

Handbuch des Kehrroboters

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie sie ordnungsgemäß auf.



Scannen Sie den QR-Code nach
Handbüchern in mehreren Sprachen

XCLEA

INHALT

Sicherheitshinweise	2
Warnung	2
Vorsicht	3
Bedienelemente	4
Saug- und Wischroboter	4
Staubbehälter + Wassertank (2 in 1) und Wischmodul	4
Staubsammelbehälter (optional)	5
Ladestation (optional)	5
Installation	6
Staubsammelbehälter installieren (optional)	6
Ladestation installieren (optional)	6
Wischmodul installieren	7
Gebrauch	8
App	8
Ein-/Ausschalten und Reinigungsmodi	9
Ein-/Ausschalten und Betrieb des Staubsammelbehälters (optional)	10
Statusanzeige des Staubsammelbehälters	10
Reinigung und Pflege	11
Hauptbürste demontieren und installieren	11
Seitenbürste demontieren und installieren	11
Staubbehälter und Filter demontieren und installieren	12
Wischmopp demontieren und installieren	13
Einzelteile reinigen	13
Ladestation (optional) reinigen	14
Staubsammelbehälter (optional) reinigen	14
Störungsbehebung	15
FAQs	17
Technische Daten	18
Entsorgung	19
Garantie und Haftungsbeschränkungen	19
Garantiekartekarte	20
Wartungsaufzeichnungen	20

Sicherheitshinweise

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Warnung: Um Verletzungen, auch Dritter, sowie unnötige Sachschäden zu vermeiden, lesen Sie das Benutzerhandbuch vor der Verwendung des Produkts aufmerksam durch und beachten Sie die nachstehenden „Sicherheitshinweise“. Die Sicherheitshinweise sind in zwei Abschnitte unterteilt, „Warnung“ und „Vorsicht“. Die Abschnitte „Warnung“ und „Vorsicht“ enthalten wichtige Informationen zum sicheren Gebrauch des Produkts und müssen befolgt werden.



Warnung Hinweise zum unsachgemäßen Gebrauch des Produkts, der zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



Vorsicht Hinweise zum unsachgemäßen Gebrauch des Produkts, der zu leichten Verletzungen oder Schäden am Produkt führen kann.



Warnung

1. Verwenden Sie dieses Produkt nicht an feuchten Orten wie in Badezimmern oder in der Nähe von Wasser.
2. Verwenden Sie es nicht zum Aufsaugen von Flüssigkeiten, Streichhölzern und nassem Unrat.
3. Berühren Sie Stecker und die Steckdose nicht mit nassen Händen.
4. Verwenden Sie keinen beschädigten Netzstecker oder eine unsachgemäß installierte Steckdose.
5. Verwenden Sie den Saug- und Wischroboter nicht zum Aufsaugen von brennbaren Flüssigkeiten wie Kerosin, Benzin, Gegenständen mit Funken, Tonerkartuschen, Toner und anderem brennbaren Staub; verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe der oben genannten Gegenstände oder in Umgebungen mit brennbaren und explosiven Gasen, um Feuer zu vermeiden.
6. Demontieren, reparieren und modifizieren Sie das Produkt nicht selbst, um Feuer, Verletzungen und Schäden zu vermeiden, mit Ausnahme des Austauschs von Verbrauchsmaterialien gemäß diesem Handbuch.
7. Verwenden Sie ein Netzteil mit der korrekten Nennspannung und keinen Generator oder ein Gleichstrom-Netzteil, um Feuer oder Stromschlag zu vermeiden. Laden Sie gewöhnliche Batterien nicht auf.
8. Reinigen Sie den Staub auf dem Stecker regelmäßig mit einem trockenen Tuch, um Feuer aufgrund schlechter Isolierung oder aus anderen Gründen zu vermeiden.
9. Achten Sie darauf, den Stecker fest und vollständig in die Steckdose zu stecken, um Stromschlag, Kurzschluss oder Feuer zu vermeiden.
10. Unterbrechen Sie im Fall eines anormalen Ereignisses sofort die Stromzufuhr und beenden Sie die Verwendung des Produkts, um Rauch, Feuer und Stromschlag zu vermeiden.
11. Wenn beim Laden oder bei der Verwendung des Produkts das Gehäuse des Produkts verformt wird oder ungewöhnlich heiß ist, einen brennenden Geruch abgibt oder während des Betriebs ungewöhnliche Geräusche von sich gibt, unterbrechen Sie sofort die Stromzufuhr und ziehen Sie den Netzstecker. Stellen Sie das Produkt dann zur Sicherheit in einen offenen Bereich abseits von brennbaren Materialien. Lassen Sie das Produkt durch den Hersteller oder autorisiertes Wartungspersonal austauschen oder warten, um Gefahren zu vermeiden.
12. Ziehen Sie vor der Reinigung und Wartung unbedingt den Netzstecker, um Stromschlag und Verletzungen zu vermeiden.
13. Wenn Sie feststellen, dass die Hauptbürste während des Gebrauchs anormal ist, schalten Sie den Strom ab und prüfen Sie sofort, ob die Hauptbürste mit Haaren oder anderen langen Fasern verfilzt ist und reinigen Sie sie rechtzeitig.
14. Sprühen Sie kein Wasser auf das Gehäuse und den Stecker des Produkts und tauchen Sie es nicht in Wasser ein.
15. Verwenden Sie zum Laden des Saug- und Wischroboters keine fremden Netzteile.
16. Achten Sie beim Ziehen des Netzsteckers darauf, dass Sie am isolierten Teil des Netzteilgehäuses anfassen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel.

17. Der Akku ist ein versiegeltes Gerät und stellt unter normalen Umständen kein Sicherheitsrisiko dar. Wenn unter extremen Bedingungen Flüssigkeit aus dem Akku austritt, kann dies zu Reizungen oder Verbrennungen führen. Falls Sie versehentlich mit der Flüssigkeit in Kontakt kommen, befolgen Sie die nachstehenden Anleitungen:
 - 1) Bei Hautkontakt - mit Wasser und Seife waschen;
 - 2) Bei Augenkontakt - sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
18. Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Kinder oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.
19. Halten Sie den Saug- und Wischroboter von elektromagnetischen Geräten in Krankenhäusern fern. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, mit ihm zu spielen. Verwenden Sie dieses Produkt nur mit dem mitgelieferten Zubehör.
20. Das Netzteil ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt, setzen Sie es nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.
21. Wenn das Gehäuse beschädigt ist, verwenden Sie das Netzteil nicht, um Stromschlag zu vermeiden.
22. Dieses Netzteil ist nur für die Verwendung mit bestimmten Saug- und Wischrobotern bestimmt.
23. Überprüfen Sie vor dem Laden, ob die Spezifikationen des Netzteils mit der erforderlichen Versorgungsspannung übereinstimmen.
24. Entfernen Sie den Akku mit einem geeigneten Werkzeug. Entfernen Sie die Schrauben des unteren Deckels, öffnen Sie ihn, ziehen Sie die Anschlussklemmen des Akkus ab und nehmen Sie den Akku aus dem Akkufach.
25. Bevor das Gerät entsorgt wird, muss der Akku aus dem Gerät entfernt werden.
26. Vor dem Entfernen des Akkus muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden.
27. Dieses Gerät verfügt nur zu Funktionszwecken über einen Erdungsanschluss.



