunuzdur:

(1) ürünü satın aldığınız distribütöre/bayİYE iade ederek; ya da
(2) belirlenmiş toplama noktasına bırakarak.

Atılmaları sırasında, ömrünün sonuna ulaşan pillerin ayrı olarak toplanması veya geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmelerini sağlayacaktır. Daha fazla bilgi için lütfen yerel geri dönüşüm ofisiniz - a da ürünü ilk satın aldığınız bayi ile irtibata geçin. Ömrünün sonuna ulaşan pillerin uygun şekilde atılmasının, pil ve akülerin icerdiği maddeler nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde potansiyel olumsuz etkileri olabilir. Pil atıklığında sorun oluşturan maddeler hakkındaki bilgileri şu kaynakta bulabilirsiniz:
<http://ec.europa.eu/environment/waste/batteries/>



AEEE yönetmeliğine uygundur'

Bu ürünün kullanım ömrü 10 yıldır.

Elektrik Tüketimi: 33 Watts

BU CIHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR.



DİKKAT



- Çocuklar pil kullanırken gözetim altında bulundurulmalıdır. Bir hücrenin veya pilin yutulması halinde derhal tıbbi yardıma başvurun.

BİLGİ

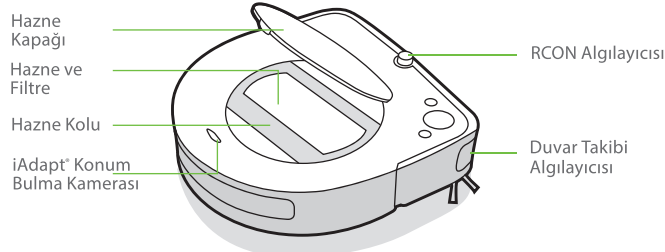
- Pil paketi atılmadan önce robottan çıkarılmalıdır.
- En iyi sonuçları almak için yalnızca robot ile birlikte sağlanan iRobot Lityum İyon Pili kullanın.
- Yeniden arj edilebilir olmayan piller kullanmayın. Yalnızca ürünle birlikte verilen arj edilebilir pil kullanın. Değiştirme için, önde iRobot pili alın veya alternatif pil seçenekleri için iRobot Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.
- Piller yerel kurallara uygun ekilde atılmalıdır.

TR

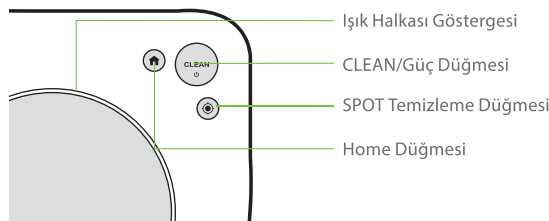
Roomba® Robot Süpürgeniz hakkında

TR

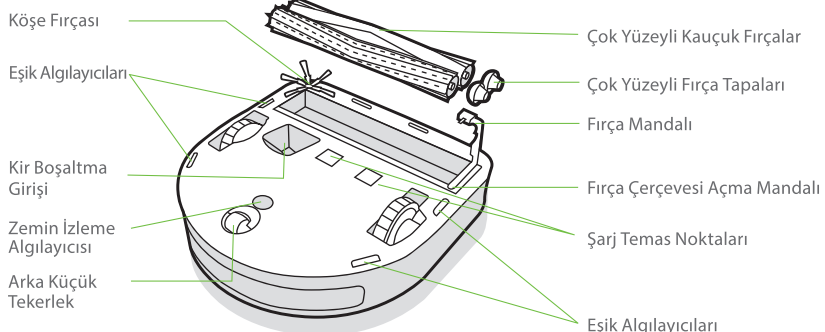
Üstten Görünüm



Düzenler ve Göstergeler

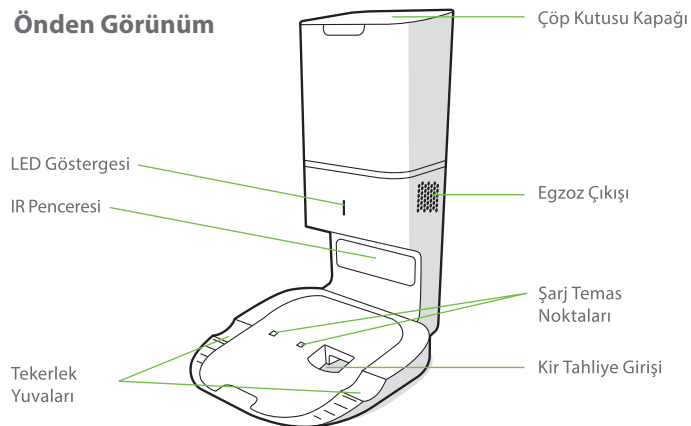


Altta Görünüm

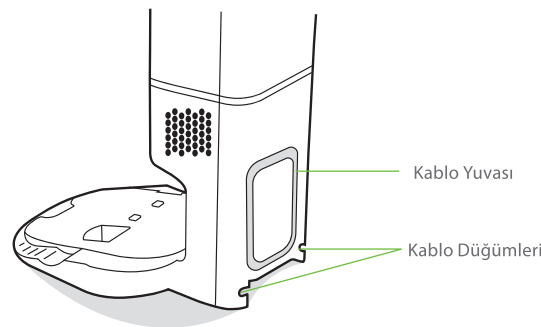


Clean Base™ Otomatik Kir Boşaltma Cihazınız Hakkında

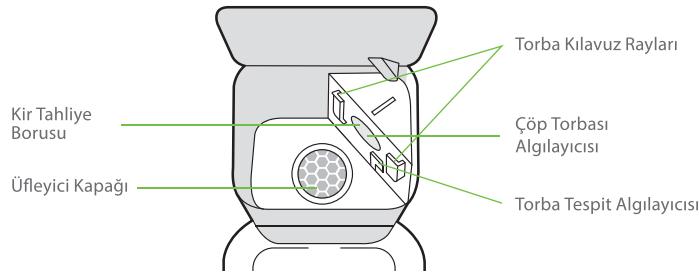
Önden Görünüm



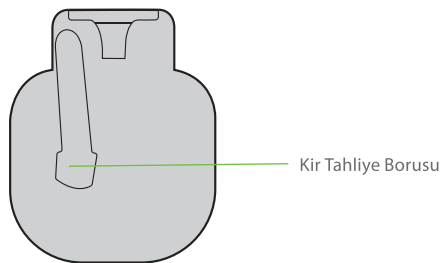
Arkadan Görünüm



Üstten Görünüm



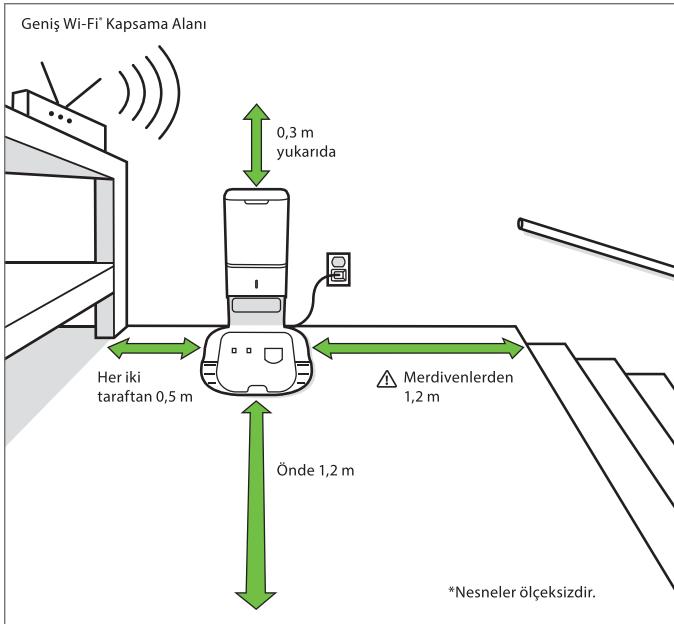
Altın Görünüm



Roomba® Robot Süpürgenizin Kullanımı

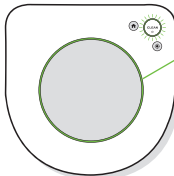
TR

Clean Base™ Otomatik Kir Boçaltma Cihazını Konumlandırma



UYARI: Robotunuzun merdivenden düşme riskini önlemek için kir boşaltma cihazının merdivenlerden en az 1,2 metre (4 fit) uzakta konumlandırılmalıdır.

Şarj Etme



Şarj Sırاسında Yanan İlk Halkası

Sabit İşık: Tamamen şarj oldu

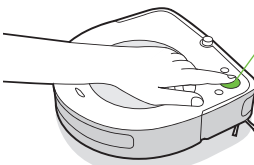
Yanıp Sönen İşık: Şarj oluyor

Güç tasarrufu için 1 dakika sonra kapanır

- Pili etkinleştirmek için robotu kir boşaltma cihazına yerleştirin.
- Not:** Robotunuz kısmen şarj edilmiş olarak gelir, ancak ilk temizleme işine başlamadan önce robotu 3 saat şarj etmenizi öneriyoruz.
- Robot şarj olurken "CLEAN" metni yanıp sönyorsa robot temizleme işinin ortasındadır ve yeniden şarj edildiğinde otomatik olarak kaldığı yerden devam eder.
- Robot, kir boşaltma cihazındayken az miktarda güç kullanır. Kullanılmadığı zamanlarda robotu, gücü daha da azaltılmış bir halde muhafaza etmek de mümkündür. Bu Azalan Güç Bekleme Modu hakkındaki talimatlar ve daha fazla ayrıntı için iRobot HOME Uygulaması'na bakın.
- Uzun dönem kullanılmadan saklanacaksa robotu kir boşaltma cihazından çıkarıp düğmesine 10 saniye basılı tutarak kapatın. Robotu serin ve kuru bir yerde saklayın.

Temizleme

Yerlerin hep temiz kalması için robotunuzu düzenli olarak kullanın.

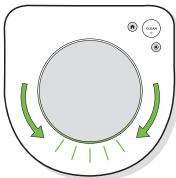


Sadece CLEAN (TEMİZLE) düğmesine basın
Başlatmak/Duraklatmak/Devam Ettirmek için dokunun

Bir işi sonlandırmak ve robotunuzu uykuya moduna almak için 3 saniye basılı tutun.

