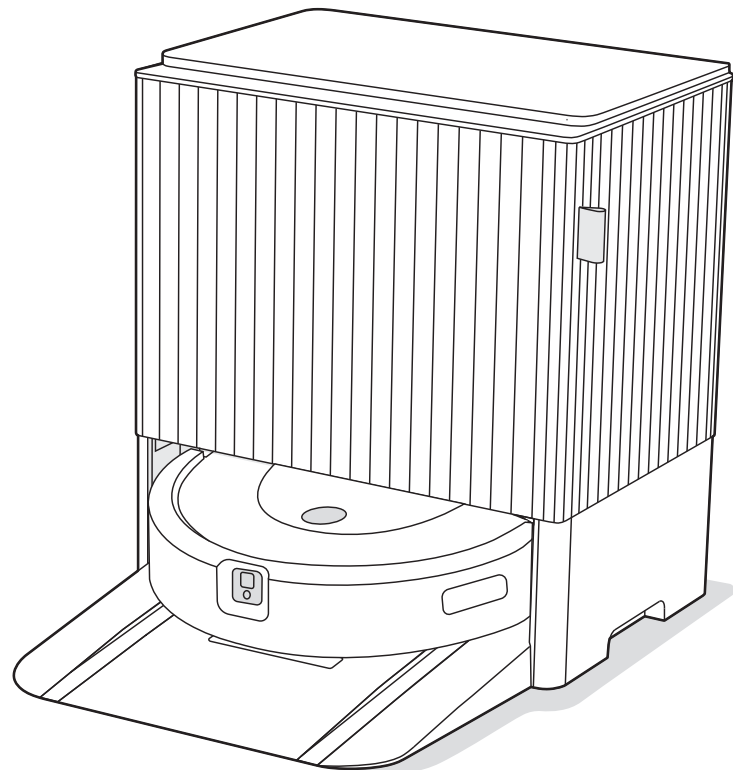


Roomba Combo®

10 Max roboter

+ AutoWash™ dock

Bedienungsanleitung





iRobot

Sicherheitshinweise















Wichtige Sicherheitshinweise



Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen zu dem/den folgenden Regulierungsmodell(en): Roboter: RCA-Y2 | Dock: ADL-N1 | Akku: ABL-F, ABL-D2Ax, ABL-D2Bx (x = 1 oder 2) | Roboter-Funkmodul: 6233E-UUB

-  **BEWAHRE DIESE ANLEITUNG GUT AUF.**
WARNUNG: Bei der Verwendung elektrischer Geräte müssen immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, einschließlich der folgenden:
-  **LIES DIR BITTE ALLE ANWEISUNGEN DURCH.**
VORSICHT: Lies und befolge die Sicherheitshinweise bei der Einrichtung, Verwendung oder Wartung deines Roboters, um das Verletzungs- und Schadensrisiko zu verringern.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie von Personen ohne Erfahrungen und Kenntnisse unter Aufsicht verwendet werden, sofern sie im Vorfeld Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.

-  Dies ist das Symbol für Sicherheitswarnungen. Es weist auf potenzielle Verletzungsgefahren hin. Befolge alle Sicherheitshinweise, die diesem Symbol folgen, um mögliche Verletzungen oder Todesfälle zu vermeiden.
-  Stromschlaggefahr
-  Nur für den Gebrauch in Innenbereichen vorgesehen
-  Ausgabenennleistung, DC
-  Bedienungsanleitung lesen
-  Allgemeines Recycling-Symbol
-  Brandgefahr
-  Gerät der Klasse II
-  Eingabenennleistung, DC
-  Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
-  Separates Netzteil
-  Vorsicht
-  Gerät der Klasse III
-  Eingabenennleistung, AC

Warnung: Weist auf eine gefährliche Situation hin, deren Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder gar Todesfällen führen kann.

Vorsicht: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

Hinweis: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu Sachbeschädigungen führen kann.

ALLGEMEINES

WARNUNG

- Dieses Produkt ist mit einem für deine Region genehmigten Netzkabel ausgestattet und darf nur mit einer Standard-Haushaltssteckdose (Wechselstrom) verbunden werden. Verwende kein anderes Netzkabel. Wenn du ein Ersatzkabel benötigst, wende dich an den Kundendienst, damit du das richtige Netzkabel für dein Land erhältst.
- Zerlege oder öffne dieses Produkt nicht, außer dies ist in der Bedienungsanleitung angegeben. Innen befinden sich keine vom Nutzer zu wartenden Teile. Lass das Gerät von qualifiziertem Servicepersonal warten.
- Gefahr von Stromschlägen: Verwende das Gerät nur in trockenen Innenräumen.
- Bediene dieses Produkt nicht mit nassen Händen.
- Lege keine gefährlichen oder brennbaren Gegenstände auf den Roboter oder das Dock.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Während dein Roboter in Betrieb ist, sollten kleine Kinder und Haustiere beaufsichtigt werden. Setze und stelle dich niemals auf den Roboter oder die Ladestation.
- Setze oder stelle dich nicht auf dieses Produkt.
- Lagere und betreibe dieses Produkt nur bei Zimmertemperatur.
- Verwende keine nicht autorisierten Ladegeräte. Die Verwendung eines nicht autorisierten Ladegeräts kann dazu führen, dass der Akku Hitze oder Rauch abgibt, in Brand gerät oder explodiert.
- Falls der zu reinigende Raum über einen Balkon verfügt, sollte eine physische Barriere verwendet werden, um den Zugang zum Balkon zu verhindern und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Wenn sich in dem zu reinigenden Raum Geräte wie z. B. ein Ofen, ein Ventilator, ein Heizlüfter oder ein Luftbefeuchter befinden, entferne die Geräte vor dem Betrieb. Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Unfällen oder Fehlfunktionen, wenn der Roboter mit solchen Geräten in Berührung kommt und gegen sie stößt.
- Verhindere, dass dein Roboter oder deine Station nass werden.

- Reinige die Abgrundsensoren von Ablagerungen.
- Verwende die Wischpad-Platte nicht als Griff, um den Roboter anzuheben oder zu bewegen.
- Beachte, dass die Böden nach der Nassreinigung mit deinem Roboter rutschig sein können.

VORSICHT

- Verwende den Roboter nicht in Bereichen, in denen offenliegende Steckdosen oder Gas-Abdrehhähne in den Boden eingelassen sind.
- Verwende dieses Gerät nicht, um scharfe Gegenstände, Glas oder brennende sowie rauchende Objekte aufzusaugen.
- Beachte, dass sich der Roboter von alleine bewegt. Sei vorsichtig, wenn du durch den Bereich läufst, der vom Roboter gereinigt wird, damit du nicht auf ihn trittst.
- Falls das Gerät über ein Stromkabel fährt und es mit sich zieht, könnte ein Gegenstand vom Tisch oder Regal gezogen werden und hinunterfallen. Hebe Gegenstände wie Kleidung, lose Zettel, Zugschnüre von Fensterläden oder Vorhängen, Stromkabel und alle zerbrechlichen Gegenstände vor der Verwendung des Geräts vom Boden auf. Lösche Kerzen. Schalte mobile Heizungen aus.
- Führe die in der Bedienungsanleitung beschriebenen erforderlichen Wartungen aus, um einen sicheren Betrieb des Roboters und des Docks zu gewährleisten.
- Wenn der Roboter auf einem Boden mit Treppenstufen betrieben wird, entferne bitte sämtliche Gegenstände von der oberen Stufe.

HINWEIS

- Verhindere, dass dein Roboter oder deine Station nass werden.
- Wenn die Ladegerätkontakte nicht sauber gehalten werden, kann es sein, dass der Akku des Roboters nicht mehr aufgeladen wird und die Kontakte stark erhitzen.
- Bevor du den Roboter auf Hartböden betreibst, teste ihn auf einem kleinen Bereich des Hartbodens, um sicherzugehen, dass er dafür geeignet ist. Wenn du den Roboter auf einem Hartboden verwendest, der dafür nicht geeignet ist, kann dies eine Beschädigung des Bodens zur Folge haben. Wende dich bei Fragen zur Eignung an den Hersteller des Hartbodens.

- Bevor du deinen Roboter auf Teppichen oder Vorlegern saugen lässt, vergewissere dich, dass die Teppiche oder Vorleger mit den am Roboter angebrachten zwei Gummibürsten für alle Böden (auch bekannt als Bürstenrolle), kompatibel sind. Wenn du den Roboter auf einem Teppich oder Läufer verwendest, der dafür nicht geeignet ist, kann dies eine Beschädigung des Teppichs oder Läufers zur Folge haben. Wende dich bei Fragen zur Eignung an den Hersteller des Teppichs oder Läufers.

