

Roborock Auto-Entleerungsstation Benutzerhandbuch

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor der Verwendung dieses Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie es zur späteren Ansicht auf.

Deutsch

Inhalt

70	Sicherheitsinformationen
75	Zubehör
76	Produkteinführung
80	Erste Schritte
85	Wartungsroutine
96	Grundparameter
97	FAQs & Problembehandlung
99	EU-Konformitätserklärung
101	WEEE-Information
102	Gewährleistungsinformationen

Sicherheitsinformationen

Einschränkungen

- Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in Innenbereichen bestimmt. Verwenden Sie es nicht im Freien (z. B. auf einer offenen Terrasse), auf einer anderen Oberfläche als dem Boden (z. B. einem Sofa) oder in einer gewerblichen oder industriellen Umgebung.
- Vor der Reinigung oder Wartung des Produkts muss das Produkt ausgeschaltet und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Positionieren Sie keine Gegenstände in der Nähe des Saugeinlasses der Dockingstation.
- Fassen Sie mit den Fingern nicht in die Fugen der Dockingstation, um mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Räumen, in denen ein Säugling oder ein Kind schläft.
- Tragen Sie das Produkt nicht am Griff des Staubbehälters oder an der Filterabdeckung.
- Stellen Sie sicher, dass der Roboter mit der Dockingstation kompatibel ist, da

Sicherheitsinformationen

sonst das Entleeren oder Laden möglicherweise nicht funktioniert.

- Verwenden Sie das Produkt nicht zum Entfernen harter oder scharfer Gegenstände (z. B. Dekorationsreste, Glas und Nägel).
- Dieses Produkt ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen bestimmt, sofern sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Bedienung des Produkts eingewiesen werden (CB).
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder hinsichtlich der sicheren Bedienung des Produkts belehrt wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden (EU).
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem

Sicherheitsinformationen

Gerät spielen.

- Verwenden Sie die Dockingstation nicht zum Aufnehmen von Steinen, Papierschmuckstücken oder anderen Gegenständen, die den Luftkanal blockieren könnten. Reinigen Sie den Luftkanal sofort, wenn er verstopft ist.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei einer Umgebungstemperatur von mehr als 40°C (104°F) oder weniger als 4°C (39°F).
- Platzieren Sie die Dockingstation auf einem ebenen Untergrund, abseits von Feuer, Hitze und Wasser. Vermeiden Sie enge Stellen oder Orte, an denen der Roboter eventuell in die Luft gehoben werden könnte.
- Platzieren Sie keine Gegenstände (einschließlich Kinder und Haustiere) auf der Dockingstation und verdecken Sie sie nicht mit Gegenständen (einschließlich staubdichter Abdeckungen), egal ob sie in Betrieb ist oder nicht.
- Sammeln Sie keine brennenden oder glimmenden Gegenstände auf, wie z. B. Zigaretten, Streichhölzer oder heiße Asche.
- Verwenden Sie die Dockingstation nicht zum Aufnehmen von brennbaren oder explosiven Gegenständen wie Feuerzeugen, Benzin und Tonern, die in Druckern

Sicherheitsinformationen

oder Kopierern verwendet werden.

- Verwenden Sie das Produkt entsprechend dem Handbuch. Jeglicher Verlust oder Schaden, der durch eine unsachgemäße Nutzung entsteht, ist durch den Benutzer zu verantworten.

Akku und Laden

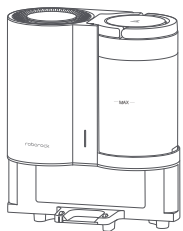
WARNUNG

- Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien auf.
- Um eine Gefährdung durch versehentliches Rücksetzen des Thermoschutzes zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über eine externe Schalteinrichtung, wie z. B. eine Zeitschaltuhr, versorgt oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig vom Versorgungsunternehmen ein- und ausgeschaltet wird.
- Vergewissern Sie sich, dass die Versorgungsspannung den auf der Dockingstation angegebenen Anforderungen entspricht.
- Verwenden Sie nur das mit dem Produkt gelieferte Netzkabel, um eine mögliche Rauch-, Hitze- oder Brandentwicklung zu vermeiden.

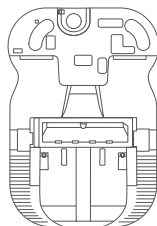
Sicherheitsinformationen

- Verwenden Sie das Produkt nicht mit jeglichen Arten von Netzadaptern, da dies eine Gefährdung darstellen kann und die Garantie erlischt.
- Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie den Akku oder die Ladestation nicht.
- Wischen Sie die Ladekontakte nicht mit einem feuchten Tuch oder nassen Händen ab.
- Hören Sie bei einer Beschädigung des Netzkabels sofort auf, es zu benutzen. Es muss durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Treffen Sie Schutzmaßnahmen, wenn die Dockingstation in einer gewittergefährdeten Gegend oder mit instabiler Spannung verwendet wird.
- Es wird empfohlen, die Originalverpackung für den Transport zu verwenden.
- Trennen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung, bevor Sie die Dockingstation einlagern.

