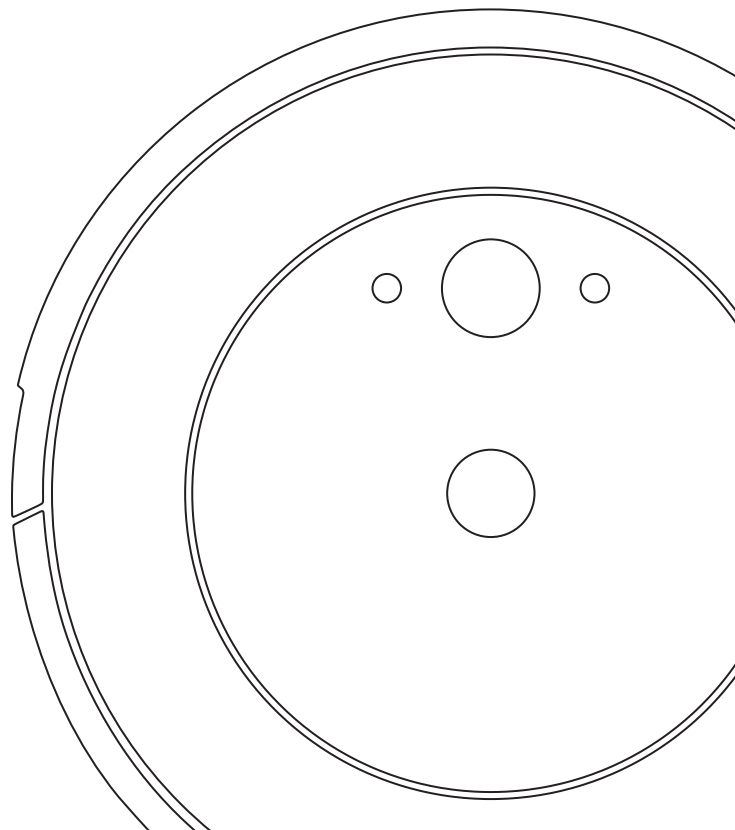


Roomba Combo®

Essential roboter

Bedienungsanleitung


iRobot




Sicherheitshinweise


Wichtige Sicherheitshinweise

Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen zu dem/den folgenden Regulierungsmodell(en): Roboter: RVG-Y1 | Station: ADN-N1 | Akku: ABL-G | Roboter-Funkmodul: ESP32-S3-WROOM-1

 **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.**
Warnung: 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

 Achtung

 Gerät der Klasse III

 Eingabenennleistung, AC

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, 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.
- 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 der Roboter oder die Ladestation nass wird.
- Reinige die Abgrundsensoren von Ablagerungen.
- Beachte, dass die Böden nach der Nassreinigung mit deinem Roboter rutschig sein können.
- Fülle keine Flüssigkeiten wie heißes Wasser, Reinigungsmittel oder Desinfektionsmittel ein, da diese den Roboter beschädigen könnten.

ACHTUNG

- 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 der Ladestation zu gewährleisten.
- Wenn der Roboter auf einem Boden mit Treppenstufen betrieben wird, entferne bitte sämtliche Gegenstände von der oberen Stufe.
- Drehe den Roboter nicht um, wenn der Combo Behälter eingesetzt ist.

HINWEIS

- Dieser Roboter ist ausschließlich für den Gebrauch auf trockenen Böden vorgesehen. Verwende dieses Gerät nicht, um verschüttete Flüssigkeiten zu beseitigen. Verhindere, dass dein Roboter oder deine Station nass werden.
- Lege keine Gegenstände auf dem Roboter oder der Ladestation ab.

- 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.

LADESTATION

WARNUNG

- Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, fallen gelassen, beschädigt, im Freien gelassen wurde oder ins Wasser gefallen ist, muss es an ein Service Center gesendet werden.
- Verwende die Ladestation nicht, falls Kabel oder Stecker beschädigt sind. Wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist, muss das Teil ersetzt werden.
- Trenne deinen Roboter vor der Reinigung oder Wartung immer von der Ladestation.
- Verwende die Ladestation nicht als Trittstufe.
- Lade deinen Roboter nur mit dem mitgelieferten Netzteil auf. Das mitgelieferte Netzteil liefert eine Sicherheitskleinspannung, die der Eingangsmarkierung am Roboter entspricht und die für einen sicheren Betrieb erforderlich ist.
- Um zu verhindern, dass der Roboter eine Treppe hinunterfällt, musst du sicherstellen, dass die Ladestation mindestens 1,2 m von einem Treppenabsatz entfernt aufgestellt ist.