DOCK

WARNUNG

- Verwende das Gerät nicht, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, fallen gelassen, beschädigt, ins Freie gelassen wurde oder ins Wasser gefallen ist, muss es an ein Service Center gesendet werden.
- Trenne deinen Roboter vor der Reinigung oder Wartung immer vom Dock.
- Verwende das Dock nicht als Trittstufe.
- Stecke keine Gegenstände in Öffnungen. Verwende das Gerät nicht, wenn eine Öffnung blockiert ist. Halte das Gerät frei von Staub, Flusen, Haaren und allem, was den Luftstrom beeinträchtigen könnte.
- Warte das Dock ordnungsgemäß, lege keine Gegenstände in den automatischen Anschluss für den Schmutzabtransport und achte darauf, dass er frei von Verschmutzungen ist.
- Um eine Gefährdung durch versehentliches Zurücksetzen der Thermo-Sicherung zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über ein externes Schaltgerät, z. B. einen Timer, oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.
- Lasse keine Flüssigkeiten auf oder in das Dock gelangen.
- Gieße keine Flüssigkeiten in das Gerät, und tauche es nicht in Wasser ein.
- Verwende das Gerät nicht im Freien oder auf nassen Oberflächen.
- Das Gerät darf nicht als Spielzeug verwendet werden. Bei Verwendung durch Kinder oder in der Nähe von Kindern ist besondere Vorsicht geboten.
- Verwende das Gerät nur wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, trenne die Ladestation vor der Reinigung vom Strom.
- Halte das Dock und das Stromkabel von beheizten Oberflächen fern.
- Um einen versehentlichen Kontakt oder das Verschlucken der Reinigungslösung zu vermeiden, dürfen Kinder die Wassertanks des Docks nicht herausnehmen.

- Im gefüllten Zustand ist der Wassertank sehr schwer. Gehe beim Einsetzen oder Herausnehmen der Wassertanks besonders vorsichtig vor, um Verletzungen zu vermeiden. Kinder dürfen den Wassertank nicht einsetzen oder herausnehmen.
- Um zu verhindern, dass der Roboter eine Treppe hinunterfällt, solltest du das Dock mindestens 1,2 m von einem Treppenabsatz entfernt aufstellen.

DE

HINWEIS

- Das Produkt darf nicht mit Spannungswandlern verwendet werden. Bei Verwendung von Spannungswandlern verfällt die Garantie sofort.
- Wenn du in einem Gebiet lebst, in dem es häufiger zu Gewittern kommt, empfiehlt es sich, einen zusätzlichen Überspannungsschutz zu verwenden. Das Dock kann im Fall von schweren Gewittern mit einem Überspannungsableiter geschützt werden.
- Verwende das Gerät nicht ohne Staubbeutel und/oder Filter.

REINIGUNGSLÖSUNG

WARNUNG

- Haushaltsreinigungsprodukte sind sicher, wenn du sie gemäß den Anweisungen auf dem Etikett benutzt und lagerst. Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch, und befolge sie.
- Verwende nur zugelassene Reinigungslösungen, die unter [answers.irobot.com/s/roomba-combo-cleaner](https://www.answers.irobot.com/s/roomba-combo-cleaner) aufgelistet sind.
- Hinweise zu Reinigungslösungen findest du in der äußeren Verpackung und in der Flasche.



Von Kindern fernhalten



Von den Augen fernhalten; Wenn das Produkt in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser ausspülen



Hände nach Gebrauch abspülen

AKKU

WARNUNG

- Nicht öffnen, zerbrechen, über 80 °C (176 °F) erhitzen oder verbrennen. Befolge die in der Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen zur richtigen Verwendung, Wartung, Bedienung und Entsorgung.
- Lasse keine Metallgegenstände die Anschlusspole berühren, und tauche den Akku nicht in Flüssigkeit, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Setze Akku keinen mechanischen Stößen aus.
- Für Lithium-Ionen-Akkus und Produkte mit Lithium-Ionen-Akkus gelten strenge Transportbestimmungen. Wenn du dieses Produkt (mit Akku) für Service, Reisen oder aus anderem Grunde versenden musst, musst du dafür den Abschnitt „Fehlerbehebung“ in der Bedienungsanleitung lesen oder den Kundendienst nach entsprechenden Anweisungen befragen.
- Überprüfe die Akkus regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Lecks. Lade beschädigte oder undichte Akkus niemals auf. Die Flüssigkeit undichter Akkus darf nicht in Berührung mit Haut oder Augen kommen. Falls eine solche Berührung erfolgt ist, wasche den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser und suche einen Arzt auf. Lege den Akku in einen versiegelten Plastikbeutel und recycle oder entsorge ihn gemäß den lokalen Umweltschutzbestimmungen oder lasse ihn von deinem autorisierten iRobot Service Center vor Ort entsorgen.
- Halte den Akku-Pack stets sauber und trocken. Wische die Anschlusspole bei Bedarf mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

VORSICHT

- Kinder sollten Akkus nur unter Aufsicht verwenden. Wende dich sofort an einen Arzt, wenn eine Zelle oder ein Akku verschluckt wurde.

HINWEIS

- Der Akku muss vor dem Recyceln oder Entsorgen aus dem Roboter entfernt werden.

- Optimale Ergebnisse erzielst du nur mit dem Lithium-Ionen-Akku, der im Lieferumfang enthalten ist.
- Verwende keine nicht wiederaufladbaren Akkus oder Batterien. Verwende nur den im Lieferumfang des Produkts enthaltenen Akku. Kaufe als Ersatz einen identischen Akku von iRobot, oder erkundige dich beim iRobot Kundendienst nach in Frage kommenden alternativen Akkus.
- Lade den Akku immer auf, und entferne ihn aus deinem Roboter und aus dem Zubehör, bevor du das Gerät für längere Zeit lagerst.



Dieses Symbol auf dem Akku zeigt an, dass der Akku nicht mit unsortiertem Hausmüll entsorgt werden darf. Als Endverbraucher unterliegt es deiner Verantwortung, den verbrauchten Akku in deinem Gerät umweltschonend zu entsorgen:

- (1) Rückgabe an den Vertrieb/Händler, von dem du das Produkt gekauft hast oder
- (2) Abgabe in einer ausgewiesenen Sammelstelle.

Trennung und Recycling von Altakkus bei der Entsorgung tragen dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass die Akkus auf eine Weise recycelt werden, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Wende dich an deine örtliche Recyclingstelle oder an den Händler, bei dem du das Produkt ursprünglich erworben hast, um weitere Informationen zu erhalten. Wenn Altakkus nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können durch die darin enthaltenen Stoffe negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit entstehen.

Informationen zu den Auswirkungen problematischer Substanzen im Akkuabfallstrom findest du unter: <http://ec.europa.eu/environment/waste/batteries/>

Los geht's!

1 iRobot Home App herunterladen

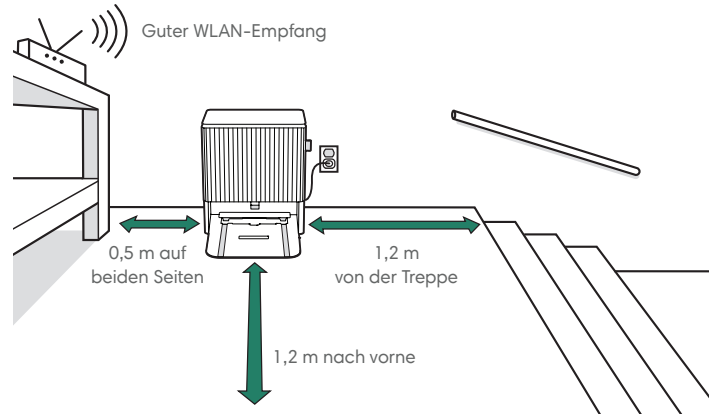
Scanne den obenstehenden QR-Code mit der Kamera deines Mobilgeräts (oder suche die iRobot Home App in deinem App Store).

- Folge den Anweisungen, um deinen Roboter einzurichten.
- Schließe die Einstellungen in der App ab, damit dein Roboter Hindernisse in Echtzeit erkennen und ihnen ausweichen kann.
- Lege einen Zeitplan für die automatische Reinigung fest, und passe die Reinigungseinstellungen an.
- Erstelle einen intelligenten Raumplan, um deinem Roboter zu sagen, wo, wann und wie er reinigen soll.
- Sieh dir Tipps und Tricks sowie Antworten auf häufig gestellte Fragen an. Folge den Anweisungen, um deinen Roboter einzurichten.



WICHTIG: Lies die beiliegenden Sicherheitshinweise, bevor du deinen Roboter zum ersten Mal verwendest.

2 Dock positionieren

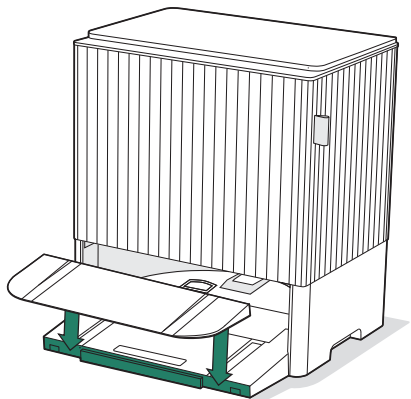


- Platziere das Dock auf einer festen Oberfläche in der Nähe einer Steckdose in einem Bereich mit guter WLAN-Abdeckung.
- Setze es keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Stelle sicher, dass in dem Bereich um die Clean Base® nichts auf dem Boden liegt, um das Andocken zu verbessern.



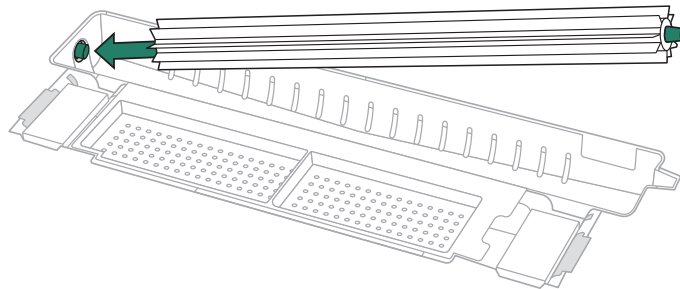
WARNUNG: Dein Dock muss mindestens 1,2 m (4 Fuß) von einem Treppenabsatz entfernt aufgestellt werden, um zu verhindern, dass dein Roboter eine Treppe hinunterfällt.

