

SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE – NUR FÜR DEN HEIMBETRIEB

Grundlegende Vorsichtsmaßnahmen sollten immer befolgt werden, wenn Elektrogeräte verwendet werden, einschließlich der folgenden:

WARNUNG! LESEN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND DIE GESAMTE BEDIENUNGSANLEITUNG. Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu einem Stromschlag, Brand oder schweren Verletzungen führen. Bitte lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie diesen Roboter verwenden.

WARNUNG:

- Dieser Roboter ist für Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, sofern sie beaufsichtigt oder im sicheren Gebrauch des Roboters unterwiesen wurden und sich möglicher Gefahren bewusst sein. Kinder dürfen nicht mit diesem Roboter spielen. Reinigung und Benutzerwartung sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Der Saugroboter muss gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Das Unternehmen kann nicht für Schäden oder Verletzungen haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäße Verwendung verursacht werden.

Um das Risiko von Verletzungen oder Beschädigungen zu mindern, müssen die folgenden Sicherheitshinweise bei der Installation, Benutzung und Wartung beachtet werden:

- Bitte lesen Sie alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Bewahren Sie die Sicherheits- und Bedienungsanweisungen für das spätere Nachschlagen auf. Sollten Sie das Handbuch versehentlich verlieren, können Sie auf der offiziellen Website eine elektronische Version herunterladen. (<https://www.ultenic.com>).

- Beachten Sie alle Warnhinweise auf dem Gerät, dem Akku, der Ladestation und in der Bedienungsanleitung.
- Befolgen Sie alle Bedienungs- und Gebrauchshinweise.



Folgende Hinweise sind auf den Etiketten oder Verpackung des Geräts zu finden:

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht als unsortierten Hausmüll, sondern nutzen Sie spezielle Sammelstellen für die Mülltrennung. Kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden zum Erhalt von Informationen über geeignete Entsorgungsverfahren. Wenn Elektrogeräte auf Mülldeponien entsorgt werden, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und die Gesundheit von Menschen schädigen. Für weitere Informationen zu Wiederverwertungs- und Recyclingprogrammen, wenden Sie sich an Ihre lokale oder regionale Abfallbehörde.

EINSCHRÄNKUNGEN

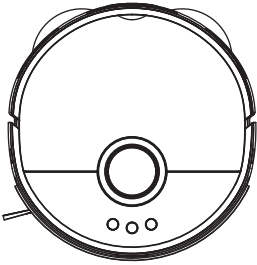
- Dieses Gerät ist nur für die Verwendung im Innenbereich vorgesehen. Verwenden Sie es nicht im Freien oder in gewerblichen und industriellen Umgebungen.
- Bevor Sie den Roboter verwenden, organisieren und lagern Sie bitte Bodengegenstände wie Kleidung, lose Blätter, Seile oder Vorhänge, Netzkabel und andere zerbrechliche Gegenstände. Wenn der Roboter über ein Stromkabel geht und daran zieht, ist es möglich, einen Gegenstand oder einen Tisch oder ein Regal zu ziehen.
- Ihr Roboter ist kein Spielzeug. Setzen oder stellen Sie sich nicht auf den Roboter. Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, wenn Ihr Roboter läuft.
- Lagern und betreiben Sie das Gerät bei Raumtemperatur.
- Verwenden Sie den Roboter nicht, um brennende oder rauchende Gegenstände aufzuheben.
- Verwenden Sie den Roboter nicht, um Bleichmittel, Farbe oder andere Chemikalien oder nasse Gegenstände aufzunehmen.

- Falls der zu reinigende Bereich einen Balkon beinhaltet, sollte eine physische Barriere verwendet werden, um den Zugang des Geräts zum Balkon zu unterbinden und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Roboter sind nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen geeignet, es sei denn, sie werden unter Aufsicht oder Anleitung einer Person verwendet, die für ihre Körper, Gesundheit und Sicherheit verantwortlich ist.
- **Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Benutzerwartung darf außerdem nicht von Kindern durchgeführt werden ohne die Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen.**
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Saugroboter.
- Bitte beachten Sie, dass sich das Gerät von selbst bewegt. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Betriebsbereich betreten, um nicht auf den Saugroboter zu treten.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einem Bereich, in dem eine Bodensteckdose freilegt.

