



SR8957
SR8958

Robo-Sauger Benutzerhandbuch

Planet
First

100%
Recycled Paper

Dieses Handbuch ist zu 100% auf Recyclingpapier gedruckt.

- * Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, ehe Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- * Nur zum Einsatz in geschlossenen Räumen geeignet.

Deutsch

imagine the possibilities

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Samsung-Produkt entschieden haben!

Produkt registrieren und gewinnen unter
www.samsung.com/register

SAMSUNG

Sicherheitsinformationen

SICHERHEITSINFORMATIONEN





- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung gründlich durch, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.




- Da die folgenden Hinweise zum Betrieb für verschiedene Modelle gelten, können die Eigenschaften Ihres Staubsaugers sich leicht von den in diesem Handbuch beschriebenen unterscheiden.

SYMBOLLE DER GEFAHREN-/WARNHINWEISE

	Dieses Zeichen weist darauf hin, dass Lebensgefahr oder ein ernsthaftes Verletzungsrisiko besteht.
	Dieses Zeichen weist darauf hin, dass die Gefahr von Personen- oder Sachschäden besteht.

WEITERE VERWENDETE SYMBOLE

	Dieses Zeichen weist darauf hin, dass die Gefahr von Personen- oder Sachschäden besteht.
---	--

WICHTIGE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

Beim Umgang mit Elektrogeräten sind einige grundlegende Vorsichtsmaßnahmen wie u.a. die folgenden zu beachten:

LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG IHRES ROBO-SAUGERS SÄMTLICHE ANWEISUNGEN GRÜNDLICH DURCH.

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden, und ehe Sie Wartungsarbeiten durchführen.

So verringern Sie die Gefahr von Brand, Stromschlag oder Verletzungen:

ALLGEMEIN

- Verwenden Sie das Gerät nur wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Verwenden Sie Ihren Robo-Sauger nicht, wenn dieser bzw. seine Ladestation beschädigt wurden.
- Wenn der Robo-Sauger nicht korrekt funktioniert, heruntergefallen oder beschädigt ist, im Freien vergessen oder in Wasser eingetaucht wurde, lassen Sie ihn von einem Kundendienstcenter zurück.
- Berühren Sie die Ladestation und den Robo-Sauger nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie ihn nur auf trockenen Flächen in Innenräumen.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) bedient werden, die körperlich, geistig oder psychisch benachteiligt sind oder über mangelnde Erfahrung und Kenntnisse verfügen, es sei denn, sie wurden unter anfänglicher Beobachtung zu ihrer Sicherheit bezüglich der Benutzung des Gerätes von einer verantwortlichen Person entsprechend unterwiesen.
- Kleine Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

AKKU-LADESTATION

- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien oder auf nassen Flächen.
- Ziehen Sie den Stecker der Ladestation aus der Steckdose, wenn Sie diese nicht verwenden, und ehe Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller mitgelieferte Ladestation.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker.
- Ziehen und tragen Sie das Gerät nicht am Kabel und verwenden Sie das Kabel nicht als Tragegriff. Ziehen Sie das Kabel auch nicht um scharfe Ecken oder Kanten herum. Halten Sie das Kabel entfernt von beheizten Oberflächen.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Steckdosen mit unzureichender Leistung.
- Ziehen Sie niemals am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Um den Stecker herauszuziehen, fassen Sie den Stecker, nicht das Kabel an.
- Beschädigen Sie die Akkus nicht. Diese auch nicht verbrennen, da sie bei hohen Temperaturen explodieren.
- Versuchen Sie keinesfalls, die Ladestation zu öffnen. Reparaturen dürfen nur durch ein qualifiziertes Kundendienstcenter vorgenommen werden.
- Setzen Sie die Ladestation keinen hohen Temperaturen aus und lassen Sie weder Feuchtigkeit noch Nässe in irgendeiner Form in Kontakt mit der Ladestation kommen.

Sicherheitsinformationen

ROBO-SAUGER

- Saugen Sie keine harten oder scharfen Gegenstände wie Glas, Nägel, Schrauben, Münzen usw. auf.
- Verwenden Sie den Staubsauger niemals ohne Filter. Wenn Sie Wartungsarbeiten am Gerät durchführen, stecken Sie niemals Ihre Finger oder andere Gegenstände in die Lüfterkammer, denn das Gerät könnte sich möglicherweise ungewollt einschalten.
- Stecken Sie keinerlei Gegenstände in die Öffnungen des Geräts. Verwenden Sie das Gerät nicht mit versperrten Öffnungen. Halten Sie Öffnungen frei von Staub, Fusseln, Haaren und anderen Stoffen, die die Luftströmung behindern könnten.
- Saugen Sie keine giftigen Stoffe (Chlorbleiche, Ammoniak, Abflussreiniger usw.) auf.
- Saugen Sie keine brennenden oder glühenden Objekte (z. B. Zigaretten, Streichhölzer oder heiße Asche) auf.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, um leicht entzündliche oder brennbare Flüssigkeiten wie Benzin aufzusaugen, und setzen Sie es nicht an Stellen ein, wo solche Stoffe vorhanden sein könnten.
- Verwenden Sie den Robo-Sauger nicht in geschlossenen Räumen, wenn die Luft darin Dämpfe von lösemittelhaltigen Farben, Lackverdünnern, Mottenschutzmitteln, brennbarem Staub oder andere explosive bzw. giftige Dämpfe enthält.
- Akkus und Batterien können bei extremen Einsatz- oder Temperaturbedingungen auslaufen. Wenn diese Flüssigkeit auf die Haut kommt, waschen Sie sie sofort mit Wasser ab. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, spülen Sie diese unverzüglich und mindestens 10 Minuten lang mit sauberem Wasser. Suchen Sie medizinische Hilfe.

Inhalt

SICHERHEITSINFORMATIONEN

02

- 06 Netzanschluss
- 07 Vor Inbetriebnahme
- 10 Beim Betrieb
- 11 Reinigung und Wartung

GERÄTEMERKMALE

13

ÜBERSICHT ÜBER DAS GERÄT

15

- 15 Bestandteile des Geräts
- 16 Bezeichnungen der Teile

BETRIEB DES GERÄTS

20

- 20 Inbetriebnahme des Robo-Saugers
 - 20 Anweisungen zur Inbetriebnahme
 - 20 Ein- und Ausschalten am Hauptschalter
 - 21 Installieren der Ladestation
 - 22 Laden
 - 23 Informationen zum Akku
 - 24 Einstellen der Uhrzeit
 - 25 Einstellen des VIRTUAL GUARD
- 27 Betrieb des Robo-Saugers
 - 27 Ein- und Ausschalten des Robo-Saugers
 - 28 Aufladen
 - 29 Automatisches Saugen
 - 30 Punktsaugen
 - 31 MAXIMALSAUGEN
 - 32 Manuelles Saugen
 - 33 Startzeitvorwahl
 - 34 Wocheneinstellung
- 36 Spezialfunktionen
 - 36 Verwenden von Spezialfunktionen

WARTUNG VON ZUBEHÖR UND FILTERN

37

- 37 Reinigen des Robo-Saugers
 - 37 Hinweise zu Reinigung und Wartung
 - 37 Reinigen der Sensorfenster und der Kamera
 - 38 Reinigen des Staubbehälters und der Filter
- 39 Reinigen des Robo-Saugers
 - 39 Reinigen der Hauptbürste
 - 41 Reinigen der rotierenden Seitenbürsten für die Kantenreinigung
 - 42 Reinigen der Antriebsräder

FEHLERSUCHE

43

- 43 Checkliste zur Selbsthilfe
- 45 Fehlercodes und Fehlerbehebung

TECHNISCHE DATEN

46

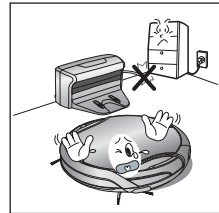
Sicherheitsinformationen

NETZANSCHLUSS



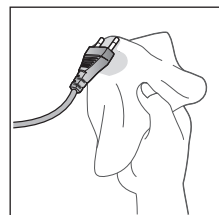
Vermeiden Sie übermäßiges Verdrehen des Kabels. Keine schweren Gegenstände auf das Kabel stellen, da dieses sonst brechen kann.

- Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Brand.



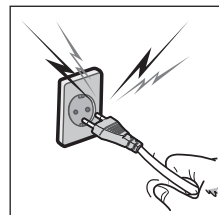
Entfernen Sie Schmutz und Wasser vom Netzstecker.

- Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Störungen des Geräts.



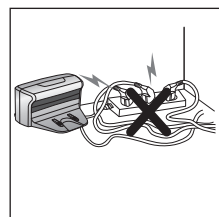
Ziehen Sie niemals am Kabel, um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen, und berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen

- Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Brand.



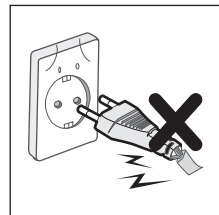
Schließen Sie nicht mehrere Geräte an eine Steckdose an. (Lassen Sie das Kabel nicht ungeschützt auf dem Boden herumliegen.)

- Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Brand.



Verwenden Sie niemals beschädigte oder lose Netzkabel, Netzstecker oder Steckdosen.

- Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Brand.

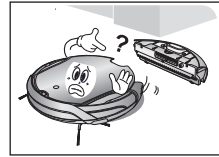


VOR INBETRIEBNAHME



Stellen Sie vor dem Aktivieren des Robo-Saugers sicher, dass der Staubbehälter eingesetzt ist.

- Wenn der Staubbehälter nicht eingesetzt wurde, kann der Robo-Sauger nicht in Betrieb genommen werden.



Verwenden Sie den Robo-Sauger nie in Räumen mit brennenden Gegenständen oder Stoffen wie:

- Räume mit Kerzen oder Schreibtischlampen auf dem Boden.
- Räume mit unbeaufsichtigtem Feuer (Feuer oder Glut).
- Räume, in denen sich Benzin, Alkohol, Verdüner, Aschenbecher mit brennenden Zigaretten usw. befinden.



Der Robo-Sauger ist nur zum Gebrauch in privaten Haushalten bestimmt. Verwenden Sie ihn niemals in Räumlichkeiten wie:

- Dachböden, Kellern, Lagerhäusern, Industriegebäuden, abgelegenen, vom Hauptgebäude entfernten Zimmern, Feuchträumen (z.B. in Badezimmern oder Waschküchen) sowie auf schmalen und hochgelegenen Flächen (z.B. auf Tischen oder Regalen). Bei Einsatz in solchen Bereichen können schwerste Schäden (Betriebsstörungen und Bruch) auftreten.



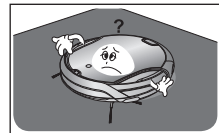
Öffnen Sie alle Türen, damit alle Zimmer gesaugt werden.

- Wenn eine Tür geschlossen ist, kann der Robo-Sauger nicht in dieses Zimmer gelangen.
- Um einen eventuellen Absturz des Robo-Saugers zu vermeiden, stellen Sie jedoch sicher, dass Haustür, Terrassentür, Badezimmertür sowie andere betroffene Türen geschlossen sind.



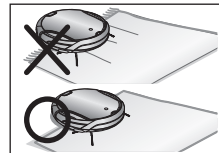
Verwenden Sie das Gerät niemals auf schwarzen Böden.

- In diesen Bereichen ist der korrekte Betrieb des Geräts nicht gewährleistet.



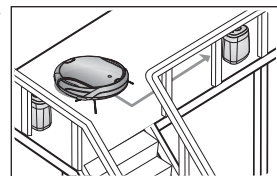
Bei Teppichen mit langen Fransen schieben Sie die Fransen unter den Teppich.

- Wenn Sie die Fransen nicht unter den Teppich schieben, kann es zu schwersten Schäden am Teppich und dem Robo-Sauger selbst kommen, wenn sich die Fransen im Antriebsrad oder in der Hauptbürste verfangen.



Wenn der Absturzsensor verunreinigt ist, kann der Robo-Sauger möglicherweise an Treppen oder Geländern herunterfallen. Dies kann Personenschäden und schwerste Beschädigungen am Gerät verursachen.

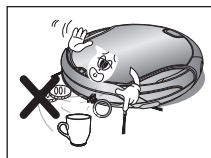
Um dieses Risiko auszuschließen, installieren Sie vor gefährlichen Bereichen VIRTUAL GUARDS (Einstellung: Zaunmodus). Reinigen Sie die Sensorfenster und die Kamera.





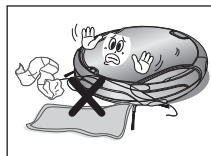
Entfernen Sie vor dem Staubsaugen kleine Objekte oder zerbrechliche Gegenstände aus dem zu reinigenden Bereich.

- Vergewissern Sie sich vor dem Staubsaugen, dass keine Gegenstände herumliegen.
- Vergewissern Sie sich, dass zerbrechliche Gegenstände (z.B. Gegenstände aus Porzellan oder Glas, Blumenvasen usw.) weg gestellt wurden.
- Der Robo-Sauger erkennt weder Münzen, noch Ringe oder andere Wertgegenstände wie Schmuck.



Entfernen Sie vor dem Staubsaugen alle Gegenstände, die auf dem Boden herumliegen.

- Der Robo-Sauger erkennt Hindernisse in einer Entfernung von 5 cm.
- Badehandtücher, Abtreter vor Badezimmern und Waschbecken, Eingängen, Besenkammern, Netzkabel, Tischtücher oder Gürtel können sich im Antriebsrad oder in der Hauptbürste verfangen. Dadurch können Gegenstände vom Tisch fallen.



Informieren Sie alle Familienmitglieder oder andere betroffene Personen über die Reinigungszeiten des Robo-Saugers (sofort oder später mit der Startzeitvorwahl).

- Der Robo-Sauger kann Kinder anfahren, sodass sie umfallen.



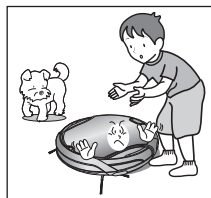
Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht auf den Robo-Sauger treten oder sich daraufsetzen.

- Kinder könnten hinfallen und sich verletzen oder es könnten schwerste Schäden am Gerät auftreten.



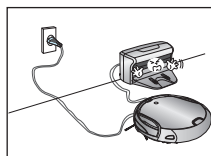
Wenn ein Kind oder Haustier alleine zu Hause ist, vergessen Sie nicht, den Robo-Sauger über den Hauptschalter auszuschalten.

- Der Robo-Sauger könnte ihre Aufmerksamkeit erregen.
- Wenn das rotierende Rad oder die rotierende Bürste Finger, Füße, Kleidung oder Haare berührt bzw. einfängt, kann dies zu Verletzungen führen.
- Wenn ein Kind oder ein Haustier im Weg des Robo-Saugers steht, kann es als Hindernis identifiziert werden, und der entsprechende Bereich wird möglicherweise nicht gereinigt.
- Durch Ausschalten des Geräts am Hauptschalter wird, wird die Stromversorgung getrennt und sämtliche Funktionen werden deaktiviert.



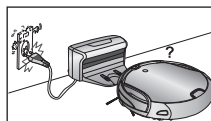
Wenn Sie die Ladestation installieren, lassen Sie das Netzkabel nicht ungeschützt auf dem Boden herumliegen.

- Wenn der Robo-Sauger automatisch aufgeladen wird und an der Ladestation vorbeifährt, kann es passieren, dass er das Netzkabel mit sich schleift.