3 Dock-Rampe montieren



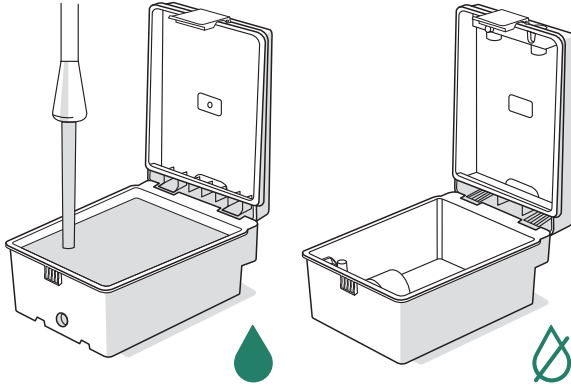
- Setze die abnehmbare Rampe am Dock ein.
- Drücke sie zum Einrasten nach unten.

4 Setze die Rolle zur Wischpad-Reinigung ein.



- Entferne die Aufkleber vom Filter zur Wischpad-Reinigung.
- Setze die Rolle zur Wischpad-Reinigung mit dem Stift von links nach rechts ein.

5 Bereite den Wassertank für die Reinigungsflüssigkeit und den Schmutzbehälter vor.

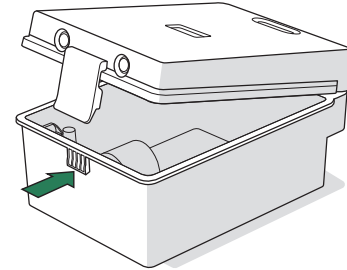


- Entferne beide Tanks vom Dock.
- Fülle den Wassertank für die Reinigungsflüssigkeit mit Wasser oder einer geeigneten Reinigungslösung.



WICHTIG: Nur bestimmte Reinigungslösungen können sicher mit deinem Roboter verwendet werden. Eine vollständige Liste kompatibler Reinigungslösungen findest du unter <http://answers.irobot.com/s/roomba-combo-cleanser> oder in der App. Verwende keine anderen Reinigungslösungen oder Bleichmittel.

- Sowohl der Wassertank für die Reinigungsflüssigkeit als auch der Schmutzbehälter sind bei Auslieferung nicht verriegelt. Verriegle beide Tanks vor der Inbetriebnahme.

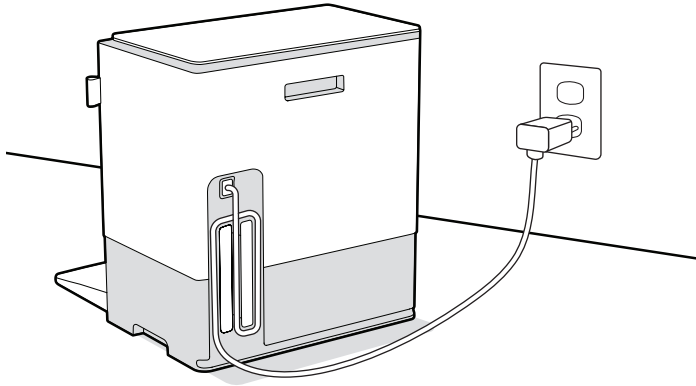


- Setze die Tanks wieder ein.



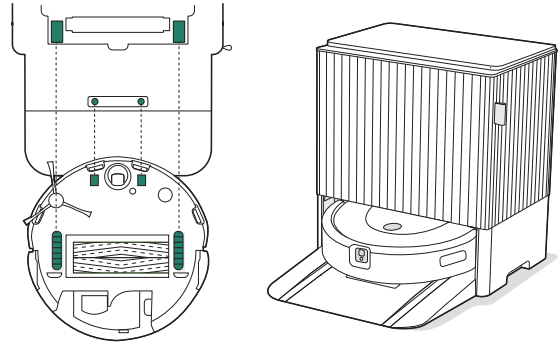
WICHTIG: Stelle sicher, dass die Verriegelung am Wassertank vor dem Einsetzen ordnungsgemäß geschlossen ist.

6 Dock anschließen



- Stecke das Stromkabel zuerst ins Dock und dann in die Steckdose.
- Wickle das Kabel wieder auf, damit es dem Roboter nicht im Weg ist.

7 Roboter aktivieren



- Stelle deinen Roboter mit der Kamera nach außen auf das Dock.
- Vergewissere dich, dass die Ladkontakte aus Metall richtig ausgerichtet sind und die Räder über den Radschaltern platziert sind.
- Die LED-Ladeanzeige am Dock leuchtet kurz auf, wenn der Roboter erfolgreich angedockt ist.
- Nach zwei vollen Minuten ertönt ein Signalton, wenn dein Roboter bereit ist, und es erscheint ein durchgehender oder sich langsam füllender weißer Ring um seine Taste.

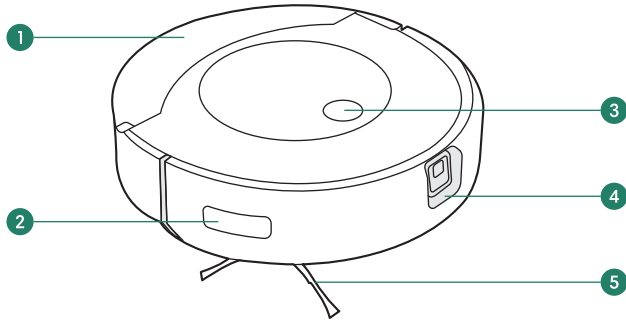


HINWEIS: Dein Roboter wird teilweise aufgeladen geliefert, wir empfehlen jedoch, dass du den Roboter drei Stunden lang auflädst, bevor du die erste Reinigungsaufgabe startest.

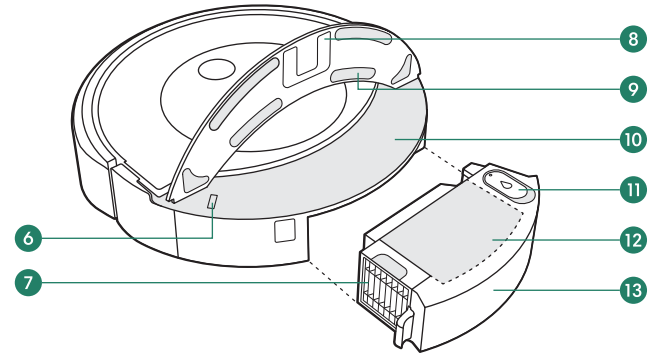
Bei einem weißen Lichtwirbel um den Lichtring ist der Roboter nicht bereit – er wird noch hochgefahren.

Informationen zu deinem Roboter

Ansicht von oben

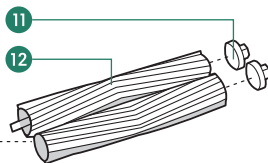
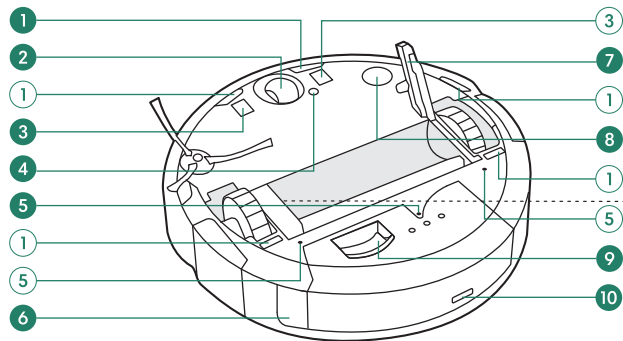


- 1 Wischpad-Platte
- 2 Sensor zum Fahren an der Wand entlang
- 3 CLEAN-Taste
- 4 Kamera
- 5 Ecken- und Kantenreinigungsbürste



- 6 IR-Wischpad-Sensor
- 7 Filter
- 8 Tuchweg
- 9 Tuchbefestigung
- 10 Padablage
- 11 Tankdeckel
- 12 Auffangbehälter
- 13 Wassertank

Ansicht von unten

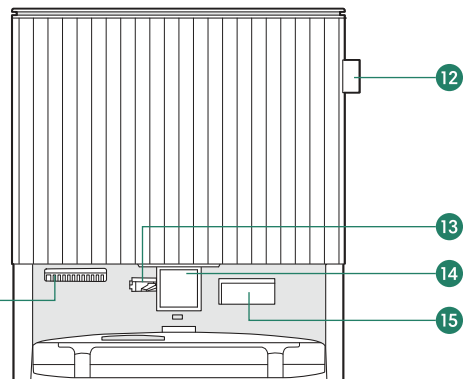
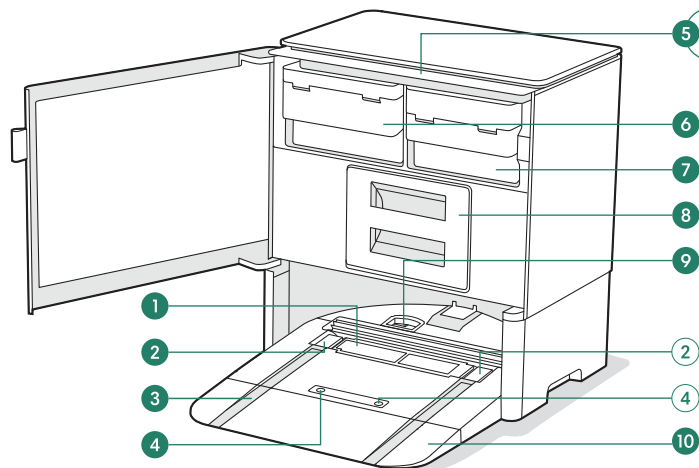


