

Sicherheitshinweise

Wichtige Sicherheitshinweise

Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen zu dem/den folgenden Regulierungsmodell(en): RVA-Y1, RVA-Y2, ADC - N1

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG GUT AUF.

⚠️ WARNUNG: Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, darunter:

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN

⚠️ WARNUNG: Lesen und befolgen Sie die Sicherheitshinweise bei der Einrichtung, Verwendung oder Wartung Ihres 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 Sicherheitswarnsymbol. Es weist auf potenzielle Verletzungsgefahren hin. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, die diesem Symbol folgen, um mögliche Verletzungen oder Todesfälle zu vermeiden.

⚡ Stromschlaggefahr

□ Gerät der Klasse II

⌚ Ausgabenennleistung, DC

📖 Lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung

♻️ Allgemeines Recycling-Symbol

🔥 Brandgefahr

🏠 Nur für den Innenbetrieb

⌚ Eingabennleistung, DC

🚫 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

BFP Schutz gegen Rückeinspeisung

⌚ Eingabennleistung, AC

🔌 Separates Netzteil

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

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

HINWEIS: Weist auf eine gefährliche Situation hin, deren Nichtbeachtung zu Sachbeschädigungen führen kann.

ALLGEMEINES



WARNUNG

- Ihr Roboter ist mit einem für Ihre Region genehmigten Netzkabel ausgestattet und darf nur mit einer Standard-Haushaltssteckdose (AC) verbunden werden. Verwenden Sie kein anderes Netzkabel. Wenn Sie ein Ersatzkabel benötigen, wenden Sie sich an den Kundendienst, um das richtige Netzkabel für Ihr Land zu erhalten.
- Öffnen Sie Ihren Roboter und die Absaugstation nur, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Innen befinden sich keine vom Benutzer wartbaren Teile. Lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Servicepersonal warten.
- Gefahr von Stromschlägen: Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen.
- Bedienen oder entleeren Sie Ihren Roboter niemals mit nassen Händen.
- Verwenden Sie keine nicht autorisierten Ladegeräte. Die Verwendung eines nicht autorisierten Ladegeräts kann zur Folge haben,

dass der Akku Hitze oder Rauch abgibt, in Brand gerät oder explodiert.

- Ihr Roboter ist kein Spielzeug. Während Ihr Roboter in Betrieb ist, sollten kleine Kinder und Haustiere beaufsichtigt werden.
- Lagern und betreiben Sie dieses Produkt nur bei Zimmertemperatur.
- 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.
- Reinigen Sie die Abgrundsensoren von Ablagerungen.

ROBOTER



- Verwenden Sie den Roboter nicht in Bereichen, in denen offen liegende Steckdosen in den Boden eingelassen sind.
- Verwenden Sie den Roboter nicht, um scharfe Gegenstände, Glas oder brennende bzw. rauchende Objekte aufzusaugen.
- Beachten Sie, dass sich der Roboter von allein bewegt. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie durch den Bereich laufen, der von dem Roboter gereinigt wird, damit Sie nicht auf ihn treten.

- Falls der Roboter über ein Stromkabel fährt und es mit sich zieht, könnte ein Gegenstand vom Tisch oder Regal gezogen werden und hinunterfallen. Heben Sie Gegenstände wie Kleidung, lose Zettel, Zugschnüre von Fensterläden oder Vorhängen, Stromkabel und alle zerbrechlichen Gegenstände vom Boden auf, bevor Sie den Roboter verwenden.