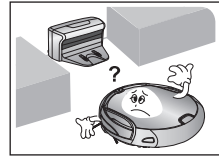
Lassen Sie das Netzkabel des Ladegeräts immer in der Steckdose.

- Obwohl der Robo-Sauger eine Selbstladefunktion besitzt, kann sein Akku nicht automatisch geladen werden, wenn das Netzkabel der Ladestation nicht mit der Steckdose verbunden ist.

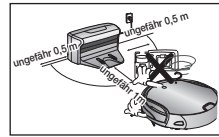
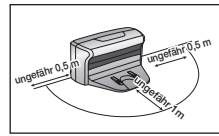


**Stellen Sie das Ladegerät an einer Stelle auf, die für den Robo-Sauger gut zugänglich ist.**

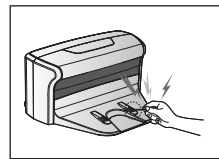
- Wenn das Ladegerät in einer Ecke aufgestellt wird, kann dies zusätzliches Manövrieren erforderlich machen und den automatischen Ladevorgang stören.

**Gegenstände vor dem Ladegerät verhindern, dass der Robo-Sauger automatisch geladen wird.**

- Halten Sie diesen Bereich frei.

**Im Bereich der Ladestation, d.h. 0,5 m seitlich und 1 m nach vorn dürfen sich keinerlei Hindernisse oder Absätze befinden.****Schließen Sie die Ladkontakte nicht mit Metallobjekten wie Drähten, Schraubendrehern usw. kurz.**

- Dies führt zu schwersten Schäden an der Ladestation.

**Vergewissern Sie sich, dass sich keinerlei Flüssigkeitsreste auf der Ladestation befinden.**

- Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Brand.

**Vergewissern Sie sich, dass der Robo-Sauger nicht über Flüssigkeiten (z. B. Wasser, Öl oder Tierurin) fährt und diese womöglich aufsaugt.**

- Dies kann zu schwersten Schäden am Gerät führen.
- Die Flüssigkeiten können sich über die Räder ausbreiten und so zu weiteren Verunreinigungen führen.

**Verwenden Sie den Sauger nie für andere Zwecke.**

- Dies kann zu schweren Schäden an der Ladestation führen oder Brände verursachen.

**Installieren Sie die Ladestation niemals auf schwarzen Böden.**

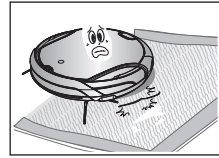
- Ist die Ladestation auf einem dunklen Boden installiert, hat der Robo-Sauger Schwierigkeiten, zur Ladestation zurückzufinden.

BEIM BETRIEB



Sie können den Robo-Sauger nicht auf hochflorigen Teppichen einsetzen.

- Es kann zu Beschädigungen am Robo-Sauger kommen.
- Dies kann zu Schäden am Teppich führen.



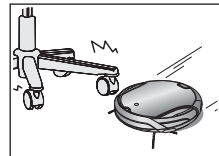
Verwenden Sie den Robo-Sauger nicht auf Tischen oder anderen hochliegenden Bereichen.

- Dies kann zu Schäden am Gerät führen, wenn es während des Betriebes herunterfällt.



Der Robo-Sauger kann im Betrieb gegen bestimmte Möbel (z.B. Stuhlbeine, Tischbeine, dünne und lange Möbel usw.) stoßen.

- Für schnellere und bessere Säuberung stellen Sie Stühle auf den Tisch.



Stellen Sie keine Gegenstände auf den Robo-Sauger.

- Andernfalls besteht die Möglichkeit von Störungen.

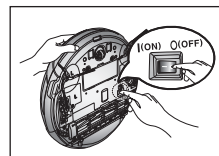


Entfernen Sie große Papierstücke und Plastiktüten beim Saugen sofort aus dem Robo-Sauger.

- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum hinweg mit verstopftem Lufteinlass verwenden, kann es zu schwersten Schäden am Gerät kommen.

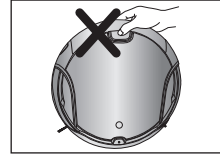


Wenn am Robo-Sauger ungewöhnliche Geräusche, Geruch oder Rauch auftreten, schalten Sie das Gerät sofort über den Hauptschalter aus und rufen Sie das Kundendienstzentrum an.

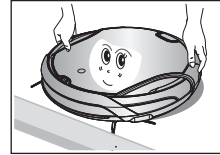


**Tragen Sie den Robo-Sauger niemals am Griff des Staubbehälters.**

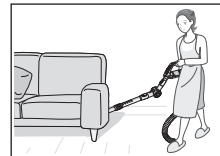
- Dabei kann der Staubbehälter herausgezogen werden, was Verletzungen oder schwerste Schäden am Gerät zur Folge haben kann.

**Möglicherweise kann der Robo-Sauger seinen Betrieb nicht fortsetzen, wenn er an Türschwellen hängen bleibt.**

- Um weiter zu saugen, schalten Sie den Robo-Sauger über den Hauptschalter aus und wieder ein, nachdem Sie ihn an eine Stelle gebracht haben, wo er sich wieder bewegen und saugen kann.

**Der Robo-Sauger kann schwer erreichbare Stellen nicht zu 100% reinigen (z.B. Ecken und Flächen zwischen Sofa und Wand).**

- Reinigen Sie diese Stellen bitte gelegentlich selbst.

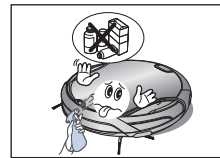
**Staubansammlungen, die sich beim Saugen gebildet haben, können nach dem Saugen zurückbleiben, wenn der Robo-Sauger es nicht schafft, sie aufzusaugen.**

- Entfernen Sie den Staub in diesem Fall mit einem anderen Reinigungsgerät.

REINIGUNG UND WARTUNG

**Wenn Sie das Gerät reinigen, dürfen Sie kein Wasser direkt auf die Außenflächen sprühen oder es mit Chemikalien wie Reinigungsbenzin, Verdüner oder Alkohol abwischen.**

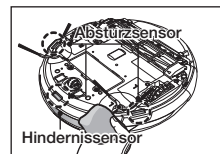
- Dies kann zu schwersten Schäden am Gerät führen.

**Das Gerät darf ausschließlich von qualifizierten Servicetechnikern auseinander genommen oder zusammgebaut werden.**

- Andernfalls kann es zu schwersten Schäden am Gerät kommen.

**Entfernen Sie regelmäßig Verschmutzungen, die sich auf dem Hindernis- bzw. Absturzsensor angesammelt haben.**

- Auf den Sensoren angesammelter Schmutz bewirkt ungenaue Messungen der Sensoren.

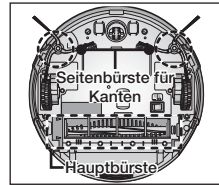




WARNUNG

Zum Entfernen von Fremdstoffen schalten Sie zuerst das Gerät über den Hauptschalter aus, dann können Sie Fremdstoffe mit der Reinigungsbürste entfernen.

- Andernfalls schaltet sich das Gerät möglicherweise unerwartet ein, was zu Verletzungen oder schwersten Schäden am Gerät führen kann.



WARNUNG

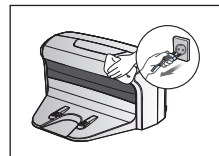
Wenn das Netzkabel beschädigt ist, lassen Sie es durch einen qualifizierten Servicetechniker in einem Kundendienstcenter ersetzen.

- Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Brand.



WARNUNG

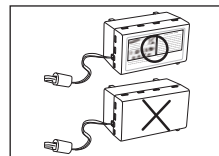
Vergewissern Sie sich vor dem Reinigen der Ladestation zu Ihrer Sicherheit, dass das Netzkabel aus der Steckdose gezogen ist.



WARNUNG

Wenden Sie sich an ein Kundendienstcenter von Samsung Electronics, um den Akku ersetzen zu lassen.

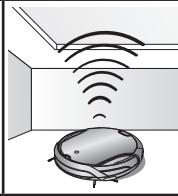
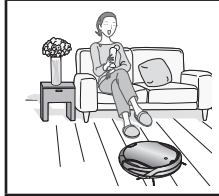
- Werden keine Originalakkus verwendet, kommt es zu Gerätestörungen.



Gerätemerkmale

MEHR BEQUEMLICHKEIT DURCH DIE VIRTUAL GUARD-FUNKTION

Sie können den Betrieb des Robo-Saugers mit einem elektronischen Zaun (virtuelle Wand oder) auf einen bestimmten Bereich beschränken.



• Was ist die Deckenerkennungsfunktion (Visionary mapping plus™)?

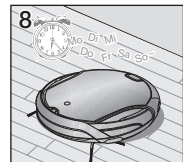
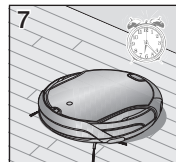
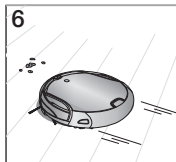
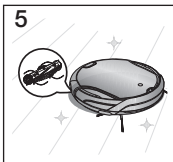
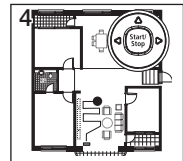
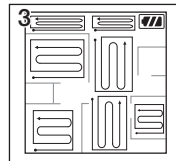
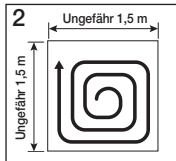
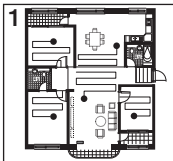
Diese Funktion erkennt die Form der Decke mit Hilfe einer an der Geräteoberseite eingebauten Kamera. Diese bestimmt den zu reinigenden Bereich und den besten Weg, um jeden Bodenbereich zu reinigen.

GRÜNDLICHE ECKENREINIGUNG

Da der Robo-Sauger den Boden in einer bestimmten Folge (→) entsprechend einem von der Deckenerkennungsfunktion vorgegebenen Bewegungsmuster reinigt, wird jede Ecke erreicht.

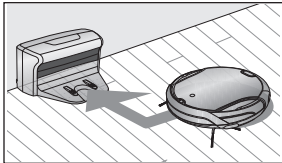
VERSCHIEDENE REINIGUNGSMODI

Es gibt verschiedene Reinigungsmodi, die all Ihren Anforderungen entsprechen.



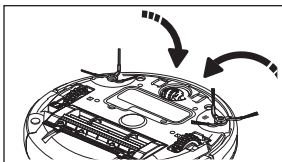
- 1. Automatikbetrieb:** Reinigt alle Zimmer automatisch.
- 2. Punktsaugen:** Reinigt einen abgegrenzten Bereich intensiv. Diese Betriebsart kann verwendet werden, um z.B. Brot- oder Kekskrümel zu entfernen.
- 3. Maximalmodus:** Das Gerät läuft solange, bis der Akku fast leer ist.
- 4. Manuelles Saugen:** Sie können den Boden auch manuell reinigen, indem Sie den Robo-Sauger mit einer Fernbedienung lenken.
- 5. Turbomodus:** In diesem Modus läuft die Hauptbürste mit maximaler Drehzahl und sorgt so für eine besonders intensive Reinigung (mit der Fernbedienung einstellbar).
- 6. Betrieb mit Staubsensor:** Wenn Staub in den Robo-Sauger gelangt, beginnt das Gerät mit einer gründlichen Reinigung der unmittelbaren Umgebung. (Dies kann über die Fernbedienung eingestellt werden.)
- 7. Startzeitvorwahl:** Zur angegebenen Zeit reinigt der Robo-Sauger den Boden.
- 8. Wöchentliche Reinigung:** Der Robo-Sauger reinigt den Boden einmal wöchentlich an einem vorgegebenen Tag.

AUTOMATIKBETRIEB



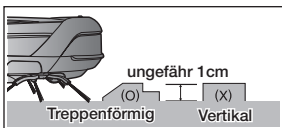
Wenn der Akku schwach ist, wird der Robo-Sauger automatisch zur Ladestation geführt, damit er automatisch geladen werden kann.

ROTIERENDE SEITENBÜRSTEN



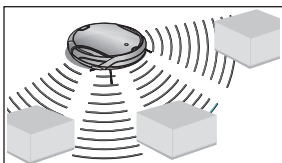
Die rotierenden Seitenbürsten entfernen Staub von Rändern und Kanten

ÜBERQUERUNG VON TÜRSCHWELLEN



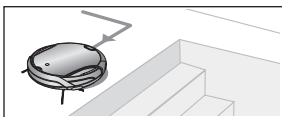
Das innovative Fahrsystem des Robo-Saugers macht es möglich, dass er Türschwellen bis zu einer Höhe von etwa 1cm überquert und die Zimmer dahinter reinigt. Je nach Form der Türschwelle kann es vorkommen, dass der Robo-Sauger eine 1 cm hohe Schwelle nicht überqueren kann.

KOLLISIONSSCHUTZ



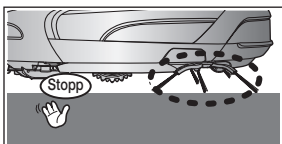
Trifft der Robo-Sauger beim Saugen auf Hindernisse, kann das Gerät mit Hilfe der Hindernissensoren diese umgehen, um den Saugvorgang fortzusetzen. (Dabei kann es vorkommen, dass dünne, schmale Hindernisse nicht erkannt werden.)

STURZSICHERUNG



Die 3 Absturzsensoren erkennen abwärts führende Stufen oder die Schwelle der Haustür und verhindern so, dass der Robo-Sauger hinunterfällt.

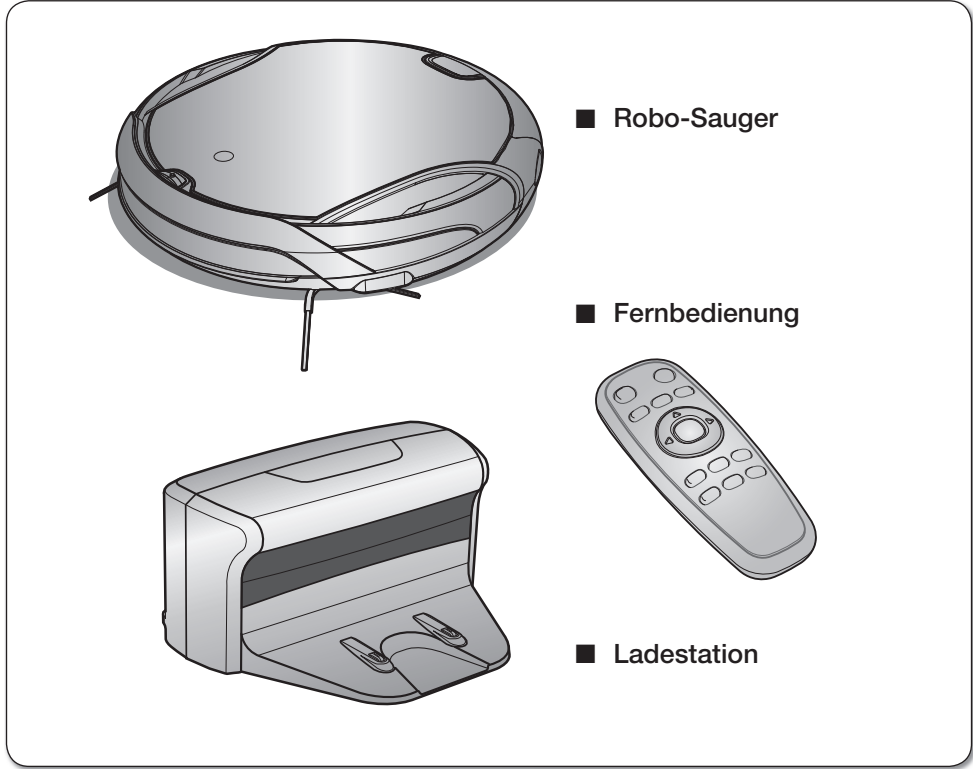
SICHERHEITSVORRICHTUNG





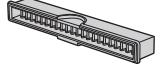


Wenn der Robo-Sauger im Betrieb hochgehoben wird, hält ein Sensor automatisch die Antriebsräder, die Hauptbürste, den Saugmotor und die rotierenden Seitenbürsten an.

