

Inhalt

1. Packungsinhalt	32
2. Bedienung und Programmierung	35
3. Wartung	40
4. Kontrollleuchte	45
5. Fehlerbehebung	46
6. Spezifikationen des Produkts	50

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE NUR FÜR DEN BETRIEB IM HAUSHALT

Bei der Verwendung eines elektrischen Geräts sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, einschließlich der Folgenden:

WARNUNG: ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN LESEN. DIE NICHTBEACHTUNG DER WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN KANN ZU STROMSCHLAG, BRAND ODER SCHWEREN VERLETZUNGEN FÜHREN. LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH DIESES GERÄTS BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG GUT AUF

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Die Reinigung und Wartung durch den Anwender darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. (Für Länder der Europäischen Union)

2. Räumen Sie den zu reinigenden Bereich. Entfernen Sie Netzkabel und kleine Gegenstände vom Boden, in denen sich das Gerät verfangen könnte. Stecken Sie Teppichfransen unter den Teppichboden und heben Sie Gegenstände wie Vorhänge und Tischdecken vom Boden ab.
3. Wenn der Reinigungsbereich durch eine Stufe oder Treppe abfällt, sollten Sie das Gerät so bedienen, dass es die Stufe erkennen kann, ohne über die Kante zu fallen. Es kann notwendig werden, eine physische Barriere an der Kante zu platzieren, um das Herunterfallen des Geräts zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass die physische Barriere keine Stolperfalle darstellt.
4. Verwenden Sie das Gerät nur wie in diesem Handbuch beschrieben. Verwenden Sie nur Anbaugeräte, die vom Hersteller empfohlen

- oder verkauft werden.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass die Spannung Ihrer Stromquelle mit der auf der Dockingstation angegebenen Spannung übereinstimmt.
 6. NUR für die Verwendung im INNENBEREICH von Haushalten. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien, in gewerblichen oder industriellen Umgebungen.
 7. Verwenden Sie nur den Original-Akku und die Dockingstation, die vom Hersteller mit dem Gerät mitgeliefert wurden. Nicht wiederaufladbare Batterien sind verboten. Informationen zum Akku finden Sie im Abschnitt „Technische Daten“.
 8. Nicht ohne Staubbehälter und/oder Filter verwenden.
 9. Betreiben Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen sich brennende Kerzen oder zerbrechliche Gegenstände befinden.
 10. Nicht in extrem heißen oder kalten Umgebungen verwenden (unter $-5\text{ °C}/23\text{ °F}$ oder über $40\text{ °C}/104\text{ °F}$).
 11. Haare, lose Kleidung, Finger und alle Körperteile von allen Öffnungen und beweglichen Teilen fernhalten.
 12. Betreiben Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen Säuglinge oder Kinder schlafen.
 13. Verwenden Sie das Gerät nicht auf nassen Oberflächen oder Oberflächen mit stehendem Wasser.
 14. Lassen Sie das Gerät keine großen Gegenstände wie Steine, große Papierstücke oder andere Gegenstände aufnehmen, die das Gerät verstopfen könnten.
 15. Verwenden Sie das Gerät nicht, um entflammbare oder brennbare Materialien wie Benzin, Drucker- oder Kopiertoner aufzunehmen oder in Bereichen zu verwenden, in denen diese vorhanden sein könnten.
 16. Nehmen Sie mit dem Gerät keine brennenden oder rauchenden Gegenstände auf, wie z. B. Zigaretten, Streichhölzer, heiße Asche oder andere Gegenstände, die einen Brand verursachen könnten.

17. Stecken Sie keine Gegenstände in den Ansaugtrakt. Nicht verwenden, wenn die Ansaugung blockiert ist. Halten Sie den Einlass frei von Staub, Flusen, Haaren oder anderen Dingen, die den Luftstrom beeinträchtigen könnten.
18. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt wird. Ziehen oder tragen Sie das Gerät oder die Dockingstation nicht am Netzkabel, verwenden Sie das Netzkabel nicht als Griff, schließen Sie keine Tür über dem Netzkabel und ziehen Sie das Netzkabel nicht um scharfe Kanten oder Ecken. Lassen Sie das Gerät nicht über das Netzkabel fahren. Halten Sie das Netzkabel von heißen Oberflächen fern.
19. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
20. Verwenden Sie die Dockingstation nicht, wenn sie beschädigt ist. Das Netzteil darf nicht repariert und nicht länger verwendet werden, wenn es beschädigt oder defekt ist.
21. Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Netzkabel oder an einer beschädigten Steckdose. Verwenden Sie das Gerät oder die Dockingstation nicht, wenn diese nicht ordnungsgemäß funktionieren, fallen gelassen oder beschädigt wurden, im Freien stehen oder mit Wasser in Berührung gekommen sind. Sie müssen durch den Hersteller oder seinen Kundendienst repariert werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
22. Schalten Sie den Netzschalter aus, bevor Sie das Gerät reinigen oder warten.
23. Vor der Reinigung oder Wartung der Dockingstation muss der Stecker aus der Steckdose gezogen werden.
24. Nehmen Sie das Gerät von der Dockingstation und schalten Sie den Netzschalter des Geräts AUS, bevor Sie den Akku zur Entsorgung des Geräts herausnehmen.
25. Vor der Entsorgung des Geräts muss der Akku entfernt und gemäß den örtlichen

Gesetzen und Vorschriften entsorgt werden.