Yeniden başlatmak için 10 saniye basılı tutun

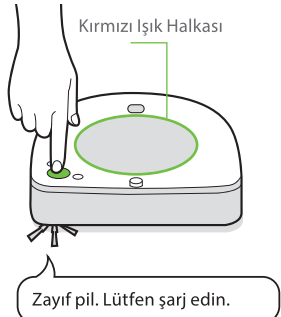
- Robotunuz, evinizi otomatik olarak keşfedin ve temizleyin. Temizleme işinin sonunda ve yeniden şarj edilmesi gerekiyor kir boşaltma cihazına geri döner.
- Robotu kir boşaltma cihazına geri göndermek için  düğmesine dokunun. Mavi ışık halkası, robotun kir boşaltma cihazını aradığını gösterir.
- Robotunuz özellikle kirli bir alan tespit ettiğinde alan kapsamlı şekilde temizlemek üzere ileri/geri hareketler yaparak Dirt Detect™ moduna geçer. İşık halkası göstergesi mavi yanıp söner.
- Belirli bir alanın temizlenmesini işaret etmek için  düğmesine dokunun. Robot dışarı doğru yaklaşık 1 metre (3 fit) çapında sarmal hareketle açılır ve daha sonra başladığı yere kadar içe doğru sarmal hareketle döner. İşık halkası göstergesinde mavi bir spiral görünür.



Robot, haznesinin boşaltılması gerektiğini algıladığında ışık halkası göstergesi, arkaya doğru süpürme hareketiyle kırmızı yanar.

Sorun Giderme

- Robotunuz sesli uyarı vererek ve ışık halkası göstergesini kırmızıya döndürerek bir sorun olduğunu bildirir. Ayrintılar için CLEAN (TEMİZLE) düğmesine basın. iRobot HOME Uygulaması'nda ayrıntılı destek bilgileri ve öğretici videolar bulabilirsiniz.
- Robot, kir boşaltma cihazı dışında 90 dakika hareketsiz kaldığında temizleme işini otomatik olarak sonlandırır.



Clean Base™ Otomatik Kir Boşaltma Cihazınız Hakkında

Robotunuz, temizleme sırasında gerekli olduğunda haznesini boşaltmak ve yeniden şarj olmak üzere kir boşaltma cihazına otomatik olarak geri döner.

Yeni bir torba gerektiğiinde kir boşaltma cihazının LED göstergesi sabit kırmızıya döner. Tikanıklık tespit edilirse kir boşaltma cihazı, tikanıklığı otomatik olarak gidermek için ek denemeleri tetikler.

 **Not:** Robotunuzu kir boşaltma cihazına elinizle yerleştirirseniz robotunuz otomatik olarak boşaltma yapmaz. Bu durumda iRobot HOME Uygulaması'ni kullanarak veya robotunuzun üzerindeki  düğmesine basarak robotunuzun haznesini manüel olarak boşaltın.

Lityum Şyon Pil

En iyi sonuçları almak için yalnızca Roomba® robot süpürge ile birlikte gelen iRobot lityum iyon pili kullanın.

 **UYARI:** Lityum iyon piller ve lityum iyon pil içeren ürünler, nakliye konusunda sıkı düzenlemelere tabidir. Bu ürünü (pilleriyle birlikte) servis, seyahat veya başka bir nedenle göndermeniz gerekirse aşağıdaki kargo talimatlarına UYMALISINIZ.

- Pil, nakliye öncesi mutlaka KAPATILMALIDIR.
- Robotu şarj istasyonundan çıkarıp  düğmesine 10 saniye basılı tutarak pili kapatın. Tüm göstergeler kapanır.
- Ürünü orijinal ambalajında paketleyin.
- Yalnızca karayoluyla gönderin (havayoluyla göndermeyin).
- Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız Müşteri Hizmetleri ekibimizle iletişime geçin.

Temizlik ve Bakım

Robot Temizlik ve Bakım Talimatları

Robotunuzun en üst seviyede performans göstermesi için aşağıdaki sayfalarda yer alan prosedürleri gerçekleştirin.

iRobot HOME Uygulaması'nda ek öğretici videolar yer almaktadır. Robotun zemininizi yeterince temizmediğini fark ederseniz hazneyi boşaltın filtreyi ve fırçaları temizleyin. Bu ürünün kullanım ömrü 10 yıldır.

Parça	Temizlik Sıklığı*	Değiştirme Sıklığı*
Hazne	Gerekli durumlarda hazneyi yıkayın	Geçerli Değil
Filtre	Her 10 temizleme döngüsünde bir temizleyin	2 ayda bir
	Her 3 temizleme döngüsünde bir temizleyin	3 ayda bir
Dolu Hazne Algılayıcıları	2 haftada bir temizleyin	Geçerli Değil
Arka Küçük Tekerlek	Her 10 temizleme döngüsünde bir temizleyin	12 ayda bir
Çok Yüzelyi Fırçalar	Her 3 temizleme döngüsünde bir temizleyin	12 ayda bir
Şarj istasyonunun şarj kontakları Home Base	Her ay temizleyin (nemli bir bez veya ince havlu kağıt ile)	Geçerli Değil

(*) Önemli: Sonuç olarak, düzenli bakım ihmali edildiği taktirde robot mekanik olarak hasar görürse, bu hasar garanti kapsamında kabul edilmeyecektir.

(*) Not: iRobot, çeşitli yedek parçalar ve düzenekler üretir. Yedek parça ihtiyacınız olduğunu düşünüyorsanız daha fazla bilgi edinmek için lütfen iRobot Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.

*Değiştirme sıklığı değişebilir. Görünür aşınma varsa parça değiştirilmelidir.

Yalnızca orijinal iRobot aksesuarları kullanın.

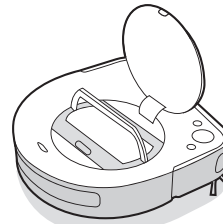
5 Daha fazla bilgi edinmek için www.irobot.com.tr adresini ziyaret edin

Haznenin Boşaltılması

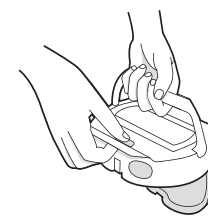
- 1 Hazne kapak mandalına basıp hazneyi kaldırın.



- 2 Kola basın ve hazneyi çekip çıkarın.



- 3 Hazne açma düğmesine basarak hazneyi boşaltın.

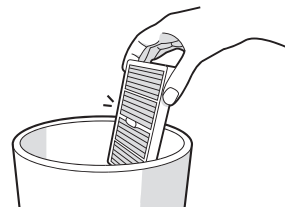


Filtrenin Temizlenmesi

- 1 Filtre kapağını açın ve mandalı kavrayarakfiltreyi çıkarın.



- 2 Filtreyi çöp kovana hafifçe vurarak kirlerin düşmesini sağlayın. Filtrenin daha kapsamlı temizlenmesi için klasik bir elektrikli süpürge kullanabilirsiniz.

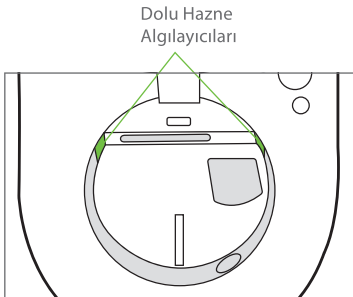


- 3 Filtreyi geri takıp filtré kapağını kapatın.

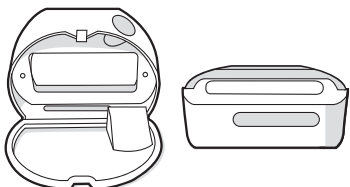
- (*) Önemli:** Filtre düzgün şekilde geri takılmadığı sürece filtré kapağı kapanmaz. Filtreyi iki ayda bir değiştirmeniz gereklidir.

Dolu Hazne Algılayıcılarının Temizlenmesi

- Hazneyi çıkarıp boşaltın.
- İç algılayıcıları temiz ve kuru bir bezle silin.

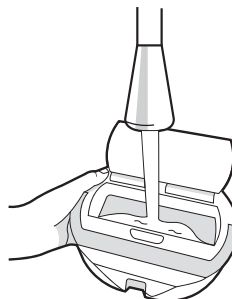


- Filtreyi çıkarıp hazneyi yıkayın veya algılayıcı girişlerinin temiz olduğundan emin olmak için hazneyi yumuşak bir şekilde temizleyin.



Haznenin Yıklanması

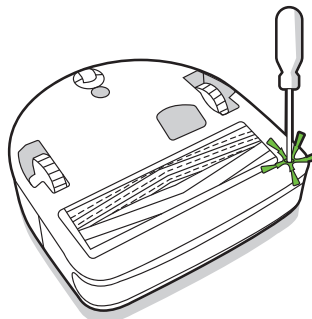
- Önemli:** Filtreyi yıkamayın. Hazneyi yıkamadan öncefiltreyi çıkarın.
- Hazneyi serbest bırakın, filtreyi çıkarın ve hazne kapağını açın.
 - Hazneyi ılık suyla yıkayın.



- Not:** Hazne, bulaşık makinesinde yıkamaz.
- Haznenin tamamen kuru olduğundan emin olun. Daha sonra filtreyi geri takın ve hazneyi robota yerleştirin.

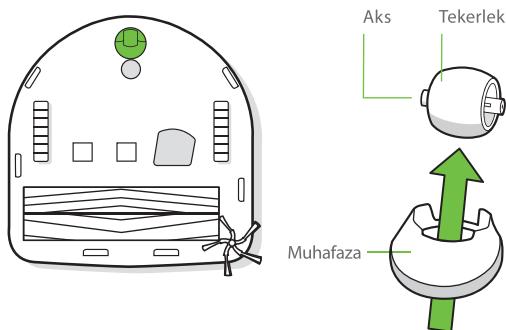
Köşe Fırçasının Temizlenmesi

- Köşe Fırçasını tutan vidayı sökmek için küçük bir tornavida kullanın.
- Köşe Fırçasını çekip çıkarın. Tüm saç killarını veya diğer tüm kiri temizleyip fırçayı yeniden takın.



Arka Küçük Tekerle“ in Temizlenmesi

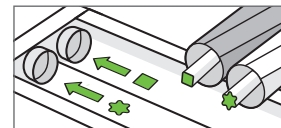
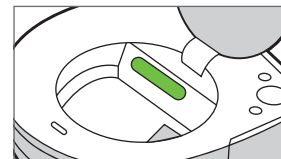
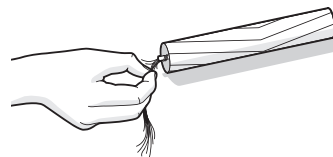
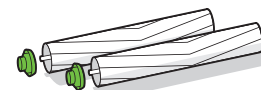
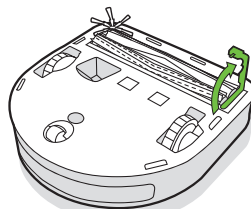
- 1 Arka küçük tekerlek modülünü robottan çıkarmak için sertçe çekin.
- 2 Muhabazasından çıkarmak için tekerleğe sertçe basın (aşağıdaki çizime bakın).
- 3 Tekerlein içindeki boşlukta biriken kiri temizleyin.
- 4 Bu işlemi tamamladıktan sonra tüm parçaları yeniden takın. Tekerlein yerine oturduğundan emin olun.