Übersicht über das Gerät

BESTANDTEILE DES GERÄTS

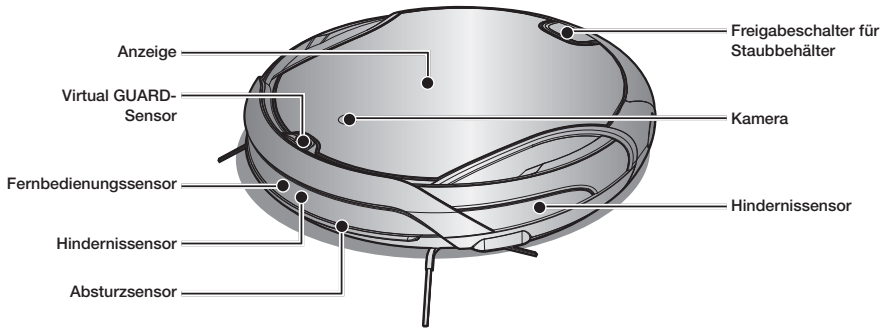


■ Weiteres Zubehör

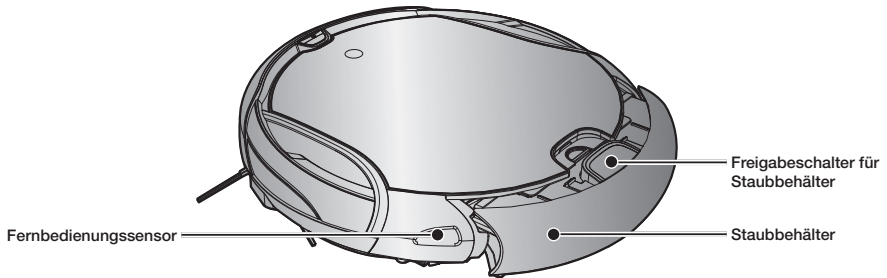
(Batterien Typ AAA) 				
Benutzerhandbuch / 2 Batterien	VIRTUAL GUARD	Ersatzfilter	Reinigungsbürste	Kurzanleitung

BEZEICHNUNGEN DER TEILE

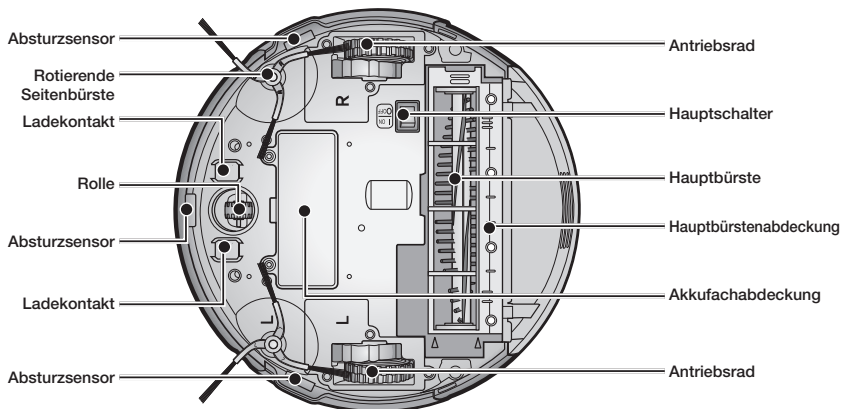
■ Sauger



Vorderseite

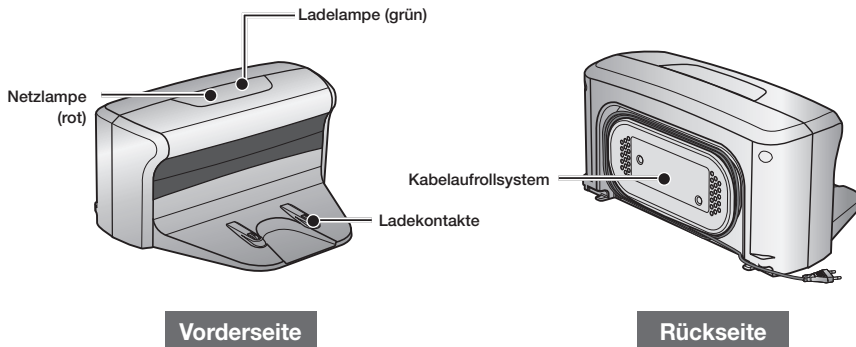


Seite

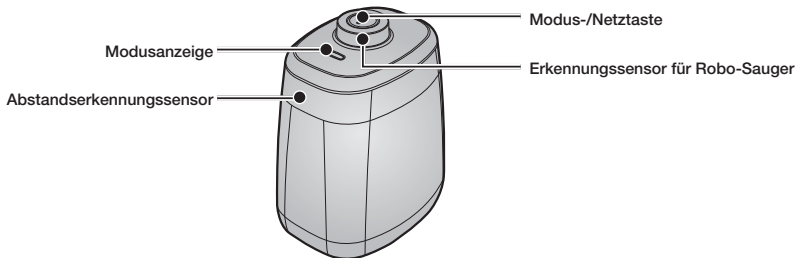


Unterseite

■ Ladestation

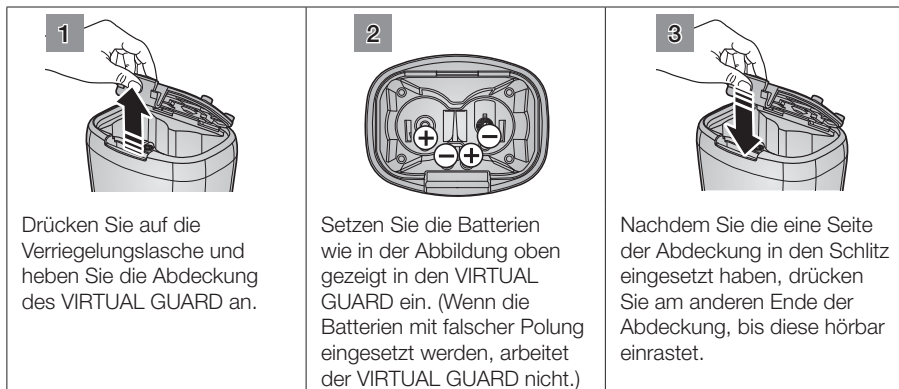


■ VIRTUAL GUARD



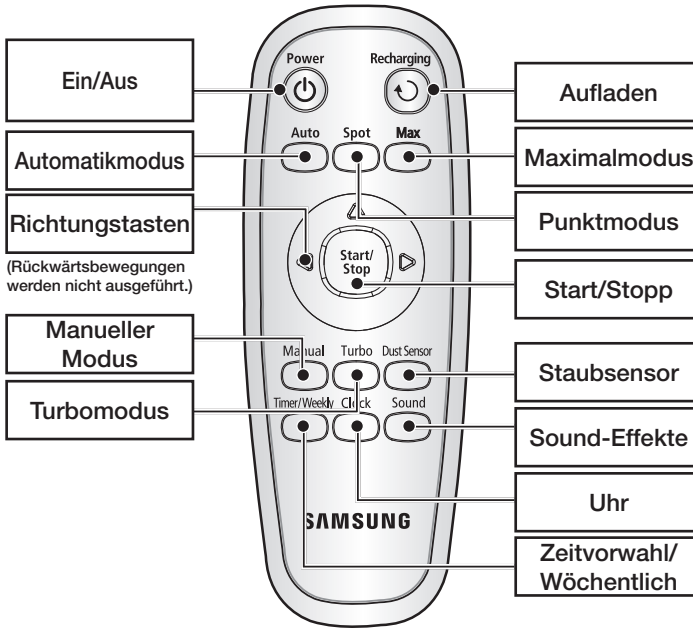
■ Batterien einsetzen

Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie müssen zusätzlich erworben werden. Setzen Sie vor Gebrauch Alkali-Batterien (Typ D) ein.



✱ Technische Daten: Alkali-Batterien Typ D (LR20)

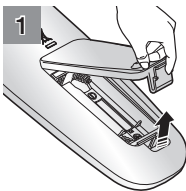
■ Fernbedienung



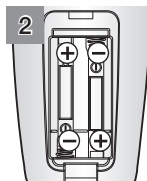
■ Einsetzen der Batterien für die Fernbedienung

Die Fernbedienung wird beim Kauf ohne Batterien geliefert.

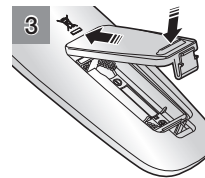
Setzen Sie vor Gebrauch Alkali-Batterien (Typ AAA) ein.



Nehmen Sie die Abdeckung des Batteriefachs an der Rückseite der Fernbedienung ab, dazu die Verriegelungslasche herunterdrücken.



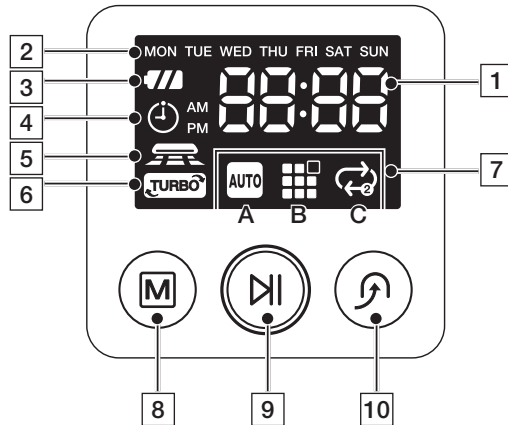
Setzen Sie die Batterien wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt in die Fernbedienung ein. (Wenn die Batterien mit falscher Polung eingesetzt werden, funktioniert die Fernbedienung nicht.)



Nachdem Sie die eine Seite der Abdeckung in den Schlitz eingesetzt haben, drücken Sie am anderen Ende der Abdeckung, bis diese hörbar einrastet.

* Technische Daten: Alkali-Batterien Typ AAA

■ Anzeige



ANZEIGE

1. Ziffernanzeige

- Zeigt den Timer, den Fortschritt und eventuelle Fehlercodes mit Hilfe von Ziffern, Buchstaben und Symbolen an.

2. Wocheneinstellung

- Wenn Sie eine wöchentliche Reinigung für einen bestimmten Tag zu einer bestimmten Uhrzeit programmiert haben, wird hier das Symbol für den entsprechenden Wochentag angezeigt.

3. Ladesymbolanzeige

- Ladevorgang: Zeigt den Ladefortschritt in 3 Phasen an.
- Bei Betrieb: Zeigt den Ladestand des Akkus an. Der Ladestand wird im Betrieb allmählich immer niedriger angezeigt. (Wenn der Akku vollständig entladen ist, blinkt eine Stufe und zeigt mit „Lo“ an, dass nachgeladen werden muss.)

4. Startzeitvorwahl

- Wenn nach Zeitplan gesaugt werden soll, leuchtet das Symbol für die Startzeitvorwahl.

5. Betrieb mit Staubsensor

- Dieses Symbol leuchtet, wenn Betrieb mit Staubsensor ausgewählt wurde.

6. Turbomodus

- Dieses Symbol leuchtet, wenn Turbobetrieb ausgewählt wurde.

7. Anzeige des Reinigungsmodus

- Bei jedem Drücken der Taste für den Reinigungsmodus wird der entsprechende Modus angezeigt.


(A) Automatikbetrieb: Dieses Symbol leuchtet, wenn Automatikbetrieb ausgewählt wurde.

(B) Punktsaugen: Dieses Symbol leuchtet, wenn Punktsaugen ausgewählt wurde.

(C) Maximalmodus: Dieses Symbol leuchtet, wenn der Maximalmodus ausgewählt wurde.

TASTENBEREICH

8. Reinigungsmodus

- Drücken Sie diese Taste, um einen Reinigungsmodus auszuwählen. Nachdem Sie einen Reinigungsmodus gewählt haben, drücken Sie die Taste (), um mit dem Saugen zu beginnen.

9. Start/Stop

- Drücken Sie diese Taste, um den Saugbetrieb zu starten oder zu beenden.

10. Aufladen

- Wenn Sie diese Taste drücken, wird das Symbol „Aufladen“ eingeschaltet, und der Robo-Sauger kehrt zur Ladestation zurück, um seinen Akku aufzuladen.

Betrieb des Geräts

INBETRIEBNAHME DES ROBO-SAUGERS

Anweisungen zur Inbetriebnahme

1. Ein- und Ausschalten des Geräts

Um den Robo-Sauger zu verwenden, müssen Sie das Gerät am Hauptschalter an der Geräteunterseite einschalten.

2. Installieren der Ladestation

Um den Robo-Sauger aufzuladen, müssen Sie zuerst die Ladestation installieren.

Der Akku ist beim Kauf nicht geladen und sollte vor dem ersten Gebrauch vollständig geladen werden.

3. Laden des Akkus

Der Akku muss vor dem ersten Gebrauch des Robo-Saugers vollständig geladen werden.

4. Einstellen der Uhrzeit

Sie müssen die Zeit einstellen, wenn Sie nach Plan (Startzeitvorwahl) oder täglich saugen möchten.

5. Einstellen des VIRTUAL GUARD

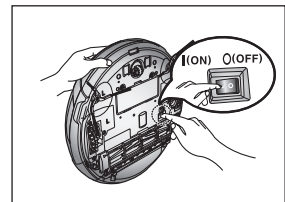
Sie können den Betrieb des Robo-Saugers mit dem Zaunmodus (virtuelle Wand) auf einen bestimmten Bereich beschränken.



Ein- und Ausschalten am Hauptschalter

Um den Robo-Sauger zu verwenden, müssen Sie das Gerät mit dem Hauptschalter einschalten.

Wenn das Gerät über den Hauptschalter abgeschaltet wird, werden dabei alle Einstellungen mit Ausnahme der Uhrzeiteinstellung und wöchentlichen Zeitvorgabe zurückgesetzt.



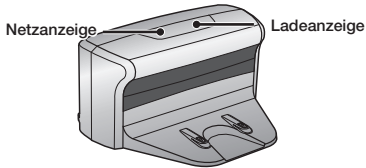
1. Heben Sie den Robo-Sauger an und schalten Sie den Hauptschalter ein. Stellen Sie sicher, dass dabei keine anderen Tasten gedrückt werden.

- Wenn dabei die Symbole nicht aufleuchten, bedeutet dies, dass der Akku des Geräts leer ist. Um den Robo-Sauger in diesem Fall zu verwenden, müssen Sie das Gerät am Hauptschalter einschalten und es dann an die Ladestation andocken.
- Die am Gerät konfigurierte Uhrzeit kann von der tatsächlichen Uhrzeit abweichen. Berichtigen Sie gegebenenfalls die Uhrzeiteinstellung.

