



BG750

# **BENUTZERHANDBUCH**

Roboter-Staubsauger

Bitte bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch zum Nachschlagen auf  
Lesen Sie es sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt benutzen

# Inhaltsverzeichnis

## 1. Wichtige Sicherheitsinformationen

1.1 Sicherheitshinweise und Warnungen.....	2
1.2 Batterien und Aufladen/ Information.....	4

## 3. So funktioniert Ihr Robot

3.1 Beachten Sie vor Inbetriebnahme folgende Hinweise.....	8
3.2 Vorbereitung.....	9
3.3 So laden Sie Ihren Robot auf.....	10
3.4 Verwenden Ihres Roboters mit der Bagothe App .....	11
3.5 Reinigungsvorgang starten/stoppen.....	13
3.6 Reinigungsmodus auswählen.....	14
3.7 Reinigungszeitplan einstellen.....	15
3.8 Verwenden des Begrenzungsstreifens.....	17
3.9 Verwenden Ihres Robot mit Amazon Alexa/ Google Assistant .....	18

## 5. Fehlerbehebung

5.1 Akustische Fehlermeldungen.....	23
5.2 Häufig gestellte Fragen.....	24
5.3 WLAN-Verbindung.....	26

## 2. Über Ihren Robot

2.1 Hauptteil.....	5
2.2 Zubehör in der Box.....	6
2.3 Staubbehälter und Einlass.....	6
2.4 Ladestation.....	7
2.5 Fernbedienung.....	7
2.6 LED-Anzeige.....	8

## 4. Regelmäßige Pflege des Roboters

4.1 So reinigen Sie den Staubbehälter und Filter.....	20
4.2 Reinigung des Filter des Roboters.....	21
4.3 Reinigung der Rollenbürste, der Seitenbürste und des Schwenkrads vom Roboter.....	21
4.4 So reinigen Sie die Sensoren und Ladestifte.....	22

## 6. Technische Daten

6. Technische Daten.....	27
--------------------------	----

# 1 Wichtige Sicherheitsinformationen

## BG750 Roboter-Staubsauger

### Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie ein Produkt der Marke Bagotte gekauft haben. Dank seiner Technologie, Design und Betriebsweise und der Tatsache, dass es die strengsten Qualitätsstandards übertrifft, kann ein vollständig zufriedenstellendes Benutzererlebnis und ein lange Lebensdauer des Produkts gewährleistet werden. Bitte Lesen sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einschalten, und bewahren Sie sie für künftige Referenz gut auf. Andernfalls kann es zu einem Unfall führen.

## 1.1 Sicherheitshinweise und Warnungen

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen, wenn sie Aufsicht oder eine ausführliche Einweisung zur Benutzung des Geräts bekommen habenLund die Gefahren verstehen verwendet werden.
- Die Reinigung und Pflege darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu vermeiden, dass sie mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät enthält Zubehör mit Drehteilen. Lose Kleidung, Kleidungsstücke oder lange Haare könnten von beweglichen Teilen erfasst werden. Bitte ziehen Sie sich richtig an. Tragen Sie keine weiten oder lockeren Kleidungsstücke oder Accessoires. Bitte halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen.
- Dieses Gerät kann nur an eine Standard steckdose angeschlossen werden. Das Gerät darf nicht mit einem Stromrichter verwendet werden. Bei Verwendung des Konverters erlischt die Garantie sofort.
- **WICHTIGE HINWEISE:** Laden Sie nur eine der folgenden Batterien von Bagotte auf: Max. 14,4V andMax. 2600mAh Ni-MH-Akku oder Max. 2600mAh Li-Ionen-Akku. Andere Arten von Batterienkönnen beschädigt werden und zu Verletzungen führen. Wenden Sie sich immer an den Kundendienst, wenn Sie die Batterie ersetzen möchten.
- Bevor Sie das Gerät entsorgen, muss die Batterie aus dem Gerät entfernt werden. Um den Akku aus dem Gerät zu entfernen, lösen Sie die Batterieabdeckung mit einem Schraubenzieher. Entfernen Sie den Akku, indem Sie den Schnellverbinder lösen.

-  **WARNUNG** Kontakt mit Chemikalien vermeiden: Falls der Akku ausläuft, lassen Sie die Flüssigkeit nicht mit Haut oder Augen in Kontakt kommen. Falls Haut oder Augen bereits in Kontakt gekommen sind, waschen Sie den betroffenen Bereich mit reichlichem Wasser und suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf. Legen Sie den Akku (den gebrauchten Akku, der bei der Entsorgung des Robotersmitteliefert wird) in einen verschlossenen Plastikbeutel und entsorgen Sie ihn gemäß den örtlichen Umweltvorschriften.
-  **WARNUNG** Brand- oder Explosionsgefahr: Bitte quetschen oder zerlegen Sie den Akku nicht. Erhitzen Sie den Akku nicht. Stellen Sie den Akku nicht in der Nähe von Wärmequellen und setzen Sie ihn nicht direkter Sonneneinstrahlung aus. Verbrennen Sie den Akku nicht und schließen Sie den Akku nicht kurz. Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Erschütterungen aus.
- Wenden Sie sich an Ihre örtliche Entsorgungsbehörde, um Informationen zum Batterie recycling und zu den Vorschriften von der Entsorgung in Ihrer Nähe zu erhalten.
- Dieses Gerät ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen, bitte verwenden Sie es nicht im Freien oder unter starker Beleuchtung.
- Verwenden Sie keine nicht-wiederaufladbaren Batterien. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Batterien.
- Lagern und betreiben Sie dieses Gerät nur bei Raumtemperatur.
- Das Kabel des Netzteils kann nicht ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss das Netzteil entsorgt werden.
- Verwenden Sie den Roboter nicht zur Aufnahme von scharfen Gegenständen, Glas, brennenden oder rauchenden Gegenständen.
- Tauchen Sie den Akku nicht in Flüssigkeit.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht, um Rückstände von Bleiche, Farbe, anderen Chemikalien oder Flüssigkeiten aufzusaugen.
- Bevor Sie dieses Gerät verwenden, nehmen Sie Gegenstände wie Kleidung und loses Papier, Kabe. für Jalousien oder Vorhänge, Netzkabel und zerbrechliche Gegenstände aus dem Weg. Wenn das Gerät über ein Netzkabel fährt, könnte es ein Objekt mit sich ziehen und Sachen zu Fall bringen.
- Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, sollte bei der Reinigung eines Zimmers mit Balkon eine Barriere verwendet werden, um den Zugang für das Gerät auf den Balkon zu verhindern.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf dieses Gerät.
- Bitte beachten Sie, dass sich das Gerät selbstständig bewegt und treten Sie nicht darauf, während es in Betrieb ist.

- Benutzen Sie das Gerät nicht in Bereichen mit freiliegenden Steckdosen im Bodenbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht auf unbehandelten, nicht abgedichteten, gewachsenen oder rauen Böden. Es kann zu Schäden an Böden und am Robot führen. Verwenden Sie Ihren Roboter nur auf harte Böden oder flachen Teppichböden.
- Robot kratzt Böden nicht, dennoch raten wir Ihnen Robot erst an einer kleinen Stelle zu testen. So stellen Sie sicher, dass keine Kratzer hinterlassen werden bevor Sie einen gesamten Bereich reinigen lassen.

## 1.2 Batterien und Aufladen/Information

### Lithium-Ionen-Akku

Wichtige Hinweise: Die Lithium-Ionen-Akkus und Produkte mit den Lithium-Ionen-Akkus unterliegen strengen Transportvorschriften. Wenn Sie das Produkt (inkl. Batterie) zur Reparatur oder aus einem anderen Grund versenden müssen, MÜSSEN Sie die folgenden Versandanweisungen befolgen:

- Entfernen Sie den Lithium-Ionen-Akku aus dem Produkt.
- Kleben Sie ein Klebeband auf die metallischen Ladekontakte des Akkus.
- Setzen Sie den Akku (mit Klebeband) wieder in das Produkt ein und befestigen Sie den Akku fachdeckel.
- Verpacken Sie das Produkt in seiner originalen Verpackung oder in Ihrer eigenen Verpackung, um die Bewegung während des Transports zu verhindern.
- Versand nur durch Landtransport (keinen Lufttransport).