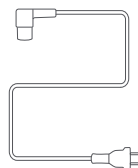
Zubehör



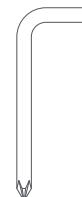
Station



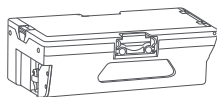
Basis



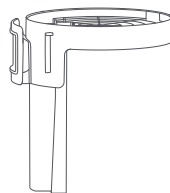
Stromkabel



Schraubendreher



Auto-Entleerungsstaubbehälter



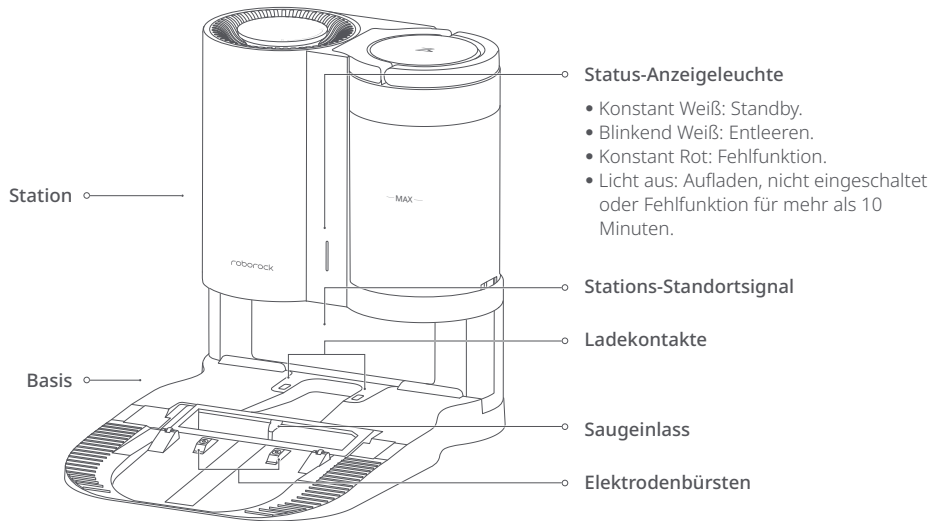
Staubbeutelhalterung



Einweg-Staubbeutel

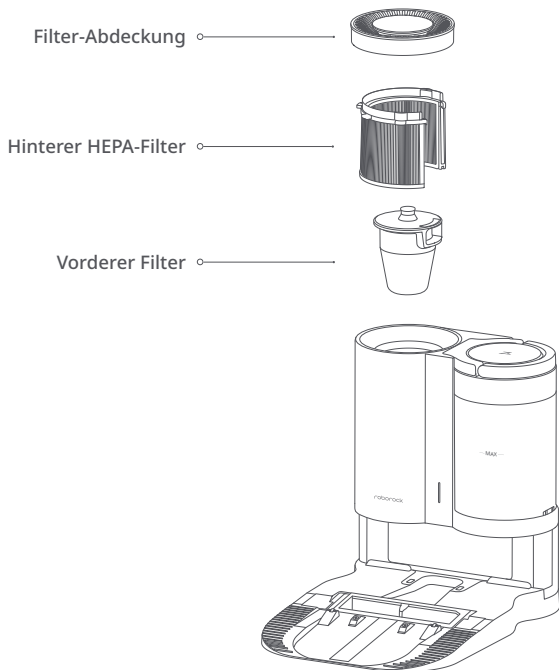
Produkteinführung

Auto-Entleerungsstation

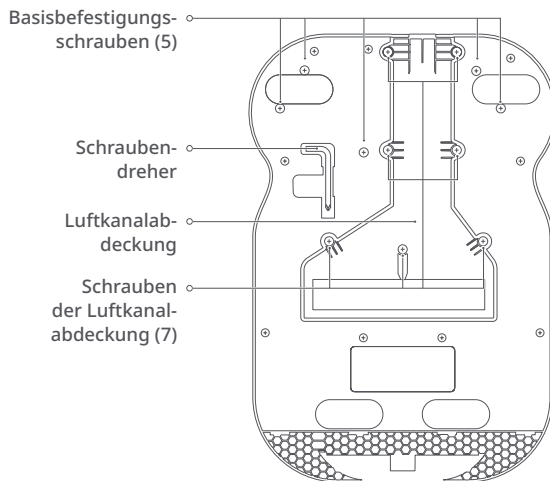


Produkteinführung

Auto-Entleerungsstation

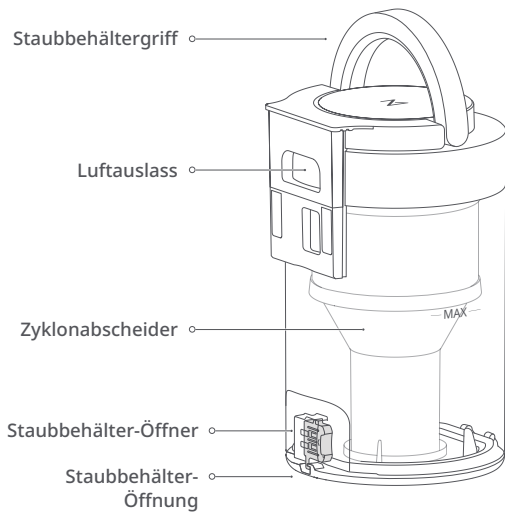


Basis

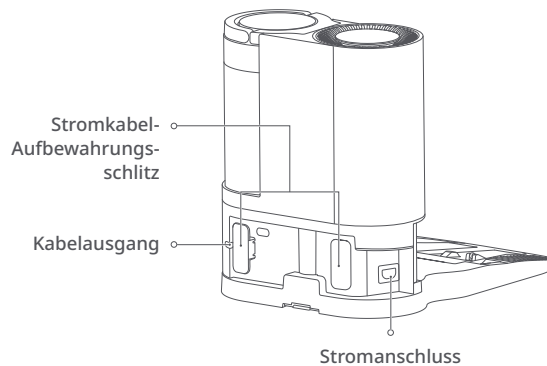


Produkteinführung

Staubbehälter



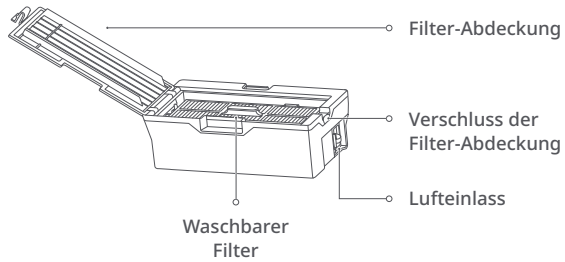
Stromkabelaufbewahrung



Hinweise: Das Stromkabel kann an beiden Seiten herausgezogen werden.

