

Robot[®]


Roomba[®]
Staubsaugroboter

800-Serie
Bedienungsanleitung

Wichtige Sicherheitshinweise

 **WARNUNG:** LESEN SIE DIE FOLGENDEN SICHERHEITSHINWEISE BEI DER EINRICHTUNG, VERWENDUNG UND WARTUNG IHRES ROBOTERS, UM DAS VERLETZUNGS- UND SCHADENSRISIKO ZU VERMINDERN.

DIESES HAUSHALTSGERÄT KANN VON KINDERN AB 8 JAHREN UND VON PERSONEN MIT EINGESCHRÄNKTEN KÖRPERLICHEN, SENSORISCHEN ODER MENTALEN FÄHIGKEITEN SOWIE VON PERSONEN OHNE ERFAHRUNGEN UND KENNTNISSE UNTER AUFSICHT VERWENDET WERDEN, SOFERN SIE IM VORFELD ANWEISUNGEN ZUR SICHEREN VERWENDUNG DES HAUSHALTSGERÄTS ERHALTEN HABEN UND DIE GEFAHREN VERSTEHEN. KINDER DÜRFEN NICHT MIT DIESEM HAUSHALTSGERÄT SPIELEN. KINDER DÜRFEN DAS HAUSHALTSGERÄT NICHT OHNE AUFSICHT ZUR REINIGUNG VERWENDEN ODER WARTEN.

 **WARNUNG:** UM EINEN STROMSCHLAG ZU VERMEIDEN, LEGEN SIE DIE ELEKTRONIK IHRES ROBOTERS ODER DAS INTEGRIERTE LADEGERÄT NAMENS HOME BASE NICHT FREI. ES GIBT KEINE TEILE IM INNEREN, DIE VOM BENUTZER GEWARTET WERDEN MÜSSEN. LASSEN SIE DAS GERÄT VON QUALIFIZIERTEM SERVICEPERSONAL WARTEN. VERWENDEN SIE IHREN ROBOTER UND DIE HOME BASE™ NIEMALS MIT NASSEN HÄNDEN.

Wichtige Sicherheitshinweise (Forts.)

- Beachten Sie alle Warnhinweise auf Ihrem Roboter und seinen Teilen.
- **⚠️ WARNUNG:** Gefahr von Stromschlägen: Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen.
- Ihr Roboter ist kein Spielzeug. Setzen oder stellen Sie sich nicht auf dieses Gerät. Kleine Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, während Ihr Roboter verwendet wird.
- Lagern und betreiben Sie Ihren Roboter nur bei Zimmertemperatur.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht, um scharfe Gegenstände, Glas oder etwas Brennendes oder Rauchendes aufzusaugen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht, um ausgelaufene(s) Wasser, Bleiche, Farbe, andere Chemikalien oder nasse Dinge aufzusaugen.
- Sprühen oder kippen Sie keine Flüssigkeiten auf Ihren Roboter.
- Heben Sie Gegenstände wie Kleidung, lose Zettel, Zugschnüre von Fensterläden oder Vorhängen, Stromkabel und alle zerbrechlichen Gegenstände vor der Verwendung des Geräts vom Boden auf. Falls das Gerät über ein Stromkabel fährt und es mit sich zieht, könnte ein Gegenstand vom Tisch oder Regal gezogen werden und hinunterfallen.
- Falls der zu reinigende Raum über einen Balkon verfügt, sollte eine physische Barriere verwendet werden, um für einen sicheren Betrieb zu verhindern, dass das Gerät auf den Balkon gelangt.
- Legen Sie nichts auf Ihrem Roboter ab.
- Beachten Sie, dass sich der Roboter von alleine bewegt. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie durch den Bereich laufen, der vom Roboter gereinigt wird, damit Sie nicht auf ihn treten.
- Verwenden Sie den Roboter nicht in Bereichen, in denen offenliegende Steckdosen in den Boden eingelassen sind.
- **⚠️ WARNUNG** Stromschlaggefahr: Ihr Roboter wird mit einem für Ihre Region zugelassenen Netzkabel ausgeliefert. Verwenden Sie kein anderes Netzkabel. Für Ersatzkabel wenden Sie sich an den Kundendienst, damit Sie das richtige Netzkabel für Ihr Land erhalten.
- Dieser Roboter ist ausschließlich für den Gebrauch auf trockenen Böden vorgesehen.
- **⚠️ WARNUNG** Stromschlag- und Brandgefahr: Dieses Produkt darf nur an eine Normsteckdose angeschlossen werden. Das Produkt darf nicht mit Spannungswandlern verwendet werden. Bei Verwendung von Spannungswandlern verfällt die Garantie sofort.
- Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien. Verwenden Sie nur den im Lieferumfang des Produkts enthaltenen wiederaufladbaren Akku. Kaufen Sie als Ersatz einen identischen Akku von iRobot oder erkundigen Sie sich beim iRobot Kundendienst nach in Frage kommenden alternativen Akkus.
- **⚠️ ACHTUNG:** Verwenden Sie nur einen der folgenden Akkus von iRobot: max. 14,8 V, max. 3000mAh NiMH-Akku oder max. 3300mAh Lithium-Ionen-Akku. Andere Arten von Akkus können explodieren und dadurch Verletzungen verursachen. Erkundigen Sie sich immer beim Kundendienst nach dem richtigen Ersatz für Ihren Akku.