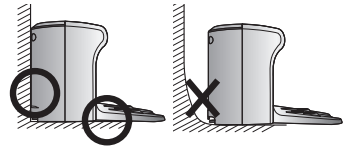


Wenn das Gerät über den Hauptschalter ausgeschaltet ist, wird der Robo-Sauger nicht geladen, selbst wenn er an die Ladestation angedockt ist.

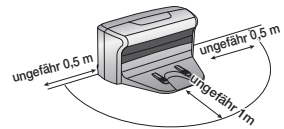
Installieren der Ladestation



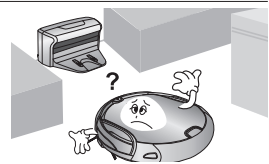
1. Stellen Sie das Ladegerät auf einer ebenen Fläche auf.



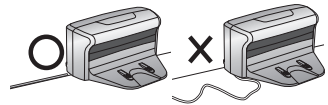
2. Im Bereich der Ladestation, d.h. 0,5 m seitlich und 1 m nach vorn dürfen sich keinerlei Hindernisse oder Absätze befinden.



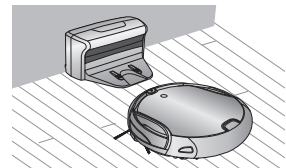
3. Stellen Sie die Ladestation an einer Stelle auf, die für den Robo-Sauger gut zugänglich ist.



4. Verlegen Sie das Netzkabel an der Wand entlang.

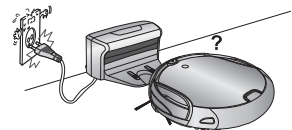


5. Bei Holzfußböden stellen Sie die Ladestation in Richtung der Holzmaserung auf.



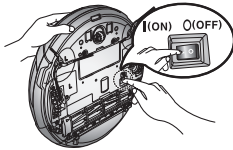
Lassen Sie den Netzstecker der Ladestation immer in der Steckdose.

- Wenn die Ladestation nicht mit Strom versorgt wird, kann der Robo-Sauger die Ladestation nicht finden und demnach auch nicht automatisch aufgeladen werden.
- Wenn der Robo-Sauger von der Ladestation getrennt wird, wird der Akku automatisch entladen.

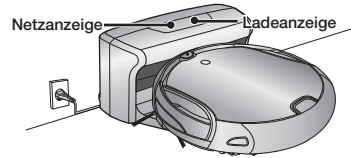


Laden

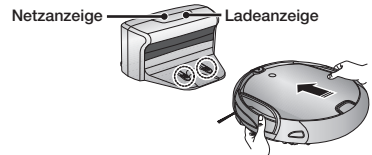
Wenn Sie das Gerät erwerben, ist der Akku vollständig entladen, und Sie müssen den Robo-Sauger manuell aufladen.



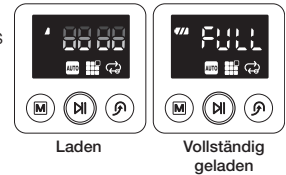
Schalten Sie die Stromversorgung am Hauptschalter an der Geräteunterseite ein.



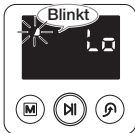
1. Nachdem Sie die Ladekontakte an Gerät und Ladestation aufeinander ausgerichtet haben, schieben Sie das Gerät in Position, bis das Ladesignal ertönt.
 - Die Ladeanzeige blinkt grün.



2. Überprüfen Sie den Ladestand des Robo-Saugers.
 - Wenn das Laden beginnt, werden am Display nacheinander das Ladesymbol und „00:00“ angezeigt.
 - Wenn das Laden beendet ist, werden am Display nacheinander das Ladesymbol und „FULL“ angezeigt.

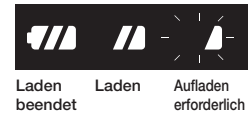


- Wenn die Anzeige für den Ladestand beim Saugen blinkt, schaltet das Gerät automatisch den Saugvorgang ab und dockt zum Aufladen an die Ladestation an.
- Beginnt der Robo-Sauger den Saugvorgang nicht direkt an der Ladestation und findet die Ladestation während des Betriebs nicht, schaltet das Gerät dort ab, wo es mit dem Saugen begonnen hat.



- Wenn die Anzeige für den Ladestand beim Saugen blinkt und „Lo“ angezeigt wird, kann der Robo-Sauger nicht mehr über die Fernbedienung oder die Geräte-Tasten angesteuert werden. Tragen Sie den Robo-Sauger in diesem Fall zur Ladestation zurück, um den Akku aufzuladen. (Dies passiert, wenn der Akku vollständig entladen ist.)

<Ladesymbolanzeige>




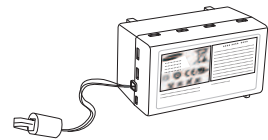


HINWEISE

- Wenn Sie den Akku nach dem Kauf des Geräts erstmals laden, dauert es etwa 180 Minuten, den Akku vollständig aufzuladen; die Ladung reicht für etwa 100 Minuten Betriebszeit.
- Die Ladezeit kann zunehmen, wenn Sie den Akku in überhitztem Zustand aufladen.
- Maßnahmen bei Störungen des Ladebetriebs
Wenn der Robo-Sauger nicht automatisch geladen werden kann, überprüfen Sie Folgendes:
 - Schalten Sie die Stromversorgung am Hauptschalter an der Geräteunterseite aus und wieder ein.
 - Trennen Sie den Netzstecker der Ladestation kurzzeitig vom Stromnetz.
 - Kontrollieren Sie, ob am Ladeanschluss Fremdstoffe vorhanden sind und wischen Sie die Ladekontakte am Sauger und an der Ladestation mit einem trockenen Tuch ab.
 - Prüfen Sie, ob es in der Nähe der Ladestation Objekte gibt, die als starke Reflektoren wirken können.
- Wenn Sie den Robo-Sauger von der Ladestation trennen, entlädt er sich allmählich.
 - Laden Sie den Robo-Sauger mit der Ladestation, sofern dies möglich ist. (Wenn der Robo-Sauger längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie die Stromversorgung des Robo-Saugers am Hauptschalter an der Geräteunterseite aus und ziehen Sie das Netzkabel der Ladestation aus der Steckdose, um beide Geräte einzulagern.)

Informationen zum Akku

- Der Robo-Sauger wird über einen umweltfreundlichen Lithium-Ionen-Akku (Li-ion) mit Strom versorgt. Der Überladungsschutz garantiert eine lange Lebensdauer.
- **Die Garantiezeit für den Akku beläuft sich auf 6 Monate ab dem Kaufdatum.**
- Bevor Sie einen neuen Akku kaufen, fragen Sie das Kundendienstcenter nach dem Echtheitssymbol () und nach der Modellnummer.






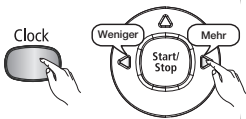

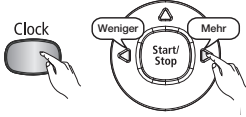

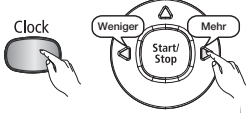
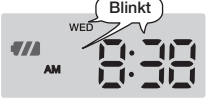

- Dieser Akku ist nur für Samsung Robo-Sauger bestimmt. Es ist strikt verboten, ihn für andere Geräte oder andere Zwecke zu verwenden.
 - Bauen Sie den Akku nicht auseinander und manipulieren Sie ihn nicht.
 - Laden Sie ihn nur an gut belüfteten Stellen auf.
 - Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer und erhitzen Sie ihn nicht.
 - Verbinden Sie die Pole (+) oder (-) des Akkus nicht mit Metallgegenständen.
 - Bewahren Sie Akkus in Innenbereichen auf (0 °C bis 40 °C).
 - Bevor Sie dieses Gerät entsorgen, entsorgen Sie den Akku in umweltfreundlicher Weise.
 - Entsorgen Sie den Akku nicht zusammen mit Ihrem normalen Haushaltsmüll.
 - Befolgen Sie beim Entsorgen alter Akkus stets alle in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Bestimmungen.
- * Wenn der Akku defekt ist, nehmen Sie ihn nicht auseinander. Wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes Kundendienstcenter.
 - * Verlängerte Aufladezeiten und kürzere Nutzungsdauer sind Zeichen für das nahende Ende der Lebensdauer des Akkus. Wenden Sie sich an das Kundendienstcenter, um den Akku zu ersetzen.

Der in dieses Gerät eingebaute Akku kann vom Benutzer nicht ausgetauscht werden. Informationen zum Austausch erhalten Sie bei Ihrem Dienstleister.

Einstellen der Uhrzeit

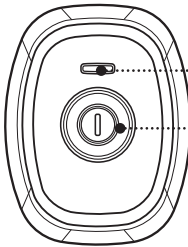
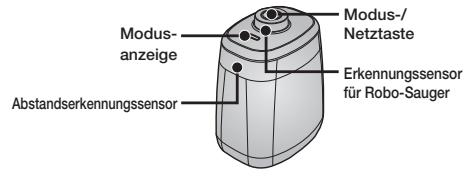
An der Uhr wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt. Sie können die Uhrzeit wie folgt einstellen.

- Die Uhrzeiteinstellung kann nur über die Fernbedienung vorgenommen werden.

	Fernbedienung	Konfiguration
		1. Drücken Sie die Taste Clock. - Die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt.
		2. Drücken Sie die Taste Clock. - Die Anzeige für den Wochentag blinkt. Drücken Sie die Taste < oder >, um den Wochentag einzustellen.
		3. Drücken Sie die Taste Clock. Drücken Sie die Taste < oder >, um die Stunden der Uhrzeit einzustellen.
		4. Drücken Sie die Taste Clock. Drücken Sie die Taste < oder >, um die Minuten der Uhrzeit einzustellen.
		5. Drücken Sie die Taste Clock. - Die eingestellte Uhrzeit blinkt, damit ist die Uhrzeiteinstellung beendet.
Einstellungen löschen	- Drücken Sie die Taste Start/Stop, um die Einstellungen zu löschen und die Uhrzeiteinstellung abzubrechen.	
Fernbedienung	- Wenn während der Uhrzeiteinstellung 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird, bricht das Gerät automatisch diesen Einstellungsmodus ab.	

Einstellen des VIRTUAL GUARD

Sie können den Betrieb des Robo-Saugers mit dem Zaunmodus (virtuelle Wand) auf einen bestimmten Bereich beschränken.



Bedienung der Tasten

1. Modusanzeige

- Zaunmodus (virtuelle Wand): Die rote Anzeige blinkt.
- Aus: Die Anzeige leuchtet nicht mehr.

2. Einstellen des Modus

- Bei jedem Drücken der Modus-/Netzta
- Bei jedem Drücken der Modus-/Netzta schaltet das Gerät zwischen dem Zaunmodus (virtuelle Wand) und dem Ausschaltmodus (Strom aus) um.

✳ Der Abstand zur virtuellen Wand beträgt mindestens 2,5 m und kann je nach Umgebungsbedingungen und Saugerbewegungen variieren.

Einstellen eines Zaunes (virtuelle Wand)

Der VIRTUAL GUARD schafft eine unsichtbare Barriere, die der Robo-Sauger nicht überqueren kann, z. B. vor Blumentöpfen, Möbeln, der Haustür usw.

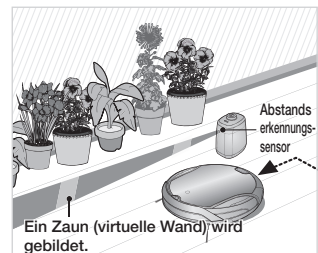
1. Wählen Sie mit der Modus-/Netzta

Wählen Sie mit der Modus-/Netzta den Zaunmodus (virtuelle Wand).

- Die Modusanzeige blinkt rot.

2. Installieren Sie den VIRTUAL GUARD vor der Fläche, zu der Sie dem Robo-Sauger den Zugang sperren möchten.

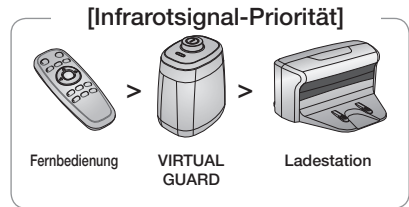
- Installieren Sie den VIRTUAL GUARD, damit der Abstandserkennungssensor eine unsichtbare Barriere schafft, die der Robo-Sauger nicht überqueren kann.



Informationen zum IrDA-Sensor



- Die Übertragung der Infrarotsignale ist im Freien oder bei Vorhandensein von Halogenlampen störungsanfällig.
- Der Robo-Sauger verwendet 3 Arten von Infrarotgeräten, die möglicherweise vor einem anderen Gerät mit einer höheren Priorität nicht funktionieren.
- Beim Steuern des Robo-Saugers mit der Fernbedienung kann es vorkommen, dass der Robo-Sauger den virtuellen Zaun des VIRTUAL GUARD überquert oder gegen ein Hindernis fährt, weil das Fernbedienungssignal eine höhere Priorität als das Signal des VIRTUAL GUARD hat.
- Wenn Sie den Robo-Sauger in einem kleinen Raum oder auf kurze Distanz steuern, kann es aufgrund von Interferenzen der Infrarotsignale zu Störungen kommen.
- Installieren Sie den VIRTUAL GUARD nicht in der Nähe der Ladestation, da der automatische Ladevorgang unterbrochen werden kann, wenn der VIRTUAL GUARD sich nahe bei der Ladestation befindet.
- Wenn Sie mehrere Robo-Sauger gleichzeitig verwenden, kann es aufgrund von Interferenzen der Infrarotsignale zu Störungen kommen.

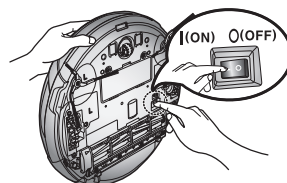


BETRIEB DES ROBO-SAUGERS

Ein- und Ausschalten des Robo-Saugers

Sie können alle Funktionen des Robo-Saugers aktivieren bzw. deaktivieren.

- Die Funktionen des Robo-Saugers sind verfügbar, nachdem das Gerät mit dem Hauptschalter eingeschaltet wurde.
- Ist der Robo-Sauger in Betrieb, drücken Sie die Taste (⏏), um den Betrieb zu unterbrechen und eine Funktion zu wählen.



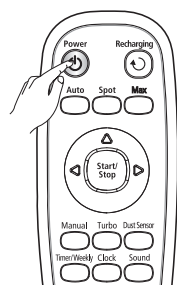
Ein- und Ausschalten des Geräts

Einschalten des Geräts

- Robo-Sauger: Drücken Sie die Taste (⏏).

Ausschalten des Geräts

- Fernbedienung: Drücken Sie die Taste Power.
- Robo-Sauger: Halten Sie die Taste (⏏) 3 Sekunden lang gedrückt.
- * Wenn innerhalb von 1 Minute nach dem Einschalten am Hauptschalter keine Taste gedrückt wird, schaltet sich das Gerät automatisch ab, um ein Entladen des Akkus zu vermeiden. Zum erneuten Einschalten halten Sie die Taste Start/Stop am Gerät oder auf der Fernbedienung länger gedrückt.



Fernbedienung

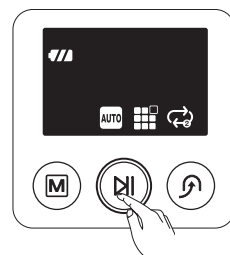
Starten und Anhalten des Robo-Saugers

Starten

- Fernbedienung: Drücken Sie die Taste Auto, Spot, Max oder Manual.
- Robo-Sauger: Drücken Sie nacheinander die Tasten (M) und (⏏), um Auto, Punkt, Maximal auszuwählen.
- Der Saugprozess beginnt, sobald der Robo-Sauger sich in Bewegung setzt.
- * Wenn Sie die Taste (⏏) drücken, ohne einen Reinigungsmodus zu wählen, beginnt der Robo-Sauger im Automatikmodus.

