



INSTRUCTION MANUAL

BEDIENUNGSANLEITUNG

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MANUEL D'INSTRUCTIONS

MANUALE D'ISTRUZIONI

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

yeedi vac 2

Inhalt

1. Lieferumfang.....	31
2. Bedienung und Programmierung.....	34
3. Wartung.....	39
4. Kontrollleuchte	44
5. Fehlerbehandlung.....	45
6. Produktspezifikationen	49

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE NUR FÜR DEN HAUSGEBRAUCH

Beim Gebrauch eines elektrischen Geräts sind einige grundlegende Sicherheitshinweise zu beachten. Dazu gehören die folgenden Hinweise:

**WARNUNG: LIES ALLE
SICHERHEITSWARNHINWEISE UND
ANWEISUNGEN. DIE NICHTBEACHTUNG
DER WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN
KANN ZU STROMSCHLAG,
BRANDAUSBRUCH ODER SCHWEREN
VERLETZUNGEN FÜHREN.
LIES ALLE ANWEISUNGEN VOR
GEBRAUCH DIESES GERÄTS.
BEWAHRE DIESE ANLEITUNG AUF.**

1. Dieses Gerät ist zur Verwendung durch Kinder ab acht Jahren oder durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. fehlenden Erfahrungen und Kenntnissen geeignet, sofern sie dabei beaufsichtigt oder bezüglich der sicheren Handhabung des Geräts angeleitet werden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und anwenderseitige Wartung dürfen nicht durch unbeaufsichtigte Kinder erfolgen (für EU-Länder).
2. Räume den zu reinigenden Bereich frei. Entferne Netzkabel und kleine Gegenstände, in denen sich das Gerät verfangen könnte, vom Boden. Lege Teppichfransen unter den Teppich, und achte darauf, dass Vorhänge, Tischdecken u. Ä. nicht bis zum Boden herunterhängen.
3. Wenn sich im zu reinigenden Bereich Absätze in Form von Stufen oder Treppen befinden, ist das Gerät so zu bedienen, dass die Stufe erkannt wird, ohne dass das Gerät über die Kante fällt. Es kann erforderlich sein, eine physische Barriere an der Kante anzubringen, um ein Herunterfallen des Geräts zu verhindern. Stelle sicher, dass die physische Barriere keine Stolperfalle darstellt.
4. Verwende das Gerät nur gemäß der Beschreibung in dieser Bedienungsanleitung. Verwende nur empfohlene bzw. vom Hersteller angebotene Zubehörteile.
5. Stelle sicher, dass die Spannung der Stromquelle mit der auf dem Typenschild der Dockingstation angegebenen Netzspannung übereinstimmt.
6. Verwende das Gerät AUSSCHLIESSLICH für INNENRÄUME im Haushalt. Verwende das Gerät nicht im Freien oder für kommerzielle oder industrielle Anwendungen.
7. Benutze nur den aufladbaren Original-Akku und die Dockingstation, die vom Hersteller mit dem Gerät mitgeliefert wurde. Nicht wiederaufladbare

- Batterien sind nicht zulässig. Informationen zum Akku findest du im Abschnitt „Technische Daten“.
8. Verwende das Gerät nicht ohne Staubbehälter bzw. Filter.
 9. Verwende das Gerät nicht in Bereichen, in denen sich brennende Kerzen oder zerbrechliche Gegenstände befinden.
 10. Verwende das Gerät nicht in extrem heißen oder kalten Umgebungen (unter -5 °C oder über 40 °C).
 11. Halte Haare, lose Kleidung, Finger und sonstige Körperteile von Öffnungen und sich bewegenden Teilen fern.
 12. Verwende das Gerät nicht in Räumen, in denen Babys oder Kinder schlafen.
 13. Verwende das Gerät nicht auf nassen Flächen oder auf Flächen, auf denen Wasser steht.
 14. Achte darauf, dass das Gerät keine größeren Gegenstände wie Steine, große Papierstückchen oder sonstige Gegenstände aufnimmt, die das Gerät verstopfen könnten.
 15. Verwende das Gerät nicht, um entzündliche oder brennbare Materialien wie Benzin, Drucker- oder Kopierertoner aufzunehmen, und nicht in Bereichen, in denen diese Materialien anzutreffen sind.
 16. Verwende das Gerät nicht, um Zigaretten, Streichhölzer, heiße Asche oder sonstige brennende, qualmende oder brandauslösende Gegenstände aufzunehmen.
 17. Stecke keine Gegenstände in die Ansaugöffnung. Lasse das Gerät nicht mit verstopfter Ansaugöffnung arbeiten. Halte die Ansaugöffnung frei von Staub, Flusen, Haaren oder sonstigen den Luftstrom behindernden Materialien.
 18. Achte darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt wird. Ziehe oder trage das Gerät bzw. die Dockingstation nicht am Netzkabel, verwende das Netzkabel nicht als Haltegriff, klemme das Netzkabel nicht in einer geschlossenen Tür ein, und ziehe es nicht über scharfe Kanten oder Ecken. Achte darauf, dass das Gerät nicht über das Netzkabel fährt. Halte das Netzkabel von heißen Flächen fern.
 19. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder dessen Kundendienst ausgewechselt werden, damit keine Gefahren davon ausgehen.
 20. Verwende die Dockingstation nicht, wenn sie beschädigt ist. Das Netzteil darf nicht repariert oder weiterverwendet werden, wenn es beschädigt oder defekt ist.
 21. Verwende das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder die Steckdose beschädigt sind. Verwende das Gerät oder die Dockingstation nicht, wenn

