

# **Roborock S7 Pro Ultra**

## **Benutzerhandbuch für Roboter-Staubsauger**

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch und die darin enthaltenen Diagramme sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt benutzen, und bewahren Sie es für späteres Nachschlagen sicher auf.

### **Inhalt**

- 27 Sicherheitsinformationen
- 28 Erläuterung der internationalen Symbole
- 29 Produktübersicht
- 30 Installation
- 31 Mit der App verbinden
- 32 Anleitung
- 34 Routinemäßige Wartung
- 36 Grundparameter
- 36 Fehler und häufige Probleme

# Sicherheitsinformationen

## Einschränkungen

### WARNUNG

- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das mit diesem Produkt mitgelieferte abnehmbare Netzteil Roborock EWFD01HRR, EWFD02HRR oder WFD01HRR.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht auf hochgelegenen Flächen ohne Schutzbarrieren, wie z. B. auf dem Boden einer Galerie, einer offenen Terrasse oder auf Möbeln.
- Entfernen Sie vor der Reinigung leichte Objekte (z. B. Plastiktüten) und zerbrechliche Gegenstände (z. B. Vasen) vom Boden, um ein Verstopfen des Geräts und Schäden an wertvollen Gegenständen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht zum Entfernen harter oder scharfer Gegenstände (z. B. Dekorationsreste, Glas und Nägel).
- Vor der Reinigung oder Wartung des Produkts muss das Produkt ausgeschaltet und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Laden Sie den Roboter vor einer Einlagerung vollständig auf und schalten Sie ihn aus, bevor Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Laden Sie ihn mindestens alle drei Monate auf, um eine Tiefentladung des Akkus zu vermeiden.
- 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 Dockingstationssockel oder am Staubbehälter.
- Stellen Sie sicher, dass der Roboter mit der Dockingstation kompatibel ist, da sonst das Entleeren oder Laden möglicherweise nicht funktioniert.
- Verwenden Sie die Dockingstation nicht zum Aufnehmen von Steinen, Papierschnipseln oder anderen Gegenständen, die den Luftkanal blockieren könnten. Reinigen Sie den Luftkanal sofort, wenn er verstopft ist.
- 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 dem Produkt oder 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 oder Kopierern verwendet werden.

# Sicherheitsinformationen

## Akku und Laden

### WARNUNG

- Verwenden Sie immer eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose, um der Gefahr eines Stromschlags vorzubeugen. Wenn keine geerdete Steckdose vorhanden ist, wenden Sie sich an einen Elektriker, damit eine solche installiert wird.
- Um eine Gefährdung durch unbeabsichtigtes Zurücksetzen der thermischen Sicherung zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht durch ein externes Schaltgerät, wie eine Zeitschaltuhr, mit Strom versorgt werden oder mit einem Stromkreis verbunden sein, der regelmäßig durch den Anbieter an- 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.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mit jeglichen Arten von Netzadaptern, da dies eine Gefährdung darstellen kann und die Garantie erlischt.
- Treffen Sie Schutzmaßnahmen, wenn die Dockingstation in einer gewittergefährdeten Gegend oder mit instabiler Spannung verwendet wird.
- Trennen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung, bevor Sie die Dockingstation einlagern.

## Erläuterung der internationalen Symbole

 – Symbol SCHUTZERDUNG (Schutzleiter) [Symbol IEC 60417-5019 (2009-02)]

# A Produktübersicht

## A1 Roboter (Ansicht von oben)



### Power/Reinigen

- Gedrückt halten zum Ein-/Ausschalten des Roboters
- Drücken zum Starten der Reinigung

### Stromanzeige

- Weiß: Akkustand  $\geq 20\%$
- Rot: Akkustand  $< 20\%$
- Pulsierend: Aufladen oder Starten
- Rot blinkend: Fehler



### Punktreinigung/Kindersicherung

- Drücken für Punktreinigung
- 3 Sekunden lang gedrückt halten zum Ein-/Ausschalten der Kindersicherung



### Andocken

- Drücken zum Zurückkehren zur Station/ zum Beginnen des Entleerens
- Gedrückt halten, um den Mopp zu reinigen

**Hinweis:** Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Roboter während der Reinigung oder des Andockens anzuhalten.