### Lagerung der Batterie

Bitte entfernen Sie zuerst die Batterie, wenn Sie den Roboter aus der Ladestation entfernen. Bewahren Sie dann den Roboter und die Batterie an einem kühlen, trockenen Ort auf.

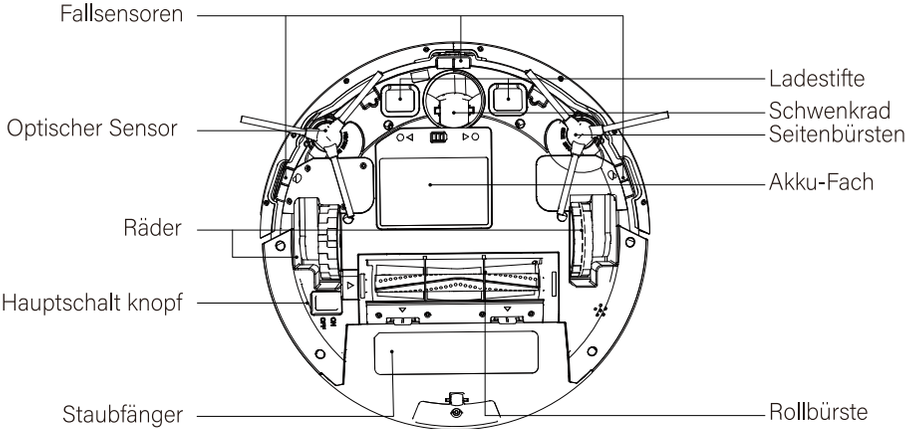
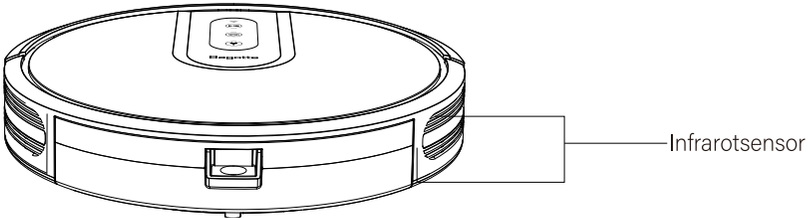
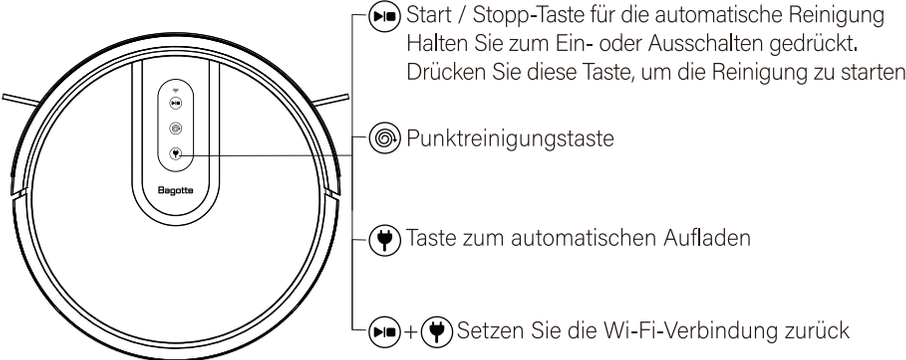


Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit:

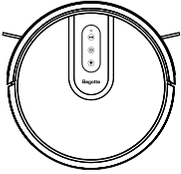
Dem Hausmüll entsorgt werden darf, sondern bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling abgegeben werden muss. Die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling tragen dazu bei, die natürlichen Ressourcen, die Gesundheit und die Umwelt zu schützen. Weitere Informationen zur Entsorgung und zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer zuständigen Kommune, Ihrem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben. Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche oder regionale Abfallbehörde, um weitere Informationen zur Sammlung, Wiederverwendung und zum Recycling zu erhalten.

# 2 Über Ihren Robot

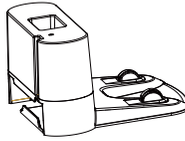
## 2.1 Hauptteil



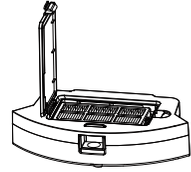
## 2.2 Zubehör in der Box



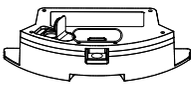
Saugroboter



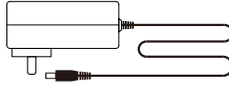
Ladestation



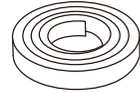
Staubfänger



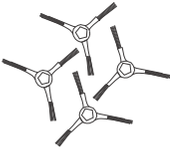
Wasser Tank



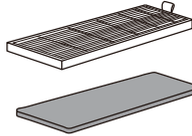
Netzteil



Begrenzungsstreifen



4 x Ersatz  
Seitenbürsten



Hocheffizienter Ersatz-Filter  
And Ersatz Schaumfilter



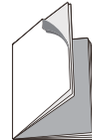
Fernbedienung  
(ZweiAAA-Batterien)



Reinigungswerkzeug

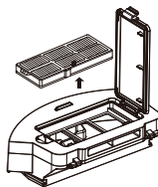
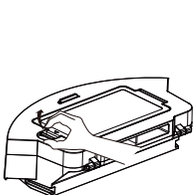


Mopp

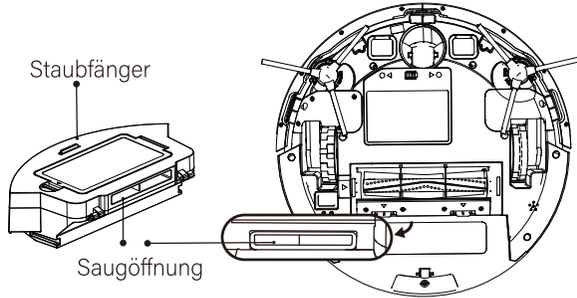


Bedienungsanleitung

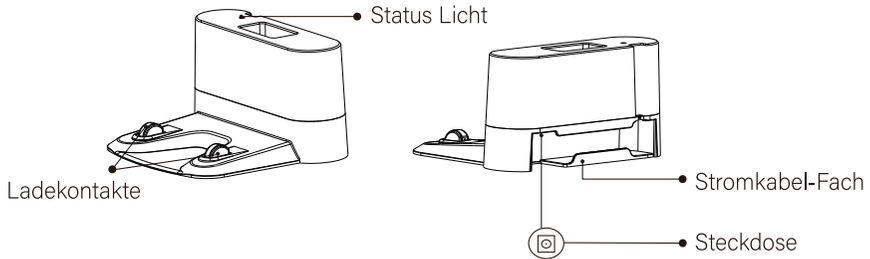
## 2.3 Staubbehälter und Saugeinlass



-  • Untere Abdeckung der Filterhalterung
-  • Untere Abdeckung der Filterhalterung
-  • Hocheffizienter Ersatz-Filter
-  • Schaumstofffilter



## 2.4 ladestation



## 2.5 Fernbedienung



 Geben Sie zwei AAA-Batterien in das Batteriefach, bevor Sie die Fernbedienung benutzen. Achten Sie darauf, dass die Kontakte der Fernbedienung mit denen der Batterien übereinstimmen.

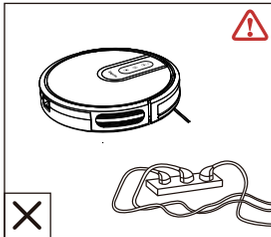
## 2.6 LED Anzeige

Sie können den Roboter-Status mithilfe der LED-Anzeige ablesen.

