

Roomba® 205

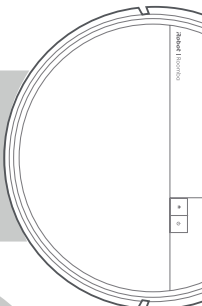
DustCompactor™

Vac

Combo

robot

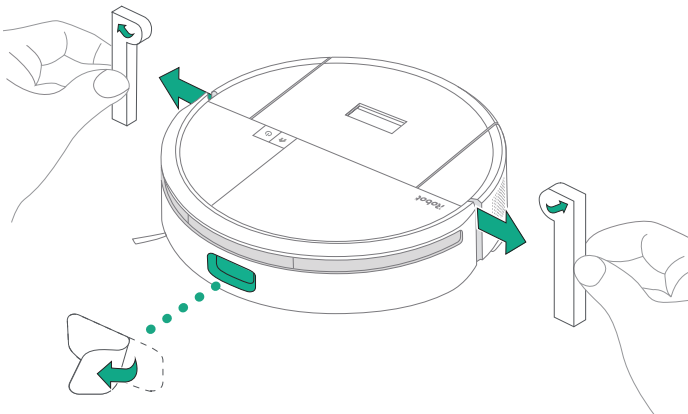
Návod k obsluze



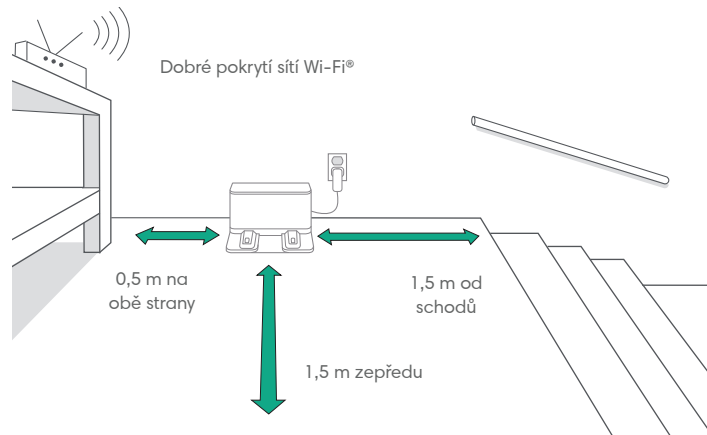
iRobot

Začínáme

- 1** Odstraňte z kamery ochrannou fólii a pěnové vložky zpoza nárazníku



- 2** Dokovací stanici umístěte na tvrdou podlahu

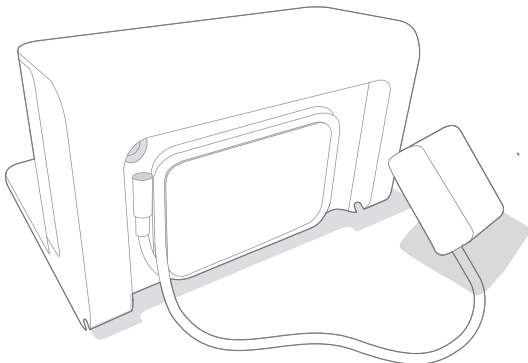


POZNÁMKA: Neumísťujte na přímé sluneční světlo. Ujistěte se, že se v oblasti kolem dokovací stanice nenachází překážky, aby se zlepšil výkon dokování.



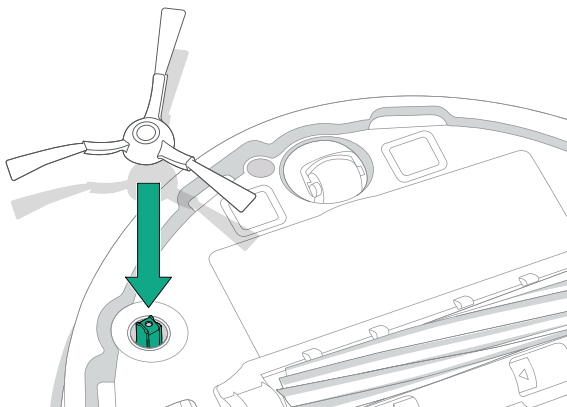
VAROVÁNÍ: Abyste zabránili riziku pádu robota ze schodů, musí se dokovací stanice nacházet nejméně 1,5 metru od schodů.

3 Zapojení dokovací stanice



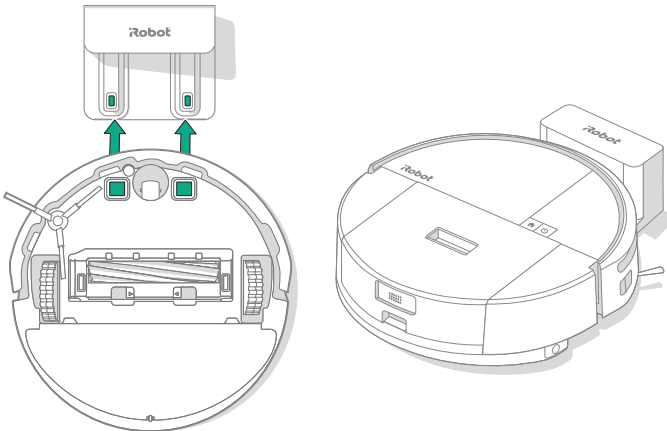
Zapojte napájecí kabel do zásuvky. Namotejte kabel zpět, aby se nemohl dostat robotovi při pohybu do cesty.

4 Upevněte kartáček na zametání podél stěn



Zarovnejte kartáček na zametání podél stěn a zatlačte jej dolů, dokud neuslyšíte cvaknutí.

5 Aktivujte robota



Umístěte robota před dokovací stanicí, posuňte jej směrem k dokovací stanici a vyuřejte kovové dobíjecí kontakty. Po několika minutách vás zvuk upozorní, že je aktivní.



POZNÁMKA: Robot se dodává částečně nabité, ale před zahájením prvního úklidu jej doporučujeme nechat čtyři hodiny nabít.

6 Stáhněte si aplikaci Roomba® Home

Naskenujte QR kód pomocí fotoaparátu v mobilním zařízení nebo vyhledejte aplikaci Roomba® Home v obchodě s aplikacemi. Aplikace vás provede postupem nastavení robota. Po nastavení robota v aplikaci budete moci:

- Řídit, kdy a jak uklidíte
- Vytvářet plány automatického úklidu
- Nastavovat vlastní předvolby úklidu
- Využívat digitální funkce
- Sledovat tipy, triky a odpovědi na často kladené dotazy



Download on
the
App Store



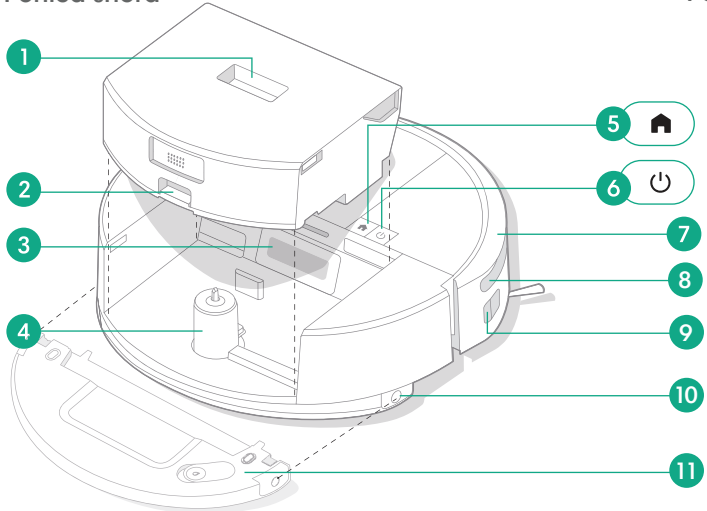
GET IT ON
Google Play



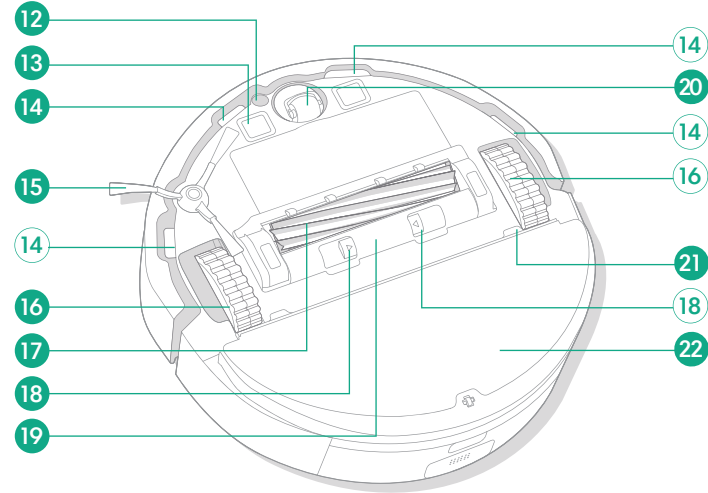
DŮLEŽITÉ: Před použitím robota si nejprve přečtěte přiloženou příručku s bezpečnostními informacemi.

O vašem robotovi Roomba® 205 DustCompactor™

Pohled shora



Pohled zdola



1 Tlačítko pro uvolnění sběrného koše

2 Tlačítko pro uvolnění víka sběrného koše

3 Port sběrného koše

4 Ovládání ramene

5 Tlačítko Domů

6 Vypínač

7 Nárazník

8 ClearView™ LiDAR

9 Infračervený senzor hran

10 Tlačítko pro uvolnění nádržky na vodu
(pouze modely combo)

11 Nádržka na vodu (pouze modely combo)

12 Senzor koberců (pouze modely combo)

13 Dobíjecí kontakty

14 Senzory proti pádu ze schodů

15 Kartáček na zametání podél stěn

16 Kolečka

17 Kartáč na různé povrchy

18 Západka pro uvolnění krytu kartáčů

19 Kryt kartáčů

20 Samostatné kolečko

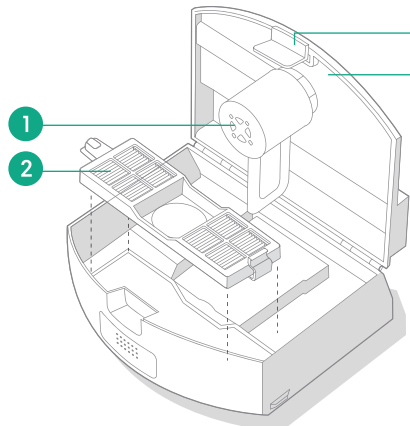
21 Nástavec destičky utěrky
(pouze modely combo)

22 Vytírácí podložka
(pouze modely combo)

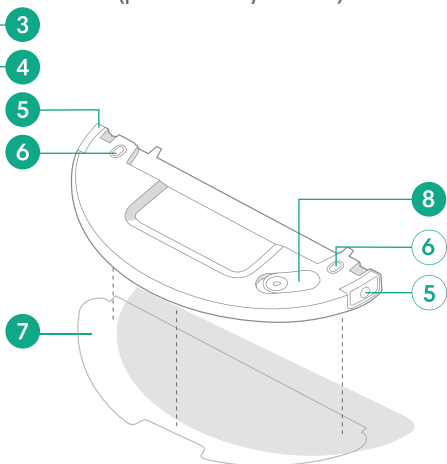
O vašem robotovi Roomba® 205 DustCompactor™

CZ

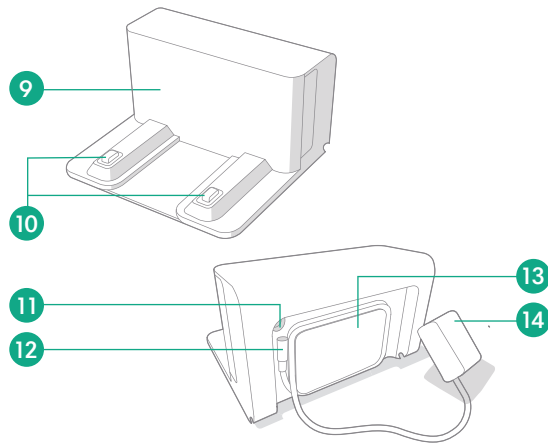
Sběrný koš DustCompactor™



Nádržka na vodu (pouze modely Combo)



Dokovací stanice (umístěte proti stěné)



Sběrný koš DustCompactor™

- 1 Slačovací rameno
- 2 Filtr
- 3 Tlačítka pro uvolnění víka sběrného koše
- 4 Víko sběrného koše

Nádržka na vodu

- 5 Tlačítka pro uvolnění nádržky na vodu
- 6 Destičky elektrod
- 7 Mopovací podložka
- 8 Víčko nádržky na vodu

Dokovací stanice

- 9 Okénko IR
- 10 Dobíjecí kontakty
- 11 Napájecí port

Připojení kabelu

- 12 Připojení kabelu
- 13 Navíječ kabelu
- 14 Zástrčka



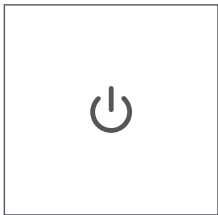
POZNÁMKA: Nádržka na vodu může z důvodu kontroly kvality obsahovat malé množství zbytkové vody. To je normální.



POZNÁMKA: Koš DustCompactor™ musí být vložen v režimu vysávání i režimu vysávání a mopování, jinak není možné vysavač a mop v jednom zapnout.

Nabíjení

Kontrolka ikony napájení



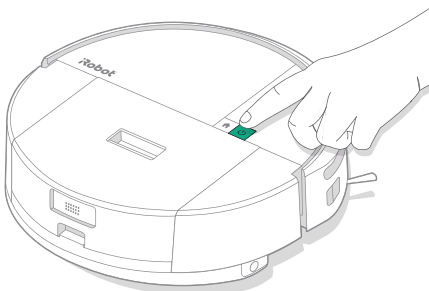
Tlačítko PARKOVÁNÍ (POWER)

Bílá – plně nabité a připojený

Bliká bíle – návrat do dokovací stanice kvůli nabítí

Pulzuje bíle – nabíjí se (vybitá baterie) –
Pokud se uživatel pokusí spustit úklid, začnou tlačítka BLIKAT červené a spustí se zvuk, který uživateli signalizuje, že kvůli vybité baterii nelze úklid spustit.

Bliká červeně – vybitá baterie/chyba



Nabíjení během úklidu

Robot se vrátí do dokovací stanice, když se potřebuje dobít. Jakmile je dostačně nabity, bude pokračovat v úklidu tam, kde skončil.

Pohotovostní režim

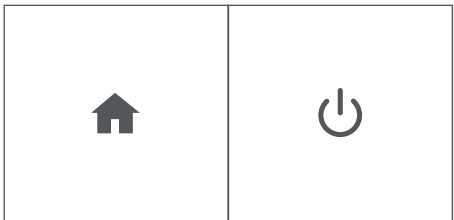
Když je robot v dokovací stanici, spotřebovává malé množství elektrické energie. Když se nepoužívá, můžete jej přepnout do stavu, kdy bude spotřeba energie ještě nižší, stisknutím tlačítka na 10 sekund. Režim nízké spotřeby energie ukončí krátkým stisknutím tlačítka .

Uskladnění robota

Při delším uskladnění robota vypněte: vyjměte jej z dokovací stanice a po dobu 10 sekund podržte tlačítko . Skladujte na chladném, suchém místě.

Úklid

Ovládací tlačítka



Tlačítko Domů: Klepnutím odešlete robota domů

Když je robot spuštěný, stisknutím jej pozastavíte

Když je robot pozastavený, stisknutím jej odešlete do dokovací stanice

Když je robot v dokovací stanici, stisknutím jej zastavíte

Tlačítko POWER: Klepnutím spusťte/pozastavíte/obnovíte úlohu.

Podržením na 3 sekundy robota zapnete

Podržením na 10 sekund robota vypnete

Typ úklidu

Robot automaticky prozkoumá a uklidí vaši domácnost v úhledných pruzích. Na konci úklidu nebo kdykoli při potřebě dobití se vrátí do dokovací stanice.



Tipy:

- Před úklidem z podlahy odklidte nadbytečné předměty.
- Chcete-li mít podlahu stále v dobrém stavu, robota používejte často.

Po 90 minutách neaktivit mimo dokovací stanici robot automaticky ukončí úklid. Pokud si nejste jisti, zda robot skončil, nebo je pozastaven, zkонтrolujte jeho stav v aplikaci Roomba® Home.

Spot Clean (Lokální úklid)

Dvojím klepnutím na tlačítko provedete lokální úklid určené oblasti.

Po skončení lokálního úklidu robot ukončí úlohu.

Stisknutím tlačítka jej odešlete zpět do dokovací stanice.



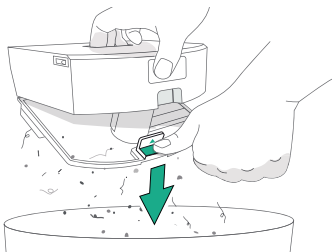
POZNÁMKA: K ovládání úklidu se důrazně doporučuje používat aplikaci Roomba® Home. Tuto mobilní aplikaci lze používat k úklidu konkrétních místností, k nastavení plánů úklidu a vytváření automatizací/načasování.



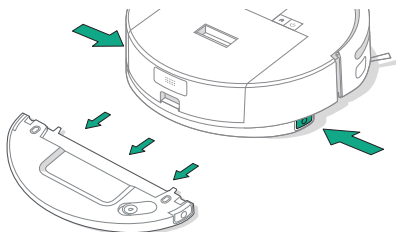
POZNÁMKA: Roboti Roomba jsou obecně určeni k vysávání na většině typů podlah. Funkce mopování nedoporučujeme používat na podlahách z tvrdého dřeva bez ochranné vrstvy a na určitých laminovaných vinylových deskách kvůli možnému poškození podlahy a/ nebo hrubé podlahy vodou. Podrobnější informace najdete na adrese global.irobot.com.

Pouze vysávání

- 1 Pokud je sběrný koš DustCompactor™ plný, před zahájením úklidu jej vyprázdněte.



- 2 Vjměte nádržku na vodu a vytírací utěrku tak, že stiskněte tlačítka pro na uvolnění nádržky po obou stranách robota a vysunete je.



- 3 Úklid zahájte tak, že robota umístíte zpět do dokovací stanice a použijete aplikaci nebo stisknete tlačítko .

 **DŮLEŽITÉ:** Pravidelným čištěním koše DustCompactor™ můžete zabránit hromadění nečistot. Jinak může být výkon vysávání a mopování omezený.

Vysávání a vytírání

(pouze modely combo)

Robot dokáže současně vysávat i vytírat, když je namontována nádržka na vodu i vytírací podložka.

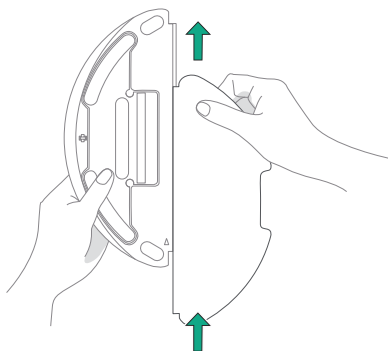
V režimu vysávání a mopování nebo pouze mopování, když je namontována nádržka na vodu a vytírací utěrka, se bude robot automaticky vyhýbat kobercům.



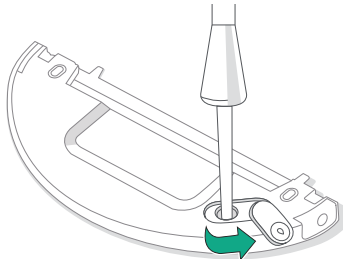
DŮLEŽITÉ: Nepřidávejte tekutiny, jako je horká voda, čisticí prostředek nebo dezinfekční prostředek, protože by mohly robota poškodit. Používejte pouze studenou vodu nebo čisticí roztok schválený společností iRobot, jak je uvedeno na naší stránce podpory na adrese global.irobot.com.

Po dokončení úklidu s mopováním a vysáváním nezapomeňte vyprázdit nádržku na vodu a vyměnit vytírací utěrku.

- 1 Nasuňte vytírací podložku podél otvoru nádržky na vodu a poté podložku pevně připojte k suchému zipu.



- 2** Naplňte nádržku vodou tak, že otevřete víko nádržky, naplníte nádržku vodou a víko upevníte zpět na místo.



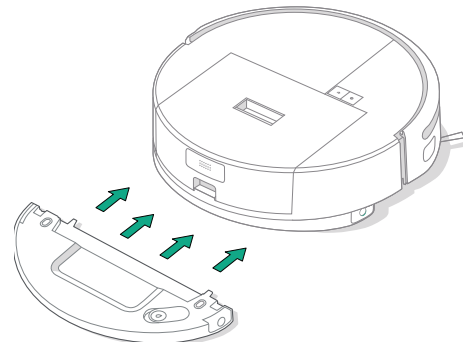
POZOR: Nádržku na vodu neoplachujte vodou ani ji neponořujte do vody. Aby se zabránilo korozii a poškození, nepoužívejte na nádržku na vodu žádný mycí prostředek, dezinfekční prostředek, pevný čistič ani jiné čisticí prostředky.

POZOR: Nenalévejte do nádržky na vodu horkou vodu, protože by mohlo dojít k její deformaci.

- 3** Znovu vložte nádržku na vodu. Zasuňte nádržku na vodu vodorovně do spodní části robota, dokud nezaklapne na místo.

POZNÁMKA: Pokud robot potřebuje vodu uprostřed úklidu, klepnutím na tlačítko nebo stisknutím tlačítka PAUSE v mobilní aplikaci jej pozastavíte. Vjměte nádržku, přidejte vodu a vrátěte nádržku na místo. Stisknutím tlačítka nebo tlačítka OBNOVIT v aplikaci obnovíte provoz.

- 4** Umístěte robota zpět do dokovací stanice a pomocí aplikace nebo tlačítka začněte uklízet.



POZNÁMKA: Před použitím otřete destičky elektrod nádržky na vodu suchým hadříkem.

Péče a údržba robota

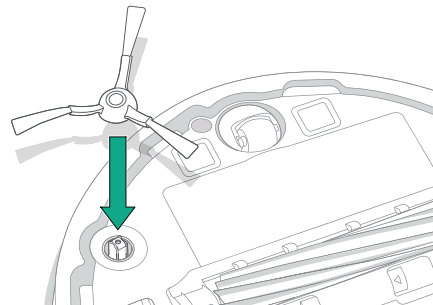
Abyste udrželi robota v optimálním stavu, pravidelně provádějte následující základní péči a údržbu. V aplikaci Roomba® Home najdete další instruktážní videa. Pokud si všimnete, že robot zanechává část smetí na podlaze, vysypete sběrný koš a vyčistěte filtr a kartáče.

Součást	Frekvence údržby	Frekvence výměny*
Sběrný koš DustCompactor™	Sběrný koš vysypávejte podle potřeby	-
Nádržka na vodu (pouze modely combo)	Vyprázdněte po každém úklidu	-
Filtr	Čistěte jednou týdně (dvakrát týdně, pokud máte domácí zvíře)	Každých 3–6 měsíců
Boční kartáček na úklid podél stěn	Čistěte každé 2 týdny nebo podle potřeby	Každých 3–6 měsíců
Kartáče na různé povrchy	Čistěte jednou týdně	Každých 6–12 měsíců
Přední kolečko	Čistěte každé 2 týdny nebo podle potřeby	-
Dobjíjecí kontakty	Čistěte každé 2 týdny nebo podle potřeby	-
Senzory	Čistěte jednou za měsíc nebo podle potřeby	-
Vytírací podložka (pouze modely combo)	Čištění po mopování	Každých 3–6 měsíců. Pokud ji již nelze použít, vyhodte ji do domácího odpadu
Kryt kartáčů	Kontrola každých 6 měsíců	Vyměňte v případě opotřebení nebo poškození

* Frekvence výměny se může lišit. Díly vyměňte v případě viditelného opotřebení. Pokud si myslíte, že potřebujete náhradní díl, kontaktujte oddělení péče o zákazníky společnosti iRobot a požádejte o další informace.

Čištění kartáčku na zametání podél stěn

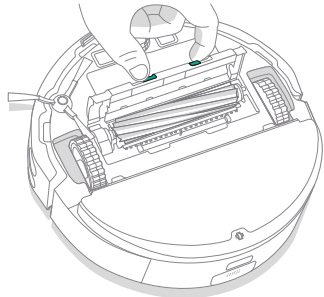
Zatáhnutím kartáček na úklid podél stěn odeberte.
Pomocí čisticího kartáčku odstraňte veškeré vlasy
nebo nečistoty a poté vložte zpět kartáček na
zametání podél stěn.



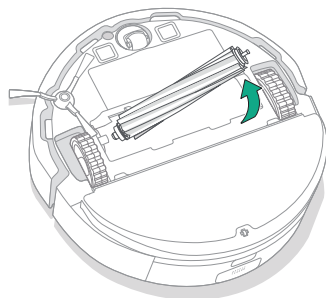
DŮLEŽITÉ: Kartáček na zametání
podél stěn se doporučuje vyměnit
vždy po 3–6 měsících, aby byl efekt
úklidu optimální.

Čištění kartáčů na různé povrchy

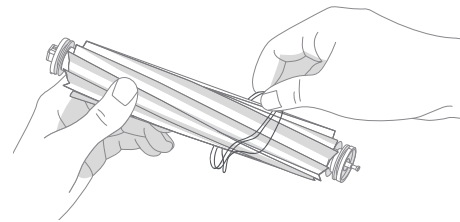
- 1 Stiskněte západky krytu kartáčů a zvednutím kryt sběrných kartáčů vyjměte.



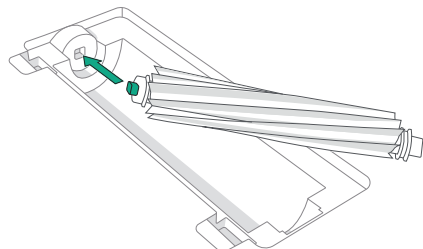
- 2 Vyjměte kartáč na různé povrchy.



- 3 Odstraňte veškeré vlasy a nečistoty z čisticího kartáčku.



- 4 Znovu do robota upevněte kartáč na různé povrchy a kryt kartáčů.



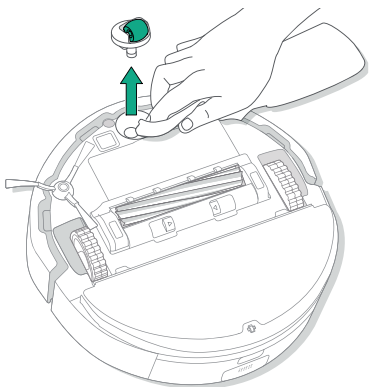
POZNÁMKA: Pokyny k důkladnějšímu čištění kartáče na různé povrchy najdete na adrese global.irobot.com



DŮLEŽITÉ: Hlavní kartáč se doporučuje vyměnit vždy po 6–12 měsících, aby byl efekt úklidu optimální.

Čištění předního kolečka

- Samostatné kolečko vyjměte vytažením nahoru.



- Odstraňte vlas a nečistoty z prohlubně předního kolečka a samostatného kolečka.

- Vratěte samostatné kolečko zpět na místo.

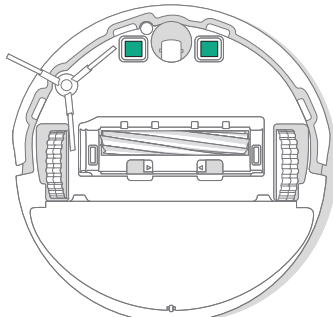


DŮLEŽITÉ: Přední kolečko zanesené chlupy a nečistotami může poškodit podlahu. Pokud se kolečko po čištění volně netočí, kontaktujte oddělení péče o zákazníky.

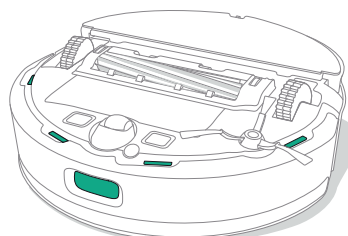
Čištění dobíjecích kontaktů a senzorů

Dobíjecí kontakty a senzory otřete čistým, suchým hadříkem nebo lehce navlhčenou melaminovou pěnou.

DOBÍJECÍ KONTAKTY



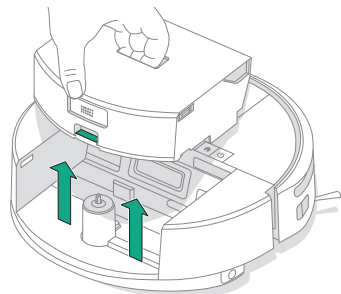
SENZORY



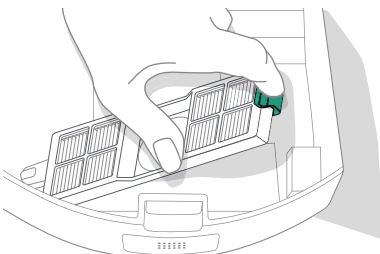
DŮLEŽITÉ: Nestříkejte čisticí prostředek, mycí prostředky ani vodu přímo na senzory nebo do otvorů pro senzory.

Vyprázdnování sběrného koše DustCompactor™ a čištění filtru

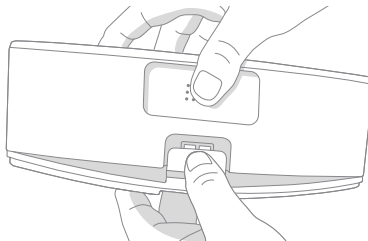
- 1 Stiskněte tlačítko na uvolnění sběrného koše DustCompactor™ a sběrný koš vyjměte.



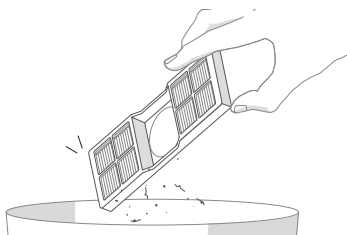
- 4 Vjměte filtr tak, že stisknete západku a filtr vytáhnete.



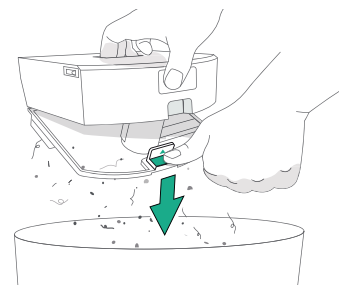
- 2 Ujistěte se, že je sběrný koš ve svislé pozici a nad odpadkovým košem, a poté stlačením západky sběrný koš otevřete.



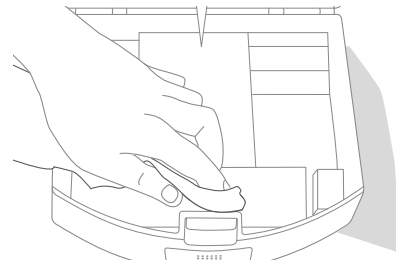
- 5 Nečistoty odstraňte poklepáním filtru o odpadkový koš.



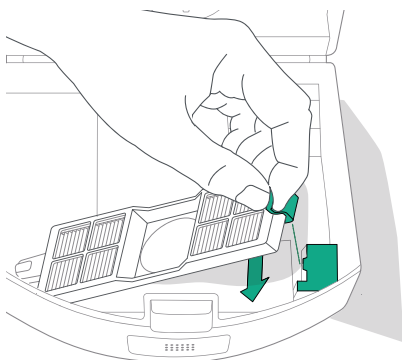
- 3 Vyprázdněte jeho obsah do odpadkového koše.



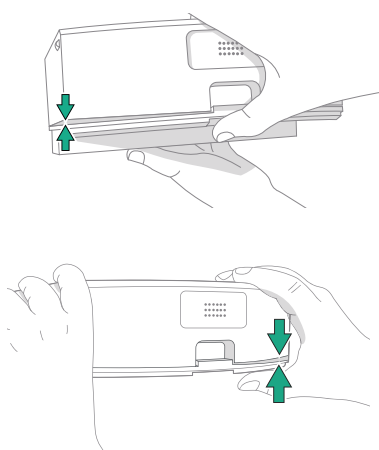
- 6 Sběrný koš otřete čistým hadříkem.



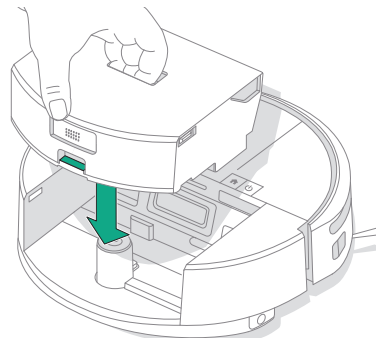
7 Vložte filtr zpět na místo.



8 Sběrný koš bezpečně uzavřete zavřením západky a ujistěte se, že je ze všech stran utěsněný.



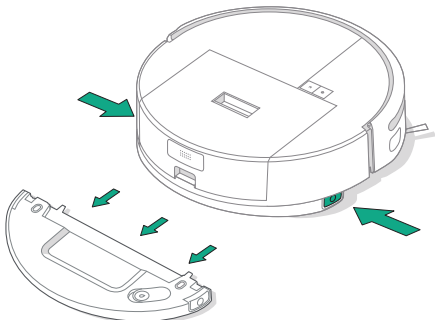
9 Vratě sběrný koš zpět do robota.



DŮLEŽITÉ: Přitiskněte všechny mezery, které se mohou nacházet po obvodu víka. Optimální provoz vyžaduje, aby byl sběrný koš rádně uzavřený.

Čištění nádržky na vodu (pouze modely Combo)

- 1 Současně stiskněte a podržte tlačítka na uvolnění nádržky na vodu a poté ji vysušte ze spodní části vysavače a mopo v jednom, jak ukazuje obrázek.



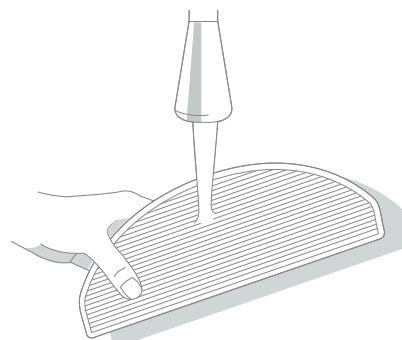
- 2 Vylijte starou vodu a vypláchnete ji čistou vodou.
- 3 Než nádržku na vodu vrátíte do robota, dobrě ji zvenčí osušte.

POZNÁMKA: Pokud na mytí nádržky použijete saponát, používejte pouze prostředek na mytí nádobí a nezapomeňte nádržku před opětovným použitím robota důkladně vypláchnout. Mýdlo může robota během provozu poškodit.

POZNÁMKA: Po mopování nádržku na vodu okamžitě odeberte, vylijte veškerou zbývající vodu a očistěte a vysušte vytírací podložku, abyste zabránili vzniku nepříjemného pachu a sněti.

Čištění vytírací utěrky

Vytírací utěrku důkladně ručně omýjte studenou vodou a nechte ji uschnout.



Péče o dokovací stanici a její údržba

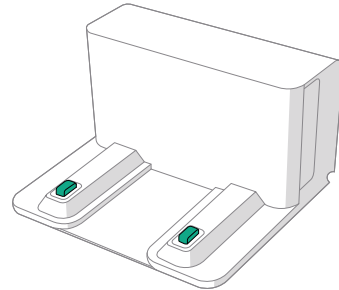
Aby dokovací stanice fungovala co nejlépe, postupujte podle pokynů uvedených na následujících stránkách.

Součást	Frekvence údržby	Frekvence výměny*
Dobíjecí kontakty	Čistěte jednou měsíčně	-
Okénko senzoru IR	Čistěte jednou měsíčně	-

* Frekvence výměny se může lišit. Díly vyměňte v případě viditelného opotřebení. Pokud si myslíte, že potřebujete náhradní díl, kontaktujte oddělení péče o zákazníky společnosti iRobot a požádejte o další informace.

Čištění dobíjecích kontaktů a okénka senzoru IR

Zkontrolujte součásti a ujistěte se, že na nich nejsou nečistoty. Otřete je čistým, suchým hadříkem.



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

Diagnostika problémů

Odstraňování problémů s robotem

Pokud je něco v nepořádku, robot vás na to upozorní hlasovým oznámením nebo zvukovým upozorněním. Aplikace Roomba® Home bude také poskytovat upozornění a postupy, jak potíže vyřešit.

Pokud si nejste jisti, zda robot skončil nebo je pozastaven, zkontrolujte jeho stav v aplikaci Roomba® Home.

Obnovení výchozích továrních nastavení

Pokud chcete obnovit výchozí tovární nastavení, stiskněte na 5 sekund tlačítka a poté (do 5 sekund) stiskněte na 5 sekund tlačítka + .

BEZPEČNOST A PŘEPRAVA BATERIE



VAROVÁNÍ: Lithium-iontové baterie a výrobky, které obsahují lithium-iontové baterie, se řídí přísnými podmínkami pro přepravu. V případě, že potřebujete výrobek přepravit z důvodu opravy, cestování nebo z jiných důvodů, MUSÍTE postupovat podle níže uvedených přepravních pokynů.