26. Bitte entsorgen Sie gebrauchte Akkus entsprechend den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

27. Verbrennen Sie das Gerät nicht, auch wenn es stark beschädigt ist. Der Akku kann im Brandfall explodieren.

28. Wenn Sie die Dockingstation über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie bitte den Netzstecker.

29. Das Gerät muss in Übereinstimmung mit den Anweisungen in dieser Gebrauchsanweisung verwendet werden. Der Hersteller kann nicht für Schäden oder Verletzungen haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäße Verwendung verursacht werden.

30. Der Roboter enthält Akkus, die nur von Fachkräften ausgetauscht werden dürfen. Um den Akku des Roboters auszutauschen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

31. Wenn der Roboter über einen längeren

Zeitraum nicht verwendet wird, schalten Sie ihn zur Lagerung AUS und ziehen Sie den Stecker der Dockingstation.

32. WARNUNG: Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das abnehmbare Netzteil CH1822, das mit dem Gerät geliefert wird, oder CH1918, das separat als Zubehör erhältlich ist.

33. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. ohne Erfahrung oder dem entsprechenden Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anweisungen erhalten, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. (Für Länder außerhalb der Europäischen Union)

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen, sollte zwischen diesem Gerät und Personen während des Gerätebetriebs ein Abstand von 20 cm oder mehr eingehalten werden.

Um die Einhaltung der Vorschriften zu gewährleisten, wird ein Betrieb in einem geringeren Abstand als diesem nicht empfohlen. Die für diesen Sender verwendete Antenne darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt werden.

Um das WLAN-Modul am Roboter zu deaktivieren, schalten Sie den Roboter EIN.

Setzen Sie den Roboter auf die Dockingstation und stellen Sie sicher, dass die Ladekontakte am Roboter und die Stifte der Dockingstation eine Verbindung herstellen.

Halten Sie die AUTO-Modus-Taste am Roboter 20 Sekunden lang gedrückt, bis der Roboter 3 Pieptöne abgibt.

Um das WLAN-Modul am Roboter zu aktivieren, schalten Sie den Roboter AUS und dann EIN. Das WLAN-Modul wird eingeschaltet, wenn der Roboter neu gestartet wird.

Für EU-Länder

Informationen zur EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.yeedi.com/support>

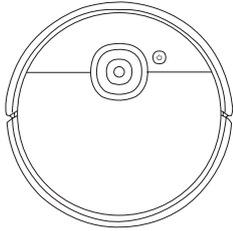


Korrekte Entsorgung dieses Produkts

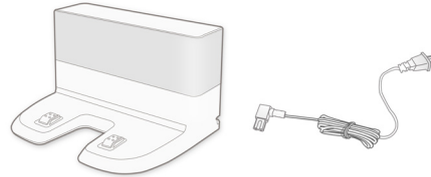
Diese Kennzeichnung gibt an, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie das Gerät verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr Altgerät zu recyceln, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt sicher recyceln.

	Klasse II
	Kurzschlussfester Sicherheitstrenntransformator
	Schaltnetzteil
	Nur für die Verwendung in Innenräumen
	Gleichstrom
	Wechselstrom