- es bzw. sie nicht einwandfrei funktioniert, heruntergefallen ist, beschädigt wurde, im Freien gelassen wurde oder mit Wasser in Berührung gekommen ist. Die Reparatur muss durch den Hersteller oder dessen Kundendienst durchgeführt werden, um Gefahren zu vermeiden.
22. Schalte das Gerät vor dem Reinigen oder Warten aus (Betriebsschalter auf AUS).
 23. Vor dem Reinigen oder Warten der Dockingstation muss der Stecker aus der Steckdose gezogen werden.
 24. Entferne vor dem Entsorgen des Geräts den Akku. Nimm hierzu das Gerät aus der Dockingstation, und schalte es aus (Betriebsschalter auf AUS).
 25. Vor dem Entsorgen des Geräts ist der Akku entsprechend den örtlichen Gesetzen und Vorschriften zu entfernen und zu entsorgen.
 26. Gebrauchte Akkus sind entsprechend den örtlichen Gesetzen und Vorschriften zu entsorgen.
 27. Verbrenne das Gerät nicht, auch wenn es stark beschädigt ist. Die Akkus können im Feuer explodieren.
 28. Wenn die Dockingstation längere Zeit nicht benutzt wird, ist sie vom Stromnetz zu trennen.
 29. Verwende das Gerät immer gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen und Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung entstehen.
 30. Der Roboter enthält Akkus, die nur durch geschultes Personal ausgewechselt werden dürfen. Zum Auswechseln oder Entfernen des Akkus des Roboters wende dich bitte an den Kundendienst.
 31. Wenn der Roboter längere Zeit nicht benutzt wird, schalte ihn zur Aufbewahrung aus. Trenne außerdem die Dockingstation vom Netz.
 32. **WARNUNG:** Verwende zum Wiederaufladen des Akkus ausschließlich das abnehmbare Netzteil CH1822, das mit dem Gerät mitgeliefert wurde, oder das Netzteil CH1918, das separat als Zubehör erhältlich ist.
 33. Dieses Gerät darf von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Kenntnissen nur dann verwendet werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder eine Einführung im Umgang mit dem Gerät von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person erhalten haben. Kinder dürfen das Gerät nur unter Beaufsichtigung nutzen, um sicherzustellen dass sie nicht mit dem Gerät spielen. (Für Nicht-EU-Länder)

Um den Anforderungen der HF-Strahlenbelastungsrichtlinien zu entsprechen, ist beim Betrieb dieses Gerätes ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Personen einzuhalten.

Um die Einhaltung der Richtlinien zu gewährleisten, sollte der Abstand beim Betrieb nicht geringer sein. Die für diesen Sender verwendete Antenne darf nicht in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt werden.

Schalte den Roboter ein, um das WLAN-Modul am Roboter zu deaktivieren.

Setze den Roboter in die Dockingstation, und vergewissere dich, dass die Ladekontakte des Roboters die Stifte der Dockingstation berühren.

Halte die AUTO-Modus-Taste am Roboter 20 Sekunden lang gedrückt, bis der Roboter dreimal piept.

Um das WLAN-Modul am Roboter zu aktivieren, schaltest du den Roboter aus und anschließend wieder ein. Das WLAN-Modul wird eingeschaltet, wenn der Roboter neu gestartet wird.

	Klasse II
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator
	Schaltnetzteil
	Nur zur Verwendung in Innenräumen vorgesehen
	Gleichstrom
	Wechselstrom

Für EU-Länder

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

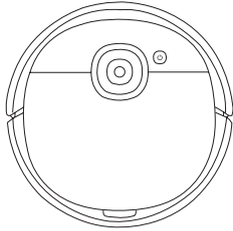


Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts

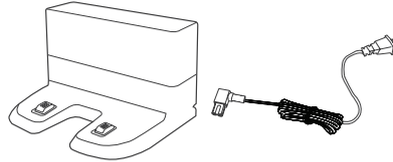
Diese Kennzeichnung gibt an, dass das Produkt EU-weit nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Recycle das Gerät verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung der Materialien zu unterstützen und mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch eine unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Verwende zum Recyceln deines gebrauchten Geräts entsprechende Rückgabe- und Sammelsysteme, oder wende dich an den Händler, bei dem du das Gerät gekauft hast. Er kann das Produkt sicher entsorgen.

Betrieb	Temperatur	-5-40°C
	Feuchtigkeit	5%-95%
Lagerung	Temperatur	-5-40°C
	Feuchtigkeit	5%-95%
Lebensdauer		5 Jahre