- Před odesláním JE NUTNÉ vypnout baterii.
- Baterii vypnete odejmutím robota z dokovací stanice a přidržením tlačítka po dobu 10 sekund. Stiskněte na 10 sekund nárazník a současně držte tlačítko . Všechny kontrolky se poté vypnou.
- Před přepravou robota bezpečně zabalte.

Pokud potřebujete další pomoc, otevřete aplikaci Roomba® Home, obraťte se na nás tým péče o zákazníky nebo navštivte stránku global.irobot.com.

Odstraňování problémů dokovací stanice

Pokud dokovací stanice nefunguje podle očekávání, zkontrolujte, zda nejsou chyby v aplikaci Roomba® Home.

Informace o předpisech

Záruční list

Výrobce	iRobot
Autorizovaný servis	Certus Mercatus s.r.o., Do Čertous 2620/11 – Hala I1 193 00, Praha 9 – Horní Počernice 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 opravného 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. Pokud máte model robota s funkcí mopování, před odesláním vylítajte a vysušte všechny nádržky na vodu (v robotu i v multifunkční dobíjecí základně, pokud jí je robot vybaven). Voda, která by se mohla během přepravy z nádržky vylít, by mohla celé zařízení a jeho příslušenství nenávratně zničit! Na takové poškození by nebylo možné uplatnit záruku.
6. 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 prosím přímo se servisním střediskem viz kontakt na autorizovaný servis.

Péče o zákazníky iRobot

Reklamace a servis

Certus Mercatus s.r.o.,
Do Certous 2620/11 – Hala I1
193 00, Praha 9 – Horní Počernice

Informace

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

Otevírací doba

Pondělí - Pátek: 7.30 - 15.30



Potřebujete další pomoc? Jsme tady, abychom vám pomohli.

Stáhněte si aplikaci Roomba® Home nebo navštivte stránky global.irobot.com, kde získáte podporu k produktu, nebo se obrátěte na místní centrum podpory. Budete-li stále potřebovat pomoc v USA a Kanadě, obraťte se na nás americký tým péče o zákazníky na čísle (877) 855-8593.

Informace o bezpečnosti

Nahlédněte do bezpečnostní příručky dodané s robotem nebo navštivte adresu global.irobot.com



WC# 4857213 vA



©2025 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Všechna práva vyhrazena.
iRobot, Roomba, DustCompactor a Roomba Combo jsou registrované ochranné známky
společnosti iRobot Corporation. Wi-Fi a logo Wi-Fi jsou registrované ochranné známky
obchodního sdružení Wi-Fi Alliance. Apple a App Store jsou ochranné známky společnosti
Apple Inc., registrované v USA a v dalších zemích. Google Play je ochranná známka
společnosti Google LLC.

Roomba® 205

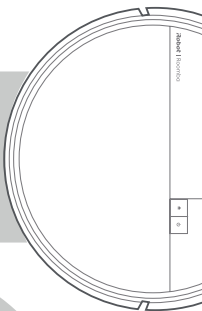
DustCompactor™

Vac

Combo

robot

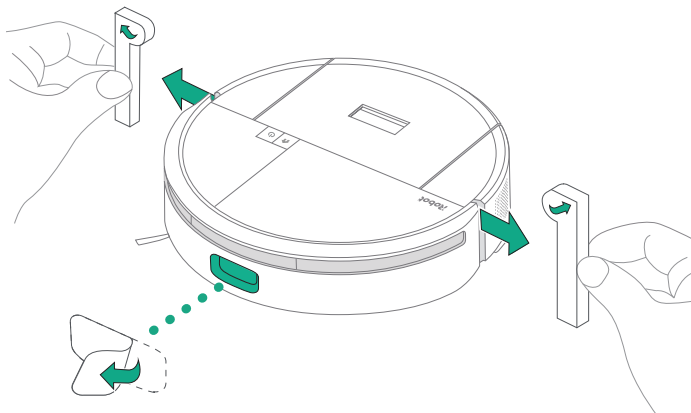
Návod na použitie



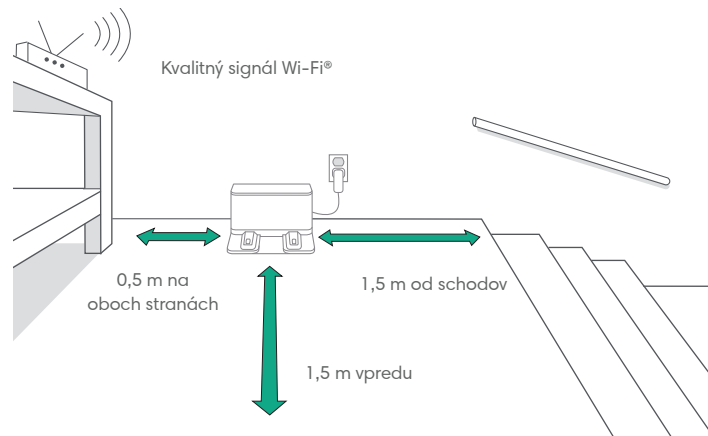
iRobot

Začíname

1 Odstráňte ochrannú fóliu z kamery a penové vložky za nárazníkom



2 Umiestnite stanicu na podlahu s tvrdým povrchom

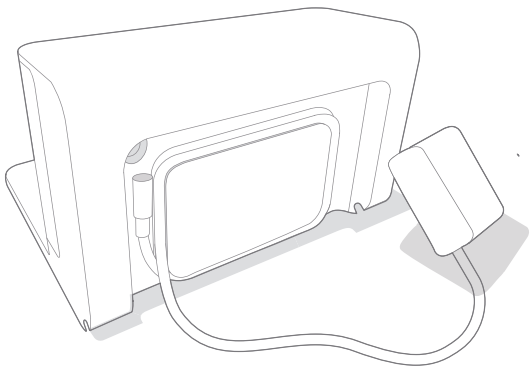


POZNÁMKA: Neumiestňujte ju na priame slnečné svetlo. Na zlepšenie výkonu pri pripojení k stanici zaistite, aby v oblasti okolo stanice nebol neporiadok.



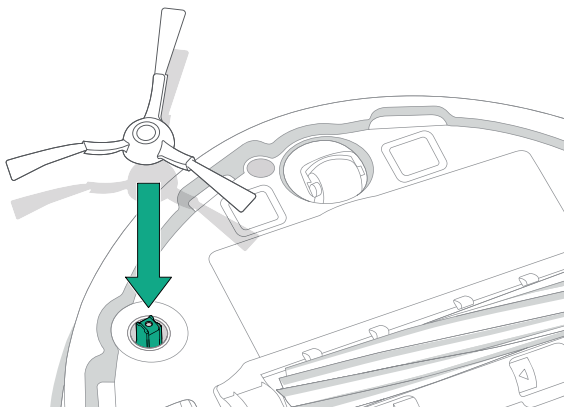
VAROVANIE: Aby ste predišli riziku, že robot spadne zo schodov, uistite sa, že stanica je umiestnená najmenej 1,5 metra od schodov.

3 Zapojenie stanice



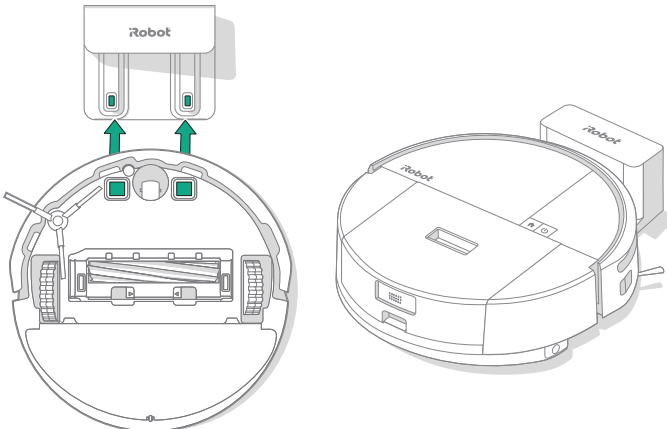
Zapojte napájacie kábel do zásuvky. Kábel omotajte na zadnej strane, aby neprekážal robotu v činnosti.

4 Inštalácia bočnej kefky na zametanie okolo stien



Zarovnajte bočnú kefkú na zametanie okolo stien a zatlačte ju nadol, kým nebude počuť cvaknutie.

5 Zapnutie robota



Umiestnite robota pred stanicu, potom ho posuňte smerom k stanici a zarovnajte kovové nabíjacie kontakty. Po niekoľkých minútach vám zvuk bude signalizovať, že je zapnutý.



POZNÁMKA: Robot sa dodáva s čiastočne nabitéou batériou, ale odporúčame vám, aby ste ho pred začatím prvého upratovania 4 hodiny nabíjali.

6 Stiahnutie aplikácie Roomba® Home

Naskenujte QR kód pomocou fotoaparátu v mobilnom zariadení alebo vyhľadajte aplikáciu Roomba® Home v obchode s aplikáciami. Aplikácia vás prevedie krokmi na nastavenie vášho robota. Po nastavení robota v aplikácii budete môcť:

- Ovládať, kedy, kde a ako sa bude vysávať
- Vytvárať plány automatického vysávania
- Prispôsobiť možnosti vysávania
- Odomknúť digitálne funkcie
- Získať prístup k tipom, trikom a odpovediam na časté otázky



Download on the
App Store



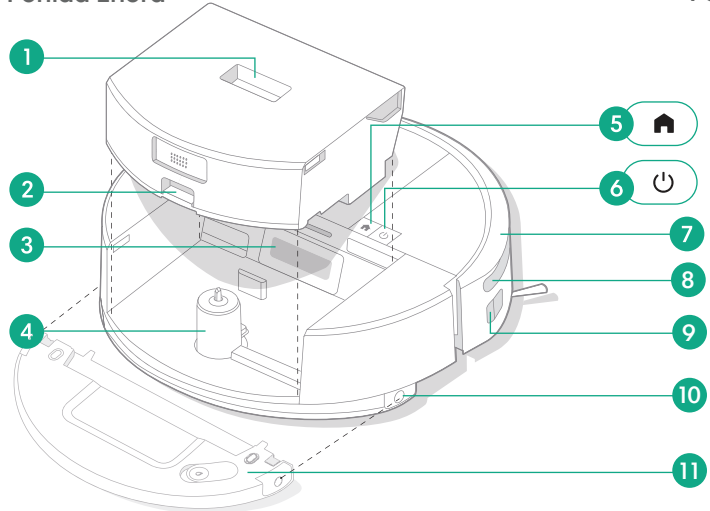
GET IT ON
Google Play



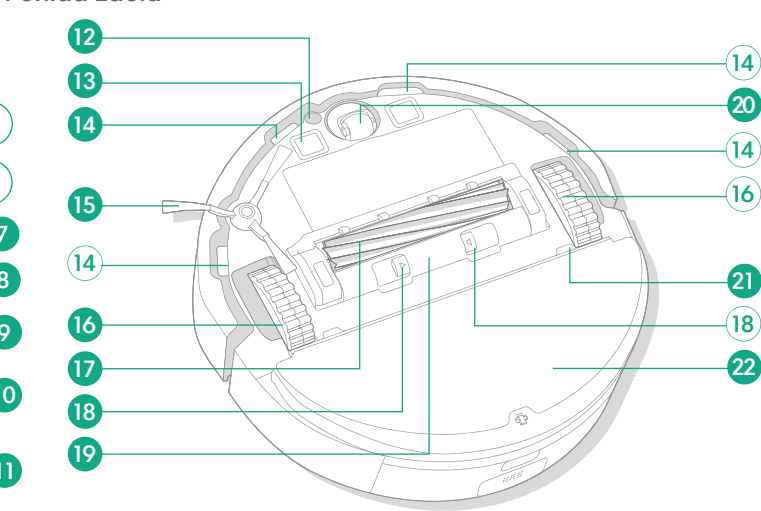
DÔLEŽITÉ: Pred použitím robota si najprv prečítajte priloženú príručku s bezpečnostnými pokynmi a upozorneniami.

Informácie o robote Roomba® 205 DustCompactor™

Pohľad zhora



Pohľad zdola



1 Tlačidlo na uvoľnenie zásobníka

2 Tlačidlo na uvoľnenie krytu zásobníka

3 Port zásobníka

4 Ovládanie ramena

5 Tlačidlo Domov

6 Vypínač

7 Nárazník

8 ClearView™ LiDAR

9 Okrajový infračervený senzor

10 Tlačidlo na uvoľnenie nádržky na vodu (len modely Combo)

11 Nádržka na vodu (len modely Combo)

12 Senzor kobercov (len modely Combo)

13 Nabíjacie kontakty

14 Schodové senzory

15 Bočná kefka na zametanie okolo stien

16 Koleska

17 Kefa na rôzne povrchy

18 Zarážka na uvoľnenie krytu kefy

19 Kryt kefy

20 Predné koliesko

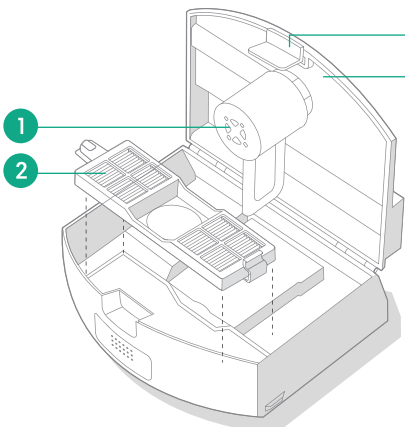
21 Pripojenie platne na podložku (len modely Combo)

22 Mopovacia podložka (len modely Combo)

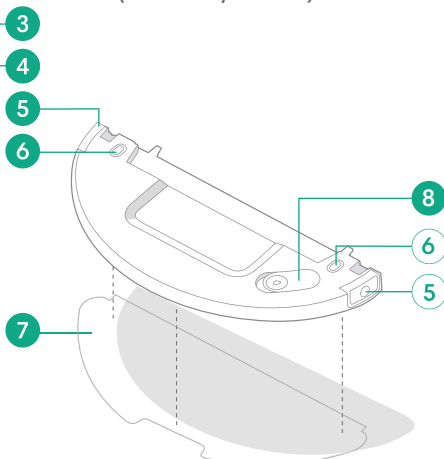
Informácie o robote Roomba® 205 DustCompactor™

SK

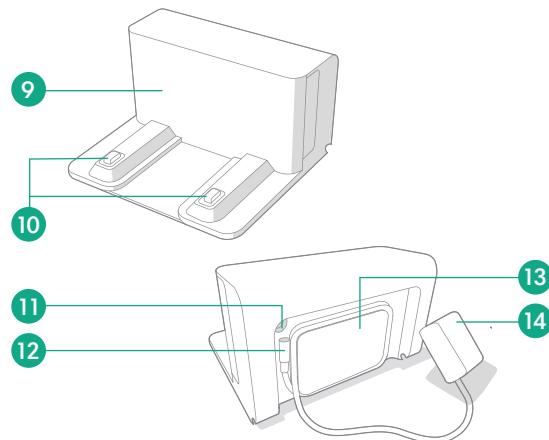
Zásobník DustCompactor™



Nádržka na vodu (len modely Combo)



Stanica (umiestniť ku stene)



Zásobník DustCompactor™

- 1 Zhutňovacie rameno
- 2 Filter
- 3 Tlačidlo na uvoľnenie krytu zásobníka
- 4 Vrchnák zásobníka

Nádržka na vodu

- 5 Tlačidlo na uvoľnenie nádržky na vodu
- 6 Platničky elektród
- 7 Mopovacia podložka
- 8 Uzáver nádržky na vodu

Stanica

- 9 Okienko infračerveného senzora
- 10 Nabíjacie kontakty
- 11 Napájací port

Upevnenie kábla

- 12 Miesto na zvinutie napájacieho kábla
- 13 Zástrčka



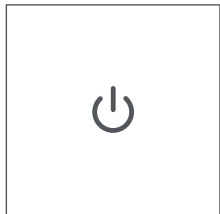
POZNÁMKA: Nádržka na vodu môže obsahovať malé množstvo zvyškovej vody v dôsledku kontroly kvality. Je to normálne.



POZNÁMKA: Zásobník DustCompactor™ sa musí nainštalovať pre režim vysávania aj vysávania a mopovania, inak nie je možné zapnúť vysávací mop.

Nabíjanie

Indikátor s ikonou napájania



Tlačidlo POWER (ČISTENIE)

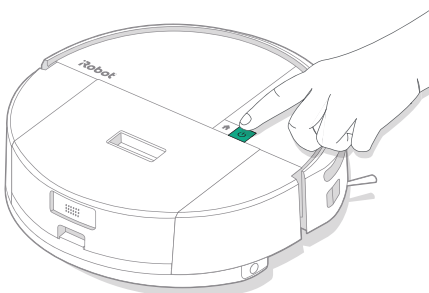
Biela – plne nabité a pripojené

Bliká nabielo – vráťte do stanice a nabite

Pulzuje nabielo – nabíjanie (nízka úroveň batérie) –

Ak sa používateľ pokúsi spustiť úlohu, tlačidlá budú BLIKAŤ načerveno a zapne sa zvukový signál, ktorý používateľom oznámi, že sa robot nemôže spustiť kvôli nízkej úrovni batérie.

Bliká načerveno – nízka úroveň batérie/chyba



Nabíjanie počas upratovania

Robot sa vráti do stanice vždy, keď sa bude potrebovať nabit. Keď je dostatočne nabité, bude pokračovať v upratovaní tam, kde prestal.

Pohotovostný režim

Ked' je váš robot v stanici, spotrebúva malé množstvo energie. Ak sa nepoužíva, môžete ho dať do stavu s ďalším znížením výkonu stlačením tlačidla na 10 sekúnd. Ak chcete ukončiť režim nízkeho výkonu, krátko stlačte tlačidlo .

Uloženie robota

Ak chcete robot dlhodobo skladovať, vypnite ho tak, že ho vyberiete zo stanice a 10 sekúnd podržte stlačené tlačidlo . Robot skladujte na chladnom a suchom mieste.

Upratovanie

SK

Tlačidlá ovládania



Tlačidlo Domov: Číknutím naň pošlete robota do stanice
Sťačením tlačidla počas prevádzky robot pozastavíte
Sťačením tlačidla pri pozastavení vrátite robot do stanice
Sťačením tlačidla pri pripojení k stanici robot zastavíte

Tlačidlo POWER (vypínač): Číknutím naň začnete, pozastavíte alebo opäťovne spustíte úlohu
Robot zapnete podržaním tlačidla na 3 sekundy
Robot vypnete podržaním tlačidla na 10 sekúnd

Trasa upratovania

Robot automaticky preskúma a vycistí vašu domácnosť pomocou úhladných prechodov v tvaru pásov. Po ukončení nastaveného upratovania alebo v prípade potreby dobiť batériu sa robot vráti do stanice.



Tipy:

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

Po 90 minútach nečinnosti mimo stanice váš robot automaticky ukončí upratovanie. Ak si nie ste istí, či robot upratovanie dokončil alebo pozastavil, navštívte aplikáciu Roomba® Home a skontrolujte jeho stav.

Bodové čistenie

Dvakrát číknite na tlačidlo , aby ste vyčistili určenú oblasť.
Po dokončení bodového čistenia váš robot ukončí úlohu.
Sťačením tlačidla ho odošlete späť do stanice.



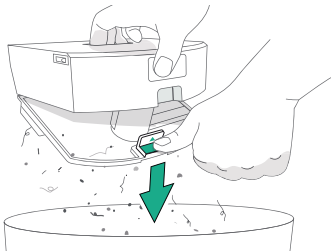
POZNÁMKA: Na ovládanie čistenia sa odporúča používať aplikáciu Roomba® Home. Mobilnú aplikáciu možno používať na čistenie konkrétnych miestností, nastavenie rutín upratovania a vytváranie automatických programov/plánov.



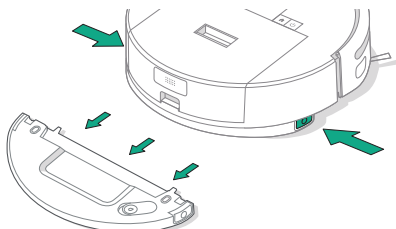
POZNÁMKA: Roboky Roomba sú všeobecne navrhnuté tak, aby sa používali na vysávanie väčšiny typov podláh. Neodporúčame používať mopovacie funkcie na neuzavretých podlahách z tvrdého dreva a určitých laminátových/vinylových dosiek z dôvodu možného poškodenia podlahy a/alebo podkladu podlahy vodou. Viac informácií nájdete na stránke global.irobot.com.

Len vysávanie

- 1 Ak je zásobník DustCompactor™ plný, pred začatím čistenia ho vyprázdnite.



- 2 Nádržku na vodu a mopovaciu podložku vyberte stlačením tlačidiel na uvoľnenie nádržky na oboch stranách robota, aby sa vysunula.



- 3 Ak chcete spustiť čistenie, umiestnite robot späť do stanice a použite aplikáciu alebo stlačte tlačidlo ⏪.

DÔLEŽITÉ: Pravidelné čistenie zásobníka DustCompactor™ môže zabrániť tvorbe nečistôt. V opačnom prípade sa výkon vysávacieho mopa môže znížiť.

Vysávanie a mopovanie

(len modely Combo)

Váš robot je schopný vysávať aj mopovať súčasne, keď je nainštalovaná platňa na mopovaciu podložku a mopovacia podložka.

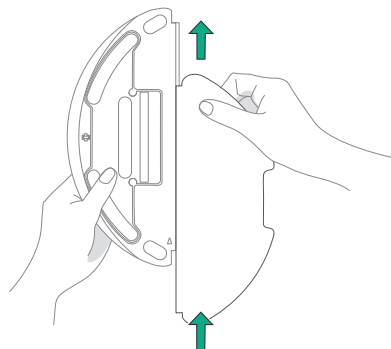
Váš robot sa automaticky vyhne kobercom v režimoch čistenia vac + mop alebo iba mop, ak je na inštalovaná nádržka na vodu a mopovacia podložka.



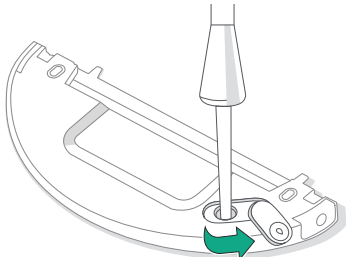
DÔLEŽITÉ: Nepridávajte tekutiny, ako je horúca voda, čistiaci prostriedok alebo dezinfekčný prostriedok, pretože by mohli robot poškodiť. Používajte len studenú vodu alebo čistiaci roztok schválený spoločnosťou iRobot, ako je znázornené na našom mieste podpory na stránke global.irobot.com.

Po dokončení mopovania a vysávania vyprázdnite nádržku na vodu a vymeňte mopovaciu podložku.

- 1 Posuňte mopovaciu podložku pozdĺž otvoru nádržky na vodu a potom podložku pevne pripevnite na suchý zip.



- 2** Naplňte nádržku vodou otvorením veka nádrže, naplnením nádržky vodou a opäťovným pripojením veka.



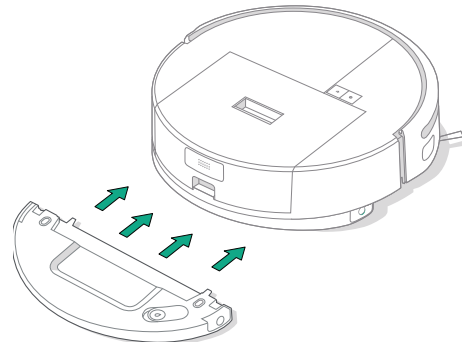
UPOZORNENIE: Nádržku na vodu neoplachujte ani ho neponárajte do vody. Aby ste predišli korózii a poškodeniu, na nádržku na vodu nepoužívajte žiadne čistiacie prostriedky, dezinfekčné prostriedky, tuhé čistiacie prostriedky ani iné čistiacie prostriedky.

UPOZORNENIE: Do nádržky na vodu nepridávajte horúcu vodu, pretože by to mohlo spôsobiť jej deformáciu.

- 3** Znovu namontujte nádržku na vodu. Nádržku na vodu zasuňte vodorovne do spodnej časti robota, kým nezapadne na miesto cvaknutím.

POZNÁMKA: Ak robot potrebuje vodu uprostred úlohy, ťuknutím na tlačidlo alebo stlačením tlačidla PAUSE v mobilnej aplikácii ho pozastavíte. Vyberte nádržku, pridajte vodu a nádržku znova namontujte. Ak chcete obnoviť činnosť, stlačte tlačidlo alebo stlačte tlačidlo RESUME v aplikácii.

- 4** Robot umiestnite späť do stanice a pomocou aplikácie alebo tlačidla spustite čistenie.



POZNÁMKA: Pred použitím utrite platničky elektród nádržky na vodu suchou handričkou.

Starostlivosť a údržba vášho robota

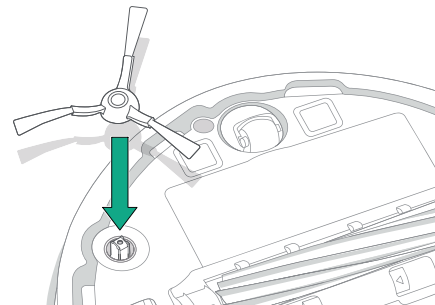
Na zachovanie optimálneho výkonu vášho robota nezabudnite pravidelne vykonávať nasledujúcu základnú starostlivosť a údržbu. Môžete si pozrieť ďalšie inštrukčné videá v aplikácii Roomba® Home. Ak si všimnete, že váš robot zbiera podlahy menej nečistôt, vyprázdnite zásobník a výčistite filter a kefy.

Diel	Interval údržby	Interval výmeny*
Zásobník DustCompactor™	Vyprázdnite zásobník podľa potreby	-
Nádržka na vodu (len modely Combo)	Vyprázdnite po každej úlohe	-
Filter	Výčistite raz za týždeň (ak máte domáce zviera, tak dvakrát za týždeň)	Každých 3 – 6 mesiacov
Bočná kefka na zametanie okolo stien	Výčistite každé 2 týždne alebo podľa potreby	Každých 3 – 6 mesiacov
Kefa na rôzne povrchy	Výčistite raz týždenne	Každých 6 – 12 mesiacov
Predné koliesko	Výčistite každé 2 týždne alebo podľa potreby	-
Nabíjacie kontakty	Výčistite každé 2 týždne alebo podľa potreby	-
Senzory	Výčistite raz za mesiac alebo podľa potreby	-
Mopovacia podložka (len modely Combo)	Výčistite po mopovaní	Každých 3 – 6 mesiacov. Vyhodťte do domového odpadu, keď už nie je použitelná
Kryt kefy	Skontrolujte každých 6 mesiacov	Vymeňte, ak je opotrebovaný alebo poškodený

* Interval výmeny dielov môže byť rôzny. Diely by sa mali vymeniť, ak sú na nich viditeľné známky opotrebenia. Ak budete potrebovať akýkoľvek náhradný diel, na získanie podrobnejších informácií sa obráťte na oddelenie starostlivosti o zákazníkov spoločnosti iRobot.

Čistenie bočnej kefky na zametanie okolo stien

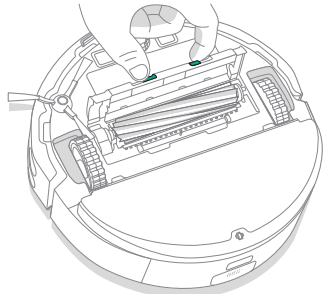
Potiahnite a vyberte bočnú kefku na zametanie okolo stien. Pomocou čistiacej kefy odstráňte všetky vlasov alebo nečistoty a potom znova nasadte bočnú kefu na zametanie okolo stien.



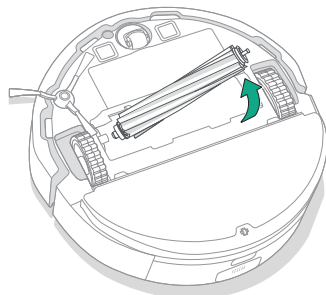
DÔLEŽITÉ: Ak chcete zaistiť optimálny čistiaci účinok, odporúča sa vymeniť bočnú kefu na zametanie okolo stien každých 3 – 6 mesiacov.

Čistenie kefy na rôzne povrhy

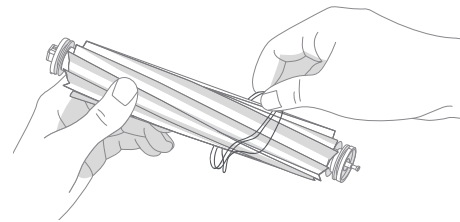
- 1** Sťačte zarážky na uvoľnenie krytu hlavných kief a zdvihnutím odstráňte kryt hlavných kief.



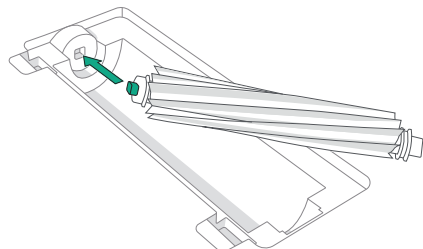
- 2** Odstráňte kefu na rôzne povrhy.



- 3** Odstráňte z čistiacej kefy vlasys alebo nečistoty a vložte ju späť.



- 4** Znova nasadte kefu na rôzne povrhy a kryt hlavných kief do robota.



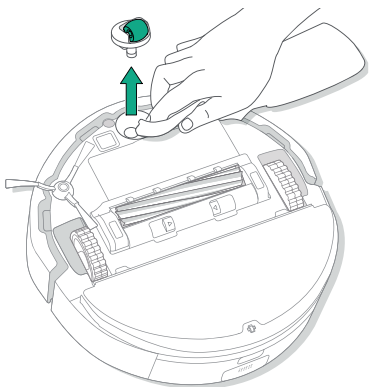
POZNÁMKA: Pokyny na hlbšie čistenie kefy na rôzne povrhy nájdete na stránke global.irobot.com



Dôležité: Pre optimálny čistiaci účinok odporúčame vymeniť hlavnú kefu každých 6 – 12 mesiacov.

Čistenie predného kolieska

- Vyberte predné koliesko smerom nahor.



- Odstráňte chĺpky a nečistoty z predného kolieska a otvoru na predné koliesko.
- Znovu namontujte predné koliesko.

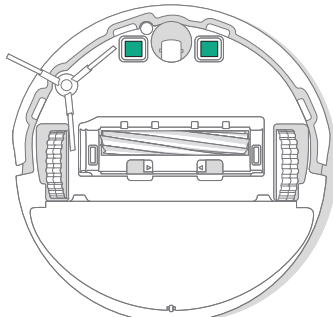


DÔLEŽITÉ: Zablokovanie predného kolieska vlasmi alebo nečistotami by mohlo mať za následok poškodenie podlahy. Ak sa koliesko ani po vyčistení neotáča volne, kontaktujte oddelenie starostlivosti o zákazníkov.

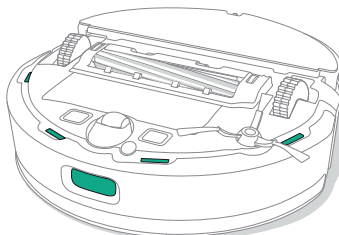
Čistenie nabíjacích kontaktov a senzorov

Utrite nabíjacie kontakty a senzory čistou, suchou handričkou alebo jemne navlhčenou melamínovou penou.

NABÍJACIE KONTAKTY



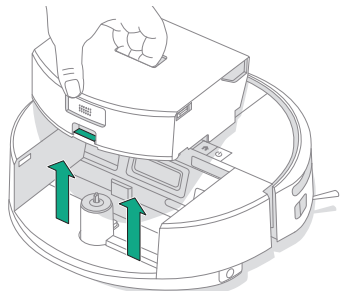
SENZORY



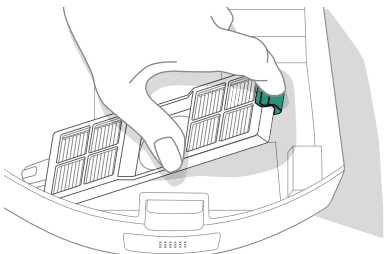
DÔLEŽITÉ: Nestrieňajte čistiaci roztok, čistiaci prostriedok ani vodu na senzory ani na ich otvory.

Vyprázdenie zásobníka DustCompactor™ a čistenie filtra

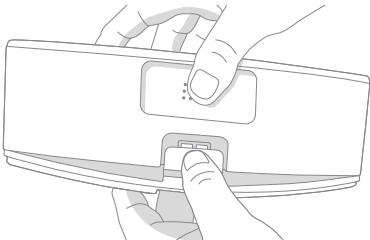
- 1 Stlačte tlačidlo na uvoľnenie zásobníka DustCompactor™ a odstráňte ho.



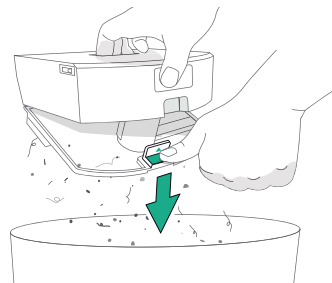
- 4 Vyberte filter stlačením úchytky a vytiahnutím filtra von.



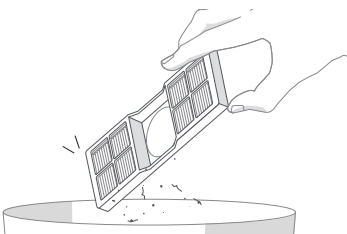
- 2 Uistite sa, že zásobník je vo zvislej polohe a nad odpadkovým košom, zatlačte uvoľňovaciu úchytku a otvorte zásobník.



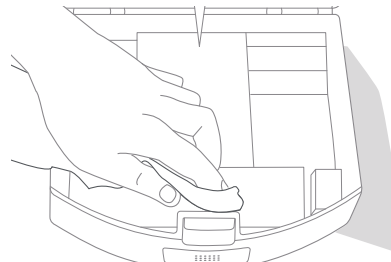
- 3 Vyprázdnite obsah do koša.



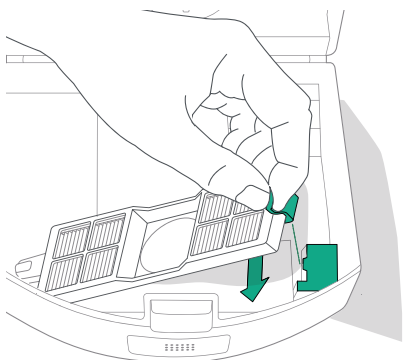
- 5 Nečistoty odstráňte poklepaním filtra o smetný kôš.



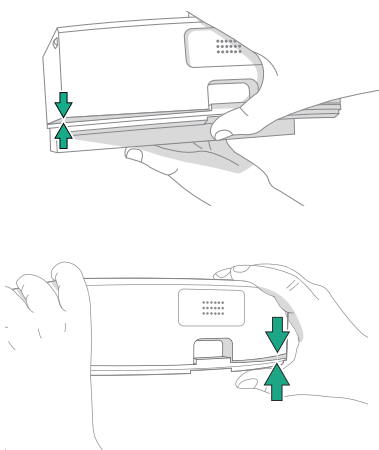
- 6 Zásobník utrite čistou handričkou.



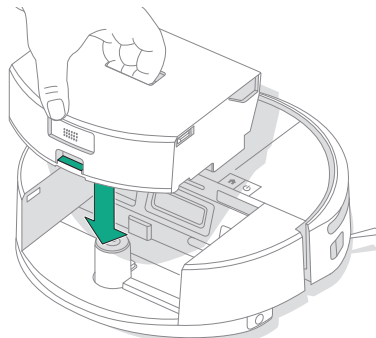
7 Znovu vložte filter.



8 Bezpečne zavorte zásobník zatvorením západky a zaistením, že všetky strany sú utesnené



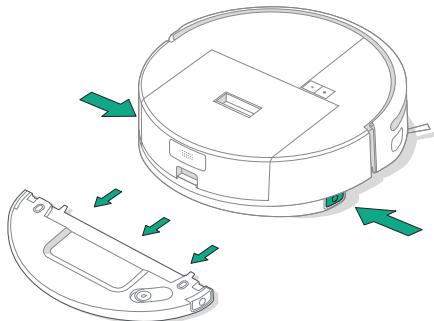
9 Vložte zásobník späť do robota.



DÔLEŽITÉ: Zatlačte všetky medzery, ktoré môžu existovať po obvode veka. Na optimálnu prevádzku je potrebné náležité utesnenie zásobníka.

Čistenie nádržky na vodu (len modely Combo)

- 1 Súčasne stlačte a podržte obe uvoľňovacie tlačidlá nádržky na vodu a potom ju vysušte zo spodnej časti vysávacieho mopu, ako je znázornené na obrázku.