1. Packungsinhalt/1.1 Verpackungsinhalt



Roboter



Dockingstation



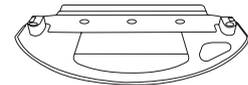
Gebrauchsanweisung



Randbürste



Washbarer Wischmopp

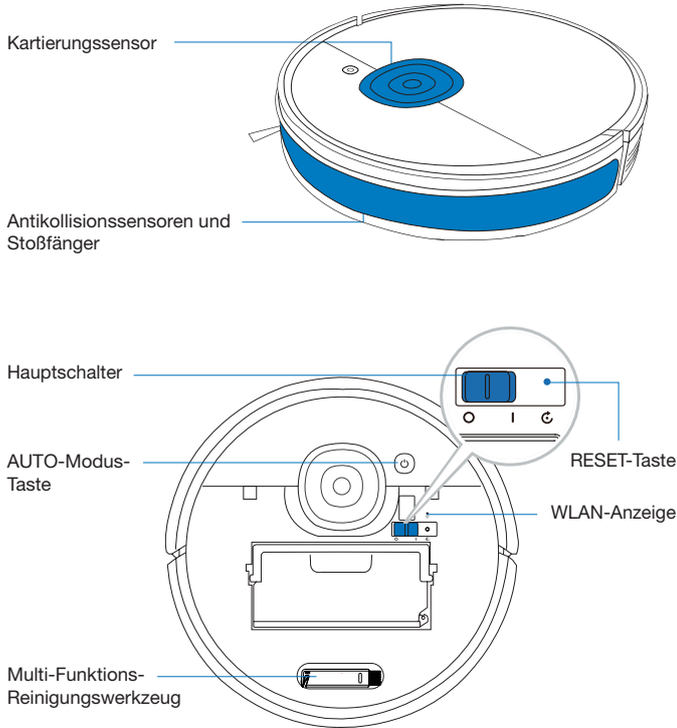


Wischpad-Platte

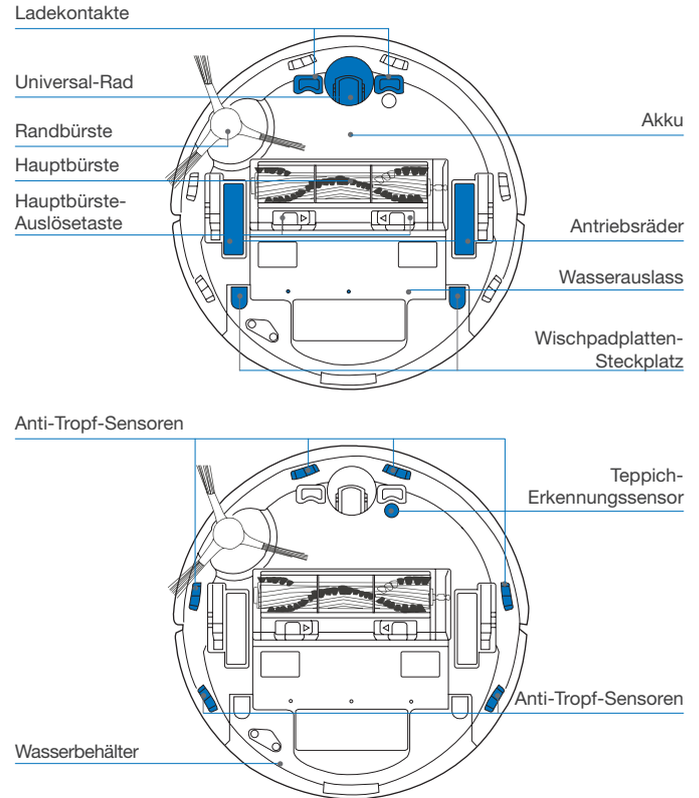
Hinweis: Die Abbildungen und Illustrationen dienen nur als Referenz und können vom tatsächlichen Aussehen des Produkts abweichen. Änderungen des Produktdesigns und der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung sind vorbehalten.

1. Packungsinhalt/1.2 Produktdiagramm

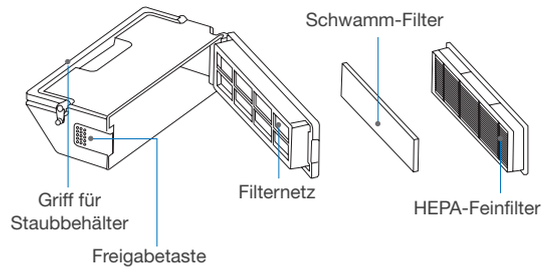
Roboter



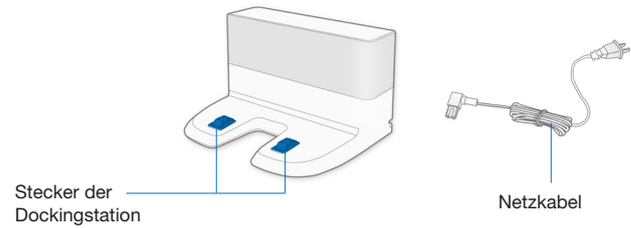
Ansicht von unten



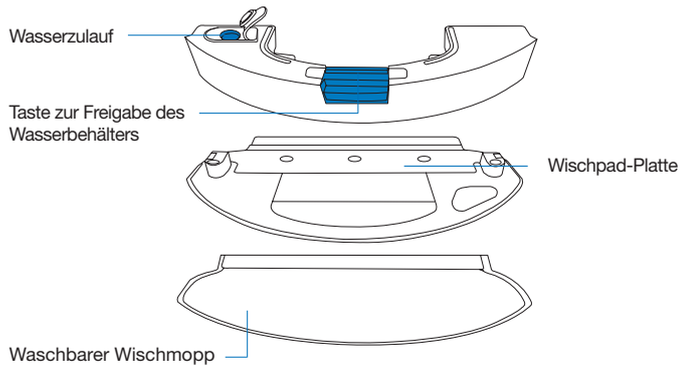
Staubbehälter



Dockingstation

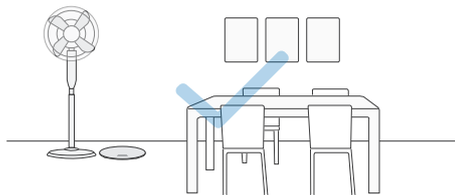


Wasserbehälter

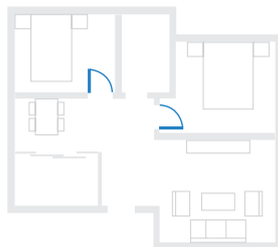


2. Bedienung und Programmierung/2.1 Hinweise vor der Reinigung

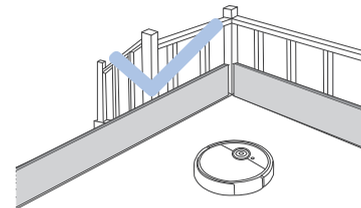
Räumen Sie den zu reinigenden Bereich auf, indem Sie Möbel, wie z. B. Stühle, an ihren richtigen Platz stellen.