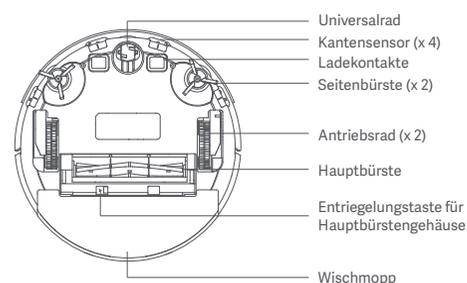
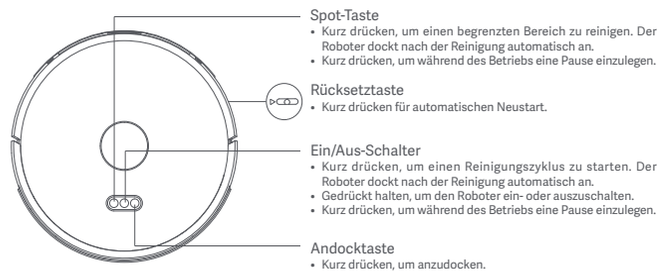
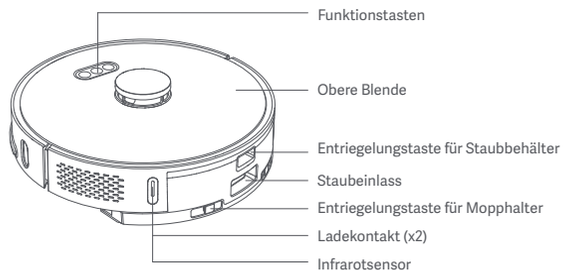
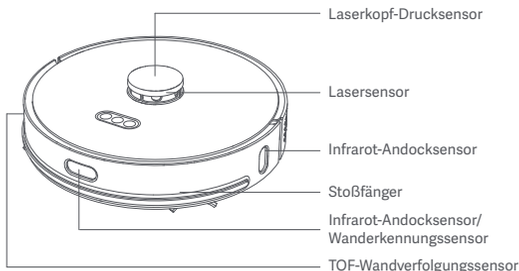
Vorsicht

1. Verwenden Sie dieses Produkt nicht im Freien, auf anderen Oberflächen als dem Boden und nicht in gewerblichen oder industriellen Umgebungen.
2. Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen ohne Schutzumzäunung (z. B. Doppelböden, offene Balkone, Möbeloberflächen).
3. Blockieren Sie nicht den Luftauslass (um Verformung, Produktversagen oder Feuer durch Überhitzung zu vermeiden).
4. Ziehen Sie das Produkt nicht am Gehäuse (um den Boden nicht zu zerkratzen).
5. Schütteln Sie das Produkt nicht und lassen Sie Kinder nicht mit dem Produkt spielen (um Verletzungen oder Schäden am Produktgehäuse zu vermeiden).
6. Lassen Sie das Produkt nicht fallen, stoßen Sie es nicht hart an und üben Sie keinen Druck auf das Produkt aus (um Feuer und Stromschlag aufgrund eines Produktfehlers zu vermeiden).
7. Installieren Sie vor Gebrauch unbedingt die Hauptbürste und den Filter (um Schäden am Motor und am Gehäuse zu vermeiden).
8. Überprüfen Sie vor dem Laden des Produkts, ob das Netzkabel in gutem Zustand ist.
9. Bevor Sie den Saug- und Wischroboter zum ersten Mal verwenden oder den angegebenen Filter austauschen, schalten Sie den Saug- und Wischroboter aus und vergewissern Sie sich, dass der Filter ordnungsgemäß installiert ist.
10. Verbrauchte Akkus müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Entsorgen Sie sie nicht mit dem Hausmüll.
11. Stellen Sie vor der Verwendung des Produkts Schreibtische, Stühle, Haushaltsgegenstände, Gegenstände auf dem Boden usw. ordentlich auf, und räumen Sie Stromkabel und kleinere Gegenstände auf dem Boden aus dem Weg, damit das Produkt während der Reinigung nicht blockiert wird.
12. Wenn der Saug- und Wischroboter läuft, halten Sie Vorhänge und Tischdecken vom Boden fern und halten Sie Teppiche flach, damit das Produkt während des Betriebs nicht blockiert wird und keine Schäden an Ihren persönlichen Wertgegenständen verursacht.
13. Achten Sie darauf, die Tür jedes Zimmers vor der ersten Verwendung zu öffnen, damit das Produkt eine vollständige Hauskarte erstellen kann.
14. Stellen Sie sich nicht vor den Saug- und Wischroboter, wenn er in Betrieb ist, damit er den zu reinigenden Bereich erkennen kann.
15. Verwenden und lagern Sie den Saug- und Wischroboter nicht unter extrem widrigen Bedingungen, wie extremen Temperaturen. Wir empfehlen, den Saug- und Wischroboter nur in Innenräumen zu verwenden. Lagern Sie ihn an einem kühlen und trockenen Ort.

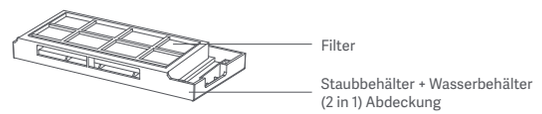
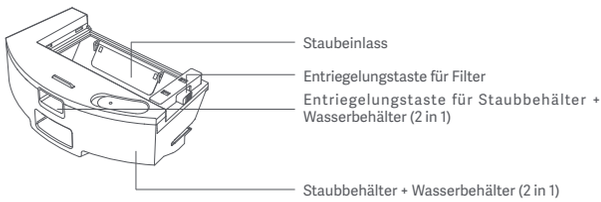
Bedienelemente

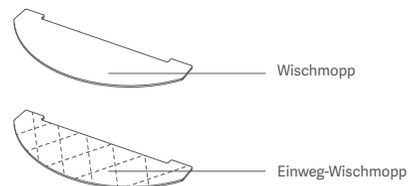
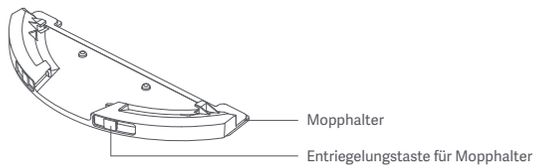
Saug- und Wischroboter

DE

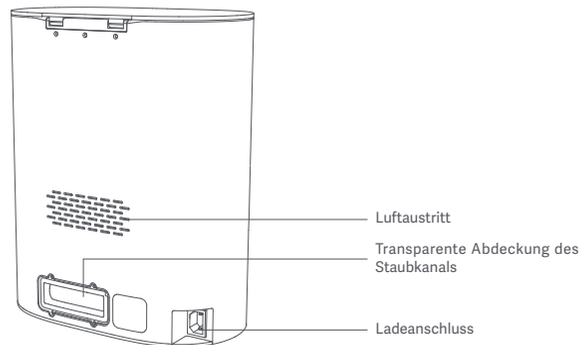
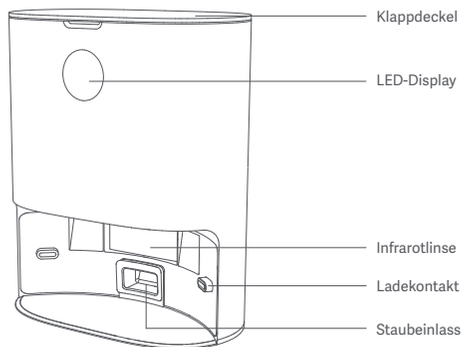


Staubbehälter + Wassertank (2 in 1) und Wischmodul

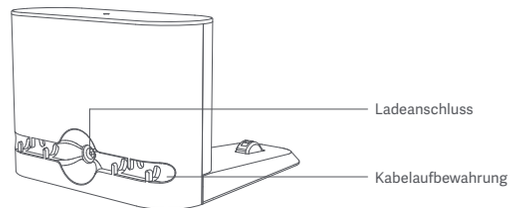
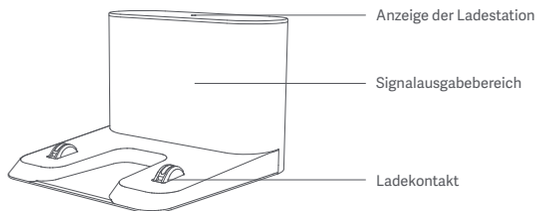




Staubsammelbehälter (optional)



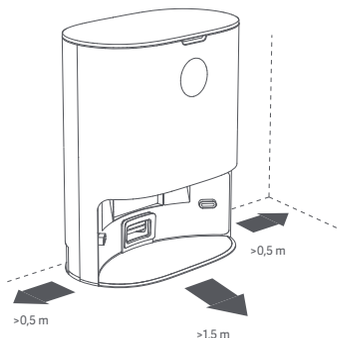
Ladestation (optional)



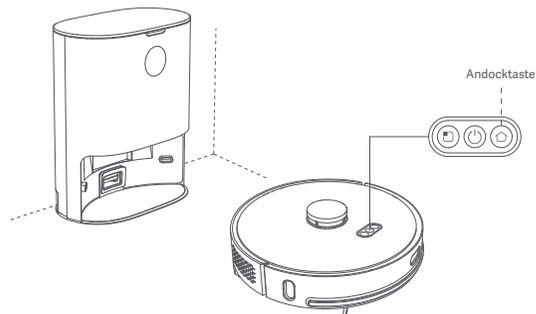
Installation

Staubsaammelbehälter installieren (optional)

Schritt 1: Finden Sie einen geeigneten Standort zum Aufstellen des Staubsaammelbehälters.



Schritt 2: Halten Sie die Ein/Aus-Taste am Saug- und Wischroboter gedrückt, um den Saug- und Wischroboter einzuschalten und drücken Sie dann die Andocktaste, damit der Roboter nach dem Staubsaammelbehälter zum Laden sucht.

