

SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und verwenden Sie Ihren Roboter gemäß den darin enthaltenen Anweisungen. Es kann keine Verantwortung für Schäden oder Verletzungen übernommen werden, die durch unsachgemäßen Gebrauch dieses Geräts verursacht werden.

Um die Gefahr von Verletzungen oder Schäden zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsvorkehrungen bei der Installation, Verwendung und Wartung des Roboters.

- Lesen Sie alle Sicherheits- und Betriebsanweisungen, bevor Sie Ihren Roboter in Betrieb nehmen.
- Bewahren Sie die Sicherheits- und Bedienungsanweisungen zum späteren Nachschlagen auf. Wenn Sie die Bedienungsanleitung versehentlich verloren haben, können Sie die Anleitung als elektronische Datei von der offiziellen Website herunterladen (<https://www.Ultenic.com>).
- Beachten Sie alle Bedienungs- und Gebrauchsanweisungen.



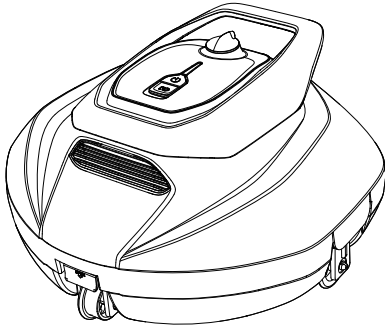
Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin:

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall, sondern führen Sie eine getrennte Abfallsammlung durch. Informationen über die verfügbaren Sammelsysteme erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden. Wenn Geräte auf Deponien oder Müllkippen entsorgt werden, können schädliche Stoffe ins Grundwasser gelangen und in die Nahrungskette gelangen, was Ihrer Gesundheit und Ihren Lebensmitteln schaden kann. Wenden Sie sich an Ihre örtliche oder regionale Abfallwirtschaftsbehörde, um weitere Informationen über Recycling-, Wiederverwendungs- und Verwertungssysteme zu erhalten.

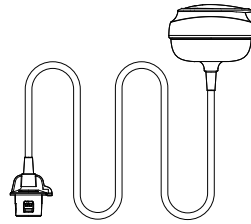
BITTE BEFOLGEN SIE DIE NACHSTEHENDEN ANWEISUNGEN GENAUESTENS.

- Betreiben Sie Ihren Roboter nicht, wenn sich Menschen oder Tiere im Schwimmbecken befinden.
- Bitte schalten Sie den Roboter aus, wenn er nicht benutzt wird oder gewartet werden muss.
- der Roboter ist kein Spielzeug. Setzen oder stellen Sie sich nicht auf den Roboter. Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, während Ihr Roboter in Betrieb ist.
- nur von der Abteilung zugelassene Netzadapter verwenden.
- Wenn das Netzkabel oder der Stecker des Adapters beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einer ähnlich qualifizierten Person repariert werden.
- Prüfen Sie den Akku vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigung oder Auslaufen. Laden Sie einen beschädigten oder auslaufenden Akku nicht auf.
- Stellen Sie vor dem Aufladen sicher, dass der Ladeanschluss trocken ist.
- Decken Sie Ihren Roboter während des Ladevorgangs nicht ab, da dies zu einer Überhitzung der Komponenten führen kann.
- Lassen Sie Ihren Roboter nicht außerhalb des Wassers laufen, da er sonst überhitzen könnte.
- Nur zertifizierte Fachleute sollten Ihr versiegeltes Fahrgestell zerlegen.
- Betreiben Sie Ihren Poolreinigungsroboter und den Poolfilter nicht gleichzeitig.
- Die Öldichtung um den Motor enthält Fett und kann bei einer Beschädigung des Motors eine erhebliche Wasserverschmutzung verursachen. Wenn Sie ein Leck vermuten, stellen Sie den Betrieb des Geräts sofort ein.
- Der Akku darf nicht gequetscht oder zerlegt werden. Erhitzen Sie den Akku nicht und bringen Sie ihn nicht in die Nähe einer Wärmequelle.
- Der Roboter darf nicht zerdrückt oder zerlegt werden.