- Lass nicht zu, dass Flüssigkeiten auf oder in die Ladestation gelangen.

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. Die Ladestation kann im Fall von schweren Gewittern mit einem Überspannungsableiter geschützt werden.

REINIGUNGSLÖSUNG

WARNUNG

- Fülle keine Flüssigkeiten wie heißes Wasser, Reinigungsmittel oder Desinfektionsmittel ein, da diese den Roboter beschädigen könnten.

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 Akkus 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, muss du dafür den Abschnitt „Fehlerbehebung“ in der Bedienungsanleitung lesen oder den Kundendienst nach entsprechenden Anweisungen befragen.
- 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. Halte den Akku-Pack stets

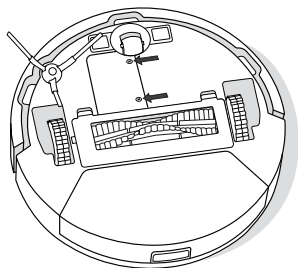
sauber und trocken. Wische die Anschlusspole bei Bedarf mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

ACHTUNG

- 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.
- Löse die beiden Schrauben, um an den Akku zu gelangen und ihn zu recyceln oder zu entsorgen. Entferne die Abdeckung des Akkufachs, und zieh das Akkukabel ab.



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:

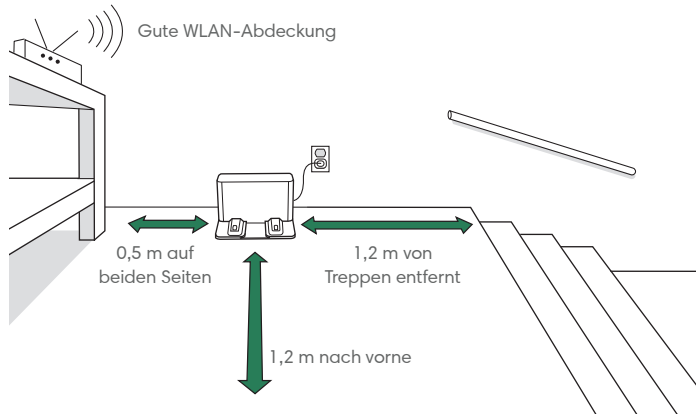
- (1) Rückgabe an den Vertrieb/Händler, von dem du das Produkt gekauft hast oder
- (2) Abgabe in einer ausgewiesenen Sammelstelle.

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/>

Erste Schritte

1 Positioniere die Ladestation.

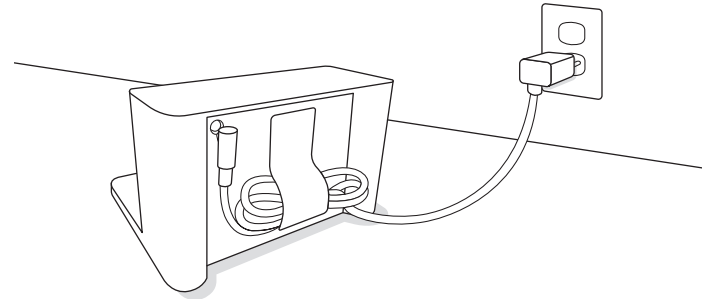


Hinweis: Stelle die Ladestation auf einen festen Untergrund. Setze es keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Stelle sicher, dass in dem Bereich um die Station oder Ladestation nichts auf dem Boden liegt, um das Andocken zu verbessern.