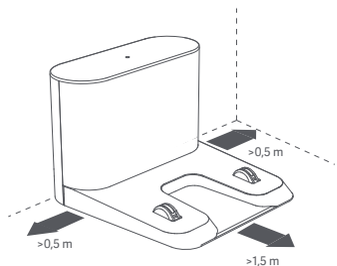


Vorsicht

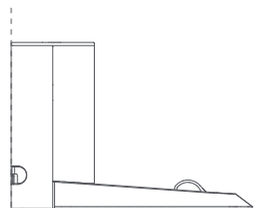
1. Installieren Sie beim Aufladen nicht das Wischmodul, damit kein Wasser aus dem nassen Wischmopp austritt und den Boden beschädigt.
2. Verwenden Sie dieses Produkt nicht im Zimmer von Säuglingen und Kleinkindern, halten Sie es von Säuglingen und Kleinkindern fern.
3. Wenn der Saug- und Wischroboter an den Staubsaammelbehälter angedockt ist, lassen Sie Kinder oder Haustiere sich ihm nicht nähern oder mit ihm kollidieren, um Gefahren zu vermeiden.
4. Um die reibungslose Rückkehr des Saug- und Wischroboters zum Staubsaammelbehälter nach der Reinigung zu erleichtern, empfehlen wir, das Gerät vom Staubsaammelbehälter aus zu starten und den Staubsaammelbehälter während des Reinigungsvorgangs nicht umzusetzen.
5. Der Staubsaammelbehälter verfügt über eine Staubsaammel- und Ladefunktion und ein neuer Staubbeutel wurde eingesetzt, bevor das Produkt das Werk verlässt.

Ladestation installieren (optional)

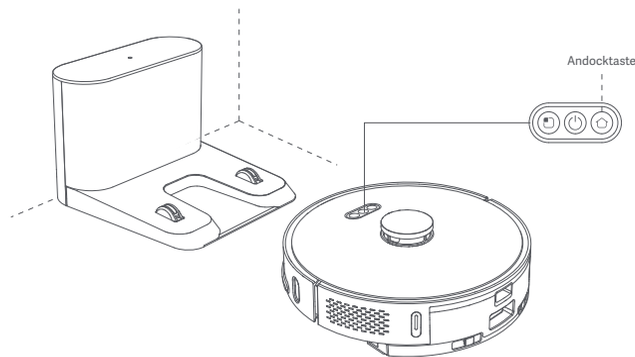
Schritt 1: Finden Sie einen geeigneten Standort für die Ladestation;



Schritt 2: Stellen Sie die Ladestation an der Wand auf.



Schritt 3: Halten Sie die Ein/Aus-Taste am Saug- und Wischroboter gedrückt, um den Saug- und Wischroboter einzuschalten und drücken Sie dann die Andocktaste, damit der Roboter nach der Ladestation zum Aufladen sucht.



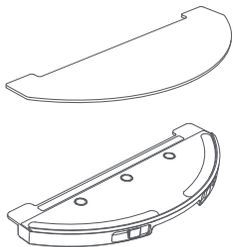
Vorsicht

1. Installieren Sie beim Aufladen nicht das Wischmodul, damit kein Wasser aus dem nassen Wischmopp austritt und den Boden beschädigt.
2. Verwenden Sie dieses Produkt nicht im Zimmer von Säuglingen und Kleinkindern, halten Sie es von Säuglingen und Kleinkindern fern.
3. Wenn der Saug- und Wischroboter an der Ladestation angedockt ist, dürfen sich keine Kinder oder Haustiere nähern oder mit dem Saug- und Wischroboter kollidieren, um Gefahren zu vermeiden.
4. Um die reibungslose Rückkehr des Saug- und Wischroboters zur Ladestation nach der Reinigung zu erleichtern, empfehlen wir, das Produkt von der Ladestation aus zu starten und die Ladestation während des Reinigungsvorgangs nicht umzusetzen.

Wischmodul installieren

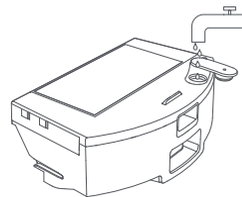
Schritt 1: Wischmopp anbringen

Setzen Sie den Wischmopp auf der dafür vorgesehene Fläche auf dem Mopphalter an.



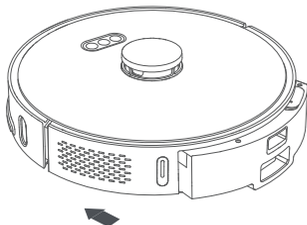
Schritt 2: Wasser in den Wassertank einfüllen

Öffnen Sie den Deckel des Wassertanks, füllen Sie Wasser ein und schließen Sie dann den Deckel wieder.



Schritt 3: Staubbehälter + Wasserbehälter (2 in 1) installieren

Schieben Sie Staubbehälter + Wasserbehälter (2 in 1) horizontal in Richtung der Nut am Saug- und Wischroboter, bis Sie er hörbar einrastet.


Vorsicht

1. Verwenden Sie die Wischfunktion nicht auf Teppichen.
2. Beim Aufladen oder wenn der Roboter nicht in Gebrauch ist, entfernen Sie das Wischmodul, gießen Sie das überschüssige Wasser im Wassertank aus und reinigen Sie den Wischmopp, um Schimmel- oder Geruchbildung zu vermeiden.
3. Wir empfehlen, den Wischmopp nach jedem Gebrauch zu reinigen, um den Wasserdurchsatz und den Reinigungseffekt beizubehalten. Bei Bedarf muss der Wischmopp durch einen neuen ersetzt werden.
4. Wenn Sie den Saug- und Wischroboter auf Holzböden laden, entfernen Sie rechtzeitig das Wischmodul, damit kein Wasser austritt und den Boden beschädigt.

App herunterladen

* Jede der folgenden Apps kann installiert und verwendet werden

XCLEA-App installieren

Dieses Produkt kann mit der XCLEA-App gesteuert werden, die sowohl Android- als auch iOS-Systeme unterstützt.

1. Suchen Sie im App Store nach „XCLEA“ oder scannen Sie den QR-Code unten, um die App herunterzuladen und zu installieren.
2. Melden Sie sich bei der App an. Halten Sie gleichzeitig und für 3 Sekunden auf dem Saugroboter gedrückt, um ihn zurückzusetzen. Klicken Sie oben rechts auf der Startseite der App auf „+“, um ein Gerät hinzuzufügen. Wählen Sie den Saugroboter in der Geräteleiste und verbinden Sie ihn gemäß den Anleitungen mit dem WLAN.



3. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst oder besuchen Sie unsere offizielle Website.

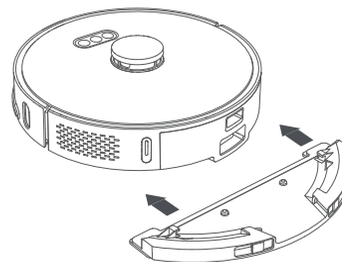


* Dieses Produkt unterstützt nur 2,4G-WLAN

Smarte Geräte können über die HUAWEI HiLink-App miteinander verbunden werden. Geräte, welche die HUAWEI HiLink-App unterstützen, können über die Huawei SmartHome-App verwaltet und gesteuert werden.

Schritt 4: Wischmodul installieren

Schieben Sie das Wischmodul parallel entlang des Staubbehälters + Wassertanks (2 in 1), bis es hörbar einrastet.



Huawei SmartHome-App installieren

Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie im App-Store nach „Huawei SmartHome“, um die App herunterzuladen und zu installieren.

i Wenn auf Ihrem Handy die Huawei SmartHome-App installiert ist, achten Sie darauf, dass es sich um die neueste Version handelt.

1. Verbinden Sie Ihr Handy mit dem Heim-WLAN.
2. Öffnen Sie die Huawei SmartHome-App. Registrieren Sie bei der ersten Verwendung ein Konto und melden Sie sich gemäß den Anleitungen bei der App an.
3. Halten Sie gleichzeitig und für 3 Sekunden auf dem Saugroboter gedrückt, um ihn zurückzusetzen. Klicken Sie oben rechts auf der Startseite der App auf „+“, um ein Gerät hinzuzufügen.
- i** Wenn keine Geräte gefunden werden, klicken Sie auf „Manuell hinzufügen“, um ein Gerät gemäß den Anleitungen manuell hinzuzufügen.
4. Klicken Sie auf das Gerät, das Sie aus den gefundenen Geräten in der Liste hinzufügen möchten. Geben Sie gemäß den Anleitungen das Passwort des Heim-WLAN ein, um das Gerät zu verbinden.
- i** Nur Geräte, die das HUAWEI HiLink-Protokoll unterstützen (in der Regel ist auf der Verpackung oder im Benutzerhandbuch des Geräts ein Text wie „arbeitet mit HUAWEI HiLink“ angegeben), können über die App hinzugefügt werden.