Stellen Sie bei der ersten Verwendung sicher, dass jede Zimmertür geöffnet ist, damit der Roboter Ihr Haus vollständig erkunden kann.



Es kann notwendig sein, eine physische Barriere an Bodenkanten wie Stufen zu platzieren, um zu verhindern, dass das Gerät über die Kante fällt.



Entfernen Sie Gegenstände wie Drähte, Tücher und Hausschuhe usw. vom Boden, um die Reinigungseffizienz zu verbessern.



Bevor Sie das Produkt auf einem Teppich mit Quasten verwenden, falten Sie bitte die Teppichquasten unter den Teppich.

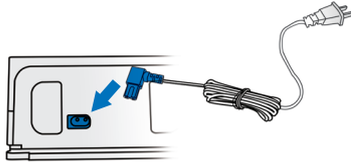


Bitte stellen Sie ihn nicht in engen Räumen auf, wie z. B. Fluren, und achten Sie darauf, dass Sie den Detektionssensor nicht blockieren.

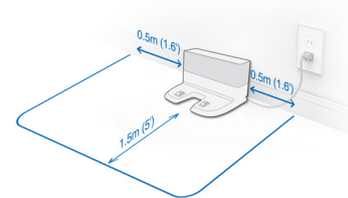
2. Betrieb und Programmierung/2.2 Vorbereitung

Bitte entfernen Sie vor der Verwendung alle Schutzvorrichtungen von dem Roboter und der Dockingstation.

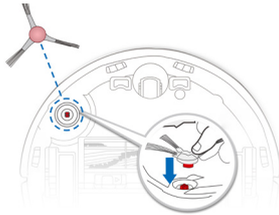
1 Dockingstation zusammenbauen



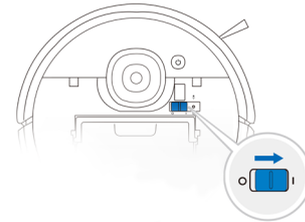
2 Platzierung der Dockingstation



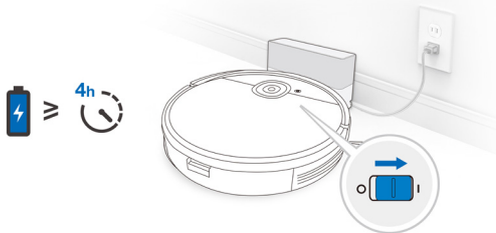
3 Randbürste installieren



4 Strom einschalten



5 Roboter aufladen



Hinweis: Wenn der Roboter den Reinigungszyklus beendet hat oder der Akku schwach wird, kehrt er automatisch in die Dockingstation zurück, um sich aufzuladen. Der Roboter kann auch jederzeit über die yeedi-App oder durch Drücken der AUTO-Taste am Roboter für 3 Sekunden zurück in die Dockingstation geschickt werden.

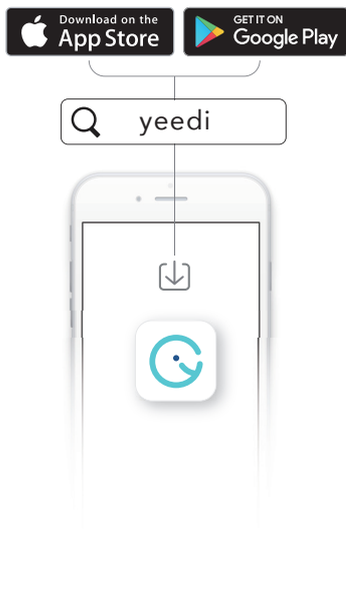
Leeren Sie das restliche Wasser aus dem Wasserbehälter und entfernen Sie die Wischpad-Platte, bevor Sie den Roboter laden.

2. Bedienung und Programmierung/2.3 yeedi-App

Um alle verfügbaren Funktionen zu nutzen, wird empfohlen, Ihren Roboter über die yeedi-App zu steuern.

Bevor Sie beginnen, vergewissern Sie sich, dass:

- Ihr Mobiltelefon mit einem WLAN-Netzwerk verbunden ist.
- Das Funksignal im 2,4-GHz-Band an Ihrem Router aktiviert ist.
- Die WLAN-Kontrollleuchte am Roboter langsam blinkt.



WLAN-Kontrollleuchte

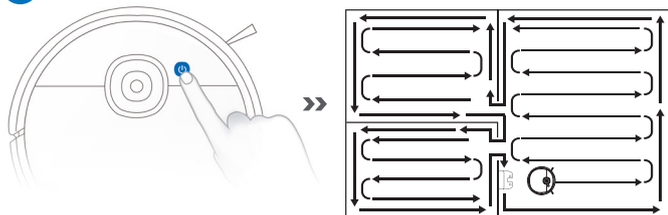
	Langsam blinkend	Verbindung zum WLAN unterbrochen oder Warten auf WLAN-Verbindung
	Schnelles Blinken	Verbinden mit WLAN
	Kontinuierlich	Verbunden mit WLAN

Tipps:

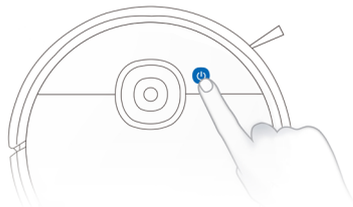
Wenn Sie Probleme bei der WLAN-Einrichtung haben, lesen Sie den Abschnitt Fehlerbehebung > WLAN-Verbindung in diesem Handbuch.