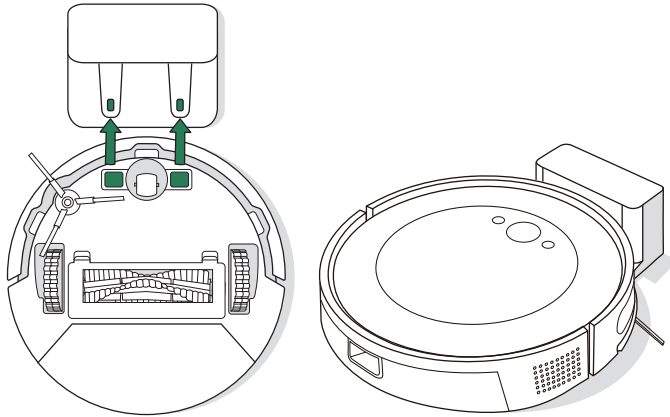
Warnung: Deine Ladestation muss mindestens 1,2 m von einem Treppenabsatz entfernt aufgestellt werden, um zu verhindern, dass dein Roboter eine Treppe hinunterfällt.

2 Schließ die Ladestation an.



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

3 Den Roboter aktivieren



Stelle deinen Roboter auf die Ladestation, und richte die Ladkontakte aus Metall aneinander aus. Nach wenigen Minuten weist dich ein Geräusch darauf hin, dass der Roboter wach ist.



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

4 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 robot® einzustellen.
- Lege einen Zeitplan für die automatische Reinigung fest, und passe die Reinigungseinstellungen an.
- Sieh dir Tipps und Tricks sowie Antworten auf häufig gestellte Fragen an.



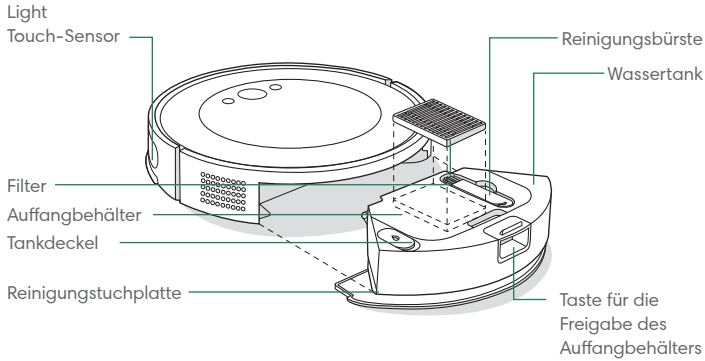
Hinweis:

WLAN mit 5,0 GHz ist mit diesem Roboter nicht kompatibel.