Önemli: Kıl ve kirlerle tıkanan arka tekerlek zemine zarar verebilir. Tekerlek temizlendikten sonra serbest şekilde hareket etmeliyorsa lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.

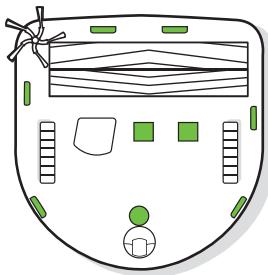
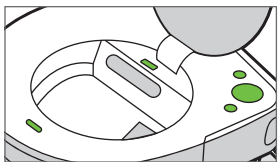
Çok Yüzeyli Fırçaların Temizlenmesi

- 1 Fırça çerçevesi açma mandalını sıkın, fırça çerçevesini kaldırın ve çerçevenin önündeki maddeleri temizleyin.
- 2 Fırçaları robottan çıkarın. Fırçaların uçlarındaki fırça tapalarını çıkarın. Tapaların altında biriken kilları veya kiri temizleyin. Fırça tapalarını yeniden takın.
- 3 Fırçaların karşı tarafındaki kare ve yıldız plastik sabitleme çubuklarında biriken kilları veya kiri temizleyin.
- 4 Hazneyi robottan çıkarın ve vakum yolundaki pişlikleri temizleyin.
- 5 Fırçaları robota geri takın. Fırça çubuklarının şeklini, temizleme başlığı modülündeki fırça simgelerinin şekliyle eşleştirin.



Algılayıcıların ve Sarj Temas Noktalarının Temizlenmesi

- 1 Algılayıcıları, kamera penceresini ve şarj temas noktalarını temiz ve kuru bir bezle silin.



Önemli: Algılayıcılar veya algılayıcı gözlerine temizlik solüsyonu veya su püskürtmeyin.

Clean Base™ Otomatik Kir Boçaltma Cihazı Temizlik ve Bakım Talimatları

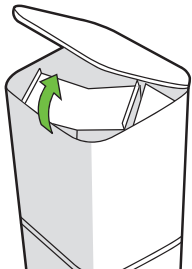
Kir boşaltma cihazınızın her zaman yüksek performans göstermesi için aşağıdaki temizlik prosedürlerini izleyin:

Yuva Parçası	Temizlik Sıklığı	Değiştirme Sıklığı
Torbalar	Geçerli Değil	Torbalar LED göstergesi/uygulama tarafından istendiğinde değiştirilmelidir
Şarj Temas Noktaları IR Penceresi	Ayda bir	Geçerli Değil
Çöp kutusu içindeki Üfleyiciapağı	Ayda bir (üfleyiciapağında- ki kiri temizleyin)	Geçerli Değil

Not: iRobot, çeşitli yedek parçalar ve düzenekler üretir. Yedek parça ihtiyacınız olduğunu düşünüyorsanız daha fazla bilgi edinmek için lütfen iRobot Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.

Torbanın De“ İçtilmesi

- 1 Çöp kutusunun kapağını kaldırarak açın.



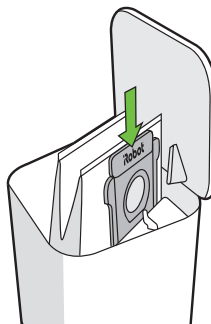
- 2 Torbayı çöp kutusundan çıkarmak için plastik kartı yukarı doğru çekin.

Not: Böylece torba; toz ve kir dışarı çıkmayacak şekilde kapanır.



- 3 Kullanılmış torbayı atın.

- 4 Plastik kartı kılavuz raylarda kaydırarak yeni torbayı takın.

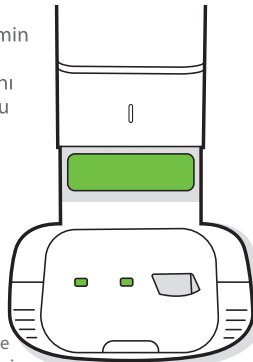


- 5 Kapağa bastırarak kapağın tamamen kapandığından emin olun.

Not: Robotunuzdan ve kir boşaltma cihazınızdan optimum performans almak istiyorsanız gerektiğinde robotunuzun filtresini temizleyin ve/veya değiştirin.

IR Pencerelerinin ve | arj Temas Noktalarının Temizlenmesi

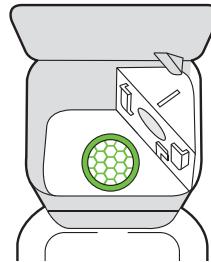
Temiz olduklarından emin olmak için algılayıcıları ve şarj temas noktalarını inceleyin. Temiz ve kuru bir bezle silin.



Not: Doğrudan algılayıcılara veya algılayıcı gözlere temizlik solşyonu püskürtmeyin. Şarj istasyonunu nemli bir bez veya ince havlu kağıt ile temizleyin.

Üfleyici Kapağındaki Kirin Temizlenmesi

Üfleyicide birikmiş hav veya kir olup olmadığını inceleyin ve temizlemek için temiz ve kuru bir bezle silin.



Sorun Giderme

Kir boşaltma cihazınız, çöp kutusunun ön tarafındaki LED göstergesi veya iRobot HOME Uygulaması yoluyla size bir sorun olduğunu bildirir.

LED Göstergesi	Sık Karşılaşılan Arıza	Düzelme
Sabit Kırmızı	Torba dolu veya yok	<ol style="list-style-type: none">1. Torba dolu veya yoksa torbayı değiştirin.2. Torbanın sağlam bir şekilde tıktıldığından emin olun.3. Sorun devam ederse robotunuzun alt girişindeki ve kir boşaltma cihazınızdaki kırı temizleyin.4. Kir boşaltma cihazını prizden çıkarın. Cihazı yan yatırın ve kir tahliye borusunda kir olup olmadığını inceleyin. Gerekirse boruyu çıkararak kırı temizleyin.
Yanıp Sönen Kırmızı	Yuva tahliye yolunda bir sızıntı veya tıkanıklık vardır	<ol style="list-style-type: none">1. Çöp kutusu kapağına bastırarak kapağın yerine tam oturduğundan emin olun. Hazneyi manuel olarak boşaltmak için düğmeye dokunun.2. Robotunuzun alt girişindeki ve kir boşaltma cihazınızdaki kırı temizleyin.3. Kir boşaltma cihazını prizden çıkarın. Cihazı yan yatırın ve kir tahliye borusunda kir olup olmadığını inceleyin. Gerekirse boruyu çıkararak kırı temizleyin.

iRobot Müşteri Hizmetleri

Roomba'nız hakkında herhangi bir sorunuz ya da yorumunuz varsa lütfen bir bayi ile temas kurmadan önce iRobot ile iletişime geçin.

İthalatçı:

Certus Mercatus Dış Tic. A.Ş.

Küçükbağkalköy Mah., Dudullu Cd. 23-25, Brandium Rezidans
R2 Blok D:177 34758 Ataşehir / İstanbul

Tel: 0216 900 14 99, 0216 504 15 44, E-Posta: info.tr@certus-mercatus.com

Üretici:

iRobot

8rosby Drive
Bedford, MA 01730
Phone: 781.430.3000

Teknik özellikler

Robot Ağırlığı: 3,9 kg

Robot Ölçüleri: 31,1 cm genişlik x 8,9 cm yükseklik

Batarya Tipi: Lityum İyon

Tüketicinin Seçimlilik Hakları

TR

Malin ayıplı oldu' unun anla°ılması durumunda tüketici, 6502 sa yılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözle°meden dönme,
- b- Satı° bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile de° i°tirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; i°cilik masrafi, de° i°tirilen parça bedeli ya da ba°ka herhangi bir altıda hiçbir ücret talep etmemeksin malin onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya kar°ı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malin;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin a°ılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı inin, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malin bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malin ayıpsız misli ile de° i°tirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketicisi, garantiden do° an haklarının kullanılması ile ilgili olarak çakabilecek uyu°mazlıklarda yerle°im yerinin bulunduğu u v eya tüketici i°lemının yapıldı' i yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine ba°vurabilir.

Taşıma talimatları

Ürünü elle taşıırken varsa tutma kolunu kullanarak taşıyınız. Tutma kolu olmayan durumlarda cihazı düz bir şekilde taşımeye özen gösteriniz. Ürünü kargolarken muhakkak orijinal ambalajı içerisinde muhafaza ediniz. Servis v.b. sebeplerle iade ihtimaline karşı ürün kutusunu muhafaza ediniz. Bu ürünün kullanım ömrü 10 yıldır.

Elektrik tüketimi: 33watt

AEEE yönetmeliğine uygundur

Bu Cihaz Türkiye Altyapısına Uygundur



AT Direktifi Gereğince
UYGUNLUK BEYANI

iz, aşağıda anılan İmalatçı; iRobot Corporation
dress: 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730

örmülüklüğü tamamen bize alt olmak üzere aşağıdaki ürünün,
rün Adı : Elektrikli Süpürge Robotu s9+
arka Adı : iRobot
azatçılık Adı : Roomba
Üzeyiliç Model No : RVA-Y1

ukanda tanımlanan ürün uyumluluğunu AB mevzuatı ve ilgili mevzuata uygunluk gösterir.

şağıdaki teknik düzenlemeler gereğince tasarlanmış ve üretilmiştir:

Enerji Aracı:

Teliz Ekipmanları Yönetgesi 2014/35/AB
Elektromanyetik Uyumluluk 2014/30/AB
Alışkarlılık Yönetgesi 2014/35/AB

şağıdaki standartlara uygunluk:

rupa Konseyi Yönetgesi ve EN standartları gereğince prosedürlerle uygun gerçekleştirilen önləmlər.