- **⚠️ WARNUNG** Stromschlaggefahr: Verwenden Sie keine Home Base mit beschädigtem Kabel oder Stecker. Falls das Kabel oder der Stecker beschädigt ist, muss es/er ersetzt werden.
- Laden Sie den Akku immer auf und entfernen Sie ihn aus Ihrem Roboter und aus dem Zubehör, bevor Sie das Gerät länger lagern oder transportieren.
- Wenn Sie in einem Gebiet leben, in dem es häufiger zu Gewittern kommt, empfiehlt es sich, einen zusätzlichen Überspannungsschutz zu verwenden. Die Home Base Ihres Roboters kann im Fall von schweren Gewittern mit einem Überspannungsableiter geschützt werden.
- **⚠️ WARNUNG** Stromschlaggefahr: Entfernen Sie Ihren Roboter vor der Reinigung oder Wartung immer von der Home Base.
- Untersuchen Sie den Akku vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Flüssigkeitsverluste. Laden Sie beschädigte oder undichte Akkus niemals auf.
- **⚠️ WARNUNG** Chemische Belastung: Die Flüssigkeit undichter Akkus darf nicht in Kontakt mit Haut oder Augen kommen. Falls ein Kontakt erfolgt ist, waschen Sie den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser und suchen Sie medizinische Hilfe. Legen Sie den Akku in einen versiegelten Plastikbeutel und entsorgen Sie ihn gemäß den lokalen Umweltschutzbestimmungen. Lassen Sie ihn von Ihrem autorisierten iRobot Service Center vor Ort entsorgen.
- Der Akku-Pack muss vor dem Entsorgen aus dem Roboter entfernt werden.
- **⚠️ WARNUNG** Brand- oder Explosionsgefahr: Zerstören oder öffnen Sie Akkus nicht. Heizen Sie den Akku-Pack nicht auf und halten Sie ihn von Wärmequellen oder direkter Sonneneinstrahlung fern. Verbrennen Sie den Akku-Pack nicht und schließen Sie ihn nicht kurz. Setzen Sie Akkus keinen mechanischen Stößen aus.
- Tauchen Sie den Akku nicht in Flüssigkeit.
- Informationen zu den Recycling- und Entsorgungsbestimmungen in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Entsorger vor Ort.



Das Symbol auf dem Produkt bzw. der Verpackung bedeutet:

Entsorgen Sie keine elektronischen Geräte oder Akkus im unsortierten Haushaltsabfall, sondern verwenden Sie getrennte Entsorgungseinrichtungen. Informationen über die vorhandenen Entsorgungseinrichtungen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde. Wenn elektronische Geräte in der Natur oder auf Mülldeponien entsorgt werden, können gefährliche Substanzen in das Grundwasser und somit in die Nahrungskette gelangen und eine Gefahr für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden darstellen. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen zu Sammel-, Wiederverwendungs- und Recyclingprogrammen an Ihre örtliche oder regionale Abfallentsorgungsbehörde.

Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise.....	i
Erfahren Sie mehr über Roomba®	2
Verwendung Ihres Roomba®	3
Zeitplanung	4
Zubehör.....	5
Regelmäßige Pflege des Roboters	6
Fehlerbehebung.....	10
iRobot Kundendienst	11

Verwendung Ihres Roomba


Platzieren der Home Base™

Positionieren Sie die Home Base an einem offenen, unverstellten Bereich und halten Sie um die Home Base herum die folgenden Abstände ein:


- Mindestens 0,5 Meter an jeder Seite der Home Base
- Mindestens 1,2 Meter vor der Home Base und mindestens 1,2 Meter Abstand zu Treppen
- Mindestens 2,4 Meter von Virtual Wall Barrieren

Die Home Base sollte stets angeschlossen sein.