Produkteinführung

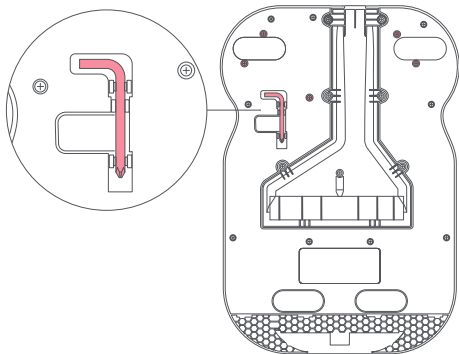
Auto-Entleerungsstaubbehälter




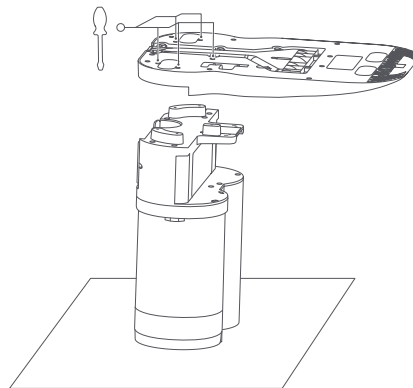
Erste Schritte

Aufbau

1. Nehmen Sie den Schraubendreher aus seinem Aufbewahrungsbehälter an der Unterseite der Basis.

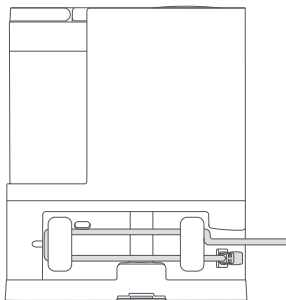


2. Legen Sie die Dockingstation kopfüber auf eine weiche, ebene Oberfläche (Teppich/Handtuch/Tuch) und befestigen Sie die Basis, indem Sie fünf Schrauben an den mit einem  gekennzeichneten Stellen eindrehen, wie abgebildet.

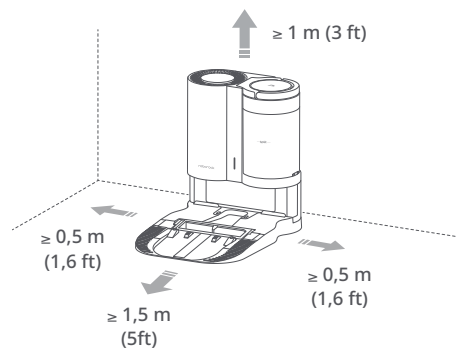


Erste Schritte

3. Schließen Sie das Stromkabel an die Dockingstation an und verstauen Sie überschüssiges Kabel im Aufbewahrungsschlitze.



4. Platzieren Sie die Dockingstation auf einem harten und ebenen Untergrund (Holz/Fliesen/Beton usw.). Halten Sie einen Abstand von mindestens 0,5 m (1,6 ft) auf jeder Seite, 1,5 m (5 ft) davor und 1 m (3 ft) darüber ein. Prüfen Sie, ob die Stelle über gutes WiFi verfügt und schalten Sie sie dann ein.



Hinweise:

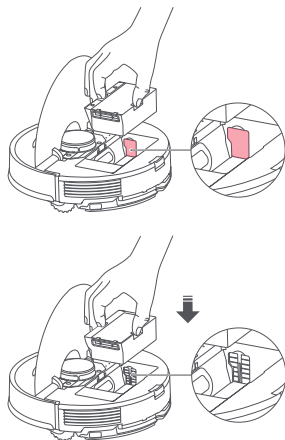
- Die Statusanzeige schaltet sich automatisch aus, wenn der Roboter geladen wird.
- Die Statusanzeige wird rot, wenn ein Fehler auftritt, und schaltet sich nach 10 Minuten automatisch aus.
- Nicht ohne Filter, Staubbehälter, Zykloabscheider oder Staubbeutel verwenden. Diese werden bereits bei der Produktion montiert. Einzelheiten zum Zusammenbau und zur Reinigung finden Sie im Abschnitt „Wartungsroutine“ in diesem Handbuch.
- Platzieren Sie die Dockingstation auf einem ebenen Untergrund, abseits von Feuer, Hitze und Wasser. Vermeiden Sie enge Stellen oder Orte, an denen der Roboter eventuell in die Luft gehoben werden könnte.
- Wenn Sie die Dockingstation auf einem weichen Untergrund (Teppich/Matte) platzieren, kann die Dockingstation umkippen und Probleme beim Andocken und Verlassen verursachen.
- Bewahren Sie überschüssiges Stromkabel im Aufbewahrungsschlitze auf, damit sich der Roboter nicht im Kabel verfangt und die Dockingstation nicht weggezogen oder von der Stromversorgung getrennt werden kann.
- Schützen Sie die Dockingstation vor direkter Sonneneinstrahlung und allem, was das Signal der Dockingstation blockieren könnte; andernfalls kehrt der Roboter möglicherweise nicht zur Dockingstation zurück.
- Die Auto-Entleerungsstation lädt und entleert den Roboter. Lagern Sie die standardmäßige Roboter-Dockingstation vor der Verwendung ein. Andernfalls kann es zu Problemen bei der Rückkehr zur Dockingstation kommen.
- Warten Sie die Dockingstation gemäß den Wartungsanweisungen. Reinigen Sie die Dockingstation nicht mit einem nassen Tuch.