İsiz Ekipmanları Yönetgesi :
 ETSI EN 300 328 v2.1.1
 ETSI EN 300 440 v2.1.1
 ETSI EN 301 499-17 v3.2.0
 ETSI EN 301 489-3 v2.1.1
 ETSI EN 301 489-1 v2.2.0
 ETSI EN 301 893 v2.1.1

çak Gerilim Yönetmeliği (LVD) :
 EN 60335-1:2012+A11:2014
 EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013
 EN 62233:2008
 EN 62311:2008

ektromanyetik Uyumluluk (EMC) :
 EN 60041-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
 EN 55011-2-2:2015
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013

ı belgede tanımlanan ürün(lar) Avrupa Birliği yönetgesi ve standartlarının koşulları gereğince üretilmiştir. İşbu uygunluk beyanı altıncı münferit sorumluluğunu altında düzenlenmiştir. Ayrıca, bu ürün(ler) firmamızın garanti sorumluluğu altındadır.

efici
ise - İmza
iRobot Corporation
L: Şefi: Stephen Pallotta
İvan: Uygunluk Baş Mühendisi
ith: 15.07.2019
ir: Bedford



iRobot.com | iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000



DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive

e, Manufacturer: iRobot Corporation
Address: 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

clare under our responsibility that the product:

uct Name : Floor Cleaning Robot s9+
and Name : iRobot
arketing Name : Roomba
gulatory Model No : RVA-Y1

ie object of the above defined is compatible with harmonised EU legislation and suitable to the relevant legislation:
has been designed and manufactured in accordance to the following technical regulation:

Device:

Radio Equipment Directive	2014/53/EU
Electromagnetic Compatibility	2014/30/EU
Low Voltage Directive	2014/35/EU

in conformity with the following standards:

re measurements made in accordance with the procedures according to the European Council Directive and EN standards.

adio Equipment :
 ETSI EN 300 328 v2.1.1
 ETSI EN 300 440 v2.1.1
 ETSI EN 301 499-17 v3.2.0
 ETSI EN 301 489-1 v2.1.1
 ETSI EN 301 489-1 v2.2.0
 ETSI EN 301 893 v2.1.1

TD :
 EN 60335-1:2015 + A11:2014
 EN 60335-1-2:2010 + A11:2012 + A1:2013
 EN 62233:2008
 EN 62311:2008

IC :
 EN 60041-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
 EN 60041-2-2:2015
 EN 61000-3-2:2014
 EN61000-3-3:2013

is product(s) which are defined herein was (were) manufactured under the conditions of the European Union directive and standards.
is declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Also, this product(s) responsibility is under our
n's guarantee.

anufacturer
amp / signature
ebot Corporation
name: Sr. Principal Compliance Engineer
te: Sr. Principal Compliance Engineer
ite: 15.07.2019
ace: Bedford



iRobot.com | iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000

Güncel servis bilgileri için 0216 313 14 14 telefon numarasının aranmasını rica ederiz.

Sıra No	Firma Adı	Firma Adresi	Hizmet Yeri İl	Sıra No	Firma Adı	Firma Adresi	Hizmet Yeri İl
1	ABDULLAH KARACA-NURSES BİLGİSAYAR SAHIS	İSMETPAŞA MAH. BELLİ İŞHANI ALTI NO:3/A MERKEZ-K.MARAŞ / KAHRAMANMARAŞ	KAHRAMANMARAŞ	17	KARE BİLGİSAYAR SAN TİC LTD ŞTİ	INCİLIPINAR MAH. GAZI MUHTAR OAŞA BULVARI NO:28/C GAZİANTEP	GAZİANTEP
2	AKİŞ ELEKTRONİK-HAKAN HAYTA	AYDILIKEVLER MAH. CENGİZ TOPEL CAD.NO.20/B MELİKGАЗI	KAYSERİ	18	KM BİLİŞİM ELEKTORİK KİRTASİYE TEMİZLİK OYUNCAK EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	YENİŞEHİR MAH. ZÜBEYDE HANIM CAD. NO:43/B MERKEZ /	KAHRAMANMARAŞ
3	ALTIYAPRAK TEKNİK SERVİSİ HİZMETLERİ-HASAN ALTIYAPRAK Esnaf	OSMANİYE MAH. ORHAN YILMAZ CAD. NO:7-11/B	GİRESUN	19	KMS SATIŞ SONRASI HİZMETLER-KAMIL TANJU ALTAN	İSMAİLBEY MAH. AŞAĞI İMRET SOK. NO: 51 / A	KASTAMONU
4	ARAS TEKNİK EMEL YILMAZ	HUZUREVLERİ MAH. MAVİ BULVARI NO:118-A CUKUROVA ADANA	ADANA	20	MEHMET UĞUR	TOPÇULAR MAH. TOMURCUK SOKAK NO:14/A İDİR	GAZİANTEP
5	ATEŞ ELEKTRONİK-ÖZKAN ATEŞ Esnaf	1. MURAT MAH. GÜNGÖR MAZLUM CAD. ZÜBEYDE HANIM ŞİTESİ NO:2/3 / MERKEZ	EDİRNE	21	MEVSİM TEKNİK/METİN TÜRK SAHİS	CEVİZLİ MAH. TALATPAŞA CD. NO:40/A MALTEPE/İST. / MALTEPE	İSTANBUL
6	BEYAZ SERVİS BAHADDİN SERHUS	OSMANİYE MAH. AKSU YOLU CAD. NO:9/A BAIRKÖY/	İSTANBUL	22	MOMENDE BİLİŞİM DANIŞMANLIK VE TEKN HİZMETİCİ LTD ŞTİ	ORUCREIS MAH. TEKSTILKENT CAD. NO:10 L /310 ESENLER	İSTANBUL
7	BİRLERLER BİLİŞİM KİRTASİYE TEKNOLOJİ İNŞAAT VE PERSONEL HİZMETLERİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ	İSMET PAŞA MAH/SEMT HÜKÜMET BLV. NO:37 / A DULKADIROĞLU	KAHRAMANMARAŞ	23	NURSEY ELEKTRONİK SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	İSLİÇE MAH. AVCILAR SOKAK NO:3-B	ÜSKÜDAR
8	CAN SOĞUTMA MEHMET ELVİĞİT	PIRİMİHEMET MH. 17/30 SK. NO:25/A	İSPARTA	24	POSSİFY BİLGİSAYAR VE OTOMASYON SİSTEMLERİ SAN.DİŞ.TİC.AŞ.	HALİL RİFAT PAŞA MAH. YÜZER HAVUZ SK. NO:1 B /61 ŞİŞLİ	İSTANBUL
9	ÇAKIR ELEKTRONİK-KÜRŞAT ÇAKIR Esnaf	GEMİLER ÇEKEGİ MAHALLESİ GEDIKKAYA CADDESİ NO:5 / MERKEZ	GİRESUN	25	POZİTİF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ - FATMA ACAR	CEDİDİYE MAH. ZAFERİ MILLİ SK. NO:6/A MERKEZ/DÜZCE	DÜZCE
10	HALİL DENİZ	UNALAN MAHALLESİ BODUR SOKAK NO:16/B OSMAN	ÜSKÜDAR	26	RABİT BİLGİSAYAR SİSTEM OTOMASYONLARI İNŞAAT MAKİNE ELEKTRİK ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	HAYRULLAH MAH.SANDALZADE BULV.SEÇKİNLER SİTESİ C BLOK NO:1/D KAHRAMANMARAŞ	KAHRAMANMARAŞ
11	IBRAHİM BİLİR	CEVATPAŞA MH. ESKI EDİRNE ASFALTI SK. NO:393/A BAYRAMPAŞA İSTANBUL	İSTANBUL	27	RAM BİLGİSAYAR RECEP ALKAŞ SAHİS	BAHÇELEVLER MAH.ŞADAD CADDESI NO 5/A	BATMAN
12	İÇÇAN BİLİŞİM BİLGİSAYAR ELEKTRONİK İNŞAAT TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ	SABUNİ MAH.TAHMİS SOK. NO:9	EDİRNE	28	REÇEP KIZILCAN	ATATÜRK MAH. 330. SK. NO:9 B /1 KÜÇÜKÇEKMECE	İSTANBUL
13	IDEAL OTOMASYON BİLGİ İŞLEM-LEVENT KANMAZ	DEĞİRMİÇEM MAHALLESİ M. AKSOY BLV.NO:75/C / GAZİANTEP		29	SİSTEM ONLİNE BİLGİSAYAR YAZILIM GÜVENLİK SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	KÜLTÜR MH.MANSUR BAYRAM CAD. NO:28/DÜZCE	DÜZCE
14	İPEK SOĞUTMA-MUSTAFA YAVUZ Esnaf	İSTİKLAL MAHALLESİ 1102. SOKAK NO:1/6 / MERKEZ	İSPARTA	30	SEKER SOĞUTMA ELEKTRİK ELEKTRONİK YASİN SEKER	CEVİZLİ MAH. NEŞE SK. NO:20/B MALTEPE	İSTANBUL
15	İSMİNUR KARABAŞ -NUR TEKNİK	YENİÇE MH.FATİH CD.NO:161	SAKARYA	31	UFUK SOĞUTMA VE İSİTMA -UFUK SERKAN İNAÇ	KURTULUŞ MAH.ŞEHİT J.ÇVS ALİ GÜL CAD.NO:23 C/1 İSKENDERUN/	HATAY
16	İŞBİL BİLGİSAYAR MALZEMESİ SATIŞI-MEHMET REÇEP ALTUNKALEM Esnaf	ATİFBEY MAHALLESİ PROF. DR. TÜRKAN SAYLAN CADDESİ NO:36/-GAZİEMİR/İZMİR / GAZİEMİR	İZMİR				

GARANTİ BELGESİ

İthalatçı firmamın:

Ünvanı: Certus Mercatus Dış. Tic. A.Ş.

Adresi: Küçükbağkalköy Mah. Dudullu Yolu Cad. No:23-25

Brandium Residence R2 Blok D:177 İstanbul/Ataşehir

Tel – Faks: +90 216 900 14 99, +90 216 504 15 44

Eposta: info.tr@certus-mercatus.com

Yetkili kişi: Miroslav Kaspar

Yetkili kişinin imzası ve kaşesi:



CERTUS MERCATUS
DİŞ TİCARET A.Ş.