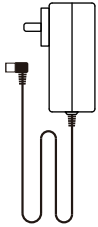
INHALT DER VERPACKUNG



Roboter



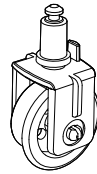
Schwimmende Kugel



Adapter

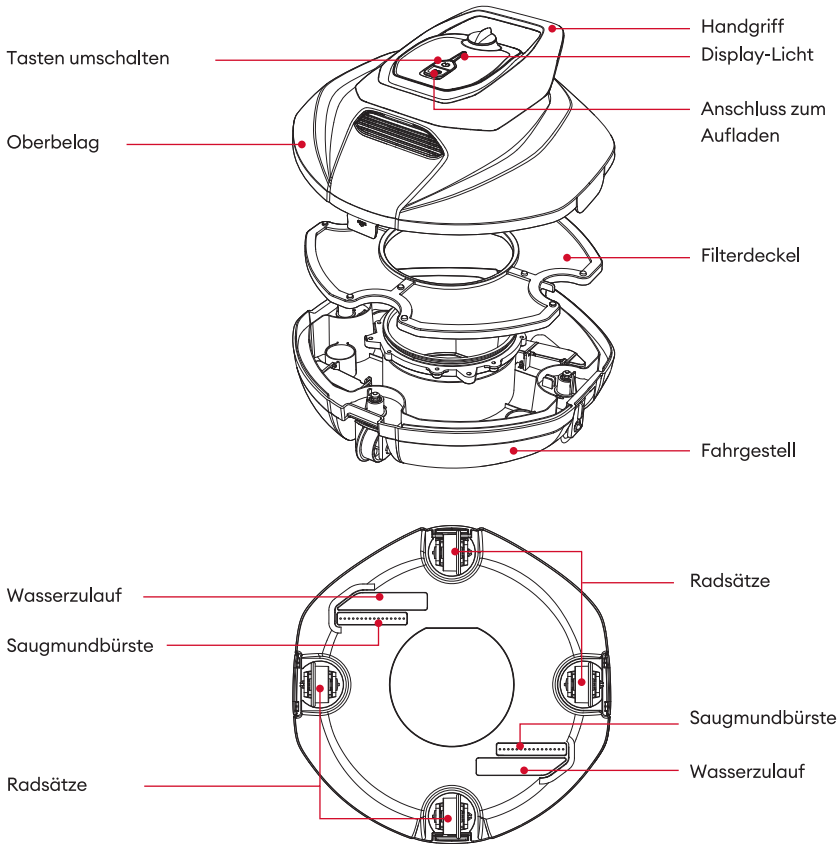


Saugmundbürste

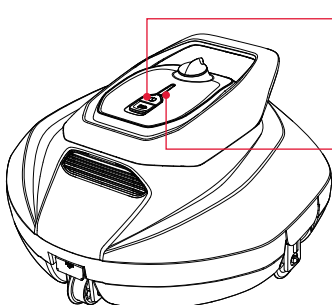


Radsätze

PRODUKTÜBERSICHT



Schlüssel Beschreibung



Tasten umschalten

- Kurzes Drücken zum Einschalten.
- Langes Drücken zum Ausschalten



Beschreibung der Anzeigelampe

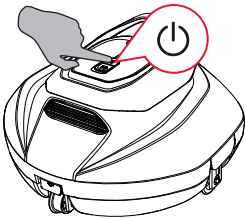
- Blaues Licht leuchtet bei Betrieb immer.
- Rotes Licht leuchtet immer, wenn die Leistung niedrig ist.
- Grünes Licht blinkt beim Laden.
- Grünes Licht leuchtet immer, wenn es voll aufgeladen ist.
- Rotes Licht blinkt bei Anomalien.

BETRIEB DES PRODUKTS

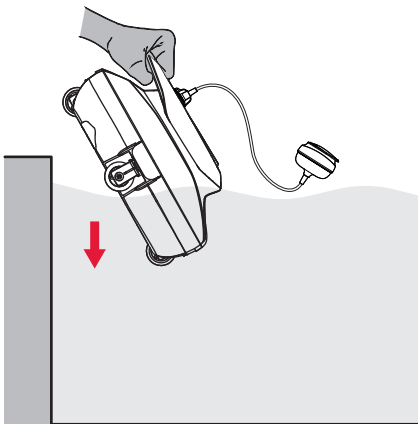
Laufen

Hinweis: Dieser Roboter eignet sich am besten für Wassertemperaturen von 10-35°C (50-95°F), pH: 7,0-7,4, Chlor: max. 4 ppm, NaCl: max. 5000 ppm.