5. Benennen Sie das Gerät und ordnen Sie es in dem in der App erstellten virtuellen Raum zu. Sobald dies abgeschlossen ist, wird das Gerät erfolgreich hinzugefügt.

i Nach dem Hinzufügen wird das intelligente Gerät unter „Home“ auf der Startseite der App angezeigt. Klicken Sie auf der Startseite der App auf das Gerät, um das Menü zur Gerätesteuerung aufzurufen und das Gerät zu steuern.

Ein-/Ausschalten und Reinigungsmodus

1. Ein-/Ausschalten

Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, die Anzeige der Ein/Aus-Taste leuchtet und der Saug- und Wischroboter begibt sich in den Standby-Modus. Wenn sich der Saug- und Wischroboter im Standby-Modus befindet, halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, die Anzeige erlischt langsam und der Reinigungszyklus ist beendet.

Wenn der Saug- und Wischroboter in Betrieb ist, drücken Sie eine beliebige Taste, um das Gerät anzuhalten. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste erneut, um den Reinigungszyklus fortzusetzen.

Drücken Sie die Andocktaste, damit dockt der Saug- und Wischroboter automatisch an und der Reinigungszyklus wird beendet. Drücken Sie die Spot-Taste, um einen begrenzten Bereich zu reinigen.

2. Aufladen

Wenn ein Reinigungszyklus abgeschlossen ist, dockt der Saug- und Wischroboter automatisch an und lädt sich selbst auf. Wenn ein Fehler auftritt, lösen Sie das Problem und drücken Sie nach der Fehlerbehebung die Andocktaste, damit dockt der Saug- und Wischroboter automatisch an.

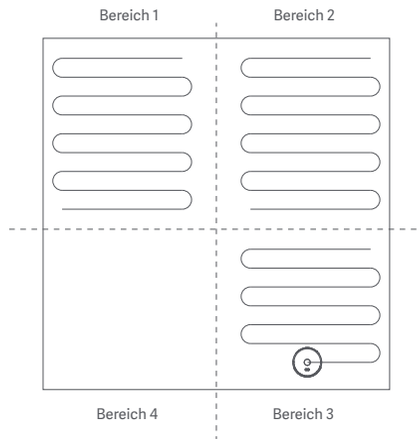
Während sich der Saug- und Wischroboter auflädt, leuchtet die Anzeige der Ein/Aus-Taste; bei voller Ladung verdunkelt und erhellte sich die Anzeige rhythmisch.

Wenn ein Reinigungszyklus nicht von der Ladestation oder dem Staubsammelbehälter aus startet, kann es vorkommen, dass der Roboter nicht andockt. Wenn der Reinigungszyklus abgeschlossen ist, kehrt der Saug- und Wischroboter automatisch an die Stelle zurück, an der er gestartet wurde. Um ihn zur Ladestation oder zum Staubsammelbehälter zurückzubringen, drücken Sie die Andocktaste.

3. Reinigungsmodus

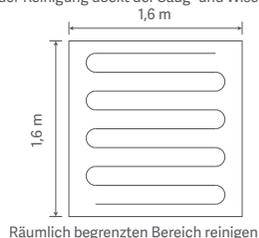
Nachdem der Saug- und Wischroboter eingeschaltet ist, scannt er eine Reihe von Bereichen ein und zeichnet sie auf intelligente Weise auf. Dann reinigt er entlang der Wand und anschließend in kleinen Bögen, bis der Bereich vollständig abgedeckt ist. Wenn der Reinigungszyklus abgeschlossen ist, kehrt der Saug- und Wischroboter automatisch zur Ladestation oder zum Staubsammelbehälter zurück.

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um einen Reinigungszyklus zu starten. Der Reinigungspfad ist wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Reinigung zu unterbrechen.



4. Räumlich begrenzten Bereich reinigen

Wenn sich der Saug- und Wischroboter im Standby-Modus befindet oder eine Pause einlegt, drücken Sie die Spot-Taste, um mit der Reinigung eines begrenzten Bereichs zu beginnen. Der Reinigungsbereich ist ein 1,6 m x 1,6 m großes Quadrat, in dessen Mitte sich der Saug- und Wischroboters befindet. Nach der Reinigung dockt der Saug- und Wischroboter automatisch an.



5. Zimmermodus

Wenn in der Kartenverwaltung ein Zimmer eingestellt wurde, wählen Sie das Zimmer aus und drücken Sie die Spot-Taste, um es zu reinigen. Wenn nicht bereits eingestellt, stellen Sie zunächst die Zimmergrenzen in der App ein.

6. Wasser nachfüllen oder Wischmopp während des Betriebs reinigen

Im Betriebsmodus, um Wasser nachzufüllen oder den Wischmopp zu reinigen, drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um den Saug- und Wischroboter anzuhalten. Dann entfernen Sie Staubbehälter + Wassertank (2 in 1) und Wischmodul. Wenn Sie fertig sind, setzen Sie alles wieder ein und drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um den Reinigungszyklus fortzusetzen.

7. Fehlersymptom

Wenn während des Betriebs des Saug- und Wischroboters ein Fehler auftritt, blinkt die Anzeige der Ein/Aus-Taste schnell und es ertönt eine Ansage. Lesen Sie im Abschnitt „Störungsbehebung“ in diesem Handbuch nach, wie Sie das Problem beheben können.

8. Ruhemodus

Nach 10 Minuten ohne Betrieb geht der Saug- und Wischroboter automatisch in den Ruhemodus über. Drücken Sie eine beliebige Taste, um ihn aufzuwecken.

9. WLAN-Rücksetzung

Wenn Sie das Passwort zurücksetzen oder wenn Ihr Telefon aus anderen Gründen keine Verbindung zum Saug- und Wischroboter herstellen kann, setzen Sie das WLAN gemäß den Anleitungen im Abschnitt „App“ in diesem Handbuch zurück.

10. Automatische Staubsammlung (gilt nur für Saug- und Wischroboter, die mit einem Staubsammelbehälter geliefert werden)

Wenn ein Reinigungszyklus abgeschlossen ist, kehrt der Roboter automatisch zum Staubsammelbehälter zum Laden und zur Staubabgabe zurück.

11. Rücksetztaste

Wenn die Taste nicht reagiert oder nicht eingeschaltet werden kann, versuchen Sie bitte, das System zurückzusetzen. Nach dem Zurücksetzen werden die Einstellungen für die Timing-Reinigung und den Reinigungsmodus des Hosts gelöscht. Stellen Sie WiFi ein.

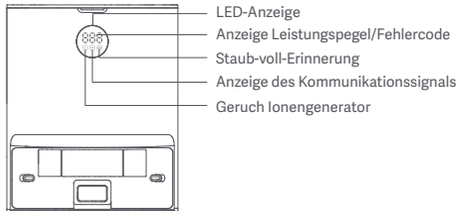


Vorsicht

- Wir empfehlen, mit der Reinigung zu beginnen, wenn sich der Saug- und Wischroboter an der Ladestation oder am Staubsammelbehälter befindet.
- Wenn die Leistung während der Reinigung nicht ausreicht, dockt der Saug- und Wischroboter automatisch an der Ladestation oder am Staubsammelbehälter an und lädt sich selbst auf. Er kehrt dorthin zurück, wo er aufgehört hat, und setzt die Reinigung nach Abschluss des Ladezyklus fort.
- Stellen Sie vor der Verwendung des Produkts Schreibtische, Stühle, Haushaltsgegenstände, Gegenstände auf dem Boden usw. ordentlich auf, und räumen Sie Stromkabel und kleinere Gegenstände auf dem Boden aus dem Weg, damit das Produkt während der Reinigung nicht blockiert wird.
- Stellen Sie sich nicht vor den Saug- und Wischroboter, wenn er in Betrieb ist, damit er den zu reinigenden Bereich erkennen kann.
- Nachdem der Saug- und Wischroboter seine Arbeit beendet hat, empfehlen wir, ihn nicht auszuschalten und den Saug- und Wischroboter im Ladezustand zu belassen, damit er die nächste Reinigungsaufgabe besser ausführen kann.