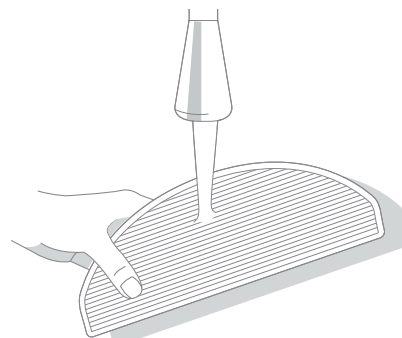
- 2 Vylejte starú vodu, opláchnite čistou vodou.
- 3 Pred opäťovnou inštaláciou do robota dôkladne vysušte exteríér nádržky

POZNÁMKA: Ak na čistenie nádrže používate čistiaci prostriedok, používajte len mydlo na riad a pred opäťovným použitím v robote ho dôkladne opláchnite. Mydlo môže počas prevádzky robot poškodiť

POZNÁMKA: Po mopovaní okamžite odstráňte nádržku na vodu, vylejte zvyšnú vodu a vycistite a osušte mopovaciu podložku, aby ste zabránili pretrvávajúcemu zápacu a plesni.

Čistenie mopovacej podložky

Mopovaciu podložku dôkladne ručne umyte studenou vodou a nechajte uschnúť na vzduchu.



Starostlivosť a údržba vašej stanice

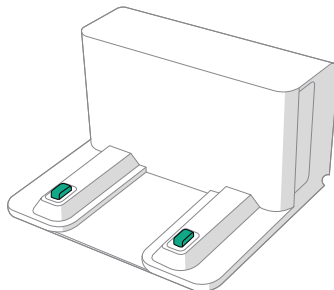
Ak chcete zabezpečiť optimálnu prevádzku stanice, vykonávajte postupy uvedené na nasledujúcich stranách.

Diel	Interval údržby	Interval výmeny*
Nabíjacie kontakty	Čistite raz za mesiac	-
Okienko infračerveného senzora	Čistite raz za mesiac	-

* Interval výmeny dielov môže byť rôzny. Diely by sa mali vymeniť, ak sú na nich viditeľné známky opotrebenia. Ak budete potrebovať akýkoľvek náhradný diel, na získanie podrobnejších informácií sa obráťte na oddelenie starostlivosti o zákazníkov spoločnosti iRobot.

Čistenie nabíjacích kontaktov a okienka infračerveného senzora

Skontrolujte komponenty a uistite sa, že sa na nich nenachádzajú nečistoty. Utrite ich čistou a suchou handričkou.



DÔLEŽITÉ: Nestriekajte čistiaci roztok ani vodu na senzory ani na ich otvory.

Riešenie problémov

Riešenie problémov s vaším robotom

Váš robot vás upozorní v prípade, že niečo nie je v poriadku, pomocou hlasového oznamenia alebo zvukového upozornenia. Aplikácia Roomba® Home bude takisto poskytovať oznamenia s krokmi na riešenie akýchkoľvek problémov.

Ak si nie ste istí, či robot upratovanie dokončil alebo pozastavil, skontrolujte jeho stav v aplikácii Roomba® Home.

Obnovenie výrobných nastavení

Ak chcete obnoviť výrobne nastavenia, stlačte tlačidlo na 5 sekúnd a potom (do 5 sekúnd) stlačte tlačidlo + na 5 sekúnd.

BEZPEČNOSŤ A PREPRAVA BATÉRIE



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

- Batériu MUSÍTE pred prepravou vypnúť.
- Batériu vypnete tak, že robot vyberiete zo stanice a 10 sekúnd podržíte stlačené tlačidlo . Zatlačte nárazník na 10 sekúnd a súčasne držte stlačené tlačidlo . Všetky indikátory sa vypnú.
- Pred prepravou robot dôkladne zabalte.

Ak potrebujete ďalšiu pomoc, navštívte aplikáciu Roomba® Home, obráťte sa na násťím starostlivosti o zákazníkov alebo navštívte stránku global.irobot.com.

Riešenie problémov so stanicou

Ak stanica nefunguje podľa očakávania, skontrolujte chyby v aplikácii Roomba® Home.



Potrebujeťe ďalšiu pomoc? Sme tu na to, aby sme vám pomohli.

Stiahnite si aplikáciu Roomba® Home alebo navštívte stránku global. irobot.com, kde získate podporu pre produkty alebo kontaktujte svoje miestne centrum podpory. Ak by ste aj napriek tomu potrebovali pomoc, zavolajte nášmu tímu na oddelení starostlivosti o zákazníkov na čísle 0900 111 151.

Bezpečnostné informácie

Pozrite si bezpečnostnú príručku, ktorá bola dodaná s vaším robotom, alebo navštívte stránku global.irobot.com

Starostlivosť o zákazníkov spoločnosti iRobot

Slovenská republika

V prípade akýchkoľvek otázok alebo postrehov 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 získate tiež na web stránke www.irobot.sk. Ak budeťe napriek tomu potrebovať pomoc, kontaktujte nás na iRoboti infolinke 0418 77 50 69, alebo prostredníctvom kontaktného formulára, ktorý nájdete na našej web stránke.

Prevádzková doba iRobot infolinky (spoplatnená infolinka):

- Pondelok až piatok, 8:00 – 16:00

Výhradný dovozca a distribútor značky iRobot pre SR:

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

Infolinka: 0418 77 50 69
E-mail: info@irobot.sk



WC# 487303 vA



©2025 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Všetky práva vyhradené.
iRobot, Roomba, DustCompactor a Roomba Combo sú registrované ochranné známky
spoločnosti iRobot Corporation. Wi-Fi a logo Wi-Fi sú registrované ochranné známky spoločnosti
Wi-Fi Alliance. Apple a App Store sú ochranné známky spoločnosti Apple, Inc., registrované
v Spojených štátach a iných krajinách. Google Play je ochranná známka spoločnosti Google LLC.

Roomba® 205

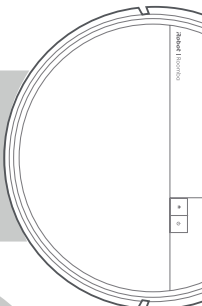
DustCompactor™

Vac

Combo

robot

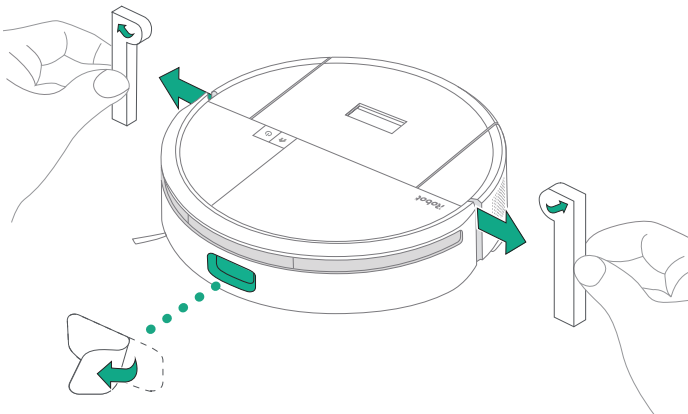
Felhasználói kézikönyv



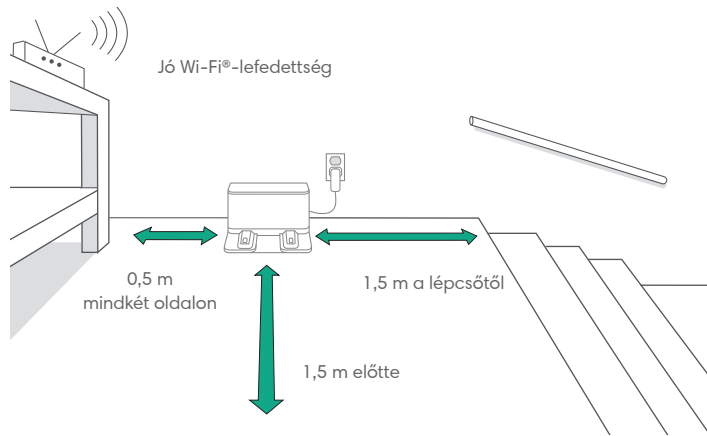
iRobot

Első lépések

1 Távolítsa el a védőfóliát a kameráról és az ütköző mögötti habbetéket



2 A dokkolót kemény felületű padlón helyezze el

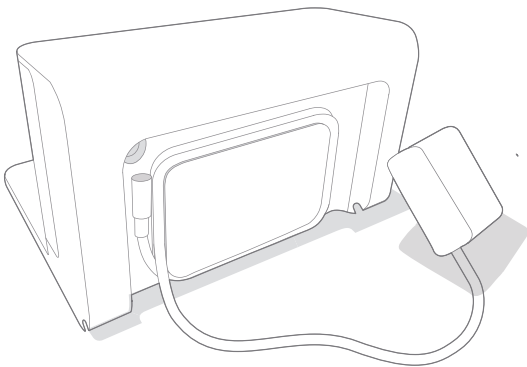


MEGJEGYZÉS: Ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak. A megfelelő dokkolási teljesítményhez ügyeljen arra, hogy a dokkoló körül terület akadályuktól mentes legyen.



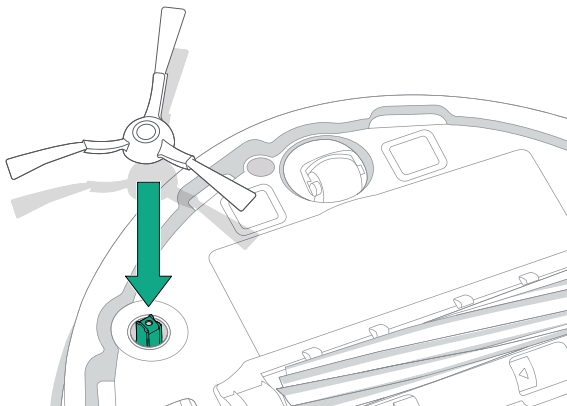
FIGYELMEZTETÉS: Annak érdekében, hogy a robot ne essen le a lépcsőről, a dokkoló és a lépcsők között hagyjon minden legalább 1,5 méter távolságot.

3 Dugja be a dokkolót



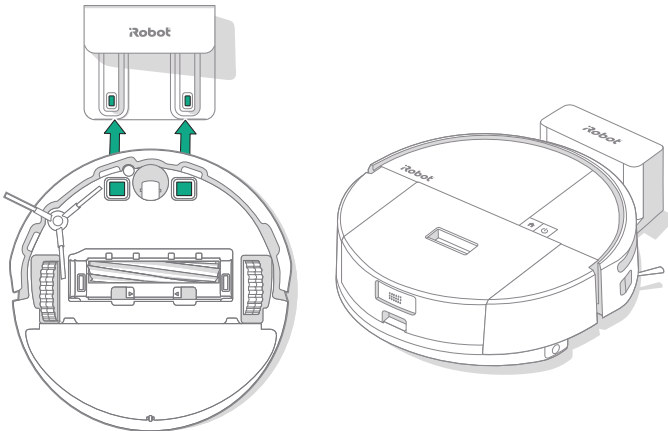
Csatlakoztassa a tápkábelt a hálózati áramforráshoz. Tekerje fel a kábelt, hogy ne akadályozza a robotot mozgás közben.

4 Az Edge Sweeping oldalkefe felszerelése



Igazítsa a helyére az Edge Sweeping oldalkefét, majd nyomja le egészen addig, míg egy kattanást nem hall.

5 Ébressze fel a robotot



Helyezze a robotot a dokkoló elé, majd csúsztassa a dokkoló felé, úgy hogy a fém töltőérintkezők egy vonalban legyenek. Néhány perc múlva egy hangjelzés jelzi, hogy a robot ébren van.



MEGJEGYZÉS: A robot részlegesen feltöltve érkezik, de azt javasoljuk, hogy az első takarítás megkezdése előtt 4 órán keresztül töltse a robotot.

6 A Roomba® Home alkalmazás letöltése

Olvassa be a QR-kódot a mobileszközön található kamerával, vagy keresse meg a Roomba® Home alkalmazást az alkalmazás-árúházban. Az alkalmazás végigvezeti Önt a robot beállításának lépésein. A beállítások alkalmazásban történő elvégzése után a következők válnak lehetővé:

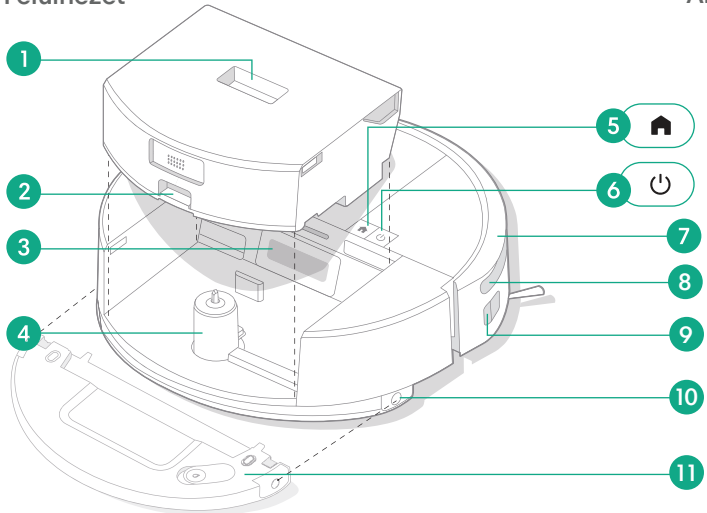
- A takarítás helyének, idejének és módjának meghatározása
- Automatikus takarítási programok létrehozása
- Takarítási beállítások testreszabása
- Digitális funkciók elérése
- Elolvashatja tippjeinket, és megismerheti a gyakran ismételt kérdésekre adott válaszokat



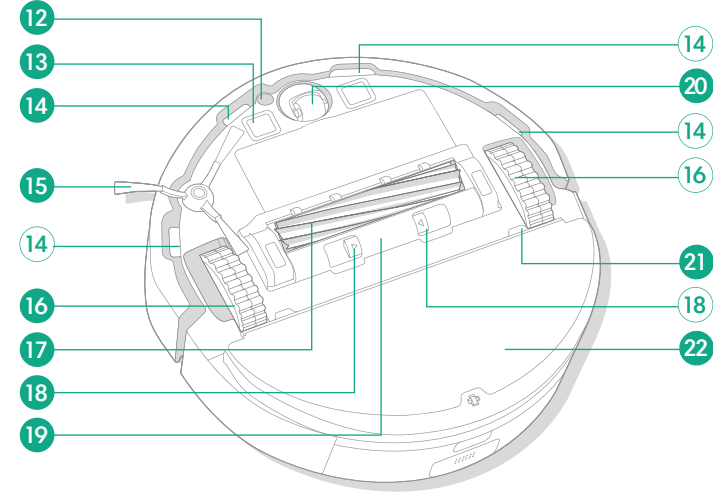
FONTOS: A robot használata előtt olvassa el a mellékelt biztonsági információkat tartalmazó útmutatót.

A Roomba® 205 DustCompactor™ robot bemutatása

Felülnézet



Alulnézet



1 Portartálykioldó gomb

2 Portartályfedél-kioldó gomb

3 Portartály csatlakozója

4 Karvezérlés

5 Home gomb

6 Bekapcsológomb

7 Ütköző

8 ClearView™ LiDAR

9 Edge infravörös szélérzékelő

10 Víztartálykioldó gomb
(csak a combo modellekknél)

11 Víztartály (kizárolag a combo modellekknél)

12 Szönyegérzékelő (kizárolag a combo modellekknél)

13 Töltőöréintkezők

14 Színtérzékelők

15 Edge Sweeping oldalkefe

16 Kerekek

17 Többfelszínű kefe

18 Kefefedél kioldófüle

19 Kefefedél

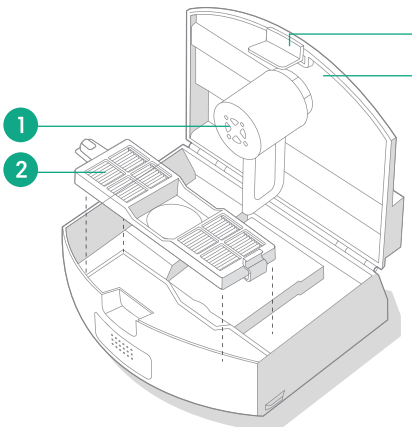
20 Görgőkerék

21 Feltörlőlemez-tartozék (kizárolag a combo modellekknél)

22 Felmosótextil (csak a combo modellek esetében)

A Roomba® 205 DustCompactor™ robot bemutatása

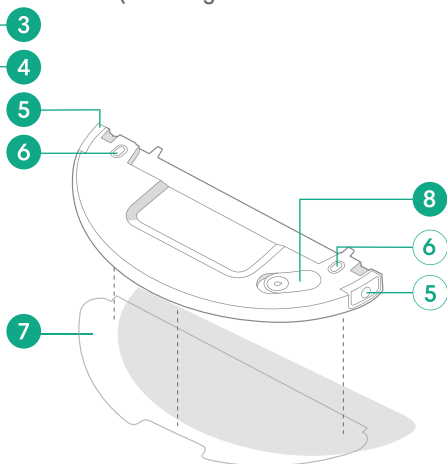
DustCompactor™ portartály



DustCompactor™ portartály

- 1 Tömörítő kar
- 2 Szűrő
- 3 Portartályfedél-kioldó gomb
- 4 Tartályfedél

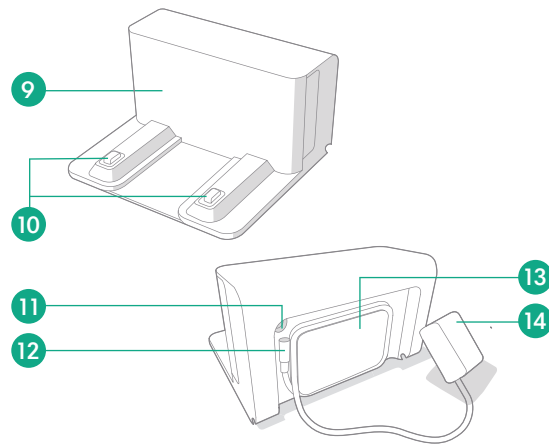
Víztartály (kizárálag a Combo modellek esetében)



Víztartály

- 5 Víztartálykioldó gomb
- 6 Elektrodalemezek
- 7 Felmosófej
- 8 Víztartálysapká

Dokkoló (Közvetlenül fal mellé kell állítani)



Dokkoló

- 9 Infravörös ablak
- 10 Töltőérintkezők
- 11 Tápcsatlakozás

Vezetéksatlakozás

- 12 Vezetékkötég
- 14 Villásdugó



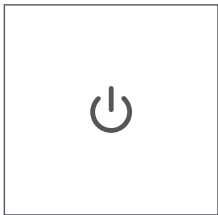
MEGJEGYZÉS: A víztartály minőséggellenőrzési okokból kis mennyiségi maradék vizet tartalmazhat. Ez normális.



MEGJEGYZÉS: A DustCompactor™ tartályt mind a porszívzási, mind a porszívzási és feltörlési üzemmódhoz be kell szerelni, különben a porszívó-feltörlő nem kapcsolható be.

Töltés

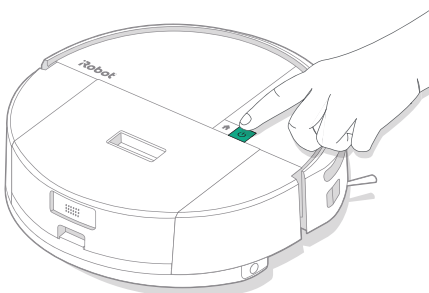
Bekapcsolás jelzőlámpa



BEKAPCSOLÓGOMB

Fehér – Teljesen feltöltve és csatlakoztatva
Villogó fehér – Vissza a dokkolóhoz töltésre
Lüktető fehér – Töltés (alacsony töltöttség) –
Ha a felhasználó megpróbál elindítani egy munkamenetet, a gombok pirosan villognak és hangjelzéssel jelzik, hogy az akkumulátor alacsony töltöttsége miatt a robot nem tud elindulni.

Villogó Piros – Alacsony töltöttség/Hiba



Töltés takarítás közben

A robot visszatér a dokkolóra, ha feltöltésre van szüksége. Amint elégége feltöltődött, a robot ott folytatja a takarítást, ahol abbahagyta.

Készenléti üzemmód

A robot kismértékben energiát használ, amikor a dokkolón van. Még alacsonyabb fogyasztású állapotba helyezheti az éppen használaton kívüli készüléket, ha 10 másodpercig nyomva tartja a(z) gombot. Az alacsony fogyasztású állapotból történő kilépéshez nyomja meg röviden a(z) gombot.

A robot tárolása

Hosszú tárolás idejére kapcsolja ki a robotot úgy, hogy eltávolítja a dokkolóról, és 10 másodpercig nyomva tartja a(z) gombot. A robotot hűvös, száraz helyen tárolja.

Takarítás

Vezérlögombok



HOME gomb: Érintse meg a robot dokkolóba küldéséhez
Működés közben nyomja meg a szünethez
Szünetelt munkamenet közben nyomja meg a
dokkolóba küldéshez
Nyomja meg a dokkolt gépen a leállításhoz

POWER gomb: Érintse meg a Start/Szünet/
Folytatás gombot
Tartsa lenyomva 3 másodpercig a
bekapcsoláshoz
Tartsa lenyomva 10 másodpercig a
kikapcsoláshoz

Takarítási minta

A robot automatikusan felfedezi és kitakarítja otthonát egyenletes sávokban haladva. A takarítási program végén, és amikor töltésre van szüksége, visszatér a dokkolóba.



Tippek:

- Takarítás előtt szedje fel az útban lévő holmikat a padlóról.
- Használja gyakran a robotporszívót, hogy a padló minden tiszta legyen.

A dokkoló 90 perces inaktivitása után a robot automatikusan befejezi a takarítást. Ha nem biztos benne, hogy a robot elkészült a takarítással, vagy csak szünetet tart, tekintse meg a Roomba® Home alkalmazást az állapot ellenőrzéséhez.

Spot takarítás

Érintse meg a(z) gombot kétszer egy kijelölt terület alapos megtisztításához. A kijelölt terület tisztításának elvégzése után a robot befejezi a takarítást. Nyomja meg a(z) gombot a robot dokkolóhoz kötött visszaküldéséhez.



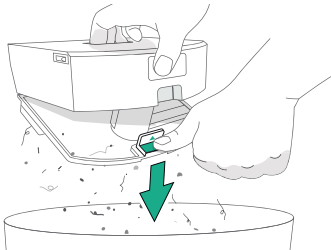
MEGJEGYZÉS: A takarítás vezérléséhez erősen ajánlott a Roomba® Home alkalmazás használata. A mobilalkalmazás használható meghatározott helyiségek takarítására, takarítási rutinok beállítására és automatizálás vagy ütemezés létrehozására.



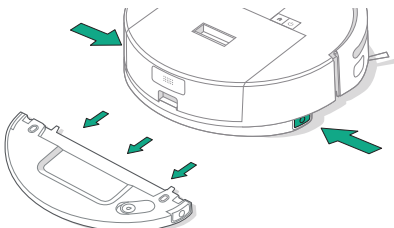
MEGJEGYZÉS: A Roomba robotokat általában úgy terveztek, hogy a legtöbb padlótípuson használhatók legyenek porszívózásra. Nem javasoljuk a felmosási funkciók használatát nem vízhatlan keményfa padlón és bizonyos laminált/vinyl felületeken a padló és/vagy az ajzat lehetséges vízkárosodása miatt. További információkért látogasson el a global.irobot.com oldalra.

Csak porszívózás

- 1** Ha a DustCompactor™ tartály tele van, a takarítás megkezdése előtt ürítse ki azt.



- 2** Vegye ki a víztartályt és a felmosótextilt a robot két oldalán lévő tartálykioldó gombok megnyomásával.



- 3** A takarítás megkezdéséhez helyezze vissza a robotot a dokkolóba, majd használja az alkalmazást vagy nyomja meg a(z) gombot.

FONTOS: A DustCompactor™ tartály rendszeres tisztításával megelőzhető a kosz felgyülelése. Amennyiben ez nem valósul meg, a porszívó-feltörlő teljesítménye visszaeshet.

Porszívózás és felmosás

(kizárálag a combo modellek esetében)

A robot egyszerre tud porszívözni és felmosni, ha a víztartály és a felmosótextil fel van rát szerelve.

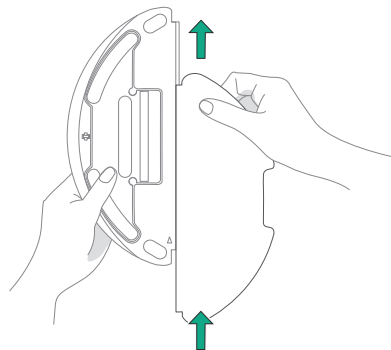
A robot automatikusan elkerüli a szőnyegeket a porszívó + felmosó, illetve a csak felmosó üzemmódokban, ha a víztartály és a felmosótextil be van szerelve.



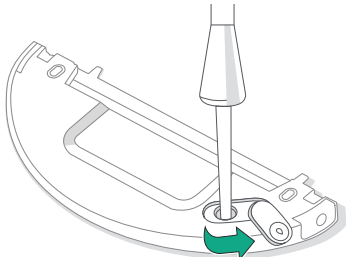
FONTOS: Ne öntsön bele forró vizet, tisztítószert vagy fertőtlenítőszert, illetve ezekhez hasonló folyadékokat, mert ezek károsíthatják a robotot. Kizárálag hideg vizet vagy iRobot-jótárhagyott tisztítószert használjon a következő honlapunkon szereplő információknak megfelelően: global.irobot.com.

A felmosás és porszívózás befejezése után ürítse ki a víztartályt, és cserélje le a felmosótextilt.

- 1** Csúsztassa végig a felmosótextilt a víztartály nyílása mentén, majd rögzítse a textilt a tépőzáron.



- 2** Tölts fel a tartályt vizsel: nyissa ki a tartály fedelét, töltön vizet a tartályba, majd helyezze vissza a fedelel.



VIGYÁZAT: Ne öblítse ki a víztartályt, illetve ne merítse vízbe. A korrozió és a sérülések elkerülése érdekében a víztartály esetében ne használjon mosószer, fertőtlenítőszert, szilárd tisztítószert vagy egyéb tisztítószert.

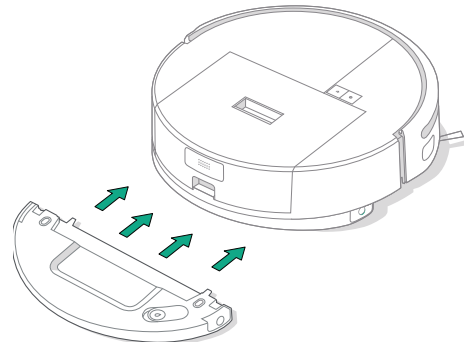
VIGYÁZAT: Ne töltön forró vizet a víztartályba, mivel a hő hatására deformálódhat az anyaga.

- 3** Helyezze vissza a tartályt. Csúsztassa vízszintesen a víztartályt a robot alján lévő sínrre addig, amíg a helyére nem kattan.



MEGJEGYZÉS: Ha a robotnak vízre van szüksége takarítás közben, koppintson a(z) gombra, vagy nyomja meg a SZÜNET gombot a mobilalkalmazásban a szüneteltetéshez. Vegye ki a tartályt, töltse meg, majd helyezze vissza. Nyomja meg a(z) gombot vagy a FOLYTATÁS gombot az alkalmazásban a folytatáshoz.

- 4** Helyezze vissza a robotot a dokkolóra, és használja az alkalmazást vagy a(z) gombot a takarítás megkezdéséhez.



MEGJEGYZÉS: Használat előtt száraz ronggyal törölje tisztára a víztartály elektródá lemezeit.

A robot tisztítására és karbantartására vonatkozó utasítások

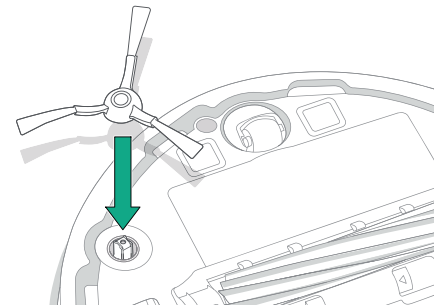
A robot optimális teljesítményének fenntartása érdekében rendszeres időközönként végezze el az alábbi alapvető tisztítási és karbantartási műveleteket. A Roomba® Home alkalmazásban további oktatóvideókat is megtekinthet. Ha azt tapasztalja, hogy a robot már nem szed fel annyi szennyeződést a padlóról, ürítse ki a portartályt, majd tisztitsa meg a szűrőt és a kefét.

Alkatrész	Karbantartás gyakorisága	Csere gyakorisága*
DustCompactor™ tartály	Szükség szerint ürítse ki a portartályt	-
Víztartály (csak a combo modelleknel)	Ürítse ki minden takarítás után	-
Szűrő	Tisztitsa meg hetente egyszer (ha kisállatot tart, hetente kétszer)	3-6 havonta
Edge Sweeping oldalkefe	Tisztitsa 2 hetente vagy szükség szerint	3-6 havonta
Többfelszínű kefe	Tisztitsa meg hetente	6-12 havonta
Elülső görgőkerék	Tisztitsa 2 hetente vagy szükség szerint	-
Töltőrintkezők	Tisztitsa 2 hetente vagy szükség szerint	-
Érzékelők	Tisztitsa havonta vagy szükség szerint	-
Felmosótextil (csak a combo modellek esetében)	Tisztítás felmosás után	3-6 havonta. Ha már nem használható, dobja ki a háztartási hulladékba
Kefefedél	Átvizsgálás 6 havonta	Cserélje, ha elkopott vagy sérült

* A cseré gyakorisága eltérő lehet. Az alkatrészeket akkor kell cserélni, ha elhasználódás nyomai láthatók rajtuk. Ha úgy gondolja, hogy kiegészítőre van szüksége, további információért keresse az iRobot hivatalos ügyfélszolgálatát.

Az Edge-Sweeping oldalkefe tisztítása

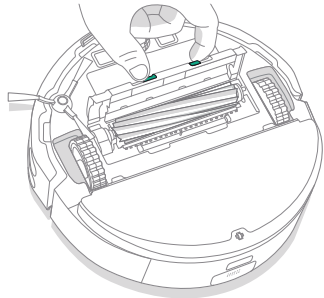
Húzza ki az Edge-Sweeping oldalkefét. A tisztítókefe segítségével távolítsa el a hajszálakat vagy szennyeződésekét, majd helyezze vissza az Edge-Sweeping oldalkefét.



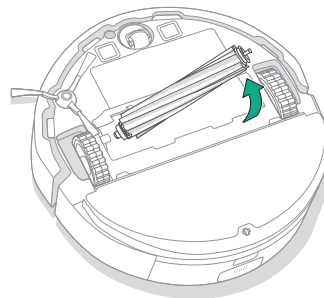
FONTOS: Az optimális tisztítóhatás érdekében ajánlott az Edge-Sweeping oldalkefét 3-6 havonta cserélni.

A többfelsínű kefe tisztítása

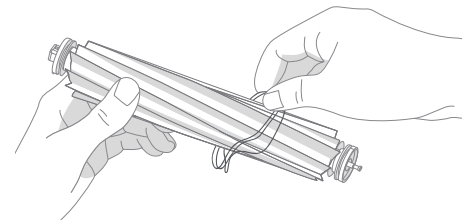
- 1** Nyomja meg a kefedelet kioldófüleit, majd emelje le a kefedeletet.



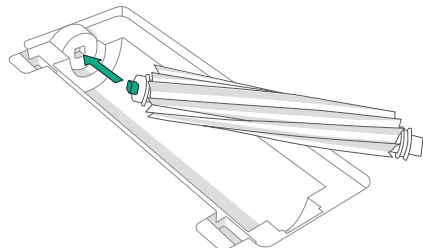
- 2** Vegye ki a többfelsínű kefét.



- 3** Távolítsa el az esetleges hajszálakat és/vagy szennyeződést a tisztítókeféről.



- 4** Helyezze vissza a többfelsínű kefét és a kefedelet a robotba.



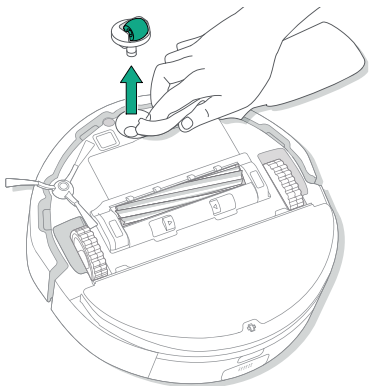
MEGJEGYZÉS: A többfelsínű kefe erőteljesebb tisztítására vonatkozó utasításokat lásd a következő honlapon: global.irobot.com



FONTOS: Az optimális tisztítóhatás érdekében ajánlott a főkefét 6-12 havonta cserélni.

Az elülső görgőkerék tisztítása

- 1 Húzza a görgőkeréket felfelé az eltávolításhoz.



- 2 Távolítsan el minden hajszálat és szennyeződést az elülső görgőkerékről és a keréküregből.

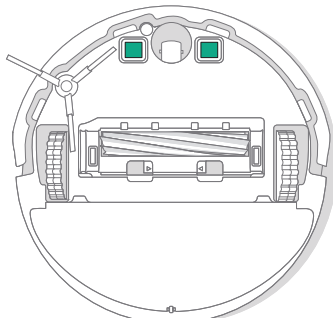
- 3 Helyezze vissza a görgőkeréket.

FONTOS: Ha az elülső kereket eltömítik a hajszálak és a szennyeződések, akkor kárt tehet a padlóban. Ha a kerék nem forg szabadon a tisztítás után sem, forduljon az ügyfélszolgálathoz.

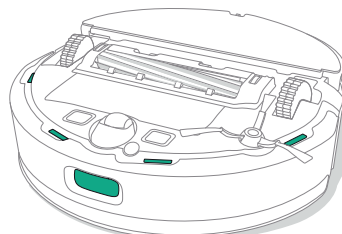
A töltőérintkezők és az érzékelők tisztítása

Tiszta, száraz ruhával vagy enyhén nedves, melaminalapú habpárnával törölje le a töltőérintkezőket és az érzékelőket.

TÖLTŐÉRINTKEZŐK

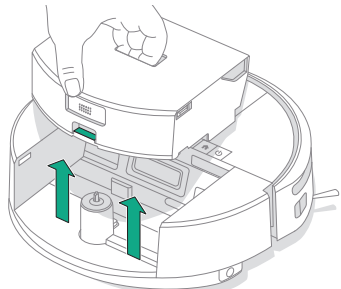


ÉRZÉKELŐK

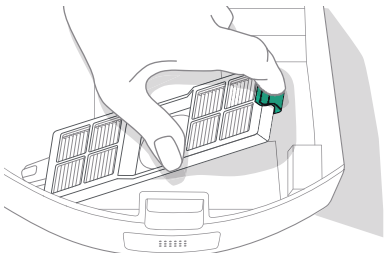


A DustCompactor™ tartály ürítése és a szűrő tisztítása

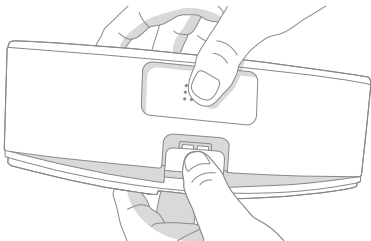
- 1 A tartály kivételéhez nyomja meg a DustCompactor™ portartálykioldó gombot.



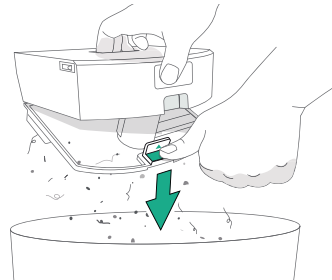
- 4 Vegye ki a szűrőt: csípje össze a fület, majd húzza ki a szűrőt.



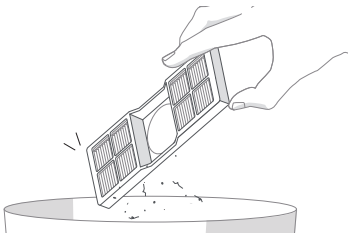
- 2 A tartály álljon függőlegesen; a szemletes felett nyomja meg a kioldó fület a tartály kinyitásához.



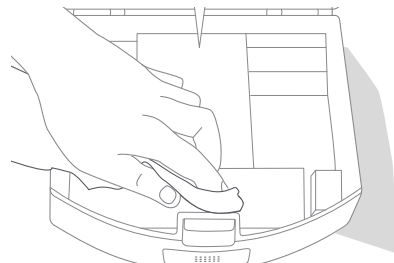
- 3 Ürítse a tartalmát a szemetesbe.



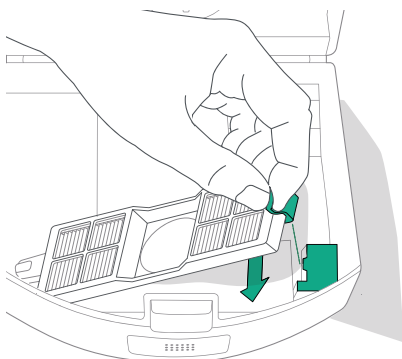
- 5 Távolítsa el a szennyeződést és port a szűrőből a szemetesnek ütögetve.