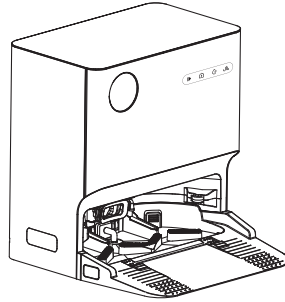
AKKU UND AUFLADUNG

- Verwenden Sie nur Akkus mit Spezifikationen, die von unserem Unternehmen unterstützt werden.
- Verwenden Sie zum Aufladen die standardmäßig ausgelieferte Ladestation. Dieses Gerät darf nicht mit anderen Netzteilen verwendet werden. Die Verwendung anderer Netzteile führt zum sofortigen Erlöschen der Garantie.
- Verwenden Sie keine Ladestation mit einem beschädigten Netzkabel oder Stecker. Wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einer ähnlich qualifizierten Person repariert werden.
- Stellen Sie sicher, den Akku im Saugroboter und im Zubehör aufzuladen und herauszunehmen, bevor Sie den Saugroboter für längere Zeit lagern oder transportieren.
- Der Batterietyp der Fernbedienung ist eine AAA-Alkalibatterie.
- Um die Batterien der Fernbedienung auszutauschen, schieben Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung auf, nehmen Sie die Batterieabdeckung ab und ersetzen Sie die Batterien.
- Laden Sie das Gerät nur in Innenräumen auf.
- Die Ladestation Ihres Saugroboters ist möglicherweise durch einen Überspannungsschutz geschützt, um Überspannungen zu vermeiden.
- Bedienen Sie die Ladestation nicht mit feuchten Händen.
- Vor der Reinigung oder Wartung des Geräts muss der Stecker aus der Steckdose abgezogen werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung der mitgelieferten Ladestation mit der Netzspannung an einer Standardsteckdose übereinstimmt.
- Verbrauchte Akkus müssen in einen verschlossenen Plastikbeutel gepackt und entsprechend den örtlichen Umweltvorschriften sicher entsorgt werden.
- Überprüfen Sie den Akku vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigung oder Auslaufen. Laden Sie beschädigte oder auslaufende Akkus nicht auf.
- Falls ein Akku ausläuft, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- Der Akku muss vor der Entsorgung aus dem Gerät entfernt werden.
- Akkus nicht eindrücken oder auseinanderbauen. Den Akku keiner Hitze aussetzen und nicht in die Nähe einer Wärmequelle bringen.
- Den Akku nicht verbrennen. Den Akku nicht kurzschließen.
- Den Akku nicht in Flüssigkeiten tauchen.
- Zerquetschen oder zerlegen Sie den Roboter nicht.

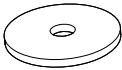
LIEFERUMFANG



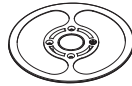
Saugroboter



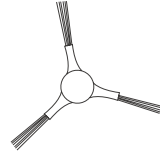
Selbstreinigende Basisstation



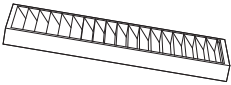
Mopptuch



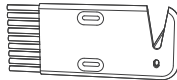
Mopphalter



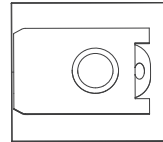
Seitenbürsten



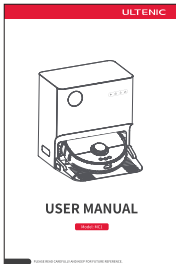
HEPA-Filter



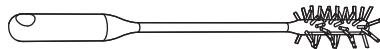
Reinigungshakenmesser



Staubbeutel



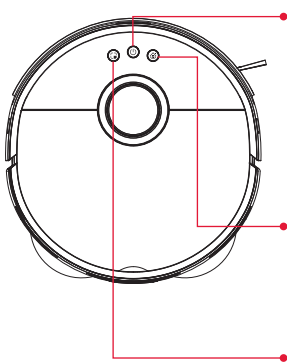
Bedienungsanleitung



Reinigungsbürste

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kontrollanzeigen des Saugroboters



Ein/Aus-Taste

- Zum Ein-/Ausschalten, die Taste für 3 Sek. gedrückt halten.
- Kurzer Tastendruck, um die Reinigung zu starten/pausieren.

Blaues, pulsierendes Licht: Netzwerkkonfiguration

Blaues Dauerlicht: Standby/Normaler Betriebszustand

Blinkendes rotes Licht: Alarm



Ladetaste

- Drücken Sie die Taste, um den Roboter zum Aufladen zur Ladestation zu schicken
- Orangefarbenes Dauerlicht: Niedriger Akkustand

Taste „Bereichsreinigung“

- Bereichsreinigungstaste: Drücken Sie die Reinigungstaste und das Gerät lädt sich nach der Reinigung automatisch auf.
- Drücken Sie die Taste, um das Gerät während des Betriebs anzuhalten
- **Blaues Dauerlicht:** Standby/normaler Betriebszustand





Netzwerk-Konfiguration

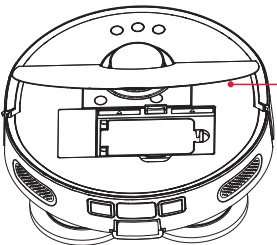
Halten Sie die Tasten „“ und „“ gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, um den Netzwerkkonfigurationsmodus aufzurufen.

Initialisierung:

Drücken Sie „“, „“ und „“ für 5 Sekunden, und der Roboter kehrt zu den Werkseinstellungen zurück.

Passen Sie den Roboter an die Basisstation an:

Drücken und halten Sie „“ + „“ für 5S für das Hauptgerät und „“ + „“ für 5S für die Basisstation, die Matching-Zeit beträgt 1 Minute und beenden Sie den Matching-Modus nach 1 Minute. Nach erfolgreicher Kopplung stellen Sie den Roboter bitte zum Aufladen auf die Basisstation.