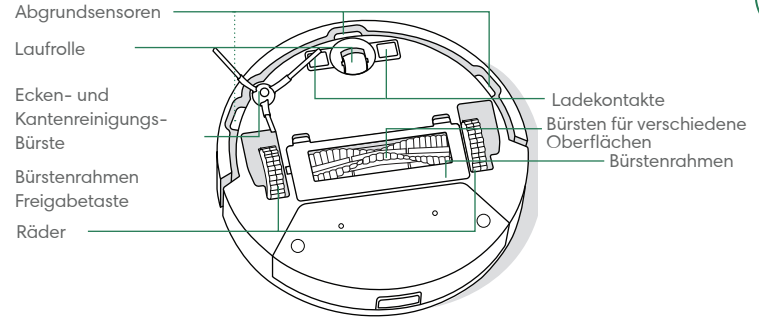


Informationen zu deinem Roboter

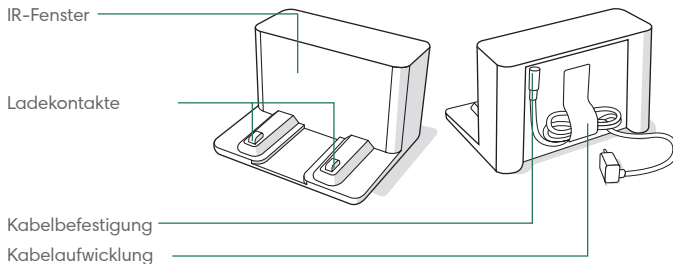
Ansicht von oben



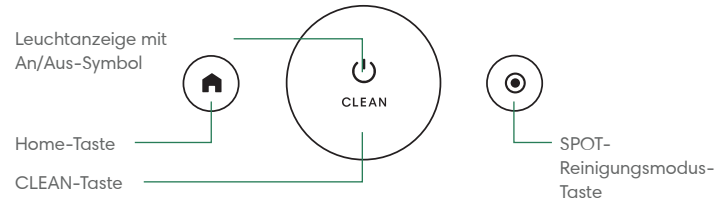
Ansicht von unten



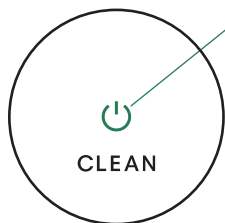
Ladestation



Tasten und Anzeigen

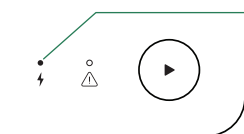


Aufladen



An/Aus-Symbolanzeige während des Ladevorgangs

Weiß leuchtend: vollständig aufgeladen
Weiß pulsierend: wird aufgeladen



LED-Ladeanzeige

Ein: Roboter auf der Clean Base® und wird geladen
Aus: Roboter nicht auf der Clean Base® und wird nicht geladen
Blinkt: Während der Aufgabe aufladen und fortsetzen




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

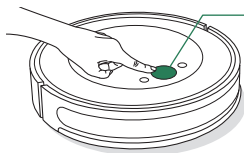
Stelle den Roboter auf die Ladestation, um den Akku zu aktivieren.

Wenn dein Roboter nach der Reinigung wieder aufladen muss, wird der Reinigungsauftrag abgebrochen und dein Roboter kehrt zu seiner Ladestation zurück.

Der Saugroboter verbraucht eine geringe Energiemenge, wenn er sich auf der Clean Base® 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.

Schalte den Roboter für längere Lagerung aus, indem du ihn von der Ladestation nimmst und  9 Sekunden lang gedrückt hältst. Lagere den Roboter an einem kühlen, trockenen Ort.

Reinigung



Drücke die **CLEAN**-Taste auf dem Roboter.


Tippe, um den Reinigungsvorgang zu starten/ anzuhalten/fortzusetzen.



Halte die Taste 2–5 Sekunden lang gedrückt, um eine Aufgabe zu beenden.

REINIGUNGSMUSTER: Dein Roboter erkundet und reinigt dein Zuhause automatisch in geraden Bahnen. Am Ende einer Reinigungsaufgabe und wann immer er aufgeladen werden muss, kehrt er selbstständig zur Clean Base® zurück.



Entferne vor der Reinigung herumliegende Dinge vom Boden. Verwend den Roboter regelmäßig, um dein Böden dauerhaft gepflegt und sauber zu halten.

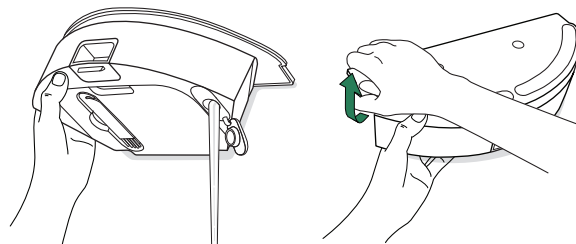
Um eine Aufgabe zu beenden, halten die **CLEAN**-Taste 2-5 Sekunden lang gedrückt. Um den Roboter zurück zur Ladestation zu schicken, tippe auf .

Tippe auf , um einen bestimmten Bereich im SPOT-Reinigungsmodus zu reinigen. Zur Reinigung fährt der Roboter spiralförmig einen Bereich von etwa 1 Meter (3 Fuß) Durchmesser zunächst nach außen und dann wieder zurück zu seinem Ausgangspunkt ab. Bitte räume für den SPOT-Reinigungsmodus alle Hindernisse aus dem Weg. Nach Abschluss des SPOT-Reinigungsmodus beendet der Roboter die Aufgabe. Um den Roboter zurück zur Ladestation zu schicken, tippe auf .

NICHT STÖREN-MODUS Im „Nicht Stören“-Modus führt der Saugroboter keine geplanten Reinigungen durch, und die Leuchtanzeige mit An/Aus-Symbol erlischt nach einer Minute im Ladevorgang. Der „Nicht Stören“-Modus kann in der App aktiviert oder deaktiviert werden.

Staubsaugen

- 1 Leere den Wassertank des Roboters, und entferne die Reinigungstuchplatte und das Reinigungstuch, bevor du eine Saugaufgabe startest.



- 2 Stelle den Roboter auf den Boden, und drücke die **CLEAN**-Taste.

Saugen und Wischen

Dein Roboter kann gleichzeitig saugen und wischen, wenn die Reinigungstuchplatte und das Reinigungstuch installiert sind.

Bevor du mit dem Saugen und Wischen beginnst, bereite den Raum vor, indem du alle Teppiche in dem zu wischenden Bereich aufrollst/entfernst.