Satıcı Firmamın:

Unvanı:

Adresi:

Tel – Faks:

Eposta:

Yetkili kişi:

Yetkili kişinin imzası ve kaşesi:

Fatura ve ırsaliye:

Fatura numarası:

Fatura tarihi:

Teslim tarihi ve yeri:

Malın:

Cinsi: Robot Elektrikli Süpürge

Markası: iRobot

Modeli: Roomba s9+

Seri numarası:

Garanti süresi: 2 Yıl

Azami tamir süresi: 20 gün

GARANTİ BELGESİ

GARANTİNİN GEÇERLİLİK KOŞULLARI VE KAPSAMI

- 1 - Garanti süresi İKİ YIL olup garantiden yararlanmak için GARANTİ BELGESİNİN ibrazı şart olduğundan, iş bu Garanti Belgesi garanti süresince saklanmalıdır.
- 2 - Garanti belgesi üzerinde herhangi bir tahrifat yapıldığında cihazın üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığından yada tahrif edildiğinin tespitinde garanti geçersiz kılınır.
- 3 - Cihazın montajının veya tamirinin fi mamızın yetkili servislerinin haricinde yapıldığının yada cihazın açıldığının tespiti halinde garanti geçersiz olacaktır.
- 4 - Firmamız tarafından verilen GARANTİ söz konusu cihazın amaçları dışında veya anomalş şartlarda kullanılmasından doğacak arızalarının giderilmesini kapsamadığı gibi aşağıda belirtilen arızalarda garanti dışıdır.
 - Cihazın kullanımı kılavuzunda veya montaj kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanım hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar.
 - Tüketicije tesliminden sonra cihazın nakli, yükleme, boşaltma ve taşıması sırasında meydana gelecek hasar ve arızalar.
 - Ürün ev kullanımı için imal edilmişdir. Farklı kullanımlardan dolayı oluşacak arızalar garanti kapsamında değildir

Garanti Belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürünün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti belgesi geçersizdir.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

- (1) Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- (2) Malin ayıplı olduğunu anlaşılması durumunda tüketici; 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;
 - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme;
 - b) Satılanı alıkoyp ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme;
 - c) Ücretsiz onarılmasını isteme;
 - ç) Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
- (3) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemekzsin malin onarımını yapmak veya yaptırmak yükümlüdür. Ücretsiz

onarım veya malin ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fikradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

- (4) Ancak, bu Kanunun 58inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretstir onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçeneklik haklarını kullanmakta serbestir.
- (5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemmiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhal tüketiciye iade edilir.
- (6) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malin;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirin mümkün olmadığından, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlemesini durumlarında;Tüketicici malin bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- (8) Malin azami tamir süresi 20 iş gününe, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününe geçmez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malin yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malin arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mali tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- (9) Malin kullanıma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- (10) Tüketicici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerlesim yerinin bulunduğu veya tüketici işlemiin yapıldığı yerdeki Tüketicici Hakem Heyetine veya Tüketicici Mahkemesine başvurabilir.
- (11) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümruk ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Düzenleyici Bilgiler



İşbu belgeyle iRobot Corporation bu radyo ekipmanı tipi cihazın 2014/53/EU AB Radyo Ekipmanı Direktifi ve 2011/65/EU RoHS Direktifi'ne uygun olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyan'ının tam metnini aşağıdaki internet adresinde bulabilirsiniz: www.irobot.com/compliance.

Bu cihazda AXC-Y1 model numaralı BYD Precision Manufacture Co., Ltd. Trident radyo modülü bulunmaktadır. Trident, WLAN 2,4 GHz ve WLAN 5 GHz bantlarında çalışan bir çift bantlı radyodur.

- 2,4 GHz bandı, 2412 MHz'de ve 18,48 dBm'lik (70,47 mW) maksimum EIRP çıkış gücünde 2400 MHz – 2483,5 MHz arasında çalışmak üzere sınırlarılmıştır.
- 5 GHz bandı, 5180 MHz'de 21,02 dBm'lik (126,47 mW) maksimum EIRP çıkış gücünde 5150 MHz ile 5850 MHz arasında çalışmak üzere sınırlarılmıştır.



Ürün üzerindeki bu simbol cihazın, ayırtılmasız genel kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Son kullanıcı olarak, ömrünün sonuna ulaşan cihazı aşağıdaki şekillerde çevreye duyarlı olarak atmak sizin sorumluluğunuzdur:

- (1) ürünü satın aldığınız distribütöre/bayiye iade ederek ya da
 - (2) belirlenmiş toplama noktasına bırakarak.
- Bu ürünün doğru şekilde atılması, değerli kaynakları korumaya yardımcı olarak uygunsuz atık işlemenin neden olabileceği, çevre ve insan sağlığı üzerinde potansiyel olumsuz etkileri önler. Lütfen daha fazla bilgi veya size en yakın belirlenmiş toplama noktası için yerel yetkilinizle irtibata geçin. Bu atığın uygunsuz şekilde atılması durumunda ulusal yasalarınıza göre para cezalarıyla karşılaşabilirsiniz. Daha fazla bilgiyi şu kaynacta bulabilirsiniz: http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index_en.htm



©2019 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 ABD. Tüm hakları saklıdır.
iRobot, Braava jet ve Virtual Wall, ABD'de ve diğer ülkelerde kayıtlı iRobot Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır. App Store, ABD'de ve diğer ülkelerde kayıtlı Apple, Inc. şirketinin ticari markasıdır. Google Play, Google, Inc. şirketinin ticari markasıdır. Wi-Fi ve Wi-Fi logosu, Wi-Fi Alliance'ın tescilli ticari markalarıdır.



Σειρά s

iRobot®
Roomba®
Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα
GR

Οδηγίες χρήσης

Πληροφορίες για την ασφάλεια

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια

Αυτές οι οδηγίες χρήσης περιέχουν πληροφορίες για τα μοντέλα ελέγχου: RVA-Y1, ADB-N2

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε μια ηλεκτρική συσκευή, θα πρέπει πάντα να ακολουθείτε τις βασικές οδηγίες, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού ή υλικών ζημιών, διαβάστε και ακολουθήστε τις ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας κατά τη ρύθμιση, χρήση και συντήρηση του ρομπότ.

Τα παιδιά άνω των 8 ετών και τα άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας ή γνώσης μπορούν να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο υπό επίβλεψη ή να ενημερώνονται σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και εφόσον γνωρίζουν τους κινδύνους που συνεπάγεται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του χρήστη δεν πρέπει να εκτελείται από παιδιά δίχως επίβλεψη.

⚠ Πρόκειται για ένα προειδοποιητικό σύμβολο ασφαλείας. Σας προειδοποιεί για τον πιθανό κίνδυνο σωματικής βλάβης.

Τηρήστε τα μηνύματα ασφαλείας που ακολουθούν μετά από αυτό το σύμβολο, για να αποφευχθεί τυχόν τραυματισμός ή θάνατος.

⚠ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

⚠ Εξοπλισμός κατηγορίας II

 Ονομαστική ισχύς, συνεχές ρεύμα

 Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.

Γενικό σύμβολο για ανακύκλωση

⚠ Κίνδυνος φωτιάς

 Για εσωτερική χρήση μόνο

 Ονομαστική ισχύς, συνεχές ρεύμα

 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά

BFP Προστασία από αντίστροφη ροή του ηλεκτρικού ρεύματος

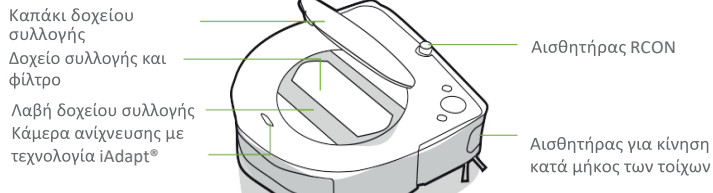
 Ονομαστική ισχύς, εναλλασσόμενο ρεύμα

GR

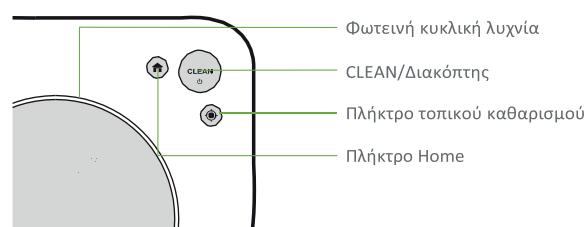
Σχετικά με την ρομποτική σας ηλεκτρική σκούπα Roomba®