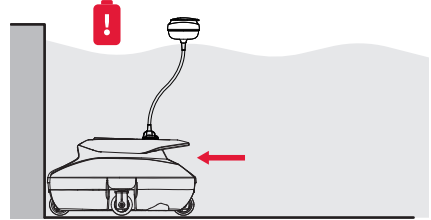
- a. Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, bis die Kontrollleuchte aufleuchtet und ein Piepton ertönt.



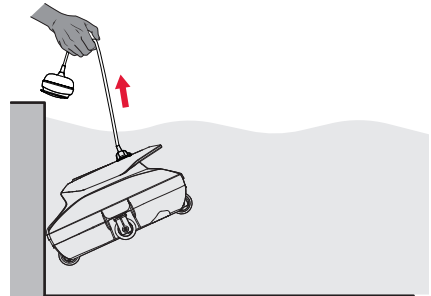
- b. Stellen Sie den Roboter mit der Unterseite zur Wand und lassen Sie ihn vorsichtig ins Wasser fallen.



- c. Wenn der Strom des Roboters zur Neige geht, hält er automatisch neben der Beckenwand an.

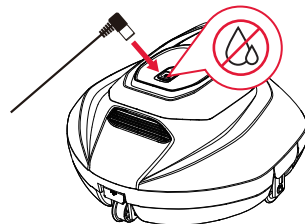


- d. Benutzen Sie den Schwimmer, der an deinem Roboter befestigt ist, um deinen Roboter aus dem Wasser zu ziehen.



Aufladen

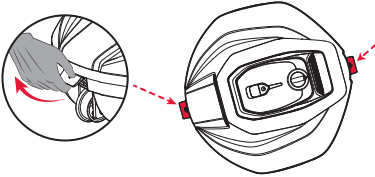
Prüfen Sie vor dem Aufladen, ob der Ladeanschluss trocken und sauber ist.



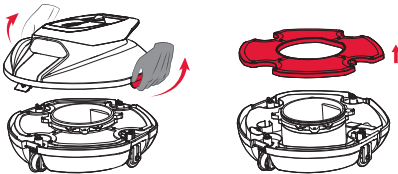
PRODUKTPFLEGE

Reinigung der Filterabdeckung und des Robotergehäuses

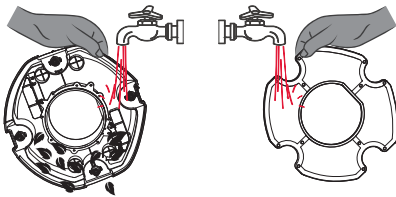
- a. Öffnen Sie die Befestigungsclips auf der Vorder- und Rückseite des Roboters.



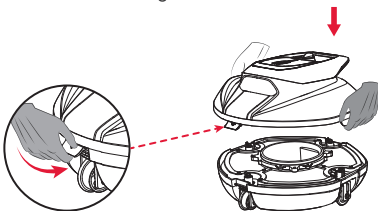
- b. Ziehen Sie vorsichtig an beiden Seiten des Gehäuses nach außen, um das Gehäuse zu entfernen, und nehmen Sie dann den Filterdeckel ab.



- c. Leeren Sie die Auffangwanne aus und spülen Sie die Auffangwanne und den Filterdeckel mit sauberem Wasser aus.



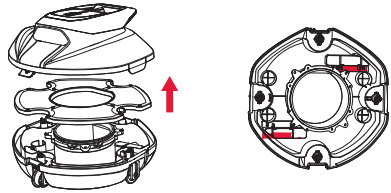
- d. Setzen Sie den Roboter nach der Reinigung wieder vollständig zusammen.



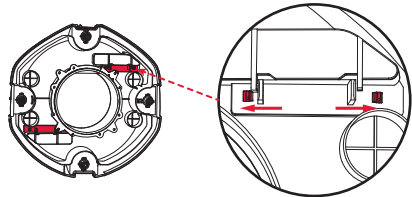
Bürsten ersetzen

Wenn die Bürste abgenutzt ist, gehen Sie wie folgt vor.

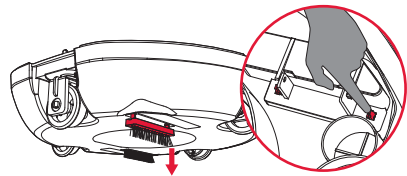
- a. Entfernen Sie das Gehäuse Ihres Roboters und suchen Sie die Bürsten.



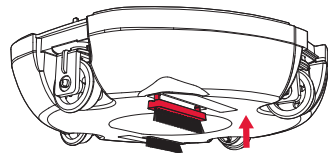
- b. Mit einem kleinen Werkzeug oder den Fingern die beiden kleinen Verriegelungen zur Seite drücken.