2. Bedienung und Programmierung/2.4 Start, Pause, Aufwecken, Ausschalten

1 Start

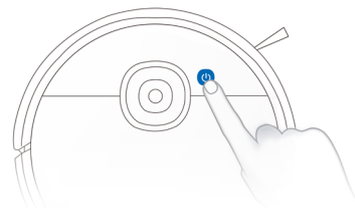


2 Pause



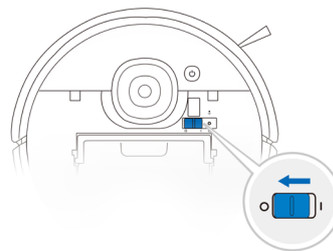
Hinweis: Das Bedienfeld des Roboters hört auf zu leuchten, nachdem der Roboter für einige Minuten angehalten wurde. Drücken Sie die AUTO-Modus-Taste am Roboter, um ihn aufzuwecken.

3 Aufwachen



Drücken Sie die AUTO-Taste am Roboter, um ihn aufzuwecken.

4 Strom AUS



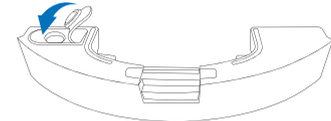
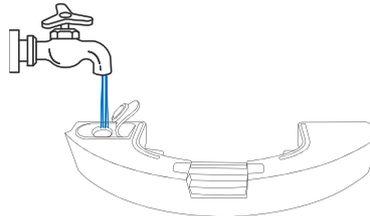
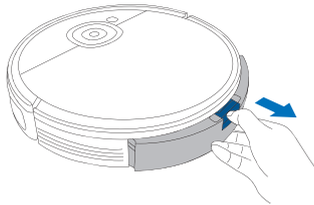
Hinweis: Wenn der Roboter nicht arbeitet, wird empfohlen, ihn eingeschaltet zu lassen und zu laden.

2. Bedienung und Programmierung/2.5 Wischsystem

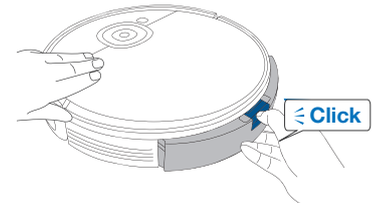
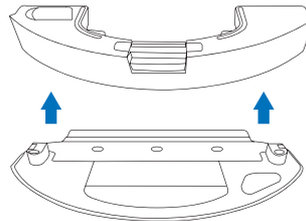
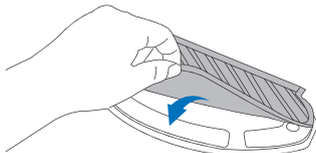
Hinweis:

1. Um die Lebensdauer des Behälters zu verlängern, wird empfohlen, deionisiertes oder enthärtetes Wasser für das Wischsystem zu verwenden.
2. Wenn Sie den Teppich reinigen müssen, deinstallieren Sie bitte zuerst die Wischpad-Platte.
3. Entleeren Sie den Behälter, nachdem der Roboter den Wischvorgang beendet hat.

1



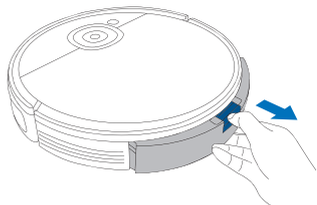
2



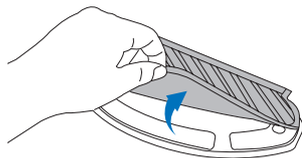
3. Wartung/3.1 Wischsystem

Bevor Sie Reinigungs- und Wartungsarbeiten am Roboter durchführen, schalten Sie den Roboter AUS und trennen Sie die Dockingstation vom Stromnetz.