Ein-/Ausschalten und Betrieb des Staubsammelbehälters (optional)

Berühren Sie die LED-Anzeige, um die Staubsammelfunktion einzuschalten. Wenn die Staubsammelfunktion der integrierten Station normal ist, zeigt die Außenringanzeige den Zustand des fließenden Wasserlichts an, und die Anzeige des Deodorantionengenerators leuchtet immer 30 Minuten lang und erlischt dann. Die LED-Anzeige zeigt auch die verbleibende Leistung an. Wenn der Staubbeutel nicht installiert ist, wird der Fehlercode angezeigt. zusätzlich das Display Es gibt auch Funktionen, um den Betrieb des Desodorierungsgenerators, die Kommunikationslichtaufforderung der Staubsammelstation und des Hosts und die Aufforderung zum Vollstaub zu veranlassen.



Statusanzeige des Staubsammelbehälters

Status	Außenringanzeige	Anzeige der Leistungsstufe	Geschmack sionenanzeige	Anzeige des Kommunikationssignals	Staub-voll-Erinnerung
Initialisierung	●	888	●	●	●
Saug- und Wischroboter in Position/Staubsammelbehälter funktioniert gut	○	●	○	●	○
Saug- und Wischroboter abwesend/Staubsammelbehälter funktioniert gut	●	○	○	○	○
Staub wird ausgegeben	☀	012 → 001	●	●	○
Normales Ansaugen während der Staubsammlung	○	○	●	○	○
Anormales Ansaugen während der Staubsammlung	○	001	●	●	○
Staubbeutel voll/Saug- und Wischroboter in Position	○	●	●	●	●
Staubbeutel voll/Saug- und Wischroboter abwesend	○	○	●	○	●
Staubbeutel nicht installiert/Saug- und Wischroboter in Position	○	000	○	○	○
Staubbeutel nicht installiert/Saug- und Wischroboter abwesend	○	000	○	○	○
Die Kommunikation ist nicht normal / der Host ist vorhanden	○	004	○	○	○
Ausgeschaltet/Anzeigen über App ausgeschaltet	○	○	○	○	○

Hinweise: ☀ bedeutet blinken; ○ bedeutet erloschen; ● bedeutet leuchten.

Zur Erinnerung: Vergewissern Sie sich, dass der Staubsammelbehälter am Stromnetz angeschlossen und der Saug- und Wischroboter in Position ist, sodass Sie jederzeit mit der Reinigung und Staubausgabe ferngesteuert über den App beginnen können.

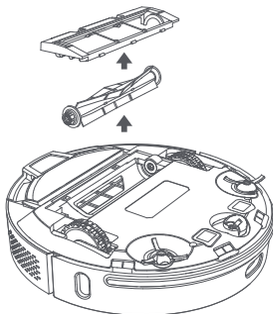
Reinigung und Pflege

Schalten Sie das Produkt vor jeder Wartung aus!

Hauptbürste demontieren und installieren

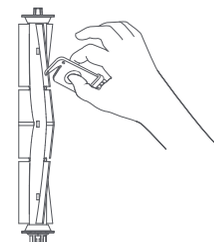
Schritt 1: Hauptbürste demontieren

Drehen Sie den Saug- und Wischroboter um und drücken Sie den Entriegelungsknopf für das Hauptbürstengehäuse, um die Abdeckung zu entfernen. Nehmen Sie die Hauptbürste heraus und reinigen Sie sie.



Schritt 2: Hauptbürste reinigen

Verwenden Sie die Reinigungsbürste, um Haare und Fasern, die sich an der Hauptbürste verfangen haben, aufzunehmen und abzuschneiden. Wir empfehlen, die Hauptbürste alle 3 - 6 Monate zu ersetzen.



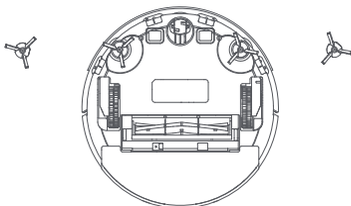
Vorsicht

1. Schalten Sie das Produkt aus, bevor Sie die Hauptbürste austauschen.
2. Die Reinigungsbürste hat eine scharfe Klinge, mit der sich schwer zu reinigende, verfangene Gegenstände wegschneiden lassen. Halten Sie die Reinigungsbürste von Kindern fern.

Seitenbürste demontieren und installieren

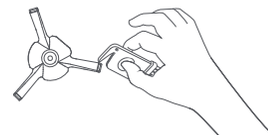
Schritt 1: Seitenbürste demontieren

Drehen Sie den Saug- und Wischroboter um, schrauben Sie die Schraube ab und nehmen Sie die Seitenbürste heraus.



Schritt 2: Seitenbürste reinigen

Verwenden Sie die Reinigungsbürste, um Haare und Fasern, die sich an der Seitenbürste verfangen haben, aufzunehmen und abzuschneiden. Wir empfehlen, die Seitenbürste alle 3 - 6 Monate zu ersetzen, um eine wirksame Reinigung zu gewährleisten.





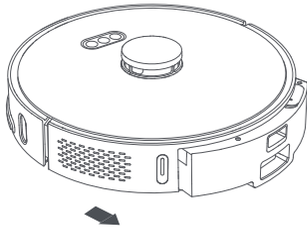
Vorsicht

1. Ersetzen Sie sie nur durch eine von XCLEA gelieferte Seitenbürste, da es sonst zu Schäden am Saug- und Wischroboter kommen kann.
2. Um sich nicht zu verletzen, seien Sie vorsichtig, wenn Sie zum Auswechseln der Seitenbürste einen Schraubendreher verwenden.
3. Installieren Sie die linke und rechte Seitenbürste korrekt auf ihren jeweiligen Stiften.

Staubbehälter und Filter demontieren und installieren

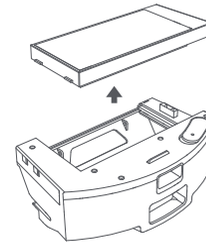
Schritt 1: Demontieren Sie den Staubbehälter + Wasserbehälter (2 in 1)

Drücken Sie die Entriegelungstaste für Staubbehälter + Wassertank (2 in 1), um Staubbehälter + Wassertank (2 in 1) zu entfernen.



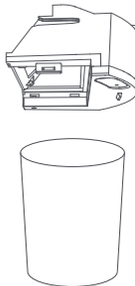
Schritt 2: Filter demontieren

Drücken Sie die Entriegelungstaste rechts neben Staubbehälter + Wassertank (2 in 1), um den Filter zu entfernen.



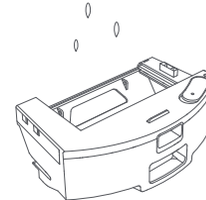
Schritt 3: Staubbehälter + Wassertank (2 in 1) entleeren

Richten Sie den Staubbehälter an der Öffnung eines Abfalleimers aus und entleeren Sie den Staub. Reinigen Sie die schwer zugänglichen Ecken des Staubbehälters mit dem Reinigungspinsel.



Schritt 4: Staubbehälter + Wasserbehälter (2 in 1) reinigen

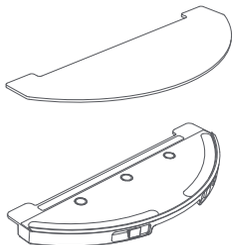
Spülen Sie Staubbehälter + Wassertank (2 in 1) mit sauberem Wasser aus. Lassen Sie alles vor dem Wiedereinbau für mindestens 24 Stunden vollständig an der Luft trocknen, um zu verhindern, dass der Staub bei der nächsten Verwendung verklumpt.



Wischmopp demontieren und installieren

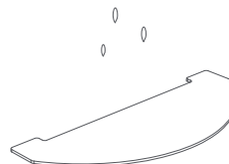
Schritt 1: Wischmopp demontieren

Nehmen Sie das Wischmodul aus Staubbehälter + Wassertank (2 in 1) und entfernen Sie den Wischmopp aus dem Wischmodul.



Schritt 2: Wischmopp reinigen

Spülen Sie den Wischmopp mit sauberem Wasser aus. Lassen Sie ihn vor dem Wiedereinbau vollständig an der Luft trocknen, um zu verhindern, dass der Staub beim nächsten Gebrauch verklumpt.