HINWEIS

- Dieser Roboter ist ausschließlich für den Gebrauch auf trockenen Böden vorgesehen. Verwenden Sie den Roboter nicht, um verschüttete Flüssigkeiten zu entfernen. Verhindern Sie, dass der Roboter oder die Absaugstation nass werden.
- Legen Sie keine Gegenstände auf dem Roboter ab.
- Wenn die Ladegerätkontakte nicht sauber gehalten werden, kann es sein, dass der Akku des Roboters nicht mehr aufgeladen wird.
- Vergewissern Sie sich, dass Roboter, die mit Stäben oder Bürsten ausgestattet sind, auf Ihren Teppichen oder Läufern verwendet werden können, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Wenn Sie den Roboter auf einem

Teppich oder Läufer verwenden, der dafür nicht geeignet ist, kann dies eine Beschädigung des Teppichs oder Läufers zur Folge haben. Wenden Sie sich bei Fragen zur Eignung an den Hersteller des Teppichs oder Läufers.

LADESTATION



WARNUNG



- Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, fallen gelassen, beschädigt, im Freien gelassen wurde oder ins Wasser gefallen ist, muss es an das Kundendienstzentrum gesendet werden.
- Trennen Sie Ihren Roboter vor der Reinigung oder Wartung immer von der Ladestation.
- Laden Sie Ihren Roboter nur mit dem Home Base Modell ADC - N1 auf. Das mitgelieferte Netzteil liefert eine besonders niedrige Sicherheitsspannung, die der Eingangsmarkierung am Roboter entspricht, die für einen sicheren Betrieb erforderlich ist.
- Verwenden Sie die Ladestation nicht, falls Kabel oder Stecker beschädigt sind. Wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist, muss das Teil ersetzt werden.
- Um zu verhindern, dass der Roboter eine Treppe hinunterfällt, müssen Sie sicherstellen, dass die Ladestation mindestens 1,2 m von einem Treppenabsatz entfernt aufgestellt ist.

HINWEIS

- Das Produkt darf nicht mit Spannungswandlern verwendet werden. Bei Verwendung von Spannungswandlern verfällt die Garantie sofort.
- Wenn Sie in einer Region leben, in der es häufiger zu Gewittern kommt, empfiehlt es sich, einen zusätzlichen Überspannungsschutz zu verwenden. Die Ladestation kann im Fall von schweren Gewittern mit einem Überspannungsableiter geschützt werden.

AKKU



WARNUNG



- Nicht öffnen, zerbrechen, über 80 °C erhitzen: oder verbrennen. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers.
- Lassen Sie keine Metallgegenstände die Akkuterminale berühren und tauchen Sie den Akku niemals unter Wasser, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Setzen Sie Akkus keinen mechanischen Stößen aus.
- Überprüfen Sie die Akkus regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Lecks. Laden Sie keine beschädigten oder leckenden Akkus; die Flüssigkeit undichter Akkus darf nicht in Berührung mit Haut oder Augen kommen. Falls eine solche Berührung erfolgt ist, waschen

Sie den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser und suchen Sie einen Arzt auf. Legen Sie den Akku in einen versiegelten Plastikbeutel und recyceln oder entsorgen Sie ihn gemäß den lokalen Umweltschutzbestimmungen oder lassen Sie ihn von Ihrem autorisierten iRobot Service Center vor Ort entsorgen.



ACHTUNG



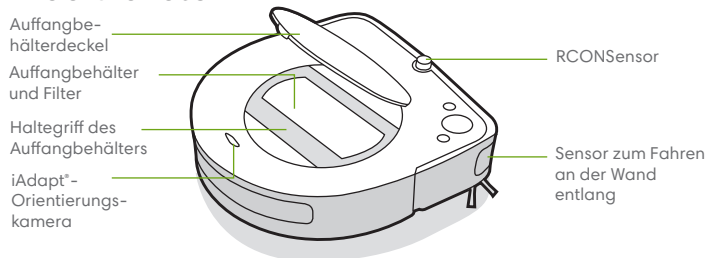
- Kinder dürfen Akku nur unter Aufsicht verwenden. Wenden Sie sich sofort an einen Arzt, wenn eine Zelle oder ein Akku verschluckt wurde.