A1-1—Stations-Sucher

## A2 Roboter (Ansicht von unten)

- A2-1—Wandsensor
- A2-2—Ladekontakte
- A2-3—Teppichsensor
- A2-4—Rundlaufrad
- A2-5—Seitenbürste
- A2-6—Hauptrad

- A2-7—Hauptbürste
- A2-8—Verschluss der Hauptbürsten-Abdeckung
- A2-9—Klippensensoren

## A3 Roboter (obere Abdeckung offen)

- A3-1—Vertikaler Stoßfänger
- A3-2—LiDAR-Sensor
- A3-3—WLAN-Anzeigelicht
  - Aus: WLAN deaktiviert
  - Langsam blinkend: Auf Verbindung warten
  - Schnell blinkend: Verbindung wird hergestellt
  - Dauerhaft: Mit WLAN verbunden

- A3-4—Reset-Taste
- A3-5—Wassertank
- A3-6—Staubbehälter
- A3-7—Mopp-Wasch-Sensor
- A3-8—Wassertank-Verschluss
- A3-9—Positionstaste
- A3-10—VibraRise-Modul
- A3-11—Luftauslass
- A3-12—Stoßfänger

## A4 Staubbehälter

- A4-1—Filter-Abdeckung
- A4-2—Staubbehälter-Verschluss
- A4-3—Verschluss der Abdeckung
- A4-4—Lufteinlass
- A4-5—Waschbarer Filter

## A5 Elektrischer Wassertank

- A5-1—Stopfen
- A5-2—Wasserfilter
- A5-3—Wassertank-Verschluss
- A5-4—Selbstbefüllender Anschluss

## A6 VibraRise-Mopphalterung

- A6-1—Wischtuch-Befestigungsschlitze
- A6-2—Vibrationsmodul

**Hinweis:** Der VibraRise-Mopphalter ist nicht abnehmbar.

## A7 VibraRise-Mopptuch

- A7-1—Hook-and-Loop-Aufsätze

## A8 Stromkabel

## A9 Dockingstationssockel

## A10 Einweg-Staubbeutel

## A11 Empty Wash Fill Dock

- A11-1—Wassertank-Griff
- A11-2—Schmutzwassertank
- A11-3—Selbstbefüllender Anschluss
- A11-4—Stations-Standortsignal
- A11-5—Ladekontakte
- A11-6—Waschstreifen
- A11-7—Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste
- A11-8—Wartungsbürsten-Verriegelung
- A11-9—Staubbehälter
- A11-10—Wassertank-Deckel
- A11-11—Reinwassertank
- A11-12—Wassertank-Verschluss
- A11-13—Status-Kontrollleuchte
  - Pulsierend: Entleeren/Waschen des Mopps
  - Rot: Dockingstationsfehler
  - Licht aus: Aufladen/Ausgeschaltet
- A11-14—Wasserfilter
- A11-15—Dockingstationssockel

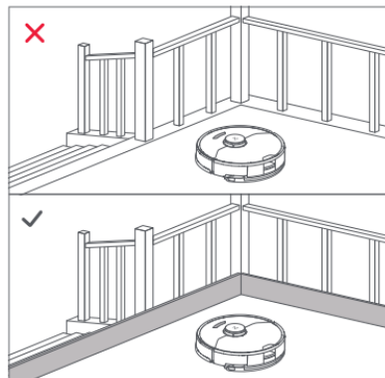
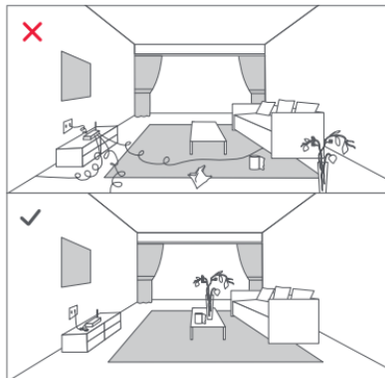
## A12 Stromkabelaufbewahrung

- A12-1—Kabelausgänge
- A12-2—Stromanschluß
- A12-3—Kabelschlitz

**Hinweis:** Das Stromkabel kann an beiden Seiten herausgeführt werden.

## B Installation

### Wichtige Informationen



1. Entfernen Sie Kabel und lose Gegenstände vom Boden und entfernen Sie instabile, zerbrechliche, wertvolle oder gefährliche Gegenstände, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, die durch verfangene, angefahrene oder vom Roboter umgestoßene Gegenstände verursacht werden können.
2. Wenn Sie den Roboter in einem erhöhten Bereich verwenden, verwenden Sie immer eine sichere physische Barriere gegen versehentliche Stürze, die zu persönlichen Verletzungen oder Sachschäden führen können.