Gebrauchsanweisungen

- Drehen Sie den Roboter um und entfernen Sie die Siegel für den Auffangbehältereinsatz und den Akku. Stellen Sie Ihren Roomba dann zurück auf die Home Base.
 - Um den Akku vor dem ersten Reinigungszyklus vollständig aufzuladen, lassen Sie Roomba für drei Stunden in der Home Base aufladen.
 - Wecken Sie den Roomba auf, indem Sie einmal CLEAN drücken. Drücken Sie erneut CLEAN, um einen Reinigungszyklus zu starten.
-  **Hinweis:** Entfernen Sie vor der Reinigung herumliegende Dinge vom Boden (z. B. Kleidung, Spielzeug usw.). Verwenden Sie Roomba regelmäßig, um gepflegte Böden zu erhalten.
- Drücken Sie CLEAN, um den Reinigungszyklus des Roomba zu unterbrechen. Drücken Sie danach erneut CLEAN, um mit dem Reinigungszyklus fortzufahren.
 - Wenn Sie den Reinigungszyklus beenden und Roomba in den Standby-Modus versetzen möchten, halten Sie CLEAN gedrückt, bis die Anzeigen am Roomba erlöschen.
 - Wenn der Roomba einen besonders verschmutzten Bereich entdeckt, bewegt er sich vor und zurück, um diesen Bereich gründlicher zu reinigen. Dabei leuchtet am Roomba die Dirt Detect™-Anzeige (☹).
 - Wenn Sie den Roomba während eines Reinigungszyklus zurück in die Home Base fahren lassen möchten, drücken Sie (DOCK) am Roomba. Damit beenden Sie den Reinigungszyklus.

- Wenn Sie die (SPOT)-Reinigung anwenden möchten, positionieren Sie den Roomba auf dem Schmutz und drücken Sie am Roboter (SPOT). Roomba reinigt diesen Bereich gründlich, indem er spiralförmig einen Bereich von etwa 1 Meter Durchmesser zunächst nach außen und dann wieder zurück zu seinem Ausgangspunkt abfährt.
- Wenn Roomba nach einem Reinigungszyklus zur Home Base zurückkehrt, wird eine bestimmte Tonfolge abgespielt, die den erfolgreichen Abschluss des Reinigungszyklus anzeigt.

 **Hinweis:** Leeren Sie nach jeder Verwendung den Auffangbehälter und reinigen Sie den Filter.

- Bewahren Sie Roomba immer in der Home Base auf, damit er bei Bedarf geladen und bereit zum Reinigen ist. Wenn Sie ihn außerhalb der Home Base aufbewahren möchten, entfernen Sie zunächst den Akku und lagern Sie den Roomba und den Akku an einem kühlen und trockenen Ort.

Akku und Aufladen

Laden Sie Roomba mithilfe der Home Base auf. Die Anzeigeleuchten erlöschen nach 60 Sekunden, um beim Aufladen des Roomba Energie zu sparen. Sie können den Akkustatus prüfen, indem Sie auf die CLEAN-Taste drücken, um die Akkuanzeige aufleuchten zu lassen. Die Anzeige blinkt gelb, wenn der Akku geladen wird und leuchtet dauerhaft grün, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Einstellen der Uhr

Sie müssen zunächst die Uhr einstellen, bevor Sie die Reinigungszeiten für Ihren Roomba planen können. Zur Zeiteinstellung:

- 1 Drücken Sie CLOCK.
- 2 Verwenden Sie die Tasten Tag (Day), Stunde (Hour) und Minute, um die korrekte Zeit einzustellen.
- 3 Drücken Sie auf OK. Daraufhin gibt Roomba einen Signalton aus, um anzuzeigen, dass die Uhrzeit erfolgreich eingestellt wurde.

Zeitplanung

Sie können Ihren Roomba so einstellen, dass er einmal täglich reinigt, mit bis zu sieben Durchgängen pro Woche. Sie müssen die Uhrzeit einstellen, bevor Sie einen Reinigungszeitplan festlegen können.