HINWEIS

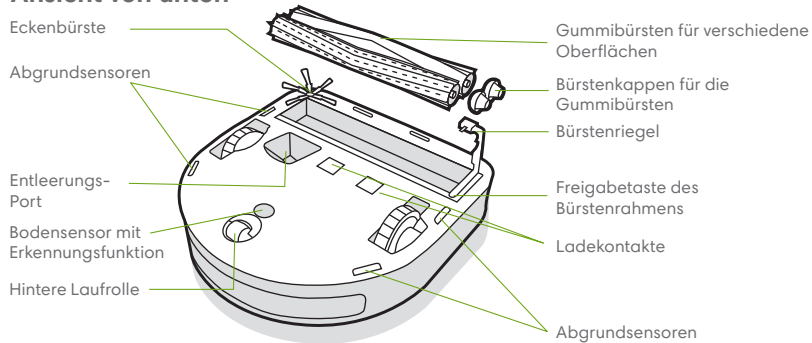
- Der Akku muss vor dem Recyceln oder Entsorgen aus dem Roboter entfernt werden.
- Optimale Ergebnisse erzielen Sie nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Lithium-Ionen-Akku von iRobot.
- Kaufen Sie als Ersatz einen identischen Akku von iRobot oder erkundigen Sie sich beim iRobot Kundendienst nach infrage kommenden alternativen Akkus.
- Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Akkus.
- Laden Sie den Akku immer auf und entfernen Sie ihn aus Ihrem Roboter und aus dem Zubehör, bevor Sie das Gerät für längere Zeit lagern.