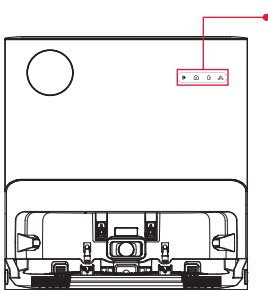


Reset-Taste

Wird verwendet, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß heruntergefahren wird, das System wird bei Berührung heruntergefahren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anzeigeleuchte der Selbstreinigende Basisstationen



▶ Starten/Pause

- Start: Führt die Reinigungsaufgabe aus
- Pause: Pausiert die Reinigungsaufgabe

🏠 Zurückrufen

Wenn sich der Roboter an der Basisstation befindet, drücken Sie die Taste, um den aktuellen Ladezustand beizubehalten;

Wenn sich der Roboter nicht an der Basisstation befindet

- Reinigen/Wischen und Wischen: drücken, um zur Basisstation zurückzukehren, Staub zu sammeln, Mopptuch reinigen, zu trocknen und aufzuladen;
- Reinigung: Drücken Sie darauf, um zur Basisstation zurückzukehren, Staub zu sammeln und aufzuladen;

⌂

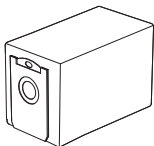
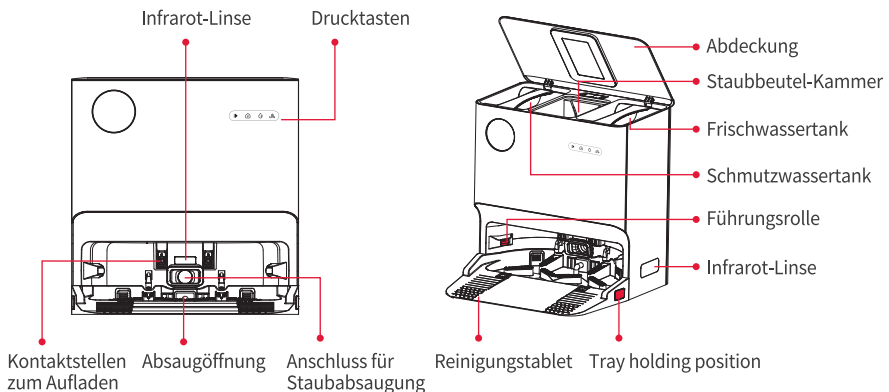
Automatische Staubsammlung

- Drücken Sie darauf, um Staub zu sammeln

🔄 Mopptuch reinigen

- Drücken Sie darauf, um das Mopptuch zu reinigen und zu trocknen und den Roboter aufzuladen;
- Halten Sie die Taste gedrückt, um in den Pumpmodus zu wechseln (Hinweis: Bei Verwendung dieser Funktion befindet sich der Roboter an der Basisstation und im Wischmodus.)

Ladestation/Selbstreinigende Basisstation

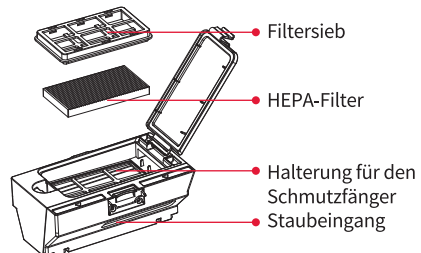
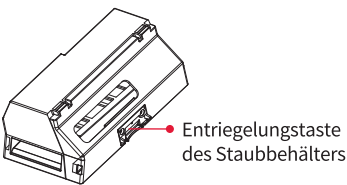
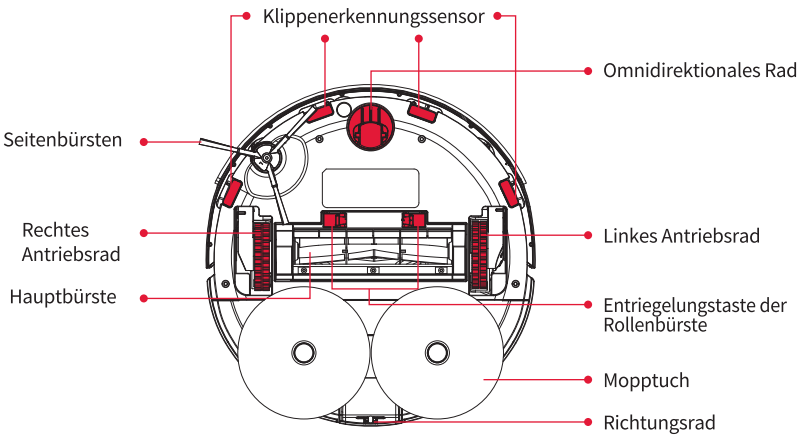
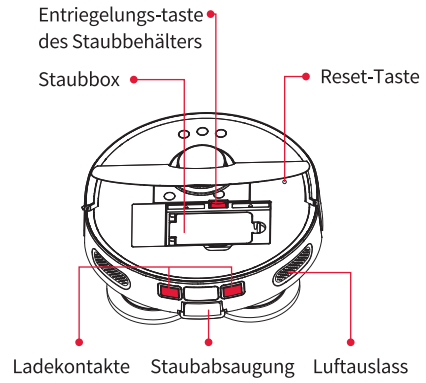
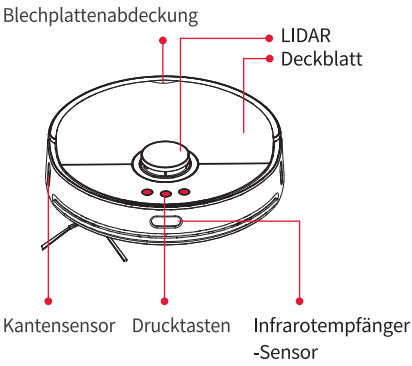


Staubbeutel (1 in der Ladestation installiert)

Hinweis: Der Staubbeutel ist ein Verbrauchsmaterial und kann nicht recycelt werden, bitte ersetzen Sie ihn regelmäßig.