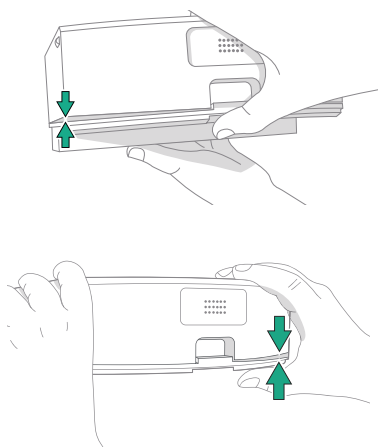
- 6 Törölje le a portartályt egy tiszta ruhával.



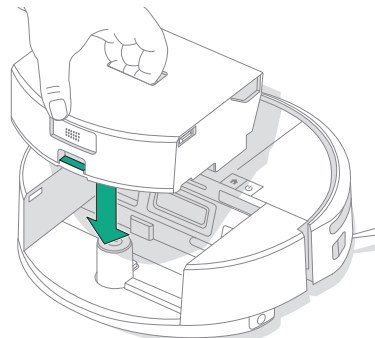
7 Illessze vissza a szűrőt.



8 Zárja le jól a tartályt a retesz bezárásával; ellenőrizze, hogy minden oldal jól zár-e.



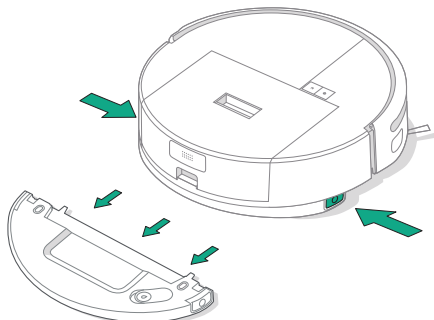
9 Tegye vissza a portartályt a robotba.



FONTOS: Szüntessen meg minden rést, amely a fedél kerületén keletkezhet. Az optimális működés érdekében fontos a fedél megfelelő lezárása.

A víztartály tisztítása (csak a combo modellek esetében)

- 1 Nyomja meg egyszerre, majd tartsa lenyomva a víztartály minden kialó gombját, majd csúsztassa ki a víztartályt a porszívó-felmosó aljából az ábrának megfelelően.

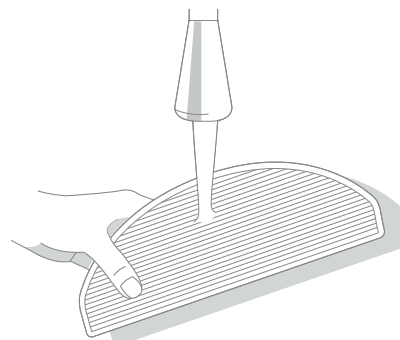


- 2 Ürítse ki a benne lévő vizet, majd öblítse át friss vízzel.
- 3 A robotba való visszahelyezés előtt alaposan szárítsa meg a tartály külsejét.

- MEGJEGYZÉS:** Ha mosószt szeretné használni a tartály tisztításához, csak mosogatószerekkel dolgozzon, és használata előtt alaposan öblítse ki a tartályból a vegyszert. A szappan működés közben kárt tehet a robotban.
- MEGJEGYZÉS:** Felmosás után azonnal távolítsa el a víztartályt, ürítse ki a maradék vizet, majd tisztitsa meg és szárítsa meg a felmosótextilt a szagok és penész kialakulásának megelőzése érdekében.

A felmosótextil tisztítása

Alaposan mosza ki kézzel a felmosótextilt hideg vízzel, és hagyja megszáradni.



A dokkoló tisztítására és karbantartására vonatkozó utasítások

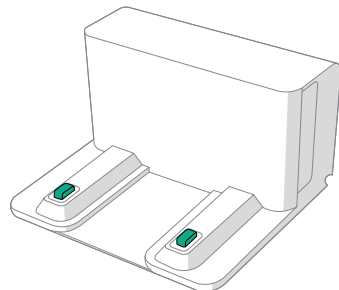
Véghez el a következő oldalakon leírt eljárásokat, hogy a dokkoló mindenkor a legkedvezőbb teljesítményt nyújthassa.

Alkatrész	Karbantartás gyakorisága	Csere gyakorisága*
Töltőérintkezők	Tisztítsa meg havonta	-
Infravörös ablak	Tisztítsa meg havonta	-

* A csere gyakorisága eltérő lehet. Az alkatrészeket akkor kell cserélni, ha elhasználódás nyomai láthatók rajtuk. Ha úgy gondolja, hogy kiegészítőre van szüksége, további információért keresse az iRobot hivatalos ügyfélszolgálatát.

A töltőérintkezők és az infravörös ablak tisztítása

Vizsgálja meg az alkatrészeket, és győződjön meg azok szennyeződésmentességről. Törölje le egy tiszta, száraz törlőruhával.



FONTOS: Ne permetezzen vizet vagy tisztítószeret az érzékelőkre, illetve az érzékelőnyílásokba.

Hibaelhárítás

Robot hibaelhárítása

A robot szóban vagy hangjelzéssel figyelmezteti Önt, ha valami baj van. A Roomba® Home alkalmazás értesítéseket is küld a problémák elhárításához szükséges lépésekkel.

Ha nem biztos benne, hogy a robot elkészült a takarítással, vagy csak szünetet tart, tekintse meg a Roomba® Home alkalmazást az állapot ellenőrzéséhez.

Gyári alaphelyzet

A gyári alaphelyzetbe állításhoz tartsa lenyomva a(z) gombot 5 másodpercig, majd (5 másodpercen belül) nyomja meg és tartsa lenyomva a(z) + gombokat 5 másodpercig.

AKKUMULÁTORVÉDELEM ÉS SZÁLLÍTÁS



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, az alábbi szállítási előírások betartása KÖTELEZŐ.

- Az akkumulátort a szállítás előtt ki KELL kapcsolni.
- Kapcsolja ki az akkumulátort úgy, hogy eltávolítja a robotot a dokkolóról, és 10 másodpercig nyomva tartja a(z) gombot. Tartsa benyomva az ütközöt 10 másodpercig, miközben nyomva tartja a(z) gombot. Ezt követően minden visszajelző kikapcsol.
- Alaposan csomagolja be a robotot a szállításhoz.

Ha további segítségre van szüksége, lépjön be a Roomba® Home alkalmazásba, lépjön kapcsolatba az ügyfélszolgálattal, vagy látogasson el a global.irobot.com weboldalra.

Dokkoló hibaelhárítása

Ha a dokkoló nem a várt módon működik, tekintse meg a Roomba® Home alkalmazást a hibák kapcsán.

Szabályozási információk

Jótállási jegy

Gyártó:	iRobot® Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, USA
Forgalmazó:	Certus Mercatus spol. s r.o. K Žižkovu 282/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany
Garanciális szerviz:	Vispo Design Kft. 1142 Budapest Erzsébet Királyné út 36/A. +3630 342 5023 info@irobotszerviz.hu

Termékre vonatkozó adatok (eladó tölti ki)

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

Bejegyzések a garanciális javításokról, cseréről (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:	

1. A fogyasztó az átadás napját követően, a rendeltetésszerű használat ellenére jelentkező hiba esetén jogosult jótállásra. A termékre a forgalmazó által vállalt jótállási idő: 36 hónap. E határidő elmulasztása jogvesztéssel jár.
2. A jótállás nem vonatkozik a kopóalkatrészekre (pl. kefék, pamacsok, szurok, 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 kicsérélésére 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 feltüntetek be nem tartásából, helytelen karbantartásból, mechanikus sérülésből, a termék nem szakszerű kezeléséből, behatásból, vagy az elektromos hálózaton keletkezett hibából erednek, vagy ha a hibát nem megfelelő bekötés okozta.
9. A gyártó, illetve a forgalmazó tájékoztatja a fogyasztókat, hogy fogyasztói jogvita esetén a fogyasztó a megyei (fovárosi) kereskedelmi és iparkamaráról mellett muködő békeltető testület eljárását is kezdeményezheti.
10. A jótállás a fogyasztó jogszabályból eredő jogait nem érinti.



További segítségre van szüksége? Segítünk!

Töltsé le a Roomba® Home alkalmazást, vagy látogasson el a global.irobot.com oldalra terméktámogatásért vagy ha felvenné a kapcsolatot a helyi ügyfélszolgálattal. Ha további segítségre van szüksége az Egyesült Államokban és Kanadában, hívja az Egyesült Államok ügyfélszolgálatát a (877) 855-8593 telefonszámon.

Biztonsági információk

Kérjük, hogy olvassa el a robohoz mellékelt biztonsági útmutatót, vagy látogasson el a következő weboldalra: global.irobot.com



WC# 4857298 vA



©2025 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. minden jog fenntartva. Az iRobot, Roomba, DustCompactor és Roomba Combo az iRobot Corporation bejegyzett védjegyei. A Wi-Fi és a Wi-Fi logó a Wi-Fi Alliance regisztrált védjegyei. Az Apple és az App Store az Apple, Inc. Egyesült Államokban és más országokban és más országokban bejegyzett védjegyei. A Google Play a Google LLC védjegye.

Roomba® 205

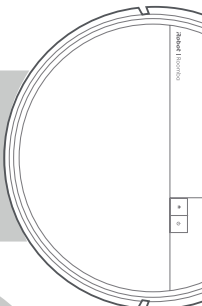
DustCompactor™

Vac

Combo

Robot

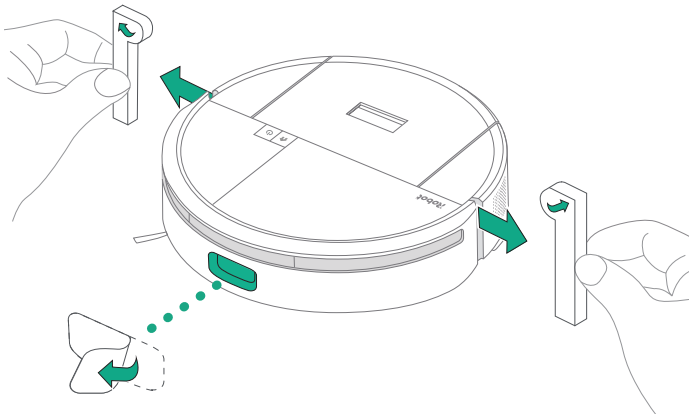
Ghidul utilizatorului



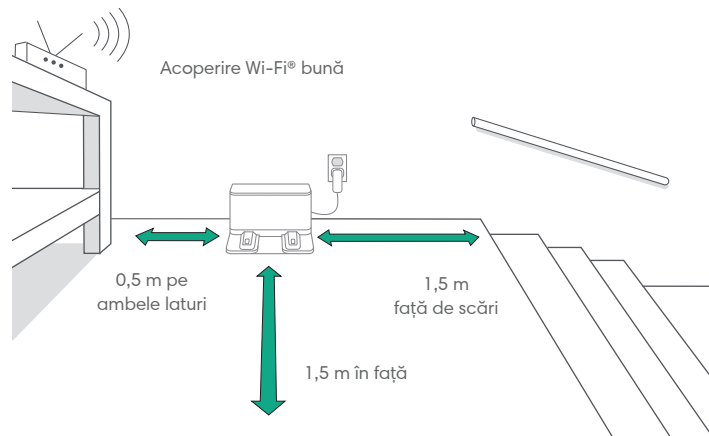
iRobot

Introducere

- 1** Îndepărtați folia de protecție de pe cameră și inserțiile de spumă din spatele amortizorului



- 2** Poziționați suportul de andocare pe pardoseală

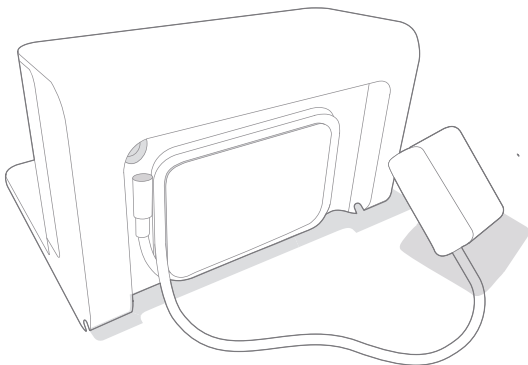


NOTĂ: Nu îl poziționați în lumina directă a soarelui. Eliberați zona din jurul suportului de andocare pentru a optimiza procesul de andocare.



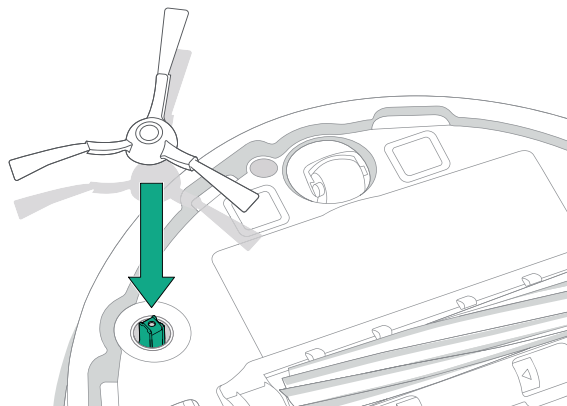
AVERTISMENT: Pentru a preveni riscul ca robotul să cadă pe scări, asigurați-vă că suportul de andocare este amplasat la o distanță de cel puțin 1,5 metri (5 ft) față de scări.

3 Conectați suportul de andocare



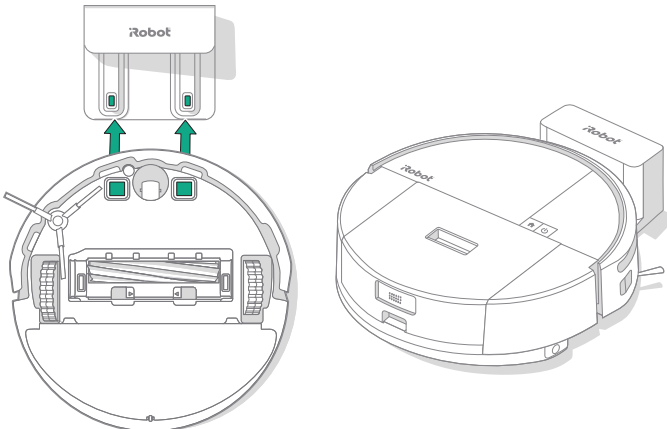
Conectați cablul de alimentare la priză. Strângeți cablul în spate astfel încât să nu interfereze cu deplasarea robotului.

4 Instalați peria de curățare a marginilor



Aliniați peria de curățare a marginilor și apăsați până auziți un clic.

5 Activați robotul



Pozitionați robotul în fața suportului de andocare, apoi trageți-l către suportul de andocare, aliniind contactele metalice de încărcare. După câteva minute, veți auzi un sunet care vă va semnaliza că robotul este activ.



NOTĂ: Robotul este furnizat cu bateria încărcată parțial, dar vă recomandăm să îl încărcați timp de 4 ore înainte de a începe prima operație de curătare.

6 Descărcați aplicația Roomba® Home

Scanăți codul QR cu camera de pe dispozitivul dvs. mobil sau căutați aplicația Roomba® Home în magazinul de aplicații. Aplicația vă va ghida prin pașii de configurare a robotului. După configurarea robotului în aplicație, veți putea:

- Controla când, unde și cum să curete
- Crea programe de curătare automate
- Stabili preferințe de curătare personalizate
- Debloca caracteristici digitale
- Avea acces la sfaturi, trucuri și răspunsuri la întrebări frecvente



Download on the
App Store



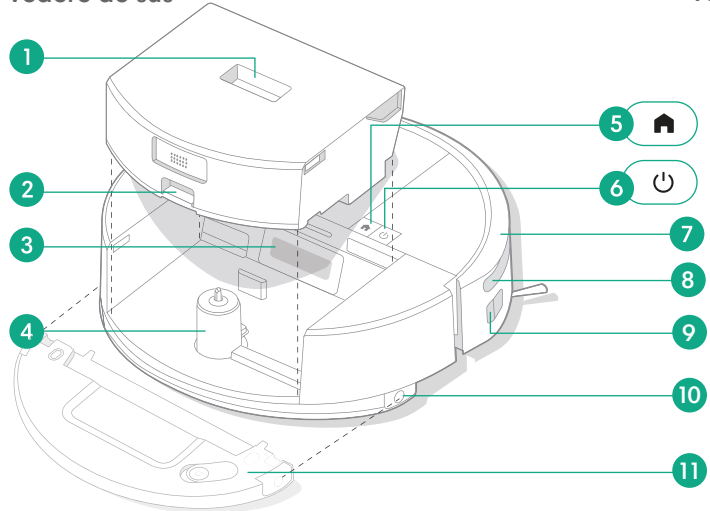
GET IT ON
Google Play



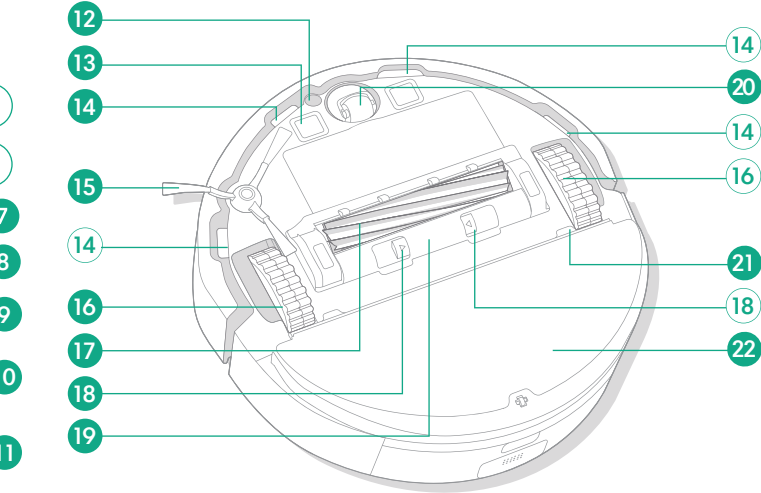
IMPORTANT: Înainte de a utiliza robotul, citiți mai întâi ghidul atașat cu informații privind siguranța.

Despre robotul Roomba® 205 DustCompactor™

Vedere de sus



Vedere de jos



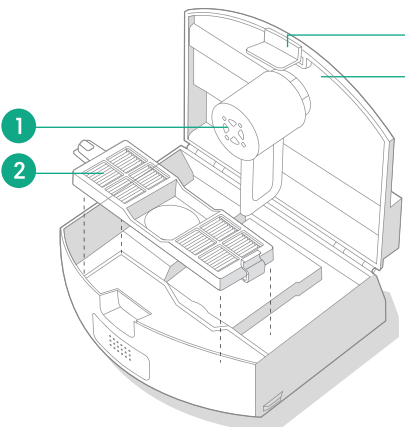
- 1 Buton de eliberare a coșului colector
- 2 Buton de eliberare a capacului coșului colector
- 3 Port coș colector
- 4 Control braț
- 5 Buton Home
- 6 Buton de pornire

- 7 Amortizor
- 8 ClearView™ LiDAR
- 9 Senzor infraroșu pentru margini
- 10 Buton de eliberare rezervor de apă (doar la modelele combo)
- 11 Rezervor de apă (doar la modelele combo)

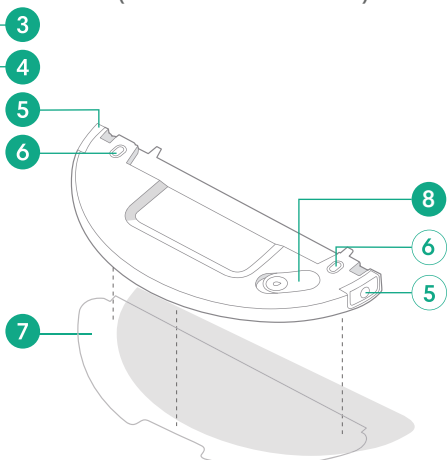
- 12 Senzor de covor (doar la modelele combo)
- 13 Contacte de încărcare
- 14 Senzori pentru detectarea înălțimii
- 15 Perie de curățare a marginilor
- 16 Roți
- 17 Perie pentru suprafețe multiple
- 18 Aripioară de eliberare a capacului periei
- 19 Capac perie
- 20 Roată frontală
- 21 Accesoriu - placă pentru pad (doar la modelele combo)
- 22 Pad de curățare umedă (doar la modelele combo)

Despre robotul Roomba® 205 DustCompactor™

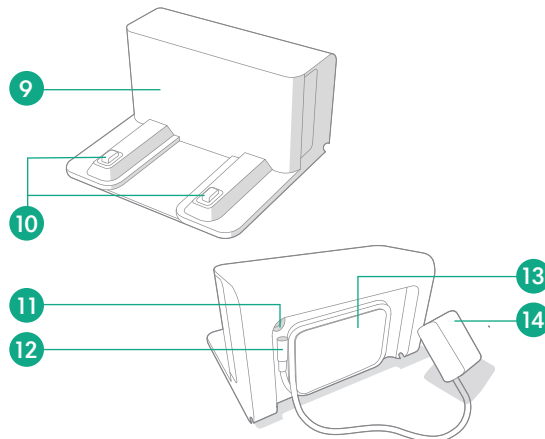
Coș colector DustCompactor™



Rezervor de apă (doar la modelele combo)



Suport de andocare (poziționare la un perete)



Coș colector DustCompactor™

- 1 Braț de compactare
- 2 Filtru
- 3 Buton de eliberare a capacului coșului colector
- 4 Capac coș colector

Rezervor de apă

- 5 Buton de eliberare rezervor de apă
- 6 Plăci de electrod
- 7 Pad pentru curățare umedă
- 8 Capac rezervor de apă

Suport de andocare

- 9 Geam IR
- 10 Contacte de încărcare
- 11 Port de alimentare

12 Accesoriu de fixare cablu

13 Element de înfășurare cablu

14 Ștecăr



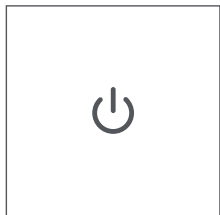
NOTĂ: Rezervorul de apă poate conține o cantitate mică de apă reziduală din cauza inspecției de calitate. Este perfect normal.



NOTĂ: Coșul colector DustCompactor™ trebuie instalat atât pentru modul de aspirare, cât și pentru modul de aspirare și curățare umedă, în caz contrar robotul aspirator cu mop nu poate fi pornit.

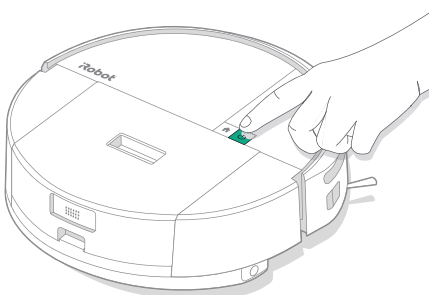
Încărcare

Indicator pictogramă de alimentare



Butonul de pornire

Alb - încărcat complet și conectat
Alb clipind - revenire la suportul de andocare pentru a se încărca
Alb intermitent - se încarcă (baterie descărcată) -
Dacă utilizatorul încearcă să înceapă o operație, butoanele vor clipe apoi în roșu și va fi emisă o alertă sonoră, indicând utilizatorului că poate porni robotul din cauza bateriei descărcate.
Roșu clipind- baterie descărcată/eroare



Încărcarea în timpul unei operații de curățare

Robotul va reveni la suportul de andocare oricând trebuie să se încarce. După ce este încărcat suficient, va relua procesul de curățare de unde a rămas.

Modul standby

Robotul utilizează o cantitate mică de energie atunci când se află pe suportul de andocare. Îl puteți pune în starea de economisire suplimentară a energiei atunci când nu este utilizat apăsând butonul timp de 10 secunde. Pentru a ieși din modul de consum redus, apăsați scurt butonul .

Depozitarea robotului

Pentru depozitare pe termen lung, opriți robotul înălțurându-l din suportul de andocare și țineți apăsat butonul timp de 10 secunde. Depozitați robotul într-un loc răcoros și uscat.

Curățare

Comenzi butoane



Butonul HOME: Atingeți pentru a trimite robotul la suportul de andocare
Apăsați în timpul funcționării pentru a întrerupe operația
Apăsați când robotul este în pauză pentru andocare
Apăsați la andocare pentru a se opri

Butonul de pornire: Atingeți pentru a porni/întrerupe/relua operația
Țineți apăsat timp de 3 secunde pentru pornire
Țineți apăsat timp de 3 secunde pentru oprire

Model de curățare

Robotul va explora și curăță automat casa pe secțiuni ordonate. Acesta va reveni la suportul de andocare la finalul rutinei de curățare și de fiecare dată când trebuie să se încarce.



Sfaturi:

- Înainte de a începe operația de curățare, îndepărtați obiectele aflate pe podea.
- Utilizați robotul frecvent pentru a menține podelele curate.

După 90 de minute de inactivitate fără să fie conectat la suportul de andocare, robotul va încheia automat operația de curățare. În cazul în care nu sunteți sigur dacă robotul a terminat sau este în pauză, accesați aplicația Roomba® Home pentru a vedea care este starea sa.

Curățare punctuală

Atingeți butonul de două ori pentru a curăța punctual o zonă specificată. După finalizarea curățării punctuale, robotul va încheia operația.
Apăsați pe pentru a trimite robotul înapoi la suportul de andocare.



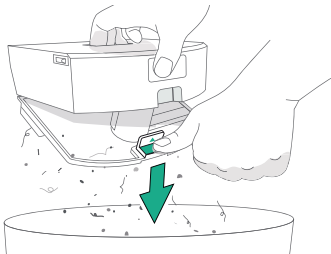
NOTĂ: Este foarte recomandat să utilizați aplicația Roomba® Home pentru a controla procesul de curățare. Aplicația mobilă poate fi utilizată pentru a curăța anumite camere, configura rutine de curățare și pentru a crea automatizări/programe.



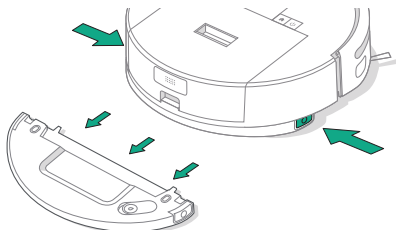
NOTĂ: Robotii Roomba sunt în general concepuți pentru a fi utilizati pe majoritatea tipurilor de podea pentru aspirare. Nu recomandăm utilizarea funcțiilor de curățare umedă pe podele din lemn masiv nesigilate și pe anumite plăci lamineate/de vinil din cauza eventualelor daune la pardoseală și/sau săpă provocate de apă. Pentru mai multe informații, accesați global.irobot.com.

Doar aspirare

- Dacă coșul colector DustCompactor™ este plin, goliti-l înainte de a începe o operație de curățare.



- Scoateți rezervorul de apă și padul de curățare umedă apăsând butoanele de eliberare a rezervorului pe ambele părți ale robotului pentru a-l scoate prin glisare.



- Pentru a începe o operație de curățare, poziționați robotul înapoi în suportul de andocare și utilizați aplicația sau apăsați butonul .

IMPORTANT: Curățarea regulată a coșului colector DustCompactor™ poate impiedica acumularea de murdărie. În caz contrar, eficiența robotului aspirator cu mop poate fi afectată.

Aspirare și curățare umedă (doar la modelele combo)

Robotul poate efectua în același timp operații de aspirare și curățare umedă atunci când rezervorul de apă și padul de curățare umedă sunt montate.

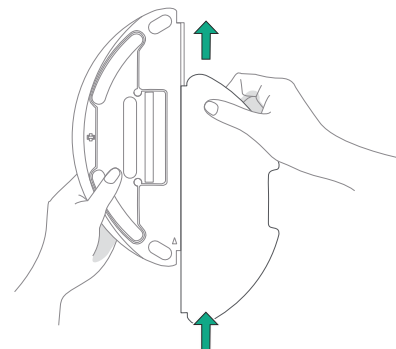
Robotul va evita automat covoarele în modurile de curățare aspirare + curățare umedă sau doar curățare umedă când rezervorul de apă și padul de curățare umedă sunt montate.



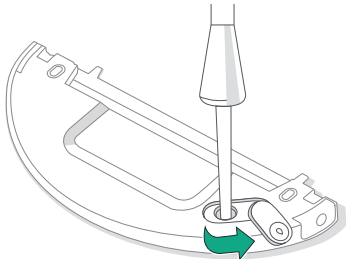
IMPORTANT: Nu adăugați lichide cum ar fi apă fierbinte, detergent sau dezinfecțant, deoarece acestea pot deteriora robotul. Utilizați doar apă rece sau soluție de curățare aprobată de iRobot aşa cum se arată pe site-ul nostru de asistență la global.irobot.com.

După finalizarea operației de aspirare și curățare umedă, nu uită să golii rezervorul de apă și să repozitionați padul de curățare umedă.

- Glişați padul de curățare umedă de-a lungul fantei rezervorului de apă și apoi atașați ferm padul pe velcro.



- 2** Umpleți rezervorul cu apă deschizând capacul rezervorului, umplând rezervorul cu apă și reatașând capacul.



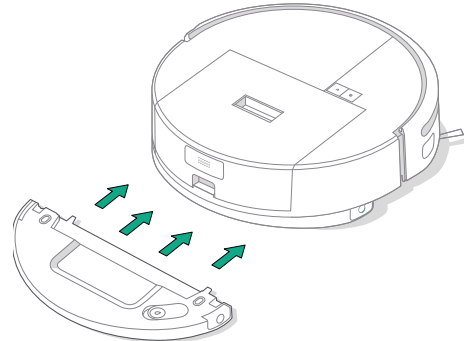
ATENȚIE: Nu călătiți rezervorul de apă și nu-l scufundați în apă. Pentru a evita coroziunea și deteriorarea, nu utilizați detergent, dezinfecțant, agent de curățare solid sau alte produse de curățare pe rezervorul de apă.

ATENȚIE: Nu adăugați apă caldă în rezervorul de apă, deoarece acest lucru poate determina deformarea acestuia.

- 3** Montați la loc rezervorul de apă. Glisați rezervorul de apă pe orizontală în partea inferioară a robotului până când acesta se fixează în poziție.

NOTĂ: Dacă robotul necesită apă în timpul unei operații, atingeți butonul sau apăsați pe PAUZĂ în aplicația mobilă pentru a întrerupe operația. Scoateți rezervorul de apă, adăugați apă și remontați rezervorul. Apăsați butonul sau RELUARE în aplicație pentru a relua operația.

- 4** Poziționați robotul înapoi în suportul de andocare și utilizați aplicația sau butonul pentru a începe operația de curățare.



NOTĂ: Înainte de utilizare, ștergeți plăcile de electrod ale rezervorului de apă cu o lavetă uscată.

Îngrijirea și întreținerea robotului

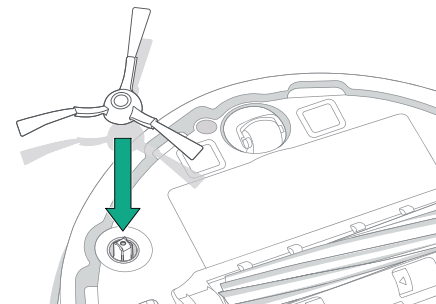
Pentru a menține performanța optimă a robotului, asigurați-vă că efectuați periodic următoarele operații de îngrijire și întreținere de bază. Puteți găsi videoclipuri instructive suplimentare în aplicația Roomba® Home. Dacă observați că robotul strâne mai puțină murdărie de pe podea, goliți coșul colector și curătați filtrul și periile.

Componentă	Frecvență de întreținere	Frecvență de înlocuire*
Coș colector DustCompactor™	Goliți coșul colector după cum este necesar	-
Rezervor de apă (doar la modelele combo)	Goliți după fiecare operație	-
Filtru	Curătați o dată pe săptămână (de două ori pe săptămână dacă aveți un animal de companie)	La fiecare 3 - 6 luni
Perie de curățare a marginilor	Curătați la fiecare 2 săptămâni sau după cum este necesar	La fiecare 3 - 6 luni
Perie pentru suprafete multiple	Curătați o dată pe săptămână	La fiecare 6 - 12 luni
Roată frontală	Curătați la fiecare 2 săptămâni sau după cum este necesar	-
Contacte de încărcare	Curătați la fiecare 2 săptămâni sau după cum este necesar	-
Senzori	Curătați o dată pe lună sau după cum este necesar	-
Pad de curățare umedă (doar la modelele combo)	Curătați după operația de curățare umedă	La fiecare 3 - 6 luni. Eliminați cu deșeurile menajere când nu mai poate fi utilizat
Capacul periei	Verificați la fiecare 6 luni	Înlocuiți dacă este uzat sau deteriorat

* Frecvența înlocuirii poate varia. Piezele trebuie înlocuite în cazul apariției unor urme vizibile de uzură. Când considerați că aveți nevoie de o piesă de schimb, contactați Departamentul de relații cu clienții iRobot pentru mai multe informații.

Curățarea periei de curățare a marginilor

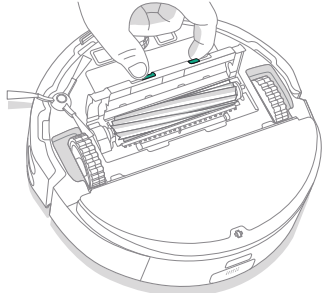
Trageți și scoateți peria de curățare a marginilor. Eliminați părul și murdăria utilizând peria de curățare, apoi reinstalați peria de curățare a marginilor.



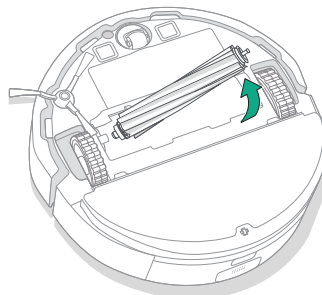
IMPORTANT: Se recomandă înlocuirea periei de curățare a marginilor la fiecare 3 - 6 luni pentru un efect optim de curățare.

Curățarea periei pentru suprafete multiple

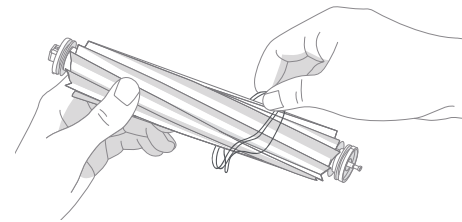
- 1 Apăsați pe aripioreale de eliberare a capacului periei și ridicați pentru a îndepărta capacul periei.



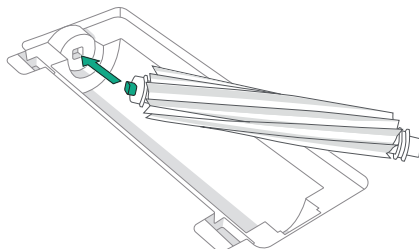
- 2 Îndepărtați peria pentru suprafete multiple.



- 3 Îndepărtați părul și murdăria de pe peria de curățare.



- 4 Reinstalați peria pentru suprafete multiple și capacul periei în robot.



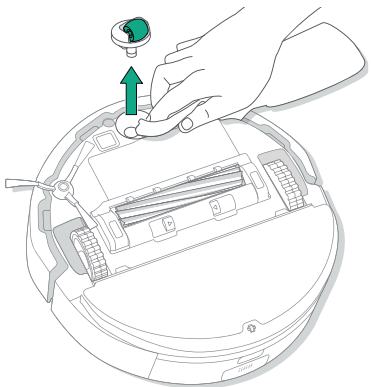
NOTĂ: Pentru instrucțiuni privind o curățare mai profundă a periei pentru suprafete multiple, consultați global.irobot.com



IMPORTANT: Se recomandă înlocuirea periei principale la fiecare 6 - 12 luni pentru un efect optim de curățare.

Curățarea roții frontale

- Trageți roata în sus pentru a o scoate.



- Îndepărtați părul și murdăria de pe roata frontală și din cavitatea roții frontale.

- Remontați roata.

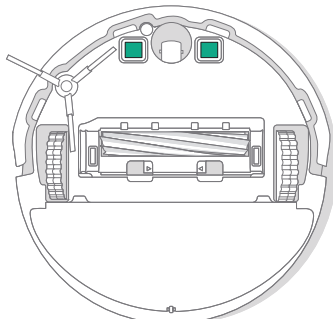


IMPORTANT: Blocarea roții frontale cu fire de păr și murdărie poate duce la deteriorarea podelei. Dacă roata nu se rotește liber după ce ati curățat-o, contactați Departamentul de relații cu clienții.

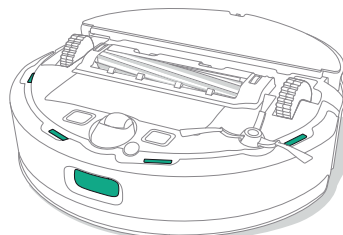
Curățarea contactelor de încărcare și a senzorilor

Ștergeți contactele de încărcare și senzorii cu o lavetă curată și uscată sau un tampon de spumă din melamină ușor umezit.