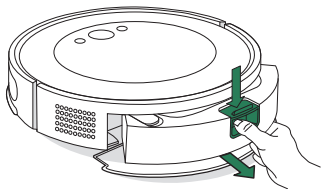
Hinweis: Wenn der Roboter mit dem Reinigungsaufsatz betrieben wird, ist der SPOT-Reinigungsmodus nicht verfügbar.



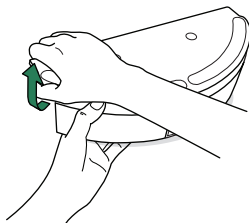
Wichtig: Fülle keine Flüssigkeiten wie heißes Wasser, Reinigungsmittel oder Desinfektionsmittel ein, da diese den Roboter beschädigen könnten.

Stelle nach Abschluss der Wisch- und Saugaufgabe sicher, dass du den Wassertank leerst und das Reinigungstuch austauschst.

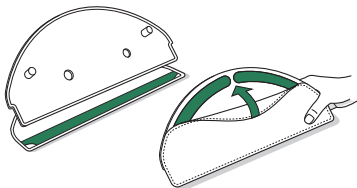
- 1 Drücke die Freigabetaste des Auffangbehälters, und entferne den Auffangbehälter.



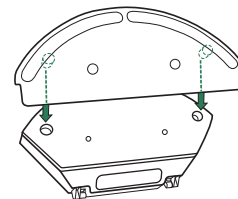
- 2 Entferne die Reinigungstuchplatte vom Auffangbehälter.



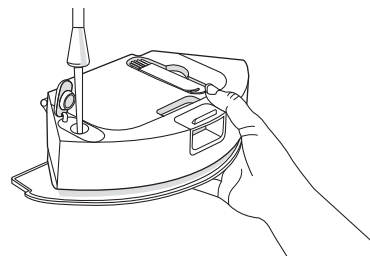
- 3 Feuchte das Reinigungstuch leicht an, und befestige es an der Reinigungstuchplatte.



- 4 Bringe die Reinigungstuchplatte wieder am Auffangbehälter an.



- 5 Fülle den Wassertank mit Wasser.



- 6 Setze den Auffangbehälter wieder in den Roboter ein.

- 7 Stelle den Roboter auf den Boden, und drücke die CLEAN-Taste.

Pflege- und Wartungshinweise für deinen Roboter

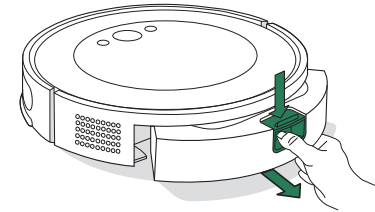
Damit dein Roboter jederzeit mit optimaler Leistung arbeitet, solltest du die folgenden grundlegenden Pflege- und Wartungsarbeiten regelmäßig durchführen. Weitere Anleitungsvideos findest du in der iRobot Home App. Wenn dir auffällt, dass der Roboter weniger Schmutz vom Boden aufnimmt, leere den Auffangbehälter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

Teil	Reinigungshäufigkeit	Austauschhäufigkeit*
Auffangbehälter	Auffangbehälter nach Bedarf leeren	-
Wassertank	Auffangbehälter nach jeder Reinigungsaufgabe leeren	-
Filter	Einmal pro Woche reinigen (zweimal pro Woche, wenn du ein Haustier hast)	Alle 3–6 Monate
Ecken- und Kantenreinigungsbürste	Alle 2 Wochen oder nach Bedarf reinigen	Alle 3–6 Monate
Bürsten für verschiedene Oberflächen	Einmal pro Woche reinigen	Alle 6–12 Monate
Vordere Laufrolle	Alle 2 Wochen oder nach Bedarf reinigen	-
Ladekontakte	Alle 2 Wochen oder nach Bedarf reinigen	-
Sensoren	Einmal im Monat oder nach Bedarf reinigen	-
Reinigungstuch	Nach einer Wischaufgabe reinigen	Alle 3–6 Monate 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.

Leeren des Auffangbehälters

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



- 2 Öffne die Klappe, um den Auffangbehälter mit einer Reinigungsbürste zu leeren und zu reinigen.