Anhalten

- Um den Robo-Sauger anzuhalten, drücken Sie die Taste (⏏) auf der Fernbedienung oder am Robo-Sauger.
- Wenn der Saugprozess angehalten wird, bleibt der Robo-Sauger stehen.

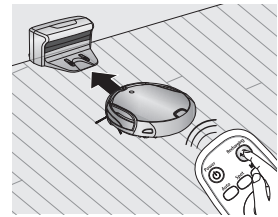



Tasten am Robo-Sauger

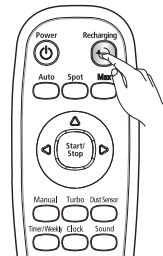
Aufladen

Durch Drücken der Ladetaste (Recharging) können Sie den Robo-Sauger zum Ladegerät zurückkehren lassen, um den Akku aufzuladen.

- Ist der Robo-Sauger in Betrieb, drücken Sie die Taste (⏸), um den laufenden Betrieb zu unterbrechen. Drücken Sie dann die Ladetaste (Recharging).



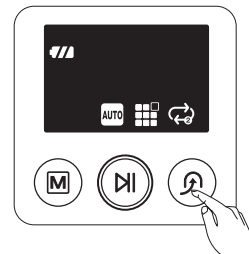
1. Drücken Sie die Ladetaste (Recharging).
 - Das Symbol („“) auf dem Gerätedisplay wird eingeschaltet, und der Robo-Sauger kehrt zur Ladestation zurück.
2. Um den Robo-Sauger anzuhalten, während er zur Ladestation zurückkehrt, drücken Sie die Taste (⏸).
3. Um die Ladefunktion zu testen, drücken Sie die Ladetaste, wenn sich der Robo-Sauger in weniger als 1,5 m Entfernung von der Ladestation befindet.



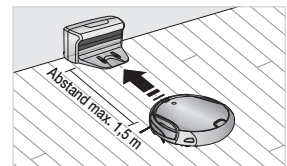
Fernbedienung

Fehlerbehebung, wenn der Robo-Sauger nicht zur Ladestation zurückkehrt

- Prüfen Sie, ob die Ladestation korrekt installiert ist.
- Befindet sich die Ladestation an einer Stelle, von der aus sie den Robo-Sauger nicht zurückführen kann?
- Befindet sich die Ladestation an einer Stelle, die mehr als 5 m vom Robo-Sauger entfernt ist?
: Es kann länger dauern, bis der Robo-Sauger zur Ladestation zurückgekehrt ist.
- Laden Sie den Robo-Sauger in den folgenden Fällen manuell.
 - Die Ladestation ist in einer Ecke aufgestellt.
 - Der Akku ist vollständig entladen.
 - Der Robo-Sauger wird durch ein Hindernis (Möbel usw.) aufgehalten.
 - Der Robo-Sauger kommt nicht über die Türschwelle hinweg und bis zum Aufstellort der Ladestation.



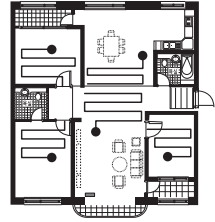
Tasten am Robo-Sauger



Automatisches Saugen

Der Robo-Sauger bewegt sich selbsttätig und säubert automatisch das Haus, bis der Saugvorgang abgeschlossen ist.

- Wenn Sie die Taste Start/Stop am Gerät oder auf der Fernbedienung drücken, ohne einen Reinigungsmodus zu wählen, beginnt der Robo-Sauger im Automatikmodus.
- Wenn der Saugvorgang gestartet wird, während der Robo-Sauger an die Ladestation angedockt ist, reduziert sich die Zeit für das Zurückfahren zur Ladestation, da der Sauger seine Ausgangsposition für die Rückfahrt speichert.
- Beginnt der Robo-Sauger den Saugvorgang nicht direkt an der Ladestation und kann die Ladestation beim Saugen nicht finden, schaltet das Gerät dort ab, wo es mit dem Saugen begonnen hat.
- Wenn die Akkuladung beim Saugen zu schwach wird, kehrt der Robo-Sauger automatisch zur Ladestation zurück, und setzt das Reinigen erst wieder fort, nachdem der Akku wieder aufgeladen ist. (Anzahl der wieder aufgenommenen Reinigungsvorgänge: einer)



Tasten am Robo-Sauger	Tasten auf der Fernbedienung	Konfiguration
		1. Modus einstellen
		2. Modus beenden.

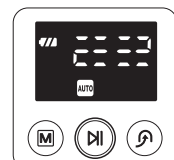
Informationen zum Fortsetzen des Saugprozesses



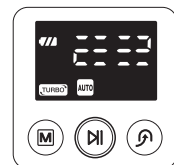
- Wenn der Robo-Sauger feststellt, dass die Reinigung abgeschlossen ist, wird die Funktion zum Fortsetzen des Reinigens nicht aktiviert.
- Wenn Sie eine Taste drücken oder den Robo-Sauger bewegen, während er geladen wird, geht der Robo-Sauger davon aus, dass das Reinigen abgeschlossen ist, und setzt das Reinigen nicht fort.



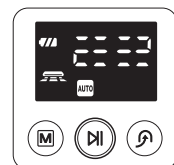
- Drücken Sie keine Tasten und bewegen Sie den Robo-Sauger nicht, während er die Reinigung ausführt. Andernfalls geht der Robo-Sauger davon aus, dass das Reinigen abgeschlossen ist, und beginnt wieder von vorn.
- Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste Turbo drücken, wird auf dem Display das Symbol für Turbomodus ein- bzw. ausgeschaltet. Wird das Symbol für Turbomodus angezeigt, können Sie den Boden im Turbomodus reinigen.
- Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste Dust Sensor (Staubsensor) drücken, wird auf dem Display das Symbol für Staubsensor ein- bzw. ausgeschaltet. Wird das Symbol für Staubsensor angezeigt, können Sie den Boden im Staubsensormodus reinigen.



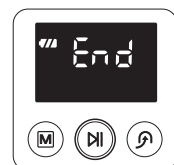
Normalbetrieb



Turbomodus



Betrieb mit Staubsensor

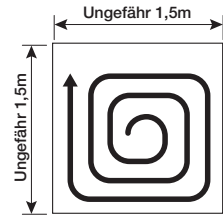


Reinigung abgeschlossen

Punktsaugen

Sie können ganz einfach einen bestimmten Bereich reinigen, in dem sich z. B. viele Krümel, Staub usw. befinden.

- Bewegen Sie den Robo-Sauger an die Stelle, wo die Punktreinigung durchgeführt werden soll.



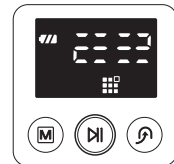
Tasten am Robo-Sauger	Tasten auf der Fernbedienung	Konfiguration
		1. Modus einstellen
		2. Modus beenden.

- Im Punktreinigungsmodus säubert der Robo-Sauger einen Bereich mit einer Länge und Breite von 1,5 m.
- Wenn das Saugen beendet ist, zeigt der Robo-Sauger „End“, „Stop“ und „Standby“ an.

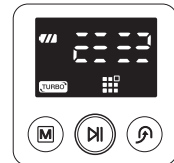
HINWEIS Wenn der Robo-Sauger an die Ladestation angedockt ist, kann eine Punktreinigung nicht durchgeführt werden.



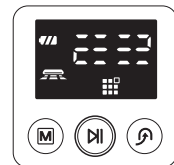
- Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste Turbo drücken, wird auf dem Display das Symbol für Turbomodus ein- bzw. ausgeschaltet. Wird das Symbol für Turbomodus angezeigt, können Sie den Boden im Turbomodus reinigen.
- Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste Dust Sensor (Staubsensor) drücken, wird auf dem Display das Symbol für Staubsensor ein- bzw. ausgeschaltet. Wird das Symbol für Staubsensor angezeigt, können Sie den Boden im Staubsensormodus reinigen.



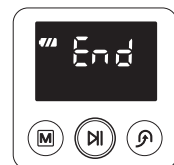
Normalbetrieb



Turbomodus



Betrieb mit Staubsensor

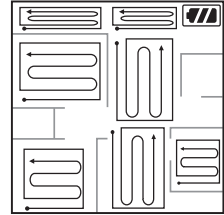


Reinigung abgeschlossen

MAXIMALSAUGEN

Der Robo-Sauger bewegt sich automatisch und macht sauber, bis der Akku fast leer ist und nur noch eine Ladestufe angezeigt wird (blinkt).

- Wenn der Saugvorgang gestartet wird, während der Robo-Sauger an die Ladestation angedockt ist, reduziert sich die Zeit für das Zurückfahren zur Ladestation, da der Sauger seine Ausgangsposition für die Rückfahrt speichert.
- Beginnt der Robo-Sauger den Saugvorgang nicht direkt an der Ladestation und kann die Ladestation beim Saugen nicht finden, schaltet das Gerät dort ab, wo es mit dem Saugen begonnen hat.
- Wenn die Akkuladung beim Saugen zu schwach wird, kehrt der Robo-Sauger automatisch zur Ladestation zurück, und setzt das Reinigen erst wieder fort, nachdem der Akku wieder aufgeladen ist. (Anzahl der wieder aufgenommene Reinigungsvorgänge: einer)



Tasten am Robo-Sauger	Tasten auf der Fernbedienung	Konfiguration
<p>Zweimal bei Ladebetrieb</p>		1. Modus einstellen
		2. Modus beenden.

Informationen zum Fortsetzen des Saugprozesses



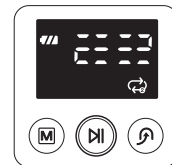
HINWEIS

- Wenn der Robo-Sauger feststellt, dass die Reinigung abgeschlossen ist, wird die Funktion zum Fortsetzen des Reinigens nicht aktiviert.
- Wenn Sie eine Taste drücken oder den Robo-Sauger bewegen, während er geladen wird, geht der Robo-Sauger davon aus, dass das Reinigen abgeschlossen ist, und setzt das Reinigen nicht fort.



VORSICHT

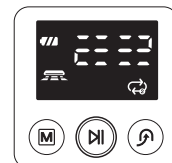
- Drücken Sie keine Tasten und bewegen Sie den Robo-Sauger nicht, während er reinigt. Andernfalls geht der Robo-Sauger davon aus, dass das Reinigen abgeschlossen ist, und beginnt wieder von vorn.
- Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste Turbo drücken, wird auf dem Display das Symbol für Turbomodus ein- bzw. ausgeschaltet. Wird das Symbol für Turbomodus angezeigt, können Sie den Boden im Turbomodus reinigen.
- Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste Dust Sensor (Staubsensor) drücken, wird auf dem Display das Symbol für Staubsensor ein- bzw. ausgeschaltet. Wird das Symbol für Staubsensor angezeigt, können Sie den Boden im Staubsensormodus reinigen.



Normalbetrieb



Turbomodus

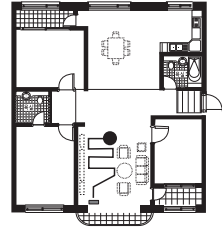




Betrieb mit Staubsensor

Manuelles Saugen

Sie können den Robo-Sauger mit der Fernbedienung selbst steuern, um eine bestimmte Stelle zu reinigen.

- Bewegen Sie den Robo-Sauger an die Stelle, wo die manuelle Reinigung durchgeführt werden soll.
- Manuelles Saugen kann nur über die Fernbedienung gesteuert werden.



Tasten auf der Fernbedienung	Konfiguration
 <p>Manual</p>	1. Modus einstellen
 <p>Start/Stop</p>	2. Modus beenden.



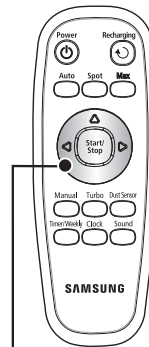
HINWEIS

- Wenn der Robo-Sauger an die Ladestation angedockt ist, kann der manuelle Saugmodus nicht aktiviert werden.
- Erfolgt 1 Minute lang keine Eingabe, schaltet das Gerät auf Standby-Betrieb um.



VORSICHT

- Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste Turbo drücken, wird auf dem Display das Symbol für Turbomodus ein- bzw. ausgeschaltet. Wird das Symbol für Turbomodus angezeigt, können Sie den Boden im Turbomodus reinigen.
- Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste Dust Sensor (Staubsensor) drücken, wird auf dem Display das Symbol für Staubsensor ein- bzw. ausgeschaltet. Wird das Symbol für Staubsensor angezeigt, können Sie den Boden im Staubsensormodus reinigen.

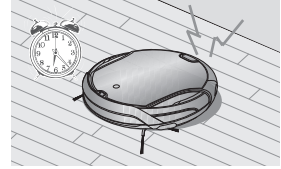


**Richtungstasten (vorwärts, links, rechts)
Rückwärtsbewegungen werden nicht ausgeführt.**

Startzeitvorwahl

Sie können den Robo-Sauger in diesem Modus so programmieren, dass er zu einer bestimmten Zeit zu saugen beginnt.

- Das Reinigen mit Startzeitvorwahl kann nur dann ausgeführt werden, wenn der Robo-Sauger an die Ladestation angedockt ist.

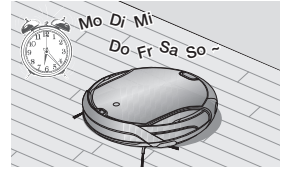


	Fernbedienung	Konfiguration
		<ol style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Taste Timer/Weekly. <ul style="list-style-type: none"> Die aktuelle Einstellung wird angezeigt und blinkt. Drücken Sie die Taste < oder > , um die Stunden der Uhrzeit einzustellen. <p>✳️ Reinigungsmodus</p> <ul style="list-style-type: none"> Wurde keine Einstellung zum Reinigungsmodus vorgenommen, beginnt der Robo-Sauger im Automatikmodus. Wurde bereits ein entsprechender Modus voreingestellt, beginnt der Robo-Sauger in diesem Modus.
		<ol style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Taste Timer/Weekly. <ul style="list-style-type: none"> Die Zeit wird in 5 Minuten-Schritten geändert. Drücken Sie die Taste < oder > , um die Minuten der Uhrzeit einzustellen.
		<ol style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Taste Timer/Weekly. Drücken Sie die Taste < oder > , um den Reinigungsmodus einzustellen. <ul style="list-style-type: none"> Sie können Automatikbetrieb oder Maximalmodus wählen.
		<ol style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Taste Timer/Weekly. <ul style="list-style-type: none"> Die eingestellte Wert blinkt, damit ist die Einstellung beendet. Sind die Einstellungen beendet, werden die eingestellte Uhrzeit und angezeigt.
<p>Einstellungen löschen</p>		<ul style="list-style-type: none"> Wenn Sie bei der Zeiteinstellung oder während das Gerät geladen wird die Taste Start/Stop drücken, werden damit alle Einstellungen gelöscht. Bitte beachten Sie, dass die Einstellungen gelöscht werden, wenn das Gerät von der Ladestation getrennt wird.
<p>Timeout</p>		<ul style="list-style-type: none"> Wenn während der Uhrzeiteinstellung 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird, bricht das Gerät automatisch diesen Einstellungsmodus ab.