- 1 Abgrundsensoren
- 2 Vordere Laufrolle
- 3 Ladekontakte
- 4 Bodensensor
- 5 Düse
- 6 Taste für die Freigabe des Auffangbehälters
- 7 Freigabetaste des Bürstenrahmens
- 8 Bodensensor mit Erkennungsfunktion
- 9 Schmutzabtransport-Anschluss
- 10 Nachfüllöffnung

- 11 Bürstenkappen
- 12 Gummibürsten

Informationen über dein Dock

Vorderansicht

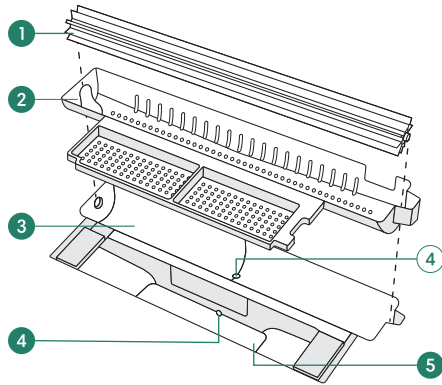


- 1 Wischpad-Reinigungssystem
- 2 Radschalter
- 3 Radspur
- 4 Ladekontakt
- 5 LED-Anzeigen
- 6 Wassertank für die Reinigungsflüssigkeit

- 7 Schmutzbehälter
- 8 Staubbeutelfach
- 9 Schmutzabtransport-Anschluss
- 10 Abnehmbare Rampe

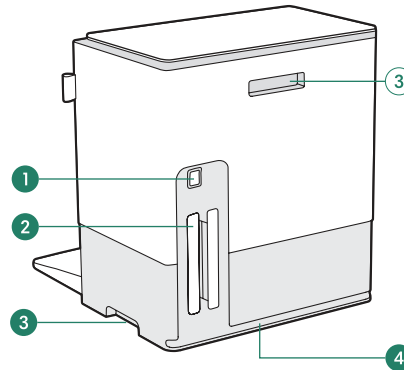
- 11 Gebläseauslass
- 12 Zugschleufe
- 13 Nachfülldüse
- 14 Visuelles Andock-Ziel
- 15 IR-Fenster

Wischpad-Reinigungssystem-Ansicht



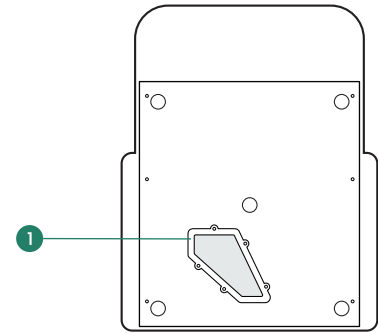
- 1 Rolle zur Wischpad-Reinigung
- 2 Filter zur Wischpad-Reinigung
- 3 Wischpad-Reinigungsbehälter
- 4 Abflussöffnung
- 5 Überlauf für Flüssigkeiten

Rückansicht



- 1 Kabelbefestigung
- 2 Kabelaufwicklung
- 3 Tragegriff
- 4 Kabelführungskanal

Ansicht von unten



- 1 Abdeckung des Schmutzabtransportrohrs

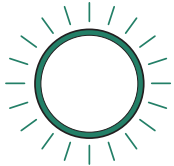
Aufladen

Lichtring: Ladevorgang läuft



Weiß pulsierend: wird aufgeladen

- Der Prozentsatz der Ladung wird durch die Größe des weißen Rings angezeigt.
- Wenn zum Beispiel die Hälfte des Lichtrings ausgefüllt ist, ist er zu 50 % geladen.



Rot pulsierend: wird aufgeladen/niedriger Akkustand

Lichtring: Ladevorgang abgeschlossen



Weiß leuchtend: vollständig aufgeladen

Hinten weiß pulsierend: vollständig aufgeladen und im Ruhezustand

LED-Ladeanzeige für das Dock



Ein: Roboter auf der Clean Base® und wird geladen

Aus: Roboter nicht am Dock, Roboter wird nicht geladen oder Dock ist im Ruhezustand



HINWEIS: Nach 60 Sekunden wechselt das Dock in den Ruhezustand und die LED-Ladeanzeige erlischt. Um den Status zu überprüfen, tippe auf die CLEAN-Taste deines Roboters oder gehe zur iRobot Home App.

DE

Aufladen während einer Reinigungsaufgabe

Der Roboter kehrt zum Dock zurück, wenn er aufgeladen werden muss. Sobald der Roboter ausreichend aufgeladen wurde, führt er die Reinigungsaufgabe direkt dort fort, wo er aufgehört hat.

Standby-Modus

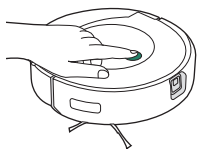
Der Roboter verbraucht eine geringe Menge Energie, während er sich auf dem Dock befindet. Du kannst den Roboter in einen noch energiesparenderen Modus versetzen, wenn er nicht gebraucht wird. Weitere Informationen zum Standby-Modus mit reduzierter Leistung findest du auf der FAQ-Seite unserer Website.

Verstauen des Roboters

Wenn du den Roboter längere Zeit lagern möchtest, schalte ihn aus, indem du ihn vom Dock nimmst und die CLEAN-Taste 3 Sekunden lang drückst, während ein Rad des Roboters über dem Boden angehoben ist. Lagere den Roboter an einem kühlen, trockenen Ort.

Reinigung

Steuerung per CLEAN-Taste



Tippe, um eine Reinigungsaufgabe zu starten/
anzuhalten/fortzusetzen.

Halte die Taste 2–5 Sekunden lang gedrückt, um eine
Aufgabe zu beenden, und den Roboter zum Dock
zurückzuschicken.

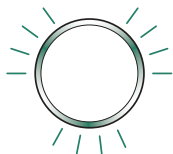
Lichtring: Reinigung



Hinten rot pulsierend: Auffangbehälter muss
ausgeleert werden



Blaues Licht nach vorne laufend: Roboter sucht Dock



Blinkendes Blau: Der Modus Dirt Detect™ ist aktiviert

LED-Anzeige am Dock während der Reinigung



Durchgehend rot: Beutel ist voll, fehlt oder ist falsch eingesetzt



Durchgehend rot: Schmutzbehälter ist voll, fehlt oder ist falsch eingesetzt



Durchgehend rot: Wassertank für die Reinigungsflüssigkeit ist voll, fehlt
oder ist falsch eingesetzt

Reinigungsmuster

Sobald der Roboter einen Raumplan deines Zuhauses erstellt hat, wird er automatisch in geraden Bahnen die Bereiche erkunden und reinigen und dabei Hindernisse mithilfe der nach vorne gerichteten Kamera vermeiden.



WICHTIG: Der Roboter kann in völliger Dunkelheit nicht navigieren.
Schalte das Licht ein oder öffne die Jalousien, um dem Roboter die
Navigation zu erleichtern.

Der Roboter kehrt zum Dock zurück. Der Roboter kehrt nach Ende einer
Reinigungsaufgabe und wenn er den Auffangbehälter leeren, den Wassertank füllen
sowie das Wischpad reinigen oder aufladen muss, zum Dock zurück. Anschließend
führt er die Reinigungsaufgabe direkt dort fort, wo er aufgehört hat.



Dein Roboter kann Objekte erkennen und ihnen ausweichen. Wir
empfehlen dennoch vor der Reinigung auf dem Boden liegende
Hindernisse zu entfernen.

Nach 90 Minuten Inaktivität abseits des Docks beendet der Roboter automatisch seine Reinigungsaufgabe. Wenn du unsicher bist, ob der Roboter fertig ist oder pausiert, kannst du den aktuellen Status in der iRobot Home App überprüfen.

Dirt Detect™

Wenn dein Roboter einen besonders stark verschmutzten Bereich erkennt, aktiviert er den Dirt Detect™-Modus und bewegt sich vorwärts und rückwärts, um den Bereich gründlicher zu reinigen. Die Lichtringanzeige blinkt blau, wenn der Modus Dirt Detect™ aktiviert ist.

Staubsaugen

Start einer reinen Saugaufgabe über den Roboter

- 1 Nimm das Wischpad ab, bevor du die Saugaufgabe startest.
- 2 Bringe den Roboter zurück zum Dock und betätige die CLEAN-Taste am Roboter.



HINWEIS: Wenn du eine reine Staubsaugaufgabe über die iRobot Home App startest, ist es nicht notwendig, den Wassertank zu leeren oder das Wischpad zu entfernen.

Wenn du eine Reinigungsaufgabe außerhalb des Docks startest, beendet der Roboter seinen Job trotzdem am Dock. Kann er das Dock nicht finden, beendet er die Aufgabe dort, wo er sie begonnen hat.

Staubsaugen und Wischen

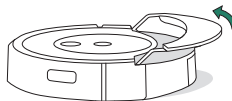
Dein Roboter kann gleichzeitig saugen und wischen.