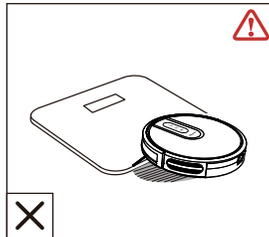
🔌 Stromstatusanzeige		Status
▶	Intermittierend blau blinken	Wird geladen
	Ständig blau leuchten	Zur Ladestation zurückkehren / Vollständig aufgeladen / Standby / Reinigen
	Rot blinkend	Fehlerlampe
🌀	Ständig blau leuchten	Während der Reinigung / Reinging abgeschlossen
	Rot blinkend	Fehleranzeige (zusammen mit Sprachansagen) Lösungen finden Sie im Abschnitt " <b>Fehlerbehebung &gt; voice Alert</b> " in diesem Benutzerhandbuch
🔌	Ständig blau leuchten	Wiederaufladen mit hoher Leistung
	Ständig Orange leuchten	Wiederaufladen mit geringer Leistung

## 3 So funktioniert Ihr Roboter

### 3.1 Beachten Sie vor Inbetriebnahme folgende Hinweise



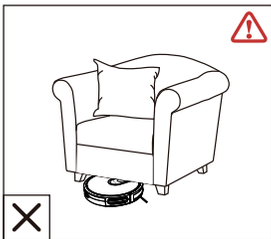
1



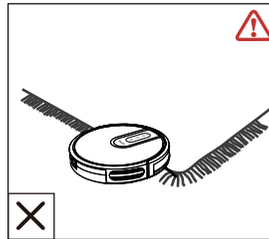
2



3



4



5



6

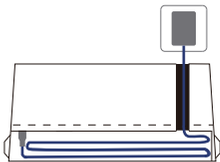
- 1 Entfernen Sie Kabel und kleine Gegenstände, die sich im Roboter verheddern könnten vom Boden.
- 2 Roboter kann eventuell auf Objekte steigen, die niedriger als 15 mm sind. Solche Objekte sollten, wenn möglich, aus dem Weg geräumt werden.
- 3 Halten Sie den Roboter von nassen Flächen fern.
- 4 Vermeiden Sie Stellen, die tiefer als 72 mm liegen, damit Roboter nicht stecken bleibt. Wenn notwendig, decken Sie tiefe Stellen im Boden ab.
- 5 Falten Sie Teppichfransen unter den Teppich, um ein Festhängen im Roboter zu vermeiden. Die Reinigung sehr dunkler und hoher Teppiche (dicker als 26 mm) sollte vermieden werden, da dadurch Funktionen des Roboters eingeschränkt werden könnten.
- 6 Anti-Fall-Sensoren schützen Roboter davor von Stufen und Treppen zu fallen. Die Effektivität dieser wird durch Verunreinigungen oder reflektierende/dunkle Böden beeinträchtigt. Wir empfehlen, Barrieren an problematischen Stellen aufzustellen, um ein Herunterfallen zu vermeiden.



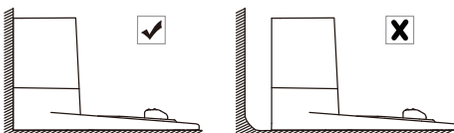
Bitte sorgen Sie für Hindernisse oder Absperrungen vor Stellen, die Beschädigungen verursachen könnten, wie zum Beispiel brennende Kamine o. A.

## 3.2 Vorbereitung

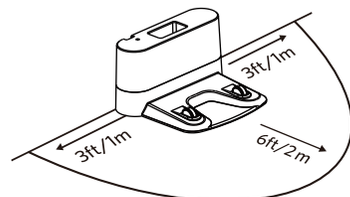
- 1 Stecken Sie die Ladestation ein und führen Sie die restlichen Länge des Kabels in den Kabelkanal an der Unterseite der Ladestation ein.  
**Hinweis:** Der Roboter könnte beim Laden oder Reinigen stecken bleiben, wenn Sie die restlichen Länge des Kabels nicht in den Kanal legen.



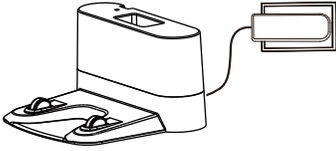
- 2 Position der Ladestation  
Stellen Sie die Ladestation an der Wand und auf einer harten, ebenen Fläche auf.



- 3 Halten Sie links und rechts sowie zwei Meter vor der Ladestation frei.

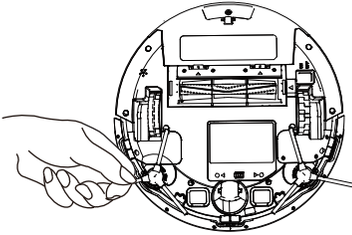


- 4 Stecken Sie den Rundstecker des Adapters in die Rundsteckereingang der Ladestation und schließen Sie das Netzteil an einer Steckdose an.

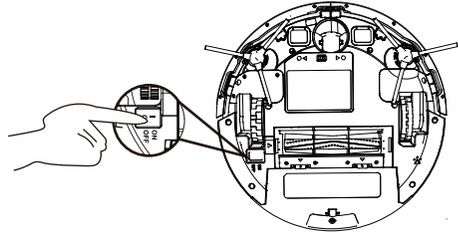


- Stellen Sie die Ladestation an einem Ort auf, der vom Robot leicht zu erreichen ist. Es wird eine Stelle an der Wand empfohlen, wo sich vorzugsweise keine Steckdose befinden.
- Lassen Sie die Ladestation eingesteckt, ansonsten kann der Robot nicht automatisch zurückfinden.

- 5 Installation der Seitenbürsten  
Befestigen Sie die Seitenbürste an der Unterseite des Roboters, indem Sie die Bürste in den jeweiligen Steckplatz drücken.



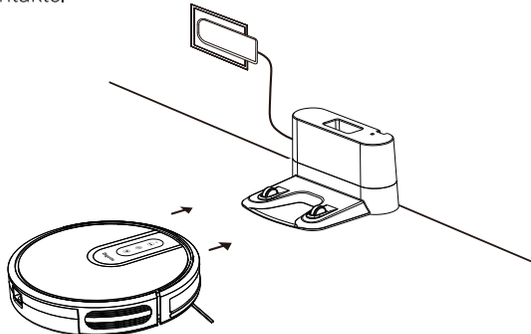
- 6 Drücken Sie den Netzschalter an der Unterseite des Roboters zum Einschalten.



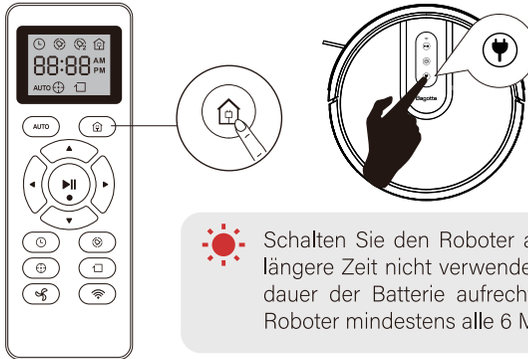
### 3.3 So laden Sie Ihren Roboter auf

- Ihr Roboter verfügt über einen vorinstallierten Akku, der vor Gebrauch vollständig aufgeladen werden muss.
- Ihr Roboter kehrt in die Ladestation am Ende eines Reinigungszyklus oder, wenn die Batterie fast leer ist zurück.

**Methode 1:** Stellen Sie Ihren Roboter an der Ladestation mit seinen Ladekontakten auf die Ladekontakte,



**Methode 2:** Drücken Sie "🏠" auf der Fernbedienung oder "📶" am Roboter, um den Roboter zur Ladestation zurückzubringen.