GR

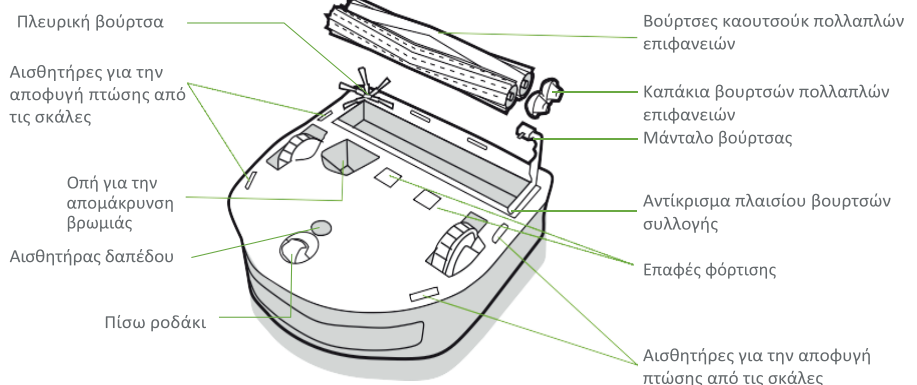
Προβολή από πάνω



Πλήκτρα και λυχνίες

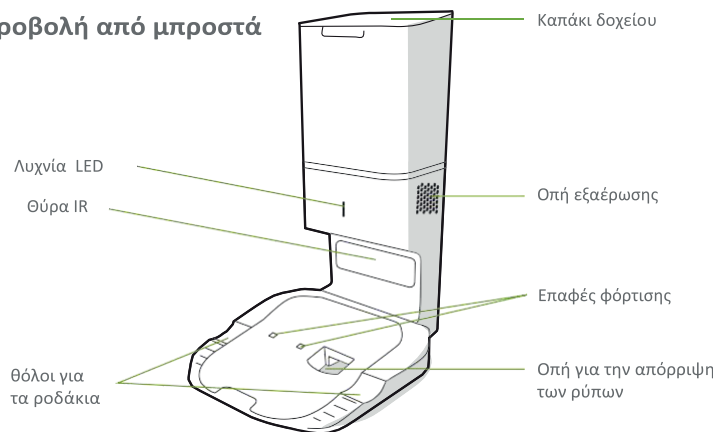


Προβολή από κάτω

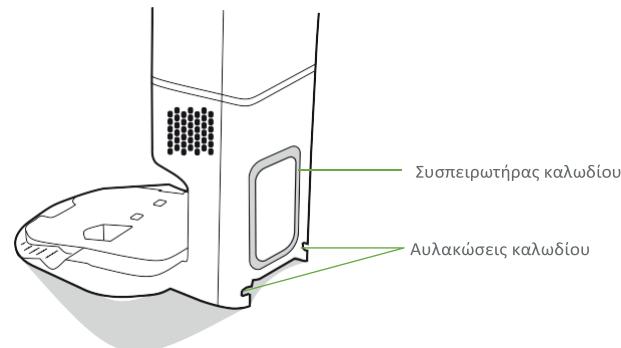


Σχετικά με τη συσκευή αυτόματης απομάκρυνσης βρωμιάς Clean Base™

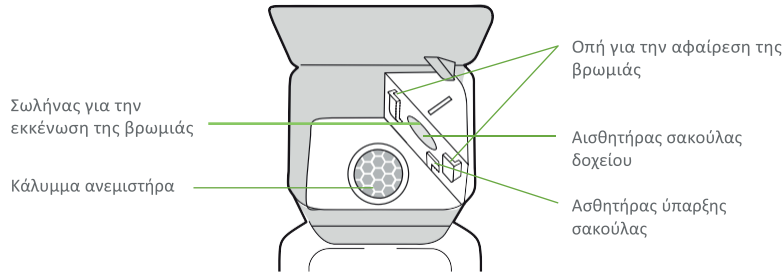
Προβολή από μπροστά



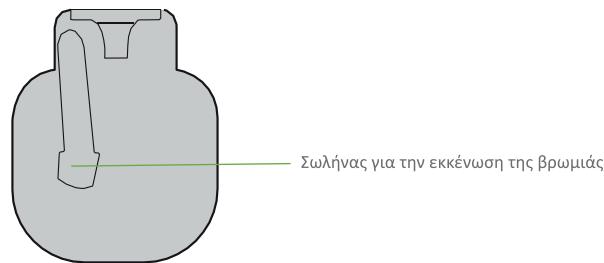
Προβολή από πίσω



Προβολή από πάνω



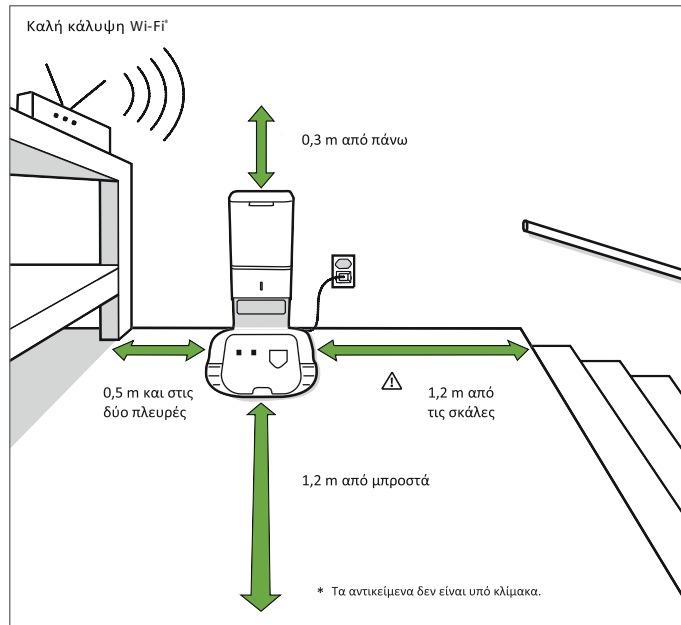
Προβολή από κάτω



Χρησιμοποιώντας τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα Roomba®

Τοποθέτηση της συσκευής για αυτόματη απομάκρυνση της βρωμιάς Clean Base™

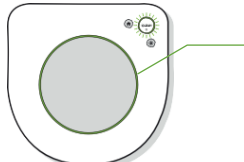
GR



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αποφυγή πτώσης του ρομπότ από τις σκάλες, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή απομάκρυνσης της βρωμιάς βρίσκεται τουλάχιστον 1,2 μέτρα από τις σκάλες.

3 Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε www.irobot.com.gr

Φόρτιση

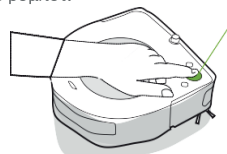


Φωτεινή κυκλική ένδειξη κατά τη φόρτιση
Σταθερός φωτισμός: πλήρως φορτισμένη.
Αναβοσβήνει: η φόρτιση βρίσκεται σε εξέλιξη.
Μετά από 1 λεπτό θα απενεργοποιηθεί για εξοικονόμηση ενέργειας.

- Τοποθετήστε το ρομπότ στη συσκευή απομάκρυνσης της βρωμιάς για να ενεργοποιηθεί η μπαταρία.
- Σημείωση:** Το ρομπότ διατίθεται μερικώς φορτισμένο, αλλά συνιστάται η 3ωρη φόρτιση πριν από τον πρώτο καθαρισμό στον σταθμό φόρτισης.
- Εφόσον κατά τη διάρκεια φόρτισης αναβοσβήνει το κουμπί „CLEAN”, το ρομπότ βρίσκεται στη μέση της διαδικασίας καθαρισμού και μετά τη φόρτιση αυτόματα συνεχίζει από εκεί που σταμάτησε.
- Το ρομπότ στη συσκευή απομάκρυνσης βρωμιάς χρησιμοποιεί μικρή ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας. Όταν το ρομπότ δεν χρησιμοποιείται, μπορεί να τεθεί σε λειτουργία ακόμη χαμηλότερης κατανάλωσης. Οδηγίες και περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την κατάσταση αναστολής λειτουργίας στην εφαρμογή iRobot HOME.
- Απενεργοποιήστε το ρομπότ όταν το αποθηκεύετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα: αφαιρέστε το από τη συσκευή απομάκρυνσης βρωμιάς και κρατήστε το κουμπί πατημένο για 10 δευτερόλεπτα. Αποθηκεύστε το ρομπότ σε δροσερό, ξηρό μέρος.

Καθαρισμός

Εάν θέλετε να διατηρείτε το πάτωμα σε καλή κατάσταση, τότε χρησιμοποιήστε συχνότερα το ρομπότ.



Πιέστε το πλήκτρο CLEAN

Πιέζοντας ενεργοποιείτε / παύετε / συνεχίζετε την εργασία.
Πιέζοντας παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα θα τερματίσετε την εργασία σας και θα βάλετε το ρομπότ σε κατάσταση αναμονής.

Πιέζοντας για 10 δευτερόλεπτα κάνετε επανεκκίνηση.

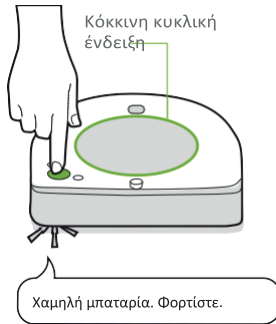
- Το ρομπότ εξετάζει και καθαρίζει αυτόματα το σπίτι σας. Στο τέλος του καθαρισμού ή όταν απαιτείται επαναφόρτιση, επιστρέφει στη συσκευή απομάκρυνσης βρωμιάς.
- Για να στείλετε το ρομπότ στη συσκευή απομάκρυνσης βρωμιάς, κάντε κλικ στο κουμπί . Η φωτεινή μπλε κυκλική ένδειξη σημαίνει, ότι το ρομπότ ψάχνει τη συσκευή απομάκρυνσης βρωμιάς.
- Εάν το ρομπότ συναντήσει μια ιδιάτερα βρώμικη περιοχή, αλλάζει τη λειτουργία σε Dirt Detect™ και καθαρίζει με κινήσεις προς τα εμπρός / προς τα πίσω πιο προσεκτικά. Η φωτεινή κυκλική λυχνία αναβοσθήνει με μπλε χρώμα.
- Κάνοντας κλικ στην επιλογή μπορείτε τοπικά να καθαρίσετε την επιλεγμένη περιοχή. Κάντε κλικ για τοπική εκκαθάριση της επιλεγμένης περιοχής. Το ρομπότ αρχίζει να καθαρίζει την επιλεγμένη περιοχή περιστροφικά για περίπου ένα μέτρο από το κέντρο και στη συνέχεια επιστρέφει ξανά στο σημείο εκκίνησης. Η φωτεινή κυκλική ένδειξη ανάβει σαν μπλε σπιράλ.



Όταν το ρομπότ πρέπει να αδειάσει το δοχείο συλλογής, η φωτεινή κυκλική ένδειξη αρχίζει να αναβοσθήνει με κόκκινο χρώμα και κυκλικά με κατεύθυνση προς το πίσω μέρος του ρομπότ.

Διάγνωση προβλημάτων

- Έναν υπάρχει κάποιο πρόβλημα, το ρομπότ θα σας ειδοποιήσει με μια ηχητική προειδοποίηση και η φωτεινή κυκλική ένδειξη θα γίνει κόκκινη. Πατήστε το πλήκτρο CLEAN για να δείτε λεπτομέρειες. Μπορείτε να βρείτε περισσότερα βίντεο βοήθειας και οδηγιών στο iRobot HOME.
- Μετά από 90 λεπτά αδράνειας της συσκευής απομάκρυνσης της βρωμιάς, το ρομπότ σταματά αυτόματα τον καθαρισμό.



Σχετικά με το σύστημα αυτόματης απομάκρυνσης της βρωμιάς Clean Base™

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, το ρομπότ επιστρέφει αυτόματα στη συσκευή απομάκρυνσης της βρωμιάς, ανάλογα με τις ανάγκες εκκένωσης του δοχείου συλλογής ή για επαναφόρτιση.

Όταν απαιτείται μια νέα σακούλα, θα ανάψει η λυχνία LED στη συσκευή απομάκρυνσης της βρωμιάς με κόκκινο χρώμα. Αν ανιχνευτεί απόφραξη, η συσκευή απομάκρυνσης της βρωμιάς εκτελεί και άλλες προσπάθειες για την αυτόματη αφαίρεσή της.

Σημείωση: Εάν τοποθετήστε χειροκίνητα το ρομπότ στη συσκευή απομάκρυνσης βρωμιάς, τότε δεν θα εκκενωθεί αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε την εφαρμογή iRobot HOME ή το κουμπί στο δοχείο συλλογής του ρομπότ για να αδειάσετε χειροκίνητα τον κάδο.

Μπαταρία Ιόντων λιθίου

Για βέλτιστα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε μόνο τη μπαταρία ιόντων λιθίου iRobot που διατίθεται με τη ρομποτική σκουύπα Roomba®.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου και τα προϊόντα που περιέχουν μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται σε αυστηρές συνθήκες μεταφοράς. Εάν πρέπει να μεταφέρετε το προϊόν (συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας) για επισκευή, διακοπές ή για άλλους λόγους, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες αποστολής.

- Πριν από την αποστολή ΠΡΕΠΕΙ να απενεργοποιήσετε την μπαταρία.
- Θα απενεργοποιήσετε την μπαταρία αφαίρωντας το ρομπότ από τη συσκευή απομάκρυνσης της βρωμιάς και κρατώντας το κουμπί για 10 δευτέρολεπτα. Όλες οι λυχνίες θα σβήσουν.
- Τοποθετήστε το προϊόν στην αρχική συσκευασία.
- Η αποστολή να γίνει μόνο με χερσαίες μεταφορές (όχι αεροπορικώς).
- Εάν εξακολουθείτε να χρειάζεστε βοήθεια, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης πελατών μας.

Φροντίδα και συντήρηση

Οδηγίες για τη φροντίδα και τη συντήρηση του ρομπότ

Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στις ακόλουθες σελίδες για να διατηρήσετε τη μέγιστη απόδοση του ρομπότ.

Στην εφαρμογή iRobot HOME θα βρείτε περισσότερα εκπαιδευτικά βίντεο. Αν παρατηρήσετε ότι το ρομπότ αφήνει μερικά σκουπίδια στο πάτωμα, αδειάστε τον κάδο συλλογής και καθαρίστε το φίλτρο και τις βούρτσες συλλογής.

