Roborock S8 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 Häufige Probleme

Sicherheitsinformationen

Einschränkungen

WARNUNG

- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das mit diesem Produkt mitgelieferte abnehmbare Netzteil Roborock EWFD07HRR oder EWFD08HRR.
- 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

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

A Produktübersicht

All Roboter (Ansicht von oben)



B → −Nur Wischen/Kindersicherung

- Zum Wischbeginn drücken
- 3 Sekunden lang gedrückt halten zum Fin-/Ausschalten der Kindersicherung

()

- -Power/Reinigen
 - Gedrückt halten zum Fin-/ Ausschalten des Roboters
 - Drücken zum Starten der Reinigung

-Stromanzeigeleuchte

- Weiß[•] Akkustand ≥ 20 %
- Rot: Akkustand < 20 %
- Pulsierend: Aufladen oder Starten
- Rot blinkend: Fehler

—Andocken

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

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

A1-1—Vertikaler Stoßfänger

- A1-2—LiDAR-Sensor
- A1-3—Wandsensor
- A1-4—Ladekontakte
- A1-5—Reactive 3D-
 - Hindernisumgehungssensor
- A1-6—Infrarot-Aufhelllicht

A2 Roboter (Ansicht von unten)

- A2-1—Klippensensoren
- A2-2—Teppichsensor
- A2-3—Rundlaufrad
- A2-4—Seitenhürste
- A2-5—Hauptbürsten
- A2-6—Hauptbürstenabdeckung
- A2-7—Hauptrad

A3 Roboter (obere Abdeckung offen)

A3-1—WLAN-Anzeigelicht

- Aus: WI AN deaktiviert
- Langsam blinkend: Auf Verbindung warten
- Schnell blinkend: Verbindung wird hergestellt
- Dauerhaft: Mit WI AN verbunden
- A3-2—Reset-Taste
- A3-3—Stoßfänger
- A3-4—Moppwaschsensor
- A3-5—Wassertank
- A3-6—Selbstbefüllender Anschluss
- A3-7—Positionstaste
- A3-8—VibraRise-Modul
- A3-9—Luftauslass

Monopolity Alignment Al

- A4-1—Wischtuch-Befestigungsschlitz A4-2—Vibrationsmodul
- A4-3—Wischtuchhalterung

Hinweis: Der VibraRise-Mopphalter ist nicht abnehmbar.

A5 VibraRise-Wischtuch

A5-1—Klettverschlussaufsätze

A6 Staubbehälter

A6-1—Abdeckungsriegel A6-2—Filterabdeckung A6-3—Staubbehälterverschluss A6-4—Lufteinlass A6-5—Waschbarer Filter

A7 Stromkabel

- AB Dockingstationssockel
- A9 Einweg-Staubbeutel

MD Entleerungs- und Auffüllstation

- A10-1—Wassertankgriff
- A10-2—Wassertankdeckel
- A10-3—Schmutzwassertank
- A10-4—Stationsstandortsignal
- A10-5—Selbstbefüllender Anschluss
- A10-6—Ladekontakte
- A10-7—Waschstreifen
- A10-8—Hochgeschwindigkeits-Wartungsbürste
- A10-9—Wartungsbürstenverriegelung
- A10-10—Staubbehälter
- A10-11—Reinwassertank
- A10-12—Wassertankverschluss
- A10-13—Statusanzeigeleuchte
 - Pulsierend: Entleeren/Waschen des Mopps
 - Rot: Dockingstationsfehler
 - Licht aus: Ausgeschaltet/Laden/ Trocknen
- A10-14—Wasserfilter
- A10-15—Lufteinlass
- A10-16—Dockingstationssockel
- A10-17—Heißluftauslass

All Stromkabelaufbewahrung

- A11-1—Kabelausgänge
- A11-2—Kabelschlitz
- A11-3—Stromanschluss

Hinweis: Das Stromkabel kann an beiden Seiten herausgeführt werden.

Installation

Wichtige Informationen





- 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.
- 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— Befestigen Sie den Sockel, indem Sie beide Seiten des Sockels fest nach unten drücken und dann das Verbindungsteil in der Mitte drücken, bis Sie ein Klicken hören.
- B1-2— Schließen Sie das Stromkabel an der Rückseite der Station an, und lassen Sie das überschüssige Kabel im Staufach liegen.

B1-3— Platzieren Sie die Dockingstation auf einem harten und ebenen Untergrund (Holz/Fliesen/Beton usw.) flach an eine Wand. Mindestens 0,7 m (2,3 ft) Abstand nach vorne und 0,5 m (1,6 ft) Abstand nach oben halten. Stellen Sie sicher, dass der Standort über eine gute WLAN-Verbindung verfügt, damit Sie die mobile App besser nutzen können, und stecken Sie das Gerät dann ein.

B1-4—mehr als 0,5 m (1,6 ft) B1-5—mehr als 0,7 m (2,3 ft)

Hinweise:

- 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, Schmutzwassertank, 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.