Wenn dein Roboter während der Reinigungsaufgabe Teppichboden erkennt, hebt er das Wischpad an und verstaue es.

Im Dock wird der Wassertank des Roboters nach Bedarf aufgefüllt und das Wischpad nach Abschluss der Aufgabe gesäubert.



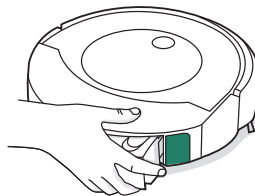
WARNUNG: Um Beschädigungen des Roboters zu vermeiden, verstaue die Wischpad-Platte nicht manuell auf der Padablage.



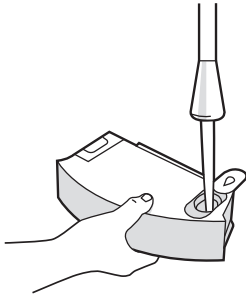
WICHTIG: Stelle nach Abschluss der Wisch- und Saugaufgabe sicher, dass du den Wassertank des Roboters leerst und das Wischpad austauschst.

Start einer Saug- und Wischaufgabe über den Roboter

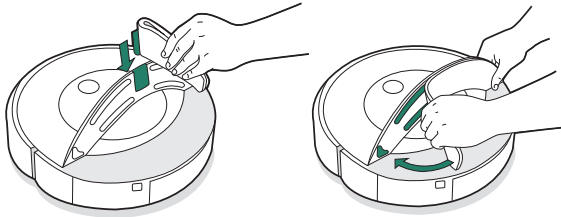
- 1 Drücke die Taste für die Freigabe des Auffangbehälters und entferne den Auffangbehälter.



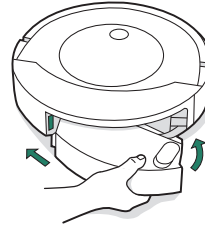
- 2 Fülle den Wassertank mit Wasser oder einer kompatiblen Reinigungslösung.



- 3 Bringe das Wischpad an.



- 4 Setze den Auffangbehälter wieder in den Roboter ein.



- 5 Stelle den Roboter auf den Boden oder bringe ihn zurück zum Dock und betätige die CLEAN-Taste am Roboter.

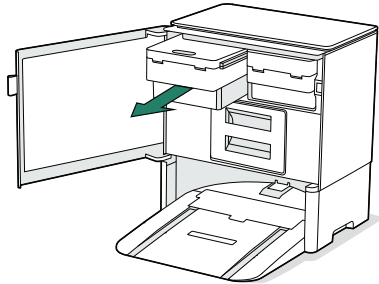


HINWEIS: Wenn du eine Reinigungsaufgabe außerhalb des Docks startest, beendet der Roboter seinen Job trotzdem am Dock. Kann er das Dock nicht finden, beendet er die Aufgabe dort, wo er sie begonnen hat.

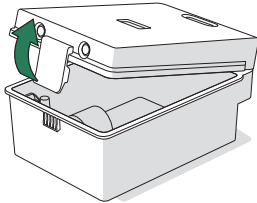
Start einer Saug- und Wischaufgabe über das Dock

Wenn die LED-Anzeigen „Wassertank für die Reinigungsflüssigkeit“ oder „Schmutzbehälter“ leuchten:

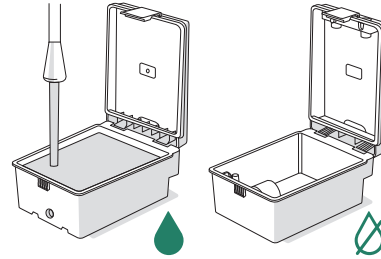
- 1 Öffne die Klappe mithilfe der Zugschleufe. Entferne den zu wartenden Tank.



- 2 Hebe die Verriegelung am Tank zum Öffnen an.

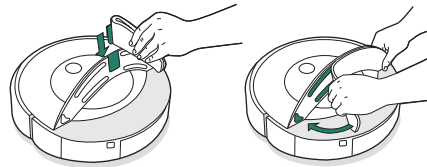


- 3 Fülle den Frischwassertank mit Wasser. Entleere den Schmutzwassertank.



WICHTIG: Stelle sicher, dass die Verriegelung am Wassertank vor dem Einsetzen ordnungsgemäß geschlossen ist.


- 4 Setze die Tanks wieder ins Dock ein und schließe die Klappe. Vergewissere dich, dass sie vollständig geschlossen ist.
- 5 Bringe das Wischpad am Roboter an.



- 6 Bringe den Roboter zurück zum AutoWash Dock und betätige die CLEAN-Taste am Roboter.


Wenn die Tanks bereit sind für die Reinigung und die LED-Anzeigen nicht leuchten:

- 1 Bringe das Wischpad am Roboter an.
- 2 Bringe den Roboter zurück zum Dock und betätige die CLEAN-Taste am Roboter.


 **WICHTIG:** Nur bestimmte Reinigungslösungen können sicher mit deinem Roboter verwendet werden. Eine vollständige Liste kompatibler Reinigungslösungen findest du unter <http://answers.irobot.com/s/roomba-combo-cleanser> oder in der App. Verwende keine anderen Reinigungslösungen oder Bleichmittel.

Reinigen des Wischpads

Nach Abschluss einer Reinigungsaufgabe wird das Wischpad vom Dock gewaschen und getrocknet. Der Roboter senkt das Wischpad ab und fährt über die Rolle zur Wischpad-Reinigung hin und her. Dieser Vorgang dauert einige Minuten.

 **WICHTIG:** Unterbreche den Roboter während der Reinigung des Wischpads nicht. Es ist normal, dass während dieses Vorgangs Geräusche zu hören sind, da im Dock die Rolle zur Wischpad-Reinigung gedreht wird und der Wischpad-Reinigungsbehälter befüllt/entleert wird.

Anschließend wird das Wischpad im Dock mit Luft getrocknet.

 **HINWEIS:** Der Trockenvorgang dauert mehrere Stunden. Möglicherweise ist ein leises Brummen vom Dock zu hören, während der Trockner in Betrieb ist.

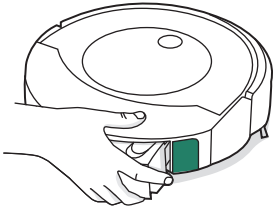
Über die iRobot Home App kannst du die Reinigung und das Trocknen des Wischpads manuell starten oder stoppen und die Einstellungen zum Reinigen des Wischpads anpassen.

Leeren des Auffangbehälters

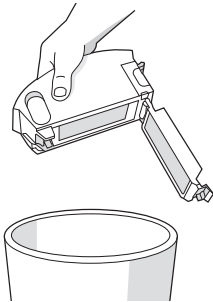
Leeren des Auffangbehälters über den Roboter

Wenn dein Roboter feststellt, dass der Auffangbehälter geleert werden muss, leuchtet die Lichtringanzeige mit einer roten Fließbewegung von oben nach unten.

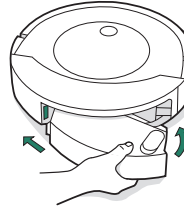
- 1 Drücke die Taste für die Freigabe des Auffangbehälters und entferne den Auffangbehälter.



- 2 Öffne die Auffangbehälterklappe, um den Auffangbehälter zu leeren.



- 3 Setze den Auffangbehälter wieder in den Roboter ein.



Leeren des Auffangbehälters über das Dock

Während der Reinigung kehrt dein Roboter automatisch zum Dock zurück, um den Auffangbehälter zu leeren. Anschließend führt er die Reinigungsaufgabe direkt dort fort, wo er aufgehört hat.



HINWEIS: Wenn du deinen Roboter manuell auf das Dock stellst, wird er nicht automatisch entleert. In diesem Fall nutze bitte die iRobot Home App, oder halte die CLEAN-Taste 2-5 Sekunden lang gedrückt.

Pflege- und Wartungshinweise für deinen Roboter

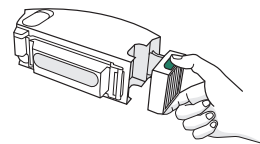
Damit dein Roboter jederzeit mit optimaler Leistung arbeitet, solltest du die folgenden Pflege- und Wartungsarbeiten regelmäßig durchführen. Weitere Anleitungsvideos findest du in der iRobot Home App. Wenn dir auffällt, dass der Roboter weniger Schmutz vom Boden aufnimmt, leere den Auffangbehälter aus, säubere den Filter und reinige die Bürsten.

Teil	Reinigungshäufigkeit	Austauschhäufigkeit*
Auffangbehälter	Auffangbehälter bei Bedarf auswaschen	-
Ladekontakte	Alle zwei Wochen reinigen	
Filter	Einmal pro Woche reinigen (zweimal pro Woche, wenn du ein Haustier hast). Nicht waschen	Alle 2 Monate
Eck- und Kantenbürste und Gummibürsten	Einmal im Monat reinigen	Alle 12 Monate
Vordere Laufrolle	Alle zwei Wochen reinigen	Alle 12 Monate
Sensor für einen vollen Auffangbehälter	Alle zwei Wochen reinigen	-
Sensor, Kamerafenster und Padablage	Einmal im Monat reinigen	-
Reinigungstuch	Bei Bedarf manuell auswaschen	Nach Bedarf Entsorge sie im Hausmüll, wenn sie nicht mehr verwendet werden.

* Austauschfrequenzen können variieren. Teile sollten ausgetauscht werden, wenn sich Verschleißanzeichen zeigen. Wenn du ein Ersatzteil benötigst, erhältst du vom iRobot Kundendienst weitere Informationen.