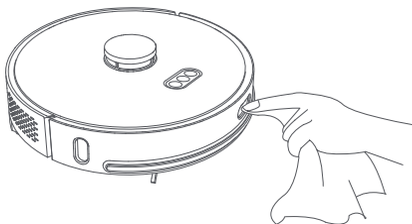
Vorsicht

1. Ersetzen Sie den Wischmopp nur durch einen von XCLEA gelieferten Wischmopp, da es sonst zu einer unwirksamen Reinigung kommen kann.
2. Achten Sie darauf, den Wischmopp zu entfernen und zu reinigen, um zu verhindern, dass Schmutzwasser zurückfließt.
3. Wir empfehlen, den Wischmopp alle 3 - 6 Monate zu ersetzen, um eine effektive Reinigung zu gewährleisten.

Einzelteile reinigen

Schritt 1: Sensoren reinigen

Verwenden Sie ein weiches sauberes Tuch, um die Ladekontakte auf der Rückseite, den Laser-Abstandssensor auf der Oberseite, die Kantensensoren, die Infrarot-Andocksensoren und den TOF-Wand-Verfolgungssensor abzuwischen und zu reinigen.



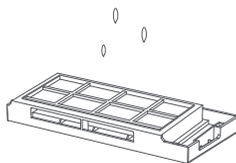
Schritt 2: Universalrad reinigen

Drehen Sie den Saug- und Wischroboter um und ziehen Sie das Universalrad heraus; reinigen Sie das Rad und die Achse von Haaren und Schmutz. Waschen Sie das Universalrad mit Wasser, lassen Sie es vollständig an der Luft trocknen und setzen Sie es wieder ein.



Schritt 3: Filter reinigen

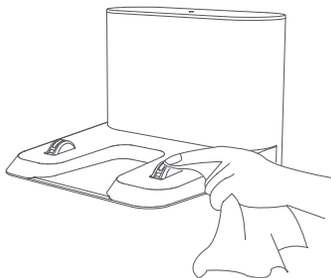
Spülen Sie den Filter des Staubbehälters mit sauberem Wasser aus. Lassen Sie ihn vor dem Wiedereinbau vollständig an der Luft trocknen, um zu verhindern, dass der Staub beim nächsten Gebrauch verklumpt.



Ladestation (optional) reinigen

Schritt 1: Ladekontakt reinigen

Überprüfen Sie, ob die Ladekontakte verschmutzt sind. Wischen Sie die Ladekontakte mit einem weichen, sauberen Tuch ab, um sie sauber und frei von Verschmutzungen zu halten.



Vorsicht

1. Reinigen Sie die Sensoren, Infrarotsensoren und Ladekontakte des Saug- und Wischroboters mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie kein feuchtes Tuch, um zu verhindern, dass Wasser in das Gerät eindringt und Schäden verursacht.
2. Um sich nicht zu verletzen, seien Sie vorsichtig, wenn Sie zum Auswechseln der Ersatzteile einen Schraubenzieher verwenden.

Staubsammelbehälter (optional) reinigen

Schritt 1: Staubbeutel austauschen

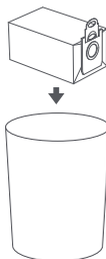
Wenn der Staubbeutel voll ist, leuchtet die Anzeige „Staub voll“ im LED-Display des Staubsammelbehälters; tauschen Sie den Staubbeutel aus. Wir empfehlen, den Staubbeutel alle 4 Wochen auszutauschen.



Öffnen Sie den Deckel des Staubsammelbehälters



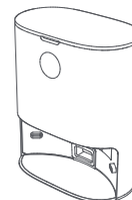
Ziehen Sie den Griff des Staubbeutels nach oben, um den Staubbeutel zu entfernen



Entsorgen Sie den gebrauchten Staubbeutel



Ersetzen Sie ihn durch einen neuen Staubbeutel



Schließen Sie den Deckel des Staubsammelbehälters

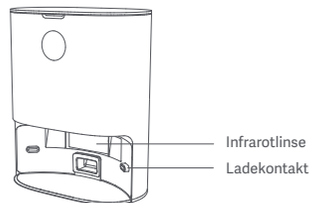
Schritt 2: Staubkanal reinigen

Wenn der Staubsammelbehälter bei eingeschaltetem Gerät nicht funktioniert und der Staubbeutel nicht voll ist, trennen Sie ihn zunächst von der Stromversorgung und prüfen Sie, ob der Staubkanal blockiert ist. Wenn er verstopft ist, öffnen Sie mit einem Schraubendreher seine transparente Abdeckung und entfernen Sie die Blockierungen.



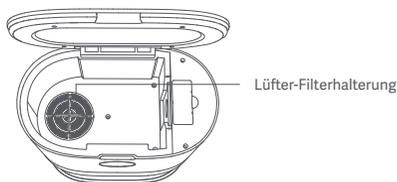
Schritt 3: Infrarotlinse und Ladekontakte reinigen

Wischen Sie die Infrarotlinse und die Ladekontakte mit einem weichen, sauberen Tuch ab, um sie sauber und frei von Rückständen zu halten.



Schritt 4: Lüfter-Filterhalterung reinigen

Überprüfen Sie, ob sich in der Lüfter-Filterhalterung Fremdkörpern oder Ablagerungen verfangen haben. Wischen Sie sie mit einem weichen, sauberen Tuch ab, um sie sauber und frei von Verschmutzungen zu halten.



Vorsicht

1. Verwenden Sie zum Reinigen ein trockenes Tuch. Verwenden Sie kein feuchtes Tuch, um zu verhindern, dass Wasser in das Gerät eindringt und Schäden verursacht.
2. Um sich nicht zu verletzen, seien Sie vorsichtig, wenn Sie zum Auswechseln der Ersatzteile einen Schraubenzieher verwenden.

Störungsbehebung

Wenn während des Betriebs des Saug- und Wischroboters ein Fehler auftritt, blinkt die Ein/Aus-Taste schnell und es ertönt eine Ansage. Sehen Sie in der nachstehenden Tabelle „Störungsbehebung“ nach, wie Sie den Fehler beheben können.