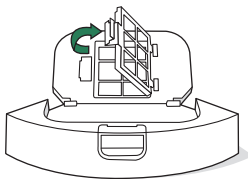
- 3 Setze den Auffangbehälter wieder in den Roboter ein.



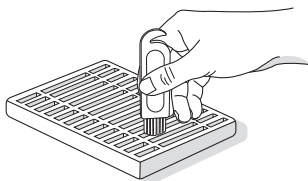
Wichtig: Spüle den Behälter nicht aus bzw. weiche ihn nicht ein. Reinige den Auffangbehälter regelmäßig, um Schmutzansammlungen zu vermeiden.

Reinigen des Filters

- 1 Entferne den Behälter. Öffne die Auffangbehälterklappe und entferne den Filter.



- 2 Entferne Verunreinigungen mit einer Reinigungsbürste.



- 3 Setze den Filter wieder ein, und installiere den Auffangbehälter wieder am Roboter.

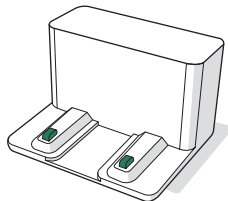
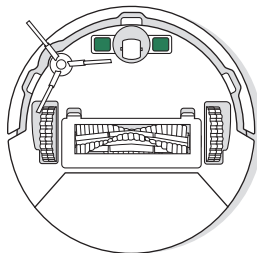


Hinweis: Der Filter kann mit Wasser gespült werden. Vergewissere dich, dass er vollständig trocken ist, bevor du ihn wieder einsetzt. Häufiges Spülen wird nicht empfohlen.

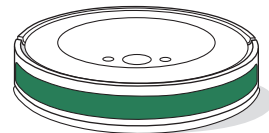
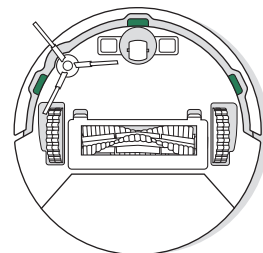
Reinigen der Ladekontakte und Sensoren

Wische die Ladekontakte und Sensoren mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

LADEKONTAKTE



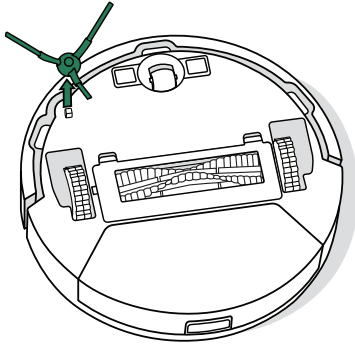
SENSOREN



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

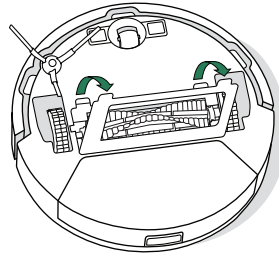
Reinigen der Eck- und Kantenbürste

Entferne die Eck- und Kantenreinigungsbürste durch Ziehen. Entferne alle Haare und Verunreinigungen mit der Reinigungsbürste und setze die Eck- und Kantenbürste dann wieder ein.

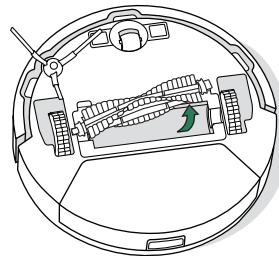


Reinigen der Bürsten für verschiedene Oberflächen

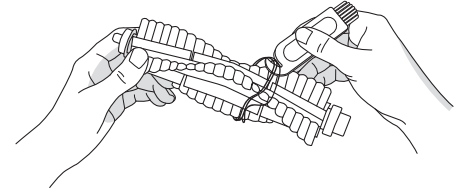
- 1 Drücke auf die Freigabetasten des Bürstenrahmens und hebe ihn zum Entfernen an.



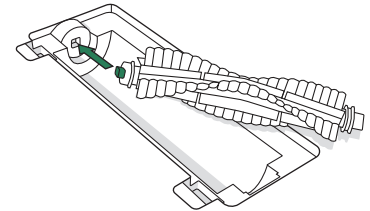
- 2 Entnehme die Bürsten für verschiedene Oberflächen.



- 3 Entferne mit der Reinigungsbürste alle Haare und Ablagerungen von der Bürste für verschiedene Oberflächen.