B Einschalten und Aufladen des Roboters

Halten Sie die U-Taste gedrückt, um den Roboter einzuschalten. Positionieren Sie den Roboter zum Aufladen auf der Station, sobald die Stromanzeigeleuchte aufleuchtet. Stellen Sie sicher, dass sich die Stromanzeige der Ladestation ausschaltet und ein akustisches Warnsignal "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.

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.



WLAN zurücksetzen

- 1. Öffnen Sie die obere Abdeckung, um die WLAN-Anzeige zu sehen.
- Halten Sie die Tasten Q und Q gedrückt, bis Sie den Sprachalarm "WLAN zurücksetzen" 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.

Gerät hinzufügen

Öffnen Sie die Roborock-App, tippen Sie auf die Schaltfläche "Scannen zum Verbinden" 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.

Hinweise:

- 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 30 Minuten 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 und füllen Sie den Tank mit Wasser. Deckel schließen, verriegeln und den Tank wieder einsetzen.

Hinweise:

- 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 U-Taste gedrückt, um den Roboter einzuschalten. Die Stromanzeige leuchtet auf, und der Roboter geht in den Standby-Modus. Halten Sie die U-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 \bigcirc -Taste. Der Roboter plant seine Reinigungsroute auf der Grundlage seines Raumscans. 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.



Zone 4 – Nächster Bereich Zone 3 – In Arbeit

Hinweise:

- 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 Äkkustand 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 Mopphalter angebracht ist, zieht ihn der Roboter 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

Die Tasten Q und U gleichzeitig gedrückt halten, um die Punktreinigung zu beginnen. 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 Standby-Modus über.

Nur Wischen

Drücken Sie zum Starten des Modus "Nur Wischen" die Taste Q. Die Hauptbürsten heben sich, und Hauptbürsten sowie Gebläse stellen den Betrieb ein.

Hinweis: Im Vergleich zum herkömmlichen Reinigungsmodus ist der Lärm im Modus "Nur Wischen" viel geringer.

Pausieren

Wenn der Roboter läuft, eine beliebige Taste drücken, um ihn anzuhalten, die Taste \bigcirc drücken, um die Reinigung fortzusetzen, und die Taste \bigcirc drücken, um ihn zurück zur 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 Stromanzeige blinkt alle paar Sekunden. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Roboter aufzuwecken.

Hinweise:

- 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.

Moppwäsche

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. Zum manuellen Starten des Waschvorgangs auf die Schaltfläche "Waschen" in der App tippen oder die Taste ∩ am Roboter gedrückt halten, um ihn zurückzuschicken. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Waschen zu stoppen.

Hinweise:

- Damit der Roboter den Mopp automatisch wäscht, ihn von der Dockingstation aus starten und die Station während der Reinigung nicht bewegen.
- Dauer des Moppwaschens und Waschmodus lassen sich in der App einstellen.

Entleeren

Die automatische Entleerung beginnt automatisch, wenn der Roboter nach der Reinigung zur Dockingstation zurückkehrt. Zum manuellen Starten der Entleerung die Taste △ am angedockten Roboter drücken oder in der App auf die Schaltfläche "Entleeren" tippen. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Entleeren zu stoppen.

Hinweise:

- Wenn die automatische Entleerung über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurde, den Staubbehälter manuell entleeren und sicherstellen, dass der Lufteinlass frei ist, damit eine optimale Entleerung gewährleistet ist.
- Die automatische Entleerung lässt sich in der App deaktivieren.
- Vermeiden Sie häufiges manuelles Entleeren.

Trocknen

Der Trocknungsvorgang beginnt automatisch nach dem Waschen des Mopps bzw. nach Reinigungsabschluss. Zum manuellen Starten bzw. Stoppen der Trocknung tippen Sie in der App auf die Schaltfläche "Trocknen".

Hinweise:

- Die Trocknungsdauer lässt sich in der App einstellen.
- "Automatisch Trocknen" lässt sich in der App deaktivieren.

Aufladen

Nach der Reinigung kehrt der Roboter automatisch in die Dockingstation zurück, um sich aufzuladen.

Drücken Sie im Pausemodus die \triangle -Taste, um den Roboter zurück in die Dockingstation zu schicken. Beim Aufladen des Roboters pulsiert die Stromanzeige.

Hinweis: Findet der Roboter die Station nicht, kehrt er automatisch an seinen Startpunkt zurück. Setzen Sie den Roboter zum Aufladen manuell an die Dockingstation.

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 Stromanzeige leuchtet schwach und die Lautstärke der Sprachanweisungen wird verringert.

Kindersicherung

Halten Sie die \bigcirc -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.

Fehler

Wenn ein Fehler auftritt, blinkt die Stromanzeigeleuchte am Roboter rot bzw. die Statusanzeigeleuchte an der Dockingstation leuchtet durchgehend rot. In der App erscheint eine Popup-Benachrichtigung, und möglicherweise ertönt ein Sprachalarm.