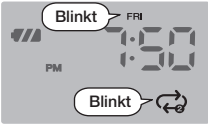
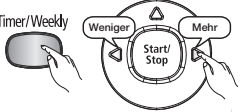
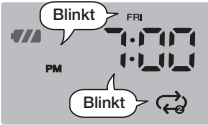

Wocheneinstellung

Sie können den Robo-Sauger in diesem Modus so programmieren, dass er an einem bestimmten Wochentag zu einem bestimmten Zeitpunkt zu saugen beginnt.

- Das Reinigen mit Startzeitvorwahl kann nur dann ausgeführt werden, wenn der Robo-Sauger an die Ladestation angedockt ist.



	Fernbedienung	Konfiguration
		<p>Standbybetrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei Standbybetrieb werden die voreingestellten Wochentage angezeigt.
<p>Wochentage sind nicht voreingestellt</p> <p>Wochentage sind voreingestellt</p>		<ol style="list-style-type: none"> Halten Sie die Taste Timer/Weekly 3 Sekunden lang gedrückt. Drücken Sie die Taste < oder >, um den Wochentag einzustellen. <ul style="list-style-type: none"> Sind keine Voreinstellungen registriert, wird der aktuelle Wochentag angezeigt. Liegt keine Voreinstellung für die Startzeit vor, wird --:-- angezeigt.
		<ol style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Taste Timer/Weekly. Drücken Sie die Taste < oder >, um die Stunden der Uhrzeit einzustellen. <ul style="list-style-type: none"> Wenn bereits eine Startzeit eingestellt ist, wird dies angezeigt. Reinigungsmodus <ul style="list-style-type: none"> Wurde vorab keine Einstellung zum Reinigungsmodus vorgenommen, beginnt der Robo-Sauger im Automatikmodus. Wurde bereits ein entsprechender Modus voreingestellt, beginnt der Robo-Sauger in diesem Modus.
		<ol style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Taste Timer/Weekly. <ul style="list-style-type: none"> Die Zeit wird in 5 Minuten-Schritten geändert. Drücken Sie die Taste < oder >, um die Minuten der Uhrzeit einzustellen.

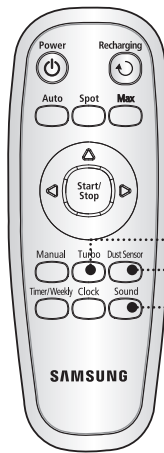
	Fernbedienung	Konfiguration
		<p>4. Drücken Sie die Taste Timer/Weekly. Drücken Sie die Taste < oder > , um den Reinigungsmodus einzustellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sie können Automatikbetrieb oder Wiederholmodus wählen.
		<p>5. Drücken Sie die Taste Timer/Weekly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die eingestellte Wert blinkt, damit ist die Einstellung beendet. ✳ Sind die Einstellungen beendet, blinkt der entsprechende Wochentag. Jetzt können Sie mit den Tasten < oder > einen anderen Wochentag einstellen.
Einstellungen löschen	<ul style="list-style-type: none"> - Wenn Sie bei der Wochentageinstellung die Taste Start/Stop drücken, werden damit die aktuellen Wochentageinstellungen gelöscht. Wenn Sie die Taste Start/Stop noch einmal drücken, verlassen Sie den Einstellungsmodus des Robo-Saugers. 	
Timeout	<ul style="list-style-type: none"> - Wenn während der Uhrzeiteinstellung 1 Minute lang keine Taste gedrückt wird, bricht das Gerät automatisch diesen Einstellungsmodus ab. 	

SPEZIALFUNKTIONEN

Verwenden von Spezialfunktionen

Die Spezialfunktionen machen die Verwendung des Robo-Saugers noch einfacher und bequemer.

- Die Einstellung der Spezialfunktionen kann nur über die Fernbedienung vorgenommen werden.



Turbomodus

Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste Turbo drücken, wird auf dem Display das Symbol für Turbomodus ein- bzw. ausgeschaltet.

Turbomodus: Die Hauptbürste läuft mit max. Drehzahl.

Normalbetrieb: Die Hauptbürste läuft mit Standarddrehzahl.

Betrieb mit Staubsensor

Wenn Sie auf der Fernbedienung die Taste Dust Sensor (Staubsensor) drücken, wird auf dem Display das Symbol für Staubsensor ein- bzw. ausgeschaltet.

Bei aktiviertem Staubsensormodus: Trifft der Robo-Sauger im Automatikmodus auf besonders verschmutzte Bereiche, unterbricht der Sauger sein ursprüngliches Bewegungsmuster und rotiert und ändert die Richtung, um diesen Bereich zu reinigen. Danach nimmt er wieder seine ursprüngliche Bewegung auf. Trifft der Robo-Sauger im Punkt- bzw. Maximalmodus bzw. im manuellem Modus auf besonders verschmutzte Bereiche, läuft es noch einige Sekunden im verstärkten Betrieb.

Bei deaktiviertem Staubsensormodus: Der Robo-Sauger stellt stärkere Verschmutzungen nicht fest und setzt seinen Betrieb wie ursprünglich eingestellt fort.

Auswahl eines Sound-Effekt

Drücken Sie die Taste Sound, um einzustellen, ob Sound-Effekte ausgegeben werden sollen oder nicht.

- Bei jedem Drücken auf die Taste Sound wird zwischen der Wiedergabe von Sound-Effekten und dem Stumm → Modus umgeschaltet.

- **Sound Effects (Sound-Effekte):** Mit Sound-Effekten

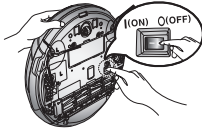
- **Stumm:** Ohne Sound-Effekte oder Ansagen

Wartung von Zubehör und Filtern

REINIGEN DES ROBO-SAUGERS

Hinweise zu Reinigung und Wartung

- Wenn der Hauptschalter am Sauger beschädigt ist, wenden Sie sich an den Kundendienst von Samsung, damit keine Unfälle passieren.
- Benutzen Sie keine Hilfsmittel oder mechanischen Vorrichtungen, die nicht vom Hersteller installiert wurden.



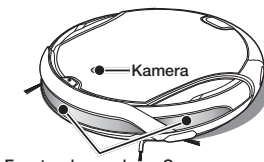
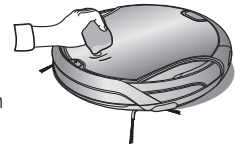
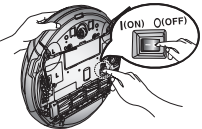
- Schalten Sie stets den Hauptschalter an der Geräteunterseite aus, ehe Sie den Robo-Sauger reinigen. Der Robo-Sauger könnte plötzlich angehen und eine Verletzung verursachen.



Reinigen der Sensorfenster und der Kamera

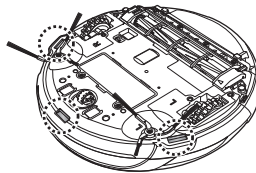
Schalten Sie stets den Hauptschalter an der Geräteunterseite aus, ehe Sie den Robo-Sauger reinigen.

- Sprühen Sie niemals Wasser, Verdünner, Reinigungsbenzin usw. direkt auf den Robo-Sauger.
- Wischen Sie das Sensorfenster und die Kamera vorsichtig mit einem weichen Tuch ab.

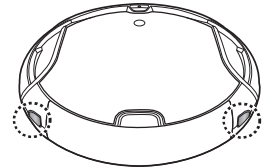


Fenster der vorderen Sensoren

Fenster der vorderen Sensoren und Kamera



Fenster der Absturzsensoren

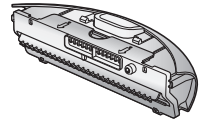


Fenster der hinteren Sensoren

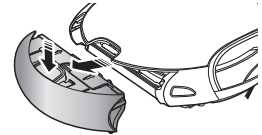
Reinigen des Staubbehälters und der Filter

Entleeren Sie vor dem Reinigen den Staubbehälter.

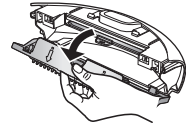
- Wenn Sie den Staubbehälter herausnehmen, achten Sie sorgfältig darauf, den Staub aus dem Behälter nicht zu verschütten.
- Leeren Sie den Staubbehälter in folgenden Situationen:
 1. Staub hat sich im Staubbehälter angesammelt.
 2. Die Saugleistung geht plötzlich zurück.
 3. Das Betriebsgeräusch wird lauter.



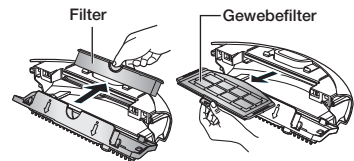
1. Drücken Sie die Freigabetaste für den Staubbehälter (PUSH) und ziehen Sie den Staubbehälter heraus.



2. Öffnen Sie den Deckel des Staubbehälters, indem Sie ihn in Richtung des in der Abbildung dargestellten Pfeils ziehen.



3. Nehmen Sie den Filter und den Gewebefilter vom Staubbehälter ab.

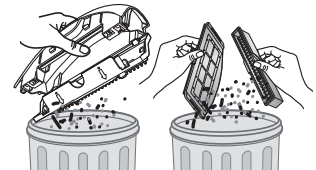


4. Entfernen Sie den Staub von Filter, Gewebefilter und Staubbehälter.
* Sie können diese Teile mit Wasser abwaschen.



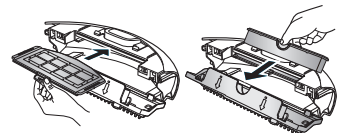
Nach dem Reinigen mit Wasser:

1. Staubbehälter: Wischen Sie den Staubbehälter vollständig trocken.
2. Filter, Gewebefilter: Wischen Sie diese vollständig trocken und setzen Sie sie dann wieder ein.



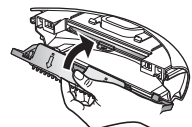
5. Setzen Sie den Filter und den Gewebefilter wieder in den Staubbehälter auf.

- Achten Sie beim Einsetzen des Gewebefilters darauf, dass die Gitterseite nach unten zeigt. Ist der Filter nicht richtig ausgerichtet, lässt er sich nicht wieder einsetzen.



Wird der Staubbehälter ohne Filter eingesetzt, wird der Fehlercode C08 angezeigt. Vergewissern Sie sich, dass die Filter eingebaut sind.

6. Schließen Sie den Deckel des Staubbehälters und setzen Sie den Behälter wieder in den Robo-Sauger ein.



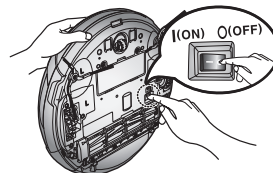
REINIGEN DES ROBO-SAUGERS

REINIGEN DER HAUPTBÜRSTE

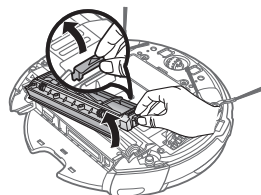
Schalten Sie stets den Hauptschalter an der Geräteunterseite aus, ehe Sie den Robo-Sauger reinigen.



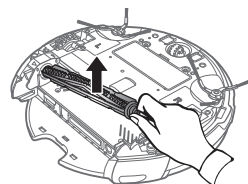
- Da der Staub aus dem Staubbehälter herausfallen kann, entfernen Sie den Staubbehälter, ehe Sie die Hauptbürste reinigen.



1. Nachdem Sie überprüft haben, ob Fremdstoffe vorhanden sind, drücken Sie den Haken, mit dem die Bürstenabdeckung fixiert wird, um die Abdeckung zu lösen.



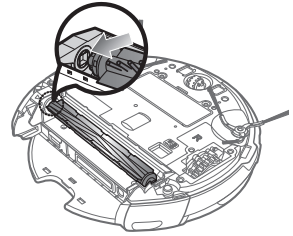
2. Nehmen Sie die Hauptbürste aus dem Robo-Sauger heraus.



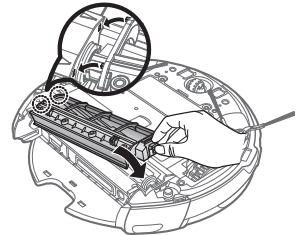
3. Entfernen Sie Fremdstoffe (z. B. lange Haare oder Fäden), die sich um die Hauptbürste gewickelt haben, mit Hilfe einer Reinigungsbürste oder eines Staubsaugers.



4. Nach dem Reinigen setzen Sie die Hauptbürste zuerst auf der Seite gegenüber dem Hauptschalter ein, und befestigen Sie dann die andere Seite der Bürste ebenso.



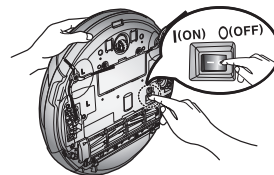
5. Setzen Sie dabei das Teil am seitlichen Rand in die vorhandenen Nuten ein. Drücken Sie es dann vorsichtig nach unten, bis es einrastet.



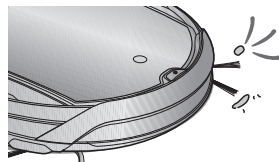
- Um zu verhindern, dass der Robo-Sauger verstopft, achten Sie darauf, keine Fremdkörper aufzusaugen.
- Wenn sich die Fremdstoffe nur mit Schwierigkeiten entfernen lassen, wenden Sie sich an ein Kundendienstcenter.
- Da die Saugbürste den Staub vom Boden aufnimmt, können sich lange Fäden oder Haare um die Bürste wickeln. Kontrollieren und reinigen Sie die Hauptbürste regelmäßig.

Reinigen der rotierenden Seitenbürsten für die Kantenreinigung

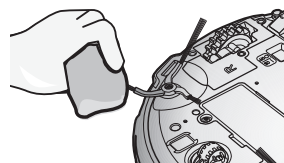
Schalten Sie stets den Hauptschalter an der Geräteunterseite aus, ehe Sie den Robo-Sauger reinigen.



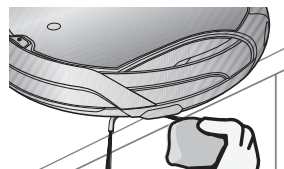
1. Kontrollieren Sie, ob die Seitenbürsten verbogen sind, oder ob Fremdstoffe an den Bürsten haften.



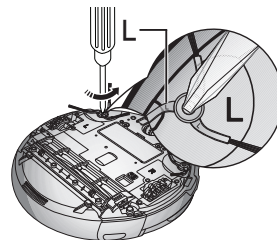
2. Ziehen Sie Gummihandschuhe an und wickeln Sie die Seitenbürsten in ein Tuch ein, das Sie vorher 10 Sekunden lang in heißes Wasser getaucht haben. Wischen Sie die Bürste vorsichtig mit dem Tuch ab.



3. Drehen Sie die Seitenbürsten und wiederholen Sie den Vorgang aus Schritt 2.



4. Wenn sich Haare oder Fäden zwischen dem Robo-Sauger und den Seitenbürsten verfangen haben, lösen Sie die Schrauben der Seitenbürsten mit Hilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers und ziehen Sie die Bürsten ab. Wenn Sie die Bürsten wieder einbauen, bringen Sie die L-Markierungen an der Seitenbürste und am Sauger übereinander und bauen Sie die Seitenbürste dann wieder ein. (Die rechte Seitenbürste ist mit dem Buchstaben "R" markiert.)



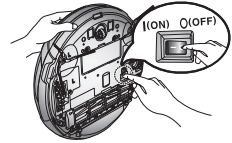
Da die rotierenden Seitenbürsten leicht Haare und andere Fremdstoffe anziehen, reinigen Sie die Bürsten regelmäßig und in kurzem Abstand.