Schalten Sie den Roboter ab, wenn Sie ihn über eine längere Zeit nicht verwenden werden. Um die Lebensdauer der Batterie aufrechtzuerhalten, laden Sie den Roboter mindestens alle 6 Monate komplett auf.

## 3.4 Verwenden Ihres Roboter mit der Bagotte App

Zur Nutzung des gesamten Funktionsumfangs wird empfohlen, den Roboter über die Bagotte-App zu steuern.

### Bevor Sie beginnen, stellen Sie Folgendes sicher:

- Ihr Smartphone oder Tablet ist mit einem WLAN verbunden.
- Ihr Smartphone oder Tablet verfügt über iOS 8.0 (oder höher) oder Android 4.4 (oder höher).
- An Ihrem Router ist das WLAN-Signal im 2,4-GHz-Band aktiviert.
- Die WLAN-Statusleuchte am Roboter blinkt langsam blau.
- Der Roboter ist in die Ladestation eingesetzt, um zu gewährleisten, dass er während der Einrichtung ausreichend geladen ist.



1. Laden Sie die kostenlose Bagotte-App aus dem App Store (iOS-Geräte) oder bei Google Play (Android) herunter.
2. Öffnen Sie die App und erstellen Sie ein Benutzerkonto.

3. Tippen Sie auf das "+" -Zeichen rechts oben, um den Roboter zu Ihrem Bagotte-Konto hinzuzufügen.

4. Folgen Sie den Anleitungen in der App, um die WLAN-Verbindung einzurichten.

- Nach erfolgter Verbindungsherstellung können Sie den Roboter über die App steuern.
- Mit der App können Sie einen Reinigungsmodus auswählen, die Uhrzeit einstellen, einen Zeitplan für die Reinigung aufstellen, den Systemstatus anzeigen, Benachrichtigungen empfangen und auf zusätzliche Funktionen zugreifen.

## WLAN-Statusleuchte

	Blinkt langsam blau	Warten auf Verbindung
	Blinkt schnell blau	Verbindung zum Router wird hergestellt
	Leuchtet blau	Verbindung zum Router hergestellt

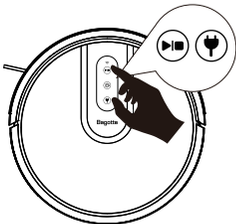


- Falls Sie während der WLAN-Einrichtung auf Probleme stoßen sollten, lesen Sie den Abschnitt "**Fehlerbehebung > WLAN-Verbindung**" dieser Gebrauchsanweisung.

- Falls der Roboter irgendwo eingeklemmt wird, tippen Sie in der App "**auf Meinen Roboter**" finden, um das Gerät zu orten. Diese Funktion ist nur in der App verfügbar.

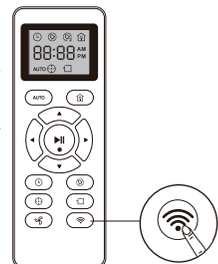
## Zurücksetzen der WLAN-Verbindung

**Method 1:** Halten Sie die "▶" und "🔌" Taste am Roboter gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um die WLAN-Verbindung zurückzusetzen.



**Method 2:** Drücken und halten Sie "📶" die Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt, um die Wi-Fi-Verbindung bei Bedarf zurückzusetzen.

- Sie hören einen Signalton, wenn die WLAN-Verbindung zurückgesetzt wurde, und die WLAN-Statusleuchte blinkt langsam blau. Folgen Sie nun den Anleitungen in der Bagotte-App, um die WLAN-Verbindung einzurichten.



## Zeitplan für die Reinigung

Mit der Bagotte-App können Sie einen Zeitplan aufstellen, sodass der Roboter die Reinigung zu einer bestimmten Zeit beginnt.

- Sie können in der Bagotte-App die Uhrzeit einstellen und tägliche Reinigungspläne von Montag bis Sonntag individuell anpassen. Diese Funktion ist nur in der App verfügbar.

## 3.5 Reinigungsvorgang starten/stoppen

### 1 Reinigungszyklus Starten

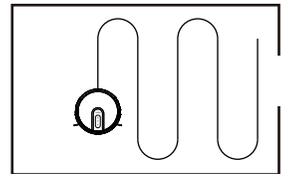
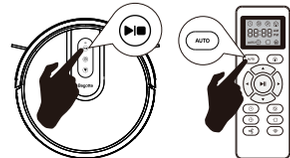
- Drücken Sie "▶" -Taste einmal zum Aktivieren des Roboters.
- Drücken Sie "▶" -Taste erneut, um einen Reinigungszyklus zu starten, (oder drücken Sie die "AUTO" -Taste auf der Fernbedienung).

Wenn der Akku vor dem Reinigungszyklus fast leer ist, wird der Roboter zum Aufladen zur Ladestation zurückkehren.

Wenn die Ladestation nicht erreichbar ist, kann der Roboter nicht aufgeladen werden.

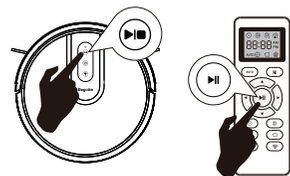
Er wird zu seinem Startpunkt zurückkehren und der Reinigungszyklus wird beendet. Bitte legen Sie den Roboter zum Aufladen manuell auf die Ladestation. (Siehe , Roboter aktivieren).

**Hinweis:** Weitere Reinigungsmodi finden sie in Abschnitt 3.6.



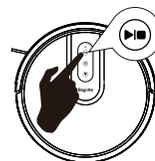
### 2 Pause

- Drücken Sie die "▶" -Taste, um die Reinigung zu pausieren (oder drücken Sie die "▶" -Taste auf der Fernbedienung).
- Drücken Sie die "▶" -Taste, um den Reinigungszyklus fortzusetzen.
- Drücken Sie die "🏠" -Taste, um den Roboter zur Ladestation zurückzuschicken.



### 3 Ausschalten

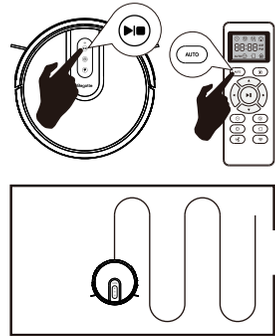
- Halten Sie die "▶" -Taste gedrückt, bis die Anzeige des Roboters erlischt. Dann wird der Reinigungszyklus beendet. Gleichzeitig wird der Roboter in den Standby-Modus versetzt.



## 3.6 Reinigungsmodus auswählen

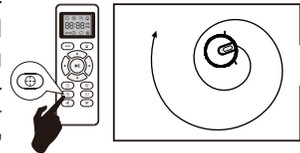
### 1 Automatische Reinigung

- Zu Beginn des Reinigungszyklus zeichnet der Roboter Ihr Haus auf und säubert den Bereich effektiv.
- Zu verschiedenen Zeiten während des Reinigungszyklus berührt der Roboter die Raumränder sowie die Stuhlbeine und andere Möbel.
- Der Roboter setzt diesen Vorgang so lange fort, bis der gesamte Bereich des Hauses gereinigt ist. Wenn der Akku vor dem Abschluss der Reinigung fast leer ist, wird der Roboter automatisch zur Ladestation zurückkehren.
- Sobald der Reinigungszyklus des Roboters beendet worden ist, kehrt der Roboter zum Aufladen zur Ladestation zurück.



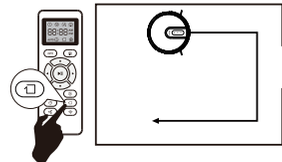
### 2 Punktreinigung

Beim Punktreinigung-Modus reinigt der Roboter einen lokalisierten Bereich intensiv, indem er mit einem Durchmesser von ca. 3 Fuß (1 Meter) spiralförmig nach außen und dann nach innen wendet. Während der Punktreinigung erhöht der Roboter die Saugleistung, so dass er eine gewünschte beste Reinigung ermöglicht. Legen Sie den Roboter auf dem lokalisierten Schmutz und drücken Sie die "⊕" -Taste (Spot) auf der Fernbedienung, um den Punktreinigung-Modus zu verwenden.