**Hinweis:** Folgen Sie dem Roboter beim ersten Einsatz entlang der gesamten Reinigungsstrecke und achten Sie auf mögliche Probleme. Bei zukünftigen Einsätzen wird der Roboter in der Lage sein, selbstständig zu reinigen.

## B1 Positionieren der Ladestation

- B1-1—** Stellen Sie die Station auf einen harten und ebenen Boden und entfernen Sie den Schaumstoff, mit dem die Komponenten der Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste beim Transport an der Unterseite gesichert wurden.
- B1-2—** Befestigen Sie den Sockel, indem Sie beide Seiten des Sockels fest nach unten drücken und dann das Verbindungsstück in der Mitte drücken, bis Sie ein Klicken hören.

**Hinweis:** Entfernen Sie die Wassertanks und den Staubbehälter, bevor Sie die Station bewegen.

- B1-3—** Schließen Sie das Stromkabel an der Rückseite der Station an, und lassen Sie das überschüssige Kabel im Stauchfeld liegen.

**B1-4**— Platzieren die Dockingstation auf einem harten und ebenen Untergrund (Holz/ Fliesen/Beton usw.) flach an eine Wand. Halte einen Abstand von mindestens 0,5 m (1,6 ft) auf jeder Seite, 1,5 m (4,9 ft) davor und 1 m (3,3 ft) darüber ein. Vergewissere dich, dass der Standort über eine gute WLAN-Verbindung verfügt, damit du die mobile App besser nutzen kannst, und steck das Gerät dann ein.

**B1-5**—mehr als 0,5 m (1,6 ft)

**B1-6**—mehr als 1,5 m (4,9 ft)

**B1-7**—mehr als 1 m (3,3 ft)

#### Hinweis:

- Wenn das Stromkabel senkrecht am Boden hängt, kann es vom Roboter erfasst werden, was dazu führt, dass die Station bewegt oder getrennt wird.
- Die Anzeige der Station leuchtet auf, wenn die Station eingeschaltet ist, und ist aus, wenn der Roboter geladen wird.
- Die Anzeige der Station leuchtet rot, wenn ein Fehler auftritt.
- 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.
- 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.
- Verwenden Sie die Station nicht ohne Reinwassertank, Schmutz-wassertank, Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste, Staubbehälter, Staubbeutel oder Wasserfilter.
- Warten Sie die Dockingstation gemäß den Wartungsanweisungen. Reinigen Sie die Dockingstation nicht mit einem nassen Tuch oder Taschentuch.
- Alle Stationen werden vor dem Verlassen des Werks einem Wassertest unterzogen. Es ist normal, dass eine kleine Menge Wasser in der Wasserstraße der Station verbleibt.

## **B2** Einschalten und Aufladen des Roboters

Halten Sie die Taste  gedrückt, um den Roboter einzuschalten. Positionieren Sie den Roboter zum Aufladen auf der Station, sobald die Kontrollleuchte aufleuchtet. Vergewissern Sie sich, dass sich die Stromanzeige der Ladestation ausschaltet und der Sprachalarm „Wird geladen“ ertönt. Um die Leistung des leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus zu erhalten, muss der Roboter geladen bleiben.

**Hinweis:** Bei niedrigem Akkustand lässt sich der Roboter möglicherweise nicht einschalten. Schließen Sie in diesem Fall den Roboter an die Station an.

## Mit der App verbinden

Dieser Roboter unterstützt sowohl die Roborock-App als auch die Xiaomi Home-App. Wählen Sie diejenige, die Ihren Ansprüchen am besten gerecht wird.

### 1 App herunterladen

Option 1: Suchen Sie im App Store oder in Google Play nach „Roborock“ oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.



Option 2: Suchen Sie im App Store oder in Google Play nach „Xiaomi Home“ oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.



### 2 WLAN zurücksetzen

1. Öffnen Sie die obere Abdeckung, um die WLAN-Anzeige zu sehen.
2. Halten Sie die Tasten  und  gedrückt, bis Sie den Sprachalarm „Setze WLAN zurück“ hören. Das Zurücksetzen ist abgeschlossen, wenn die WLAN-Kontrollleuchte langsam blinkt. Der Roboter wartet dann auf eine Verbindung.