Einstellen oder Ändern eines Reinigungszeitplans

- 1 Wecken Sie den Roomba auf, indem Sie CLEAN drücken.
- 2 Drücken Sie auf SCHEDULE.
- 3 Verwenden Sie die Tasten Hour (Stunde) und MINUTE, um den Zeitplan einzustellen.
- 4 Drücken Sie auf OK. Daraufhin gibt Roomba einen Signalton aus, um anzuzeigen, dass der Zeitplan erfolgreich eingestellt wurde.

Löschen einer geplanten Reinigungszeit


- 1 Wecken Sie den Roomba auf, indem Sie CLEAN drücken.
- 2 Drücken Sie auf SCHEDULE.
- 3 Drücken Sie auf DAY, um zwischen den geplanten Reinigungszeiten zu wechseln.
- 4 Wenn Roomba eine geplante Reinigungszeit anzeigt, die Sie löschen möchten, halten Sie DAY für fünf Sekunden gedrückt. Der Roomba gibt einen Signalton aus, um Ihnen anzuzeigen, dass die Reinigungszeit gelöscht wurde.
- 5 Drücken Sie auf OK.


Zubehör

Die Dual-Modus Virtual Wall®-Barriere


(optionales Zubehör für alle Modelle)

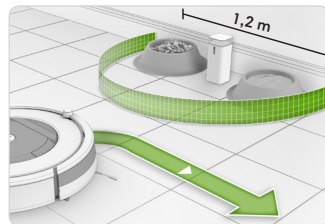
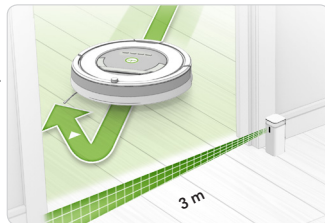
Die Dual Modus Virtual Wall Barriere sorgt dafür, dass der Roomba dort bleibt, wo gereinigt werden soll, und nicht in die Bereiche vordringt, die Sie nicht reinigen möchten. Zwischen den Reinigungszyklen können Sie das Gerät an seinem Platz auf dem Boden in Betrieb belassen. Je nach Ihrem Reinigungsbedarf können Sie das Gerät auf einen von zwei Modi einstellen:

 **Hinweis:** Bei normaler Verwendung hält der Akku 8–10 Monate. Wenn Sie beabsichtigen, das Virtual Wall Gerät über längere Zeit hinweg nicht zu verwenden, und es gerne lagern möchten, sollten Sie es ausschalten, d. h. den Schalter in die mittlere Stellung bringen.

Virtual Wall Modus: Wenn sich der Schalter in Hochstellung befindet (,) fungiert das Gerät als Virtual Wall. Sie können es so einstellen, dass Öffnungen von bis zu 3 Metern blockiert werden. Dadurch entsteht eine unsichtbare konische Barriere, die nur vom Roomba wahrgenommen wird.

 **Hinweis:** Diese Barriere wird breiter, je größer die Distanz zum Gerät ist (siehe Abbildung).

Halo-Modus: Wenn sich der Schalter in Tiefstellung befindet (,) erstellt das Gerät eine Schutzzone, in die Roomba nicht eindringt. Das hindert Roomba daran, mit Gegenständen (z. B. einem Futternapf oder einer Vase) zu kollidieren, die Sie schützen möchten, oder in unerwünschte Bereiche (z. B. eine Ecke oder unter einen Schreibtisch) vorzustoßen. Der Halo-Bereich ist unsichtbar und dehnt sich ca. 60 Zentimeter von der Mitte des Geräts aus.




Die Dual-Modus Virtual Wall®-Barriere

(optionales Zubehör für ausgewählte Modelle)

Das Virtual Wall Lighthouse kann als Lighthouse und als Virtual Wall fungieren. Verwenden Sie einfach den Modusselektor, um Ihre Wahl zu treffen. Das Gerät schaltet sich automatisch ein und aus, wenn Sie Ihren Roomba ein- und ausschalten. Wenn es eingeschaltet ist, leuchtet das Licht auf dem Gerät auf. Wenn die Leuchte langsam blinkt, bedeutet das, dass die Batterien bald ausgetauscht werden müssen:

Virtual Wall Modus: Wenn sich der Schalter in der Stellung „Virtual Wall“ befindet, fungiert das Gerät als virtuelle Wand. Sie können es so einstellen, dass Öffnungen von bis zu 2,4 Metern blockiert werden. Dadurch entsteht eine unsichtbare konische Barriere, die nur vom Roomba wahrgenommen wird.