PRODUKTBESCHREIBUNG

II Robot

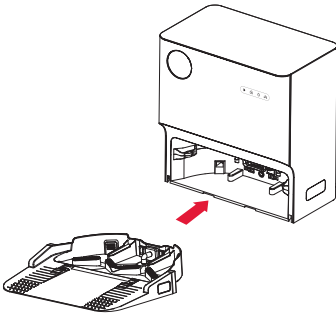


GERÄTEBEDIENUNG

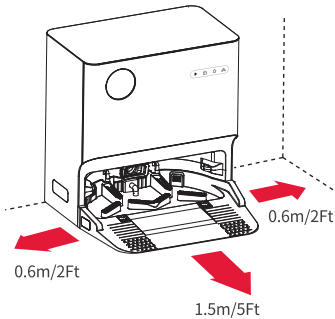
Vor der Inbetriebnahme

Entfernen Sie vor der Verwendung alle Schutzvorrichtungen vom Saugroboter und der Ladestation.

1. Montieren Sie das Reinigungstablett der Ladestation.

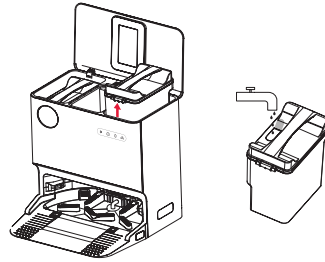


2. Ladestation aufstellen.

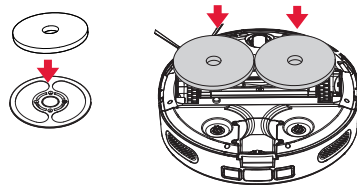


- Stellen Sie die Ladestation an der Wand und auf einer harten ebenen Fläche auf.
- Stellen Sie sicher, dass vor und auf beiden Seiten der Ladestation freier Platz ist, damit Ihr Roboter zum Aufladen und Staubsammeln zur Ladestation zurückkehren kann.

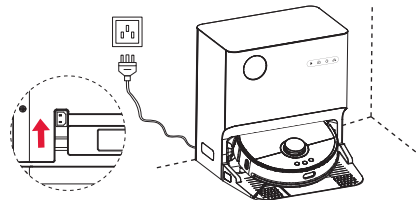
3. Füllen Sie den Frischwassertank mit Wasser. (Hinweis: Unterhalb der MAX-Linie).



4. Montieren Sie das Nasswischmodul am Roboter



5. Saugroboter aufladen.



Achtung:

1. Bitte verwenden Sie dieses Produkt nicht in Räumen mit kleinen Kindern oder Haustieren, um Gefahren zu vermeiden;
2. Damit der Roboter nach der Reinigung reibungslos zur Ladestation zurückkehrt, wird empfohlen, dass der Roboter die Reinigung von der Ladestation aus beginnt und die Ladestation während der Reinigung nicht bewegt;
3. Verwenden Sie die Wischfunktion nicht auf dem Teppich.

GERÄTEBEDIENUNG

App Connection

Um alle verfügbaren Funktionen nutzen zu können, empfehlen wir die Verwendung der App zur Steuerung Ihres Saugroboters.

APP Downloading and Installation



1. Laden Sie die App aus dem App Store (für iOS) oder Google Play (für Android) herunter.
2. Öffnen Sie die Anwendung und erstellen Sie ein Konto.
3. Klicken Sie auf das „+“-Symbol, um „MC1“ zu Ihrem Konto hinzuzufügen.
4. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um eine WLAN-Verbindung herzustellen.

Vor der Inbetriebnahme, vergewissern Sie sich bitte, dass:

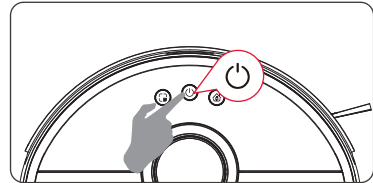
1. Ihr Telefon mit einem WLAN-Netzwerk verbunden ist.
2. Das 2,4 GHz-Band am Router aktiviert ist.



Manual connection

1. Halten Sie die Tasten „⏻“ und „🏠“ gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, um den Netzwerkkonfigurationsmodus aufzurufen.
2. Wählen Sie den WLAN-Router, mit dem Ihr Telefon verbunden ist, und geben Sie das Passwort ein.
3. Gehen Sie auf Einstellungen und WLAN-Liste, um sich mit dem Hotspot „Ultenic-MC1-XXXX“ zu verbinden.
4. Kehren Sie zur Ultenic APP zurück und schließen Sie die Verbindungsherstellung zum WLAN ab.