Über Ihren Roomba® -Saugroboter

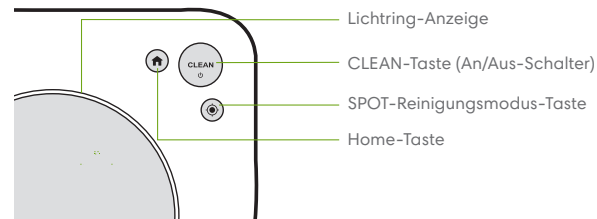
Ansicht von oben



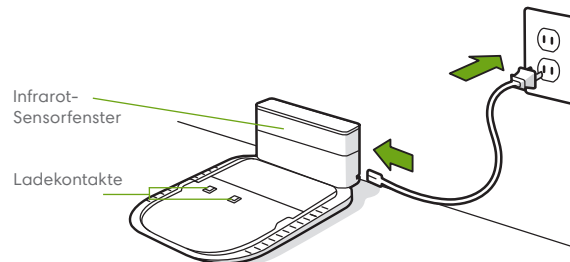
Ansicht von unten



Tasten und Anzeigen

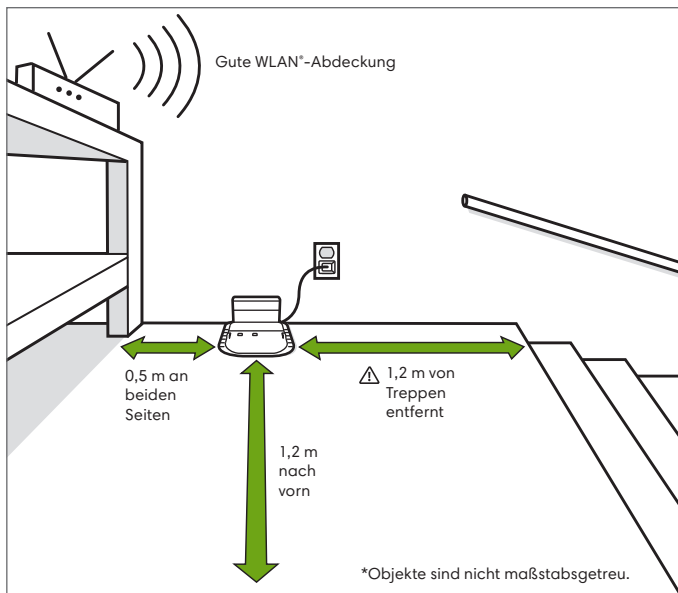


Home Base Ladestation



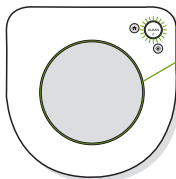
Verwendung Ihres Roomba®-Saugroboters

Positionieren der Home Base Ladestation



! WARNUNG: Um zu verhindern, dass der Roboter eine Treppe hinunterfällt, müssen Sie sicherstellen, dass die Absaugstation mindestens 1,2 m von einem Treppenabsatz entfernt aufgestellt ist.

Aufladen



Lichtring beim Aufladen

Dauernd: vollständig aufgeladen

Pulsierend: Aufladen

Wird nach einer Minute ausgeschaltet, um Strom zu sparen

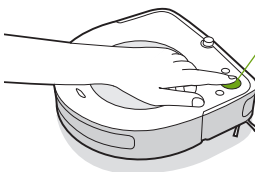
- Stellen Sie den Roboter auf die Ladestation, um den Akku zu aktivieren.

Hinweis: Ihr Roboter wird teilweise aufgeladen geliefert, wir empfehlen jedoch, dass Sie den Roboter drei Stunden lang aufladen, bevor Sie die erste Reinigungsaufgabe starten.

- Wenn der „CLEAN“-Text während des Aufladevorgangs pulsiert, befindet sich der Roboter gerade in einer Reinigungsaufgabe und setzt diese automatisch fort, sobald er wieder aufgeladen ist.
- Der Roboter verbraucht eine geringe Energiemenge, wenn er sich auf der Absaugstation befindet. Sie können den Roboter in einen noch energiesparenderen Modus versetzen, wenn er nicht gebraucht wird. Anweisungen und Einzelheiten zum Standby-Modus mit reduzierter Leistung finden Sie in der iRobot Home-App.
- Schalten Sie den Roboter bei längerer Lagerung aus, indem Sie ihn von der Absaugstation entfernen und 10 Sekunden lang gedrückt halten. Lagern Sie den Roboter an einem kühlen, trockenen Ort.

Reinigung



Verwenden Sie den Roboter häufig, um Ihre Böden dauerhaft gepflegt und sauber zu halten.

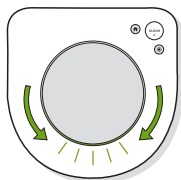


Einfach CLEAN drücken

Zum Starten/Unterbrechen/Fortsetzen tippen
Drei Sekunden lang gedrückt halten, um eine Aufgabe zu beenden und den Roboter in den Ruhezustand zu versetzen

Zum Neustart 10 Sekunden lang gedrückt halten

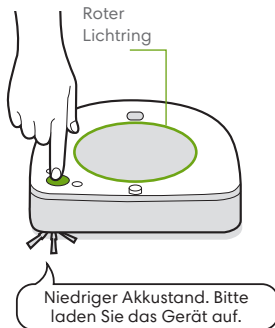
- Ihr Roboter erkundet und reinigt Ihr Zuhause automatisch. Am Ende einer Reinigungsaufgabe und immer dann, wenn er aufgeladen werden muss, kehrt er zur Absaugstation zurück.
- Um den Roboter zur Absaugstation zurückzuschicken, tippen Sie auf . Ein blaues Lichtringmuster zeigt an, dass der Roboter die Absaugstation sucht.
- Wenn Ihr 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.
- Tippen Sie auf , um einen bestimmten Bereich im SPOT-Reinigungsmodus zu reinigen. Der Roboter reinigt, indem er spiralförmig einen Bereich von etwa einem Meter Durchmesser zunächst nach außen und dann wieder zurück zu seinem Ausgangspunkt abfährt. Die Lichtringanzeige zeigt eine blaue Spirale.



Wenn der Roboter feststellt, dass der Auffangbehälter geleert werden muss, leuchtet die Lichtringanzeige mit einer roten Fließbewegung nach hinten.