CONTACTE DE ÎNCĂRCARE



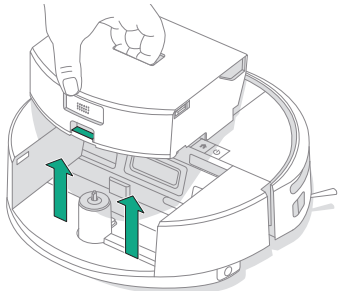
SENZORI



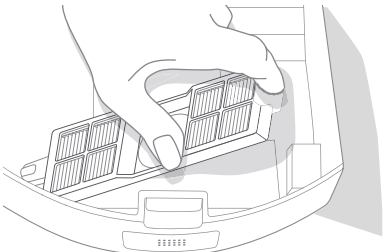
IMPORTANT: Nu pulverizați soluție de curățare, detergenti sau apă pe senzori sau pe deschiderile senzorilor.

Golirea coșului colector DustCompactor™ și curățarea filtrului

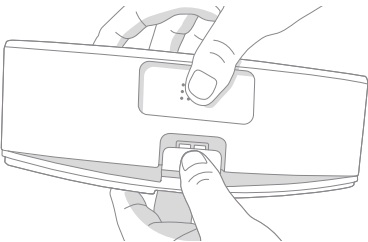
- 1 Apăsați butonul de eliberare a coșului colector DustCompactor™ pentru a goli coșul colector.



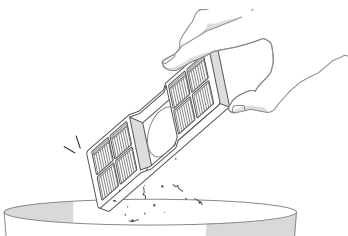
- 4 Scoateți filtrul apăsând aripioa și trăgând afară filtrul.



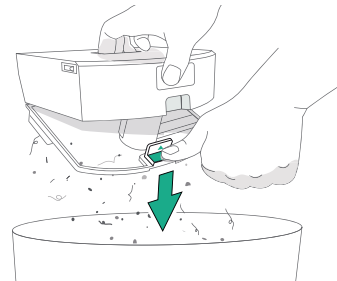
- 2 Asigurați-vă că coșul colector este în poziție verticală, deasupra recipientului de gunoi, împingeți aripioa de eliberare pentru a deschide coșul.



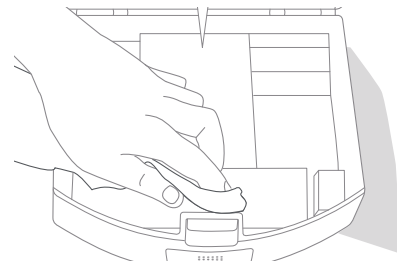
- 5 Îndepărtați murdăria prin lovirea ușoară a filtrului de recipientul de gunoi.



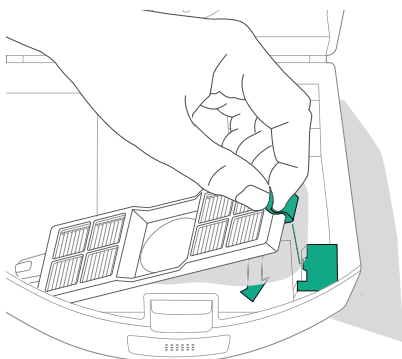
- 3 Goliți conținutul în recipientul de gunoi.



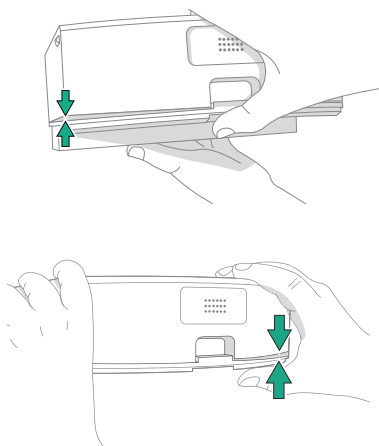
- 6 Ștergeți coșul colector cu o lavetă curată.



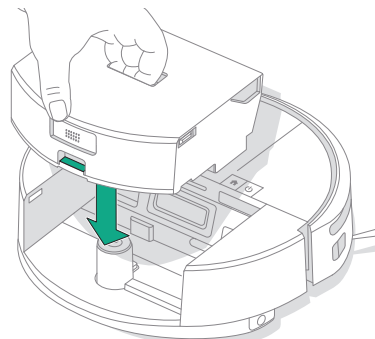
7 Reintroduceți filtrul.



8 Închideți în siguranță coșul colector închizând încuietoarea și asigurându-vă că toate părțile sunt sigilate



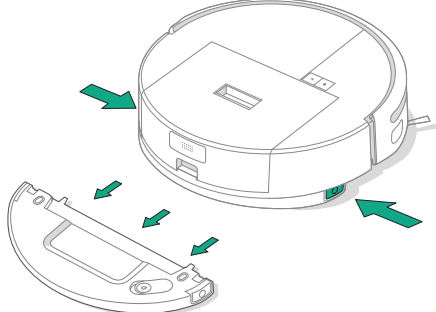
9 Puneti coșul colector înapoi în robot.



IMPORTANT: Eliminați toate golurile care pot exista în jurul capacului. Este necesară o etanșare adecvată pe coșul colector pentru o funcționare optimă.

Curățarea rezervorului de apă (doar la modelele combo)

- Apăsați simultan și țineți apăsaté ambele butoane de eliberare ale rezervorului de apă, apoi glisați în afară rezervorul din partea inferioară a robotului aspirator cu mop, așa cum este ilustrat.



- Goliți apa veche, clătiți cu apă curată.
- Uscați bine exteriorul rezervorului înainte de remontarea în robot.



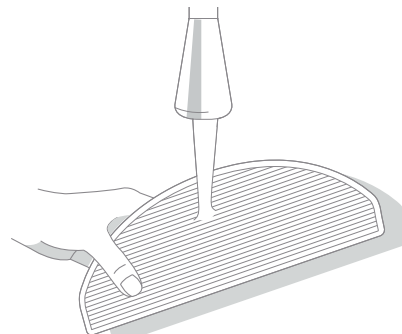
NOTĂ: Dacă utilizați detergent pentru a curăța rezervorul, utilizați numai detergent de vase și asigurați-vă că clătiți bine înainte de a utiliza din nou în robot. Săpunul poate deteriora robotul în timpul funcționării.



NOTĂ: După curățare umedă, scoateți imediat rezervorul de apă, goliți orice apă rămasă în el și curătați și uscați padul de curățare umedă pentru a preveni miroslul persistent și mucegaiul.

Curățarea padului de curățare umedă

Spălați bine padul de curățare umedă de mână, cu apă rece și lăsați-l să se usuze la aer.



Îngrijirea și întreținerea suportului de andocare

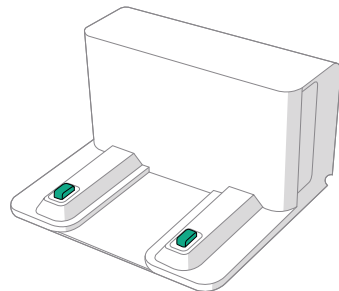
Pentru a asigura performanța optimă a suportului de andocare, efectuați procedurile prezentate pe paginile următoare.

Componentă	Frecvență de întreținere	Frecvență de înlocuire*
Contacte de încărcare	Curătați o dată pe lună	-
Geam IR	Curătați o dată pe lună	-

* Frecvența înlocuirii poate varia. Piesele trebuie înlocuite în cazul apariției unor urme vizibile de uzură. Când considerați că aveți nevoie de o piesă de schimb, contactați Departamentul de relații cu clienții iRobot pentru mai multe informații.

Curățarea contactelor de încărcare și a geamului IR

Verificați componentele pentru a vă asigura că nu prezintă murdărie. Stergeți cu o cârpă curată și uscată.



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

Depanare

Depanarea robotului

Robotul vă va avertiza dacă ceva nu este în regulă prin intermediul unui sunet vocal sau unei alerte sonore. Aplicația Roomba® Home va oferi, de asemenea, notificări cu pașii de urmat pentru a depărtă orice problemă.

În cazul în care nu sunteți siguri dacă robotul a terminat sau este în pauză, consultați aplicația Roomba® Home pentru a vedea care este starea acestuia.

Resetare la valorile implicite din fabrică

Pentru a efectua resetarea la valorile implicite din fabrică, apăsați pe timp de 5 secunde și apoi (în decurs de 5 secunde) apăsați pe + timp de 5 secunde.

SIGURANȚA BATERIEI ȘI EXPEDIEREA



Avertisment: Bateriile cu litiu-ion și produsele care conțin baterii cu litiu-ion sunt supuse unor reglementări stricte de transport. Dacă trebuie să expediați acest produs pentru service, pentru călătorie sau pentru orice alt motiv, TREBUIE să respectați instrucțiunile de expediere de mai jos.

- Bateria TREBUIE să fie oprită înainte de livrare.
- Oprită bateria înălțând robotul din suportul de andocare și țineți apăsat butonul timp de 10 secunde. Apăsați înăuntru amortizorul timp de 10 secunde în timp ce țineți apăsat butonul . Toate indicatoarele se vor stinge.
- Ambalați bine robotul pentru expediere.

În cazul în care aveți nevoie de informații suplimentare, accesați aplicația Roomba® Home, contactați echipa Departamentului relații cu clienții sau vizitați global.irobot.com.

Depanarea suportului de andocare

Dacă suportul de andocare nu funcționează conform așteptărilor, verificați în aplicația Roomba® Home dacă nu există erori.

Departamentul de relații cu clienții iRobot

România

Dacă aveți întrebări sau comentarii cu privire la robotul aspirator cu mop Roomba Combo™, contactați iRobot.

Puteți începe cu vizitarea site-ului www.irobot.ro pentru sfaturi și asistență, întrebări frecvente și informații despre accesoriu. Aceste informații pot fi găsite și în aplicația iRobot Home. Dacă aveți nevoie de asistență suplimentară, contactați echipa Departamentului de relații cu clienții la numărul +40 738 125 131.

Programul Departamentului de relații cu clienții iRobot din România

- Luni - vineri, 09:00 - 17:30

În afara României

Vizitați global.irobot.com pentru a:

- afla mai multe informații despre iRobot în țara dumneavoastră
- obțineți indicii și sfaturi pentru a îmbunătăți performanța robotului aspirator cu mop Roomba Combo™
- obține răspunsuri la întrebări
- contacta centrul local de asistență



Aveți nevoie de asistență suplimentară?
Vă stăm la dispoziție.

Descărcați aplicația Roomba® Home sau accesați global.irobot.com pentru asistență pentru produs sau pentru a contacta centrul local de asistență. Dacă aveți nevoie de asistență suplimentară în SUA și Canada, contactați echipa Departamentului de relații cu clienții din SUA la numărul (877) 855-8593.

Informații privind siguranță

Consultați ghidul privind siguranță care a fost furnizat împreună cu robotul sau vizitați global.irobot.com



WC# 4857300 vA

Informații de reglementare

CERTIFICAT DE GARANȚIE

Producatorul	iRobot®
Importator autorizat	Certus Mercatus s.r.o. K Žižkovu 282/9 190 00 Praha 9
Service autorizat	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

Completează comerciantul

Semnatura și stampila cumpărătorului	
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 o garanție legală de conformitate de 24 de luni începând cu data livrării către consumator. Reparațiile se efectuează gratis.
2. Garanția legală de conformitate și repararea agratuitoră acoperă, în condițiile utilizării normale a produsului, toate neconformitățile rezultante ca urmare a folosirii unor materiale necorespunzătoare, probleme de producție și existența unui model eronat al produsului.
3. Garanția legală de conformitate și repararea gratis nu se referă la defectiunile cauzate în cursul transportului, datorită nerespectării instrucțiunilor de deservire specificate în manual, întreținerii neadecvate, deteriorării mecanice, intervenției în instalație sau la defectiunile cauzate de instalația electrică care nu este în conformitate cu CSN, precum și la defectiunile cauzate de o conectare incorrectă.
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 piață liberă. Materialul consumabil, în mod excepțional, beneficiază de garanție, doar în cazul defectiunilor apărute în mod atestabil datorită materialului defect.
5. Drepturile consumatorului sunt conforme cu prevederile OUG 140/2021 și OG 21/1992 cu completările și modificările ulterioare. Consumatorul are dreptul la măsuri corective în caz de neconformitate a bunurilor. Măsurile corective nu implică un cost pentru consumator și nu sunt afectate de garanția comercială.
6. Cumpăratorului i-a fost probata funcționarea corespunzătoare a produsului și i s-a explicat modul de utilizare. Cumpăratorul a verificat inventarul de livrare al produsului inclusiv existența manualului de utilizare în limba romana. 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 casa sau factura de achiziție. Vom înlocui produsul neconform cu unul nou, fără niciun cost pentru consumator, în termen de 15 zile de la data la care vom primi o solicitare

pentru garanția comercială. Consumatorul va trebui să ne expedieze produsul neconform pentru a putea verifica neconformitățile reclamate. Cheltuielile aferente expedierii produsului neconform către subscrisa și livrării produsului nou nu vor fi suportate de către consumator.

8. După primirea produsului reclamat ca fiind neconform și a facturii de achiziție vom verifica seria produsului pentru a confirma că acesta a fost comercializat de subscrisa. Garanția comercială nu va fi acordată pentru produsele ce nu au fost comercializate de societatea noastră.

9. Durata medie de utilizare a produselor este de 2 ani de la data achiziționării.

NU FAC OBIECTUL GARANTIEI:

1. Accesoriole, consumabilele, subansamblurile 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, menionate explicit în manualul de instrucții.
- Produsul a fost conceput și fabricat pentru a fi utilizat exclusiv în scopuri casnice.

Acumulatorii beneficiază de un termen de garanție de 6 luni.

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



©2025 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 SUA. Toate drepturile sunt rezervate. iRobot, Roomba și Roomba Combo sunt mărci înregistrate ale iRobot Corporation. DustCompactor este o marcă comercială a iRobot Corporation. Wi-Fi și sigla Wi-Fi sunt mărci înregistrate ale Wi-Fi Alliance. Apple și App Store sunt mărci comerciale ale Apple, Inc., înregistrate în SUA și în alte țări. Google Play este o marcă comercială a Google LLC.

Roomba® 205

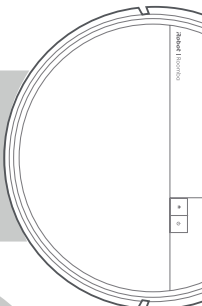
DustCompactor™

Vac

Combo

робот

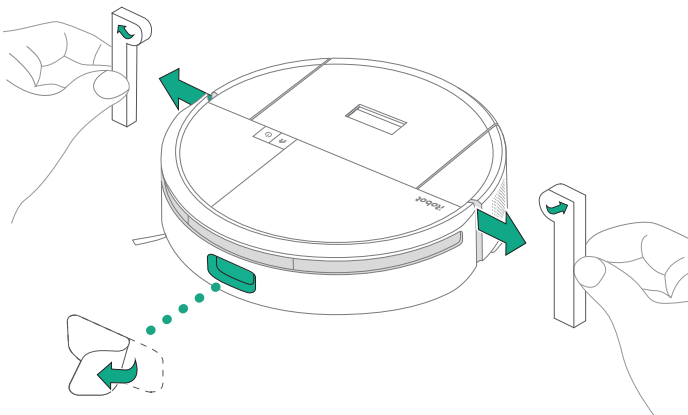
Инструкция за експлоатация



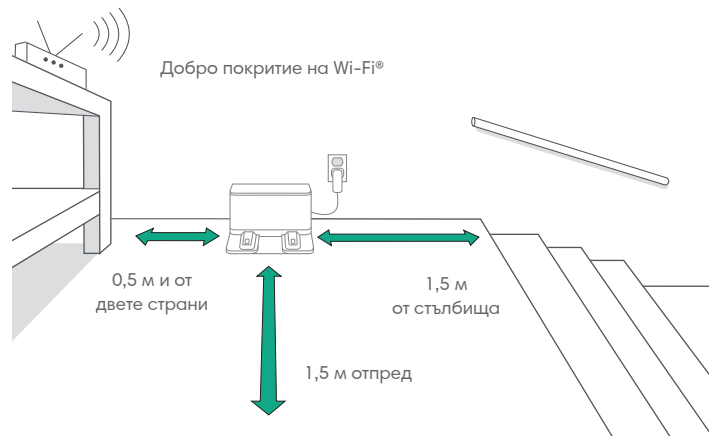
iRobot

Първи стъпки

1 Премахнете защитното фолио от камерата и вложките от пяна зад бронята



2 Поставете станцията на твърд под

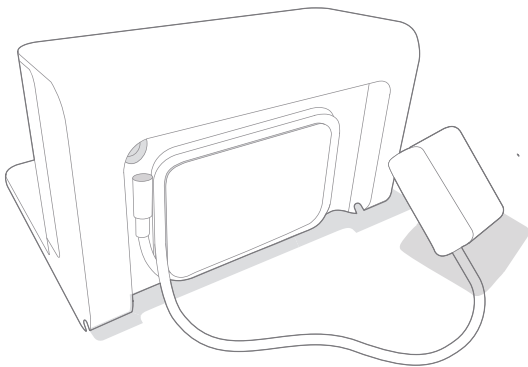


ЗАБЕЛЕЖКА: Не поставяйте на пряка слънчева светлина. Уверете се, че зоната около станцията е разчистена, за да се позиционира правилно роботът.



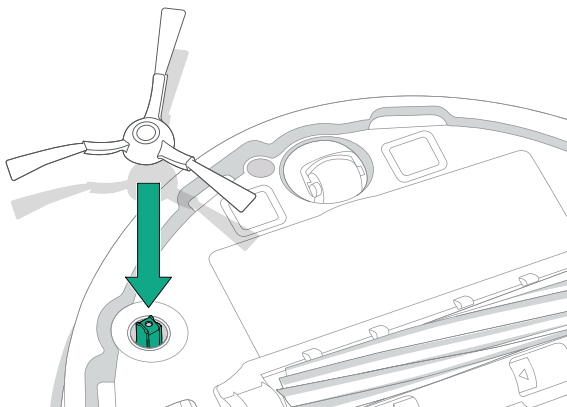
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да предотвратите опасността от падане на робота по стълби, уверете се, че станцията е поставена най-малко на 1,5 метра от стълбището.

3 Включете щепсела на станцията



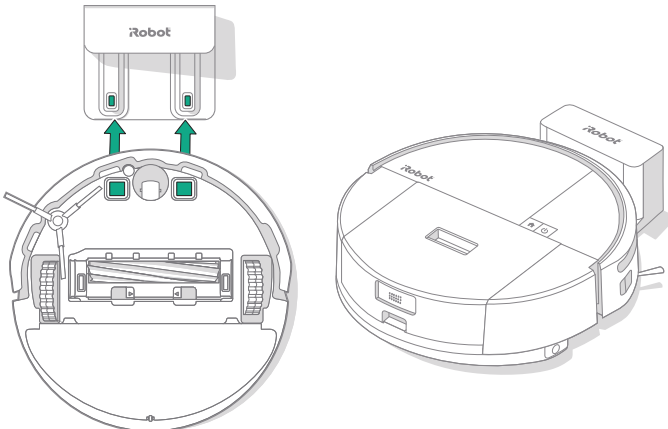
Включете щепсела в контакта. Увийте кабела, така че да не пречи на робота, докато се прибира и тръгва.

4 Поставяне на четката за ъгли



Подравнете четката за ъгли и натиснете надолу, докато чуете щракване.

5 Събудете робота



Поставете вашия робот пред станцията, след което го пълзнете към станцията, като подравните металните контакти за зареждане. След няколко минути ще чуете звуков сигнал за готовност.



ЗАБЕЛЕЖКА: Роботът се доставя частично зареден, но препоръчваме да го заредите на станцията в продължение на 4 часа, преди да стартирате първото почистване.

6 Изтеглете приложението Roomba® Home

Сканирайте QR кода с камерата на мобилното си устройство или намерете приложението Roomba® Home в магазина за приложения. Приложението ще ви помогне да преминете през стъпките за конфигуриране на вашия робот. След като роботът ви ще бъде конфигуриран в приложението, ще можете да:

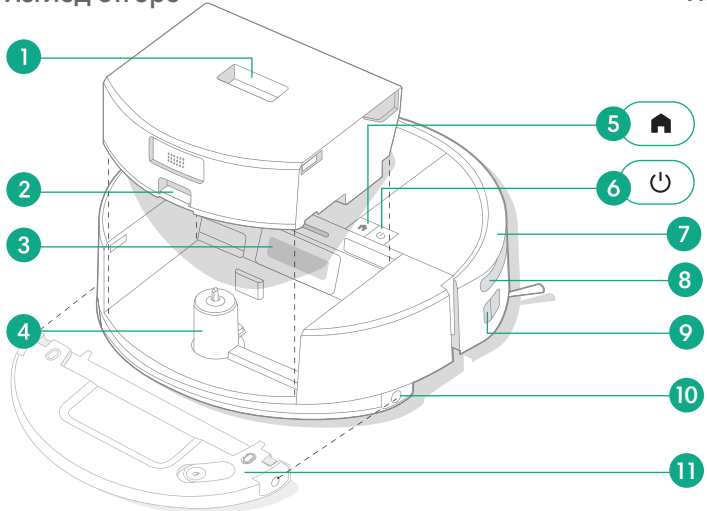
- Контролирате кога, къде и как да се почиства
- Създавате автоматични графики за почистване
- Задавате персонализирани предпочитания за почистване
- Отключвате цифрови функции
- Получавате достъп до съвети, похвати и отговори на често задавани въпроси



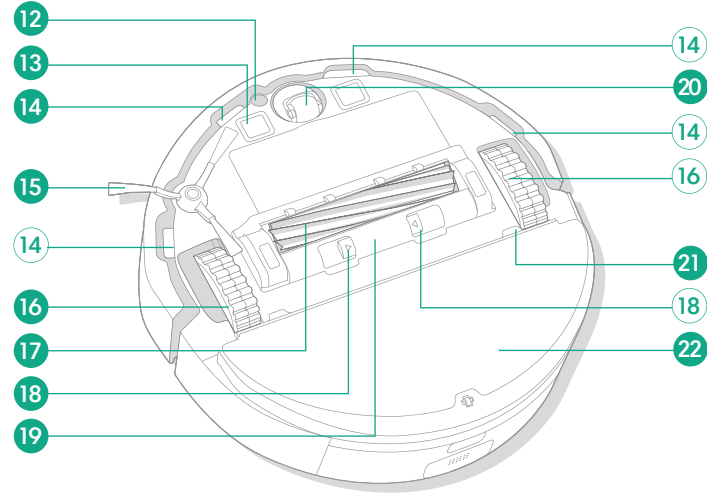
ВАЖНО: Първо прочетете приложеното ръководство за информация за безопасност, преди да използвате своя робот.

Относно Вашия робот Roomba® 205 DustCompactor™

Изглед отгоре



Изглед отдолу



- 1 Бутон за освобождаване на контейнера
- 2 Бутон за освобождаване на капака на контейнера
- 3 Порт на контейнера
- 4 Управление на рамото
- 5 Бутон „Начало“
- 6 Бутон за включване

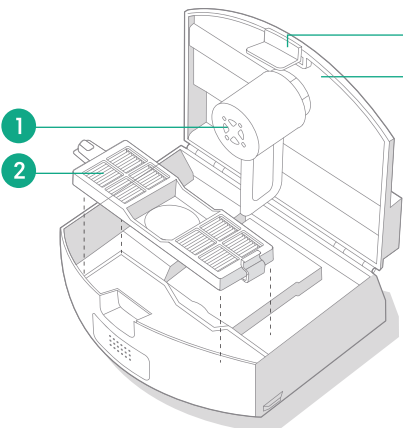
- 7 Броня
- 8 ClearView™ LiDAR
- 9 Инфрачервен сензор за ъгли
- 10 Бутон за освобождаване на водния резервоар (само за Combo модели)
- 11 Воден резервоар (само за Combo модели)

- 12 Сензор за килими (само за Combo модели)
- 13 Контакти за зареждане
- 14 Сензори срещу падане по стълби
- 15 Четка за ъгли
- 16 Колелца
- 17 Четка за различни повърхности

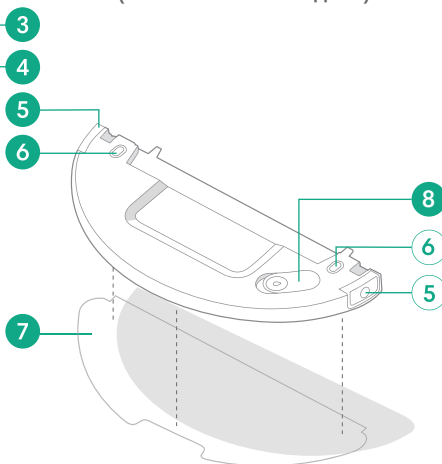
- 18 Бутон за освобождаване на капака на четката
- 19 Капак на четката
- 20 Колелце
- 21 Закрепване на подложната плоча (само за Combo модели)
- 22 Подложка за мокро почистване (само за Combo модели)

Относно Вашия робот Roomba® 205 DustCompactor™

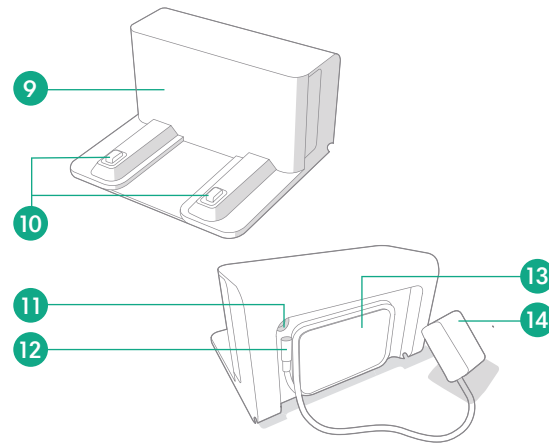
Контейнер DustCompactor™



Воден резервоар (само за Combo модели)



Станция (поставяне до стена)



Контейнер DustCompactor™

- 1 Уплътняваща рама
- 2 Филтър
- 3 Бутона за освобождаване на капака на контейнера
- 4 Капак на контейнера
- 5 Бутона за освобождаване на водния резервоар
- 6 Електродни пластини
- 7 Подложка за мокро почистване
- 8 Капачка на водния резервоар



ЗАБЕЛЕЖКА: Водният резервоар може да съдържа малко количество остатъчна вода поради проверка на качеството. Това е нормално.

Станция

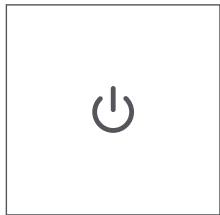
- 9 Прозорче на инфрачервения сензор
- 10 Контакти за зареждане
- 11 Порт за захранване
- 12 Приставка за кабел
- 13 Място за навиване на кабела
- 14 Щепсел



ЗАБЕЛЕЖКА: Контейнерът DustCompactor™ трябва да бъде монтиран както за режим на сухо почистване, така и за режим на сухо и мокро почистване, в противен случай сухото/мокрото почистване не може да бъде включено.

Зареждане

Индикатор на иконата за захранване

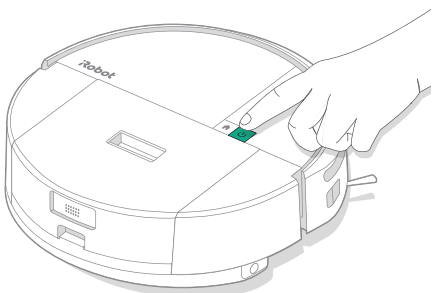


Бутон за ВКЛЮЧВАНЕ

Бяла светлина – Напълно зареден и свързан
Мигаща бяла светлина – Връщане на станцията
за зареждане

Пулсираща червена светлина – Зареждане
(нисък заряд на батерията) Ако потребителят се
опита да стартира задача, бутоните ще мигат в
червено и ще задействат звуков сигнал, който ще
информира потребителите, че задачата не може
да стартира поради нисък заряд на батерията.

Мигаща червена светлина – Нисък заряд на
батерията/грешка



Зареждане по време на почистване

Вашият робот ще се върне към станцията, когато трябва да се зареди. След като се зареди достатъчно, той ще продължи почистването от мястото, където е спрял.

Режим на готовност

Когато е на станцията, роботът консумира малко количество енергия. Когато не го използвате, можете да го поставите в състояние на допълнително намалена мощност, като натиснете за 10 секунди. За да излезете от режим на ниска консумация на енергия, натиснете кратко бутона .

Съхранение на робота

Преди дълготрайно съхранение изключете робота, като го преместите от станцията и задържите в продължение на 10 секунди. Съхранявайте го на хладно и сухо място.

Почистване

Управление с бутоните



Бутон НАЧАЛО: Докоснете, за да изпратите робота към станцията
Натиснете по време на работа, за да спрете на пауза
Натиснете, когато е в пауза, за да се прикачи към станцията
Натиснете, когато се прикачва към станцията, за да го спрете

Бутон за включване: Докоснете за стартиране/поставяне на пауза/
възобновяване на задача
Задръжте за 3 секунди, за да го включите
Задръжте за 10 секунди, за да го изключите

Схема на почистване

Роботът автоматично ще изследва и почисти дома ви в последователни редове. Той ще се върне в станцията в края на рутината за почистване, когато се нуждае от презареждане.



Съвети:

- Отстранете излишните предмети от подовете преди почистване.
- Използвайте робота често, за да поддържате подовете в отлично състояние.

След 90 минути неактивност извън станцията роботът автоматично ще прекрати почистването си. Ако не сте сигурни дали е приключил, или е спръял на пауза, посетете приложението Roomba® Home, за да проверите състоянието му.

Почистване на конкретен участък

Докоснете бутона два пъти за spot почистване на определена зона.
След като spot почистването приключи, роботът ще приключи задачата.
Натиснете , за да го изпратите обратно към станцията.



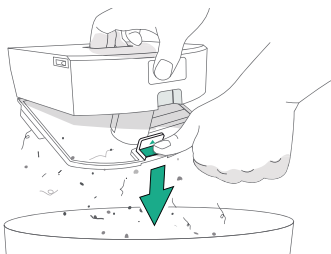
ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчва се да използвате приложението Roomba® Home за управление на почистването. Мобилното приложение може да се използва за почистване на конкретни помещения, за задаване на различни режими за почистване и за създаване на автоматизации/графики.



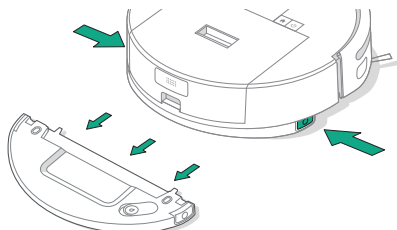
ЗАБЕЛЕЖКА: Роботите Roomba обикновено са проектирани да се използват за сухо почистване на повечето видове подови настилки. Не препоръчваме използването на функциите за почистване на незапечатани подови настилки от твърда дървесина и някои ламинатни/винилови дъски поради потенциалното увреждане на подовата настилка и/или основата от вода. За повече информация, моля, посетете global.irobot.com.

Само сухо почистване

- 1 Ако контейнерът DustCompactor™ е пълен, изпразнете го, преди да започнете почистването.



- 2 Извадете водния резервоар и подложката за мокро почистване, като натиснете бутоните за освобождаване на резервоара от двете страни на робота, за да се освободят.



- 3 За да започнете почистването, поставете робота на станцията и използвайте приложението или натиснете бутона .

ВАЖНО: Редовното почистване на контейнера DustCompactor™ може да предотврати натрупването на праха. В противен случай ефективността на сухото/мокрото почистване може да бъде намалена.

Сухо и мокро почистване

(само за Combo модели)

Вашият робот може едновременно да извършва сухо и мокро почистване, когато са монтирани водният резервоар и подложката за мокро почистване.

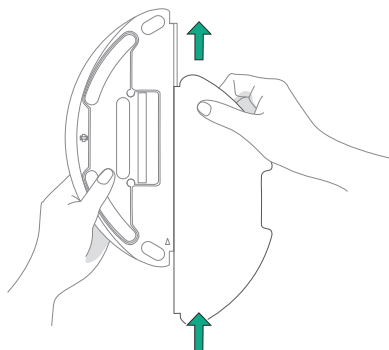
Вашият робот автоматично ще избягва килими при режими на почистване със сухо + мокро почистване или само мокро почистване, когато са поставени водният резервоар и подложката за мокро почистване.



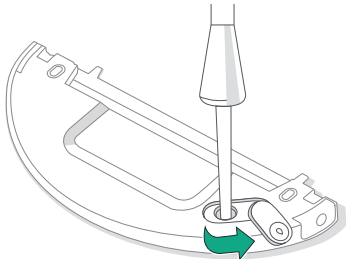
ВАЖНО: Не добавявайте течности, като гореща вода, перилен препарат или дезинфектант, тъй като те могат да повредят робота. Използвайте само студена вода или одобрен от iRobot почистващ разтвор, както е посочено на нашия сайт за поддръжка на адрес global.irobot.com.

След завършване на сухото и мокрото почистване не забравяйте да изпразнете водния резервоар и да смените подложката за мокро почистване.

- 1 Пълзнете подложката за мокро почистване по прореза на водния резервоар и след това закрепете подложката здраво към лепенката.



- 2** Напълнете водния резервоар, като отворите капака на резервоара, напълните резервоара с вода и отново поставите капака.



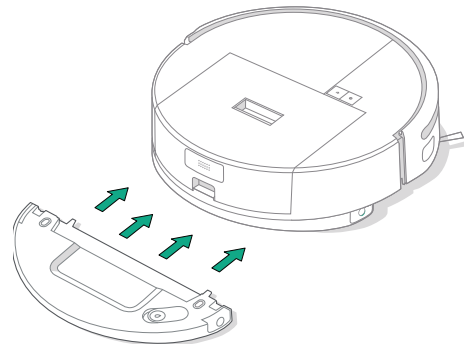
ВНИМАНИЕ: Не изплаквайте водния резервоар и не го потапяйте във вода. За да избегнете корозия и повреди, не използвайте никакви перилни препарати, дезинфектанти, твърди почистващи препарати или други почистващи продукти върху водния резервоар.

ВНИМАНИЕ: Не добавяйте гореща вода във водния резервоар, тъй като това може да доведе до деформацията му.

- 3** Сложете отново водния резервоар. Плъзнете го хоризонтално в долната част на робота, докато щракне на мястото си.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако вашият робот се нуждае от вода по време на работа, докоснете бутона или натиснете PAUSE в мобилното приложение, за да спрете на пауза. Извадете резервоара, добавете вода и го поставете отново. Натиснете бутона или RESUME в приложението, за да възстановите работата.

- 4** Поставете робота обратно на станцията и използвайте приложението или бутона, за да стартирате почистването.



ЗАБЕЛЕЖКА: Преди употреба избръшете електродните пластини на водния резервоар със суха кърпа.

Инструкции за грижи и техническо обслужване за вашия робот

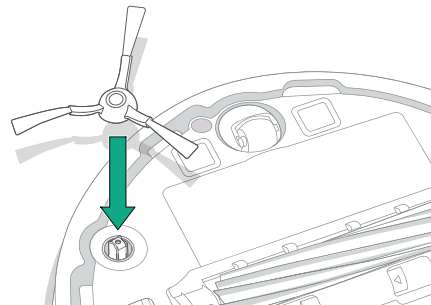
За да поддържате робота в оптимална производителност, се уверете, че периодично извършвате следните дейности за основни грижи и техническо обслужване. В приложението Roomba® Home има допълнителни видеоклипове с инструкции. Ако забележите, че роботът събира по-малко отпадъци от пода, почистете контейнера, почистете филтера и четките.

Част	Честота на обслужване	Честота на смяна*
Контейнер DustCompactor™	Изпразвайте контейнера според нуждите	–
Воден резервоар (само за Combo модели)	Изливайте водата след всяка задача	–
Филтер	Почиствайте веднъж в седмицата (два пъти в седмицата, ако имате домашен любимец)	На всеки 3 – 6 месеца
Четка за ъгли	Почиствайте на всеки 2 седмици или при необходимост	На всеки 3 – 6 месеца
Четка за различни повърхности	Почиствайте веднъж седмично	На всеки 6 – 12 месеца
Предно колелце	Почиствайте на всеки 2 седмици или при необходимост	–
Контакти за зареждане	Почиствайте на всеки 2 седмици или при необходимост	–
Сензори	Почиствайте веднъж месечно или при необходимост	–
Подложка за мокро почистване (само за Combo модели)	Почистване след мокро почистване	На всеки 3 – 6 месеца. Изхвърлете при битовите отпадъци, когато вече не можете да я използвате
Капак на четката	Проверявайте на всеки 6 месеца	Сменете, ако е износена или повредена

* Честотата на смяна може да варира. Частите трябва да се сменят, ако се появи видимо износване. Ако считате, че се нуждате от резервна част, свържете се с отдела за обслужване на клиенти на iRobot за повече информация.