Zu viele Fremdstoffe an den Seitenbürsten können die Bürsten beschädigen.

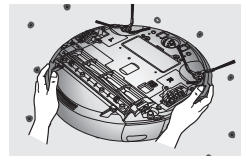
Reinigen der Antriebsräder

Schalten Sie stets den Hauptschalter an der Geräteunterseite aus, ehe Sie den Robo-Sauger reinigen.

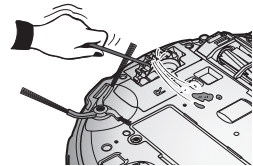
- Wenn der Robo-Sauger plötzlich im Zickzack zu fahren beginnt, kann es sein, dass Fremdstoffe an den Antriebsrädern haften.



1. Zum Reinigen der Antriebsräder legen Sie ein weiches Tuch auf den Boden und legen Sie den Sauger vorsichtig mit der Oberseite nach unten ab.







2. Kontrollieren Sie das Gerät auf Fremdstoffe und entfernen Sie diese mit Hilfe eines Stäbchens oder einer abgerundeten Pinzette.



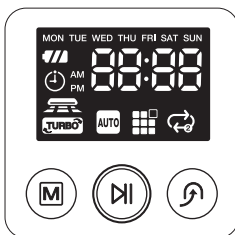
Fehlersuche

CHECKLISTE ZUR SELBSTHILFE

Störung	Checkliste	Maßnahme
Der Robo-Sauger lässt sich nicht in Betrieb nehmen.	<ul style="list-style-type: none"> Ist der Staubbehälter eingesetzt? 	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie den Staubbehälter ein.
	<ul style="list-style-type: none"> Ist der Hauptschalter eingeschaltet? 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter ein.
	<ul style="list-style-type: none"> Wird der Reinigungsmodus  am Display angezeigt? 	<ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Taste . (Zum Ausschalten halten Sie die Taste  mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.)
	<ul style="list-style-type: none"> Blinkt in der Ladestandsanzeige nur eine Stufe und wird am Display „Lo“ angezeigt? 	<ul style="list-style-type: none"> Heben Sie den Robo-Sauger an und docken Sie ihn manuell an die Ladestation an, um ihn aufzuladen.
	<ul style="list-style-type: none"> Der Robo-Sauger kann nicht in Betrieb genommen werden, wenn die Batterien in der Fernbedienung leer sind. 	<ul style="list-style-type: none"> Ersetzen Sie die Batterien in der Fernbedienung. (Typ AAA)
Der Robo-Sauger stellt plötzlich den Saugbetrieb ein. 	<ul style="list-style-type: none"> Blinkt in der Ladestandsanzeige nur eine Stufe und wird am Display „Lo“ angezeigt? 	<ul style="list-style-type: none"> Heben Sie den Robo-Sauger an und docken Sie ihn manuell an die Ladestation an, um ihn aufzuladen.
	<ul style="list-style-type: none"> Hat sich der Robo-Sauger in einem Kabel auf dem Boden verfangen? 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät über den Hauptschalter aus und entfernen Sie die Kabel.
	<ul style="list-style-type: none"> Bleibt der Robo-Sauger an einer Bodenkante (Höhenunterschied) hängen? - Das Antriebsrad hat keinen Bodenkontakt. 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter aus und bringen Sie den Robo-Sauger an eine andere Stelle, um den Saugvorgang fortzusetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> Hat sich ein dünnes Tuch um das Antriebsrad gewickelt? 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät über den Hauptschalter aus und entfernen Sie das Tuch.
	<ul style="list-style-type: none"> Steckt der Robo-Sauger an einer Türschwelle fest? 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter aus und bringen Sie den Robo-Sauger an eine andere Stelle, um den Saugvorgang fortzusetzen.
Die Saugleistung ist gering.	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob der Staubbehälter voll ist. 	<ul style="list-style-type: none"> Halten Sie den Robo-Sauger an und leeren Sie den Staubbehälter.
	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob der Einlass durch Fremdstoffe blockiert wird. 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter aus und entfernen Sie die Fremdstoffe.
	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollieren Sie, ob der Filter verstopft ist. 	<ul style="list-style-type: none"> Säubern Sie gründlich den Filter.

Störung	Checkliste	Maßnahme
Der Robo-Sauger findet die Ladestation nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das Netzkabel der Ladestation richtig mit der Steckdose verbunden ist. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Es dürfen sich rechts und links im Abstand von 0,5 m und vorn im Abstand von 1 m von der Ladestation keine Hindernisse befinden. Entfernen Sie diese ggf. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn Fremdstoffe am Ladekontakt haften, wischen Sie diese mit einem trockenen Tuch ab. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wurde der VIRTUAL GUARD in der Nähe der Ladestation installiert? 	<ul style="list-style-type: none"> • Setzen Sie den VIRTUAL GUARD an eine andere Stelle, damit der Robo-Sauger automatisch aufladen kann.
Der Robo-Sauger kann den VIRTUAL GUARD passieren.	<ul style="list-style-type: none"> • Sind die Batterien des VIRTUAL GUARD verbraucht? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ersetzen Sie die Batterien. (2 Alkali-Batterien, Typ D, LR20)
	<ul style="list-style-type: none"> • Ist die Modusanzeige ausgeschaltet? 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der VIRTUAL GUARD ausgeschaltet ist und stellen Sie den VIRTUAL GUARD dann in den gewünschten Modus.
Die Laufzeit der Batterien des VIRTUALGUARD ist zu kurz.	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie Mangan-Trockenzellen? 	<ul style="list-style-type: none"> • Ersetzen Sie diese durch neue Alkali-Batterien. (2 Alkali-Batterien, Typ D, LR20)
Der Robo-Sauger fängt plötzlich beim Saugen an, diagonal zu fahren.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Robo-Sauger fährt in diagonaler Richtung in folgenden Situationen: <ul style="list-style-type: none"> - nach einem Ladevorgang, wenn die Ladestation in einer Ecke steht. - wenn der Robo-Sauger, nachdem ein Bereich gereinigt wurde, zu einem neuen, zu reinigenden Bereich auf einem verkürzten Weg fährt, - wenn die Fahrrichtung in Bezug auf ein vorhandenes Hindernis nicht rechtwinklig zum Hindernis ist, - wenn es sich um Holz- oder Fliesenböden handelt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Richtung beim Saugprozess ist vom Ausgangsort abhängig. Da der Robo-Sauger den Bereich nach einem bestimmten Muster reinigt, wird nach und nach der gesamte Bereich abgefahren. (Normalbetrieb) Installieren Sie die Ladestation so, dass sie parallel zur Holzmaserung steht. Starten Sie den Saugprozess, während der Robo-Sauger an der Ladestation angedockt ist.

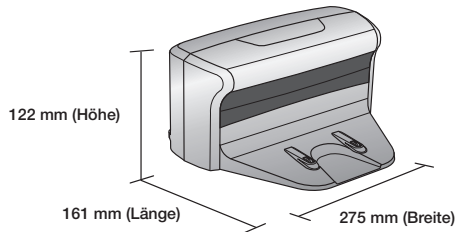
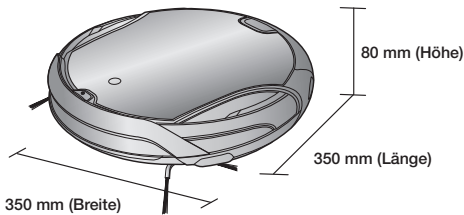
FEHLERCODES UND FEHLERBEHEBUNG



Fehlercode	Ursache	Fehlerbehebung
0800	<ul style="list-style-type: none"> Der Robo-Sauger hat sich beim Fahren verfangen, verklemmt oder hängt fest. 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter an der Geräteunterseite aus und bringen Sie den Robo-Sauger an eine andere Stelle.
0801	<ul style="list-style-type: none"> Fremdstoffe (Schnur, Papier, Spielzeug usw.) sitzen an der Hauptbürste fest. 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter an der Geräteunterseite aus und entfernen Sie die Fremdstoffe von der Hauptbürste.
0802	<ul style="list-style-type: none"> Fremdstoffe (Schnur, Papier, Spielzeug usw.) sitzen am linken Antriebsrad fest. 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter an der Geräteunterseite aus und entfernen Sie die Fremdstoffe vom linken Antriebsrad.
0803	<ul style="list-style-type: none"> Fremdstoffe (Schnur, Papier, Spielzeug usw.) sitzen am rechten Antriebsrad fest. 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter an der Geräteunterseite aus und entfernen Sie die Fremdstoffe vom rechten Antriebsrad.
0805	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie den Hindernissensor. 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter an der Geräteunterseite aus. Räumen Sie das Hindernis aus dem Weg oder bringen Sie den Robo-Sauger an eine andere Stelle.
0806	<ul style="list-style-type: none"> Fremdstoffe (Staub, Schmutz usw.) befinden sich auf den Sensorfenstern (Hindernissensoren). 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter an der Geräteunterseite aus und entfernen Sie die Fremdstoffe an den Sensorfenstern an der Gerätevorder- und -rückseite mit Hilfe eines weichen Tuches.
0807	<ul style="list-style-type: none"> Fremdstoffe (Staub, Schmutz usw.) befinden sich auf den Sensorfenstern (Absturzsensoren) 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter an der Geräteunterseite aus und entfernen Sie die Fremdstoffe an den Sensoren mit Hilfe eines weichen Tuches.
0808	<ul style="list-style-type: none"> Der Staubbehälter ist nicht eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie den Staubbehälter so ein, dass er hörbar einrastet.
0809	<ul style="list-style-type: none"> Fremdkörper (Schnur, Kleidungsstücke usw.) haben sich in den rotierenden Seitenbürsten verfangen. 	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter an der Geräteunterseite aus und entfernen Sie die Fremdstoffe aus den rotierenden Seitenbürsten.

* Zum Löschen eines Fehlercodes drücken Sie die Taste Start/Stop oder schalten Sie den Hauptschalter an der Geräteunterseite aus.

Technische Daten



Robo-Sauger	Ladestation
-------------	-------------

Klassifikation	Bezeichnung	SR895* SERIE
Mechanisch	Durchmesser	350 mm
	Höhe	80 mm
	Gewicht	3,2 kg
Elektrisch	Netzspannung	AC 220 - 240 V~, 50 - 60 Hz
	Leistungsaufnahme der Ladestation	40 W
	Leistungsaufnahme des Robo-Sauger	40 W
	Akku	14,4 V / 31,68Wh
Reinigung	Ladeverfahren	Automatisch/manuell laden
	Reinigungsmodi	Automatik-, Punkt-, Maximalmodus, manueller Modus, Startzeitvorwahl, Wocheneinstellung
	Ladezeit	Etwa 180 Minuten
	Betriebszeit (auf hartem Untergrund)	Etwa 100 Minuten
Reinigungsmethode		Deckenformerkennung
Tastentyp am Robo-Sauger		Touch-Tasten

Dieses Gerät erfüllt die nachfolgenden
Richtlinien: EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

memo





SR8957
SR8958

Robot aspirateur Manuel d'utilisation

Planet
First

100%
Recycled Paper

Ce manuel est en papier recyclé à 100%.

- * Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement les instructions.
- * Utilisation intérieure uniquement.

Français

imagine the possibilities

Merci d'avoir effectué l'achat d'un produit Samsung.
Enregistrez vos produits Samsung en vous connectant sur
www.samsung.com/register

SAMSUNG

consignes de sécurité

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement le présent manuel et le conserver pour référence.



- Comme les instructions d'utilisation suivantes se rapportent à divers modèles, les caractéristiques de votre aspirateur peuvent différer légèrement de celles décrites dans ce manuel.

SYMBOLES D'AVERTISSEMENT UTILISÉS



Indique la présence d'un danger de mort ou de blessure grave.



Indique la présence d'un risque de blessure ou de dommage matériel.

AUTRES SYMBOLES UTILISÉS



Indique la présence d'un risque de blessure ou de dommage matériel.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de base doivent être prises, notamment :

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE ROBOT ASPIRATEUR.

Débranchez l'appareil de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant toute opération de maintenance.

DANGER : pour limiter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure :

GÉNÉRALITÉS

- Utilisez cet appareil uniquement tel qu'indiqué dans le présent manuel.
- Ne faites pas fonctionner le robot aspirateur ou le chargeur si celui-ci est endommagé de quelque manière que ce soit.
- Si l'aspirateur fonctionne anormalement, a reçu un choc, a été endommagé, laissé à l'extérieur ou plongé dans l'eau, retournez-le au centre d'assistance clientèle.
- Ne manipulez jamais le chargeur ou le robot aspirateur avec les mains mouillées.
- Utilisez-le uniquement à l'intérieur et sur des surfaces sèches.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions nécessaires concernant l'utilisation de cet appareil de la part d'une personne responsable, et ce, pour leur propre sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

CHARGEUR DE BATTERIE

- N'utilisez pas la prise polarisée avec une prise murale ou une rallonge non polarisée.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ni sur des surfaces mouillées.
- Débranchez le chargeur de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant toute opération de maintenance.
- Utilisez uniquement le chargeur fourni par le fabricant pour recharger l'appareil.
- N'utilisez jamais de cordon ou de prise endommagé(e).
- Ne tirez pas sur le cordon ; ne soulevez pas l'appareil par le cordon ; n'utilisez pas le cordon comme poignée ; ne fermez pas de porte sur le cordon ; ne tirez pas le cordon sur des rebords ou des angles coupants. Maintenez le cordon éloigné des surfaces chauffées.
- N'utilisez pas de rallonges ni de prises murales ayant une intensité maximale admissible inadéquate.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon. Pour débrancher, tenez la prise et non le cordon.
- Ne détériorez pas les batteries et ne les faites pas brûler car elles risquent d'exploser à des températures élevées.
- N'essayez pas d'ouvrir le chargeur. Les réparations doivent être effectuées uniquement par un technicien qualifié du centre d'assistance clientèle.
- N'exposez jamais le chargeur à des températures élevées et évitez tout contact avec l'humidité.

consignes de sécurité

ROBOT ASPIRATEUR

- N'aspirez jamais d'objets pointus ou tranchants tels que des morceaux de verres, des clous, des vis, des pièces de monnaie, etc.
- N'utilisez pas l'appareil sans filtre. Pour les opérations de maintenance, n'insérez jamais vos doigts ou des objets dans la chambre du ventilateur au cas où l'appareil se remettrait accidentellement en marche.
- N'insérez aucun objet dans les ouvertures. N'utilisez pas l'appareil si l'une des ouvertures est obstruée ; nettoyez régulièrement les ouvertures pour éliminer toute trace de poussière, peluches, cheveux, ou toute autre chose risquant d'empêcher le passage de l'air.
- N'aspirez jamais de matière toxique (javel, ammoniaque, produit de débouchage, etc.).
- N'aspirez jamais d'objets en train de brûler ou de fumer, tels que des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
- N'aspirez jamais de liquides inflammables ou combustibles tels que de l'essence et n'utilisez jamais l'appareil si de tels liquides risquent d'être présents.
- N'utilisez pas le robot aspirateur dans un espace clos rempli de vapeurs de peinture à l'huile, de diluant, de substances antimites, de poussières inflammables et autres vapeurs explosives ou toxiques.
- Des fuites de batterie peuvent se produire suite à un usage intensif ou à des températures extrêmes. En cas de contact du liquide avec la peau, rincez abondamment à l'eau. En cas de contact du liquide avec les yeux, rincez immédiatement à l'eau claire pendant 10 minutes minimum. Consultez un médecin rapidement.