Fehlerbehebung


- Ihr Roboter lässt Sie wissen, dass etwas nicht in Ordnung ist, indem er eine Audiowarnung ausgibt und die Lichtringanzeige rot aufleuchtet. Drücken Sie CLEAN für Details. Weitere Unterstützung und Anleitungsvideos finden Sie in der iRobot Home-App.
- Nach 90 Minuten Inaktivität abseits der Absaugstation beendet der Roboter seine Reinigungsaufgabe automatisch.



Lithium-Ionen-Akku

Verwenden Sie für optimale Ergebnisse nur den Lithium-Ionen-Akku von iRobot, der mit Ihrem Roomba®-Saugroboter geliefert wurde.

 **WARNUNG:** Für Lithium-Ionen-Akkus und Produkte mit Lithium-Ionen-Akkus gelten strenge Transportbestimmungen. Wenn Sie dieses Produkt (mit dem Akku) versenden möchten, MÜSSEN Sie die folgenden Versandanweisungen einhalten.

- Der Akku MUSS vor dem Versand ausgeschaltet werden.
- Schalten Sie den Akku aus, indem Sie den Roboter von der Absaugstation entfernen und  10 Sekunden lang gedrückt halten. Alle Anzeigeleuchten erlöschen.
- Verpacken Sie das Produkt in seiner Originalverpackung.
- Der Versand darf nur über Land erfolgen (keine Luftfracht).
- Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, wenden Sie sich an unser Kundendienstteam.

Pflege und Wartung

Hinweise zu Pflege und Wartung des Roboters

Um die höchste Leistung Ihres Roboters zu gewährleisten, führen Sie die auf den folgenden Seiten beschriebenen Maßnahmen durch.

Sie finden weitere Anleitungsvideos in der iRobot Home-App. Wenn Ihnen auffällt, dass der Roboter weniger Schmutz vom Boden aufnimmt, leeren Sie den Auffangbehälter aus, säubern Sie den Filter und reinigen Sie die Bürsten.

Teil	Reinigungshäufigkeit	Austauschhäufigkeit*
Auffangbehälter	Auffangbehälter bei Bedarf auswaschen	k.A.
Filter	Einmal pro Woche reinigen (zweimal pro Woche, wenn Sie ein Haustier haben). Nicht waschen.	Alle zwei Monate
Eckenbürste	Einmal im Monat reinigen	Alle drei Monate
Sensoren für einen vollen Auffangbehälter	Alle zwei Wochen reinigen	k.A.
Hintere Laufrolle	Alle zwei Wochen reinigen	Alle 12 Monate
Bürsten für verschiedene Oberflächen	Einmal im Monat reinigen (zweimal pro Monat, wenn Sie ein Haustier haben)	Alle 12 Monate
Sensoren und Ladekontakte	Einmal im Monat reinigen	k.A.

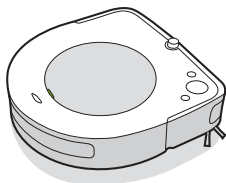
 **Hinweis:** iRobot stellt verschiedene Ersatz- und Zubehörteile her. Wenn Sie ein Ersatzteil benötigen, erhalten Sie vom iRobot Kundendienst weitere Informationen.

*Austauschfrequenzen können variieren. Teile sollten ausgetauscht werden, wenn Anzeichen für Verschleiß sichtbar sind.

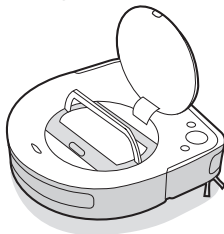
4 Weitere Informationen finden Sie unter global.irobot.com

Leeren des Auffangbehälters

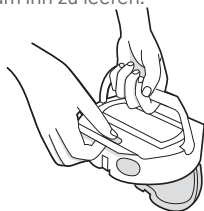
- 1 Drücken Sie auf die Entriegelung des Auffangbehälterdeckels und heben Sie den Auffangbehälter an.