#### Hinweis:

- Wenn Sie aufgrund Ihrer Router-Konfiguration, eines vergessenen Kennworts oder aus anderen Gründen keine Verbindung zum Roboter herstellen können, setzen Sie das WLAN zurück und fügen Sie Ihren Roboter als neues Gerät hinzu.
- Nach dem Zurücksetzen des WLANs aktiviert der Roboter seinen WLAN-Hotspot und die Kamera für die Netzwerkkonfiguration. Die Kamera wird für das Scannen von QR-Codes in der Roborock-App verwendet. Die von der Kamera erfassten Informationen werden weder intern gespeichert noch an einen Server übertragen. Nach erfolgreicher Verbindung oder wenn ein QR-Code nicht innerhalb von 5 Minuten gescannt wird, schaltet sich die Kamera automatisch aus.

### 3 Gerät hinzufügen

Öffnen Sie die Roborock-App, tippen Sie auf die Schaltfläche „Gerät suchen“ oder öffnen Sie die Xiaomi Home-App, tippen Sie auf „+“ in der oberen rechten Ecke und fügen Sie das Gerät wie in der App beschrieben hinzu.

#### Hinweis:

- Der tatsächliche Prozess kann aufgrund kontinuierlicher App-Updates variieren. Folgen Sie den Anweisungen in der App.
- Es wird nur 2,4-GHz-WLAN unterstützt.
- Das WLAN wird automatisch deaktiviert, wenn der Roboter länger als 1 Stunde auf eine Verbindung wartet. Wenn Sie die Verbindung neu herstellen wollen, setzen Sie zuerst das WLAN zurück.

## Anleitung

### Füllen des Reinwassertanks

Öffnen Sie den Reinwassertank. Füllen Sie Wasser bis zur Max-Linie ein. Schließen Sie den Deckel, verriegeln Sie den Verschluss und setzen Sie den Tank wieder ein.

#### Hinweis:

- Um Korrosion oder Schäden zu vermeiden, verwenden Sie im Wassertank nur den Bodenreiniger der Marke Roborock.
- Um eine Verformung des Wassertanks zu vermeiden, darf kein heißes Wasser in den Tank gefüllt werden.
- Falls Wasserflecken auf dem Wassertank zurückbleiben, wischen Sie diese vor dem Wiedereinsetzen ab.

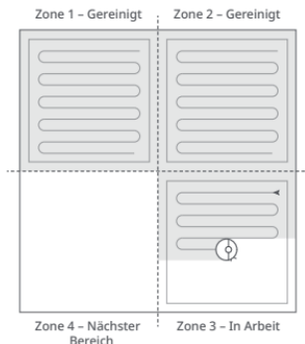
### Ein/Aus

Halten Sie die Taste  gedrückt, um den Roboter einzuschalten. Die Betriebsanzeige leuchtet auf, und der Roboter geht in den Standby-Modus. Halten Sie die Taste  gedrückt, um den Roboter auszuschalten und den Reinigungsvorgang zu beenden.

**Hinweis:** Der Roboter kann während des Ladevorgangs nicht ausgeschaltet werden.

## Start der Reinigung

Drücken Sie zum Starten der Reinigung die Taste . Der Roboter plant seine Reinigungsroute auf der Grundlage seines Raumschans. Er unterteilt einen Raum in Zonen, zeichnet zunächst die Zonenkanten und füllt dann die Zone im Zickzackmuster. Auf diese Weise reinigt der Roboter alle Zonen nacheinander und reinigt das Haus effizient.



#### Hinweis:

- Damit der Roboter automatisch saugen und zur Station zurückkehren kann, starten Sie den Roboter von der Station aus. Bewegen Sie die Station während der Reinigung nicht.
- Bei zu niedrigem Akkustand kann die Reinigung nicht gestartet werden. Lassen Sie den Roboter vor Reinigungsbeginn aufladen.
- Wenn die Reinigung in weniger als 10 Minuten abgeschlossen wird, wird der Bereich ein zweites Mal gereinigt.
- Wenn der Akku während des Reinigungszyklus zur Neige geht, kehrt der Roboter automatisch in die Dockingstation zurück. Nach dem Aufladen macht der Roboter dort weiter, wo er aufgehört hat.
- Die automatische Moppwäsche funktioniert nicht, wenn die Station während der Reinigung auf einen Fehler stößt. Waschen Sie den Mopp manuell, um ihn wiederherzustellen.
- Wenn die Mopphalterung angebracht ist, zieht der Roboter sie beim Reinigen des Teppichs ein. Sie können den Teppich in der App auch als Sperrzone festlegen, um ihn zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich vor jedem Wisch-Einsatz, dass der VibraRise-Mopp ordnungsgemäß installiert wurde.