Reinigen des Filters

- 1 Entferne den Behälter. Entferne den Filter, indem du ihn mit beiden Händen greifst und herausziehst.



- 2 Entferne sämtlichen Schmutz aus dem Filter, indem du ihn gegen den Rand eines Abfalleimers klopfst.



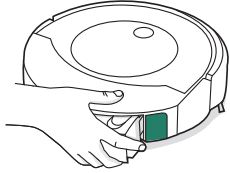
- 3 Setze den Filter mit den gezahnten Griffen nach außen wieder ein. Setze den Auffangbehälter wieder in den Roboter ein.



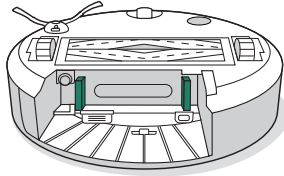
WICHTIG: Der Roboter funktioniert nicht, wenn der Filter nicht korrekt eingesetzt ist. Tausche den Filter alle zwei Monate aus.

Reinigen der Sensoren für einen vollen Auffangbehälter

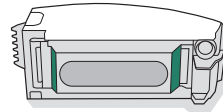
- 1 Entferne und leere den Auffangbehälter.



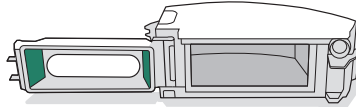
- 2 Wische die inneren Sensoren mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.



- 3 Wische die Auffangbehälterklappe mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

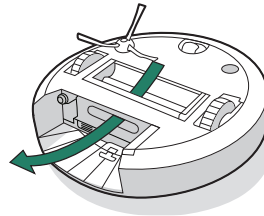


Geschlossene Klappe



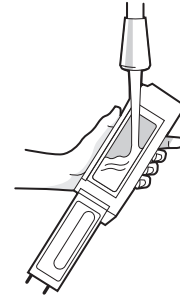
Geöffnete Klappe

- 4 Entferne sämtlichen Schmutz aus dem Saugweg.



Waschen des Auffangbehälters

- 1 Löse den Auffangbehälter, entferne den Filter, und öffne die Auffangbehälterklappe.
- 2 Spüle den Auffangbehälter und den Wassertank mit warmem Wasser aus.



- 3 Stelle sicher, dass der Auffangbehälter vollständig trocken ist. Setze den Filter wieder ein, und installiere den Auffangbehälter wieder am Roboter.

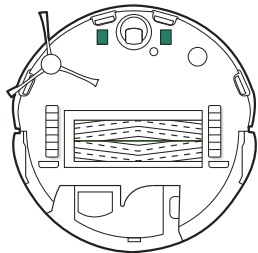


WICHTIG: Der Auffangbehälter ist nicht für die Spülmaschine geeignet. Wasche den Filter nicht. Entferne den Filter, bevor du den Auffangbehälter wäschst.

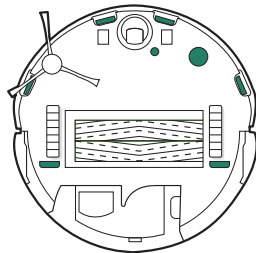
Reinigung der Ladkontakte, Sensoren, des Kamerafensters und der Padablage

Wische die Elemente mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

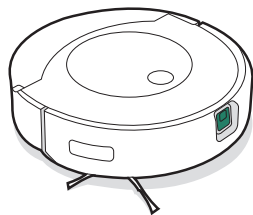
LADEKONTAKTE



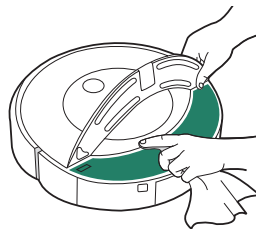
SENSOREN



KAMERAFENSTER



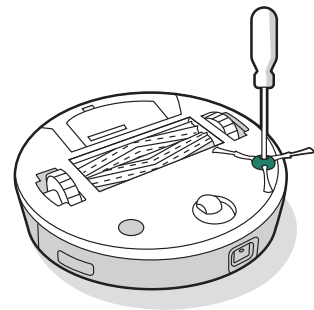
PADABLAGE UND IR-WISHPAD-SENSOR



WICHTIG: Sprühe keine Reinigungslösung oder Wasser direkt auf die Sensoren oder die Sensoröffnungen.

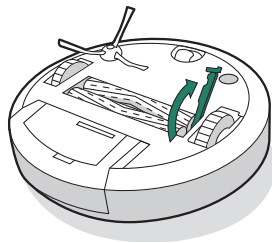
Reinigen der Eck- und Kantenbürste

- 1 Verwende einen kleinen Schraubendreher, um die Schraube zu lösen, die die Eck- und Kantenbürste hält.
- 2 Entferne die Eck- und Kantenbürste durch Ziehen. Entferne Haare und Schmutzpartikel und setze die Bürste wieder ein.

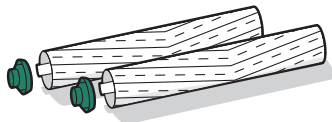


Reinigen der Gummibürsten

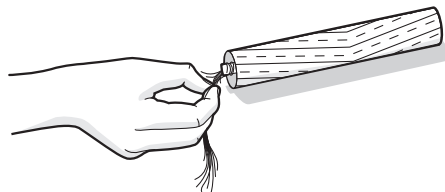
- 1 Drücke auf die Freigabetaste des Bürstenrahmens, hebe die Taste hoch, und entferne alle Fremdkörper.



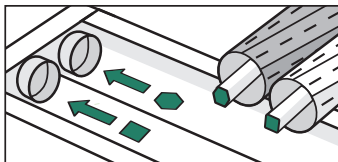
- 2 Entferne die Bürsten aus dem Roboter. Entferne die Endabdeckungen von den Enden der Bürsten. Entferne alle Haare oder Verschmutzungen, die sich unter den Abdeckungen angesammelt haben. Setze die Endabdeckungen wieder auf.



- 3 Entferne alle Haare und Verschmutzungen von den quadratischen und sechseckigen Stiften an den gegenüberliegenden Seiten der Bürsten. Bringe die Endabdeckungen wieder an.

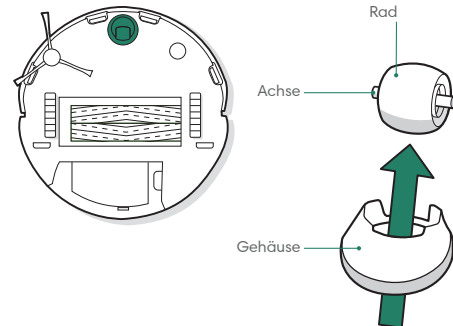


- 4 Installiere die Bürsten wieder in dem Roboter. Achte darauf, dass die Form der Bürstenkappen zu der Form der Bürstensymbole im Reinigungskopfmodul passt.



Reinigen der vorderen Laufrolle

- 1 Ziehe fest am Vorderradmodul, um es vom Roboter zu entfernen.
- 2 Ziehe kräftig am Rad, um es vom Gehäuse zu entfernen.
- 3 Entferne sämtlichen Schmutz aus der Radvertiefung.
- 4 Setze anschließend alle Teile wieder ein. Achte darauf, dass die Rolle wieder einrastet.



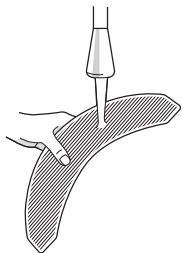
- * WICHTIG:** Wenn sich Haare oder Schmutz an der vorderen Laufrolle befinden, kann der Bodenbelag beschädigt werden. Wenn das Rad nach der Reinigung nicht frei läuft, wende dich an den Kundendienst.

Reinigen des Reinigungstuchs

Du kannst deine Wischpads auf zwei Arten reinigen: entweder per Handwäsche oder in einer Waschmaschine.

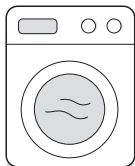
HANDWÄSCHE

Wasche das Pad gründlich mit warmem Wasser.



MASCHINENWÄSCHE

Wasche die Pads mit einem Warmwaschprogramm, und trockne sie an der Luft. Gib die Pads nicht in den Trockner. Wasche die Pads nicht zusammen mit Feinwäsche.



Pflege- und Wartungshinweise für dein Dock

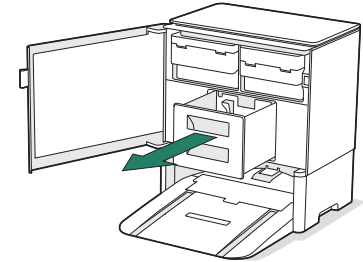
Damit das Dock jederzeit mit optimaler Leistung arbeitet, führe die auf den folgenden Seiten beschriebenen Maßnahmen durch.