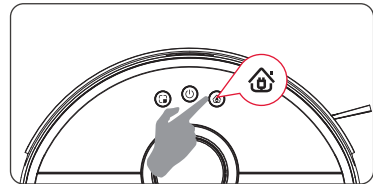
Tastenbedienung des Roboters

Ein-/Ausschalten




Halten Sie , gedrückt, und die Kontrollleuchte der Ein-/Aus-Taste leuchtet auf und der Roboter befindet sich im Standby-Modus; Drücken und halten Sie , und die Kontrollleuchte erlischt langsam und der Roboter wird ausgeschaltet.

Aufladen

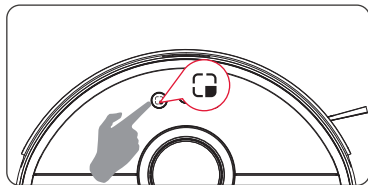


Nach der Reinigung kehrt der Roboter automatisch zur Basisstation zurück und lädt sich auf;

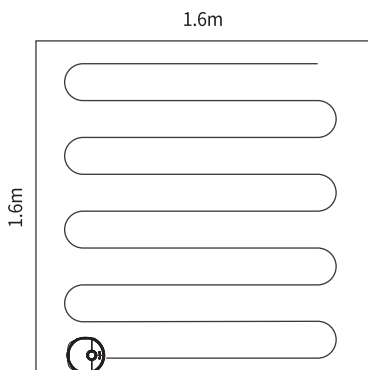
Wenn der Roboter nicht von der Basisstation aus mit der Reinigung beginnt, ist möglicherweise die Ladefunktion fehlgeschlagen. Drücken Sie  oder legen Sie es manuell auf die Reinigungsbasisstation;

GERÄTEBEDIENUNG

Bereichsreinigung



Wenn sich der Roboter im Standby-Modus befindet oder pausiert, drücken Sie die Bereichsreinigungstaste, um die Bereichsreinigung zu starten. Der Reinigungsbereich ist ein 1,6 m x 1,6 m großer quadratischer Bereich, der auf dem Roboter zentriert ist. Der Roboter kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück und hört auf zu arbeiten.



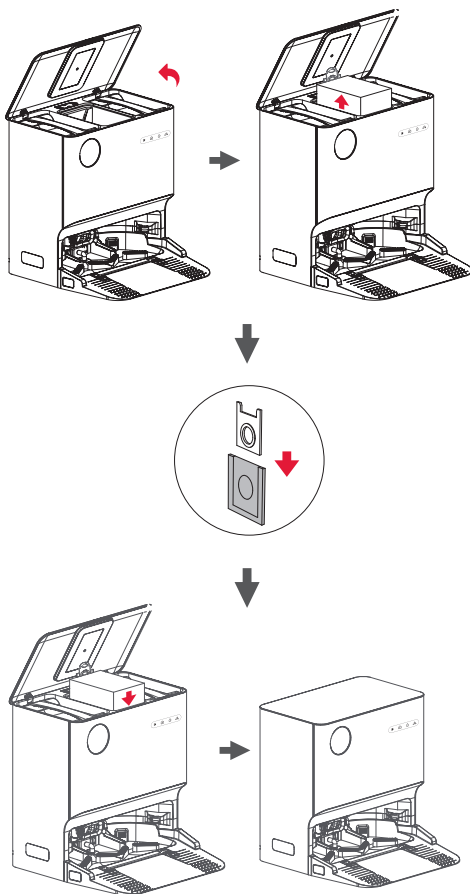
Hinweise:

1. Der Roboter wechselt automatisch in den Schlafmodus, wenn er länger als 20 Minuten nicht bedient wird. Nach dem Schlafen kann die Basisstation den Roboter nicht steuern. Um den Roboter aufzuwecken, müssen Sie die App aufrufen oder eine beliebige Taste am Roboter drücken.
2. Stehen Sie während der Arbeit nicht vor dem Roboter. Andernfalls kann der Roboter den zu reinigenden Bereich nicht sehen.

System zur Staubentfernung

Hinweis: Durch das Entfernen des Staubbeutels bleibt die Ladestation staubfrei.

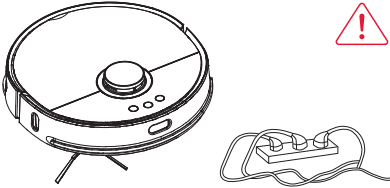
1. Deckel öffnen;
2. Ziehen Sie den Staubbeutel vom Griff ab;
3. Entsorgen Sie der alte Staubbeutel;
4. Ersetzen Sie ihn durch einen neuen Staubbeutel;
5. Deckel schließen



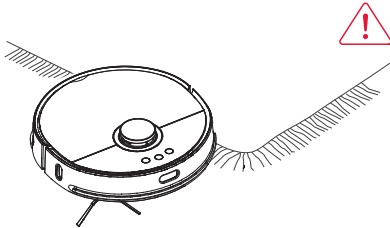
GERÄTEBEDIENUNG

Vorsichtsmaßnahmen bei der Reinigung

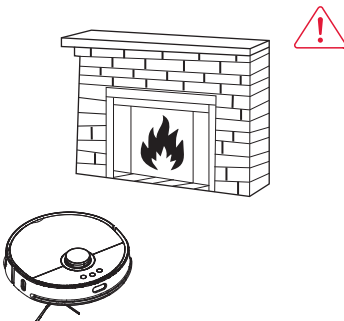
A. Bitte entfernen Sie das Netzkabel und kleine Gegenstände vom Boden, die sich im Roboter verfangen könnten.