## Punktreinigung

Drücken Sie zum Starten der Punktreinigung die Taste .

**Reinigungsbereich:** Der Roboter reinigt einen quadratischen Bereich von 1,5 m (4,9 ft) x 1,5 m (4,9 ft), der um ihn selbst zentriert ist.

**Hinweis:** Nach der Punktreinigung kehrt der Roboter automatisch zum Startpunkt zurück und geht in den Stand-by-Modus über.

## Automatisches Moppwaschen

Während der Reinigung bestimmt der Roboter automatisch, wann er zum Waschen des Mopps und zum Nachfüllen des Wassertanks zur Ladestation zurückkehren sollte, um seine Wischleistung zu maximieren.

**Hinweis:** Damit der Roboter den Mopp automatisch wäscht, starten Sie ihn von der Dockingstation, sobald er vollständig aufgeladen ist. Bewegen Sie die Station während der Reinigung nicht.

## Manuell aktivierte Moppwäsche

Drücken Sie während der Reinigung eine beliebige Taste, um die Reinigung zu unterbrechen, und halten Sie dann die Taste  gedrückt, um den Roboter zum Moppwaschen zurückzuschicken.

## Automatische Entleerung

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

#### Hinweis:

- Wenn die Station längere Zeit nicht gelehrt wurde, entleeren Sie den Roboter-Staubbehälter manuell und befreien Sie den Lufteinlass von Verunreinigungen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Falls erforderlich, kann die automatische Entleerung in der App deaktiviert werden.

## Manuell aktivierte Entleerung

Die Entleerung kann manuell durch Drücken der Taste  ausgelöst werden, während der Roboter aufgeladen wird.

**Hinweis:** Vermeiden Sie häufiges manuelles Entleeren.

## Stoppen der Entleerung

Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Entleeren zu stoppen.

## Pausieren

Wenn der Roboter läuft, drücken Sie eine beliebige Taste, um ihn anzuhalten, drücken Sie die Taste , um die Reinigung fortzusetzen, drücken Sie die Taste , um ihn zurück in die Dockingstation zu schicken.

**Hinweis:** Einen pausierten Roboter manuell auf der Station zu platzieren, beendet die laufende Reinigung.

## Schlafen

Wenn der Roboter für mehr als 10 Minuten pausiert, geht er in den Schlafmodus über und die Betriebsanzeige blinkt alle paar Sekunden. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Roboter aufzuwecken.

**Hinweis:**

- Der Roboter schaltet sich nicht in den Schlafmodus, wenn er aufgeladen wird.
- Wenn sich der Roboter länger als 12 Stunden im Schlafmodus befindet, schaltet er sich automatisch ab.

## DND-Modus

Der Standardzeitraum für „Nicht stören“ (Do Not Disturb, DND) ist von 22:00 bis 08:00 Uhr. Sie können die App verwenden, um den DND-Modus zu deaktivieren oder den DND-Zeitraum zu ändern. Wenn der DND-Modus aktiviert ist, nimmt der Roboter die Reinigung nicht automatisch wieder auf, die Betriebsanzeige leuchtet schwach und die Lautstärke der Sprachanweisungen wird verringert.

## Kindersicherung

Halten Sie die Taste  gedrückt, um die Kindersicherung zu aktivieren/deaktivieren. Sie können die Sicherung auch in der App einstellen. Wenn diese Funktion aktiviert ist, reagiert der Roboter nicht auf Tastendruck, wenn er stillsteht. Wenn der Roboter reinigt oder andockt, drücken Sie eine beliebige Taste, um ihn anzuhalten.

## Aufladen

Nach der Reinigung kehrt der Roboter automatisch in die Dockingstation zurück, um sich aufzuladen. Drücken Sie im Pausenmodus die Taste , um den Roboter zurück in die Dockingstation zu schicken. Beim Aufladen des Roboters pulsiert die Betriebsanzeige.

**Hinweis:** Findet der Roboter die Station nicht, kehrt er automatisch an seinen Startpunkt zurück. Platzieren Sie den Roboter zum Aufladen per Hand auf die Station.