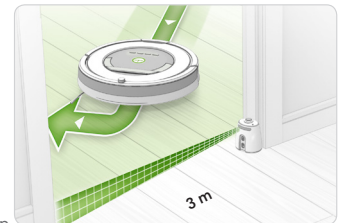
 **Hinweis:** Diese Barriere wird breiter je größer die Distanz zum Gerät ist (siehe Abbildung).

Lighthouse Modus: Wenn Schalter auf Lighthouse Modus gelegt ist, ermöglicht das Gerät es Roomba, mehrere Räume effizient zu reinigen, bevor er zur Home Base zurückkehrt. Platzieren Sie ein Lighthouse in den Türdurchgang. Das Logo muss dabei nach vorn zeigen. Wenn Roomba den ersten Raum fertig gereinigt hat, hilft ihm das Lighthouse dabei, in den nächsten Raum zu gelangen.

Es ist auch möglich, Lighthouses und Virtual Walls gleichzeitig zu verwenden. Vermeiden Sie jedoch einen zu geringen Abstand zueinander sowie zwischen ihnen und der Home Base oder Möbeln, welche die unsichtbaren Strahlen blockieren könnten.



DE




Regelmäßige Pflege des Roboters

Empfohlene Pflege des Roboters

Wenn Sie die volle Leistungsfähigkeit Ihres Roomba erhalten möchten, sollten Sie die folgenden Pflegeschritte durchführen. Falls Ihnen auffällt, dass der Roomba weniger Schmutz vom Boden aufnimmt, leeren Sie den Auffangbehälter aus, säubern Sie den Filter und reinigen Sie die Aufnahmerollen.

Roboterteil	Reinigungshäufigkeit	Austauschhäufigkeit
Auffangbehälter	Nach jeder Verwendung	-
Filter	Einmal pro Woche (zweimal pro Woche in Haushalten mit Tieren)	Alle 2 Monate
Sensoren für einen vollen Auffangbehälter Vordere Laufrolle	Einmal alle 2 Wochen	Alle 12 Monate
Seitliche Bürste Abgrundsensoren Ladekontakte	Einmal pro Monat	-
Aufnahmerollen	Einmal alle 4 Monate (alle 3 Monate in Haushalten mit Tieren)	Alle 6–12 Monate

 **Hinweis:** iRobot stellt verschiedene Ersatz- und Zubehörteile her. Kaufen Sie Ersatzteile unter www.irobot.com/Roomba800. Wenn Sie Fragen zu Ersatzteilen haben, erhalten Sie vom iRobot Kundendienst weitere Informationen.

Leeren des Auffangbehälters

- 1 Drücken Sie die Taste für die Freigabe des Auffangbehälters und entfernen Sie den Auffangbehälter.

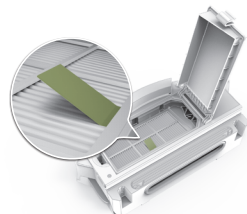


- 2 Öffnen Sie die Auffangbehälterklappe, um den Auffangbehälter zu leeren.



Reinigen des Filters


- 1 Öffnen Sie den Filter 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 so ein, dass die Lasche nach oben zeigt.

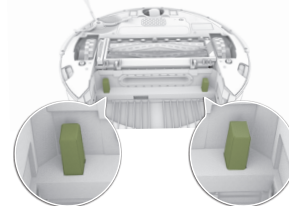
 **Wichtig:** Die Filterklappe lässt sich erst schließen, wenn Sie einen Filter korrekt einsetzen. Erneuern Sie den Filter alle zwei Monate.

Reinigen der Sensoren für einen vollen Auffangbehälter

- 1 Entfernen und leeren Sie den Auffangbehälter.



- 2 Wischen Sie die Sensoren mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

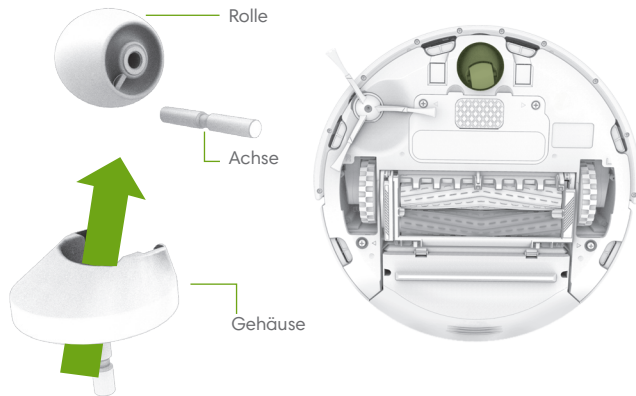


- 3 Reinigen Sie die inneren und äußeren Sensor-Ports am Auffangbehälter mit einem sauberen, trockenen Tuch.