1



2



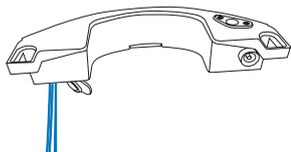
3



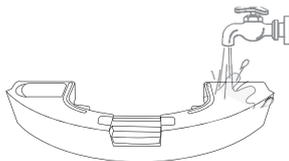
4



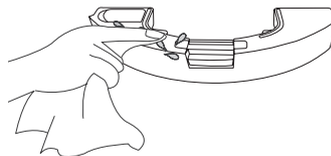
5



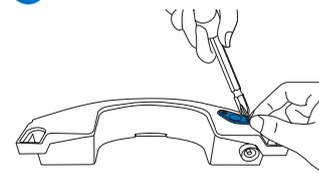
6



7



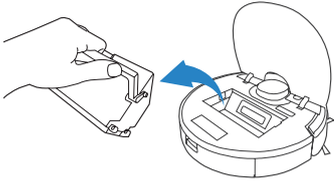
8



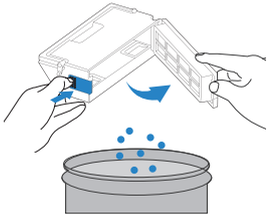
3. Wartung/3.2 Staubbehälter und Filter

Staubbehälter

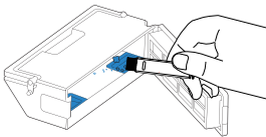
1



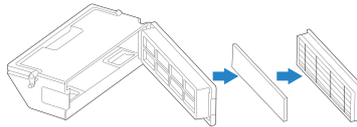
2



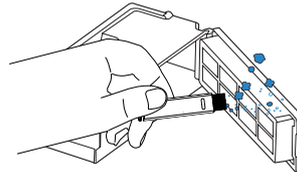
3



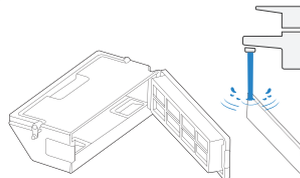
4



5



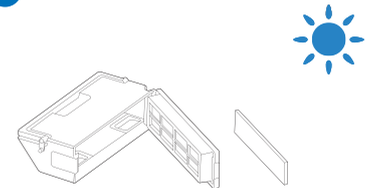
6



7



8



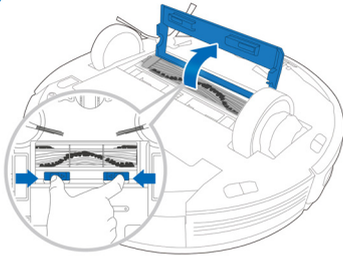
Hinweis: 1. Den Filter wie oben gezeigt mit Wasser abspülen. 2. Den Filter nicht mit den Fingern oder einer Bürste reinigen. 3. Achten Sie darauf, den Filter nach dem Waschen mindestens 24 Stunden lang zu trocknen.

3. Wartung/3.3 Hauptbürste, Randbürste und Kartierungssensor

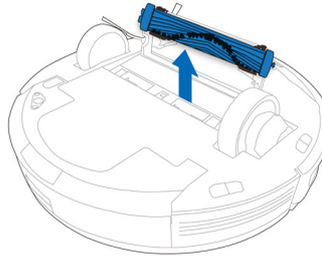
Hinweis: Zur einfachen Wartung wird ein Multifunktions-Reinigungswerkzeug mitgeliefert. Seien Sie vorsichtig, dieses Reinigungswerkzeug hat scharfe Kanten.

Hauptbürste

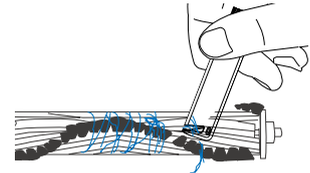
1



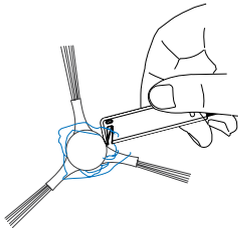
2



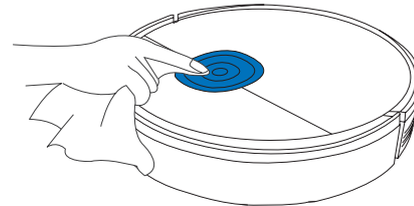
3



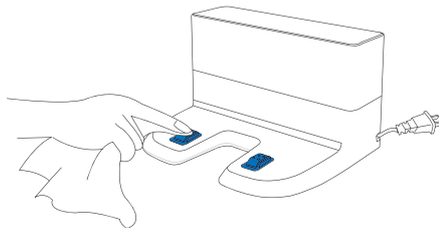
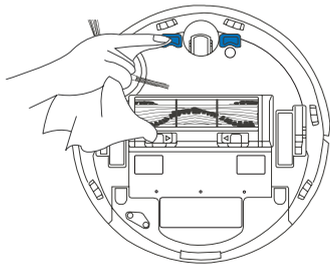
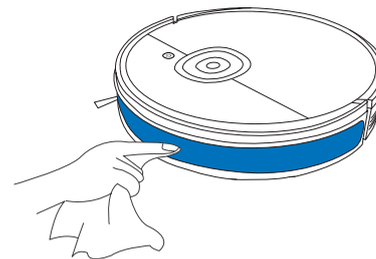
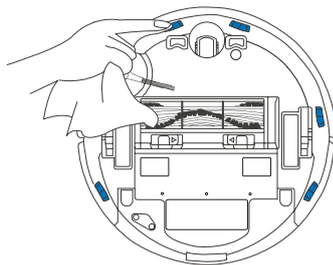
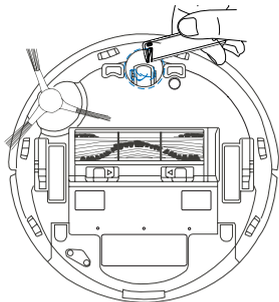
Randbürste



Kartierungssensor



3. Wartung/3.4 Sonstige Komponenten



Hinweis: Bevor Sie die Ladekontakte und die Stifte der Dockingstation des Roboters reinigen, schalten Sie den Roboter AUS und ziehen Sie den Stecker der Dockingstation ab.