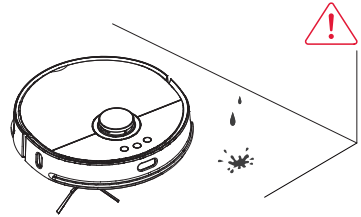
B. Bitte falten Sie den Teppich mit Fransenkanten unter dem Teppich, um zu verhindern, dass sich der Roboter verheddert.



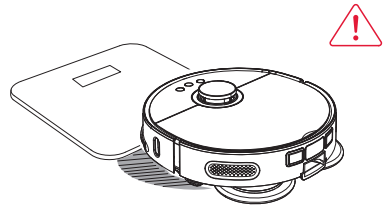
C. Wir empfehlen dringend, den Einsatz von Robotern vor Kaminen und in bestimmten Bereichen (z. B. Lüftungsöffnungen) zu verbieten.



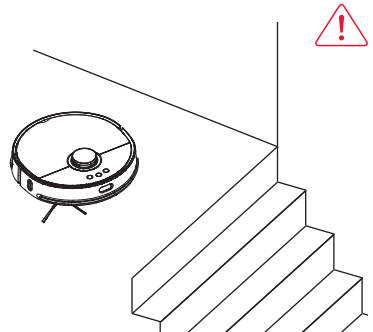
D. Bitte halten Sie den Roboter von nassen Bereichen fern.



E. Der Roboter kann über Objekte mit einer Höhe von weniger als 0,7 Zoll/18 mm klettern, es wird jedoch dennoch empfohlen, diese Objekte zu entfernen.



F. Der Anti-Fall-Sensor kann verhindern, dass der Roboter die Treppe hinunterrollt und fällt. Reflektierende oder dunkle Böden können jedoch die Wirksamkeit des Sensors beeinträchtigen, und wir empfehlen, Bereiche, in die der Roboter fallen könnte, physisch zu blockieren.



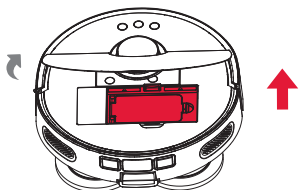
WARTUNG

Vor der Reinigung und Wartung des Roboters schalten Sie bitte den Roboter aus und ziehen Sie den Stecker der Ladestation aus der Steckdose.

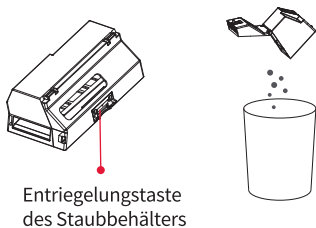
Mit sauberem Wasser gewaschene Teile sollten vor Gebrauch getrocknet werden, um Staubansammlung und Geruch zu vermeiden.

Staubbehälter und HEPA-Filter

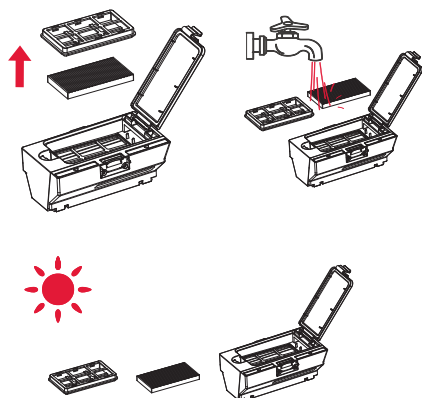
①



②

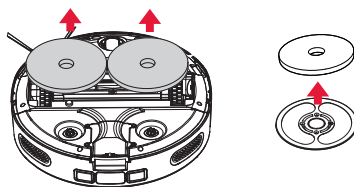


③

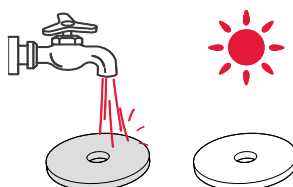


Mop-Komponente

①



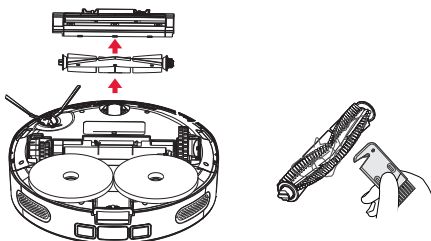
②



HINWEIS:

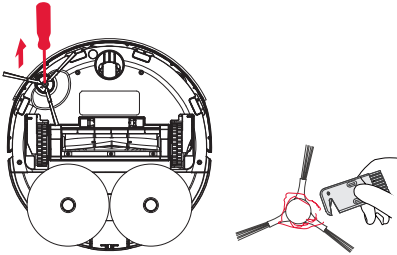
1. Es kann während der Wartung mit einer Reinigungsbürste verwendet werden, bitte verwenden Sie die Reinigungsbürste vorsichtig.
2. Wischen Sie den Robotersensor, den Infrarotsensor und die Ladkontakte mit einem weichen, sauberen Tuch ab, um Schäden durch eindringendes Wasser zu vermeiden.
3. Setzen Sie das Teil vorsichtig mit einem Schraubendreher ein, um das Teil nicht zu beschädigen.