1. Lieferumfang/1.1 Lieferumfang



Roboter



Dockingstation



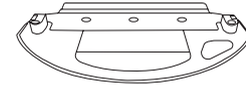
Seitenbürste



Bedienungsanleitung



Waschbares Wischtuch



Wischtuchplatte

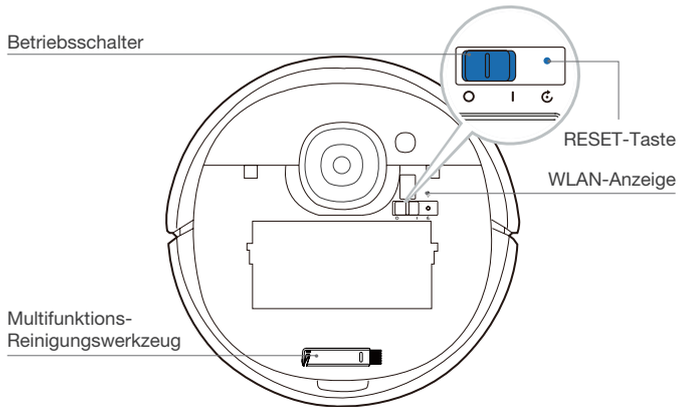
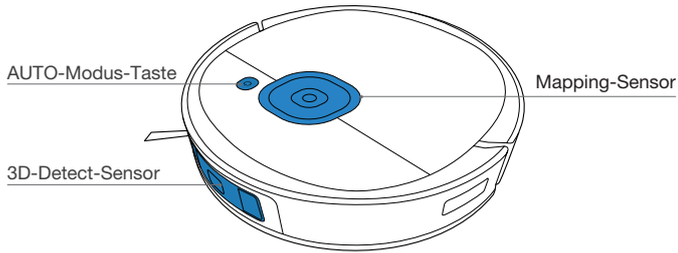
Hinweis: Abbildungen dienen nur als Referenz und können vom tatsächlichen Erscheinungsbild des Produkts abweichen. Produktdesign und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

* Das schwingende Wisch-Set ist separat erhältlich.

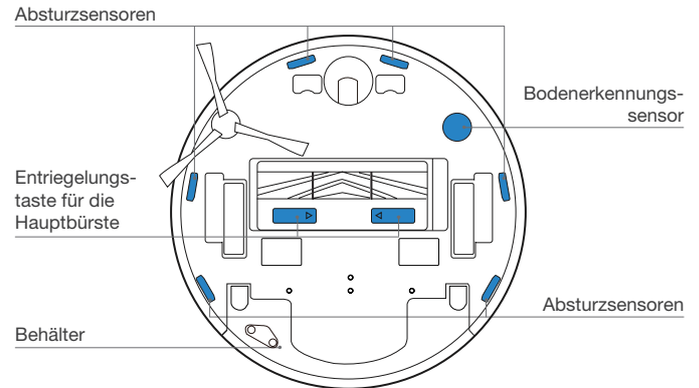
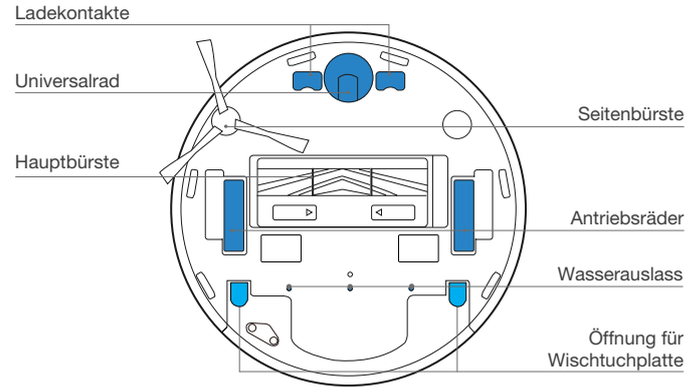
Weiteres Zubehör findest du unter <https://www.yeedi.com>.