Erste Schritte

Austausch des Roboter-Staubbehälters

1. Ersetzen Sie ihn nur mit dem Auto-Entleerungsstaubbehälter

1. Entfernen Sie den originalen Roboter-Staubbehälter.
2. Entfernen Sie die Platte, die den Lufteinlass im Roboter abdeckt.
3. Setzen Sie den Auto-Entleerungsstaubbehälter ein.



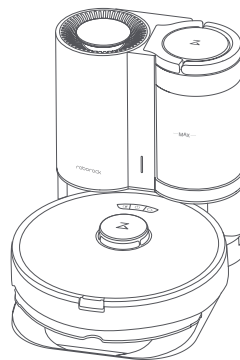
Hinweise: Vergewissern Sie sich, dass der mit dem Roboter gelieferte Staubbehälter durch den Auto-Entleerungsstaubbehälter ersetzt wurde, da er sonst möglicherweise nicht automatisch entleert wird.

2. Automatische Entleerung

Auto-Entleerung beginnt, wenn der Roboter nach der Reinigung zur Auto-Entleerungsstation zurückkehrt.

3. Manuelle Entleerung

Die manuelle Entleerung kann durch Drücken der Taste STATION erfolgen, wenn der Roboter in der Dockingstation geladen wird.



Hinweise: Vermeiden Sie häufiges manuelles Entleeren.

4. Beenden der Entleerung

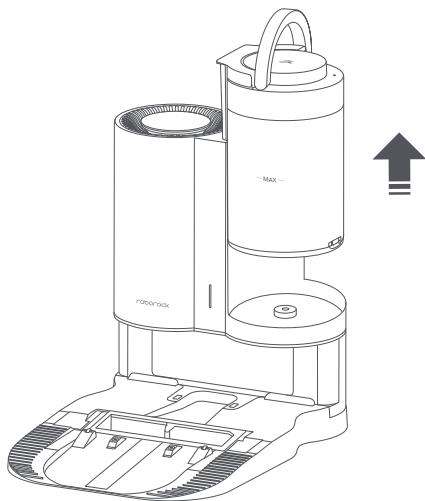
Drücken Sie eine beliebige Taste am Roboter, um die Entleerung zu beenden.

Erste Schritte

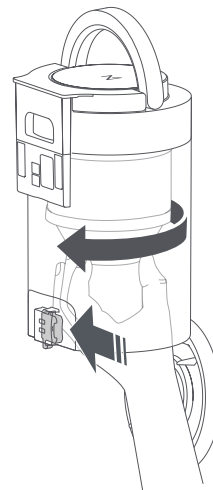
Verwendung des Einweg-Staubbeutels

Hinweise: Der Einweg-Staubbeutel ist mit einer Einmalversiegelung ausgestattet, die wirksam verhindert, dass Staub beim Austausch nach außen verteilt wird. Wenn Sie den Staubbeutel nicht entsorgen möchten, ziehen Sie die Versiegelung nicht heraus. Wenn die Versiegelung herausgezogen wird, kann sie nicht mehr in den ursprünglichen Zustand zurückversetzt werden, wodurch die Verwendung des Staubbeutels beeinträchtigt wird.

1. Entnehmen Sie den Staubbehälter senkrecht, wie durch den Pfeil angezeigt.

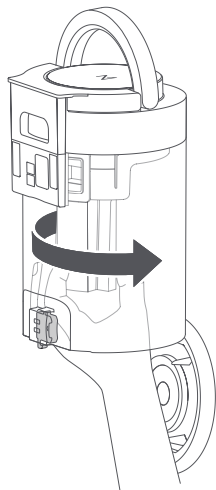


2. Drücken Sie den Staubbehälter-Öffner, um die untere Klappe des Staubbehälters zu öffnen. Drehen Sie den Zyklonabscheider wie gezeigt, um ihn zu entfernen.

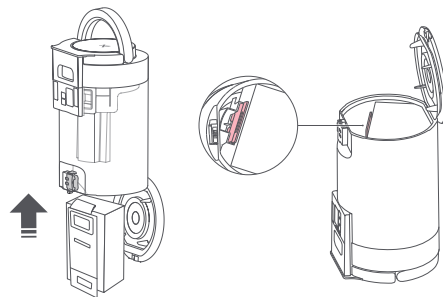


Erste Schritte

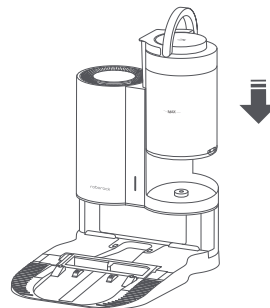
3. Drehen Sie den Staubbeutelhalter wie gezeigt, um ihn zu befestigen, bis er hörbar einrastet.



4. Setzen Sie den Einweg-Staubbeutel entlang des Schlitzes ein.



5. Schließen Sie den Staubbehälter und setzen Sie ihn wieder in die Dockingstation ein.



Wartungsroutine

1 Staubbehälter-Entleerung * Monatlich reinigen

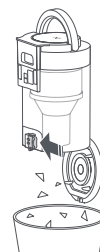
Hinweise:

- Reinigen Sie den Staubbehälter regelmäßig oder wenn der Staub die MAX-Markierung erreicht hat, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Nach der Verwendung des Zyklonabscheiders kann eine kleine Menge an Schmutz, wie z. B. Haare oder Staub, im Staubbehälter zurückbleiben. Dies ist normal und beeinträchtigt die Leistung nicht.