### 3 Kantenreinigung

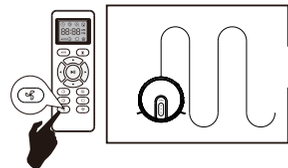
Nachdem der Roboter die offenen Bereiche Ihres Fußbodens gereinigt hat, können Sie den Kantenreinigung-Modus verwenden. Dann wird -der Roboter Ihren Boden entlang der Wände und um Möbelfüße reinigen. Wenn Sie eine schnellere Kantenreinigung bevorzugen, drücken Sie die "⊖" -Taste auf der Fernbedienung.



### 4 Einstellung der Saugreinigung

In Auto, Spot, Edge Reinigungsmodus, drücken "⌘" auf der Fernbedienung wiederholt, um die Saugleistung einzustellen.

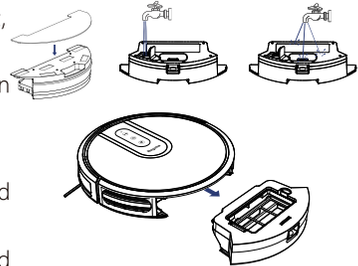
Saugleistungspegel	Pieptöne
Standardleistung (Standard)	•
Starke Leistung	••
Maximale Leistung	•••



## 5 Bodenwischen-Reinigung

Der Roboter wird mit einem Wassertank ausgestattet, damit der Roboter Böden wischen kann.

- Schließen Sie den Wassertank an den Wasserhahn an und füllen Sie diesen mit Wasser
- Entfernen Sie den Staubbehälter
- Legen Sie den Wassertank auf den Roboter und fangen Sie mit dem Gebrauch an
- Tankreinigung: Drehen Sie den Wasserhahn auf und spülen Sie den Wassertank ab



**Hinweis:** Wenn Sie zum Reinigen einen trockenen Mopp verwenden, überspringen Sie den Schritt für das Befüllen des Wassertanks



Verwenden Sie die Bodenwischfunktion nicht für Teppiche.

Bitte leeren Sie den Wassertank nach dem Wischen des Bodens rechtzeitig und entfernen Sie den Mop.

## 3.7 Reinigungszeitplan einstellen

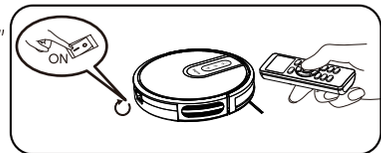
### So stellen Sie die Uhrzeit ein



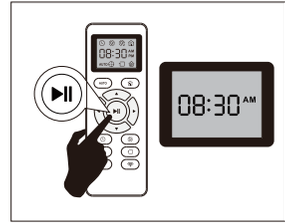
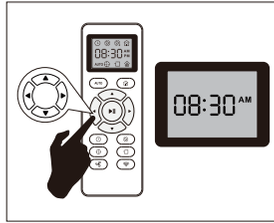
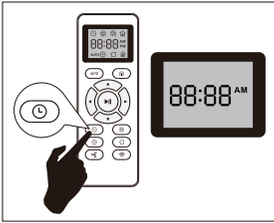
Bevor Sie einen Reinigungszeitplan festlegen, stellen Sie bitte sicher, dass die korrekte Ortszeit eingestellt ist.

- 1 Bitte stellen Sie sicher, dass der Haupteinschaltknopf des Roboters eingeschaltet ist.
- 2 Drücken Sie auf "⌚" Ihrer Roboter Fernbedienung. Die Uhrzeit wird dann auf dem Display angezeigt.
- 3 Drücken Sie auf "▲▼▶▶" um die richtige "Stunde" und "Minute" einzustellen.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Tageszeit (AM/PM) korrekt eingestellt ist.



- 4 Drücken Sie auf "⌚" oder "▶▶" um die Einstellung zu speichern. Ihr Roboter gibt ein akustisches Signal, um zu signalisieren, dass die Zeit eingestellt wurde.



eingeschaltet ist. Sie haben die Uhrzeit erfolgreich eingestellt, wenn Roboter einen Signalton von sich gegeben hat.

## Reinigungen planen

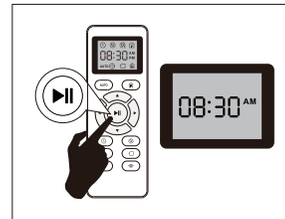
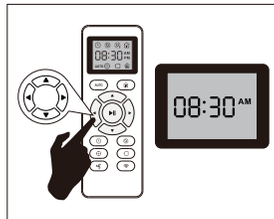
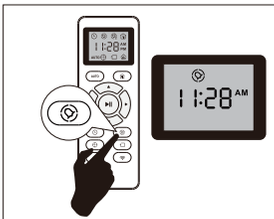
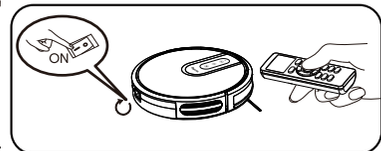
Ihr Roboter kann eine Reinigung zu einer festgelegten Zeit starten.

**Hinweis:** Bevor Sie einen Reinigungszeitplan festlegen, stellen Sie bitte sicher, dass die korrekte Ortszeit eingestellt ist. Überprüfen Sie hierfür bitte die Option "**Zeiteinstellung**" im vorherigen Abschnitt.

- 1 Bitte stellen Sie sicher, dass der Haupteinschaltknopf des Roboters eingeschaltet ist.
- 2 Drücken Sie auf "  " Ihrer Roboter Fernbedienung "  " wird dann im Display angezeigt.
- 3 Drücken Sie auf "   " um die richtige "Stunde" und "Minute" einzustellen.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Tageszeit (AM/PM) korrekt eingestellt ist.

- 4 Drücken Sie auf "  " oder "  ", um die Einstellung zu speichern. Ihr Roboter gibt ein akustisches Signal, um zu signalisieren, dass die Zeit eingestellt wurde.



Stellen Sie sicher, dass Sie die Fernbedienung direkt auf Ihren Roboter richten und Ihr Roboter eingeschaltet ist. Sie haben die geplante Reinigung erfolgreich eingestellt, wenn Roboter einen Signalton von sich gegeben hat.

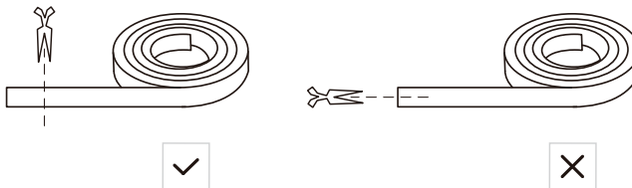
## Brechen Sie den Reinigungsplan ab

Um die vorherige Reinigung abzubrechen, drücken und halten Sie "⏏" für 3 Sekunden, bis der Roboter zweimal piepst, und "⏏" wird von der Anzeige verschwinden.

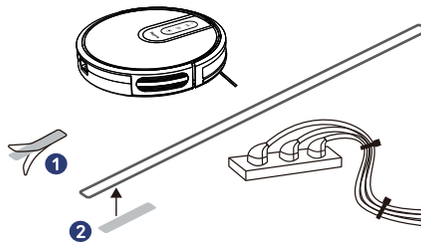
### 3.8 Verwenden des Begrenzungsstreifens

Mit dem Begrenzungsstreifen können Sie den Roboter von jeden Bereich oder Gegenstand fernhalten, der nicht vom Roboter gereinigt werden soll. Der Roboter erkennt den Begrenzungsstreifen und fährt nicht in den abgesperrten Bereich.