1. Lieferumfang/1.2 Produktzeichnung

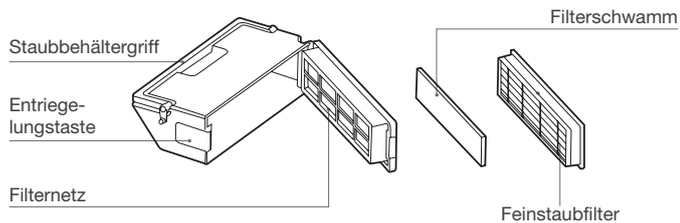
Roboter



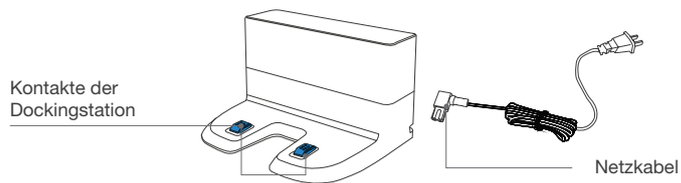
Ansicht von unten



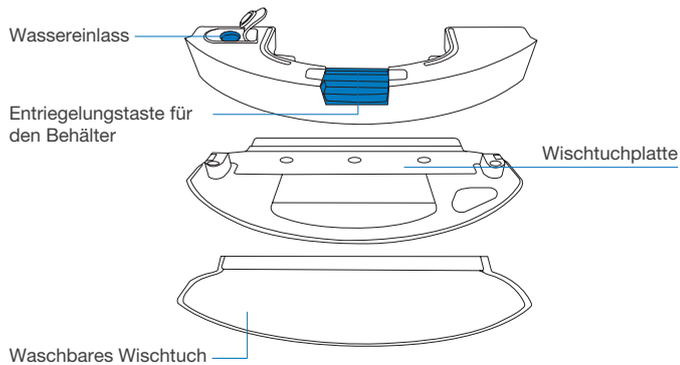
Staubbehälter



Dockingstation

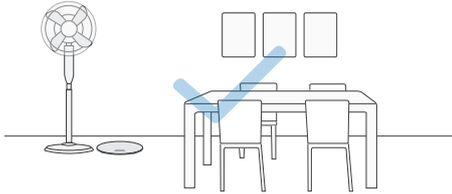


Behälter

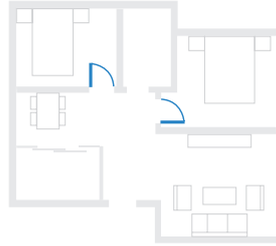


2. Bedienung und Programmierung/2.1 Vor der Reinigung

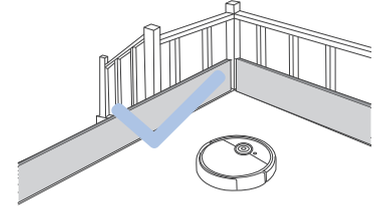
Stelle Möbel wie Stühle im zu reinigenden Bereich an den für sie vorgesehenen Platz.



Stelle bei der ersten Verwendung sicher, dass jede Tür geöffnet ist, damit der Roboter dein Haus vollständig erkunden kann.



Es kann erforderlich sein, eine physische Barriere an der Kante einer Stufe anzubringen, um ein Herunterfallen des Geräts zu verhindern.



Entferne Gegenstände wie Kabel, Tücher, Hausschuhe usw. vom Boden, um die Reinigungseffizienz zu verbessern.



Schlage vor dem Gebrauch des Geräts auf einem Vorleger mit Fransen die Kanten des Vorlegers um.

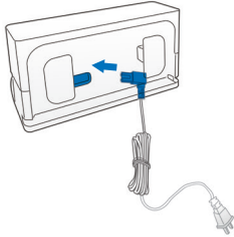


Stehe bitte nicht an engen Stellen wie etwa in Fluren, und achte darauf, den Erkennungssensor nicht zu blockieren.

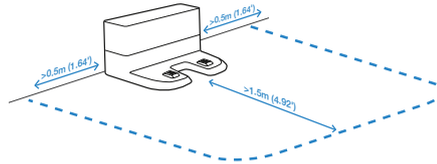
2. Bedienung und Programmierung/2.2 Vorbereitung

Entferne vor der Verwendung das gesamte Schutzmaterial vom Roboter und der Dockingstation.

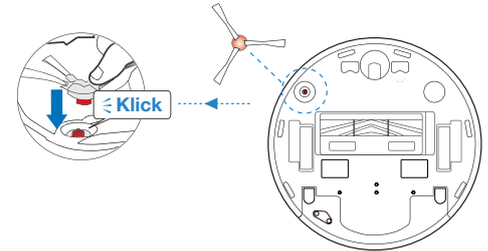
1 Dockingstation zusammensetzen



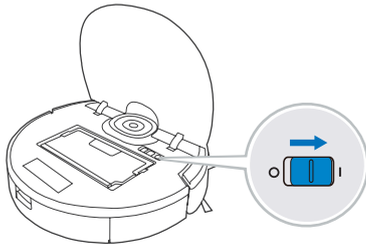
2 Aufstellung der Dockingstation



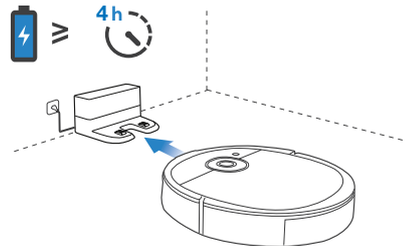
3 Einsetzen der Kantenbürste



4 Einschalten des Geräts



5 Aufladen des Roboters



Hinweis: Nach Beendigung des Reinigungsvorgangs oder bei niedrigem Akkuladestand kehrt der Roboter zum Aufladen automatisch zur Dockingstation zurück. Der Roboter kann auch jederzeit über die yeedi-App oder durch Drücken der AUTO-Taste am Roboter für 3 Sekunden zur Dockingstation zurückgeschickt werden.

Leere das Restwasser aus dem Behälter aus, und entferne die Wischtuchplatte, bevor du den Roboter auflädst.

2. Bedienung und Programmierung/2.3 yeedi-App

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

Bevor du beginnst, stelle Folgendes sicher:

- Dein Mobiltelefon ist mit einem WLAN-Netzwerk verbunden.
- Das WLAN-Signal des 2,4-GHz-Bands ist auf deinem Router aktiviert.
- Die WLAN-Anzeige am Roboter blinkt langsam.



WLAN-Anzeige

	Blinkt langsam	WLAN-Verbindung ist getrennt, oder es wird auf WLAN-Verbindung gewartet.
	Blinkt schnell	Verbindung mit WLAN wird hergestellt.
	Leuchtet durchgehend	Verbindung mit WLAN wurde hergestellt.

Tipps:

Wenn während der WLAN-Einrichtung Probleme auftreten, lies den Abschnitt „Fehlerbehandlung“ > „WLAN-Verbindung“ in dieser Anleitung.

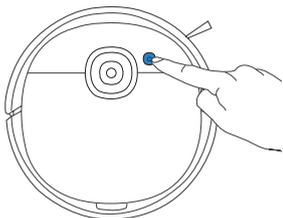
2. Bedienung und Programmierung/2.4 Start, Pause, Beenden des Ruhemodus, Ausschalten

Während der ersten Reinigung:

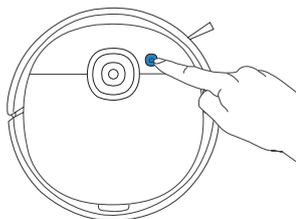
Überwache den Roboter, und hilf bei Problemen.