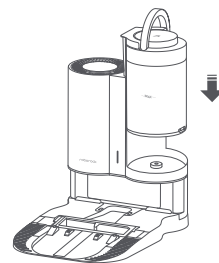
1. Entnehmen Sie den Staubbehälter wie abgebildet senkrecht.



2. Halten Sie den Staubbehälter ca. 15 cm (6 in) über einen Mülleimer und drücken Sie dann den Staubbehälter-Öffner.



3. Schließen Sie nach dem Entleeren die Bodenklappe und setzen Sie den Staubbehälter wieder in die Dockingstation ein.



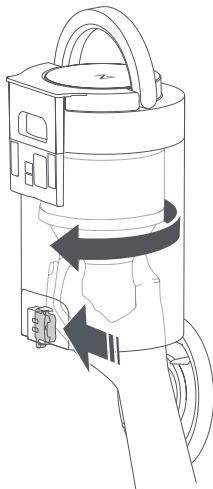
Wartungsroutine

2 Reinigung von Staubbehälter und Zyklonabscheider * Nach Bedarf reinigen

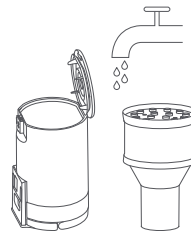
Hinweise:

- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Polituren oder Lufterfrischer zur Reinigung des Staubbehälters oder des Zyklonabscheiders, um mögliche Korrosion zu vermeiden.
- Waschen Sie den Staubbehälter oder den Zyklonabscheider nicht in einer Spül- oder Waschmaschine.

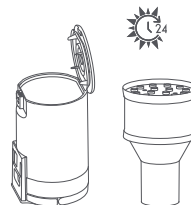
1. Entleeren Sie den Staubbehälter und entfernen Sie den Zyklonabscheider.



2. Spülen Sie den Staubbehälter und den Zyklonabscheider mit kaltem Wasser aus, bis sie sauber sind.

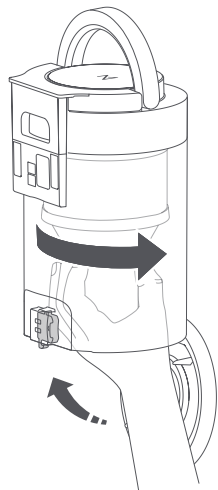


3. Lassen Sie den Staubbehälter und den Zyklonabscheider 24 Stunden lang oder bis zur vollständigen Trocknung trocknen.

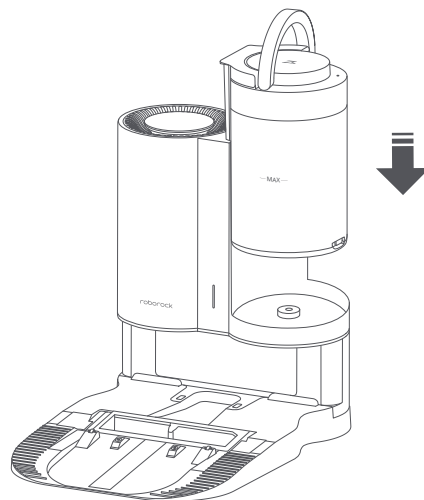


Wartungsroutine

4. Drehen Sie den Zyklonabscheider wie gezeigt, um ihn wieder in den Staubbehälter einzusetzen, und schließen Sie die Bodenklappe.



5. Setzen Sie den Staubbehälter wieder in die Dockingstation ein.



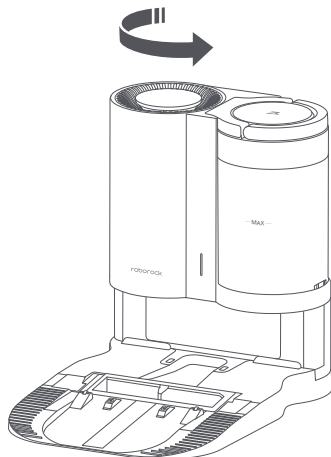
Wartungsroutine

3 Filterreinigung * Nach Bedarf reinigen

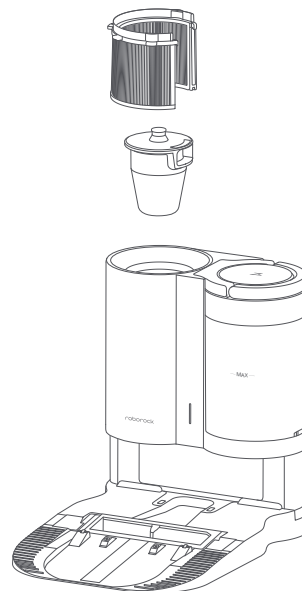
Hinweise:

- Waschen Sie den Filter nicht im Geschirrspüler oder in der Waschmaschine und trocknen Sie ihn nicht mit einem Zylindertrockner, im Backofen, in der Mikrowelle, mit Heißluft oder über Feuer.
- Berühren Sie die Filteroberfläche nicht mit den Händen, einer Bürste oder harten Gegenständen, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden.
- Spülen Sie das Filterelement mit klarem Wasser ab. Entfernen Sie es nicht aus dem vorderen Filter.