- 1 Ermitteln Sie den Bereich oder Gegenstand, dem der Roboter nicht zu nahe kommen soll.
- 2 Kürzen Sie den Begrenzungsstreifen ggf. mit einer Schere. Messen Sie die erforderliche Länge sorgfältig ab, bevor Sie den Begrenzungsstreifen durchschneiden.



- 3 Verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene Klebeband, um den Begrenzungsstreifen flach auf den Boden zu legen. Stellen Sie sicher, dass der Streifen FLACH auf dem Boden oder unter einem Teppich platziert ist.



- Wenn der Begrenzungsstreifen aufgerollt ist, entfernen Sie ihn und verlegen Sie ihn dann mit Klebeband neu. Andernfalls könnte die Funktion der Begrenzungsstreifen beeinträchtigt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Begrenzungsstreifen auf derselben Ebene wie der Roboter verwendet wird.
- Achten Sie darauf, den Bodenbelag nicht mit Klebeband zu beschädigen. Von der Verwendung auf Teppichen wird abgeraten.
- Installieren Sie den Begrenzungsstreifen nicht in der Nähe von Hitzequellen.

## 3.9 Verwenden Ihres Robot mit Amazon Alexa/Google Assitant

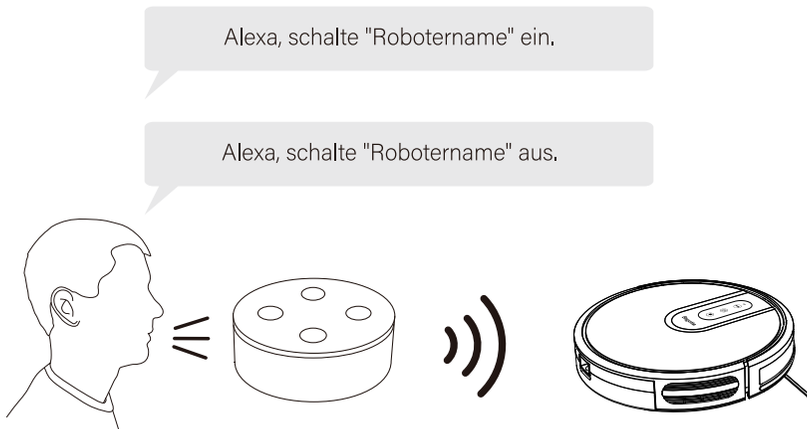
Amazon Alexa oder der Google Assistant sind intelligente Sprachsteuerungsgeräte, über die Sie den roboter per Sprachbefehl bedienen können.

### Bevor Sie beginnen, stellen Sie Folgendes sicher:

- Der roboter ist in die Ladestation eingesetzt, um zu gewährleisten, dass er ausreichend geladen ist.
- Der roboter ist mit der Bagotte-App verbunden.
- Sie haben ein Alexa-fähiges Gerät (z. B. Amazon Echo, Echo Dot und Amazon Tap, Echo Show, Echo Spot) oder ein für den Google Assistant ausgelegtes Gerät (z. B. Google Home, Google Home Mini). Diese Geräte sind separat erhältlich.
- Die Amazon Alexa-App bzw. Google Home-App ist bereits auf Ihrem Smart-Gerät installiert, und Sie haben ein Konto erstellt.

### So steuern Sie den roboter mit Amazon Alexa

- 1 Öffnen Sie die Amazon Alexa-App und wählen Sie im Menü "☰" skills und Spiele aus.
- 2 Suchen Sie auf dem Skills-Bildschirm nach "**Smart Life**".
- 3 Wenn Sie den Skill "smart Life" gefunden haben, tippen Sie auf **Aktivieren**.
- 4 Melden Sie sich mit Ihrem Bagotte, damit Alexa Ihre roboter steuern kann.
- 5 Erteilen Sie Alexa einfache Sprachbefehle.



## So steuern Sie den Roboter mit dem Google Assistant

Sie können den Roboter nun über den Google Assistant auf Geräten wie dem Google Home steuern.

- 1 Öffnen Sie die Google Home-App.
- 2 Sagen Sie "Ok Google, sprich mit dem Roboter", damit das Gerät mit dem Google Assistant die Google-Aktion für den Roboter initiiert.
- 3 Befolgen Sie die Anweisungen in der Google Home-App, um den Google Assistant für Ihr Bagotte App zu autorisieren.
- 4 Um den Roboter per Sprachbefehl zu steuern, erteilen Sie dem Google Assistant einfache Befehle.



## 4 Regelmäßige Pflege des Roboters

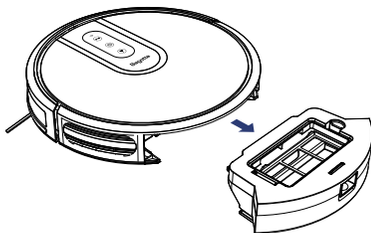
Für eine ideale Leistung befolgen Sie bitte die hier angegebenen Hinweise für die Instandhaltung und "regelmäßige Reinigung des Roboters. Die Häufigkeit der Reinigungen hängt vom Gebrauch und von den Reinigungsgewohnheiten ab.

### Empfohlene Reinigungen:

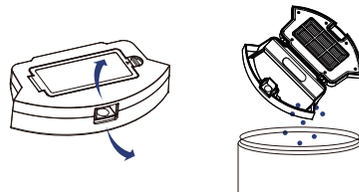
BG750	Reinigungshäufigkeit	Auswechselfrequenz
Staubbeutel	Nach jeder Verwendung	—
Filter	Ein Mal pro Woche	Ein Mal in zwei Monaten
Rollbürsten	Ein Mal pro Woche	Ein Mal pro 6 -12 Monate
Seitenbürsten	Ein Mal monatlich	Ein Mal pro 3-6 Monate (oder wenn abgenutzt)
Sensoren	Ein Mal monatlich	—
Ladepins	Ein Mal monatlich	—
Drehrad	Ein Mal monatlich	—

### 4.1 So reinigen Sie den Staubbehälter und Filter

- ❶ Drücken Sie auf den Entriegelungsknopf des Staubbehälters, um ihn zu lösen.

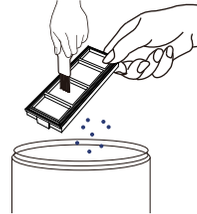
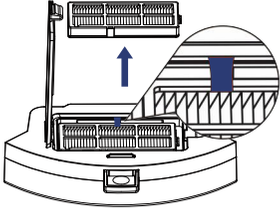


- ❷ Öffnen und entleeren Sie den Staubbehälter.



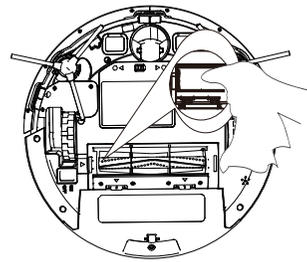
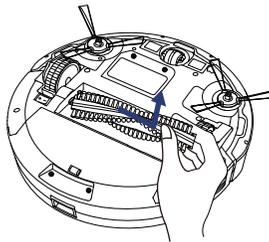
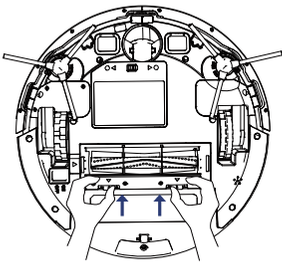
## 4.2 Reinigung vom Filter des Roboters

- 1 Entfernen Sie den Filter, indem Sie an der weisen Lasche ziehen.
- 2 Schütteln Sie den Schmutz ab, indem Sie den Filter gegen den Mülleimer tippen.