1 Start

Drücke 

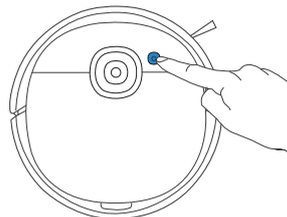


2 Pause



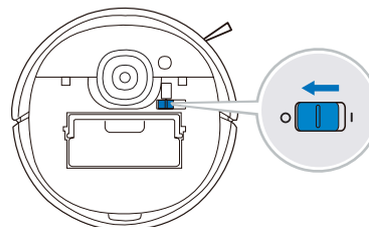
Hinweis: Das Bedienfeld des Roboters hört auf zu leuchten, wenn der Roboter mehrere Minuten pausiert. Drücke die AUTO-Modus-Taste am Roboter, um den Ruhemodus zu beenden.

3 Beenden des Ruhemodus



Drücke die AUTO-Taste am Roboter, um den Ruhemodus zu beenden.

4 Ausschalten

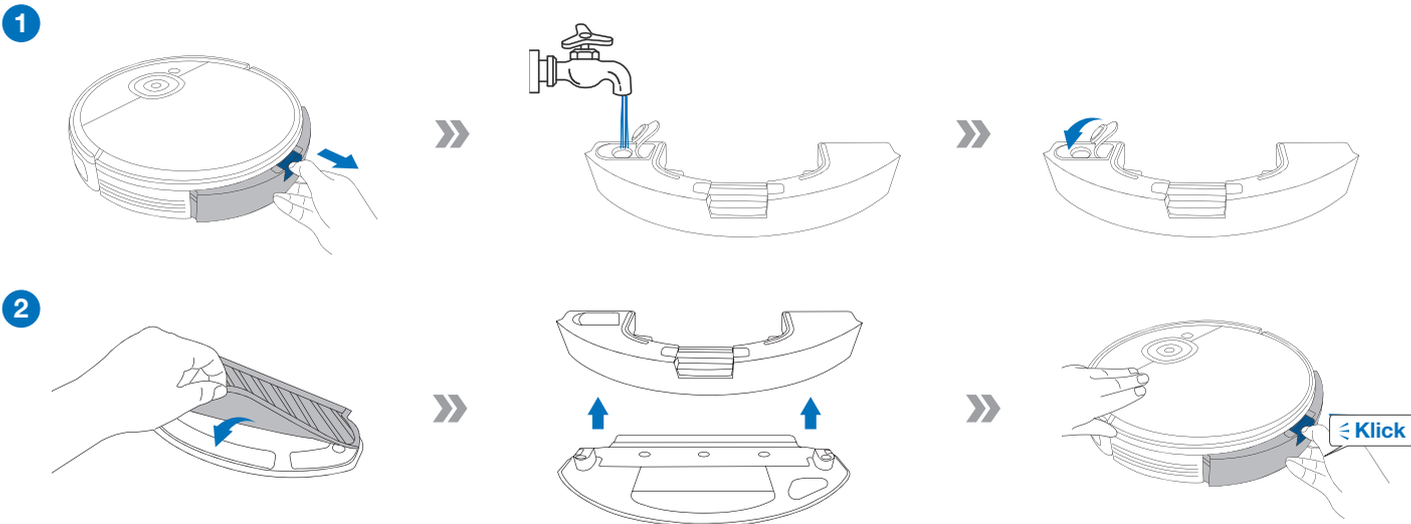


Hinweis: Wir empfehlen, den Roboter eingeschaltet zu lassen und ihn aufzuladen, wenn er gerade keine Reinigung durchführt.

2. Bedienung und Programmierung/2.5 Wischsystem

Hinweis:

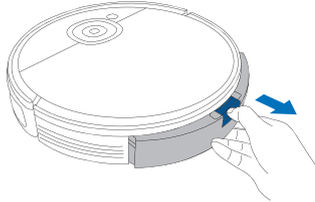
1. Um die Lebensdauer des Behälters zu verlängern, wird empfohlen, gereinigtes oder enthärtetes Wasser für das Wischsystem zu verwenden.
2. Zur Reinigung des Teppichs entfernst du zuerst die Wischtuchplatte.
3. Leere den Behälter, nachdem der Wischvorgang abgeschlossen ist.



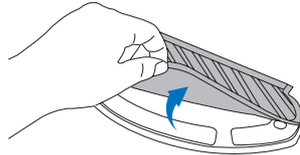
3. Wartung/3.1 Wischsystem

Schalte den Roboter aus, und trenne die Dockingstation vom Netz, bevor du Reinigungs- oder Wartungsarbeiten am Roboter durchführst.