Почистване на четката за ъгли

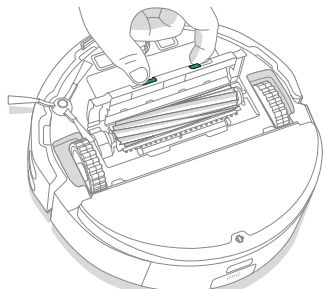
Издърпайте, за да извадите четката за ъгли. Отстранете всякакви косми или отпадъци с помощта на четката за почистване, след което поставете отново четката за ъгли.



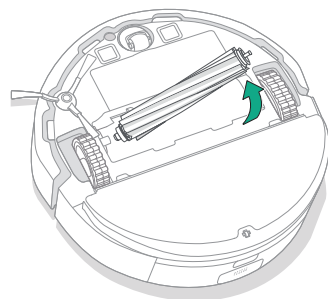
ВАЖНО: Препоръчва се да сменяте четката за ъгли на всеки 3 – 6 месеца за оптимален ефект от почистването.

Почистване на четката за различни повърхности

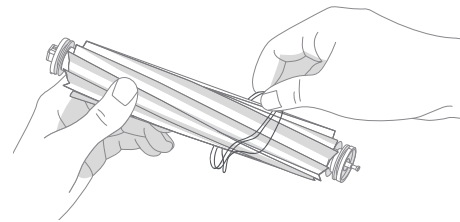
- 1** Натиснете бутоните за освобождаване на капака на четката и повдигнете, за да премахнете капака на четката.



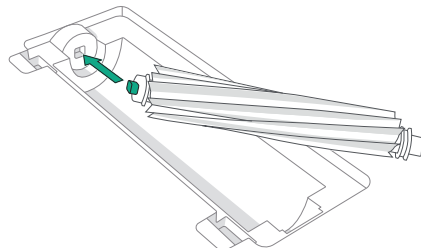
- 2** Свалете четката за различни повърхности.



- 3** Отстранете космите и отпадъците от четката за почистване.



- 4** Поставете отново четката за различни повърхности и капака на четката в робота.



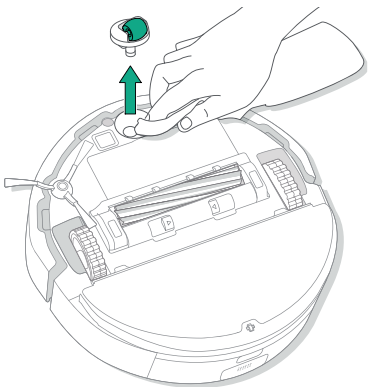
ЗАБЕЛЕЖКА: За инструкции за извършване на по-дълбоко почистване на четката за различни повърхности вижте global.irobot.com



ВАЖНО: Препоръчва се да сменяте основната четка на всеки 6 – 12 месеца за оптимален ефект от почистването.

Почистване на предното колелце

- 1 Издърпайте колелцето, за да го демонтирате.



- 2 Отстранете космите и отпадъците от предното колелце и отвора на колелцето.

- 3 Поставете отново колелцето.

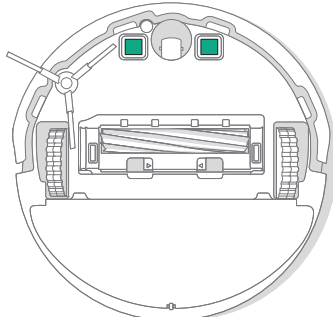


ВАЖНО: Ако предното колелце се задържи с косми и отпадъци, това може да повреди подовата настилка. Ако колелцето не се врти свободно, след като сте го почистили, свържете се с отдела за обслужване на клиенти.

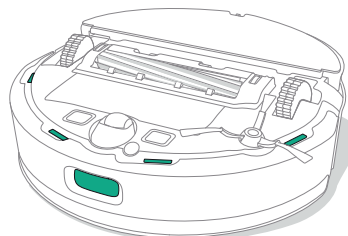
Почистване на контактите за зареждане и сензорите

Избръшете контактите за зареждане и сензорите с чиста суха кърпа.

КОНТАКТИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ



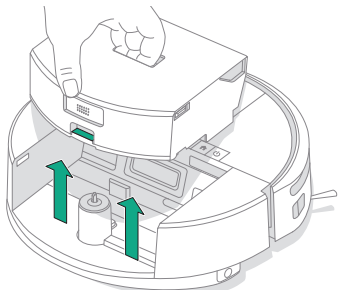
СЕНЗОРИ



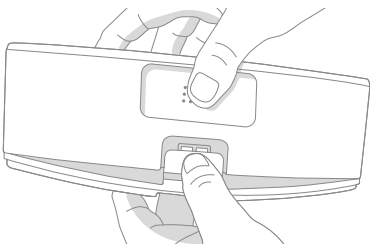
ВАЖНО: Не пръскайте с почистващ разтвор, перилни препарати или вода върху сензорите или отворите им.

Изправдане на контейнера DustCompactor™ и почистване на филтъра

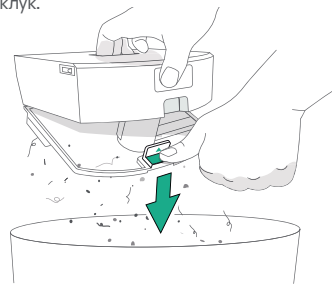
- 1** Натиснете бутона за освобождаване на контейнера DustCompactor™ и извадете контейнера.



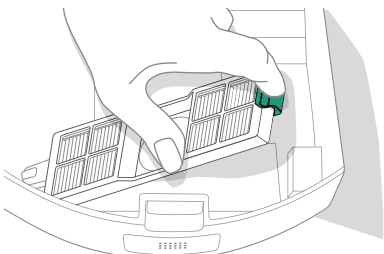
- 2** Уверете се, че контейнерът е изправен и над кошчето натиснете бутона за освобождаване, за да отворите контейнера.



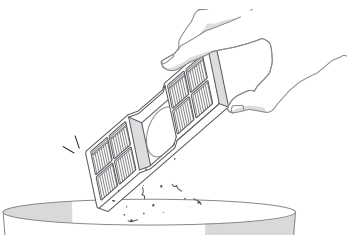
- 3** Изпразнете съдържанието в кошчето за боклук.



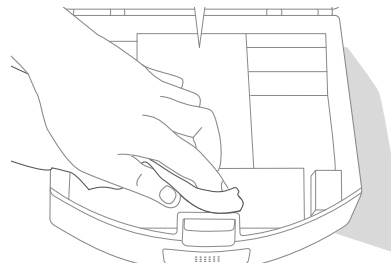
- 4** Извадете филтъра, като притиснете бутона и издърпate филтъра.



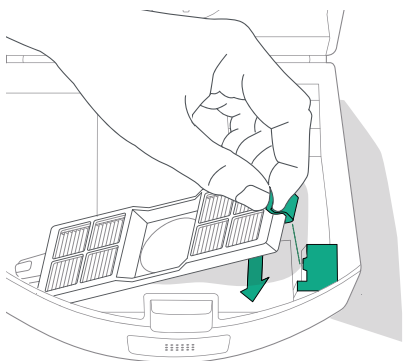
- 5** Отстранете отпадъците, като потупате филтъра по коша за отпадъци.



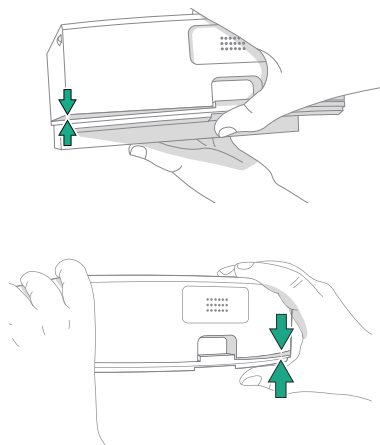
- 6** Избършете контейнера с чиста кърпа.



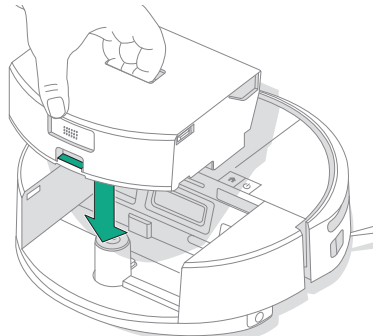
7 Поставете обратно филъра.



8 Затворете контейнера, като се уверите, че всички страни са заключени.



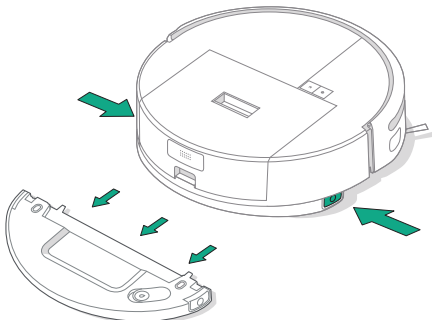
9 Поставете контейнера обратно в робота.



ВАЖНО: Натиснете всички хлабини по периметъра на капака. За оптимална работа е необходимо правилно уплътнение на контейнера.

Почистване на водния резервоар (само за Combo модели)

- Едновременно натиснете и задръжте двата бутона за освобождаване на водния резервоар, след което го издърпайте от дъното на прахосмукачката робот/мопа, както е показано на илюстрацията.



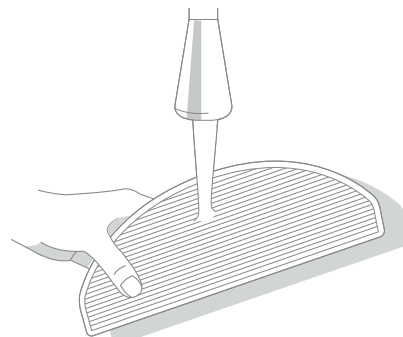
- Изпустете използваната вода и изплакнете с чиста вода.
- Исушете добре външната част на резервоара, преди да го поставите отново в робота

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако използвате перилен препарат за почистване на резервоара, използвайте само препарат за съдове и не забравяйте да изплакнете обилно, преди да използвате отново робота.
Препаратът може да повреди робота по време на работа

ЗАБЕЛЕЖКА: След мокро почистване веднага извадете водния резервоар, изпустете останалата вода и почистете и подсушете подложката за мокро почистване, за да предотвратите задържането на миризми и мухъл.

Почистване на подложката за мокро почистване

Измийте старательно на ръка подложката за мокро почистване със студена вода и я оставете да изсъхне на въздух.



Инструкции за грижи и техническо обслужване на вашата станция

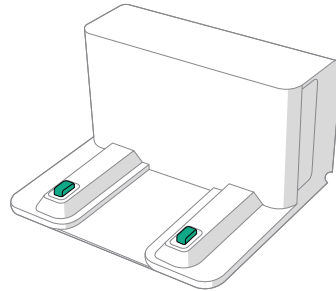
За да работи станцията оптимално, изпълнявайте процедурите на следващите страници.

Част	Честота на обслужване	Честота на смяна*
Контакти за зареждане	Почиствайте веднъж месечно	-
Прозорче на инфрачервенния сензор	Почиствайте веднъж месечно	-

* Честотата на смяна може да варира. Частите трябва да се сменят, ако се появи видимо износване. Ако считате, че се нуждате от резервна част, свържете се с отдела за обслужване на клиенти на iRobot за повече информация.

Почистване на контактите за зареждане и прозорчето на инфрачервения сензор

Проверете компонентите, за да се уверите, че няма отпадъци по тях. Забършете с чиста, суха кърпа.



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

Отстраняване на неизправности

Отстраняване на неизправности с робота

Вашият робот ще ви предупреди, ако нещо не е наред, с гласово съобщение или звуков сигнал. Приложението Roomba® Home също така ще предоставя известия със стъпки за отстраняване на евентуални проблеми.

Ако не сте сигурни дали роботът е приключил, или е спрял на пауза, вижте приложението Roomba® Home, за да проверите състоянието му.

Фабрично нулиране

За фабрично нулиране натиснете  за 5 секунди и след това (в рамките на 5 секунди) натиснете  +  за 5 секунди.

БЕЗОПАСНОСТ И ДОСТАВКА НА БАТЕРИЯТА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Литиевоионните батерии и продуктите, които съдържат литиевоионни батерии, са предмет на строги ограничения при транспортиране. Ако трябва да изпратите този продукт за сервизно обслужване, пътуване или по друга причина, ТРЯБВА да следвате посочените по-долу инструкции за транспортиране.

- Преди транспортиране батерията ТРЯБВА да бъде изключена.
- Изключете батерията, като преместите робота от станцията и задържите натиснат бутона  в продължение на 10 секунди. Натиснете бронята в продължение на 10 секунди, като задържате бутона 

Ако имате нужда от допълнителна помощ, посетете приложението Roomba® Home, свържете се с нашия отдел за обслужване на клиенти или посетете global.irobot.com.

Отстраняване на неизправности на станцията

Ако станцията не работи според очакванията, проверете приложението Roomba® Home за грешки.

Отдел за обслужване на клиенти на iRobot

България

Ако имате въпроси или коментари във връзка с прахосмукачката робот за сухо и мокро почистване Roomba Combo™, свържете се с iRobot, преди да се обрънете към търговец на дребно.

Като начало посетете www.irobot.bg за съвети за поддръжка, често задавани въпроси и информация за аксесоарите. Тази информация можете да намерите и в приложението iRobot Home. Ако се нуждате от допълнителна помощ, обадете се на отдела за обслужване на клиенти на телефон 02/491 63 66.

Работно време на отдела за обслужване на клиенти на iRobot в България

- От понеделник до петък, 9:30 – 17:30 ч.
- Събота и неделя - почивни дни

Извън САЩ и Канада

Посетете global.irobot.com, за да:

- научите повече за iRobot във Вашата държава;
- получите насоки и съвети за подобряване на ефективността на прахосмукачката робот за сухо и мокро почистване Roomba Combo™;
- получите отговори на въпроси;
- откриете местния център за поддръжка



Имате нужда от допълнителна помощ?
Ние сме тук, за да ви помогнем.

Изтеглете приложението Roomba® Home или посетете global.irobot.com за поддръжка на продукта или за връзка с местния център за поддръжка. Ако се нуждате от допълнителна помощ в САЩ и Канада, обадете се на отдела за обслужване на клиенти в САЩ на телефон (877) 855-8593.

Информация за безопасност

Моля, вижте ръководството за безопасност, което е доставено с вашия робот, или посетете global.irobot.com



WC# 4857294 vA

Информация за нормативната уредба

Оторизиран вносител: „Цертус Меркатус БГ“
ЕООД тел.: 02 491 63 66

www.irobot.bg

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



ГАРАНЦИОННА КАРТА

Продавач

Купувач

.....

/печат на продавача/

.....

/подпись на покупателя/

Дата на покупката:

Модел	
Сериен Номер	

Гаранционни срокове:

Роботизирана прахосмукачка „iRobot”- 24 месеца

Батерия на прахосмукачка „iRobot” – 6 месеца

Фирма „Цергус 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 ЗЗП.

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 “Цергус Меркатус БГ“ЕООД с търговска марка „iRobot“ на територията на Република България.

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 домакинството. Дефиницията потребителска (домашна) употреба, абсолютно изключва използването на продукта за извършването на търговска и/или професионална дейност, както използването му за каквито 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 продаващи.

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 захранвания 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.

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 потребителят 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,

който 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 предявяването на рекламиацията от потребителя.

(3) (Предишна ал. 2, изм. - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят 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 безплатно 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. развалине 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 развалине 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 развалине 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.



©2025 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 САЩ. Всички права запазени.
iRobot, Roomba, DustCompactor и Roomba Combo са регистрирани търговски марки на
iRobot Corporation. Wi-Fi и логото Wi-Fi са регистрирани търговски марки на Wi-Fi Alliance.
Apple и App Store са търговски марки на Apple, Inc., регистрирана в САЩ и други държави.
Google Play е търговска марка на Google LLC.

Roomba® 205

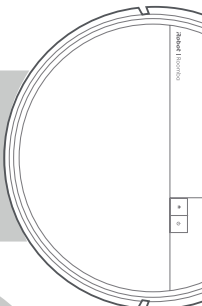
DustCompactor™

Vac

Combo

Robot

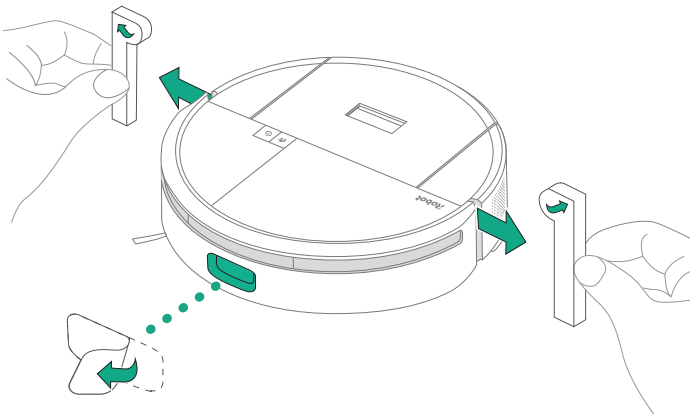
Kullanıcı Kılavuzu



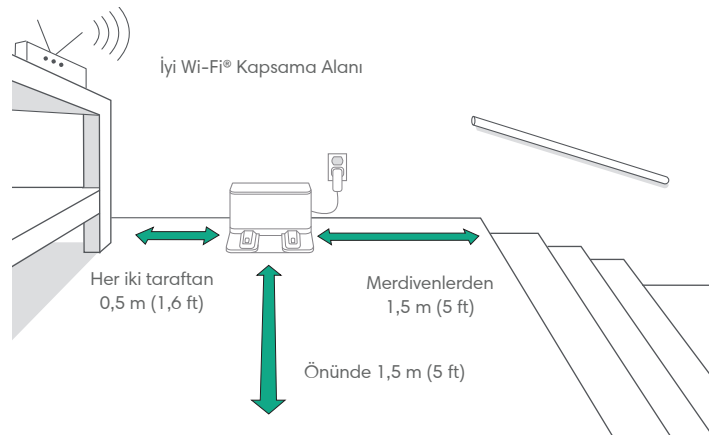
iRobot

Başlarken

1 Kameradan koruyucu filmi ve tamponun arkasındaki köpük dolguları çıkarın



2 İstasyonu sert zemin üzerine yerleştirin

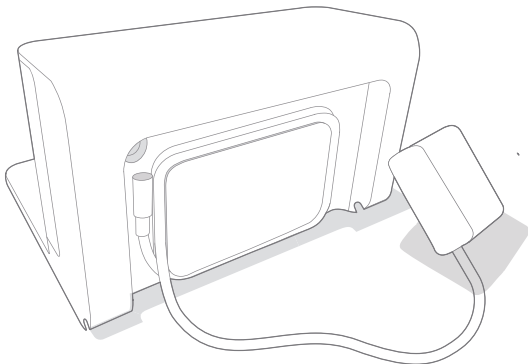


NOT: Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. İstasyona yerleşme performansını artırmak için istasyonun etrafındaki alanın dağınık olmadığından emin olun.



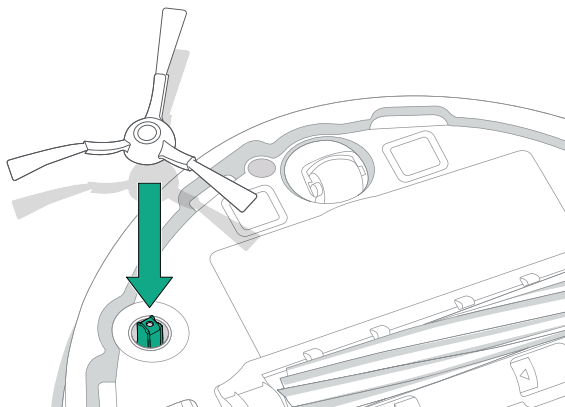
UYARI: Robotunuzun merdivenden düşme riskini önlemek için istasyonunuzun merdivenlerden en az 1,5 metre (5 fit) uzağa yerleştirildiğinden emin olun.

3 İstasyonun fişini takın



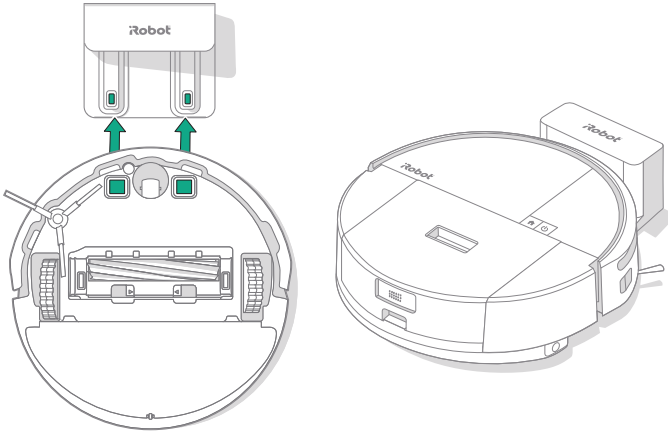
Güç kablosunu duvar prizine takın. Robot gezerken robotu engellememesi için kablolu arka kısma sarın.

4 Kenar Süpürme Fırçasını takın



Kenar süpürme fırçasını hizalayın ve tık sesini duyana kadar aşağı doğru bastırın.

5 Robotu uyardırın



Robotunuzu istasyonun önüne yerleştirin, ardından metal şarj temas noktalarını hizalayarak robotu istasyona doğru kaydırın. Birkaç dakika sonra, bir sesle size uyandığı bildirilir.



NOT: Robotuz kışmen şarj edilmiş olarak gelir ancak ilk temizlemeye başlamadan önce robotu 4 saat şarj etmenizi öneririz.

6 Roomba® Home Uygulamasını indirin

Mobil cihazınızdaki kameralı QR kodunu tarayın veya uygulama mağazanızda Roomba® Home Uygulamasını bulun. Uygulama, robotunuzu kurma adımlarında size yol gösterecektir. Robotunuz uygulamada kurulduktan sonra şunları yapabileceksiniz:

- Ne zaman, nerede ve nasıl temizlik yapacağınızı kontrol etme
- Otomatik temizleme programları oluşturma
- Özel temizlik tercihlerini ayarlama
- Dijital özelliklerin kilidini açma
- İpuçlarına, püf noktalarına ve sık sorulan soruların yanıtlarına erişme



Download on the
App Store



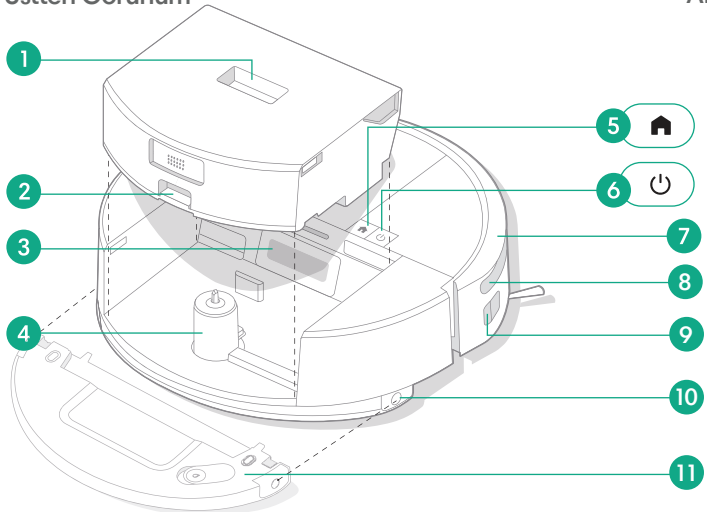
GET IT ON
Google Play



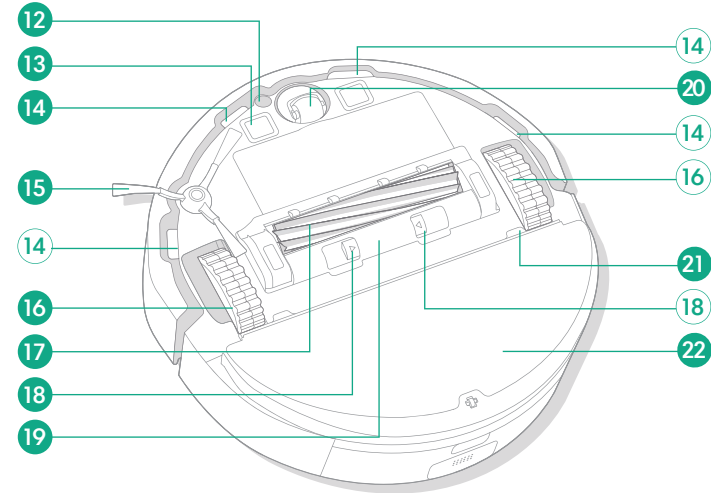
ÖNEMLİ: Robotunuzu kullanmadan önce ekteki güvenlik bilgileri kılavuzunu okuyun.

Roomba® 205 DustCompactor™ Robotunuz hakkında

Üstten Görünüm



Altta Görünüm



- 1 Hazne Çıkarma Düğmesi
- 2 Hazne Kapağı Çıkarma Düğmesi
- 3 Hazne Girişи
- 4 Kol Kontrolü
- 5 Home Düğmesi
- 6 Güç Düğmesi

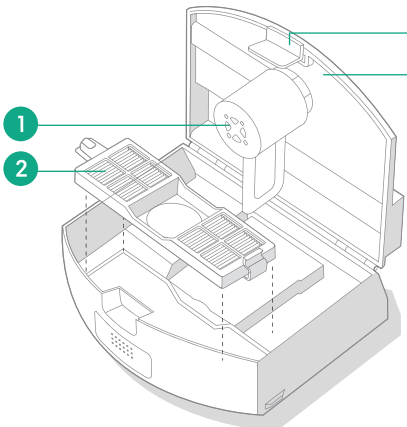
- 7 Tampon
- 8 ClearView™ LiDAR
- 9 Kenar Kızılıtesi Sensörü
- 10 Su Deposu Çıkarma Düğmesi (yalnızca Combo modellerinde)
- 11 Su Deposu (yalnızca Combo modellerinde)

- 12 Hali Sensörü (yalnızca Combo modellerinde)
- 13 Şarj Temas Noktaları
- 14 Eşik Sensörleri
- 15 Kenar Süpürme Fırçası
- 16 Tekerlekler
- 17 Çoklu Yüzey Fırçası

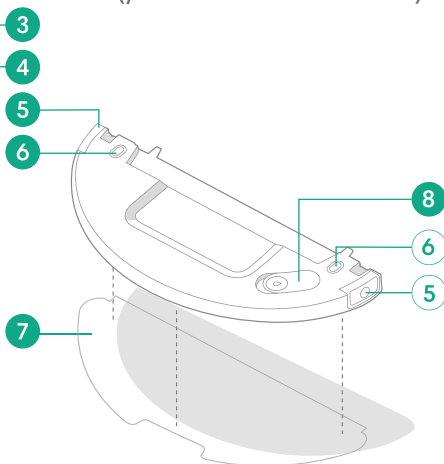
- 18 Fırça Kapağı Açıma Mandalı
- 19 Fırça Kapağı
- 20 Küçük Tekerlek
- 21 Başlık Plakası Eklentisi (yalnızca Combo modellerinde)
- 22 Paspas Bağlığı (yalnızca Combo modellerinde)

Roomba® 205 DustCompactor™ Robotunuz hakkında

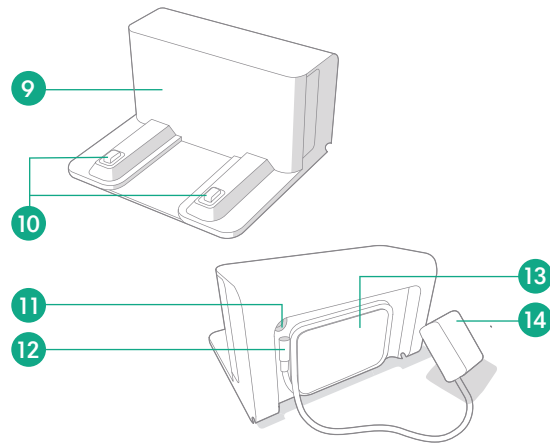
DustCompactor™ Haznesi



Su Deposu (yalnızca Combo modellerinde)



İstasyon (Duvara yaslayın)



DustCompactor™ Haznesi

- 1 Sıkıştırma Kolu
- 2 Filtre
- 3 Hazne Kapağı Çıkarma Düğmesi
- 4 Hazne Kapağı

Su Deposu

- 5 Su Deposu Çıkarma Düğmesi
- 6 Elektrot Plakaları
- 7 Paspas Başlığı
- 8 Su Deposu Kapağı

İstasyon

- 9 Kızılıtesi Işın Penceresi
- 10 Şarj Temas Noktaları
- 11 Güç Girişи

Kablo Aparatı

- 12 Kablo Yuvası
- 13 Fiş



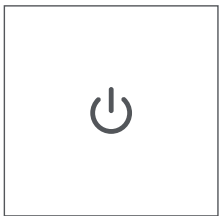
NOT: Su deposu, kalite incelemesi nedeniyle az miktarda kalıntı su içerebilir. Bu normaldir.



NOT: DustCompactor™ Haznesi hem süpürme modu hem de süpürme ve paspas modu için takılmalıdır, aksi takdirde süpürme-paspas özelliği açılamaz.

Şarj Etme

Güç Simgesi Göstergesi



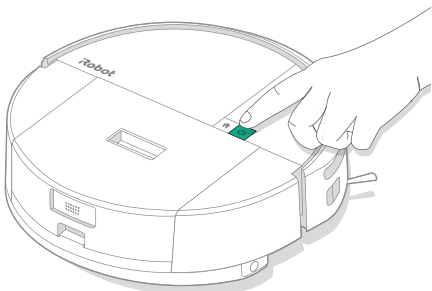
GÜÇ DÜĞMESİ

Beyaz: Tam şarjlı ve bağlı

Yanıp Sönen Beyaz Işık: Şarj etmek için istasyona geri dönmüyor

Titreşimli Beyaz Işık: Şarj oluyor (batarya zayıf) Kullanıcı bir görevi başlatmaya çalışırsa düğmeler Kırmızı renkte YANIP SÖNER ve kullanıcılara cihazın düşük batarya nedeniyle başlatılamadığını belirten bir ses çalar.

Yanıp Sönen Kırmızı Işık: Düşük batarya seviyesi/Hata



Temizleme sırasında şarj etme

Robotunuz şarj olması gerekiğinde istasyona geri dönecektir. Yeteri kadar şarj edildikten sonra temizlemeye bıraktığı yerden devam eder.

Bekleme modu

Robotunuz, istasyondayken az miktarda güç kullanır. 10 saniye boyunca düşmesine basarak kullanılmadığı zamanlarda daha da düşük güç durumuna alabilirsiniz. Düşük güç modundan çıkmak için düşmesine kısa süreyle basın.

Robotunuzu saklama

Robotunuzu uzun süre kullanmadan saklayacaksanız istasyondan çıkarıp düşmesine 10 saniye basılı tutarak kapatın. Serin ve kuru bir yerde saklayın.

Temizleme

Düğme Kontrolleri



HOME düğmesi: Robotu ana konuma göndermek için dokunun
Çalışırken duraklatmak için bu düğmeye basın
Duraklatıldığında istasyona göndermek için bu düğmeye basın
İstasyona yerleşme sırasında durdurmak için bu düğmeye basın

GÜC düğmesi: İşi Başlatmak/Duraklatmak/Devam Ettirmek için dokunun
Açmak için 3 saniye basılı tutun
Kapatmak için 10 saniye basılı tutun

Temizleme Biçimi

Robotunuz, evinizi düzenli sıralar halinde otomatik olarak keşfeder ve temizler. Temizleme rutini sonunda ve yeniden şarj edilmesi gerekiyinde istasyona geri döner.

İpuçları:



- Temizlemeden önce zeminde dağınlıkla yol açan nesneleri kaldırın.
- Yerlerin her zaman temiz kalması için robotunuzu düzenli olarak kullanın.

Robotunuz, istasyonun dışında 90 dakika etkin olmadan kaldığında temizlemeyi otomatik olarak sonlandırır. Robotun işini bitirdiğinden veya duraklatıldığından emin değilseniz durumunu kontrol etmek için Roomba® Home Uygulamasını ziyaret edin.

Bölgesel temizlik

Belirli bir alanda bölgesel temizlik yapmak için düğmesine dokunun.
Bölgesel temizlik tamamlandıktan sonra robotunuz işi sonlandırır.
Robotu istasyona geri göndermek için düğmesine basın.



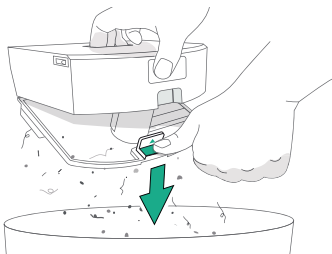
NOT: Temizlik kontrolü için Roomba® Home Uygulamasının kullanılması kesinlikle tavsiye edilir. Mobil uygulama belirli odaları temizlemek, temizlik rutinlerini ayarlamak ve otomasyonlar/programlar oluşturmak için kullanılabilir.



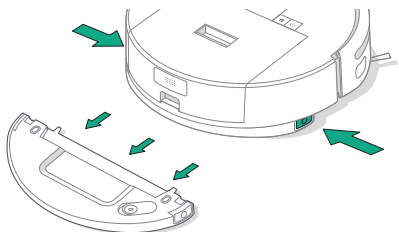
NOT: Roomba robotlar genellikle süpürme için çoğu zemin tipinde kullanıma uygun şekilde tasarılanmıştır. Döşeme ve/veya döşeme altında su hasarı olasılığı nedeniyle yalıtmışız sert ahşap zeminlerde ve belirli laminant/vinil ahşaplarında paspas işlevlerinin kullanılmasını önermiyoruz. Daha fazla bilgi için lütfen global.irobot.com adresini ziyaret edin.

Yalnızca Süpürme

- 1 DustCompactor™ Haznesi doluya temizliğe başlamadan önce hazneyi boşaltın.



- 2 Su deposunu ve paspas başlığını, robotun her iki yanındaki depo çıkarma düğmelerine basarak çıkarın.



- 3 Temizlik başlamak için robotu istasyona geri yerleştirin ve uygulamayı kullanın veya düğmesine basın.

ÖNEMLİ: DustCompactor™ haznesinin düzenli olarak temizlenmesi kir birikmesini engelleyebilir. Aksi takdirde, süpürme-paspas performansı kötüleşebilir.

Süpürme ve Paspaslama

(yalnızca Combo modellerinde)

Su deposu ve paspas başlığı takılıyken robotunuz aynı anda hem süpürme hem de paspaslama yapabilir.

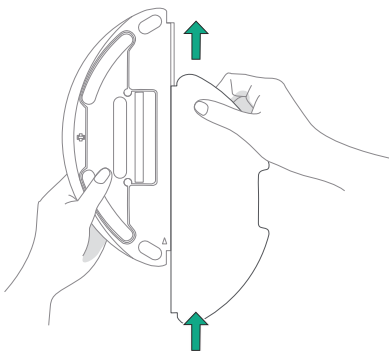
Su deposu ve paspas başlığı takıldığından, robotunuz süpürme ve paspaslama veya yalnızca paspaslama yapılan temizleme modunda halılardan otomatik olarak uzak durur.



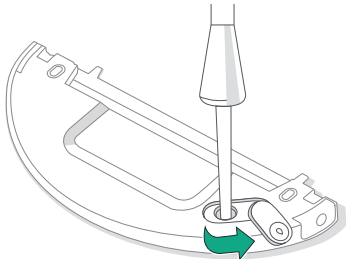
ÖNEMLİ: Sıcak su, deterjan veya dezenfektan gibi sıvılar robota zarar verebileceğinden bunları eklemeyin. global.irobot.com adresindeki destek sitemizde belirtildiği gibi yalnızca soğuk su veya iRobot onaylı temizlik solusyonunu kullanın.

Paspaslama ve süpürme temizliğiniz tamamlandıktan sonra su deposunu boşaltığınızdan ve paspas başlığını değiştirdiğinizden emin olun.

- 1 Paspas başlığını su deposunun yuvası boyunca kaydırın ve başlığı cırt cırtlı bölüme iyice sabitleyin.



- 2** Depo kapağını açarak depoya su doldurun ve doldurduktan sonra kapağı tekrar kapatın.



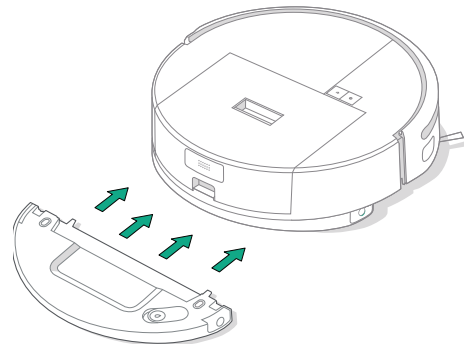
DİKKAT: Su deposunu durulamayın veya suyun içine daldırmayın. Korozyonu ve hasarı önlemek için su deposunda deterjan, dezenfektan, katı temizleyici veya diğer temizlik ürünlerini kullanmayın.