1. Drehen Sie die Filterabdeckung gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.

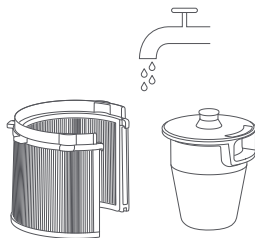


2. Entfernen Sie nach Bedarf den vorderen Filter und/oder den hinteren HEPA-Filter.

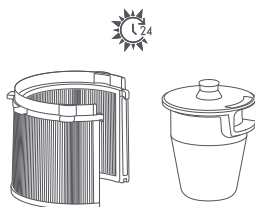


Wartungsroutine

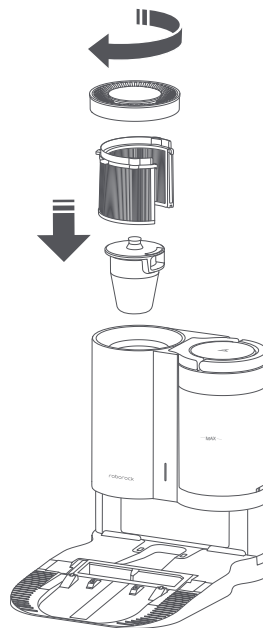
3. Spülen Sie den Filter mit kaltem Wasser ab, bis er sauber ist.



4. Schütteln Sie das Restwasser ab und lassen Sie den Filter 24 Stunden lang oder bis zur vollständigen Trocknung trocknen.



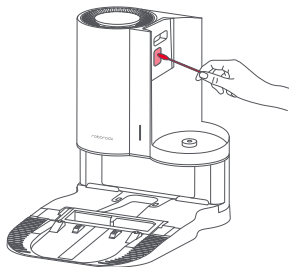
5. Setzen Sie den getrockneten Filter wieder ein und schließen Sie die Abdeckung.



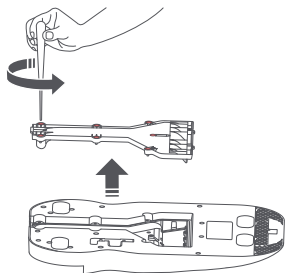
Wartungsroutine

4 Luftkanal * Nach Bedarf reinigen

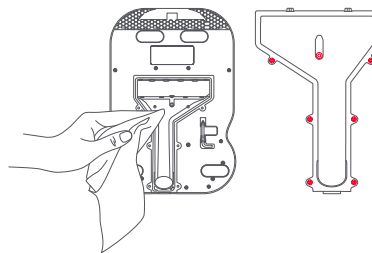
1. Reinigen Sie den Staubeinlass mit einem Wattestäbchen, wenn er verstopft ist.



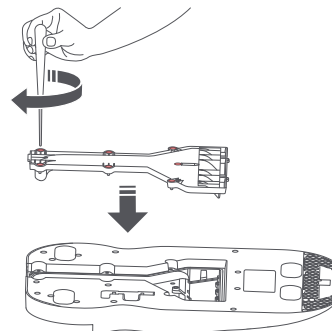
2. Lösen Sie die Schrauben (7) und entfernen Sie die Abdeckung.



3. Wischen Sie den Luftkanal und die Abdeckung mit einem trockenen Tuch ab.



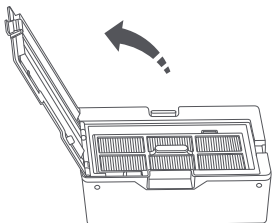
4. Setzen Sie die Abdeckung wieder ein und schrauben Sie sie fest.



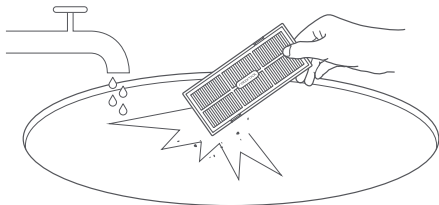
Wartungsroutine

5 Waschbarer Filter * Nach Bedarf reinigen

1. Öffnen Sie die Filterabdeckung und nehmen Sie den Filter heraus.

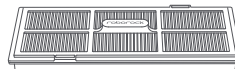


2. Spülen Sie den Filter und klopfen Sie den Schmutz vorsichtig aus, bis er sauber ist.

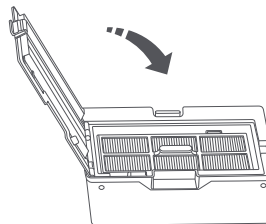


Hinweise: Berühren Sie die Filteroberfläche nicht mit den Händen, einer Bürste oder harten Gegenständen, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden.

3. Lassen Sie den Filter mindestens 24 Stunden lang oder bis zur vollständigen Trocknung trocknen.



4. Setzen Sie den Filter wieder ein und schließen Sie die Abdeckung.



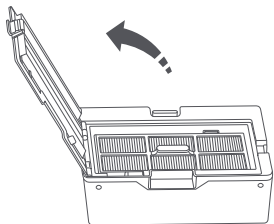
Hinweise:

- Kontrollieren Sie vor der Verwendung, dass der Filter vollständig trocken ist.
- Erwerben Sie einen zusätzlichen Filter zum Auswechseln.

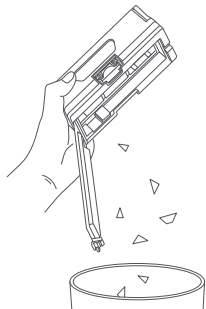
Wartungsroutine

6 Reinigung des Auto-Entleerungsstaubbehälters * Nach Bedarf reinigen

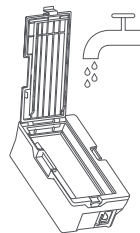
1. Öffnen Sie die Filterabdeckung und nehmen Sie den Filter heraus.



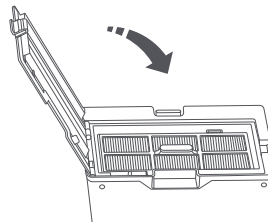
2. Beseitigen Sie Staub und Schmutz.