Reinigung der vorderen Laufrolle

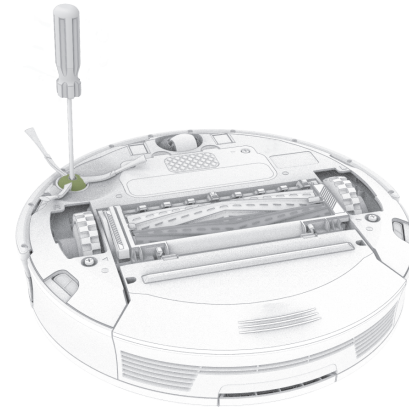
- 1 Ziehen Sie kräftig am Vorderrad, um es zu demontieren.
- 2 Entfernen Sie Schmutz aus der Vertiefung für die vordere Laufrolle.
- 3 Drehen Sie das Rad per Hand. Ist die Drehbewegung eingeschränkt, nehmen Sie das Rad aus dem Gehäuse und entfernen Sie mit festem Druck die Achse. Entfernen Sie dann Schmutz und umwickelte Haare.
- 4 Setzen Sie alle Teile anschließend wieder ein. Achten Sie darauf, dass das Rad wieder einrastet.



Wichtig: Wenn sich Haare oder Schmutz an der vorderen Laufrolle befinden, kann der Bodenbelag beschädigt werden.

Reinigung der seitlichen Bürste

- 1 Verwenden Sie eine Münze oder einen kleinen Schraubendreher, um die Schraube zu lösen.
- 2 Entfernen Sie die Bürste, reinigen Sie die Bürste und den Bürstensockel und setzen Sie die Bürste dann wieder ein.



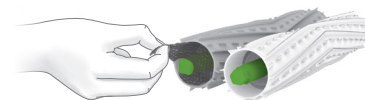
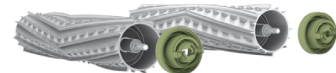
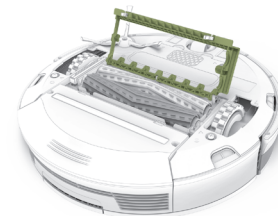
Reinigen von Sensoren und Ladekontakten

- 1 Wischen Sie die Sensoren mit einem sauberen, trockenen Tuch ab. Sprühen Sie keine Reinigungslösung direkt auf die Sensoren oder die Sensoröffnungen. Reinigen Sie die Ladekontakte am Roomba und an der Home Base mit einem sauberen, trockenen Tuch.

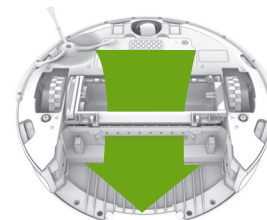


Reinigen der Aufnahme rollen

- 1 Betätigen Sie die Freigabetasten des Extraktorrahmens, klappen Sie diesen hoch und entfernen Sie Verunreinigungen.
- 2 Entfernen Sie die Aufnahme rollen und die Extraktorkappen. Entfernen Sie Haare und Verschmutzungen, die sich unter den Kappen oder an den Metallachsen angesammelt haben. Setzen Sie die Extraktorkappen wieder ein.
- 3 Entfernen Sie Haare und Verschmutzungen von den quadratischen und sechseckigen Plastikstiften an der anderen Seite der Aufnahme rollen.



- 4 Räumen Sie den Weg zum Saugen frei.
- 5 Setzen Sie die Aufnahme rollen wieder ein. Form und Farbe der Extraktorstifte müssen denen der Extraktorsymbole auf dem Reinigungskopfmodul entsprechen.



Fehlerbehebung

DE

Roomba macht Sie mit einem Fehlersignal mit zwei Tönen darauf aufmerksam, dass etwas nicht stimmt. Danach kommt eine verbale Aufzeichnung, die Ihnen das Problem erklärt. Außerdem blinkt die Fehlerbehebungsleuchte (⚠️). Befolgen Sie die Sprachanweisung. Zusätzliche Informationen zur Fehlerbehebung sowie ausführlichen Support und Videos erhalten Sie online unter www.irobot.com/Roomba800.