Teil	Reinigungshäufigkeit	Austauschhäufigkeit*
Staubsaugerbeutel	-	Die Beutel sollten ausgetauscht werden, wenn du durch die LED-Anzeige oder die iRobot Home App dazu aufgefordert wirst.
Ladekontakte	Alle zwei Wochen reinigen	-
Sensoren, IR-Fenster, visuelles Andock-Ziel	Einmal im Monat reinigen	-
Wassertank für die Reinigungsflüssigkeit	Bei Bedarf ausspülen und mit frischem Wasser auffüllen	-
Schmutzbehälter	Bei Bedarf ausleeren und ausspülen	-
Wischpad-Reinigungsbehälter, Überlauf für Flüssigkeiten	Reinigen bei sichtbarer Verschmutzung, einmal im Monat oder wie in der iRobot Home App angegeben	-
Rolle zur Wischpad-Reinigung	Reinigen bei sichtbarer Verschmutzung, einmal im Monat oder wie in der iRobot Home App angegeben	12 Monate oder bei Aufforderung über die iRobot Home App
Rampe	Reinigen bei sichtbarer Verschmutzung	-

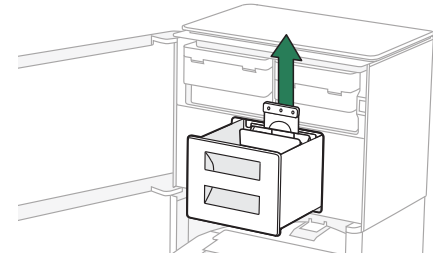
* Austauschfrequenzen können variieren. Teile sollten ausgetauscht werden, wenn sich Verschleißanzeichen zeigen. Wenn du ein Ersatzteil benötigst, erhältst du vom iRobot Kundendienst weitere Informationen.

Austauschen des Beutels

- 1 Öffne die Klappe mithilfe der Zugschleufe und entferne das Staubbeutelfach.

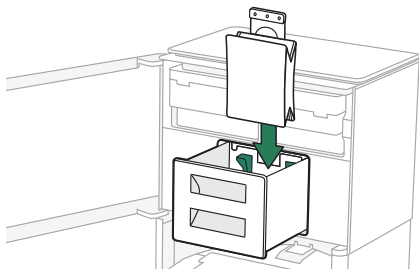


- 2 Ziehe die Karte nach oben, um den Beutel aus dem Behälter zu entfernen. Entsorge den gebrauchten Beutel.



DE

- 3** Setze einen neuen Staubsaugerbeutel ein, und schiebe die Plastikkarte in die Führungsschienen. Dadurch wird der Beutel abgedichtet, sodass Staub und Schmutz nicht entweichen können.



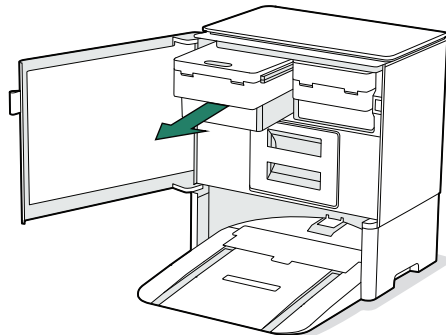
- 4** Setze das Staubbeutel Fach wieder ein, und schließe die Klappe. Vergewissere dich, dass sie vollständig geschlossen ist.



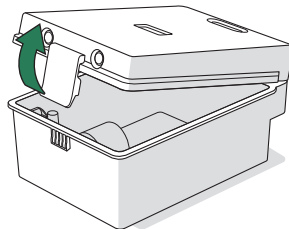
WICHTIG: Um eine optimale Leistung mit dem Roboter und dem Dock zu erzielen, reinige und/oder ersetze den Filter des Roboters nach Bedarf.

Reinigen der Tanks

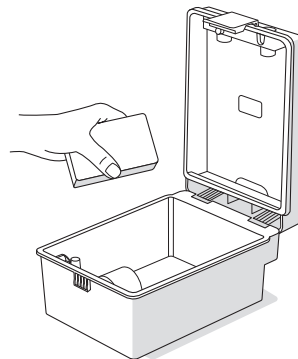
- 1** Öffne die Klappe mithilfe der Zugschleife. Entferne den Wassertank für die Reinigungsflüssigkeit und den Schmutzbehälter.



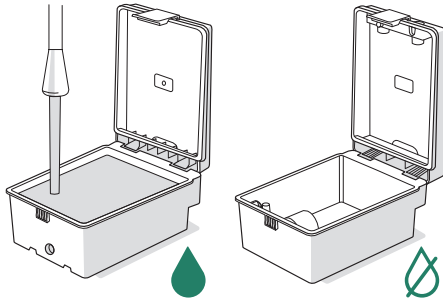
- 2** Hebe die Verriegelung an den Tanks zum Öffnen an.



- 3** Spüle die Tanks mit warmem Wasser aus. Für hartnäckige Verschmutzungen kann milde Seife und ein Schwamm verwendet werden.



- 4** Fülle den Wassertank für die Reinigungsflüssigkeit mit Wasser. Der Schmutzbehälter bleibt leer. Setze beide Tanks wieder im Dock ein.

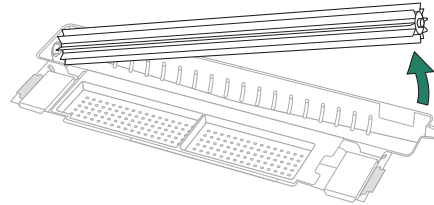


WICHTIG: Stelle sicher, dass die Verriegelung am Wassertank vor dem Einsetzen ordnungsgemäß geschlossen ist.

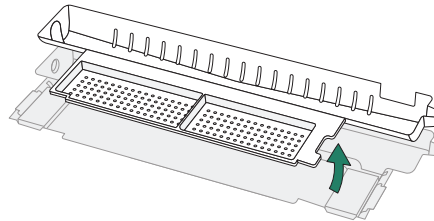
Die Wassertanks sind nicht spülmaschinenfest.

Reinigen des Wischpad-Reinigungssystems

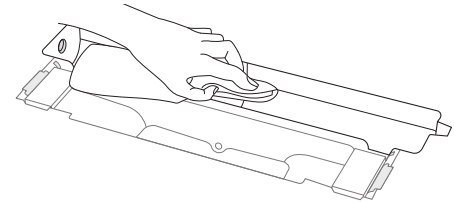
- 1** Entferne die Rolle zur Wischpad-Reinigung.



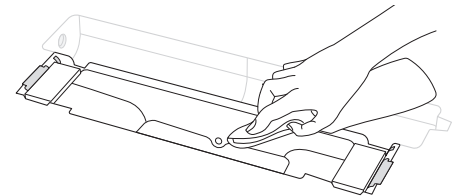
- 2** Entferne den Filter zur Wischpad-Reinigung.



- 3** Wische den Behälter für die Wischpad-Reinigung mit einem sauberen, trockenem Tuch ab. Vergewissere dich, dass sich keine Hindernisse in der Abflussöffnung befinden. Für hartnäckige Verschmutzungen kann milde Seife und ein Schwamm verwendet werden.

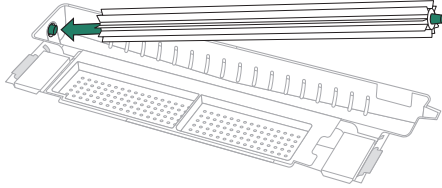


- 4** Wiederhole Schritt 3 für den Überlauf für Flüssigkeiten.



- 5** Wasche den Filter unter warmem Wasser ab. Für hartnäckige Verschmutzungen kann milde Seife und ein Schwamm verwendet werden. Tupfe den Filter trocken, bevor du ihn wieder einsetzt.
- 6** Setze den Filter wieder ein.

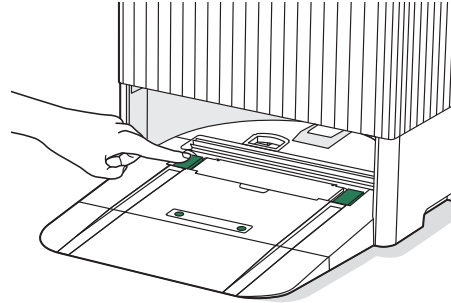
- 7 Setze die Rolle wieder ein, indem du den Stift der Rolle zur Wischpad-Reinigung in die richtige Position bringst.



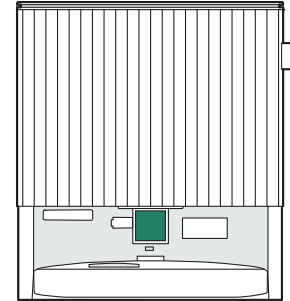
Reinigung der Ladekontakte, des IR-Fensters und des visuellen Andock-Ziels

Prüfe die einzelnen Bestandteile, um sicherzustellen, dass sie frei von Schmutz sind. Wische sie mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

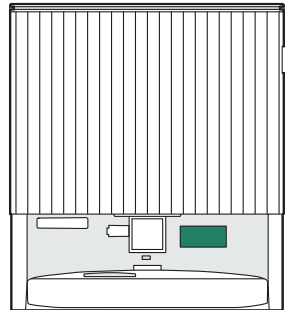
LADEKONTAKTE



VISUELLES ANDOCK-ZIEL



IR-FENSTER



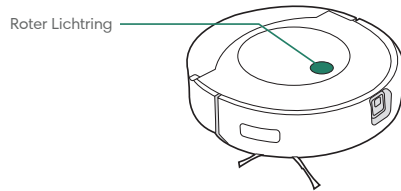
HINWEIS: Um die Ladekontakte freizulegen, halte die Radschalter gedrückt.



WICHTIG: Sprühe keine Reinigungslösung oder Wasser direkt auf die Sensoren oder die Sensoröffnungen.

Fehlerbehebung bei deinem Roboter

Dein Roboter lässt dich über eine akustische Warnung und eine rote Lichtringanzeige wissen, dass etwas nicht in Ordnung ist. Drücke die CLEAN-Taste, um Details anzuzeigen. Für weitere Unterstützung überprüfe bitte die iRobot Home App.