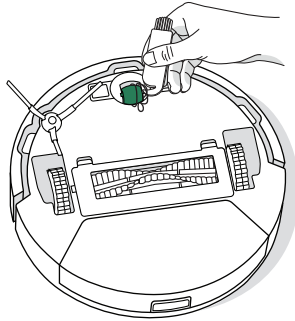


- 4 Montiere die Bürste für verschiedene Oberflächen und den Bürstenrahmen wieder am Roboter.



Reinigen der vorderen Laufrolle

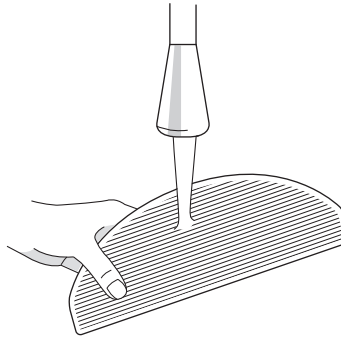
Verwende die Reinigungsbürste, um Haare und Ablagerungen von der vorderen Laufrolle zu entfernen.



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

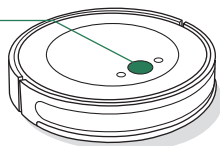
Wasche das Reinigungstuch gründlich mit kaltem Wasser und lasse es an der Luft trocknen.



Fehlerbehebung bei deinem Roboter

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

Rote Leuchtanzeige mit
An/Aus-Symbol




Niedriger Akkustand. Bitte lade das Gerät auf.

Wenn du unsicher bist, ob der Roboter fertig ist oder pausiert, kannst den aktuellen Status in der iRobot Home App überprüfen.

AKKUSICHERHEIT UND VERSAND



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 Taste  9 Sekunden lang gedrückt hältst. Alle Anzeigeleuchten erlöschen.
- Verpacke den Roboter sicher für den Versand.

Wenn du weitere Hilfe benötigst, wende dich an unseren Kundendienst oder besuche global.irobot.com.

Rechtliche Informationen



Hiermit erklärt die iRobot Corporation, dass dieses Saug- und Wischroboter-Modell RVG-Y1 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 RVG-Y1 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 RVG-Y1 enthält das Espressif Modulmodell: ESP32-S3-WROOM-1, dessen WLAN im 2,4-GHz-Frequenzbereich arbeitet. Die 2,4-GHz-Frequenz ist in der EU und im Vereinigten Königreich beschränkt auf einen Betrieb zwischen 2,412 GHz und 2,472 GHz mit einer maximalen EIRP-Ausgangsleistung von 19,98 dBm (99,5 mW) bei 2412 MHz.

Externes Netzteil

Verwende nur das für Ihre Region zugelassene externe Netzteil.

MODELLNUMMER	REGION
APA-NA	NA
APA-EU	EU
APA-UK	UK
APA-JP	JP
APA-AS	AS/NZS
APA-BR	BR
APA-AG	AG
APA-IN	IN
APA-TH	TH

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® Kundendienst

USA und Kanada

Falls du Fragen oder Kommentare zur Absaug- und Nachfüllstation hast, wende dich bitte zunächst an iRobot, bevor du einen Einzelhändler befragst.

Besuche zunächst global.irobot.com für Tipps, häufig gestellte Fragen und Informationen zu Zubehörteilen. Diese Informationen findest du auch in der iRobot Home App. Solltest du danach immer noch Hilfe benötigen, wende dich an unseren US-Kundendienst unter (877) 855-8593.

iRobot USA – Erreichbarkeit des Kundendienstes

Montag bis Freitag: 9:00–21:00 Uhr EST (15:00–00:03 Uhr CET)

Samstag und Sonntag: 9:00–18:00 Uhr EST (15:00–00:00 Uhr CET)

Außerhalb der USA und Kanadas

Besuche die Website global.irobot.com, um:

- Weitere Informationen über iRobot in deinem Land zu erhalten
- Hinweise und Tipps zu bekommen, wie du die Leistung des Produkts noch steigern kannst
- Antworten auf deine Fragen zu erhalten
- Kontakt zu deiner Kundenbetreuung aufzunehmen

iRobot

©2023iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA Alle Rechte vorbehalten. iRobot, und Roomba Combo sind eingetragene Marken 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.

WC# 4837895 vA