DİKKAT: Su deposuna sıcak su eklemeyin. Aksi takdirde su deposu deform olabilir.

- 3** Su deposunu yeniden takın. Su deposunu yerine oturtup tık sesini duyana kadar yatay biçimde robotun alt kısmına kaydırın.

NOT: Bir işin ortasındayken robotunuzun suyu biterse duraklatmak için düğmesine dokunun veya mobil uygulamada DURAKLAT düğmesine basın. Depoyu çıkarın, su ekleyin ve depoyu yeniden takın. Devam ettirmek için düğmesine veya uygulamada DEVAM ETTİR düğmesine basın.

- 4** Robotu tekrar istasyona yerleştirin ve temizliğe başlamak için uygulamayı veya düğmesini kullanın.



NOT: Kullanmadan önce, su deposunun elektrot plakalarını kuru bir bezle silerek temizleyin.

Robotunuzun temizliği ve bakımı

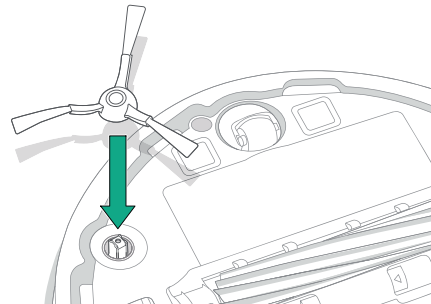
Robotunuzu optimum performansta tutmak için düzenli olarak aşağıdaki temel temizlik ve bakım işlemlerini gerçekleştirdiğinizden emin olun. Roomba® Home Uygulamasında ek öğretici videolar yer almaktadır. Robotunuzun zemininizi yeterince temizlemediğini fark ederseniz hazneyi boşaltıp filtreyi ve fırçaları temizleyin.

Parça	Bakım Sıklığı	Değiştirme Sıklığı*
DustCompactor™ haznesi	Gerekli durumlarda hazneyi boşaltın	-
Su deposu (yalnızca Combo modellerinde)	Her işten sonra boşaltın	-
Filtre	Haftada bir (evcil hayvanınız varsa haftada iki) temizleyin	3-6 ayda bir
Kenar süpürme fırçası	Her 2 haftada bir veya gerektiğinde temizleyin	3-6 ayda bir
Çoklu yüzey fırçası	Haftada bir temizleyin	6-12 ayda bir
Ön küçük tekerlek	Her 2 haftada bir veya gerektiğinde temizleyin	-
Şarj temas noktaları	Her 2 haftada bir veya gerektiğinde temizleyin	-
Sensörler	Ayda bir kez veya gerektiğinde temizleyin	-
Paspas başlığı (yalnızca Combo modellerinde)	Paspaslama işleminden sonra temizleyin	3-6 ayda bir. Artık kullanılmamışsa evsel atıklarla atın
Fırça kapağı	6 ayda bir kontrol edin	Aşınmış veya hasar görmüşse değiştirin

* Değiştirme sıklığı değişiklik gösterebilir. Görünür aşınma varsa parça değiştirilmelidir. Yedek parça ihtiyacınız olduğunu düşünüyorsanız daha fazla bilgi edinmek için lütfen iRobot Müşteri Hizmetleri ile iletişim kurun.

Kenar Süpürme Fırçasını Temizleme

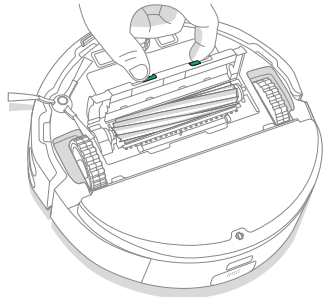
Kenar süpürme fırçasını çıkarmak için çekin. Temizleme fırçasını kullanarak tüm saçları veya kırıcıları temizleyin, ardından kenar süpürme fırçasını yeniden takın.



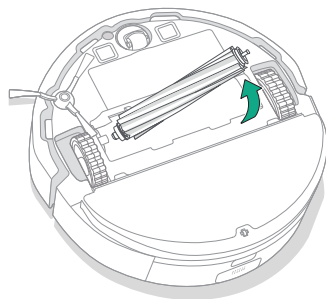
ÖNEMLİ: En iyi temizlik etkisi için kenar süpürme fırçasının her 3-6 ayda bir değiştirilmesi önerilir.

Çoklu Yüzey Fırçasını Temizleme

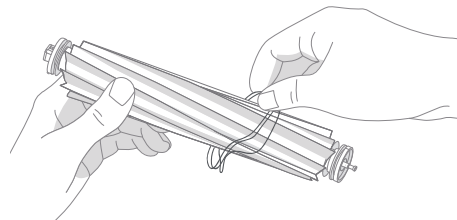
- 1 Fırça kapağını çıkarmak için fırça kapağı açma mandallarına basın ve kaldırın.



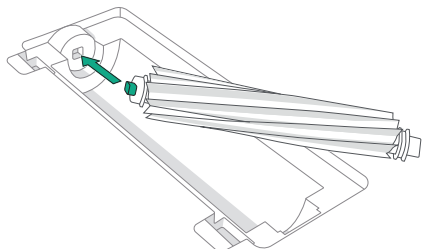
- 2 Çoklu yüzey fırçasını çıkarın.



- 3 Fırçadaki tüm saçları ve kirleri temizleyin.



- 4 Çoklu yüzey fırçası ve fırça kapağını robota yeniden takın.



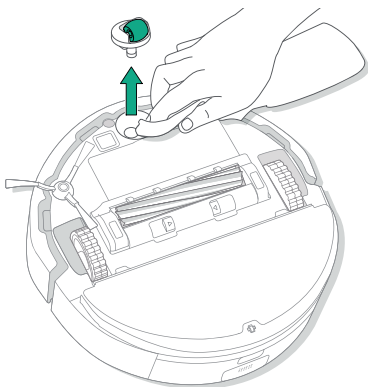
NOT: Çoklu yüzey fırçasının daha derinlemesine temizlenmesiyle ilgili talimatlar için global.irobot.com adresini ziyaret edin.



ÖNEMLİ: İdeal temizlik etkisi için ana fırçanın her 6-12 ayda bir değiştirilmesi önerilir.

Ön Küçük Tekerleği Temizleme

- 1 Küçük tekerleği yukarı çekerek çıkarın.

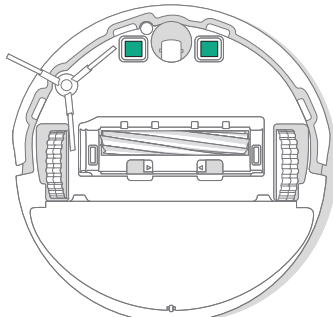


- 2 Ön küçük tekerlekteki ve küçük tekerlek boşluğunundaki saçları ve kırıları temizleyin.

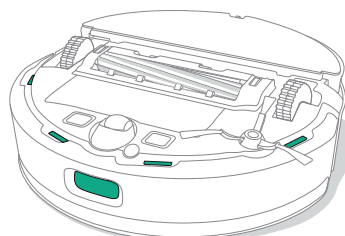
Şarj Temas Noktalarını ve Sensörleri Temizleme

Şarj temas noktalarını ve sensörleri temiz, kuru bir bezle veya hafif nemlendirilmiş melamin köpükle silin.

ŞARJ TEMAS NOKTALARI



SENSÖRLER



- 3 Küçük tekerleği yeniden takın.



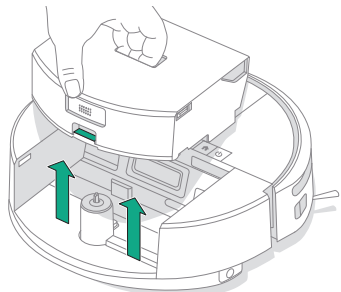
ÖNEMLİ: Ön tekerlek saç ve kir tarafından engellendiğinde zemine zarar verebilir. Tekerlek temizlendikten sonra serbest şekilde hareket etmiyorsa lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişim kurun.



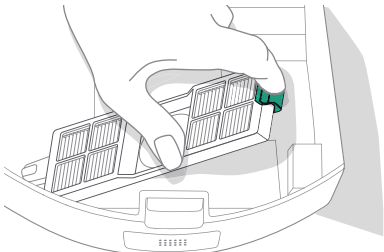
ÖNEMLİ: Sensörlerde veya sensör gözlerine temizleme solüsyonu, deterjan ya da su püskürtmeyin.

DustCompactor™ Haznesini Boşaltma ve Filtreyi Temizleme

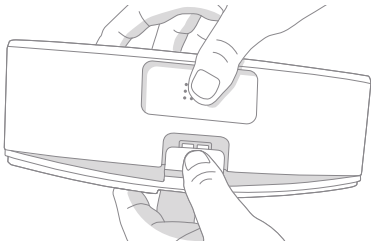
- 1 DustCompactor™ haznesini çıkışma düğmesine basarak hazneyi çıkarın.



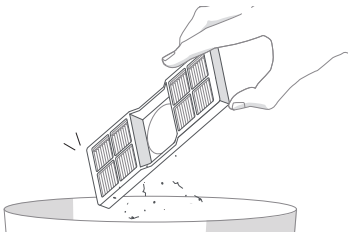
- 4 Tırnağa bastırın ve filtreyi dışarı çekerek çıkarın.



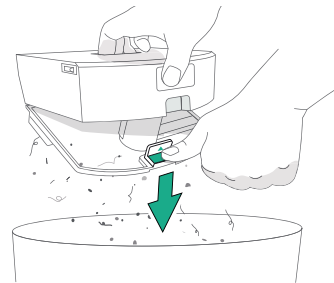
- 2 Haznenin dik olduğundan emin olun ve haznenin açılması için çıkışma tırnağını itin.



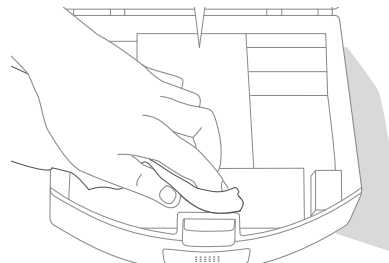
- 5 Filtreyi çöp kovanıza hafifçe vurarak kirin düşmesini sağlayın.



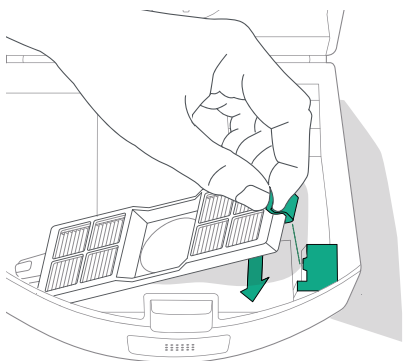
- 3 İçindekileri çöpe boşaltın.



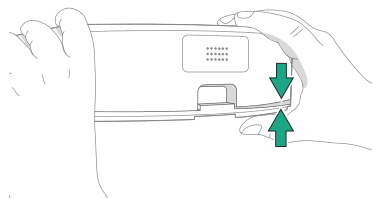
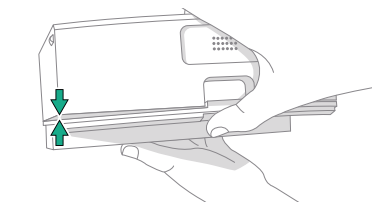
- 6 Hazneyi temiz bir bezle silin.



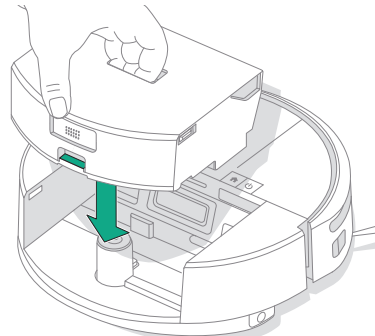
7 Filtreyi yeniden takın.



8 Mandali kapatarak ve tüm kenarların sızdırmaz hale geldiğinden emin olarak hazneyi sıkıca kapatın



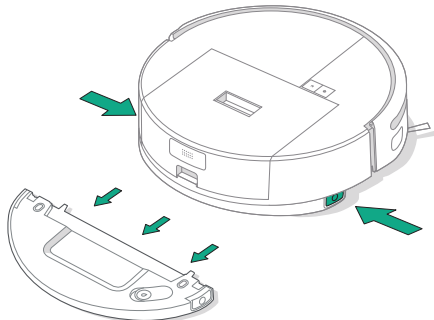
9 Hazneyi robota geri takın.



ÖNEMLİ: Kapak çevresindeki tüm boşlukların iyice kapatıldığından emin olun. İdeal çalışma için haznede uygun sızdırmazlığın sağlanması gereklidir.

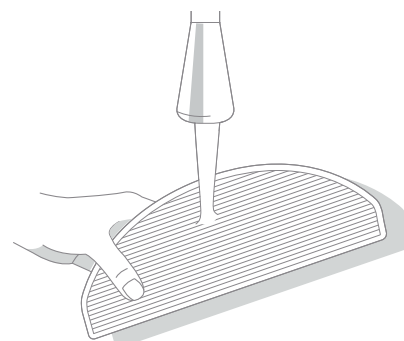
Su deposunun temizlenmesi (yalnızca Combo modellerinde)

- 1 Her iki su deposu çıkarma düğmesine aynı anda bastırıp basılı tutun, ardından gösterildiği gibi süpürme-paspaslama tabanından dışarı doğru kaydırın.



Paspas başlığını temizleme

Paspas başlığını soğuk suyla iyice yıkayın ve kurumaya bırakın.



- 2 Eski suyu boşaltın, temiz suyla durulayın.
- 3 Depoyu robota yeniden takmadan önce deponun dışını kurutun

- NOT:** Depoyu temizlemek için deterjan kullanıyorsanız yalnızca bulaşık deterjanı kullanın ve robotta tekrar kullanmadan önce iyice duruladığınızdan emin olun. Deterjan, çalışma sırasında robota zarar verebilir
- NOT:** Paspas işleminden sonra su deposunu hemen çıkarın, kalan suyu boşaltın, kalıcı koku ve kük oluşumunu önlemek için paspas başlığını temizleyip kurulayın.

İstasyonunuzun temizliği ve bakımı

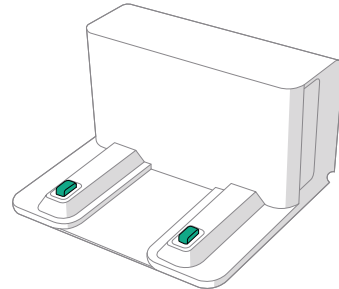
İstasyonunuzun ideal seviyede performans göstermesi için aşağıdaki sayfalarda yer alan prosedürleri gerçekleştirin.

Parça	Bakım Sıklığı	Değiştirme Sıklığı*
Şarj temas noktaları	Ayda bir temizleyin	-
Kızılıötesi işin penceresi	Ayda bir temizleyin	-

* Değiştirme sıklığı değişiklik gösterebilir. Görünür aşınma varsa parça değiştirilmelidir. Yedek parça ihtiyacınız olduğunu düşünüyorsanız daha fazla bilgi edinmek için lütfen iRobot Müşteri Hizmetleri ile iletişim kurun.

Şarj temas noktalarını ve kızılıötesi işin penceresini temizleme

Bileşenleri inceleyerek temiz olduklarından emin olun. Temiz ve kuru bir bezle silin.



ÖNEMLİ: Sensörlerde veya sensör gözlerine temizleme solüsyonu ya da su püskürtmeyin.

Sorun Giderme

Robotunuzdaki sorunları giderme

Robotunuz bir sorun olduğunda sesli duyuru veya sesli uyarıla sizı uyarır. Roomba® Home Uygulaması, sorun giderme adımlarıyla ilgili bildirimler de gönderir.

Robotun işini bitirdiğinden veya duraklatıldığından emin değilseniz durumunu kontrol etmek için Roomba® Home uygulamasına bakın.

Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Fabrika ayarlarına sıfırlamak için düğmesine 5 saniye boyunca basın, ardından (5 saniye içinde) 5 saniye boyunca + düğmelerine basın.

BATARYA GÜVENLİĞİ VE NAKLİYE



UYARI: Lityum iyon bateriyalar ve lityum iyon batarya içeren ürünler, katı nakliye düzenlemelerine tabidir. Bu ürünü bakım, seyahat veya başka bir nedenle kargoya vermeniz gerekirse aşağıdaki kargo talimatlarına UYMANIZ GEREKİR.

- Ürün kargoya verilmeden önce batarya KAPATILMALIDIR.
- Robotu istasyondan çıkarıp düğmesini 10 saniye basılı tutarak bataryayı kapatın. düğmesini basılı tutarken tampona 10 saniye boyunca basın. Tüm göstergeler kapanır.
- Kargo için robottu güvenli bir şekilde paketleyin.

Daha fazla yardıma ihtiyacınız olursa lütfen Roomba® Home uygulamasına gidin, Müşteri Hizmetleri ekibimizle iletişime geçin veya global.irobot.com adresini ziyaret edin.

İstasyonunuzdaki sorunları giderme

İstasyon bekleniği gibi çalışmıyorsa Roomba® Home uygulamasında hata olup olmadığını kontrol edin.

iRobot® Müşteri Hizmetleri

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

İthalatçı:

Certus Mercatus Dış Tic. A.Ş
Küçükbakkalköy Mah, Dudullu Cad. 23-25, R2 Blok D:177 34758
Ataşehir / İstanbul
Tel: 0216 504 15 44
E-posta: info.tr@certus-mercatus.com

Üretici:

iRobot
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730
Phone: 781.430.3000



Daha fazla yardıma mı ihtiyacınız var? Yardım etmek için buradayız.

Roomba® Home Uygulamasını indirin veya ürün desteği için global. irobot.com adresini ziyaret edin ya da yerel destek merkezinizle iletişime geçin. Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız ABD ve Kanada bölgeleri için (877) 855-8593 numaralı telefondan Müşteri Hizmetleri ekibini arayın.

Güvenlik Bilgileri

Lütfen robotunuzla birlikte gönderilen güvenlik kılavuzuna bakın veya global.irobot.com adresini ziyaret edin



WC# 4857305 vA

GARANTİ BELGESİ

GARANTİNİN GEÇERLİLİK KOŞULLARI VE KAPSAMI

- 1 – Garanti süresi İKİ YIL olup garantiden yararlanmak için GARANTİ BELGESİNİN ibrazı şart olduğundan, işbu 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 firmamızın yetkili servislerinin haricinde yapıldığının yada cihazın açıldığının tespiti halinde garanti geçersiz olacaktır.
- 4 – Firmamız tarafından verilen GARANTİ söz konusu cihazın amaçları dışında veya anomal şartlarda kullanılmasından doğacak arızalarının giderilmesini kapsamadığı gibi aşağıda belirtilen arızalarda garanti değildir.
 - Cihazın kullanma kılavuzunda veya montaj kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanım hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar.
 - Tüketicие tesliminden sonra cihazın nakli, yükleme, boşaltma ve taşıması sırasında meydana gelecek hasar ve arızalar.
 - Ürün ev kullanımları 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 anlaşılmaması durumunda tüketici; 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;
 - a) Satılan geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılan alıcıya ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - c) Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği ba talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
- (3) Tüketicinin bu hakklarından ücretsız onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafi, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemekzsin malin onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Ücretsiz

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

- (4) Ancak, bu Kanunun 58inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsız onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
- (5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
- (6) Tüketicinin, ücretsız onarım hakkını kullanması halinde malin;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereklen azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığından, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;Tüketicisi 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 günü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününe geçmez. Bu süre, garanti süresi içerisinde malı ilişkili 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 malı tüketicinin kullanımına tâhsî etmek zorundadır. Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- (9) Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- (10) Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çibilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicî Hukem Heyetine veya Tüketicî Mahkemesine başvurabilir.
- (11) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicisinin Korunması ve Piyasâ Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

GARANTİ BELGESİ

İthalatçı firmanın:

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

Adresi: Küçükbakkalköy 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:



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Miroslav Kaspar". Below the signature, there is a small blue rectangular stamp or logo that reads "CERTUS MERCATUS DİS TİCARET A.Ş.".

Satıcı Firmanın:

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 205 Combo

Seri numarası:

Garanti süresi: 2 Yıl

Azami tamir süresi: 20 gün

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	HTS Technical Solutions	Medis Mah Semih Sancar Cad No:11 / A SANCAKTEPE/İSTANBUL	İSTANBUL	17	İŞBİL BİLGİSAYAR MALZEMESİ SATIŞI-MEHMET REÇEP ALTUNKALEM Esnaf	ATİFBEY MAHALLESİ PROF. DR. TÜRKAN SAYLAN CADDESİ No:36/- GAZİEMİR/İZMİR / GAZİEMİR	İZMİR
2	ABDULLAH KARACA-NURSES BİLGİSAYAR SAHİS	İSMETPAŞA MAH. BELLİ İŞHANI ALTI NO:3/A MERKEZ-K.MARAS / KAHRAMANMARAS	KAHRAMANMARAS	18	KARE BİLGİSAYAR SAN TİC LTD ŞTİ	İNCLİPINAR MAH. GAZİ MUHTAR OAŞA BULVARı NO:28/C GAZİANTEP	GAZİANTEP
3	AKİŞ ELEKTRONİK-HAKAN HAYTA	AYDILNİKEVLER MAH. CENGİZ TOPEL CAD.NO:20/B MELİKGАЗI	KAYSERİ	19	KM BİLGİSAYAR KİRTASIYE TEMİZLİK OYUNCAK EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	YENİŞEHİR MAH. ZÜBEYDE HANIM CAD. NO:43/B MERKEZ /	KAHRAMANMARAS
4	ALTIYAPRAK TEKNİK SERVİSİ HİZMETLERİ-HASAN ALTIYAPRAK Esnaf	OSMANİYE MAH. ORHAN YILMAZ CAD. NO:7-11/B	GIRESUN	20	KMS SATIŞ SONRASI HİZMETLER-KAMIL TANJU ALTAN	İSMAILBEY MAH. AŞAĞI İMRET SOK. NO:51 / A	KASTAMONU
5	ARAS TEKNİK EMEL YILMAZ	HUZUREVLERİ MAH. MAVİ BULVARı NO:118-A CUKUROVA ADANA	ADANA	21	MEHMET UĞUR	TOÇULULAR MAH. TOMURCUK SOKAK NO:14/A İĞDIR	GAZİANTEP
6	ATEŞ ELEKTRONİK-ÖZKAN ATEŞ Esnaf	1. MURAT MAH. GÜNGÖR MAZLUM CAD. ZÜBEYDE HANIM SİTESİ NO:2/3 / MERKEZ	EDİRNE	22	MEVSİM TEKNİK/METİN TÜRK SAHİS	CEVİZLİ MAH. TALATPAŞA CD. NO:40/A MALTEPE/İST. / MALTEPE	İSTANBUL
7	BEZAY SERVİS BAHADDİN SERHÜŞ	OSMANİYE MAH. AKSU YOLU CAD. NO:9/A BAKIRKÖY/	İSTANBUL	23	MOMEMDE BİLGİSAYAR DANİŞMANLIK VE TEKN HİZMETİC LTD.ŞTİ	ORUÇREİS MAH. TEKŞİLKENT CAD. NO:10 L /310 ESENLER	İSTANBUL
8	BİRLERLER BİLGİSAYAR KİRTASIYE TEKNOLOJİ İNŞAAT VE PERSONEL HİZMETLERİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ	İSMET PASA MAH/SEMİT HÜKÜMET BLV. NO:37 / A DULKADIROĞLU	KAHRAMANMARAS	24	NURSEY ELEKTRONİK SANAYİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ	İSLİCE MAH. AVCILAR SOKAK NO:3-B /61 ŞİŞLİ	USAK
9	CAN SOĞUTMA MEHMET ELİYİĞİT	PIRİMMEHMET MH. 1730 SK. NO:25/A	ISPARTA	25	POSSİFY BİLGİSAYAR VE OTOMASYON SİSTEMLERİ SAN.DİŞ.TİC.AŞ.	HALİL RİFAT PAŞA MAH. YÜZER HAVUZ SK. NO:1 B /61 ŞİŞLİ	İSTANBUL
10	CAKİR ELEKTRONİK-KÜRSAT CAKİR Esnaf	GEMİLER ÇEKEGİ MAHALLESİ GEDİKKAYA CADDESİ NO:5 / MERKEZ	GIRESUN	26	POZİTİF BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ - FATMA ACAR	CEDİDİYE MAH. ZAFERİ MILLİ SK. NO:6/A MERKEZ/DÜZCE	DÜZCE
11	HALİL DENİZ	ÜNALAN MAHALLESİ BODUR SOKAK NO:16/B OSMAN	USAK	27	RABİT BİLGİSAYAR SİSTEM OTOMASYONLARI İNŞAAT MAKİNE ELEKTRİK ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	YAHΥRULLAH MAH.SANDALZADE BULV.SEÇKİNLER SİTESİ C BLOK NO:1/D KAHRAMANMARAS	KAHRAMANMARAS
12	IBRAHİM BİLİR	CEVATPAŞA MH. ESKİ EDİRNE ASFALTI SK. NO:393/A BAYRAMPAŞA İSTANBUL	İSTANBUL	28	RAM BİLGİSAYAR RECEP ALKAŞ SAHİS	BAHÇELEVLER MAH. STAD CADDESİ NO 5/A	BATMAN
13	İÇÇAN BİLGİSAYAR ELEKTRONİK İNŞAAT TİCARET VE SANAYİ LIMITED ŞİRKETİ	SABUNI MAH.TAHMİS SOK. NO:9	EDİRNE	29	REÇEP KIZILCAN	ATATÜRK MAH. 330. SK. NO:9 B /1 KÜÇÜKÇEKMECE	İSTANBUL
14	İDEAL OTOMASYON BİLGİ İŞLEM-LEVENT KANMAZ /	DEĞIRMİÇEM MAHALLESİ M. AKSOY BLV.NO:75/C	GAZİANTEP	30	SİSTEM ONLİNE BİLGİSAYAR YAZILIM GÜVENLİK SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	KÜLTÜR MH.MANSUR BAYRAM CAD. NO:28/DÜZCE	DÜZCE
15	İPEK SOĞUTMA-MUSTAFA YAVUZ Esnaf	İSTİKLAL MAHALLESİ 1102. SOKAK No:1/6 / MERKEZ	ISPARTA	31	ŞEKER SOĞUTMA ELEKTRİK ELEKTRONİK YASİN ŞEKER	CEVİZLİ MAH. NİSE SK. NO:20/B MALTEPE	İSTANBUL
16	İSMİNUR KARABAŞ -NUR TEKNİK	YENİCE MH.FATİH CD.NO.161	SAKARYA	32	UFUK SOĞUTMA VE ISITMA -UFUK SERKAN İNAC	KURTULUS MAH.ŞEHİT J.ÇVS. ALİ GÜL CAD.NO:23 C/1 İSKENDERUN/	HATAY



©2025 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 ABD. Tüm hakları saklıdır. iRobot ve Roomba, iRobot Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır. DustCompactor ve Roomba Combo, iRobot Corporation'ın ticari markalarıdır. Wi-Fi ve Wi-Fi logosu, Wi-Fi Alliance'ın tescilli ticari markalarıdır. Apple ve App Store, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. Google Play, Google LLC şirketinin ticari markasıdır.

Roomba® 205

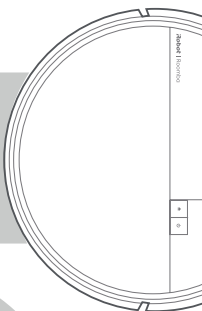
DustCompactor™

Vac

Combo

ρομπότ

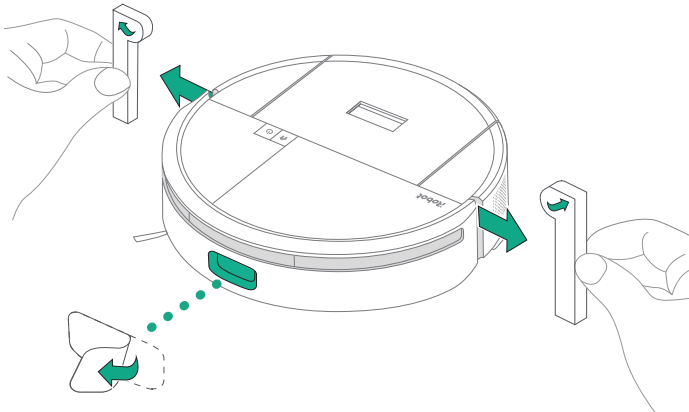
Οδηγός χρήστη



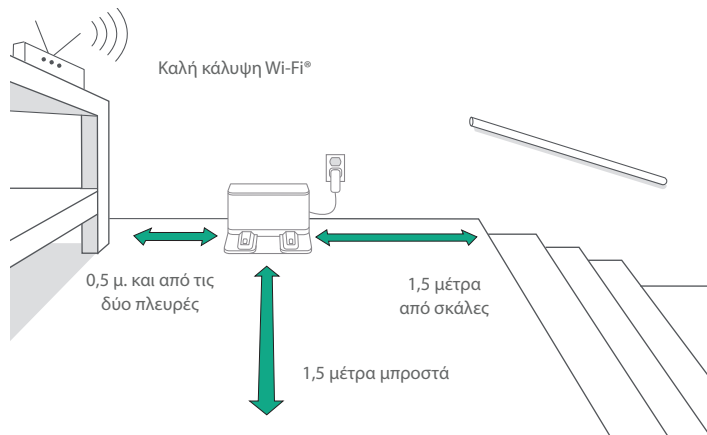
iRobot

'Εναρξη

- 1** Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από την κάμερα και τα ένθετα αφρού πίσω από τον προφυλακτήρα



- 2** Τοποθετήστε τη βάση σε δάπεδο με σκληρές επιφάνειες

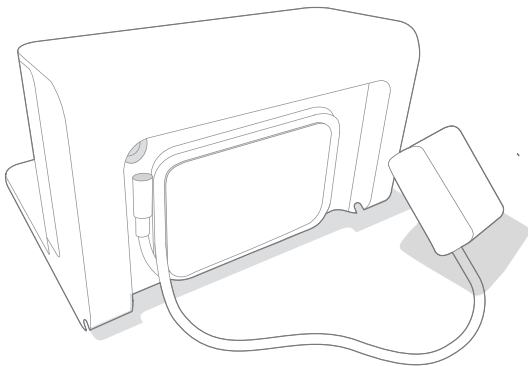


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην τοποθετείτε τη βάση σε άμεσο ηλιακό φως. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος γύρω από τη βάση δεν έχει ακαταστασία, για να βελτιώσετε την απόδοση κατά την πρόσδεση.



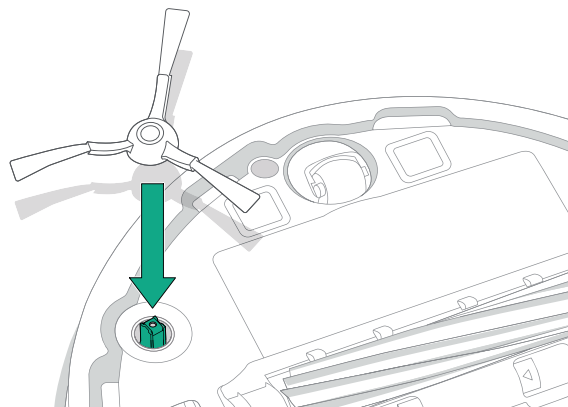
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προκειμένου να αποτρέψετε τον κίνδυνο πτώσης του ρομπότ από σκάλες, βεβαιωθείτε ότι η βάση βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 1,5 μέτρων από σκάλες.

3 Συνδέστε τη βάση στην πρίζα



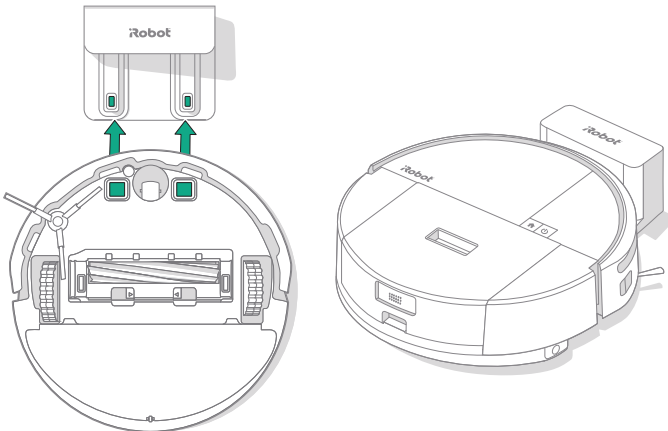
Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα. Τυλίξτε το καλώδιο στην πίσω πλευρά, ώστε να μην εμποδίζει τη διαδρομή του ρομπότ.

4 Τοποθετήστε τη βούρτσα γωνιών



Ευθυγραμμίστε τη βούρτσα γωνιών και πιέστε προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ.

5 Ενεργοποιήστε το ρομπότ



Τοποθετήστε το ρομπότ σας μπροστά από τη βάση, και στη συνέχεια σύρετε το προς τη βάση, ευθυγραμμίζοντας τις μεταλλικές επαφές φόρτισης. Μετά από λίγα λεπτά, ένας ήχος θα σας ειδοποιήσει ότι είναι ενεργοποιημένο.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το ρομπότ σας παραδίδεται μερικώς φορτισμένο, αλλά συνιστούμε να φορτίσετε το ρομπότ για 4 ώρες πριν ξεκινήσετε τον πρώτο κύκλο καθαρισμού.

6 Κατεβάστε την εφαρμογή Roomba® Home

Σαρώστε τον κωδικό QR με την κάμερα στην κινητή συσκευή σας ή βρείτε την εφαρμογή Roomba® Home στο κατάστημα εφαρμογών σας. Η εφαρμογή θα σας καθοδηγήσει στα βήματα για τη ρύθμιση του ρομπότ σας. Μόλις ρυθμίσετε το ρομπότ σας στην εφαρμογή, θα μπορείτε να κάνετε τα εξής:

- Να ελέγχετε πότε, πού και πώς καθαρίζετε
- Να δημιουργείτε χρονοδιαγράμματα αυτόματου καθαρισμού
- Να ορίζετε προσαρμοσμένες προτιμήσεις καθαρισμού
- Να ξεκλειδώσετε ψηφιακές λειτουργίες
- Να αποκτήσετε πρόσβαση σε συμβουλές, τεχνικές και απαντήσεις σε συνήθεις ερωτήσεις



Download on
the
App Store



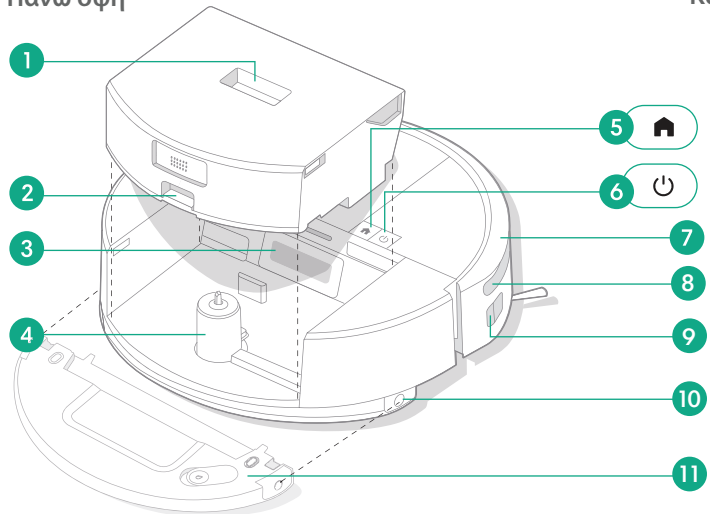
GET IT ON
Google Play



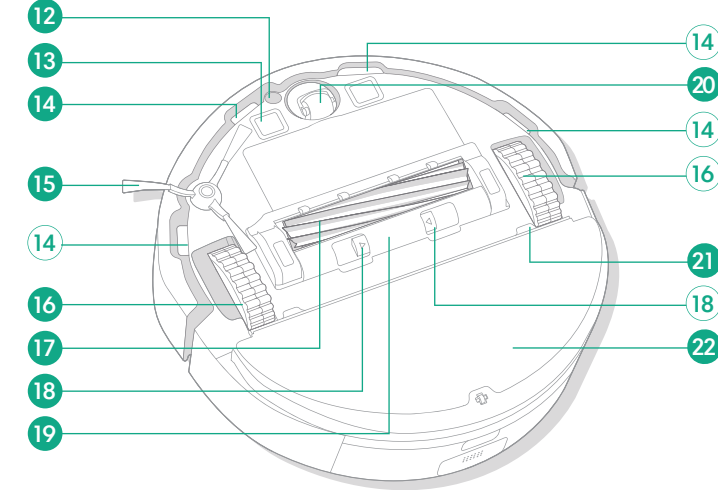
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πριν χρησιμοποιήσετε το ρομπότ σας, διαβάστε πρώτα τον εσώκλειστο οδηγό πληροφοριών ασφάλειας.