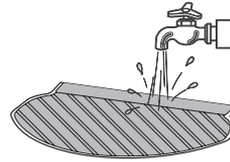
1



2



3



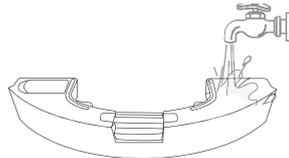
4



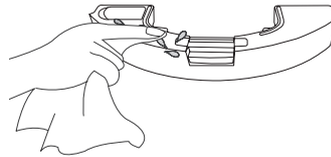
5



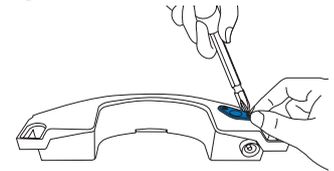
6



7

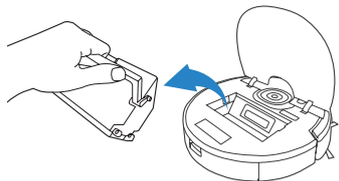


8

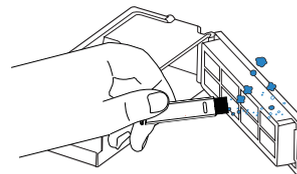


3. Wartung/3.2 Staubbehälter und Filter

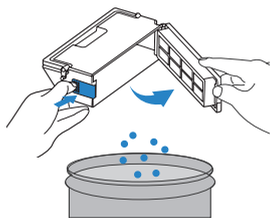
1



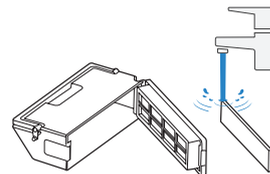
4



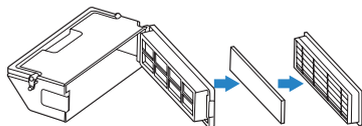
2



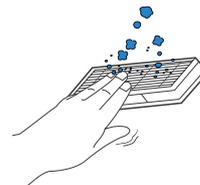
5



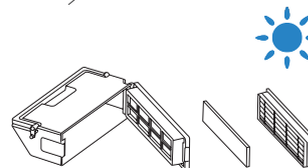
3



6



7

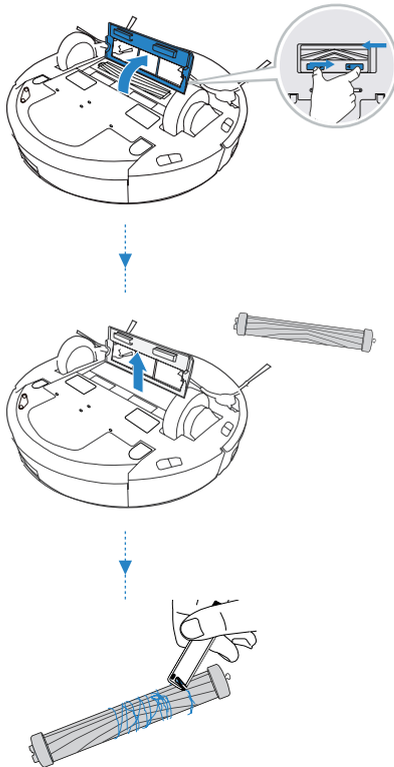


Hinweis: 1. Spüle den Filter wie oben gezeigt mit Wasser aus. 2. Reinige den Filter nicht mit dem Finger oder einer Bürste. 3. Lasse den Filter nach der Reinigung mindestens 24 Stunden lang trocknen.

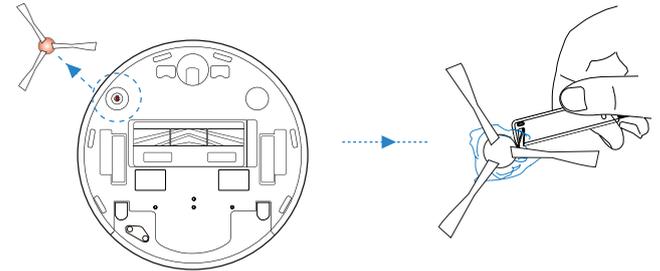
3. Wartung/3.3 Hauptbürste, Seitenbürste und Mapping-Sensor

Hinweis: Das mitgelieferte Multifunktions-Reinigungswerkzeug gewährleistet eine problemlose Wartung. Bitte gehe vorsichtig mit diesem Werkzeug um, da es scharfe Kanten hat.

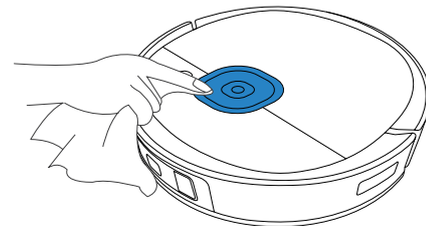
Hauptbürste



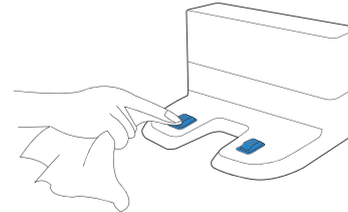
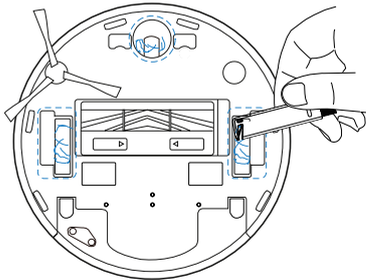
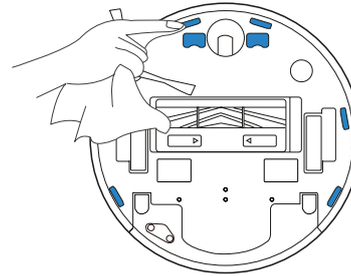
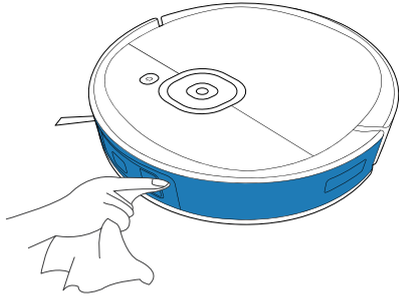
Seitenbürste



Mapping-Sensor



3. Wartung/3.4 Sonstige Teile



Hinweis: Schalte vor der Reinigung der Ladekontakte des Roboters und der Kontakte der Dockingstation den Roboter aus, und trenne die Dockingstation vom Netz.