## Fehler

Wenn ein Fehler auftritt, blinkt die Betriebsanzeige rot und ein akustisches Signal ertönt. Siehe „Fehler und häufige Probleme“ für Lösungen.

**Hinweis:**

- Der Roboter geht automatisch in den Schlafmodus, wenn er sich länger als 10 Minuten in einem fehlerhaften Zustand befindet.
- Einen Roboter in einem fehlerhaften Zustand manuell auf der Station zu platzieren, beendet die laufende Reinigung.

## System-Reset

Setzen Sie das System zurück, wenn der Roboter nicht auf Tastendrücke reagiert oder sich nicht ausschalten lässt. Drücken Sie die Reset-Taste, und der Roboter wird automatisch zurückgesetzt.

**Hinweis:** Nach dem Zurücksetzen des Systems werden die geplante Reinigung, WLAN usw. auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

## Werkseinstellungen wiederherstellen

Wenn der Roboter nach einem System-Reset nicht richtig funktioniert, schalten Sie ihn ein. Halten Sie die Taste  gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Reset-Taste, bis Sie die Sprachansage „Restoring the initial version“(Wiederherstellung der ursprünglichen Version) hören. Der Roboter wird dann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

## App-Funktionen

### Reinigungskarte

- Multi-Kartenverwaltung
- Staubsauger- und Mopproute in Echtzeit
- Teppichanzeige
- Kartenzonen
- Kartenbearbeitung

### Benutzerdefinierte Reinigungsmodi

- Geplant
- Selektiver Raum
- Zone
- Sperrzonen und unsichtbare Wand
- Benutzerdefiniert
- Teppich-Verstärkung
- Moppwäsche-Intervall-Einstellungen

### Reinigungsmodus-Wechsel

- Staubsauger-Leistungsstufen
- Waschintensitätsstufen
- Moppwaschmodi
- Benutzerdefinierte Modi

### Roboterinformationen

- Reinigungsverlauf
- Akkustand
- Pflege und Wartung

### Mehr Funktionen

- Firmware-Aktualisierung
- Lautstärkeregelung
- Sprachauswahl
- Nicht-Stören-Modus
- Sprachassistent-Unterstützung

**Hinweis:** Funktionen und Details der App können aufgrund der kontinuierlichen Entwicklung und Aktualisierung der App leicht variieren.

## Routinemäßige Wartung

### Hauptbürste

\*Alle 2 Wochen reinigen und alle 6–12 Monate austauschen.

**C1-1**—Abdeckung der Hauptbürste

**C1-2**—Verriegelungen

**C1-3**—Hauptbürste

**C1-4**—Hauptbürstenkappen

**C1-5**—Hauptbürstenlager

**C1-6**—Drehen Sie den Roboter um und drücken Sie auf die Verriegelungen, um die Hauptbürstenabdeckung zu entfernen.

**C1-7**—Ziehen Sie die Hauptbürste heraus und entfernen Sie das Hauptbürstenlager.

**C1-8**—Drehen Sie die Hauptbürstenkappen in die angegebene Entriegelungsrichtung, um die Kappen zu entfernen.

**C1-9**—Setzen Sie die Hauptbürste wieder ein und montieren Sie die Hauptbürstenabdeckung, nachdem Sie die verfangenen Haare und den Schmutz an beiden Enden der Bürste entfernt haben.

#### **Hinweis:**

- Die Hauptbürste sollte mit einem feuchten Tuch abgewischt und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt getrocknet werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Hauptbürste keine ätzenden Reinigungs- oder Desinfektionsmittel.

### Seitenbürste

\*Monatlich reinigen und alle 3–6 Monate austauschen.

1. Schrauben Sie die Schraube der Seitenbürste ab.
2. Entfernen und reinigen Sie die Seitenbürste.  
Setzen Sie die Bürste wieder ein und ziehen Sie die Schraube fest.

### Rundlaufendes Rad

\* Nach Bedarf reinigen.

**C3-1**—Verwenden Sie ein Werkzeug, z. B. einen kleinen Schraubendreher, um die Achse herauszuhebeln und das Rad herauszunehmen.

**Hinweis:** Die Halterung des Rundlaufrads kann nicht entfernt werden.

**C3-2**—Spülen Sie das Rad und die Achse mit Wasser ab, um Haare und Schmutz zu entfernen. Lassen Sie das Rad trocknen und setzen Sie es durch Drücken wieder ein.