3. Wartung/3.5 Regelmäßige Wartung

Führen Sie Wartungsarbeiten und den Austausch von Teilen in den folgenden Zeitabständen durch, damit der Roboter mit maximaler Leistung läuft:

Roboterteil	Wartungshäufigkeit	Austauschhäufigkeit
Waschbarer Wischmopp	Nach jeder Anwendung	Alle 50 Waschgänge
Wasserbehälter/Wischpad-Platte	Nach jeder Anwendung	/
Randbürste	Einmal alle 2 Wochen	Alle 3–6 Monate
Hauptbürste	Einmal pro Woche	Alle 6–12 Monate
Schwammfilter/Hochleistungsfilter	Einmal pro Woche	Alle 3–6 Monate
Universalrad Anti-Drop-Sensoren-Stoßfänger Kartierungssensor Ladekontakte Dockingstation-Stifte	Einmal pro Woche	/

Zur einfachen Wartung wird ein Multifunktions-Reinigungswerkzeug mitgeliefert. Seien Sie vorsichtig, dieses Reinigungswerkzeug hat scharfe Kanten.

Hinweis: yeedi stellt verschiedene Ersatzteile und Armaturen her. Für weitere Informationen zu Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

4. Kontrollleuchte

Roboter

Der Roboter teilt Ihnen mit einer Kontrollleuchte und einem Sprachbericht mit, dass etwas nicht in Ordnung ist. Ausführlichere Unterstützung erhalten Sie über die yeedi-App und die Online-Website.

Kontrollleuchte	Szenarios
Die AUTO-Modus-Taste leuchtet durchgehend WEISS.	Der Roboter reinigt.
	Der Roboter wird während der Reinigung angehalten.
Die AUTO-Modus-Taste blinkt WEISS.	Der Roboter wird geladen.
	Der Roboter startet.
	Der Roboter ist dabei, sich zu bewegen.
Die AUTO-Modus-Taste leuchtet durchgehend ROT.	Der Roboter hat einen schwachen Akku.
Die AUTO-Modus-Taste blinkt ROT.	Der Roboter hat ein Problem.

5. Fehlerbehebung/5.1 Fehlerbehebung

Nummer	Fehlfunktion	Mögliche Ursachen	Lösungen
1	Der Roboter kann sich nicht mit dem heimischen WLAN-Netzwerk verbinden.	Falscher Heim-WLAN-Benutzername oder falsches Passwort eingegeben.	Geben Sie den korrekten Heim-WLAN-Benutzernamen und das Passwort ein.
		Der Roboter befindet sich nicht in Reichweite des Heim-WLAN-Signals.	Vergewissern Sie sich, dass sich der Roboter in Reichweite des Heim-WLAN-Signals befindet.
		Die Netzwerkeinrichtung wurde gestartet, bevor der Roboter bereit war.	Schalten Sie den Hauptschalter ein. Drücken Sie die RESET-Taste für 3 Sekunden. Der Roboter ist bereit für die Netzwerkeinrichtung, wenn er eine Melodie spielt und seine WLAN-Anzeige langsam blinkt.
2	Der Roboter wird nicht geladen.	Roboter ist nicht EIN-geschaltet.	Schalten Sie den Roboter ein.
		Der Roboter hat sich nicht mit der Dockingstation verbunden.	Stellen Sie sicher, dass die Ladekontakte des Roboters mit den Stiften der Dockingstation verbunden sind.
		Das Netzkabel ist nicht mit der Dockingstation verbunden.	Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel fest mit der Dockingstation verbunden ist.
		Die Batterie ist vollständig entladen.	Die Batterie reaktivieren. Einschalten. Setzen Sie den Roboter mit der Hand auf die Docking-Station, nehmen Sie ihn nach 3 Minuten Ladezeit ab, wiederholen Sie den Vorgang 3 Mal; dann normal laden.
		Vergewissern Sie sich, dass die Docking Station an die Stromversorgung angeschlossen ist.	Die Dockingstation ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen.