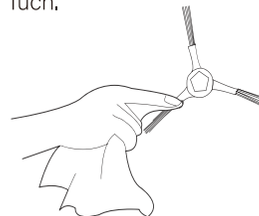
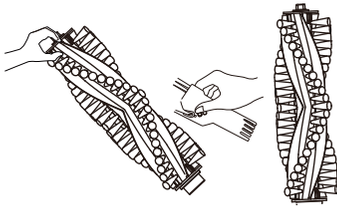


## 4.3 Reinigung der Rollenbürste, der Seitenbürste und des Schwenkrads vom Roboter

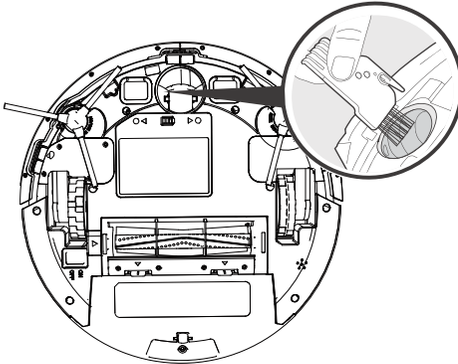
- 1 Nehmen Sie die Rollenbürste heraus und reinigen Sie den Gang mit einem Tuch.



- 2 Reinigen Sie die Rollenbürste. Schneiden Sie die in der Bürste gewickelten Haare mit mitgeliefertem Messer ab.
- 3 Nehmen Sie die Seitenbürste heraus und entfernen Sie den Staub von der Bürste mit einem Tuch.



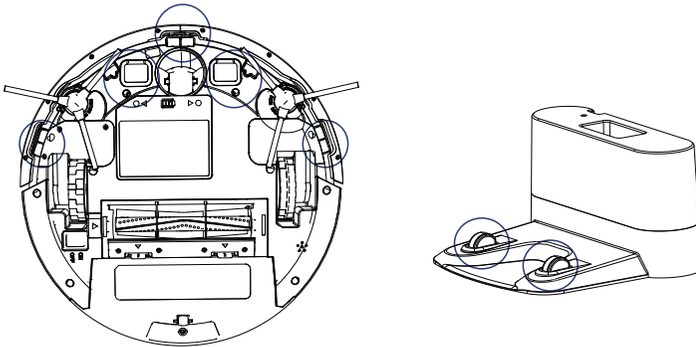
- 4 Ziehen Sie das Schwenkrad heraus und reinigen Sie das Schwenkrad mit dem Reinigungswerkzeug.



## 4.4 So reinigen Sie die Sensoren und Ladestifte

Um eine optimale Leistung aufrechtzuerhalten, reinigen Sie die Fallsensoren und Ladestift-  
regelmäßig.

- Entstauben Sie die Fallsensoren und Ladepins mit einem Tuch oder einer Reinigungsbürste.



# 5 Troubleshooting

## 5.1 Akustische Fehlermeldungen

Wenn Roboter Probleme bei der Reinigung hat, gibt er eine Reihe von kurzen oder langen Signaltönen ab. Die Anzeige blinkt dann rot.

<b>Rot blinkende Anzeige</b>		
<b>Fehlerton</b>	<b>Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Zwei Töne	Der Stoßdämpfer Ihres Roboters klemmt.	Tippen Sie mehrmals auf den Stoßdämpfer Ihres Roboters, um Gegenstände zu entfernen die sich verfangen haben.
Drei Signaltöne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Fallsensoren Ihres Roboters sind verschmutzt.</li> <li>Roboter ist bei Treppenstufen stecken geblieben und kann nicht umdrehen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigen Sie die Fallsensoren vorsichtig mit einem trockenen Tuch.</li> <li>Setzen Sie Roboter an einer neuen Stelle ab.</li> <li>Verwenden Sie eine physische Barriere, um Roboter aus der Problemzone zu halten.</li> </ul>
Vier Signaltöne	Der Akkustand Ihres Roboters ist zu niedrig.	Laden Sie Roboter mindestens fünf Stunden lang auf
<b>Durchgehen rote Anzeige</b>		
<b>Fehlerton</b>	<b>Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Ein Ton	Rechtes/Linkes rad des Robots ist blockiert.	Schalten sie den Roboter aus und entfernen sie Verunreinigungen an den Rädern.
Zwei Töne	Eine Seitenbürste Ihres Roboters klemmt.	Schalten Sie Ihren Roboter aus und entfernen Sie alle Haare oder Verschmutzungen an der Seitenbürste.
Drei Signaltöne	Das Sauggebläse Ihres Roboters klemmt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie Ihren Roboter aus und entleeren Sie den Staubfänger.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass nicht von Haaren. oder Verunreinigungen verstopft ist.</li> </ul>
Vier Signaltöne	Die Rollbürste Ihres Roboters klemmt.	Schalten Sie Ihren Roboter aus und entfernen Sie alle Haare oder Verschmutzungen an der Rollbürste.

## 5.2 Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Ihr Roboter schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Netzschalter auf "On" gestellt ist.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass der Akku geladen ist.</li> <li>• Tauschen Sie die Batterien in der Fernbedienung (zwei AAA Batterien) aus.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung innerhalb der Reichweite des Roboters ist (höchstens 5 Meter).</li> <li>• Wenn immer noch Probleme auftreten, schalten Sie bitte den Hauptschaltknopf aus und wieder ein.</li> </ul>
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setzen Sie neue Batterien in die Fernbedienung ein.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass der Roboter eingeschaltet und vollständig geladen ist.</li> </ul>
Ihr Roboter funktioniert plötzlich nicht mehr.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob Ihr Roboter eingesperrt ist oder an einem Hindernis hängt.</li> <li>• Prüfen Sie, ob der Akkustand zu niedrig ist.</li> <li>• Wenn immer noch Probleme auftreten, schalten Sie bitte den Hauptschaltknopf aus und wieder ein.</li> </ul>
Ihr Roboter startet nicht automatisch die geplante Reinigung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Netzschalter auf "On" gestellt ist.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit, die Tageszeit (AM/PM) und die geplante Reinigungszeit korrekt eingestellt wurden.</li> <li>• Prüfen Sie, ob der Ladestand des Roboters zu niedrig ist, um mit der Reinigung zu beginnen.</li> </ul>
Die Saugkraft ist schwach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob Gegenstände den Saugeingang blockieren.</li> <li>• Leeren Sie den Staubsammler.</li> <li>• Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger oder einer Reinigungsbürste.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die Filter womöglich angefeuchtet sind. Trocknen Sie die Filter vollständig, bevor Sie den Roboter wieder verwenden.</li> </ul>
Ihr Roboter kann nicht geladen werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob die Ladestation eingesteckt ist.</li> <li>• Entstauben Sie die Ladekontaktstifte mit einem trockenen Tuch.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob Sie beim Eindocken des Roboters an die Ladestation einen Piep-Ton hören. Sollte kein Ton klingen, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice, um die Ladestation zu reparieren oder zu ersetzen.</li> </ul>