Hauptbürste

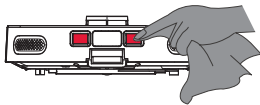
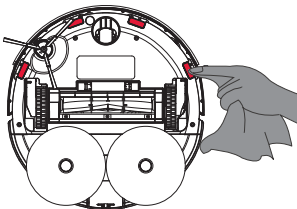
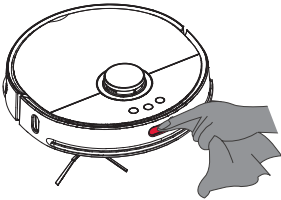


WARTUNG

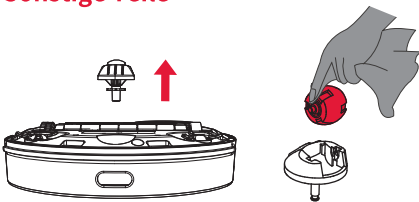
Seitenbürste



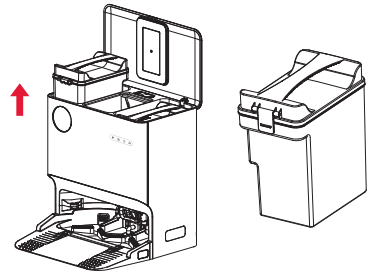
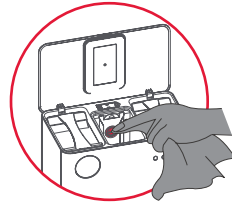
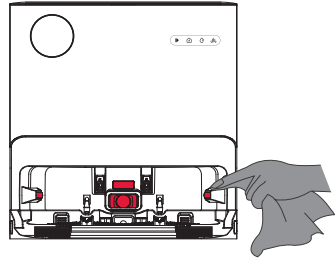
Sensor



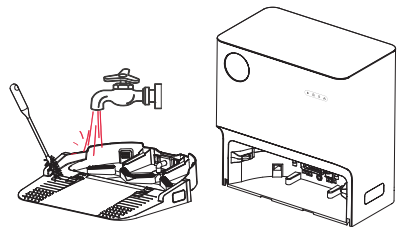
Sonstige Teile



Ladestation/Selbstreinigende Basisstation



Hinweis: Der Schmutzwassertank sollte rechtzeitig gereinigt werden, um eigenartige Gerüche zu vermeiden.



WARTUNG

Wartungshäufigkeit

Warten und ersetzen Sie Teile in den folgenden Abständen, um die optimale Leistung des Saugroboters aufrechtzuerhalten:

Teile	Wartungshäufigkeit	Wechselzeitraum
waschbarer Mopp	Mopptuch / jedes Mal	Alle 3-5 Monate
Seitenbürste	Alle 2 Wochen	Alle 3-6 Monate
Rollenbürste	Jede Woche	Alle 6-12 Monate
HEPA-Filter	Jede Woche	Alle 3-6 Monate
Staubbehälter	Jede Woche	/
Sensoren, Universalräder, Stoßfänger, Roboter	Jede Woche	/

Hinweis: Das Unternehmen produziert verschiedene Ersatzteile und Zubehör. Für weitere Informationen zu Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Name	Parameter
Modell	MC1
Ladedauer	≤5H
Nennleistung des Roboters	50W
Nennbetriebsspannung	14.4V
Akkukapazität	5200mAh
Frequenzbereich	2412~2472MHz
Max.Hochfrequenzleistung	18.00dbm