Τμήμα	Συχνότητα συντήρησης	Συχνότητα αντικατάστασης*
Κάδος συλλογής	Το δοχείο συλλέκτη μπορείτε να τον καθαρίζετε σύμφωνα με τις ανάγκες.	
Φίλτρο	Καθαρίζετε κάθε 10 κύκλους καθαρισμού	Κάθε 2 μήνες
Πλευρικές βούρτσες	Καθαρίζετε κάθε 3 κύκλους καθαρισμού	Κάθε 3 μήνες
Αισθητήρες πληρότητας κάδου συλλογής	Καθαρίζετε μία φορά στις 2 εβδομάδες.	
Πίσω ροδάκι	Καθαρίζετε κάθε 10 κύκλους καθαρισμού	Κάθε 12 μήνες
Βούρτσες πολλαπλών επιφανειών	Καθαρίζετε κάθε 3 κύκλους καθαρισμού	Κάθε 12 μήνες
Επαφές φόρτισης της βάσης φόρτισης Home Base	Καθαρίζετε μια φορά το μήνα (με ένα νυπτο πάνι ή λεπτό γυαλόχαρτο)	

Σημαντικό: Εάν το ρομπότ υποστεί μηχανική βλάβη ως αποτέλεσμα παραμελημένης τακτικής συντήρησης, η βλάβη αυτή δεν θα καλύπτεται από την εγγύηση.

Σημείωση: Η εταιρεία iRobot κατασκευάζει διάφορα ανταλλακτικά και συναρμολογήσεις. Αν πιστεύετε ότι χρειάζεστε ένα ανταλλακτικό, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την Εξυπρέπηση Πελατών της iRobot για περισσότερες πληροφορίες.

* Η συχνότητα αντικατάστασης μπορεί να διαφέρει. Αντικαταστήστε τα εξαρτήματα σε περίπτωση ορατής φθοράς. **Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αξεσουάρ iRobot.**

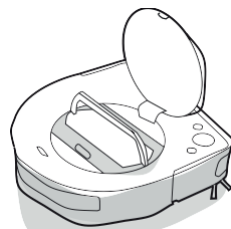
5 Για περισσότερες ληροφορίες επισκεφθείτε www.irobot.com.gr

Αδειάζοντας τον κάδο συλλογής

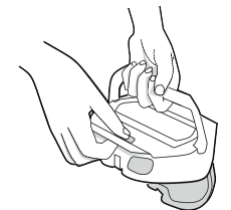
1 Πιέστε το μάνταλο για να απασφαλίσετε τον κάδο συλλογής και ανασηκώστε το.



2 Πιάστε τον κάδο συλλογής από τη λαβή και τραβήγτε προς τα έξω.



3 Πιέστε το πλήκτρο για την απασφάλιση του κάδου συλλογής και αδειάστε τον.

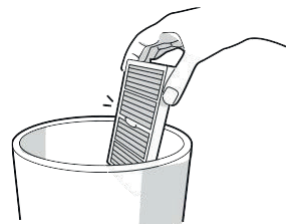


Καθαρισμός φίλτρου

1 Ανοίξτε τη θύρα του φίλτρου και αφαιρέστε το φίλτρο τραβώντας το λουράκι.



2 Αδειάστε τα σκουπίδια τινάζοντας το φίλτρο του κάδου συλλογής. Για πio ενδελεχή καθαρισμό του φίλτρου μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια κλασική ηλεκτρική σκούπα.



3 Τοποθετήστε εκ νέου το φίλτρο στη θέση του και κλείστε τη θύρα του φίλτρου.

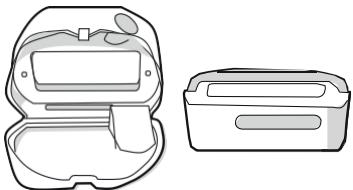
Σημαντικό: Η θύρα του φίλτρου θα κλείσει εφόσον τοποθετήσετε εκ νέου σωστά το φίλτρο. Άλλαξτε το φίλτρο κάθε 2 μήνες.

Καθαρισμός αισθητήρα γεμάτου κάδου συλλογής

- 1 Αφαιρέστε και αδειάστε τον κάδο συλλογής.
- 2 Σκουπίστε τους εσωτερικούς αισθητήρες με στεγνό, καθαρό πανί.



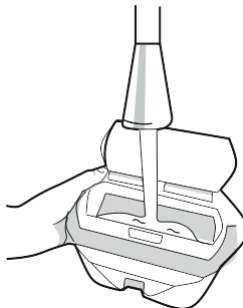
- 3 Αφαιρέστε το φίλτρο και πλύνετε τον κάδο συλλογής, καθαρίστε τον κάδο συλλογής έτσι ώστε οι οπές των αισθητήρων να παραμείνουν καθαροί.



Πλύσιμο του κάδου συλλογής

Σημαντικό: Μην πλένετε το φίλτρο. Πριν το πλύσιμο του κάδου συλλογής αφαιρέστε το φίλτρο.

- 1 Απασφαλίστε τον κάδο συλλογής, αφαιρέστε το φίλτρο και ανοίξτε τη θύρα του κάδου.
- 2 Ξεπλύνετε τον κάδο συλλογής με ζεστό νερό.

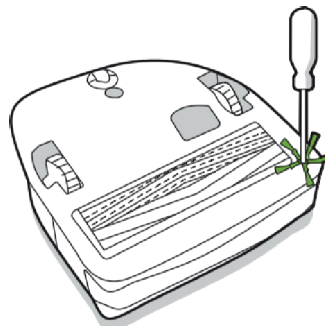


Σημείωση: Μην πλένετε τον κάδο συλλογής στο πλυντήριο πιάτων.

- 3 Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος συλλογής είναι εντελώς στεγνός. Στη συνέχεια τοποθετήστε τον κάδο συλλογής και το φίλτρο στο ρομπότ.

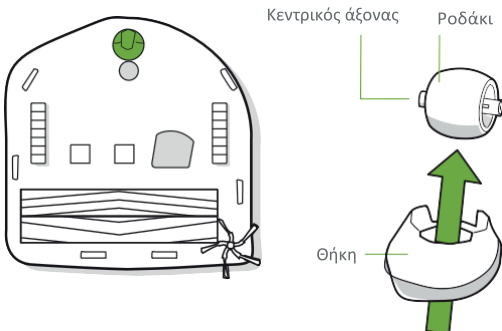
Καθαρισμός της πλευρικής βούρτσας

- 1 Χαλαρώστε τη βίδα με μικρό κατσαβίδι.
- 2 Βγάλτε την πλευρική βούρτσα. Αφαιρέστε τις τρίχες και άλλα υπολείμματα και τοποθετήστε εκ νέου τη βούρτσα στη θέση της.



Οπίσθιο ροδάκι και καθαρισμός

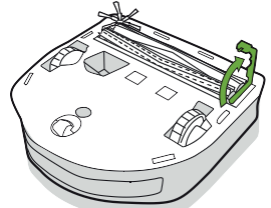
- 1** Τραβήξτε δυνατά τη μονάδα από το οπίσθιο ροδάκι και αφαιρέστε το από το ρομπότ.
- 2** Πιέστε δυνατά το ροδάκι και αφαιρέστε το από τη θήκη του (βλέπε εικόνα παρακάτω).
- 3** Καθαρίστε τυχόν βρωμιές από την περιοχή που βρίσκεται το ροδάκι.
- 4** Στη συνέχεια βάλτε όλα τα μέρη στη θέση τους. Το ροδάκι θα πρέπει να ασφαλίσει στη θέση του.



Σημαντικό: Ο πίσω τροχός φραγμένος με τρίχες και βρωμιά μπορεί να καταστρέψει το δάπεδο. Εάν μετά τον καθαρισμό ο τροχός δεν περιστρέφεται ελεύθερα, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση πελατών.

Βούρτσες καθαρισμού πολλαπλών επιφανειών

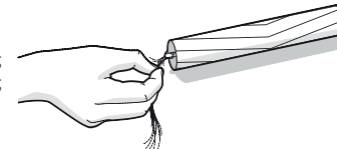
- 1** Πιέστε το μάνδαλο στο πλαίσιο του κάδου συλλογής, ανασηκώστε και αφαιρέστε τυχόν βρωμιά.



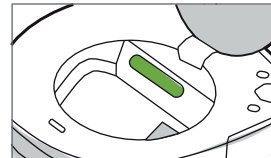
- 2** Αφαιρέστε τις βούρτσες από το ρομπότ. Στη συνέχεια αφαιρέστε τα καπάκια από τις βούρτσες. Αφαιρέστε τρίχες και βρωμιά που συσσωρεύτηκαν κάτω από τα καπάκια.



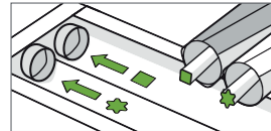
- 3** Αφαιρέστε τρίχες και βρωμιά από τις τετράγωνες και αστεροειδείς καρφίτσες από την κάθε μεριά των βουρτσών.



- 4** Βγάλτε τον κάδο συλλογής από το ρομπότ και αφαιρέστε την βρωμιά από την οπή αναρρόφησης.

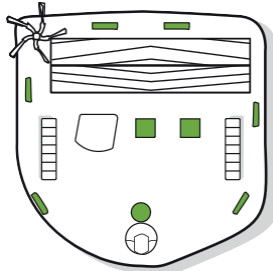
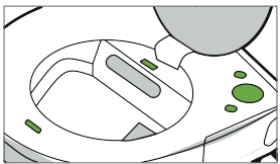


- 5** Τοποθετήστε εκ νέου τις βούρτσες στο ρομπότ. Το σχήμα των καρφίτσων αντιστοιχεί στο σχήμα των σημείων της βούρτσας, όπου στη μονάδα βρίσκονται στην κεφαλή καθαρισμού.



Καθαρισμός αισθητήρων και επαφών φόρτισης

1 Σκουπίστε τους αισθητήρες, το παραθυράκι της κάμερας και τις επαφές φόρτισης με καθαρό, στεγνό πανί.



Σημαντικό: Μην ψεκάζετε απορρυπαντικά ή νερό στους αισθητήρες ή στις οπές για τους αισθητήρες.