Hinweise:

- 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 O-Taste gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Reset-Taste, bis Sie die Sprachansage "Wiederherstellung der Werkseinstellungen" hören. Der Roboter wird dann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

G Routinemäßige Wartung

Hauptbürsten

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

- C1-1—Hauptbürsten
- C1-2—Hauptbürstenabdeckung
- C1-3—Verriegelungen
- C1-4—Hauptbürstenlager
- C1-5—Hauptbürstenkappen
- C1-6— Schalten Sie den Roboter aus und drücken Sie die Verriegelungen, um die
 - Hauptbürstenabdeckung zu entfernen.
- C1-7— Die Hauptbürsten herausnahmen und das Hauptbürstenlager durch Ziehen entfernen.
- C1-8—Die Hauptbürstenkappen herausziehen.
- C1-9—Nach dem Entfernen verhedderter Haare bzw. Verschmutzungen an beiden Enden der Hauptbürsten, diese wieder einsetzen.
- C1-10— Drücken Sie auf die Hauptbürstenabdeckung, bis die Bürste mit einem Klicken einrastet.

Hinweise:

- Die Hauptbürsten sollten mit einem feuchten Tuch abgewischt und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt getrocknet werden.
- Zur Reinigung der Hauptbürsten niemals ätzende Reinigungs- oder Desinfektionsmittel verwenden.

🕑 Seitenbürste

*Monatlich reinigen und alle 3–6 Monate austauschen.

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

🕲 Rundlaufrad

* 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.

C4 Haupträder

* Monatlich reinigen.

Reinigen Sie die Haupträder mit einem weichen, trockenen Tuch.

G Staubbehälter

* Nach Bedarf reinigen.

- C5-1— Die obere Abdeckung des Roboters öffnen, den Staubbehälterverschluss drücken und den Staubbehälter entnehmen.
- C5-2— Drücken Sie den Abdeckungsriegel, um den Deckel des Staubbehälters zu öffnen. Dann den waschbaren Filter herausnehmen und den Staubbehälter entleeren.
- 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 Reinigungsflüssigkeit.

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

G 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.

VibraRise-Wischtuch

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

C7-1— Ziehen Sie das VibraRise-Wischtuch aus dem VibraRise-Mopphalter heraus. Reinigen Sie das VibraRise-Wischtuch und lassen Sie es an der Luft trocknen.

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

Robotersensoren

* Nach Bedarf reinigen.

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

- C8-1—Wandsensor
- C8-2—Reactive 3D-

Hindernisumgehungssensor

- C8-3—Teppichsensor
- C8-4—Klippensensoren

C8-5—Mopp-Wasch-Sensor

Contractor Ladekontakt-Bereiche

* Nach Bedarf 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.

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. Nicht am Sockel anfassen; dieser ist nicht zum Heben bestimmt.

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.

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.

Wasserfilter

* Nach Bedarf reinigen.

Entriegeln Sie den Wasserfilter und nehmen Sie ihn aus dem Dock heraus. Die Filterverriegelung entriegeln und den Filter sauberspülen. 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.

Auswechseln des Einwegstaubbeutels

* Wechseln Sie den Einwegstaubbeutel, wenn er voll ist.

C14-1—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.

- C14-2—Entsorgen Sie den Staubbeutel und reinigen Sie den Bereich um den Filter mit einem trockenen Tuch.
- C14-3—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.

🚯 Reinigung des Luftkanals

* Nach Bedarf reinigen.

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

- C15-1— Entfernen Sie den Reinwassertank, den Schmutzwassertank und den Staubbehälter.
- **C15-2**—Entfernen Sie den Wasserfilter und wischen Sie eventuelle Wasserflecken mit einem Tuch ab.

C15-3— Die Seiten des Sockels der

Dockingstation nach oben heben, um ihn zu demontieren, und um auf eventuelle Verstopfungen zu kontrollieren. Reinigen Sie den Lufteinlass mit einem Wattestäbchen, wenn er verstopft ist, und wischen Sie ihn mit einem trockenen Tuch ab.

- C15-4— Legen Sie die Dockingstation vorsichtig mit der Oberseite nach unten auf eine harte Unterlage, die mit einem weichen Handtuch bedeckt ist.
- C15-5—Lösen Sie die drei Schrauben und entfernen Sie die Abdeckung.
- C15-6—Wischen Sie den Luftkanal und die Luftkanalabdeckung mit einem trockenen Tuch sauber.
- **C15-7**—Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und schrauben Sie sie fest.

Grundparameter

Roboter

Modell	S81USP
Akku	14,4 V/5200 mAh (TYP) Lithium-lonen-Akku
Nenneingangsleistung	20 V DC 1,5 A
Ladezeit	Ca. 4 Stunden

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

Entleerungs- und Auffüllstation

Modell	EWFD07HRR, EWFD08HRR
Nenneingangsspannung	220-240 V AC
Nennfrequenz	50–60 Hz
Nenneingangsstrom (Staubsammlung)	5 A
Nenneingangsstrom (Nicht-Staubsammlung)	0,65 A
Nennausgangsleistung	20 V DC 1,5 A
Akku	14,4 V/5200 mAh (TYP) Lithium-lonen-Akku

Häufige Probleme

Scannen Sie den QR-Code unten, um häufige Probleme einzusehen.