FEHLERBEHEBUNG

Häufige Problemarten	Lösung
Gerät kann nicht eingeschaltet werden	Die Akkuleistung ist niedrig. Bitte verwenden Sie es nach dem Aufladen an der Basisstation; Die Batterietemperatur ist zu niedrig oder zu hoch, bitte verwenden Sie sie bei 0-40 °C
Das Aufladen funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Basisstation ist nicht eingeschaltet. Stellen Sie sicher, dass beide Enden des Netzkabels der Basisstation richtig angeschlossen sind. 2. Die Ladekontakte sind möglicherweise verschmutzt. Reinigen Sie den Bereich mit einem trockenen Tuch. 3. Zu viele Hindernisse in der Nähe der Basisstation. Stellen Sie die Basisstation in einem offenen Bereich auf. 4. Der Roboter ist zu weit von der Basisstation entfernt. Versuchen Sie, den Roboter in der Nähe der Basisstation zu platzieren. 5. Wenn die Umgebungstemperatur hoch oder niedrig ist, verlangsamt der Roboter automatisch die Ladegeschwindigkeit, um die Batterielebensdauer zu verlängern.
Der Roboter kann sich nicht mit APP verbinden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Um sich mit dem Router-Netzwerk zu verbinden, vergewissern Sie sich bitte, dass der „Benutzername“ und das „Passwort“ korrekt sind. 2. Stellen Sie sicher, dass sich der Roboter innerhalb der Netzwerksignalreichweite Ihres Routers befindet. 3. Um sich mit WLAN zu verbinden, muss sich der Roboter im Netzwerkmodus befinden. 4. 5G-Netz ist keine Option. Bitte verwenden Sie ein 2,4-G-Netzwerk. 5. Bitte scannen Sie den QR-Code dieses Produkts oder besuchen Sie den App Store, um die APP herunterzuladen
Die Reinigung ist nicht gründlich	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bitte überprüfen und reinigen Sie den Filter und vergewissern Sie sich, dass der Filter und der Staubbehälter richtig montiert sind. 2. Der Staubauslass des Staubbehälters ist durch Fremdkörper blockiert. Bitte reinigen Sie den Staubauslass rechtzeitig.
Wenn der Roboter arbeitet, gibt es ungeordnete Linien, Abweichungen, wiederholtes Reinigen und fehlende kleine Bereiche	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob das Radar durch Fremdkörper blockiert ist und entfernen Sie die Hindernisse oder Fremdkörper. 2. Überprüfen Sie den Boden des Innenbereichs auf Hausschuhe, Kabel und andere sich leicht verheddernde Gegenstände, die die Funktionalität des Roboters beeinträchtigen könnten. 3. Antriebsräder und Seitenbürsten sind verheddert oder mit Fremdkörpern verstopft. Bitte rechtzeitig aufräumen.
Übermäßige Geräusche beim Betrieb	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seitenbürste, Hauptbürste, Staubbehälter oder Filtermaterialien sind verstopft. Bitte reinigen Sie diese rechtzeitig. 2. Der Roboter befindet sich im Ultra-Reinigungsmodus

Der Akku ist während der Reinigung schwach und wird aufgeladen, aber die Reinigung wird nicht fortgesetzt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass sich der Roboter nicht im Modus „Nicht stören“ befindet. In diesem Modus setzt der Roboter die Reinigung nicht fort. 2. Nach dem manuellen Aufladen oder Zurücksetzen des Roboters auf die Basisstation setzt der Roboter die Reinigung nicht fort
Der Mopphalter kann sich nicht drehen.	Der Mopphalter kann sich verheddern und sich in Fremdkörpern verfangen. Bitte rechtzeitig aufräumen.
Regelmäßige Reinigung funktioniert nicht	Die regelmäßige Reinigung wird aktiviert, wenn die Leistung niedrig ist und die verbleibende Leistung 15 % oder mehr beträgt
Ob der Roboter Strom an der Basisstation verbraucht	Der Stromverbrauch des Roboters ist extrem gering, wenn er sich immer an der Basisstation befindet, was der Aufrechterhaltung der besten Leistung des Akkus zuträglich ist

Fehler (selbstreinigende Basisstation)	Lösung
Der Roboter reagiert nicht auf den Befehl der Basisstation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Roboter ist zu weit von der Basisstation entfernt 2. Der Roboter und die Basisstation haben die Kopplung noch nicht abgeschlossen. Bitte beachten Sie die Beschreibung der Abstimmung zwischen Roboter und Basisstation im Produktübersichtsteil.
Aufladen fehlgeschlagen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinigen Sie die Hindernisse in der Nähe der selbstreinigenden Basisstation und stellen Sie sicher, dass sich innerhalb von 1,5 m vor der Basisstation keine Hindernisse befinden. 2. Der Roboter regeneriert die Karte nach der Bereichsreinigung oder Langstreckenfahrt. Wenn die Basisstation weit entfernt ist, wird der Roboter möglicherweise nicht automatisch aufgeladen. Stellen Sie den Roboter zum Aufladen manuell auf die Basisstation.

<p>Abnormale Staubsammlung</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob die obere Abdeckung der Basisstation geschlossen ist 2. Überprüfen Sie, ob der Staubbeutel voll ist, und ersetzen Sie ihn rechtzeitig 3. Suchen Sie nach Fremdkörpern im Staubauslass des Staubbeutels der Basisstation und entfernen Sie die Fremdkörper im Staubauslass. 4. Überprüfen Sie, ob die Staubbehälter verstopft ist. Bitte reinigen Sie den Staubbehälter.
<p>Standby</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rückkehr zur Basisstation im Wischmodus, kein Frischwassertank oder kein Wasser und Roboter ist im Standby-Modus 2. Wenn Sie während des Wischens zur Basisstation zurückkehren, wird der Schmutzwassertank nicht erkannt oder das Wasser ist voll und wird nicht ersetzt, und der Roboter befindet sich im Standby-Modus. 3. Wenn Sie im Wischzustand zur Basisstation zurückkehren, ist das Reinigungstablet nicht eingesetzt und der Roboter befindet sich im Standby-Modus 4. Zurück an der Basisstation ist der Waschtank mit Wasser gefüllt und der Roboter befindet sich im Standby-Modus