Οδηγίες φροντίδας και συντήρησης για την αυτόματη συσκευή απομάκρυνσης βρωμάτων CleanBase™

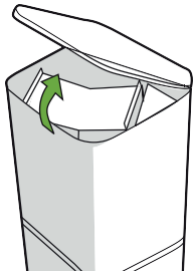
Για να διατηρήσετε την υψηλότερη απόδοση της συσκευής για την απομάκρυνση βρωμάτων, ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες συντήρησης:

Τμήμα της συσκευής	Συχνότητα συντήρησης	Συχνότητα αντικατάστασης
Σακούλες		Οι σακούλες θα πρέπει να αντικατασταθούν με την ευδοποίηση της LED λυχνίας / Εφαρμογή
Επαναφορτιζόμενες επαφές, Θύρα IR	Μία φορά το μήνα	
Κάλυμμα ανεμιστήρα στο εσωτερικό του δοχείου	Μία φορά το μήνα (αφαιρέστε τη βρωμιά από το κάλυμμα του ανεμιστήρα)	

Σημείωση: Η εταιρεία iRobot κατασκευάζει διάφορα ανταλλακτικά και συναρμολογήσεις. Αν νομίζετε ότι χρειάζεστε ένα ανταλλακτικό, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της iRobot για περισσότερες πληροφορίες.

Αντικατάσταση σακούλας

- 1** Ανασηκώστε το καπάκι του δοχείου.



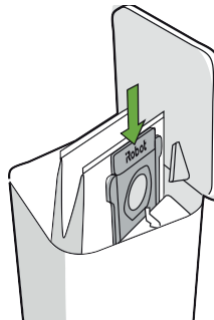
- 2** Σηκώστε την πλαστική θήκη και στη συνέχεια αφαιρέστε από το δοχείο τη σακούλα.

Σημείωση: Έτσι θα κλείσει η σακούλα, ώστε η σκόνη και η βρωμιά να μη βγουν προς τα έξω.



- 3** Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη σακούλα.

- 4** Τοποθετήστε την καινούργια σακούλα εισάγοντας τα πλαστικά πτερύγια στις κατευθυντήριες εσοχές.



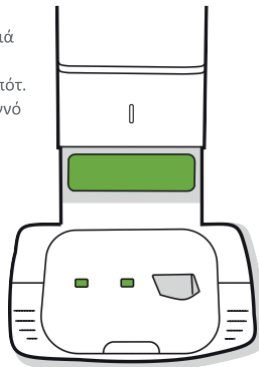
- 5** Πιέζοντας το καπάκι θα βεβαιωθείτε εάν είναι τελείως κλειστό.

Σημείωση: Για την βέλτιστη απόδοση του ρομπότ και της συσκευής απομάκρυνσης βρωμιάς καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο του ρομπότ, όποτε χρειαστεί.

Καθαρισμός της θύρας IR και των επαφών φόρτισης

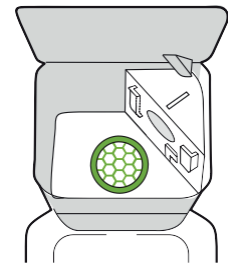
Ελέγχετε εάν υπάρχει βρωμιά στους αισθητήρες και στις επαφές φόρτισης του ρομπότ. Σκουπίστε με καθαρό, στεγνό πανί.

Σημείωση:
Μην ψεκάζετε με απορρυπαντικά απευθείας στους αισθητήρες ή στις σημειώσεις για τους αισθητήρες. Καθαρίζετε τις επαφές φόρτισης με ένα νωπό πανί ή λεπτό γυαλόχαρτο.



Αφαίρεση βρωμιάς από το καπάκι του ανεμιστήρα

Ελέγχετε εάν στο καπάκι του ανεμιστήρα ουσιασμένη κανούδια ή βρωμιά και σκουπίστε με καθαρό, στεγνό πανί.



Διάγνωση προβλημάτων

GR

Αν κάτι πάει στραβά, θα σας ειδόποιήσει η συσκευή απομάκρυνσης βρωμάτων με τη βοήθεια της λυχνίας LED στο μπροστινό μέρος του δοχείου και μέσω της εφαρμογής iRobot HOME.

Ένδειξη LED	Σύνθετη αφάλμα	Πως να το διορθώσετε
Κόκκινη	Η σακούλα είναι πλήρης ή λείπει.	<ol style="list-style-type: none">Εάν η σακούλα είναι πλήρης ή λείπει, αντικαταστήστε ή τοποθετήστε την.Βεβαωθείτε ότι η σακούλα είναι στη θέση της.Εάν το πρόβλημα επιμένει, αφαιρέστε όλη τη βρωμιά από την οπή στο κάτω μέρος του ρομπότ και τη συσκευή απομάκρυνσης βρωμάτων.Αποσυνδέστε τη συσκευή απομάκρυνσης της βρωμάτων από το δίκτυο. Γυρίστε τη προς τα πλάγια και ελέγχτε αν ο σωλήνας απομάκρυνσης της βρωμάτων είναι καθαρός. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε το σωλήνα και καθαρίστε τον.
Αναβοσβήνει κόκκινο χρώμα	Παρουσιάστηκε διαρροή ή απόφραξη στη διαδρομή εκκένωσης του σταθμού σύνδεσης	<ol style="list-style-type: none">Ελέγχτε αν το καπάκι του δοχείου είναι ερμητικά κλειστό. Χρησιμοποιήστε το κουμπί στο ρομπότ για να αδειάσετε χειροκίνητα το δοχείο.Από την οπή στο κάτω μέρος του ρομπότ και της συσκευής απομάκρυνσης της βρωμάτων αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα.Αποσυνδέστε τη συσκευή απομάκρυνσης βρωμάτων από την ηλεκτρικό δίκτυο. Γυρίστε τη προς τα πλάγια και ελέγχτε αν ο σωλήνας εκκένωσης της βρωμάτων είναι καθαρός. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε το σωλήνα και καθαρίστε τον.

ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Κατασκευαστής	iRobot
Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για την Ελλάδα	MANOLOPOULOS SERVICE Αγορακρίτου 29-35 Πλατεία Αττικής, 10440 Αθήνα Τηλέφωνο: +30 210 82.13.542 Website: www.manolopoulos-service.gr
Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για την Κύπρο	3D ELECTRONICS SERVICES LTD Βηθλεέμ 60, Στρόβιος, Λευκωσία, 2033 Κύπρος Τηλέφωνο: 00357 99620124 Website: www.3dservices.com.cy

Συμπληρώστε το σημείο πώλησης

Όνομασία προϊόντος	
Σειριακός αριθμός	
Ημερομηνία πώλησης	
Σφραγίδα σημείου πώλησης	

Μητρώο επισκευών βάσει εγγύησης

Παραδόθηκε για επισκευή στις	Παραλήφθηκε από υπογραφή	Επισκευάστηκε στις	Αριθμός αναφοράς επισκευής	Υπογραφή

- Το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση 24 μηνών από την ημερομηνία πώλησης στον πελάτη. Οι επισκευές κατά τη διάρκεια της εγγύησης δεν χρεώνονται.
- Η εγγύηση και η χωρίς χρέωση επισκευή καλύπτουν ελαττώματα που μπορεί να αποδειχθεί ότι προκλήθηκαν από ελαττώματα υλικών, σχεδιασμού ή εργασίας.
- Η εγγύηση και η χωρίς χρέωση επισκευή δεν καλύπτουν ελαττώματα που προκλήθηκαν από μεταφορά, από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο, κακή συντήρηση, μηχανική ζημιά, παρεμβολές στη συσκευή ή βλάβες που προκλήθηκαν από τη μη συμμόρφωση της ηλεκτρικής εγκατάστασης με τις απαιτήσεις ČSN καθώς και βλάβες από ακατάληη σύνδεση.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει τη φθορά φίλτρων, βουρτσών και ψηκτρών, μπαταριών, λαστιχίνων εξαρτημάτων, πελμάτων τροχών και παρόμοιων εξαρτημάτων.
- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι τουλάχιστον 6 μήνες

Εξουσιοδοτημένο σέρβις: Τηλ.: (210)8836512-8213542

E-mail: info@manolopoulos-service.com

Παρακαλούμε επικοινωνήστε απευθείας με το κέντρο σέρβις για οποιεσδήποτε αξιώσεις, δείτε τα στοιχεία επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου κέντρου σέρβις.

Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς



Με το παρόν, η iRobot Corporation δηλώνει ότι ο συγκεκριμένος ορδινοεξπλουσμός συμμορφώνεται με την Οδηγία Ραδιοσυσκευών 2014/53/EU και την Οδηγία 2011/65/EU σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης φρισμένων επικινδυνών ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Η πλήρης δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στη διεύθυνση: www.irobot.com/compliance.

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει το μοντέλο ασύρματης μονάδας BYD Precision Manufacture Co., Ltd: AXC-Y1. Το Τήλετ είναι ένας αμφίδρομος ασύρματος σταθμός που λειτουργεί σε WLAN 2,4 GHz και WLAN 5 GHz.

- Η ζώνη 2,4 GHz περιορίζεται στη λειτουργία μεταξύ 2400 MHz και 2483,5 MHz με μέγιστη ισχύ εξόδου EIRP 18,48 dBm (70,47 mW) στα 2412 MHz.
- Η ζώνη των 5 GHz περιορίζεται στη λειτουργία μεταξύ 5150 MHz και 5850 MHz με μέγιστη ισχύ εξόδου EIRP 21,02 dBm (126,47 mW) στα 5180 MHz.



Αυτό το σύμβολο στο προϊόν υποδηλώνει ότι η συσκευή δεν μπορεί να απορριφθεί με τα κοινά αστικά απορρίμματα. Ως τελικός χρήστης, είστε υπεύθυνος για τη διάθεση του εξοπλισμού στο τέλος του κύκλου ζωής του με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο, όπως για παράδειγμα:

- (1) με την επιστροφή στον διανομέα/πωλητή από τον οποίο το αγοράσατε
 - (2) με την παράδοση σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής.
- Η σωτήρη διάθεση αυτού του προϊόντος θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση πολύτιμων πόρων και την αποτροπή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων στην υγεία του ανθρώπου και στο περιβάλλον που θα μπορούσαν διαφορετικά να προκύψουν εάν τα απόβλητα αντιμετωπίζονται εσφαλμένα. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή με το πλοιαρίστερο σημείο συλλογής για περισσότερες πληροφορίες. Αν τα απόβλητα αυτά διατίθενται εσφαλμένα, μπορεί να επιβληθεί πρόστιμο σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία και τις κανονιστικές διατάξεις. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση: http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index_en.htm



©2019 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 Ηνωμένες Πολιτείες. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.
iRobot, Roomba, iAdapt και Virtual Wall είναι σήματα κατατεθέντα της εταιρείας iRobot Corporation. To Clean Base και
Dirt Detect είναι εμπορικά σήματα της iRobot Corporation. To Wi-Fi και το λογότυπο Wi-Fi είναι εμπορικά σήματα της
εμπορικής ένωσης Wi-Fi Alliance.