Fehlermeldung	Lösung
Fehler 1: Überprüfen Sie, ob das Radar blockiert oder verklemmt ist. Falls ja, bringen Sie den Saug- und Wischroboter an einen neuen Standort und starten Sie ihn.	Wenn das Radar verstopft oder verklemmt ist, entfernen Sie das Hindernis oder die Fremdkörper.
	Verwenden Sie das Produkt nicht im Freien in der Sonne oder an Orten mit starkem Licht. Verwenden Sie es in Innenräumen.
	Wenn die oben genannten Lösungen nicht funktionieren, bringen Sie den Saug- und Wischroboter an einen neuen Standort und starten Sie ihn.
	Wenn die Warnung weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Fehlermeldung	Lösung
Fehler 2: Prüfen Sie, ob der Stoßfänger fest sitzt.	Wenn der Stoßfänger fest sitzt, entfernen Sie die Fremdkörper und klopfen Sie mehrmals auf den Stoßfänger, um eventuell darunter eingeklemmte Fremdkörper zu entfernen.
	Wenn das Produkt aufgrund von Platzmangel eingeklemmt ist, bringen Sie es an einen neuen Ort und starten Sie es.
	Wenn die Warnung weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Fehler 3: Wischen Sie den Kantensensor ab, bewegen Sie den Saug- und Wischroboter vom Rand weg und starten Sie ihn.	Wenn der Saug- und Wischroboter in der Schwebelage hängt, bewegen Sie ihn an einen neuen Standort und starten Sie ihn.
	Wenn der Kantensensor verschmutzt oder durch Fremdkörper verstopft ist, reinigen Sie ihn.
	Wenn die Warnung weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Fehler 4: Überprüfen Sie, ob die Hauptbürste fest sitzt.	Wenn sich die Hauptbürste mit Wolle, Drähten und anderen Verschmutzungen verheddert hat, entfernen Sie die Hauptbürste und reinigen Sie sie.
	Reinigen Sie den Fußboden von Wolle, Drähten und anderen Verschmutzungen.
	Reinigen Sie die Hauptbürste regelmäßig, da sie sich leicht in Ablagerungen verfangen kann.
Fehler 5: Überprüfen Sie, ob die Seitenbürsten fest sitzen.	Wenn die Warnung weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Wenn sich die Seitenbürsten in Wolle, Drähten und anderen Verunreinigungen verfangen haben, entfernen Sie die Seitenbürsten und reinigen Sie sie.
	Reinigen Sie den Fußboden von Wolle, Drähten und anderen Verschmutzungen.
Fehler 6: Überprüfen Sie, ob das Antriebsrad fest sitzt.	Reinigen Sie die Seitenbürsten regelmäßig, da sich leicht Ablagerungen darin verfangen können.
	Wenn die Warnung weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Wenn das Antriebsrad fest sitzt, reinigen Sie es.
Fehler 7: Setzen Sie Staubbehälter + Wasserbehälter wieder ein (2 in 1).	Wenn die Warnung weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Setzen Sie Staubbehälter + Wassertank (2 in 1) und Filter wieder ein und vergewissern Sie sich, dass alles wieder ordnungsgemäß eingebaut sind.
	Wenn der Fehler weiterhin besteht, tauschen Sie den Filter aus.
Fehler 8: Der Akku ist zu schwach und muss geladen werden.	Wenn die Warnung weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Der Akku ist schwach, laden Sie ihn vor Gebrauch auf.
Fehler 9: Kann nicht geladen werden. Überprüfen Sie, ob der Saug- und Wischroboter korrekt am Staubsammelbehälter angeschlossen ist.	Wischen Sie die Ladkontakte am Staubsammelbehälter und am Saug- und Wischroboter mit einem trockenen, sauberen Tuch ab.
Fehler 10: Die Akkutemperatur ist zu hoch oder zu niedrig, versuchen Sie es später noch einmal.	Wenn die Temperatur des Akkus zu hoch oder zu niedrig ist, verwenden Sie das Gerät erst wieder, nachdem sich die Temperatur wieder normalisiert hat.
Fehler 11: Überprüfen Sie den Wand-Verfolgungssensor.	Wenn der Wand-Verfolgungssensor verstaubt ist, wischen Sie ihn ab.
Fehler 12: Stellen Sie den Saug- und Wischroboter auf eine ebene Fläche und starten Sie ihn.	Wenn festgestellt wird, dass der Saug- und Wischroboter gekippt ist, stellen Sie ihn auf eine ebene Fläche und starten Sie ihn neu.
Fehler 13: Anormales Vakuumbeläse.	Wenn das Vakuumbeläse nicht ordnungsgemäß arbeitet, setzen Sie das System zurück.
	Wenn die Warnung weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Fehler 14: Überprüfen Sie, ob die obere Radarabdeckung fest sitzt.	Wenn die obere Radarabdeckung klemmt oder unter Druck steht, stellen Sie das Gerät an einen neuen Standort und starten Sie es.
Fehler 15: Bringen Sie den Saug- und Wischroboter aus verbotenen Bereichen heraus und starten Sie ihn.	Bewegen Sie den Saug- und Wischroboter von virtuellen Wänden oder verbotenen Bereichen weg und starten Sie ihn.
Fehler 16: Kann nicht zur Ladestation zurückkehren. Entfernen Sie alle Hindernisse in der Nähe der Ladestation.	Entfernen Sie alle Hindernisse, die näher als 1,5 m von der Vorderseite der Ladestation entfernt sind.
Fehler 17: Staubbeutel ist nicht eingesetzt.	Überprüfen Sie, ob der Staubbeutel eingesetzt ist.
	Falls eingesetzt, überprüfen Sie, ob er den Boden der Ladestation erreicht.
	Wenn die Warnung weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Fehlermeldung	Lösung
Fehler 18: Der Staubbeutel ist voll.	Wenn der Staubbeutel voll ist, ersetzen Sie ihn durch einen neuen.
	Wenn der Staubbeutel nicht voll ist, überprüfen Sie, ob der Kanal des Staubsammelbehälters verstopft ist. Wenn er verstopft ist, reinigen Sie den Staubkanal.
	Wenn die Warnung weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.
Fehler 19: Reinigen Sie Staubbehälter + Wasserbehälter (2 in 1), wenn diese längere Zeit nicht gereinigt wurden.	Wenn Staubbehälter + Wassertank (2 in 1) übermäßig staubig sind, reinigen Sie den Staubbehälter und den Filter.
Fehler 20: Reinigen Sie den Filter.	Nehmen Sie den Filter heraus und reinigen Sie ihn.

Tipp: Das Zurücksetzen des Systems kann einige Fehler beheben.

FAQs

Fragetyp	Lösung
Kann nicht eingeschaltet werden	Sollte die Akkuleistung nicht ausreichen, dann docken Sie den Saug- und Wischroboter an der Ladestation an und laden Sie ihn vor dem nächsten Einsatz vollständig auf. Wenn die Temperatur des Akkus zu niedrig oder zu hoch ist, verwenden Sie das Produkt bei Temperaturen von 0- 40 °C.
Kann nicht laden	Achten Sie darauf, dass beide Enden des Stromkabels der Ladestation fest eingesteckt sind. Wenn ein schlechter Kontakt festgestellt wird, reinigen Sie die Ladekontakte an der Ladestation und am Saug- und Wischroboter. Vergewissern Sie sich, dass die Ladeanzeige leuchtet.
Langsames Laden	Wenn das Produkt bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, reduziert der Saug- und Wischroboter automatisch die Ladegeschwindigkeit, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern. Wenn die Ladkontakte verschmutzt sind, reinigen Sie sie mit einem trockenen Tuch.
Kann nicht andocken	Wenn es in der Nähe der Ladestation viele Hindernisse gibt, stellen Sie sie in einen offenen, aufgeräumten Raum. Wenn der Saug- und Wischroboter weit von der Ladestation entfernt ist, stellen Sie ihn in der Nähe der Ladestation auf und versuchen Sie es erneut.
Ungewöhnlicher Betrieb	Starten Sie das Gerät neu.
Ungewöhnliche Geräusche während der Reinigung	Wenn sich Hauptbürste, Seitenbürste oder Antriebsrad mit Schmutz verheddert haben, schalten Sie das Gerät aus und reinigen Sie es. Wenn das Universalrad beim Reinigen verstaubt oder verklemmt ist, empfehlen wir, es abzuschrauben und unter Wasser abzuspielen.
Verminderte Reinigungsfähigkeit oder Staub fällt aus dem Saug- und Wischroboter	Wenn der Staubbehälter voll ist, reinigen Sie ihn. Wenn der Filter verstopft ist, reinigen Sie ihn. Wenn die Hauptbürste mit Schmutz verfangen ist, reinigen Sie sie.
Verbindung mit WLAN nicht möglich	Wenn die WLAN-Funktion nicht aktiviert ist, setzen Sie das WLAN zurück und versuchen Sie es erneut.
	Wenn das WLAN-Signal schlecht ist, stellen Sie den Saug- und Wischroboter innerhalb der Reichweite des WLAN-Signals auf.
	Wenn die WLAN-Verbindung anormal ist, setzen Sie das WLAN zurück, laden Sie den neuesten mobilen Client herunter und versuchen Sie es erneut.
	Wenn die App das aktuelle Gerätemodell nicht unterstützt, folgen Sie den Anleitungen, um die unterstützten Modelle zu überprüfen.
Kann plötzlich keine Verbindung mit WLAN herstellen. Wenn die Einstellungen des Routers nicht korrekt sind, wenden Sie sich an den Kundendienst.	
Geplante Reinigung startet nicht	Unzureichende Leistung. Mit der planmäßigen Reinigung wird erst begonnen, wenn die Akkukapazität größer als 15 % ist.
Ist der Energieverbrauch hoch, wenn der Saug- und Wischroboter an der Ladestation steht?	Wenn der Saug- und Wischroboter an der Ladestation verbleibt, trägt dies dazu bei, dass der Akku seine optimale Leistung behält und der Energieverbrauch niedrig ist.
Ist es notwendig, den Akku während der ersten drei Einsätze 16 Stunden lang zu laden?	Lithium-Batterien zeigen keinen Memory-Effekt. Sie können das Gerät benutzen, wenn der Akku voll ist.
Wischmodul gibt nur wenig oder kein Wasser ab	Überprüfen Sie, ob sich ausreichend Wasser im Wassertank befindet. Stellen Sie die Wassermenge über die App auf Groß ein. Vergewissern Sie sich, dass Wischmopp und Mopphalter entsprechend den Anleitungen korrekt installiert sind.
Saug- und Wischroboter nimmt die Reinigung nach dem Andocken zum Aufladen nicht wieder auf	Achten Sie darauf, dass sich der Saug- und Wischroboter nicht im „Bitte nicht stören“-Modus befindet, in dem er die Reinigung nicht wieder aufnimmt. Er nimmt die Reinigung auch dann nicht wieder auf, wenn er durch Drücken der Andocktaste andockt oder manuell zur Ladestation zurückgebracht wird.