### Haupträder

\* Monatlich reinigen.

Reinigen Sie die Haupträder mit einem weichen, trockenen Tuch.

### Staubbehälter

\* Nach Bedarf reinigen.

**C5-1**—Öffnen Sie die obere Abdeckung des Roboters und entnehmen Sie den Staubbehälter.

**C5-2**—Öffnen Sie den Deckel des Staubbehälters, nehmen Sie den Filter heraus und leeren Sie den Staubbehälter.

**C5-3**—Füllen Sie den Staubbeutel mit sauberem Wasser und schließen Sie die Abdeckung. Schütteln Sie den Staubbehälter leicht und gießen Sie dann das schmutzige Wasser aus.

**Hinweis:** Um Verstopfungen zu vermeiden, verwenden Sie nur sauberes Wasser ohne Reinigungsfähigkeit.

**C5-4**—Lassen Sie den Staubbehälter und den waschbaren Filter trocknen.

## **C6** Waschbarer Filter

\*Alle 2 Wochen reinigen und alle 6–12 Monate austauschen.

**C6-1**— Öffnen Sie die Filterabdeckung und nehmen Sie den Filter heraus.

**C6-2**— Spülen Sie den Filter mehrmals aus und klopfen Sie ihn ab, um so viel Schmutz wie möglich zu entfernen.

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

**C6-3**— Lassen Sie den Filter 24 Stunden lang gründlich trocknen und bauen Sie ihn dann wieder ein.

**Hinweis:** Kaufen Sie einen zusätzlichen Filter und wechseln Sie ihn bei Bedarf aus.

## **C7** Wassertank

\* Nach Bedarf reinigen.

**C7-1**— Öffnen Sie den Wassertank und füllen Sie ihn mit sauberem Wasser.

**C7-2**— Schließen Sie den Wassertank und schütteln Sie ihn leicht.

**C7-3**— Gießen Sie das restliche Wasser wie gezeigt aus.

## **C8** VibraRise-Mopptuch

\* Nach jeder Verwendung reinigen und alle 3–6 Monate austauschen.

**C8-1**— Entfernen Sie das VibraRise-Mopptuch von der VibraRise-Mopphalterung. Reinigen Sie das VibraRise-Mopptuch und lassen Sie es an der Luft trocknen.

**Hinweis:** Ein verschmutzter VibraRise-Mopp beeinträchtigt die Wischleistung. Reinigen Sie ihn vor dem Gebrauch.

**C8-2**— Schieben Sie den Mopplappen von der Öffnung des Aufnahmeschlitzes aus ein und stecken Sie ihn dann flach in die Halterung.

## **C9** Robotersensoren

\* Monatlich reinigen.

Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um alle Sensoren abzuwischen. Dazu gehören:

**C9-1**— Stations-Sucher

**C9-2**— Wandsensor

**C9-3**— Mopp-Wasch-Sensor

**C9-4**— Teppichsensor

**C9-5**— Klippensensoren

## **C10** Ladekontakt-Bereiche

\* Monatlich reinigen.

Wischen Sie die Ladekontakte am Roboter und an der Ladestation mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

## Akku

Der Roboter ist mit einem integrierten leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Sorgen Sie dafür, dass der Roboter bei normalem Gebrauch geladen bleibt, um die Akkuleistung zu erhalten.

**Hinweis:** Wenn der Roboter über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, schalten Sie ihn aus und laden Sie ihn mindestens alle drei Monate auf, um eine Beschädigung des Akkus durch Überentladung zu vermeiden.

## **C11** Bewegen der Station

Entfernen Sie die Wassertanks und den Staubbehälter, bevor Sie die Station bewegen. Fassen Sie den Griff auf der Rückseite mit einer Hand und die Innenseite der Vorderseite, wie abgebildet. Fassen Sie den Sockel nicht an, da er nicht zum Heben bestimmt ist.

## **C12** Schmutzwassertank

\* Nach Bedarf reinigen.

Reinigen Sie den Schmutzwassertank nach Bedarf. Öffnen Sie den Deckel des Schmutzwassertanks und schütten Sie das Schmutzwasser aus. Füllen Sie den Tank mit sauberem Wasser, schließen Sie den Deckel, verriegeln Sie ihn und schütteln Sie ihn. Gießen Sie das Schmutzwasser aus. Schließen Sie den Deckel und setzen Sie ihn dann wieder ein.