- 2 Heben Sie den Griff an, um den Auffangbehälter zu entfernen.



- 3 Drücken Sie die Taste für die Freigabe des Auffangbehälters, um ihn zu leeren.

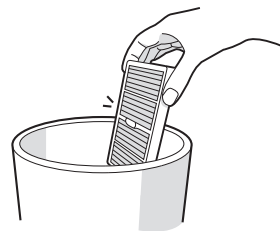


Reinigen des Filters


- 1 Öffnen Sie die Filterklappe und ziehen Sie den Filter an der Lasche heraus.



- 2 Klopfen Sie allen Schmutz aus dem Filter am Rand eines Abfalleimers ab.



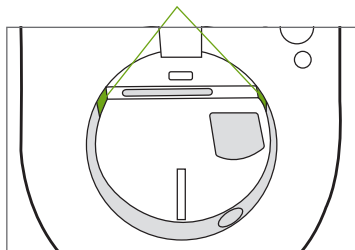
- 3 Setzen Sie den Filter wieder ein und schließen Sie die Filterklappe.

 **Wichtig:** Die Filterklappe lässt sich erst schließen, wenn Sie einen Filter korrekt eingesetzt haben. Tauschen Sie den Filter alle zwei Monate aus.

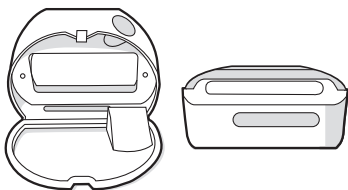
Reinigen der Sensoren für einen vollen Auffangbehälter

- 1 Entfernen und leeren Sie den Auffangbehälter.
- 2 Wischen Sie die inneren Sensoren mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

Sensoren für einen vollen Auffangbehälter



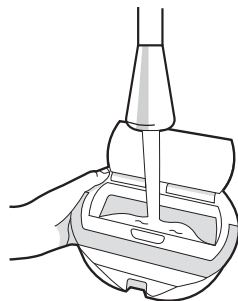
- 3 Entfernen Sie den Filter und waschen Sie den Auffangbehälter oder reinigen Sie ihn vorsichtig, um sicherzustellen, dass die Sensoranschlüsse sauber sind.



Waschen des Auffangbehälters

 **Wichtig:** Waschen Sie den Filter nicht. Entfernen Sie den Filter, bevor Sie den Auffangbehälter waschen.

- 1 Lösen Sie den Auffangbehälter, entfernen Sie den Filter, und öffnen Sie die Auffangbehälterklappe.
- 2 Spülen Sie den Auffangbehälter mit warmem Wasser aus.

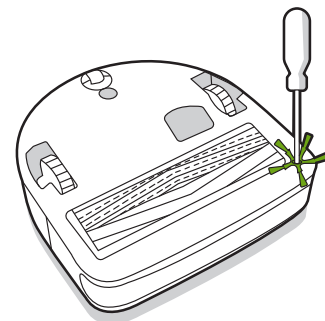


 **Hinweis:** Der Auffangbehälter ist nicht für die Spülmaschine geeignet.

- 3 Stellen Sie sicher, dass der Auffangbehälter vollständig trocken ist. Setzen Sie den Filter dann wieder ein, und installieren Sie den Auffangbehälter wieder in dem Roboter.

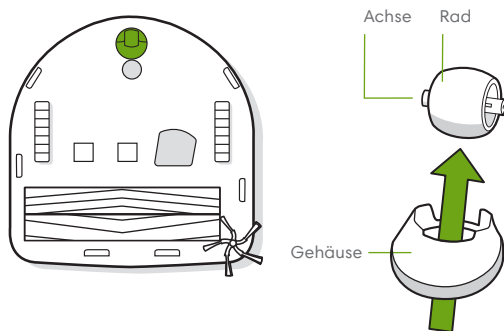
Reinigen der Eckenbürste

- 1 Lösen Sie mit einem kleinen Schraubendreher die Schraube, mit der die Eckenbürste befestigt ist.
- 2 Ziehen Sie die Eckenbürste heraus. Entfernen Sie Haare und Schmutzpartikel und setzen Sie die Bürste wieder ein.