Halten Sie für einen Neustart des Roomba die CLEAN-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, bis alle Anzeigen leuchten, und lassen Sie die Taste dann wieder los. Beim Loslassen der CLEAN-Taste informiert ein Ton darüber, dass der Neustart erfolgreich durchgeführt wurde. Dadurch werden alle geplanten Reinigungszeiten gelöscht, die Uhr zurückgesetzt und einige Softwareprobleme gelöst.

Falls Sie Fragen oder Kommentare zu diesem Produkt haben, wenden Sie sich bitte zunächst an iRobot, bevor Sie einen Einzelhändler kontaktieren.

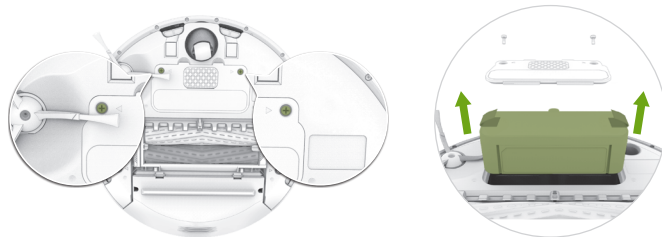
Im iRobot Benutzerportal unter www.iRobot.com/Roomba800 finden Sie Tipps, häufig gestellte Fragen und Informationen über Zubehör und andere Produkte von iRobot.

Lithium-Ionen-Akku (für ausgewählte Modelle verfügbar)

Optimale Ergebnisse erzielen Sie nur mit dem iRobot Lithium-Ionen-Akku, der mit Roomba ausgeliefert wird. Auch wenn Roomba mit Akkus älterer Modelle verwendet werden kann, schränkt dies seine Leistung ein.

⚠️ Wichtig: 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:

- » Entfernen Sie den Lithium-Ionen-Akku aus dem Produkt.
- » Bitte besuchen Sie www.iRobot.com/Roomba800 und sehen Sie sich ein Anleitungsvideo zum Entfernen des Akkus an.
- » Kleben Sie die Ladekontakte am Akku mit Klebeband ab.
- » Setzen Sie den Akku (mit dem Klebeband) wieder in das Produkt ein und schließen Sie das Akkufach.
- » Verpacken Sie das Produkt in der Originalverpackung oder in einer anderen Verpackung, die für einen festen Sitz des Geräts während des Transports sorgt.
- » Der Versand darf nur über Land erfolgen (keine Luftfracht).



iRobot Kundendienst

USA und Kanada

Falls Sie Fragen oder Kommentare zu Ihrem Roomba haben, wenden Sie sich bitte zunächst an iRobot, bevor Sie einen Einzelhändler kontaktieren.

Besuchen Sie zunächst die Website unter www.irobot.com/Roomba800 für Tipps, häufig gestellten Fragen und Informationen zu Zubehörteilen. Sollten Sie danach immer noch Hilfe benötigen, wenden Sie sich an unseren Kundendienst unter **877 855-8593**.

iRobot Kundendienst – Zeiten:

- Montag bis Freitag, 9.00–21.00 Uhr EST
- Samstag und Sonntag, 9.00–18.00 Uhr EST

Außerhalb der USA und Kanadas

Besuchen Sie global.irobot.com und:

- Erfahren Sie mehr über iRobot in Ihrem Land.
- Erhalten Sie wertvolle Tipps, wie Sie die Leistung Ihres Roomba noch steigern können.
- Erhalten Sie Antworten auf Fragen.
- Nehmen Sie Kontakt zu Ihrer Kundenbetreuung vor Ort auf.

Hiermit erklärt iRobot, dass das Funkgerät des Typs Roomba der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Erklärung der Konformität steht unter folgender Internetadresse:

<http://www.irobot.com/compliance>

Die Funkanlage arbeitet im ISM-Band zwischen 2405 und 2480 MHz mit einer maximalen EIRP-Ausgangsleistung von $-5,818$ dBm (< 1 mW) bei 2405 MHz.



©2017 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Alle Rechte vorbehalten.
iRobot, Roomba, iAdapt, Home Base und Virtual Wall sind eingetragene Marken der
iRobot Corporation. AeroVac und Dirt Detect sind Marken der iRobot Corporation.