Frage	Lösung
Der Saug- und Wischroboter kehrt nicht zur Ladestation zurück, nachdem er einen begrenzten Bereich gereinigt hat oder umgesetzt wurde.	Nach der Reinigung eines begrenzten Bereiches oder dem Umsetzen erstellt der Saug- und Wischroboter eine neue Karte. Wenn die Ladestation weit entfernt ist, kann der Saug- und Wischroboter nicht automatisch andocken. Bringen Sie in diesem Fall den Saug- und Wischroboter manuell zum Aufladen wieder an die Ladestation zurück.
Der Saug- und Wischroboter lässt Stellen aus	Wenn Wand-Verfolgungssensor oder Kantensensor verschmutzt sind, reinigen Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch.

Technische Daten

Produktbezeichnung	Saug- und Wischroboter	Gerät Modell	QYSDJ01
Betriebsspannung	14,4 V ⁼⁼	Nennleistung	50 W
Kapazität Lithium-Akku	5200 mAh	Ladespannung	24 V ⁼⁼
Gewicht netto	ca. 3,5 kg	Abmessungen	355 x 355 x 100 mm
Ladedauer	ca. 250 Minuten	Geräuschpegel (niedrig/mittel/hoch)	< 75dB (A)
Kapazität des Staubbehälters	300 ml	Reinigungszeit	ca. 250 Minuten
Kapazität des Wassertanks	Über 250ml	Batterietyp	Lithiumbatterie

Produktbezeichnung	Staubsammelbehälter	Gerät Modell	QYJCCZ01
Nennleistung	850 W	Nennaufnahmeleistung	200 - 240 V~, 50 - 60 Hz
Nennleistung	24 V ⁼⁼ , 1,2 A	Abmessungen	358 x 300 x 174 mm
Gewicht netto	ca. 4,3 kg	Geräuschpegel	≤82 dB(A)
Saugzeit	ca. 12 Sekunden	Staubbeutelkapazität	ca. 3 L

Produktbezeichnung	Ladestation	Gerät Modell	QYHCZ01
Betriebsspannung	24 V ⁼⁼	Nennleistung	30 W
Nennaufnahmeleistung	24 V ⁼⁼ , 1,2 A	Nennleistung	24 V ⁼⁼ , 1,2 A
Gewicht netto	ca. 0,4 kg	Abmessungen	145 x 140 x 99 mm

Produktbezeichnung	Netzteil	Netzteil
Nennaufnahmeleistung	100-240 V~, 50-60 Hz, 0,9 A	100-240 V~, 50-60 Hz, max. 1,0 A
Nennleistung	24 V ⁼⁼ 1,2 A, 28,8 W	24 V ⁼⁼ 1,2 A, 28,8 W
Gerät Modell	China: DBS036A-2401200C; Großbritannien: DBS036A-2401200B; Korea: DBS036A-2401200K; Vereinigte Staaten: DBS036A-2401200U; Japan: DBS036A-2401200J; Europäische Union: DBS036A-2401200G;	China: KA3601A-2401200CN; Großbritannien: KA3601A-2401200BS; Korea: KA3601A-2401200KR; Vereinigte Staaten: KA3601A-2401200US; Japan: KA3601A-2401200JP; Australien: KA3601A-2401200AU; Europäische Union: KA3601A-2401200EU;

Systemanforderungen: Android 5.0 oder höher, iOS 10.0 oder höher (iPhone 5 oder höher)
Dieses Produkt enthält ein WLAN-Modul, das das Übertragungsprotokoll 802.11b/g/n unterstützt.
CE ID: 2020DP11783

Entsorgung

Korrekte Entsorgung dieses Produkts



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um eine mögliche Schädigung der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, müssen Sie es verantwortungsbewusst recyceln, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Dort nimmt man dieses Produkt zum umweltgerechten Recycling zurück.

Garantie und Haftungsbeschränkungen

Für dieses Produkt wird eine Garantie von 12 Monaten (definiert durch die örtliche Gesetzgebung) ab dem Kaufdatum auf alle Fehler, die auf Herstellungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind, gewährt. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Installation, unsachgemäßen Gebrauch oder normalen Verschleiß des Produkts verursacht wurden. Insbesondere deckt die Garantie folgende Schäden nicht ab:

- Staubbeutel, Einwegmopp, Seitenbürste, Filter, Wischmopp, Hauptbürste und Hauptbürstengehäuse fallen nicht unter die Garantie, da es sich um Verbrauchsartikel handelt.
- Schäden oder Probleme, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfall, Veränderung oder Anschluss an einer ungeeigneten Stromstärke oder Spannung verursacht wurden.
- Modifizierte Produkte und Produkte, deren Garantiesiegel oder Seriennummer beschädigt, verändert oder entfernt wurde.
- Ausfall des Akkus durch Überladung oder Nichtbeachtung der in der Bedienungsanleitung erläuterten Sicherheitshinweise.
- Kosmetische Beschädigungen, einschließlich Kratzer, Dellen oder sonstige Schäden.
- Schäden, die durch Eingriffe unbefugter Personen verursacht wurden.
- Defekte, die durch normalen Verschleiß oder durch normale Alterung des Produkts verursacht werden.
- Software-Updates aufgrund einer Änderung der Netzwerkeinstellungen.
- Produktausfälle aufgrund der Verwendung von Software Dritter zur Modifizierung, Veränderung oder Anpassung der bestehenden Software.
- Produktfehler, die durch die Verwendung durch vom Hersteller nicht zugelassenes Zubehör verursacht werden.
- Oxierte Produkte.

Bedingungen der Durchführung:

Um Garantieleistungen zu erhalten, werden Sie gebeten, Ihr Produkt mit dem Kaufbeleg (Quittung, Rechnung usw.), dem Produkt und dem mitgelieferten Zubehör in der Originalverpackung an den Kundendienst Ihres Fachhändlers zurückzugeben.

Es ist wichtig, das Kaufdatum, das Modell und die Serien- oder IMEI-Nummer als Information zur Hand zu haben (diese Informationen sind in der Regel auf dem Produkt, der Verpackung oder Ihrem Kaufbeleg angegeben).

Ist dies nicht der Fall, müssen Sie das Produkt mit dem für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlichen Zubehör (Netzteil, Adapter usw.) zurücksenden.

Falls Ihr Anspruch durch die Garantie gedeckt ist, kann der Kundendienst im Rahmen der örtlichen Gesetze in Anspruch genommen werden:

- Defekte Teile werden repariert oder ausgetauscht.
- Das zurückgegebene Produkt wird gegen ein Produkt ausgetauscht, das mindestens die gleiche Funktionalität hat und das in Bezug auf die Leistung gleichwertig ist.
- Der Kaufpreis des auf dem Kaufbeleg genannten Produkts wird zurückerstattet.

Wenn eine dieser 3 Lösungen verwendet wird, führt dies nicht zur Verlängerung oder Erneuerung der Garantiezeit.

Garantiekartekarte

Kundenname		Produktname und Modell	
Postanschrift		Saug- und Wischroboter Seriennummer	
Kontaktdaten		Kaufdatum	

Diese Garantiekarte enthält die persönlichen Daten des Kunden, bewahren Sie sie sicher auf

Wartungsaufzeichnungen

Kundendienst	Fehlerbeschreibung	Austauschteile	Wartungstechniker	Datum der Wartung

DE



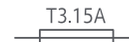
Scan the QR code for manuals
in multiple languages



functional earthing



class II equipment



T3.15A

Hersteller: CLEA Smart Technology Co.

Adresse: Floor 4, Huishan Road 1719-17, Huishan Economic Development District, Wuxi City, China

Normen:

Staubsaugbehälter: EN 60335-1:2012/A2:2019, EN 60335-2-2:2010/A1:2013, EN 60335-2-29:2004/A11:2018, EN 62233:2008, (EC) 1275/2008: 2008-12-17, geändert durch (EC) 278/2009:2009-04-06, (EC) 642/2009:2009-07-22, (EU) 617/2013:2013-06-26, (EU) 801/2013:2013-08-22, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

Saug- und Wischroboter: EN 60335-1:2012/A2:2019, EN 60335-2-2:2010/A1:2013, EN 62233:2008, (EC) 1275/2008: 2008-12-17, geändert durch (EC) 278/2009:2009-04-06, (EC) 642/2009:2009-07-22, (EU) 617/2013:2013-06-26, (EU) 801/2013:2013-08-22, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, Entwurf EN 301 489-17 V3.2.2:2019, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 300 328 V2.2.2:2019, EN 62311:2008, EN 50665:2017

E-Mail: service@xclea.com

Website: www.xclea.com

Version: V2.0, 11.2020

Gilt nur für den Saug- und Wischroboter Modell QYSDJ01

In China hergestellt