Problems	Solutions
<p>Roboter kann nicht zur Ladestation zurück.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernen Sie Objekte innerhalb von einem Meter von der rechten und linken Seite der Ladestation und innerhalb von zwei Metern vor der Ladestation.</li> <li>• Befindet sich Roboter in der Nähe der Ladestation, kann er zügiger zur Ladestation zurückfahren. Ist die Ladestation etwas weiter weg, braucht Roboter etwas länger, um zur Ladestation zurückzukommen. Bitte haben Sie etwas Geduld, sollte sich Roboter etwas langsamer zurückbewegen.</li> <li>• Reinigen Sie die Ladepins.</li> </ul>
<p>Der Rollbürste dreht sich nicht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigen Sie die Rollbürste.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die Rollbürste richtig installiert ist.</li> </ul>
<p>Ihr Roboter bewegt sich abnormal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigen Sie die Sensoren vorsichtig mit einem trockenen Tuch.</li> <li>• Schalten Sie Ihren Roboter aus und erneut ein.</li> </ul>
<p>Der Roboter kann keine WLAN Verbindung herstellen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergewissern Sie sich, dass Ihr WLAN-Router die Frequenzbänder 2,4G und 802.11b/g/n unterstützt; das 5-GHz-Band wird nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "<b>Fehlerbehebung &gt; WLAN-Verbindung</b>" dieser Gebrauchsanweisung.</li> </ul>
<p>Der Roboter lässt sich nicht über Amazon Alexa steuern.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob es Probleme mit der Internetverbindung gibt.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob Sie die Amazon Alexa-App auf Ihrem Smart-Gerät installiert und "Smart Life" in der Amazon Alexa-App aktiviert haben. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "<b>Verwenden Ihres RoboVac mit Amazon Alexa/ Google Assistant</b>" dieser Gebrauchsanweisung.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass Sie ein Bagotte haben.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Alexa-Sprachbefehle verwenden.</li> </ul>
<p>Der Roboter lässt sich nicht über den Google Assistant steuern.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob es Probleme mit der Internetverbindung gibt.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob Sie die Google Home-App auf Ihrem Smart-Gerät installiert und die Aktion "Smart Life" in der Google-Home-App initiiert haben. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "<b>Verwenden Ihres Roboter mit Amazon Alexa/ Google Assistant</b>" dieser Gebrauchsanweisung.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Sprachbefehle für den Google Assistant verwenden. Beginnen Sie stets mit "Ok Google".</li> <li>• Repeat your question. Speak clearly to the Google Assistant.</li> </ul>

## 5.3 WLAN-Verbindung

Stellen Sie vor dem Einrichten der WLAN-Verbindung sicher, dass der Roboter und Ihr WLAN die folgenden Anforderungen erfüllen.

### Anforderungen für die Einrichtung der WLAN-Verbindung

Roboter:

- Der Roboter ist vollständig geladen, und der Netzschalter an der Unterseite des Roboters ist eingeschaltet.
- Die WLAN-Statusleuchte blinkt langsam blau.

WLAN-Netzwerk:

- Verwenden Sie das korrekte Passwort für Ihr Netzwerk.
- Verwenden Sie kein VPN (Virtuelles Privates Netzwerk) und keine Proxy-Server.
- Ihr Router unterstützt 802.11b/g/n und das IPv4-Protokoll.
- Sie verwenden einen 2,4-GHz-Router oder einen Dualband-Router, der für das 2,4-GHz-Frequenzband konfiguriert ist. Der Roboter unterstützt das 5-GHz-Frequenzband nicht.
- Wenn der RoboVac keine WLAN-Verbindung herstellen kann und Sie ein kombiniertes 2,4/5-GHz-Netzwerk verwenden, wechseln Sie zum Einrichten der WLAN-Verbindung zum 2,4-GHz-Netzwerk. Sobald die Einrichtung abgeschlossen ist, können Sie wieder zurückwechseln.
- Achten Sie bei der Verbindungsherstellung zu einem versteckten Netzwerk auf die Eingabe des korrekten Netzwerknamens (Groß-/Kleinschreibung beachten!) und der SSID sowie die Auswahl eines 2,4-GHz-WLANs.
- Wenn Sie eine Netzwerkerweiterung oder einen Signalverstärker einsetzen, stellen Sie sicher, dass Sie den Netzwerknamen (die SSID) und das Passwort des primären Netzwerks verwenden.
- Die Firewall- und Porteeinstellungen Ihres WLAN-Routers müssen die Verbindungsherstellung des Roboters zu den Eufy-Servern zulassen.

Netzwerksicherheitsanforderungen

- WPA und WPA2 mit TKIP, PSK, AES/CCMP Verschlüsselung.
- WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) wird nicht unterstützt.

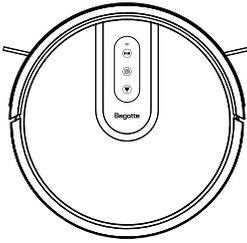
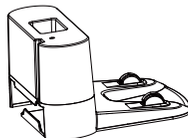
WLAN-Kanäle

- Gemäß FCC müssen alle Wireless-Geräte in den USA in den Kanälen 1-11 des Spektrums betrieben werden.
- In manchen Ländern außerhalb Nordamerikas ist die Nutzung von Kanälen über Kanal 11 zulässig. Informieren Sie sich bei Ihrer örtlichen Aufsichtsbehörde über die verfügbaren Kanäle.
- Der Zugriff auf Kanäle über Kanal 11 für Benutzer außerhalb Nordamerikas wird in einer zukünftigen Softwareversion unterstützt. Verwenden Sie bis dahin bitte die Kanäle 1-11.

Falls Sie bei der Steuerung des Roboters über Ihr Smartphone auf Probleme stoßen sollten, versuchen Sie es mit den folgenden Lösungen aus. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das Bagotte Service Center.

Wi-Fi  StatusLight	Ursache	Lösungen
Leuchtet blau	Der Roboter ist mit Ihrem Router verbunden, kann aber nicht auf das Internet zugreifen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob Ihr Router mit dem Internet verbunden ist.</li> <li>Wenden Sie sich an Ihren Internetanbieter, um zu sehen, ob ein Problem mit der Internetverbindung besteht.</li> </ul>
Blinkt schnell blau	Der Roboter kann keine Verbindung zu Ihrem Router herstellen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob Sie Ihren Netzwerknamen und das Kennwort geändert haben.</li> <li>Setzen Sie ggf. die WLAN-Verbindung zurück. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt <b>"Verwenden Ihres Roboters mit der Bagotte-App &gt; Zurücksetzen der WLAN-Verbindung"</b> dieser Gebrauchsanweisung.</li> </ul>
Blinkt langsam blau	Die WLAN Verbindung wurde zurückgesetzt oder noch nicht eingerichtet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Richten Sie die WLAN-Verbindung des Roboters ein. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt <b>"Verwenden Ihres Roboters mit der Bagotte-App"</b> dieser Gebrauchsanweisung.</li> <li>Setzen Sie ggf. die WLAN-Verbindung zurück. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt <b>"Verwenden Ihres Roboters mit der Bagotte-App &gt; Zurücksetzen der WLAN-Verbindung"</b> dieser Gebrauchsanweisung.</li> </ul>
Aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Roboter ist ausgeschaltet.</li> <li>Der Ladestand des Roboter-Akkus ist niedrig.</li> <li>Der Roboter befindet sich im Standby-Modus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cargue el Robot acoplándolo a la base de carga. Asegúrese de que el interruptor principal de la parte inferior del Robot esté encendido.</li> </ul>

## 6 Technische Daten

	Produkt-Modell	BG750
	Eingang	19V $\approx$ 0.6A
	Batterie spannung	14,4 V
	Energieverbrauch	28 W
	Batterietyp	DC 14,4 V Li-ion 2600 mAh
	Kapazität des Staubsammlers	0,6 L
	Reinigungszeit	120 mins
	Ladezeit	300 - 360 mins
	Eingang	19 V $\approx$ 0,6 A
	Ausgang	19 V $\approx$ 0,6 A



## CUSTOMER SUPPORT

USA Customer Service: +1-(855)-993-9939 | Mon-Fri 9AM-5PM (PST)

EU Customer Service: +44 20 3966 0097 | Mon-Fri 9AM-5PM(GMT)

Email: [support@bagotte.com](mailto:support@bagotte.com)



@BagotteOfficial



@BagotteOfficial

Get more tips: [bagottelife.com/pages/blog](https://www.bagottelife.com/pages/blog)

### DOC

Learn more about the EU Declaration of Conformity, Please click below link to download:

<https://www.bagotte.com/upload/admin/20201104/BG750-DOC-EN.pdf>

Erfahren Sie mehr über die EU-Konformitätserklärung, Klicken Sie zum Herunterladen auf den folgenden Link:

<https://www.bagotte.com/upload/admin/20201104/BG750-DOC-DE.pdf>



Made in China