- c. Drücken Sie die Oberseiten der Bürsten auf beiden Seiten und schieben Sie die Bürsten heraus.



- d. Zum Schluss setzen Sie die neue Bürste in den unteren Schlitz des Roboters ein.

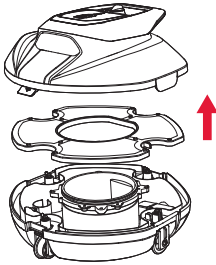


PRODUKTPFLEGE

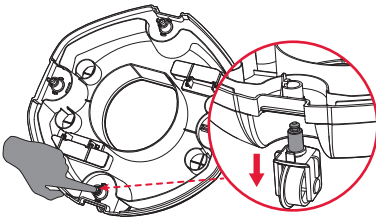
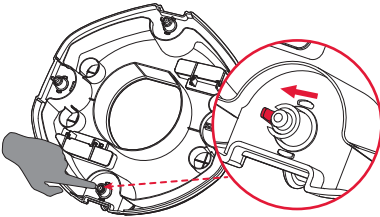
Räder ersetzen

Wenn die Räder deines Roboters kaputt sind, befolge diese Schritte.

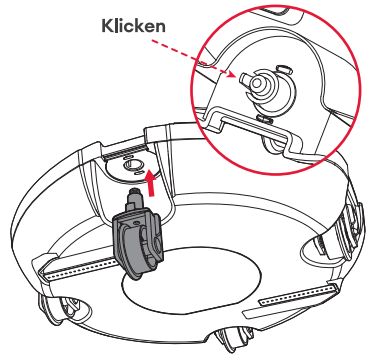
- a. Entfernen Sie das Gehäuse Ihres Roboters und suchen Sie das gebrochene Rad.



- b. Drücken Sie mit einem Werkzeug oder Ihren Fingern leicht nach außen in Richtung des Schlitzes und schieben Sie das Robotergehäuse heraus, indem Sie auf die Oberseite des alten Rades drücken.



- c. Nehmen Sie das neue Rad heraus und richten Sie Sie zunächst die beiden festen Enden des Rades an der Vertiefung unter dem Roboterchassis aus. Drücken Sie dann vorsichtig und Sie werden ein "Klicken" hören, wenn die Installation erfolgreich ist.



PRODUKTPFLEGE

Um die Langlebigkeit des Roboters und eine optimale Reinigungsleistung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen zur Reinigung und Wartung der Komponenten des Roboters.

Maschinenteile	Häufigkeit der Reinigung	Häufigkeit der Ersetzung
Filterdeckel	Nach jeder Verwendung	Alle 2 Monate
Saugmundbürste	Einmal pro Monat	Alle 3-6 Monate (oder bei starker Abnutzung)
Radsätze	Einmal pro Monat	Alle 3-6 Monate (oder bei starker Abnutzung)

Hinweis: Wenn Sie den Roboter über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, empfehlen wir Ihnen, ihn alle drei Monate aufzuladen, um den Akku zu schonen. Und laden Sie ihn nur mit einem zugelassenen Netzteil auf. Wenn Ihr Roboter über einen längeren Zeitraum nicht aufgeladen wird, kann dies zu schweren Schäden an der Batterie führen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Größe des sauberen Pools	78.9 m ² flacher Pool (850 sq ft)
Betriebsspannung	10,8 V
Batterietyp	Lithium-Batterie
Maximale Reinigungszeit	90 Minuten
IP-Schutz	IPX8 Wasserdicht

FEHLERSUCHE

Abnormaler Status	Gründe	Lösungen
Rotes Licht immer an	Geringe Leistung	Bitte laden Sie Ihren Roboter umgehend auf.
Rotes Licht blinkt	1. Wicklung der Schaufel 2. Motorische Anomalien	Überprüfen Sie bitte, ob sich Fremdkörper in den Windflügeln befinden. Wenn Sie die Störung nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Nicht sauber genug	1. Verstopfter Filter 2. Beschädigte Saugmundbürste	Bitte reinigen Sie die Filter und Bürsten umgehend, oder wenden Sie sich an den Kundendienst, um neue Filter und Bürsten zu erhalten.
Unebenheiten auf dem Weg	1. Die Poolumgebung ist nicht flach genug 2. Beschädigung der Räder	Bitte prüfen Sie auf defekte Räder und ersetzen Sie diese sofort.