3. Spülen Sie den Staubbehälter mit kaltem Wasser aus, bis er sauber ist.



4. Lassen Sie den Staubbehälter und den Filter gründlich trocknen und setzen Sie sie dann wieder ein.



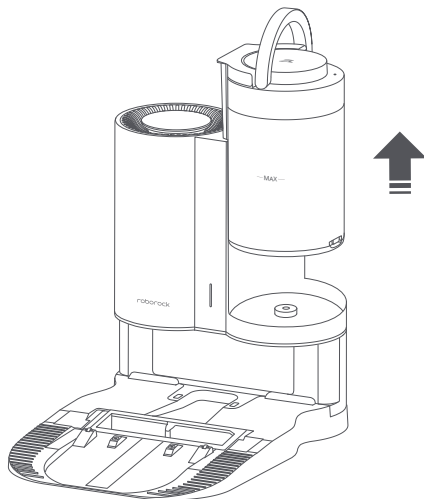
Wartungsroutine

7 Ersetzen des Staubbeutels * Nach Bedarf ersetzen

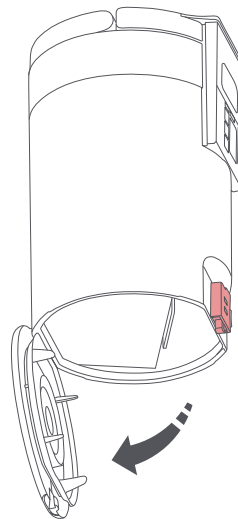
Hinweise:

- Ersetzen Sie den Einweg-Staubbeutel, wenn er voll ist.
- Der Einweg-Staubbeutel ist mit einer Einmalversiegelung ausgestattet, die wirksam verhindert, dass Staub beim Austausch nach außen verteilt wird. Wenn Sie den Staubbeutel nicht entsorgen möchten, ziehen Sie die Versiegelung nicht heraus. Wenn die Versiegelung herausgezogen wird, kann sie nicht mehr in den ursprünglichen Zustand zurückversetzt werden, wodurch die Verwendung des Staubbeutels beeinträchtigt wird.

1. Entnehmen Sie den Staubbehälter wie abgebildet senkrecht.

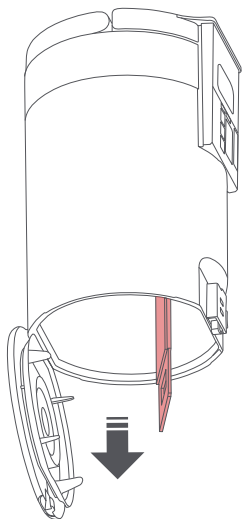


2. Drücken Sie den Staubbehälter-Öffner, um die untere Klappe des Staubbehälters zu öffnen.



Wartungsroutine

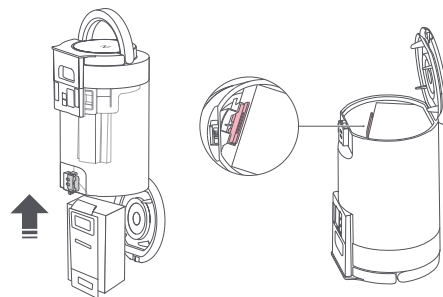
3. Entnehmen Sie den Beutel wie gezeigt.



Hinweise: Der Griff des Staubbeutels dichtet den Beutel bei der Entnahme ab, um ein Austreten zu verhindern.

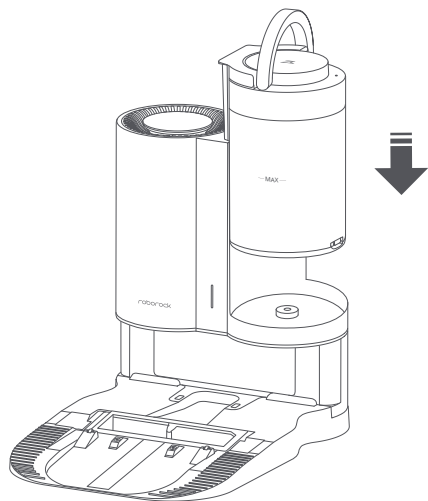
4. Entsorgen Sie den Staubbeutel.

5. Ersetzen Sie den Staubbeutel durch einen neuen. Stellen Sie sicher, dass er korrekt eingesetzt ist.

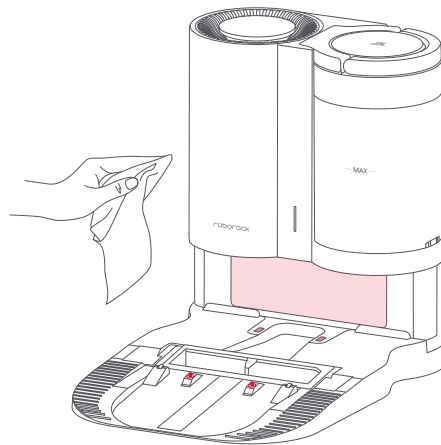


Wartungsroutine

6. Schließen Sie die Bodenklappe des Staubbehälters und setzen Sie ihn wieder in die Dockingstation ein.



8. Reinigen Sie das Stations-Standortsignal, die Ladekontakte und die Elektrodenbürsten mit einem trockenen Tuch. * Nach Bedarf reinigen



Grundparameter

Auto-Entleerungsstation	
Maße	457×314×383 mm
Name	Auto-Entleerungsstation
Modell	AED01HRR, AED02HRR
Nenningangsspannung	AED01HRR, AED02HRR: 220-240 V AC
Nennfrequenz	50-60 Hz
Nennleistung (Laden)	28 W
Nennleistung (Staubabsaugung)	1000 W
Nennausgangsleistung	20 V DC 1,2 A
Akku	14,4 V/5200 mAh Lithium-Akku

FAQs & Problembehandlung

Die Betriebszustände werden durch die LED-Statusanzeige auf der Dockingstation angezeigt.