Reinigen der hinteren Laufrolle

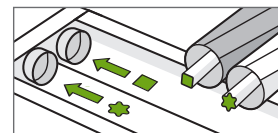
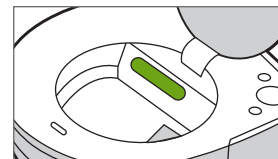
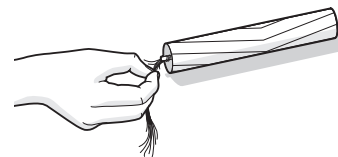
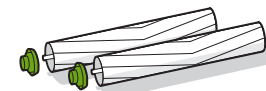
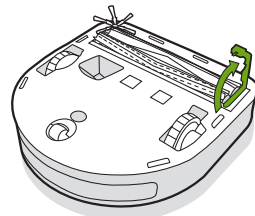
- 1 Ziehen Sie fest am Modul der hinteren Laufrolle, um es vom Roboter zu entfernen.
- 2 Drücken Sie fest auf das Rad, um es aus dem Gehäuse zu entfernen (siehe Abbildung unten).
- 3 Entfernen Sie allen Schmutz aus der Radvertiefung.
- 4 Setzen Sie anschließend alle Teile wieder ein. Achten Sie darauf, dass das Rad wieder einrastet.



*** Wichtig:** Wenn sich Haare oder Schmutz an einem Hinterrad befinden, kann der Bodenbelag beschädigt werden. Wenn das Rad nach der Reinigung nicht frei läuft, wenden Sie sich an den Kundendienst.

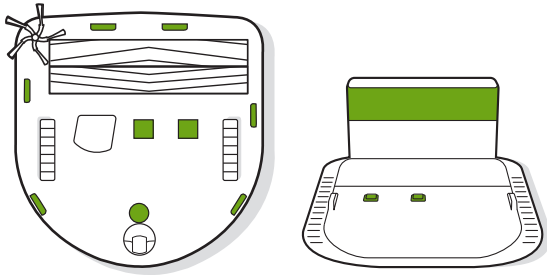
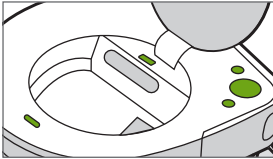
Reinigen der Bürsten für verschiedene Oberflächen

- 1 Drücken Sie auf die Freigabetaste des Bürstenrahmens, heben Sie den Bürstenrahmen hoch und entfernen Sie alle Fremdkörper.
- 2 Entfernen Sie die Bürsten aus dem Roboter. Entfernen Sie die Bürstenkappen von den Enden der Bürsten. Entfernen Sie alle Haare oder Verschmutzungen, die sich unter den Kappen angesammelt haben. Setzen Sie die Bürstenkappen wieder auf.
- 3 Entfernen Sie alle Haare und Verschmutzungen von den quadratischen und sternförmigen Stiften an der gegenüberliegenden Seite der Bürsten.
- 4 Entfernen Sie den Auffangbehälter aus dem Roboter, und beseitigen Sie allen Schmutz aus dem Saugweg.
- 5 Installieren Sie die Bürsten wieder in dem Roboter. Passen Sie die Form der Bürstenstifte an die Form der Bürstensymbole im Reinigungskopfmodul an.



Reinigen der Sensoren und Ladekontakte

- 1 Wischen Sie die Sensoren, das Kamerafenster und die Ladekontakte mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.



- Wichtig:** Sprühen Sie keine Reinigungslösung oder Wasser direkt auf die Sensoren oder die Sensoröffnungen.