## **C13** Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste

\* Nach Bedarf reinigen und alle 6–12 Monate austauschen.

Heben Sie die Verriegelung der Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste an und entfernen Sie die Bürste, wie unten gezeigt. Entfernen Sie alle verhedderten Gegenstände in der Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste und spülen Sie sie sauber. Setzen Sie die Bürste wieder ein und rasten Sie sie ein.

## **C14** Wasserfilter

\* Nach Bedarf reinigen.

Entriegeln Sie den Wasserfilter und nehmen Sie ihn zum Waschen heraus. Wischen Sie den Reinigungsbehälter mit einem weichen, trockenen Tuch ab und setzen Sie den Filter wieder ein. Drücken Sie den Filter nach unten, bis er mit einem Klicken einrastet.

## **C15** Auswechseln des Einweg-Staubbeutels

\* Ersetzen Sie den Einweg-Staubbeutel, wenn er voll ist.

**C15-1**— Heben Sie den Staubbehälter an und nehmen Sie den Beutel wie abgebildet senkrecht heraus.

**Hinweis:** Wenn Sie zum Entfernen des Beutels am Griff des Staubbeutels ziehen, wird der Beutel versiegelt, damit kein Staub hinausgelangt.

**C15-2**— Entsorgen Sie den Staubbeutel und reinigen Sie den Bereich um den Filter mit einem trockenen Tuch.

**C15-3**— Legen Sie einen neuen Einweg-Staubbeutel wie abgebildet ein. Schieben Sie ihn bis zum Boden des Schlitzes und setzen Sie den Staubbehälter wieder fest ein.

**Hinweis:** Setzen Sie immer einen Staubbeutel ein, bevor Sie den Deckel des Staubbehälters wieder aufsetzen, um eine automatische Entleerung ohne Beutel zu vermeiden. Sie können die automatische Entleerung auch in der App deaktivieren.

## **C16** Reinigung des Luftkanals

**\* Nach Bedarf reinigen.**

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um den Luftkanal zu reinigen und Verstopfungen zu vermeiden.

**C16-1**— Entfernen Sie den Reinwassertank, den Schmutzwassertank und den Staubbehälter.

**C16-2**— Entfernen Sie den Wasserfilter und wischen Sie eventuelle Wasserflecken mit einem Tuch ab.

**C16-3**— Legen Sie die Station vorsichtig mit der Oberseite nach unten auf eine harte Unterlage, die mit einem weichen Handtuch bedeckt ist.

**C16-4**— Lösen Sie die acht Schrauben und entfernen Sie die Abdeckung.

**C16-5**— Wischen Sie den Luftkanal und die Kanalabdeckung mit einem trockenen Tuch ab.

**C16-6**— Setzen Sie die Abdeckung wieder ein und schrauben Sie sie fest.

## Grundparameter Roboter

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Modell               | S300RR                                |
| Akku                 | 14,4 V/5200 mAh<br>Lithium-Ionen-Akku |
| Nenneingangsleistung | 20 V DC 1,8 A                         |
| Ladezeit             | < 6 Stunden                           |

**Hinweis:** Die Seriennummer befindet sich auf einem Aufkleber an der Unterseite des Roboters.

## Empty Wash Fill Dock

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Modell                                | EWFD01HRR,<br>EWFD02HRR               |
| Nenneingangs-<br>spannung             | 220–240 V AC                          |
| Nennfrequenz                          | 50–60 Hz                              |
| Nenneingangsstrom<br>(Staubsammlung)  | 5 A                                   |
| Nenneingangslei-<br>stung (Aufladung) | 0,5 A                                 |
| Nennausgangsstrom                     | 20 V DC 1,8 A                         |
| Akku                                  | 14,4 V/5200 mAh<br>Lithium-Ionen-Akku |

## Fehler und häufige Probleme

Scannen Sie den QR-Code unten, um Fehler und häufige Probleme einzusehen. Erläuterungen verfügbar in Deutsch, Französisch, Spanisch, Polnisch, Norwegisch und Schwedisch.



Um nach dem Kauf Unterstützung zu erhalten, wenden Sie sich per E-Mail an das Kundendienst-Team:  
Kundendienst für Europa:  
support@roborock-eu.com  
Kundendienst für Australien:  
service@roborock.com.au