Nummer	Fehlfunktion	Mögliche Ursachen	Lösungen
3	Der Roboter kann nicht in die Dockingstation zurückkehren.	Die Dockingstation ist nicht richtig platziert.	Lesen Sie in Abschnitt 2.2 nach, wie Sie die Dockingstation richtig platzieren.
		Die Dockingstation wird getrennt oder bewegt.	Bitte prüfen Sie, ob die Dockingstation an die Stromversorgung angeschlossen ist. Bewegen Sie die Dockingstation nicht manuell.
		Der Roboter arbeitet in einer dunklen Umgebung.	Stellen Sie sicher, dass Sie den Roboter in einer gut beleuchteten Umgebung verwenden.
		Der Roboter wird für mehr als 60 Minuten angehalten.	Vermeiden Sie Pausen des Roboters von mehr als 60 Minuten.
		Der Roboter hat die Reinigung nicht von der Dockingstation aus gestartet.	Stellen Sie sicher, dass der Roboter die Reinigung von der Dockingstation aus startet.
4	Der Roboter kehrt zur Dockingstation zurück, bevor er die Reinigung beendet hat.	Der Roboter arbeitet in einer dunklen Umgebung.	Stellen Sie sicher, dass Sie den Roboter in einer gut beleuchteten Umgebung verwenden.
		Wenn der Akku schwach wird, schaltet der Roboter automatisch in den Modus „Zurück zum Ladegerät“ und kehrt zur Dockingstation zurück, um sich aufzuladen.	Das ist normal. Keine Lösung notwendig.
		Die Arbeitszeit variiert je nach Bodenfläche, Komplexität des Raums und dem ausgewählten Reinigungsmodus.	Das ist normal. Keine Lösung notwendig.
		Der Reinigungsbereich ist nicht aufgeräumt.	Entfernen Sie kleine Gegenstände vom Boden und räumen Sie den Reinigungsbereich auf, bevor der Roboter mit der Reinigung beginnt.
5	Der Roboter bleibt während der Arbeit stecken und stoppt.	Der Roboter hat sich mit etwas auf dem Boden verheddert (elektrische Kabel, Vorhänge, Teppichfransen usw.).	Der Roboter wird auf verschiedene Weise versuchen, sich zu befreien. Wenn dies nicht erfolgreich ist, entfernen Sie die Hindernisse manuell und starten Sie neu.
6	Der Roboter macht beim Reinigen viel Lärm.	Die Bürsten haben sich verheddert oder der Staubbehälter ist verklemmt.	Beseitigen Sie regelmäßig den festsitzenden Schmutz.

Nummer	Fehlfunktion	Mögliche Ursachen	Lösungen
7	Das Wasser kommt nicht aus dem Wasserbehälter, wenn der Roboter wischt.	Der Wassereinflussfilter auf dem Boden des Wasserbehälters ist verstopft.	Schrauben Sie den Wassereinfluss am Boden des Wasserbehälters ab und reinigen Sie den Filter.
		Dem Wasserbehälter geht das Wasser aus.	Füllen Sie Wasser in den Wasserbehälter.
		Die Wasserauslässe am Boden des Roboters sind verstopft.	Überprüfen Sie die Wasserauslässe am Boden und reinigen Sie sie.
8	Der Wasserbehälter fällt bei der Reinigung heraus.	Der Wasserbehälter ist nicht ordnungsgemäß eingesteckt.	Der Behälter ist richtig eingesteckt, wenn er mit einem Klicken einrastet.

5. Fehlerbehebung/5.2 WLAN-Verbindung

Stellen Sie vor der WLAN-Einrichtung sicher, dass Roboter, Mobiltelefon und WLAN-Netzwerk die folgenden Anforderungen erfüllen.

Anforderungen an Roboter und Mobiltelefon

- Der Roboter ist vollständig geladen und der Netzschalter des Roboters ist eingeschaltet.
- Die WLAN-Statusleuchte blinkt langsam.
- Schalten Sie die Mobilfunkdaten des Mobiltelefons aus (Sie können sie nach der Einrichtung wieder einschalten).

WLAN-Netzwerk-Anforderungen

- Sie verwenden ein gemischtes 2,4-GHz- oder 2,4/5-GHz-Netzwerk.
- Ihr Router unterstützt das 802.11b/g/n- und IPv4-Protokoll.
- Verwenden Sie kein VPN (Virtual Private Network) und keinen Proxyserver.
- Verwenden Sie kein ausgeblendetes Netzwerk.
- WPA und WPA2 mit TKIP, PSK, AES/CCMP-Verschlüsselung.
- WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) wird nicht unterstützt.
- Verwenden Sie die WLAN-Kanäle 1–11 in Nordamerika und die Kanäle 1–13 außerhalb Nordamerikas (informieren Sie sich bei der örtlichen Regulierungsbehörde).
- Wenn Sie einen Netzwerk-Extender/Repeater verwenden, sind der Netzwerkname (SSID) und das Passwort die gleichen wie bei Ihrem primären Netzwerk.

6. Spezifikationen des Produkts

Modell	DVX34			
Nenneingangsleistung	20 V === 1 A			
Modell der Dockingstation	CH1822		CH1918*	
Nenneingangsleistung	100–240 V ~ 50–60 Hz 0,5 A	Nennleistung (Ladevorgang)	Nur für die Europäische Union	220–240 V ~ 50–60 Hz 0,3 A
			Nur für Russland	220 V ~ 50–60 Hz 0,3 A
	Nennleistung	20 V === 1 A	Nennleistung	20 V === 1 A
	/	Leistung (Auto-Entleerung)	1.000 W	
Frequenzbänder	2.400–2.483,5 MHz			
Leistungsaufnahme im Aus-Modus	Weniger als 0,50 W			
Vernetzte Standby-Leistung	Weniger als 2,00 W			

Die Ausgangsleistung des WLAN-Moduls beträgt weniger als 100 mW.

Hinweis: Zur kontinuierlichen Produktverbesserung können technische und konstruktive Spezifikationen geändert werden.

* CH1918 ist eine separat erhältliche Selbstentleerungsstation, die den Staubbehälter Ihres Roboters automatisch entleert.

Entdecken Sie weiteres Zubehör unter <https://www.yeedi.com>.