Πληροφορίες για το Ρομπότ Roomba® 205 DustCompactor™

Πάνω όψη



Κάτω όψη



- 1 Κουμπί απελευθέρωσης κάδου
- 2 Κουμπί απελευθέρωσης καπακιού κάδου
- 3 Θύρα κάδου
- 4 Χειριστήριο βραχίονα
- 5 Κουμπί βάσης
- 6 Κουμπί λειτουργίας

- 7 Προφυλακτήρας
- 8 Τεχνολογία ClearView™ LiDAR
- 9 Αισθητήρας γωνιών με υπέρυθρες
- 10 Κουμπί απασφάλισης δοχείου νερού (μόνο στα μοντέλα combo)
- 11 Δοχείο νερού (μόνο στα μοντέλα Combo)

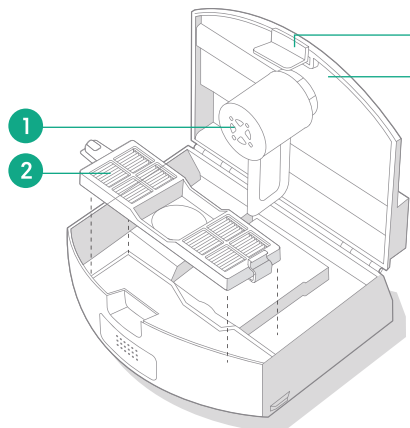
- 12 Αισθητήρας χαλιών (μόνο στα μοντέλα combo)
- 13 Επαφές φόρτισης
- 14 Αισθητήρες κατά της πτώσης
- 15 Βούρτσα γωνιών
- 16 Τροχοί
- 17 Βούρτσα πολλαπλών επιφανειών

- 18 Γλωττίδα απελευθέρωσης καλύμματος βούρτσας
- 19 Κάλυμμα βούρτσας
- 20 Κατευθυντήριος τροχός
- 21 Εξάρτημα πλάκας πανιού (μόνο στα μοντέλα combo)
- 22 Πανί σφουγγαρίσματος (μόνο στα μοντέλα Combo)

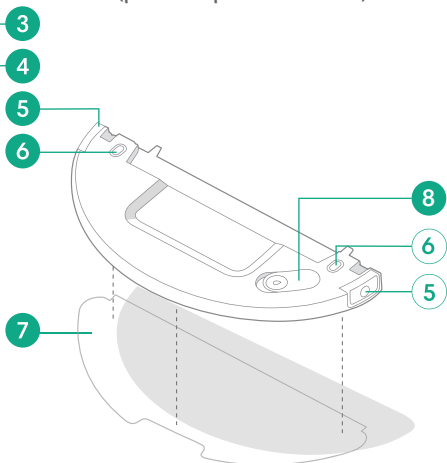
Πληροφορίες για το Ρομπότ Roomba® 205 DustCompactor™

GR

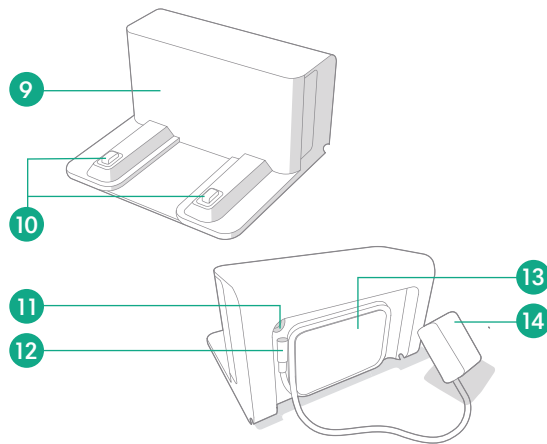
Κάδος DustCompactor™



Δοχείο νερού (μόνο στα μοντέλα Combo)



Βάση (τοποθέτηση σε τοίχο)



Κάδος DustCompactor™

- 1 Βραχίονας συμπίεσης
- 2 Φίλτρο
- 3 Κουμπί απελευθέρωσης καπακιού κάδου
- 4 Καπάκι κάδου

Δοχείο νερού

- 5 Κουμπί απασφαλισης δοχείου νερού
- 6 Πλάκες ηλεκτροδιών
- 7 Πανί σφουγγαρίσματος
- 8 Καπάκι δοχείου νερού

Βάση

- 9 Παράθυρο IR
- 10 Επαφές φόρτισης
- 11 Θύρα τροφοδοσίας

12 Εξάρτημα καλωδίου

13 Σημείο περιτύλιξης καλωδίου

14 Βύσμα



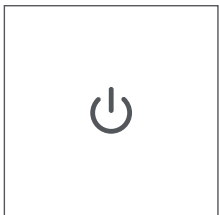
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το δοχείο νερού μπορεί να περιέχει μικρή ποσότητα υπολειπόμενου νερού λόγω επιθεώρησης ποιότητας. Αυτό είναι φυσιολογικό.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κάδος DustCompactor™ πρέπει να είναι τοποθετημένος τόσο για τη λειτουργία σκουπίσματος όσο και για τη λειτουργία σκουπίσματος και σφουγγαρίσματος, διαφορετικά η σφουγγαρίστρα-σκούπα δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.

Φόρτιση

Ενδεικτική λυχνία εικονιδίου λειτουργίας



Κουμπί POWER

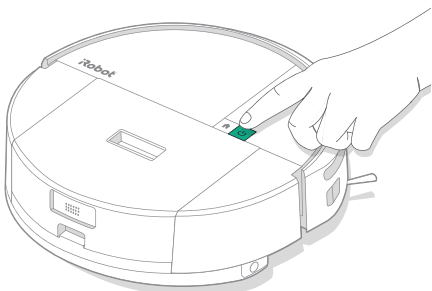
Λευκό χρώμα - Πλήρως φορτισμένη και συνδεδεμένη

Αναβοσβήνει με λευκό χρώμα - Επιστροφή στη βάση για φόρτιση

Αναβοσβήνει με λευκό χρώμα - Φόρτιση σε εξέλιξη (χαμηλή στάθμη μπαταρίας) -

Εάν ο χρήστης προσπαθήσει να ξεκινήσει μια αποστολή, τα κουμπιά θα ANABΟΣΒΗΣΟΥΝ με κόκκινο χρώμα και θα ακουστεί ένας ήχος που ενημερώνει τους χρήστες ότι δεν είναι δυνατή η έναρξη λόγω χαμηλής στάθμης μπαταρίας.

Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα - Χαμηλή στάθμη μπαταρίας/Σφάλμα



Φόρτιση κατά τη διάρκεια εργασίας καθαρισμού

Το ρομπότ σας επιστρέφει στη βάση όποτε πρέπει να επαναφορτιστεί. Μόλις φορτιστεί επαρκώς, θα συνεχίσει την εργασία καθαρισμού από το σημείο που σταμάτησε.

Λειτουργία αναμονής

Το ρομπότ σας καταναλώνει μικρή ποσότητα ρεύματος όταν βρίσκεται στη βάση.

Μπορείτε να το θέσετε σε κατάσταση ακόμα χαμηλότερης κατανάλωσης ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείται, πατώντας για 10 δευτερόλεπτα. Για έξοδο από τη λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης ρεύματος, πατήστε στιγμιαία το κουμπί .

Αποθήκευση του ρομπότ σας

Σε περίπτωση αποθήκευσης για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε το ρομπότ αφαιρώντας το από τη βάση και πατώντας παρατεταμένα το για 10 δευτερόλεπτα. Αποθηκεύστε το σε δροσερό και ξηρό μέρος.

Καθαρισμός

Κουμπιά ελέγχου



Κουμπί HOME: Πατήστε το για να στείλετε το ρομπότ στη βάση του

Πατήστε το ενώ λειτουργεί, για παύση

Πατήστε το όταν έχει τεθεί σε παύση, για σύνδεση στη βάση

Πατήστε το όταν είναι συνδεδεμένο στη βάση, για διακοπή

Κουμπί POWER: Πατήστε για έναρξη/παύση/συνέχισης μιας εργασίας

Πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση

Πατήστε παρατεταμένα για 10 δευτερόλεπτα για απενεργοποίηση

Μοτίβο καθαρισμού

Το ρομπότ σας θα εξερευνήσει και θα καθαρίσει αυτόματα το σπίτι σας σε παράλληλες ζώνες. Στο τέλος κάθε εργασίας καθαρισμού και όποτε χρειάζεται επαναφόρτιση, θα επιστρέψει στη βάση.

Συμβουλές:

- Απομακρύνετε τα περιττά αντικείμενα από τα δάπεδα πριν από τον καθαρισμό.
- Χρησιμοποιείτε το ρομπότ συχνά για να διατηρείτε τα δάπεδα σε καλή κατάσταση.

Μετά από 90 λεπτά αδράνειας εκτός της βάσης, το ρομπότ θα τερματίσει αυτόματα τον καθαρισμό. Αν δεν είστε βέβαιοι αν το ρομπότ έχει ολοκληρώσει ή σταματήσει προσωρινά την εργασία, επισκεφτείτε την εφαρμογή Roomba® Home για να ελέγξετε την κατάστασή του.

Επιτόπιος καθαρισμός

Πατήστε το κουμπί δύο φορές για επιτόπιο καθαρισμό μιας καθορισμένης περιοχής. Αφού ολοκληρωθεί ο επιτόπιος καθαρισμός, το ρομπότ σας θα ολοκληρώσει την εργασία. Πατήστε για να το στείλετε πίσω στη βάση του.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

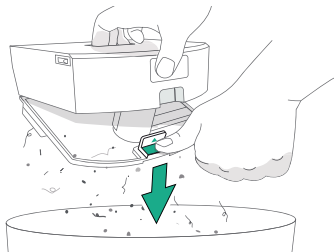
Συνιστάται ιδιαίτερα η χρήση της εφαρμογής Roomba® Home για έλεγχο του καθαρισμού. Η εφαρμογή για κινητά μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό συγκεκριμένων δωματίων, τη ρύθμιση συνήθων εργασιών καθαρισμού και τη δημιουργία αυτοματισμών/χρονοδιαγραμμάτων.



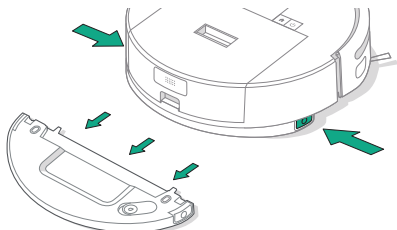
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα ρομπότ Roomba® έχουν γενικά σχεδιαστεί για χρήση στους περισσότερους τύπους δαπέδου για σκούπισμα. Δεν συνιστούμε τη χρήση των λειτουργιών σφουγγαρίσματος σε μη στεγανωποιμένα δάπεδα από σκληρό ξύλο και σε ορισμένες στρωματοποιημένες σανίδες/σανίδες βινύλιου λόγω πιθανής ζημιάς του δαπέδου ή/και του υπεδάφους από νερό. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση global.irobot.com.

Μόνο σκούπισμα

- 1 Αν ο κάδος DustCompactor™ είναι γεμάτος, αδειάστε τον προτού ξεκινήσετε έναν καθαρισμό.



- 2 Αφαιρέστε το δοχείο νερού και το πανί σφουγγαρίσματος, πατώντας τα κουμπιά απασφάλισης δοχείου και στις δύο πλευρές του ρομπότ, για να το σύρετε προς τα έξω.



- 3 Για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό, τοποθετήστε ξανά το ρομπότ στη βάση και χρησιμοποιήστε την εφαρμογή ή πατήστε το κουμπί .

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Ο τακτικός καθαρισμός του κάδου DustCompactor™ μπορεί να εμποδίσει τη συσσώρευση ρύπων. Διαφορετικά, η απόδοση της σκούπα-σφουγγαρίστρας μπορεί να μειωθεί.

Σκούπισμα και σφουγγάρισμα

(μόνο στα μοντέλα Combo)

Το ρομπότ σας μπορεί να σκουπίζει και να σφουγγαρίζει συγχρόνως, όταν το δοχείο νερού και το πανί σφουγγαρίσματος έχουν τοποθετηθεί.

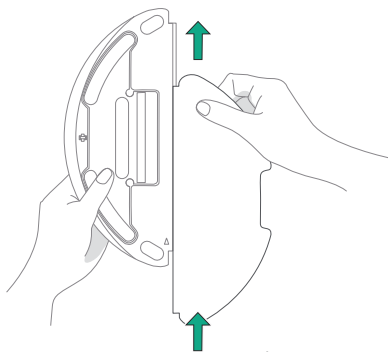
Το ρομπότ σας θα αποφεύγει αυτόματα τα χαλιά στις λειτουργίες σκουπίσματος και σφουγγαρίσματος ή μόνο σφουγγαρίσματος όταν έχει τοποθετηθεί δοχείο νερού και πανί σφουγγαρίσματος.



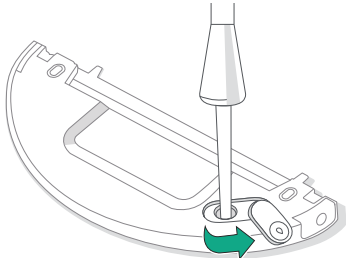
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην προσθέτετε υγρά όπως καυτό νερό, απορρυπαντικό ή απολυμαντικό, καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο ρομπότ.
Χρησιμοποιείτε μόνο κρύο νερό ή διάλυμα καθαρισμού εγκεκριμένο από την iRobot®, όπως φαίνεται στην τοποθεσία υποστήριξης στη διεύθυνση global.irobot.com.

Αφού ολοκληρωθεί τον κύκλο καθαρισμού που περιλαμβάνει σκούπισμα και σφουγγάρισμα, αδειάστε το νερό από το δοχείο και αλλάξτε το πανί σφουγγαρίσματος.

- 1 Σύρετε το πανί σφουγγαρίσματος κατά μήκος της υποδοχής του δοχείου νερού και, στη συνέχεια, κολλήστε σταθερά το πανί στην ταινία velcro.



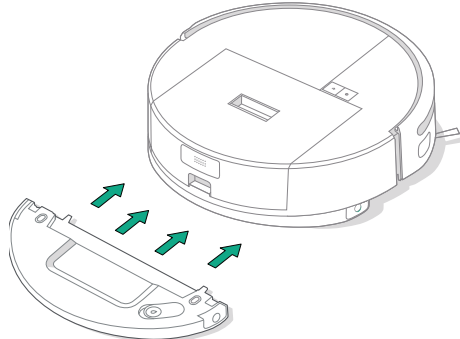
- 2** Γεμίστε το δοχείο με νερό ανοίγοντας το καπάκι δοχείου, γεμίζοντας το δοχείο με νερό και επανατοποθετώντας το καπάκι.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ξεπλένετε το δοχείο νερού και μην το βυθίζετε σε νερό. Για να αποφύγετε τη διάβρωση και τη ζημιά, μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό, απολυμαντικό, στερεό καθαριστικό ή άλλα προϊόντα καθαρισμού στο δοχείο νερού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην προσθέτετε καυτό νερό στο δοχείο νερού, καθώς μπορεί να παραμορφωθεί το δοχείο.

- 4** Τοποθετήστε ξανά το ρομπότ στη βάση και χρησιμοποιήστε την εφαρμογή ή το κουμπί για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν από τη χρήση, σκουπίστε τις πλάκες ηλεκτροδίων του δοχείου νερού με ένα στεγνό πανί.

- 3** Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού. Σύρετε το δοχείο νερού οριζόντια στο κάτω μέρος του ρομπότ μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το ρομπότ σας χρειάζεται νερό στη μέση μιας εργασίας, πατήστε το κουμπί ή πατήστε PAUSE (Παύση) στην εφαρμογή για κινητά, για πάντα. Αφαρέστε το δοχείο, προσθέστε νερό και επανατοποθετήστε το δοχείο. Πατήστε το κουμπί ή ΣΥΝΕΧΙΣΗ στην εφαρμογή για να συνεχίσετε.

Οδηγίες φροντίδας και συντήρησης για το ρομπότ σας

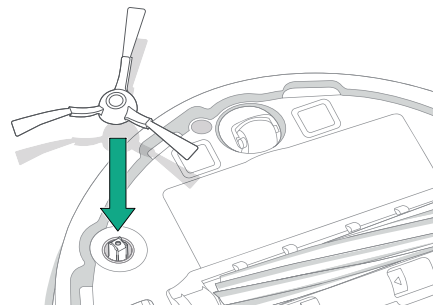
Για να διατηρήσετε τις βέλτιστες επιδόσεις του ρομπότ σας, φροντίστε να εκτελείτε κατά περιόδους τις παρακάτω βασικές εργασίες φροντίδας και συντήρησης. Θα βρείτε επιπλέον εκπαιδευτικά βίντεο στην εφαρμογή Roomba® Home. Αν παρατηρήσετε ότι το ρομπότ σας αφαιρεί λιγότερα υπολείμματα από το δάπεδο, αδειάστε τον κάδο και καθαρίστε το φίλτρο και τις βούρτσες.

Εξάρτημα	Συχνότητα φροντίδας	Συχνότητα αντικατάστασης*
Κάδος DustCompactor™	Αδειάστε τον κάδο όπως απαιτείται	-
Δοχείο νερού (μόνο στα μοντέλα Combo)	Αδειάστε μετά από κάθε εργασία	-
Φίλτρο	Καθαρίστε μία φορά την εβδομάδα (δύο φορές την εβδομάδα, αν έχετε κατοικιδίο)	Κάθε 3-6 μήνες
Βούρτσα γωνιών	Καθαρίστε κάθε 2 εβδομάδες ή όποτε χρειάζεται	Κάθε 3-6 μήνες
Βούρτσα πολλαπλών επιφανειών	Καθαρίστε μία φορά την εβδομάδα	Κάθε 6-12 μήνες
Μπροστινός κατευθυντήριος τροχός	Καθαρίστε κάθε 2 εβδομάδες ή όποτε χρειάζεται	-
Επαφές φόρτισης	Καθαρίστε κάθε 2 εβδομάδες ή όποτε χρειάζεται	-
Αισθητήρες	Καθαρίστε μία φορά τον μήνα ή όποτε χρειάζεται	-
Πλαίσιο σφουγγαρίσματος (μόνο στα μοντέλα Combo)	Καθαρίστε μετά το σφουγγάρισμα	Κάθε 3-6 μήνες. Απορρίψτε με τα οικιακά απορρίμματα όταν δεν το χρησιμοποιείτε πλέον
Κάλυμμα βούρτσας	Επιθεωρείτε κάθε 6 μήνες	Αντικαταστήστε εάν έχει φθαρεί ή έχει υποστεί ζημιά

* Η συχνότητα αντικατάστασης ενδέχεται να διαφέρει. Τα εξαρτήματα θα πρέπει να αντικαθίστανται αν υπάρχουν εμφανή σημάδια φθοράς. Αν πιστεύετε ότι χρειάζεστε κάποιο ανταλλακτικό, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών της iRobot® για περισσότερες πληροφορίες.

Καθαρισμός της βούρτσας καθαρισμού γωνιών

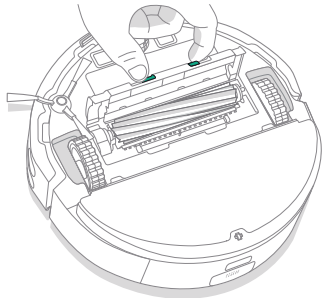
Τραβήξτε για να αφαιρέσετε τη βούρτσα καθαρισμού γωνιών. Απομακρύνετε τυχόν τρίχες ή υπολείμματα με τη βούρτσα καθαρισμού και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά τη βούρτσα γωνιών.



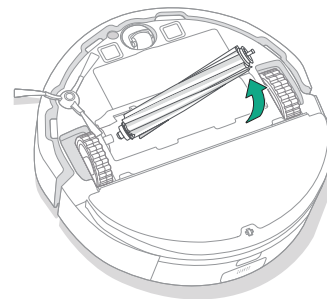
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Συνιστάται να αντικαθιστάτε τη βούρτσα γωνιών κάθε 3-6 μήνες για βέλτιστα αποτελέσματα καθαρισμού.

Καθαρισμός της βούρτσας πολλαπλών επιφανειών

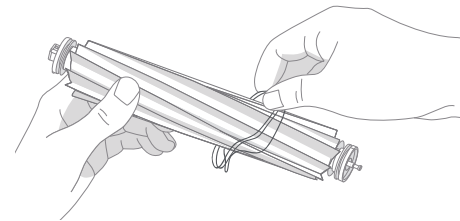
- 1** Πιέστε τις γλωττίδες απελευθέρωσης καλύμματος και ανασηκώστε για να αφαιρέσετε το κάλυμμα βούρτσας.



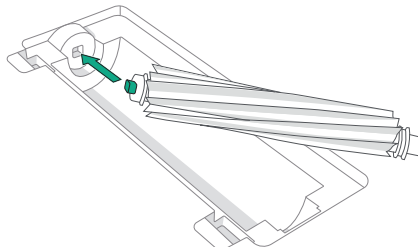
- 2** Αφαιρέστε τη βούρτσα πολλαπλών επιφανειών.



- 3** Απομακρύνετε τυχόν τρίχες και υπολείμματα από τη βούρτσα καθαρισμού.



- 4** Επαναποθετήστε τη βούρτσα πολλαπλών επιφανειών και το κάλυμμα βούρτσας στο ρομπότ.



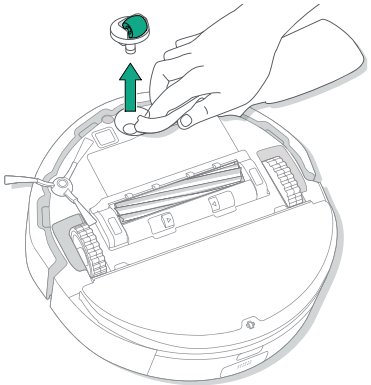
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για οδηγίες σχετικά με τον βαθύτερο καθαρισμό της βούρτσας πολλαπλών επιφανειών, ανατρέξτε στη διεύθυνση global.irobot.com



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Συνιστάται να αντικαθιστάτε την κύρια βούρτσα κάθε 6-12 μήνες για βέλτιστα αποτελέσματα καθαρισμού.

Καθαρισμός του μπροστινού κατευθυντήριου τροχού

- 1** Τραβήξτε τον κατευθυντήριο τροχό προς τα επάνω για να τον αφαιρέσετε.



- 2** Αφαιρέστε τις τρίχες και τα υπολείμματα από τον μπροστινό κατευθυντήριο τροχό και την κοιλότητα του τροχού.
- 3** Τοποθετήστε ξανά τον κατευθυντήριο τροχό.

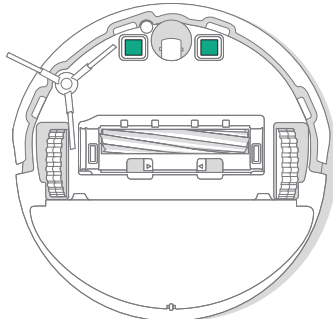


ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Ένας μπροστινός τροχός γεμάτος τρίχες και υπολείμματα θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στο δάπεδό σας. Αν ο τροχός δεν περιστρέφεται ελεύθερα αφού τον καθαρίσετε, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών.

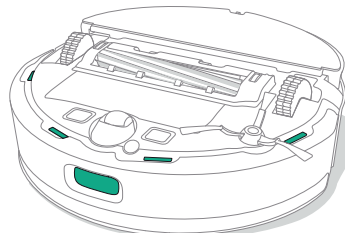
Καθαρισμός των επαφών φόρτισης και των αισθητήρων

Σκουπίστε τις επαφές φόρτισης και τους αισθητήρες με ένα καθαρό, στεγνό πανί ή ελαφρώς νοτισμένο με αφρό μελαμίνης.

ΕΠΑΦΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ



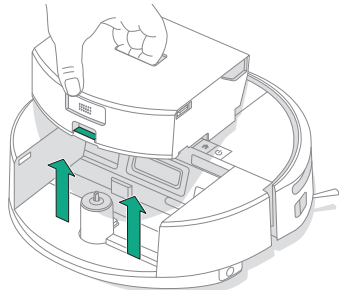
ΑΙΣΩΤΗΡΕΣ



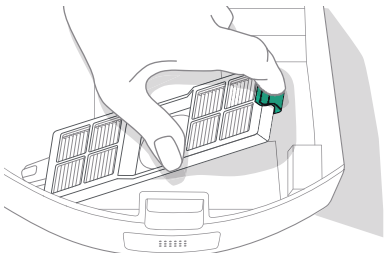
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην χρησιμοποιείτε διάλυμα καθαρισμού, καθαριστικά ή νερό στους αισθητήρες ή στα ανοίγματα των αισθητήρων.

Άδειασμα του κάδου DustCompactor™ και καθαρισμός του φίλτρου

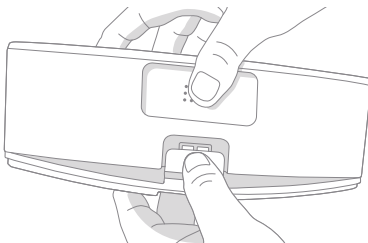
- 1** Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης κάδου DustCompactor™ για να αφαιρέσετε τον κάδο.



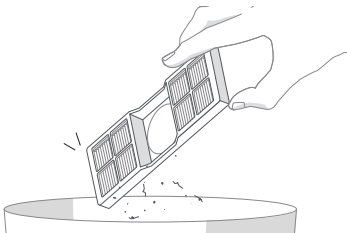
- 4** Αφαιρέστε το φίλτρο πιέζοντας τη γλωττίδα και τραβώντας το φίλτρο προς τα έξω.



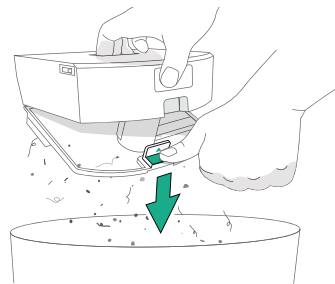
- 2** Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος βρίσκεται σε όρθια θέση και πάνω από τα απορρίμματα, πιέστε τη γλωττίδα απασφάλισης για να ανοίξετε τον κάδο.



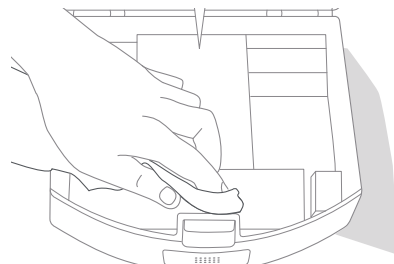
- 5** Αφαιρέστε τους ρύπους χτυπώντας το φίλτρο πάνω στον κάδο των απορριμμάτων.



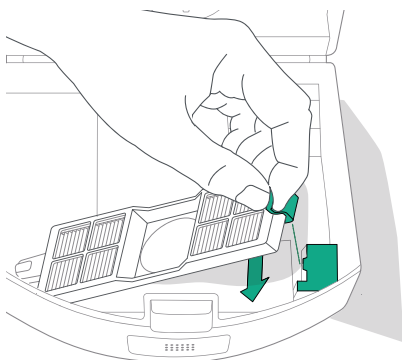
- 3** Άδειάστε το περιεχόμενο στον κάδο απορριμμάτων.



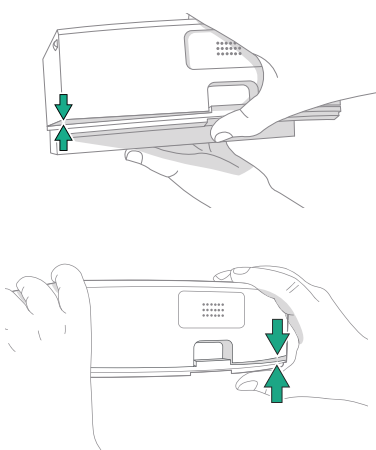
- 6** Σκουπίστε τον κάδο με ένα καθαρό πανί.



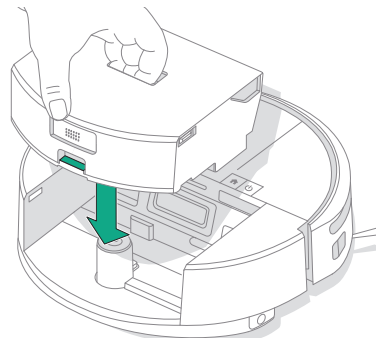
7 Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο.



8 Κλείστε καλά τον κάδο, κλείνοντας το μάνδαλο και διασφαλίζοντας ότι όλες οι πλευρές είναι σφραγισμένες



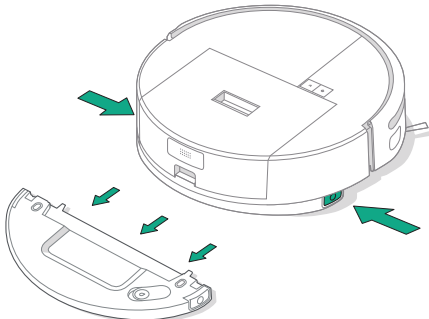
9 Τοποθετήστε τον κάδο ξανά στο ρομπότ.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πιέστε όλα τα κενά που μπορεί να υπάρχουν γύρω από την περίμετρο του καπακιού. Για βέλτιστη λειτουργία, απαιτείται η βέλτιστη σφράγιση του κάδου.

Καθαρισμός του δοχείου νερού (μόνο στα μοντέλα Combo)

- 1** Πιέστε και κρατήστε ταυτόχρονα και τα δύο κουμπιά απασφάλισης του δοχείου νερού και, στη συνέχεια, σύρετε το έξω από το κάτω μέρος της σφουγγαρίστρας, όπως φαίνεται στην εικόνα.

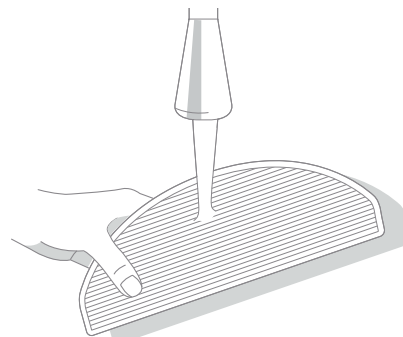


- 2** Αδειάστε το χρησιμοποιημένο νερό και ξεπλύνετε με φρέσκο νερό.
3 Στεγνώστε καλά το εξωτερικό του κάδου προτού το τοποθετήσετε ξανά στο ρομπότ.

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό για να καθαρίσετε το δοχείο, χρησιμοποιήστε μόνο απορρυπαντικό πιάτων και φροντίστε να το ξεπλύνετε σχολαστικά πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το ρομπότ. Το σαπούνι μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ρομπότ κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μετά το σφουγγάρισμα, αφαιρέστε αμέσως το δοχείο νερού, αδειάστε το νερό που έχει απομείνει και καθαρίστε και στεγνώστε το πανί σφουγγαρίσματος, ώστε να μην δημιουργηθούν δυσάρεστες οσμές και μούχλα.

Καθαρισμός του πανιού σφουγγαρίσματος

Πλύνετε καλά στο χέρι το πανί σφουγγαρίσματος με κρύο νερό και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα.



Φροντίδα και συντήρηση της βάσης

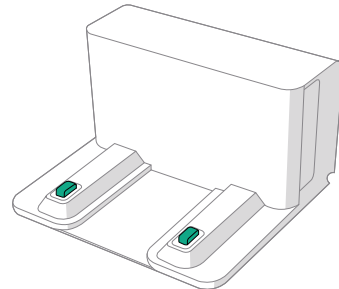
Για να διατηρήσετε το ρομπότ σε κατάσταση που θα διασφαλίζει κορυφαία απόδοση, εκτελέστε τις διαδικασίες στις ακόλουθες σελίδες.

Εξάρτημα	Συχνότητα φροντίδας	Συχνότητα αντικατάστασης*
Επαφές φόρτισης	Καθαρίστε μία φορά τον μήνα	-
Παράθυρο IR	Καθαρίστε μία φορά τον μήνα	-

* Η συχνότητα αντικατάστασης ενδέχεται να διαφέρει. Τα εξαρτήματα θα πρέπει να αντικαθίστανται αν υπάρχουν εμφανή σημάδια φθοράς. Αν πιστεύετε ότι χρειάζεστε κάποιο ανταλλακτικό, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών της iRobot® για περισσότερες πληροφορίες.

Καθαρισμός των επαφών φόρτισης και του παραθύρου IR

Ελέγχετε τα εξαρτήματα για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν ρύπους. Σκουπίστε με ένα καθαρό, στεγνό πανί.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην ψεκάζετε με διάλυμα καθαρισμού ή νερό τους αισθητήρες ή τα ανοίγματα των αισθητήρων.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αντιμετώπιση προβλημάτων του ρομπότ σας

Το ρομπότ σας θα σας ειδοποιήσει εάν υπάρχει κάποιο πρόβλημα με μια φωνητική ανακοίνωση ή ηχητική ειδοποίηση. Η εφαρμογή Roomba® Home θα παρέχει επίσης ειδοποίησεις σχετικά με τα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε για την επίλυση τυχόν προβλημάτων.

Αν δεν είστε βέβαιοι αν το ρομπότ έχει ολοκληρώσει ή σταματήσει προσωρινά την εργασία καθαρισμού, συμβουλευτείτε την εφαρμογή Roomba® Home για να ελέγξετε την κατάστασή του.

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων, πατήστε το για 5 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, (εντός 5 δευτερόλεπτων) πατήστε τα + για 5 δευτερόλεπτα.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι μπαταρίες ίοντων λιθίου και τα προϊόντα που περιέχουν μπαταρίες ίοντων λιθίου υπόκεινται σε αυστηρούς κανονισμούς μεταφοράς. Αν χρειάζεται να μεταφέρετε αυτό το προϊόν για σέρβις, ταξίδι ή οποιονδήποτε άλλο λόγο, ΠΡΕΠΕΙ να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες αποστολής.

- Η μπαταρία ΠΡΕΠΕΙ να απενεργοποιηθεί πριν από την αποστολή.
- Απενεργοποιήστε την μπαταρία αφαιρώντας το ρομπότ από τη βάση και πατώντας παρατεταμένα το για 10 δευτερόλεπτα. Πιέστε τον προφυλακτήρα για 10 δευτερόλεπτα ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί . Στη συνέχεια, όλες οι ενδείξεις θα απενεργοποιηθούν.
- Συσκευάστε το ρομπότ με ασφάλεια για αποστολή.

Αν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια, επισκεφτείτε την εφαρμογή Roomba® Home, επικοινωνήστε με την τοπική ομάδα Εξυπηρέτησης Πελατών ή επισκεφτείτε τη διεύθυνση global.irobot.com.

Αντιμετώπιση προβλημάτων με τη βάση σας

Αν η βάση δεν λειτουργεί όπως αναμένεται, ελέγξτε την εφαρμογή Roomba® Home για σφάλματα.

ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Κατασκευαστής	iRobot
Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για την Ελλάδα	MANOLOPOULOS SERVICE Αγορακάρτου 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, Στρόβολος, 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 ακατάλληλη σύνδεση.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει τη φθορά φίλτρων, βουρτσών και ψηκτρών, μπαταριών, λαστιγένιων εξαρτημάτων, πελμάτων τροχών και παρόμοιων εξαρτημάτων.
- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι 6 μήνες.

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

E-mail: info@manolopoulos-service.com

Παρακαλούμε επικοινωνήστε απευθείας με το κέντρο σέρβις για οποιεσδήποτε αξιώσεις.



Χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια; Είμαστε εδώ για να σας βοηθήσουμε.

Κατεβάστε την εφαρμογή Roomba® Home ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση global.irobot.com για υποστήριξη του προϊόντος ή επικοινωνήστε με το κέντρο υποστήριξης της περιοχής σας. Αν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια στις Η.Π.Α. και τον Καναδά, καλέστε την ομάδα Εξυπηρέτησης Πλεατών για τις Η.Π.Α. στον αριθμό (877) 855-8593.

Πληροφορίες ασφάλειας

Ανατρέξτε στον Οδηγό ασφαλείας που συνόδευε το ρομπότ σας ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση global.irobot.com



WC# 4857296 vA

iRobot

©2025 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Οι ονομασίες iRobot, Roomba, DustCompactor και Roomba Combo είναι σήματα κατατεθέντα κατατεθέντα της iRobot Corporation. Η ονομασία Wi-Fi και το λογότυπο Wi-Fi είναι σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance. Η ονομασία Apple και App Store είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc., κατατεθέντα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Η ονομασία Google Play είναι εμπορικό σήμα της Google LLC.