USA und Kanada

Falls Sie Fragen oder Kommentare zu Ihrem Roomba® Saugroboter oder der Clean Base® Automatischen Absaugstation haben, wenden Sie sich bitte zunächst an iRobot, bevor Sie einen Einzelhändler befragen.

Besuchen Sie zunächst www.irobot.com mit Tipps, häufig gestellten Fragen und Informationen zu Zubehörteilen. Diese Informationen finden Sie auch in der iRobot Home-App. Sollten Sie weitere Hilfe benötigen, wenden Sie sich an unseren Kundendienst unter **(877) 855 8593**.

iRobot USA – Kundendienst-Zeiten:

- Montag bis Freitag, 9:00 bis 21:00 Uhr (Eastern Time)
- Samstag und Sonntag, 9:00 bis 18:00 Uhr (Eastern Time)

Außerhalb der USA und Kanadas

Besuchen Sie global.irobot.com, um:

- Mehr über iRobot in Ihrem Land zu erfahren.
- Hinweise und Tipps zur Verbesserung der Leistung Ihres Roomba®-Saugroboters zu erhalten.
- Antworten auf Ihre Fragen zu erhalten
- Wenden Sie sich an das für Sie zuständige Kundendienstzentrum.

Regulatorische Informationen



Hiermit erklärt die iRobot Corporation, dass dieses Funkgerät der EU-Richtlinie für Funkanlagen 2014/53/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Webadresse bereit: www.irobot.com/compliance.

Das Regulierungsmodell RVA-Y1 enthält das Trident-Funkmodulmodell der BYD Precision Manufacture Co., Ltd.: AXC-Y1. Trident ist ein Dual-Band-Funkmodul, das in den 2,4-GHz- und 5-GHz-WLAN-Bändern arbeitet.

- Das 2,4 GHz-Band ist auf einen Betrieb zwischen 2400 MHz und 2483,5 MHz mit einer maximalen EIRP-Ausgangsleistung von 18,48 dBm (70,47 mW) bei 2412 MHz beschränkt.
- Das 5 GHz-Band ist auf einen Betrieb zwischen 5150 MHz und 5850 MHz beschränkt mit einer maximalen EIRP-Ausgangsleistung von 21,02 dBm (126,47 mW) auf 5180 MHz.

Oder

Das Regulierungsmodell RVA-Y2 enthält das Harpoon-Funkmodulmodell AXE-Y1. Das Harpoon-Funkmodul ist ein Dual-Band-Funkmodul, das in den 2,4 GHz- und 5 GHz-WLAN-Bändern arbeitet.

- Das 2,4 GHz-Band ist auf einen Betrieb zwischen 2400 MHz und 2483 MHz beschränkt mit einer maximalen EIRP-Ausgangsleistung von 17,56 dBm (57 mW) auf 2472 MHz.

- Das 5-GHz-Band ist auf einen Betrieb zwischen 5150 MHz und 5725 MHz beschränkt mit einer maximalen EIRP-Ausgangsleistung von 18,23 dBm (66,52 mW) auf 5700 MHz.



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

- (1) Rückgabe an den Vertrieb/Händler, von dem Sie das Produkt gekauft haben; oder
- (2) Abgabe bei 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 erhalten Sie bei der vor Ort zuständigen Behörde oder bei Ihrer nächsten Sammelstelle. Für die unsachgemäße Entsorgung dieser Abfälle können gemäß den in Ihrem Land geltenden Rechtsvorschriften Strafen verhängt werden. Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Quelle: http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index_en.htm

Robot

©2020 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Alle Rechte vorbehalten.

iRobot, Roomba, iAdapt und Virtual Wall sind eingetragene Marken der iRobot Corporation. Clean Base und Dirt Detect sind Marken der iRobot Corporation. Wi-Fi und das Wi-Fi-Logo sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.

WC#: 4656532vB