Zustände	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die LED-Statusanzeige leuchtet rot, ungewöhnliche Geräusche beim Entleeren oder die Entleerung ist nicht zufriedenstellend.	<ol style="list-style-type: none">1. Der Roboter-Staubbehälter wurde nicht durch den Auto-Entleerungsstaubbehälter ersetzt. Verwenden Sie den Auto-Entleerungsstaubbehälter.2. Die Abdeckung der Entlüftungsöffnung im Roboter ist nicht entfernt worden. Entfernen Sie die Abdeckung.3. Die Hauptbürste oder die Hauptbürstenabdeckung ist nicht richtig installiert. Prüfen und korrigieren Sie die Installation.4. Der Staubbehälter, der Filter, der Luftkanal, der Saugeinlass oder die Lufteinlässe sind verstopft. Reinigen Sie sie, um Verstopfungen zu beseitigen.5. Der Staubbehälter oder der Filter sind nicht eingesetzt. Prüfen und korrigieren Sie die Installation.6. Der Lüfter arbeitet nicht richtig. Möglicherweise aufgrund eines Überhitzungsschutzes infolge von häufigem Starten und Stoppen. Entfernen Sie das Stromkabel und versuchen Sie es nach 30 Minuten erneut.7. Spannungsfehler. Prüfen Sie, ob die örtliche Spannung den auf der Dockingstation angegebenen Anforderungen entspricht.
Auto-Entleerung beginnt nicht, wenn der Roboter zur Station zurückkehrt.	<ol style="list-style-type: none">1. Die Auto-Entleerung ist deaktiviert. Prüfen Sie die Einstellungen in der App.2. Staubbehälter der Dockingstation nicht eingesetzt. Überprüfen und einsetzen.3. Die Auto-Entleerung wird nicht ausgelöst, wenn der Roboter manuell in die Dockingstation bewegt wird. Lassen Sie den Roboter automatisch zur Dockingstation zurückkehren oder entleeren Sie ihn manuell.4. Der Roboter entleert sich nicht automatisch, wenn er im Nicht-Stören-Modus (DND) in die Dockingstation zurückkehrt. Verändern Sie die Reinigungs- oder DND-Dauer, oder entleeren Sie ihn manuell.5. Der Akkustand ist niedriger als 10 %. Laden Sie den Roboter auf, bis der Akku 10 % erreicht.

FAQs & Problembehandlung

Zustände	Mögliche Ursachen und Lösungen
Der Roboter kann nicht zur Dockingstation zurückkehren oder kann nicht geladen werden.	<ol style="list-style-type: none">1. Die Dockingstation ist von Hindernissen umgeben. Beseitigen Sie alle Hindernisse in der Umgebung oder versetzen Sie sie in einen offenen Bereich, wie im Benutzerhandbuch empfohlen.2. Die Dockingstation ist nicht an eine Stromversorgung angeschlossen. Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel korrekt angeschlossen ist und die Stromversorgung eingeschaltet ist.3. Schlechter Kontakt. Reinigen Sie die Ladekontakte der Basis und der Dockingstation.

Wenn das Problem auch nach Umsetzung der Empfehlungen in der obigen Tabelle weiterhin vorliegt, senden Sie bitte eine E-Mail an unser Kundendienstteam:

Kundendienst für USA/Regionen außerhalb Europas: support@roborock.com

Kundendienst für Europa: support@roborock-eu.com

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir:

Name des Herstellers	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.
Adresse	Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.CHINA

dass diese Konformitätserklärung unter unserer alleinigen Verantwortung ausgestellt wird und dass die Produkte:

Produktbeschreibung:	Auto-Entleerungsstation und Zubehör
Typ- (Modell-) Bezeichnung(en)	Auto-Entleerungsstation, Modell: AED01HRR, AED02HRR

EU-Konformitätserklärung

mit den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien übereinstimmen und durch Prüfungen nachgewiesen sind:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	<ol style="list-style-type: none">1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:20192. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:20133. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:20184. EN 62233:2008
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	<ol style="list-style-type: none">1. EN 55014-1:2017 + A11:20202. EN 55014-2:20153. EN IEC 61000-3-2:20194. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Name: Rui.Shen

Position/Titel: Leiter der Qualitätsabteilung

Unterschrift: Rui.Shen.

Ausstellungsdatum: 30.04.2021

Ausstellungsort: Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA

WEEE-Information

Korrekte Entsorgung dieses Produkts. Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.



Gewährleistungsinformationen

Die Gewährleistungsfrist hängt von den Gesetzen des Landes ab, in dem das Produkt verkauft wird, und liegt in der Verantwortung des Verkäufers.

Die Gewährleistung umfasst nur Material- und Verarbeitungsfehler.

Die Reparaturen im Rahmen der Gewährleistung dürfen nur von einem autorisierten Servicezentrum durchgeführt werden. Bei der Geltendmachung eines Gewährleistungsanspruchs muss der Originalkaufbeleg (mit Kaufdatum) vorgelegt werden.

Die Gewährleistung gilt nicht in den folgenden Fällen:

- Normale Abnutzung und Verschleiß.
- Unsachgemäßer Gebrauch, z. B. Überlastung des Gerätes, Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör, Anwendung von Gewalt.
- Durch externe Einwirkungen verursachte Schäden.
- Durch Nichtbeachtung des Benutzerhandbuchs verursachte Schäden, z. B. Anschluss an eine ungeeignete Netzversorgung oder Nichtbeachtung der Installationsanweisungen.
- Teilweise oder vollständig demontierte Geräte.