3. Wartung/3.5 Regelmäßige Wartung

Um die maximale Leistung des Roboters dauerhaft zu gewährleisten, führe Wartungsaufgaben und den Austausch der Teile gemäß der nachfolgend angegebenen Häufigkeit aus:

Roboterbauteil	Wartungshäufigkeit	Austauschhäufigkeit
Waschbares Wischtuch	Nach jeder Verwendung	Nach jeweils 50 Waschvorgängen
Behälter/Wischtuchplatte	Nach jeder Verwendung	/
Seitenbürste	Einmal alle zwei Wochen	Alle drei bis sechs Monate
Hauptbürste	Einmal wöchentlich	Alle sechs bis zwölf Monate
Filterschwamm/Feinstaubfilter	Einmal wöchentlich	Alle drei bis sechs Monate
3D-Detect-Sensor Universalrad Stoßschiene der Absturzsensoren Mapping-Sensor Ladekontakte Kontakte der Dockingstation	Einmal wöchentlich	/

Das mitgelieferte Multifunktions-Reinigungswerkzeug gewährleistet eine problemlose Wartung. Bitte gehe vorsichtig mit diesem Werkzeug um, da es scharfe Kanten hat.

Hinweis: yeedi stellt verschiedene Ersatz- und Zubehörteile her. Wende dich an den Kundendienst, um weitere Informationen zu Ersatzteilen zu erhalten.

4. Kontrollleuchte

Roboter

Der Roboter weist über die Kontrollleuchte und mit Sprachbericht auf aufgetretene Probleme hin. Detaillierten Support erhältst du über die yeedi-App und online auf der Website.

Kontrollleuchte	Szenario
Die AUTO-Modus-Taste leuchtet durchgehend WEISS.	Der Roboter befindet sich im Reinigungsmodus.
	Der Roboter pausiert während der Reinigung.
Die AUTO-Modus-Taste blinkt WEISS.	Der Roboter wird geladen.
	Der Roboter wird gestartet.
	Der Roboter wird umgesetzt.
Die AUTO-Modus-Taste leuchtet durchgehend ROT.	Der Akku des Roboters ist fast leer.
Die AUTO-Modus-Taste blinkt ROT.	Es liegt ein Problem vor.

5. Fehlerbehandlung/5.1 Fehlerbehandlung

Nr.	Funktionsstörung	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahmen
1	Der Roboter kann sich nicht mit dem WLAN-Heimnetzwerk verbinden.	Fehlerhafter Benutzername oder fehlerhaftes Passwort für das drahtlose Heimnetzwerk eingegeben.	Gib den korrekten Benutzernamen und das korrekte Passwort für das drahtlose Heimnetzwerk ein.
		Der Roboter befindet sich außerhalb der Reichweite des WLAN-Signals.	Stelle sicher, dass sich der Roboter im Signalbereich eines WLAN-Heimnetzwerks befindet.
		Die Netzwerkeinrichtung wurde gestartet, bevor der Roboter bereit war.	Schalte den Betriebsschalter auf EIN. Drücke die RESET-Taste drei Sekunden lang. Der Roboter ist bereit für die Netzwerkeinrichtung, sobald eine Melodie ertönt und die WLAN-Anzeige langsam blinkt.
2	Der Roboter wird nicht aufgeladen.	Der Roboter ist nicht eingeschaltet.	Schalte den Roboter ein.
		Der Roboter hat keinen Kontakt zur Dockingstation.	Stelle sicher, dass die Ladekontakte des Roboters die Kontakte der Dockingstation berühren.
		Das Netzkabel ist nicht an die Dockingstation angeschlossen.	Stelle sicher, dass das Netzkabel fest mit der Dockingstation verbunden ist.
		Der Akku ist vollständig entladen.	Reaktiviere den Akku. Schalte das Gerät ein (Betriebsschalter auf EIN). Setze den Roboter manuell in die Dockingstation, entnimm ihn nach einer Ladezeit von drei Minuten, und wiederhole diesen Vorgang dreimal. Lade das Gerät anschließend normal auf.
		Stelle sicher, dass die Dockingstation an die Stromversorgung angeschlossen ist.	Die Dockingstation ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen.