Niedriger Akkustand. Bitte lade das Gerät auf.

AKKUSICHERHEIT UND VERSAND

Optimale Ergebnisse erzielst du nur mit dem iRobot-Lithium-Ionen-Akku, der mit deinem Roboter ausgeliefert wird.



WARNUNG: Für Lithium-Ionen-Akkus und Produkte mit Lithium-Ionen-Akkus gelten strenge Transportbestimmungen. Wenn du dieses Produkt versenden möchtest oder mit ihm verreist, MUSST du die folgenden Versandanweisungen einhalten.

- Der Akku MUSS vor dem Versand ausgeschaltet werden.
- Schalte den Akku aus, indem du den Roboter von der Ladestation nimmst und die CLEAN-Taste 3 Sekunden lang gedrückt hältst, während ein Rad des Roboters über dem Boden angehoben ist. Alle Anzeileuchten erlöschen.
- Verpacke den Roboter sicher für den Versand.

Wenn du weitere Hilfe benötigst, wende dich an unseren Kundendienst oder besuche <http://global.irobot.com>.

Fehlerbehebung für das Dock

Dein Dock informiert dich über die LED-Anzeigen oben auf dem Dock, wenn etwas nicht in Ordnung ist. Sollte das Dock nicht wie erwartet funktionieren, kontrolliere in der iRobot Home App, ob Fehler angezeigt werden.



LED-Anzeige für den Tank für die Reinigungsflüssigkeit

Durchgehend rot: Wassertank ist leer, fehlt oder ist falsch eingesetzt

- 1 Fülle den Wassertank mit Wasser oder einer kompatiblen Reinigungslösung, wenn er leer ist.
- 2 Vergewissere dich, dass der Behälter ordnungsgemäß installiert ist.



LED-Anzeige für den Schmutzbehälter

Durchgehend rot: Schmutzbehälter ist voll, fehlt oder ist falsch eingesetzt

- 1 Leere den Behälter, wenn er voll ist.
- 2 Vergewissere dich, dass der Behälter ordnungsgemäß installiert ist.



LED-Anzeige für den Staubsaugerbeutel

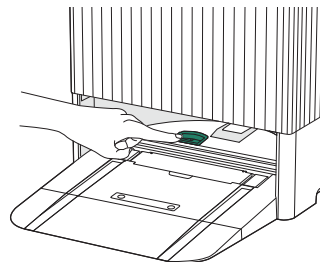
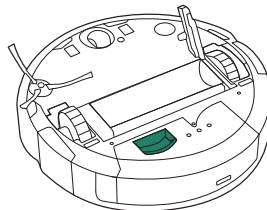
Durchgehend rot: Beutel ist voll, fehlt oder ist falsch eingesetzt; Staubbeutelfach falsch eingesetzt

- 1 Ersetze den Beutel, wenn er voll ist oder fehlt.
- 2 Vergewissere dich, dass der Beutel und das Staubbeutel Fach ordnungsgemäß eingesetzt sind.

LED-Anzeige für den Staubsaugerbeutel (Fortsetzung)

Rot blinkend: Verstopfung im Abtransportweg des Docks

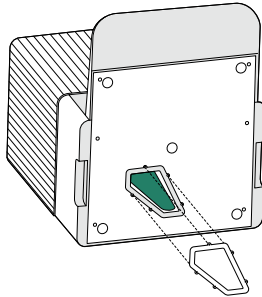
- 1 Halte die CLEAN-Taste 2-5 Sekunden lang gedrückt, während sich der Roboter im Dock befindet, oder verwende die iRobot Home App, um den Auffangbehälter manuell zu leeren.
Fahre mit Schritt 2 fort, wenn der Fehler nicht behoben ist.
- 2 Entferne den Auffangbehälter aus dem Roboter. Entferne alle Verschmutzungen aus dem Auffangbehälter und dem Schmutzabtransport-Anschluss. Setze den Auffangbehälter wieder ein.
Schiebe den Schmutzabtransport-Anschluss am Dock nach unten und stelle sicher, dass keine Hindernisse im Weg sind. Entferne sichtbare Verschmutzungen.
Wiederhole Schritt 1. Fahre mit Schritt 3 fort, wenn der Fehler nicht behoben ist.



3 Stecke das Dock aus. Nimm beide Tanks heraus.

Lege das Dock auf die Seite, entferne die Abdeckung des Schmutzabtransportrohrs und überprüfe das Rohr auf Verschmutzungen. Falls erforderlich, entferne alle Verschmutzungen aus dem Rohr.

Bringe die Abdeckung wieder an und wiederhole Schritt 1. Wende dich an den Kundendienst, falls der Fehler nicht behoben werden konnte.



Dieses Produkt wurde mit einem Thermoschutz ausgestattet, der es gegen Schäden durch Überhitzung schützt. Wird der Schutz aktiviert, geht der Motor aus. Falls das passiert, stecke das Gerät aus, lasse es 30 Minuten lang abkühlen, entferne alle Fremdkörper aus dem Schmutzabtransportanschluss sowie dem Schmutzabtransportrohr, und stecke das Gerät wieder ein.

Rechtliche Informationen



Hiermit erklärt die iRobot Corporation, dass dieses Saug- und Wischroboter-Modell RCA-Y2 der EU-Richtlinie für Funkanlagen 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung: www.irobot.com/compliance



Hiermit erklärt die iRobot Corporation, dass dieses Saug- und Wischroboter-Modell RCA-Y2 den Radio Equipment Regulations 2017 entspricht. Der vollständige Text der UKCA-Konformitätserklärung steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung: www.irobot.com/compliance

Den Bericht über chemische Informationen, in dem alle besonders besorgniserregenden Stoffe (Substances of Very High Concern, SVHC) gemäß EU-Richtlinie EU 1907/2006 aufgeführt werden, findest du unter: www.irobot.com/compliance



Dieses Symbol auf dem Produkt zeigt an, dass das Gerät nicht mit unsortiertem Hausmüll entsorgt werden darf. Als Endverbraucher unterliegt es deiner Verantwortung, das Altgerät umweltschonend auf folgende Weise zu entsorgen:

- (1) Rückgabe an den Vertrieb/Händler, von dem du das Produkt gekauft hast oder
- (2) Abgabe in einer ausgewiesenen Sammelstelle.

Durch die korrekte Entsorgung dieses Produkts können wertvolle Ressourcen eingespart und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt verhindert werden, die ansonsten durch unsachgemäße Handhabung von Abfällen entstehen könnten. Weitere Informationen erhältst du bei der vor Ort zuständigen Behörde oder bei deiner nächsten Sammelstelle. Für die unsachgemäße Entsorgung dieser Abfälle können gemäß den in deinem Land geltenden Rechtsvorschriften Strafen verhängt werden. Weitere Informationen findest du auf der folgenden Webseite: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en

Das Regulierungsmodell RCA-Y2 enthält das FN Link-Funkmodulmodell 6233E-UUB. Das 6233E-UUB-Funkmodul ist ein Dual-Band-Funkmodul, das in den 2,4-GHz- und 5-GHz-WLAN-Bändern arbeitet. Das 6233E-UUB-Funkmodul enthält auch Bluetooth und BLE, die zwischen 2.400 MHz und -2483,5 MHz arbeiten.

- Das 2,4-GHz-Band ist auf einen Betrieb zwischen 2400 MHz und 2483,5 MHz beschränkt mit einer maximalen EIRP-Ausgangsleistung von 19,75 dBm (84,41 mW) auf 2462 MHz.
- Das 5-GHz-Band ist auf einen Betrieb zwischen 5150 MHz und 5850 MHz beschränkt mit einer maximalen EIRP-Ausgangsleistung von 20,07 dBm (101,62 mW) auf 5180 MHz.
- Für Israel ist das 5-GHz-Band auf einen Betrieb zwischen 5150 MHz und 5350 MHz beschränkt.

Recycle dein Altgerät von iRobot verantwortungsvoll gemäß den lokalen Bestimmungen. Nachfolgend findest du eine Liste der von iRobot® zum Zeitpunkt des Produktverkaufs beauftragten WEEE-Recyclingorganisationen.

Standort	Organisation	URL
Österreich	UFH	http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstoesterreich/
Belgien	Recupel	https://www.recupel.be/en/where-to-go/?searchcollectionPoints=&categories=1%2C2%2C3%2C4#
Deutschland	Zentek	https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestack
Spanien	Ecotic	https://punto-limpio.info/
Frankreich	Eco-systèmes	https://www.eco-systemes.fr/france
Irland	WEEE Ireland	http://www.weeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/
Niederlande	Wecycle	https://www.watismijnapparaatwaard.nl/
Portugal	Electrao	http://www.ondereciclar.pt/
Vereinigtes Königreich	REPIC	http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recycling-centre/

Herstelleradresse: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA.



iRobot

©2024iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA Alle Rechte vorbehalten.
iRobot und Roomba Combo sind eingetragene Marken der iRobot Corporation. Dirt Detect ist eine Marke der iRobot Corporation. Wi-Fi und das Wi-Fi-Logo sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance. Apple und App Store sind Marken der Apple, Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen ist. Google Play ist eine Marke von Google, LLC.



Gib das Gerät nicht zurück. Wir können helfen!

Lade dir die iRobot Home App herunter, oder besuche global.irobot.com, um Produktsupport zu erhalten oder Kontakt mit dem lokalen Support Center aufzunehmen.



WC# 4842457 vB