Nr.	Funktionsstörung	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahmen
3	Der Roboter kann nicht zur Dockingstation zurückkehren.	Die Dockingstation wurde nicht ordnungsgemäß aufgestellt.	Weitere Informationen zum ordnungsgemäßen Aufstellen der Dockingstation findest du in Abschnitt 2.2.
		Die Dockingstation wurde getrennt oder verschoben.	Überprüfe, ob die Dockingstation an die Stromversorgung angeschlossen ist. Verschiebe die Dockingstation nicht von Hand.
		Der Roboter arbeitet in einer dunklen Umgebung.	Stelle sicher, dass der Roboter in einer gut beleuchteten Umgebung verwendet wird.
		Der Roboter pausiert länger als 60 Minuten.	Halte den Roboter nicht länger als 60 Minuten an.
		Der Roboter hat die Reinigung nicht bei der Dockingstation begonnen.	Stelle sicher, dass der Roboter bei der Dockingstation mit der Reinigung beginnt.
4	Der Roboter kehrt zur Dockingstation zurück, bevor den Reinigungsvorgang beendet hat.	Der Roboter arbeitet in einer dunklen Umgebung.	Stelle sicher, dass der Roboter in einer gut beleuchteten Umgebung verwendet wird.
		Bei niedrigem Akkuladestand wechselt der Roboter automatisch in den Modus „Rückkehr zum Ladegerät“ und kehrt zum Aufladen zur Dockingstation zurück.	Dies ist normal. Keine Aktion erforderlich.
		Die Arbeitszeit schwankt je nach Oberflächenbeschaffenheit des Bodens, der Raumaufteilung und dem gewählten Reinigungsmodus.	Dies ist normal. Keine Aktion erforderlich.
		Der Reinigungsbereich wurde nicht aufgeräumt.	Entferne kleine Gegenstände vom Boden, und räume den zu reinigenden Bereich auf, bevor der Roboter mit dem Reinigungsvorgang beginnt.
5	Der Roboter hängt während des Betriebs fest und hält an.	Auf dem Boden liegende Gegenstände (Stromkabel, Vorhänge, Teppichfransen o. Ä.) haben sich im Roboter verfangen.	Der Roboter unternimmt mehrere Versuche, um sich zu befreien. Wenn dies nicht gelingt, entferne die Hindernisse von Hand, und starte das Gerät neu.

Nr.	Funktionsstörung	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahmen
6	Der Roboter verursacht beim Reinigen viel Lärm.	Die Bürsten haben sich verfangen, oder der Staubbehälter hängt fest.	Entferne festsitzenden Schmutz regelmäßig.
7	Aus dem Behälter kommt kein Wasser, wenn der Roboter den Wischvorgang durchführt.	Der Wassereinflussfilter auf der Unterseite des Behälters ist verstopft.	Schraube den Wassereinfluss auf der Unterseite des Behälters ab, und reinige den Filter.
		Im Behälter befindet sich kein Wasser mehr.	Fülle Wasser in den Behälter.
		Die Wasserauslässe auf der Unterseite des Roboters sind verstopft.	Überprüfe die Wasserauslässe auf der Unterseite, und reinige sie.
8	Der Behälter fällt während des Reinigungsvorgangs heraus.	Der Behälter ist nicht ordnungsgemäß eingesetzt.	Der Behälter ist ordnungsgemäß eingesetzt, wenn er hörbar einrastet.

5. Fehlerbehandlung/5.2 WLAN-Verbindung

Vergewissere dich vor der WLAN-Einrichtung, 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 in langsamem Tempo.
- Schalte die Mobilfunkdaten des Mobiltelefons aus (du kannst sie nach der Einrichtung wieder einschalten).

Anforderungen an WLAN-Netzwerk

- Verwende ein 2,4-GHz- oder ein kombiniertes 2,4-/5-GHz-Netzwerk.
- Dein Router unterstützt 802.11b/g/n und das IPv4-Protokoll.
- Verwende kein VPN (Virtual Private Network) und keinen Proxy-Server.
- Verwende kein unsichtbares Netzwerk.
- Verwende WPA und WPA2 mit TKIP-, PSK- oder AES/CCMP-Verschlüsselung.
- WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) wird nicht unterstützt.
- Verwende die WLAN-Kanäle 1-11 in Nordamerika bzw. die Kanäle 1-13 außerhalb von Nordamerika (Einzelheiten dazu erfragst du bitte bei der lokalen Aufsichtsbehörde).
- Wenn du einen Netzwerk-Extender/Repeater verwendest, sind der Netzwerkname (SSID) und das Passwort identisch mit deinem primären Netzwerk.

6. Produktspezifikationen

Modell	YDVN21				
Nenneingangsleistung	20 V \equiv 1 A				
Modell der Dockingstation	CH1822		CH1918*		
	Nenneingangsleistung	100-240 V \sim 50-60 Hz 0,5 A	Nenneingangsstrom (Ladevorgang)	Nur für die Europäische Union	220-240 V \sim 50-60 Hz 0,3 A
				Nur für Russland	220 V \sim 50-60 Hz 0,3 A
	Nennausgangsleistung	20 V \equiv 1 A	Nennausgangsleistung		20 V \equiv 1 A
	/		Leistungsaufnahme (automatische Leerung)		1000 W
Frequenzbänder	2400-2483,5 MHz				
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	Weniger als 0,50 W				
Leistungsaufnahme im vernetzten Standby-Modus	Weniger als 2,00 W				

Ausgangsleistung des WLAN-Moduls liegt unter 100 mW.

Hinweis: Technische Daten und Konstruktionsspezifikationen können zum Zweck der kontinuierlichen Produktverbesserung geändert werden.

* CH1918 ist eine Station zur Selbstentleerung, die separat verkauft wird und automatisch den Staubbehälter deines Roboters leert.

Weiteres Zubehör findest du unter <https://www.yeedi.com>.