sommaire

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

02

- 06 Branchement
- 07 Avant L'utilisation
- 10 En cours D'utilisation
- 11 Nettoyage et Entretien

FONCTIONS DU PRODUIT

13

MONTAGE DE L'ASPIRATEUR

15

- 15 Composants
- 16 Nomenclature des pièces

FONCTIONNEMENT DE L'ASPIRATEUR

20

- 20 Installation du robot aspirateur
 - 20 Procédure d'installation
 - 20 Mise sous/hors tension
 - 21 Installation du chargeur
 - 22 En cours de charge
 - 23 À propos de la batterie
 - 24 Réglage de l'heure
 - 25 Installation du module VIRTUAL GUARD
- 27 Utilisation du robot aspirateur
 - 27 Démarrage/Arrêt du nettoyage
 - 28 Recharge
 - 29 Nettoyage Automatique
 - 30 Nettoyage Localisé
 - 31 Nettoyage Intensif
 - 32 Nettoyage Manuel
 - 33 Programmation du départ différé
 - 34 Programmation hebdomadaire
- 36 Fonctions supplémentaires
 - 36 Utilisation des fonctions supplémentaires

ENTRETIEN DES OUTILS ET DES FILTRES

37

- 37 Nettoyage du robot aspirateur
 - 37 Mémoriser les procédures de nettoyage et d'entretien
 - 37 Nettoyage de la lentille du capteur et de la caméra
 - 38 Nettoyage du collecteur de poussière et des filtres
- 39 Nettoyage du robot aspirateur
 - 39 Nettoyage de la brosse principale
 - 41 Nettoyage de la brosse rotative latérale
 - 42 Nettoyage de la roue d'entraînement

DÉPANNAGE

43

- 43 Liste de vérification avant d'appeler le centre d'assistance
- 45 Codes d'erreur : Dépannage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

46

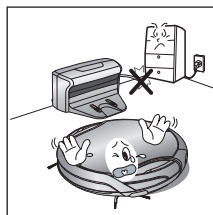
consignes de sécurité

BRANCHEMENT



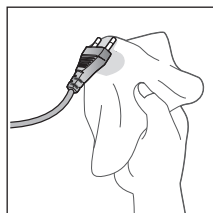
Ne pliez pas excessivement le cordon d'alimentation et ne placez dessus aucun objet lourd risquant de l'endommager.

- Cela pourrait entraîner une électrocution ou un incendie.



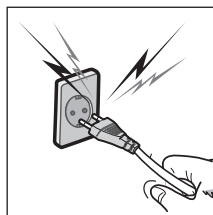
Veillez à éliminer toute trace de poussière ou d'eau de la prise d'alimentation.

- Dans le cas contraire, cela pourrait entraîner un dysfonctionnement ou une électrocution.



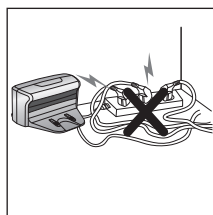
Ne tirez pas la prise d'alimentation par le cordon et ne touchez jamais la prise avec les mains mouillées.

- Cela pourrait entraîner une électrocution ou un incendie.



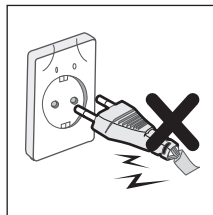
**N'utilisez pas de prises multiples.
(Ne laissez pas le cordon traîner sur le sol.)**

- Cela pourrait entraîner une électrocution ou un incendie.



N'utilisez pas de cordon d'alimentation ou de prise endommagé(e) ni de prise murale mal fixée.

- Cela pourrait entraîner une électrocution ou un incendie.

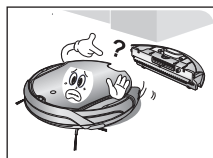


AVANT L'UTILISATION



Avant de mettre le robot aspirateur en marche, assurez-vous que le collecteur de poussière est en place.

- Si le collecteur de poussière n'est pas inséré, le robot aspirateur ne fonctionne pas.



N'utilisez jamais le robot aspirateur dans des lieux comportant des matières combustibles, tels que :

- Les lieux avec des bougies ou lampes de bureau posées sur le sol ;
- Les lieux où des feux sont laissés sans surveillance (feu ou braises) ;
- Les lieux avec présence d'essence, d'alcool distillé, de diluant, de cendriers avec cigarettes allumées, etc.



Le robot aspirateur est destiné à une utilisation domestique uniquement. Ne l'utilisez jamais dans les lieux suivants :

- Greniers, caves, entrepôts, bâtiments industriels, pièces séparées éloignées du bâtiment principal, lieux exposés à l'humidité (salles de bain, salle d'eau) ou surfaces étroites et en hauteur (tables, étagères). En cas d'utilisation dans ces lieux, l'appareil risque d'être gravement endommagé (dysfonctionnements, pannes).



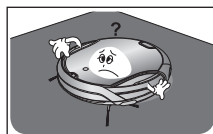
Ouvrez toutes les portes pour nettoyer toutes les pièces.

- Si une porte est fermée, le robot aspirateur ne pourra pas entrer dans la pièce.
- Toutefois, veillez à fermer la porte d'entrée principale, de la véranda et de la salle bain ou de toute autre pièce où le robot aspirateur risquerait de tomber à un étage inférieur.



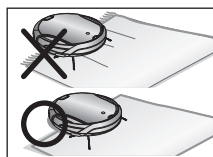
N'utilisez pas l'aspirateur sur un sol noir.

- Dans ce cas, le robot aspirateur risque de ne pas fonctionner normalement.

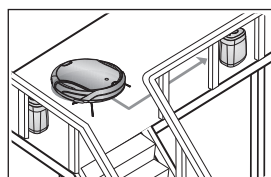


Pour les tapis munis de longues franges, repliez ces dernières sous le tapis.

- Les franges non repliées risqueraient d'endommager gravement le tapis et l'appareil, en se coinçant dans la roue d'entraînement ou la brosse principale.



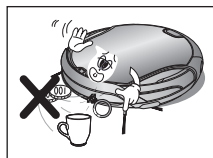
Si le capteur d'escarpement est sale, le robot aspirateur risque de tomber du haut d'un escalier, d'une mezzanine, etc. Cela risquerait de provoquer des blessures et d'endommager gravement l'appareil. Afin d'éviter tout risque, installez les VIRTUAL GUARDS (réglage sur le mode Fence "Mur Virtuel") devant les zones dangereuses. Nettoyez la lentille du capteur et la caméra afin d'éviter tout dysfonctionnement.





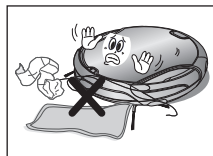
Retirez à l'avance les objets de petite taille ou fragiles de la zone à nettoyer.

- Veillez à enlever tous les objets avant le nettoyage.
- Veillez à enlever tous les objets fragiles, tels que grands vases en céramique, objets en verre, pots de fleur, etc.
- Le robot aspirateur ne reconnaît pas les pièces de monnaie, bagues ou autres objets de valeur tels que des bijoux.



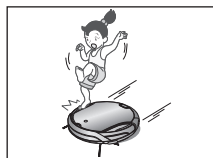
Enlevez les objets présents sur le sol avant le nettoyage.

- Le robot aspirateur est conçu pour détecter les obstacles à une distance de 5 cm.
- Les serviettes de bain, les tapis de salle de bain, d'évier, d'entrée ou de buanderie, les cordons d'alimentation, les nappes et les ceintures risquent de se coincer dans la roue d'entraînement ou la brosse principale. Dans le cas d'une nappe, cela peut provoquer la chute des objets présents sur la table.



Prévenez tous les membres de la famille (ou toute personne qu'il convient de prévenir) d'être prudents avant de lancer le nettoyage ou lors de l'utilisation du mode de nettoyage programmé.

- Les enfants évoluant à proximité risqueraient de s'entraver dans le robot aspirateur et de tomber.



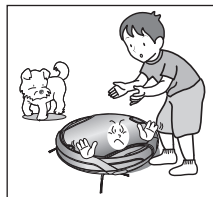
Veillez à ce que les enfants ne montent pas et ne s'assoient pas dessus.

- Les enfants risqueraient de tomber et de se blesser ou d'endommager gravement l'appareil.



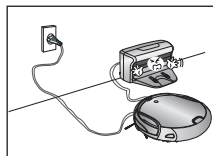
Si un enfant ou un animal domestique doit rester seul, veillez à mettre le robot aspirateur hors tension.

- Le robot aspirateur risquerait d'attirer leur attention.
- Si la roue d'entraînement venait à entraîner des doigts, des pattes, des vêtements ou des cheveux, cela risquerait de provoquer des blessures.
- Si un enfant ou un animal domestique se trouve dans le chemin du robot aspirateur, il risque d'être détecté comme un obstacle et la zone risque de ne pas être nettoyée.
- Lorsque le bouton de mise en marche est désactivé, l'alimentation est coupée et toutes les fonctions sont désactivées.



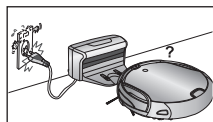
Au moment d'installer la station de recharge, ne laissez pas le cordon d'alimentation traîner sur le sol.

- Lorsque le robot aspirateur va se recharger automatiquement ou passe à proximité de la station de recharge, il risquerait d'entraîner le cordon.



Laissez toujours le cordon d'alimentation du chargeur branché dans la prise.

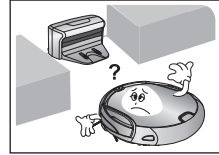
- Bien que le robot aspirateur dispose d'une fonction de recharge automatique, si le cordon d'alimentation de la station de recharge n'est pas branché, il ne pourra pas recharger sa batterie automatiquement.





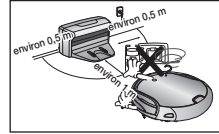
Installez le chargeur à un endroit facilement accessible pour le robot aspirateur.

- Si le chargeur est installé dans un endroit difficilement accessible, cela risque de causer des déplacements supplémentaires et de gêner le processus de recharge automatique.

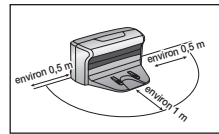


Les objets situés devant le chargeur empêchent le robot aspirateur de venir se recharger automatiquement.

- Libérez la zone.

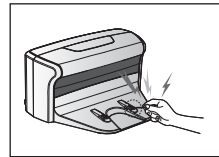


Il ne doit y avoir aucun obstacle ni escarpement à 0,5 m sur les côtés et à 1 m devant.



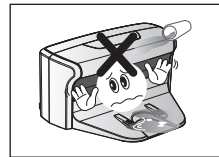
Ne court-circuitez pas les broches de chargement à l'aide d'objets en fer tels que des baguettes, des tournevis, etc.

- Cela risquerait d'endommager gravement le chargeur.



Assurez-vous qu'il n'y ait aucune trace de liquide sur la station de recharge.

- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou une électrocution.



Assurez-vous que le robot n'aspire pas ou ne se déplace pas sur du liquide (eau, huile ou litière d'animaux).

- Cela risquerait d'endommager gravement l'appareil.
- Le liquide risquerait de se répandre sur les roues et de salir l'intérieur de l'appareil.



N'utilisez pas le chargeur à d'autres fins.

- Cela risquerait de l'endommager gravement ou de provoquer un incendie.



N'installez pas la station de recharge sur un sol foncé.

- Sinon, le robot aspirateur aura du mal à retourner vers celle-ci.

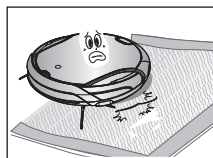
EN COURS D'UTILISATION



ATTENTION

Vous ne pouvez pas utiliser le robot aspirateur sur des tapis épais.

- Cela risquerait de provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.
- Cela risquerait d'endommager le tapis.



ATTENTION

N'utilisez pas le robot aspirateur sur une table ou autre surface en hauteur.

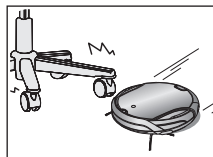
- Cela risquerait de l'endommager en cas de chute.



ATTENTION

Pendant son fonctionnement, le robot aspirateur risque de percuter des meubles tels que les pieds de chaises, de tables et autres meubles fins et longs.

- Pour un fonctionnement plus rapide et plus efficace, placez les chaises sur le dessus des tables.



ATTENTION

Ne posez aucun objet sur le dessus du robot aspirateur.

- Cela risquerait de provoquer un dysfonctionnement.



ATTENTION

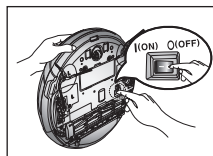
Retirez immédiatement tout morceau de papier ou sac plastique aspiré lors du nettoyage.

- Utiliser l'appareil pendant un temps prolongé alors que son orifice d'aspiration est obstrué risquerait de l'endommager gravement.



DANGER

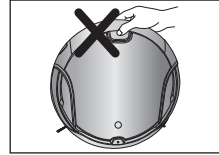
En cas d'émission d'un son, d'une odeur anormal(e) ou de fumée, mettez immédiatement l'appareil hors tension et contactez le centre d'assistance clientèle.





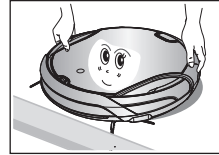
Ne déplacez pas le robot aspirateur tout en maintenant le réservoir de poussière.

- Cela peut entraîner la séparation du réservoir de poussière, ainsi que de graves blessures ou endommager sérieusement le produit.



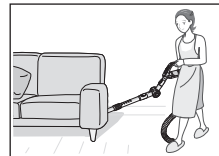
Le robot aspirateur risque de ne pas pouvoir continuer sa progression s'il est coincé au niveau du seuil de la porte d'entrée ou d'une véranda.

- Pour relancer son fonctionnement, désactivez le bouton de mise en marche puis réactivez-le après l'avoir déplacé à un endroit où il peut poursuivre le nettoyage.



Le robot aspirateur ne peut pas nettoyer entièrement les endroits qu'il ne peut pas atteindre (ex. : coins, espace entre un canapé et un mur).

- Nettoyez de temps en temps ces endroits.



Il peut rester des moutons de poussière lorsque le robot aspirateur ne parvient pas à aspirer les moutons de poussière formés au cours du nettoyage.

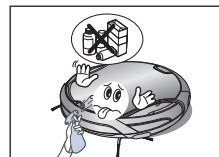
- Si tel est le cas, balayez les moutons de poussière à l'aide d'un autre ustensile de nettoyage.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN



Pour nettoyer l'appareil, évitez de vaporiser de l'eau directement sur la surface extérieure ou d'appliquer une substance volatile telle que du benzène, du diluant ou de l'alcool.

- Cela risquerait d'endommager gravement l'appareil.



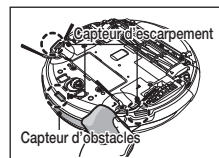
L'appareil ne doit en aucun cas être démonté ou réparé par une personne autre qu'un technicien de maintenance qualifié.

- Cela risquerait d'endommager l'appareil.



Retirez régulièrement toutes les substances étrangères qui se sont accumulées sur les capteurs d'obstacles et d'escarpement.

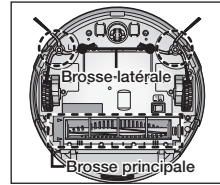
- La poussière accumulée sur les capteurs risque de provoquer le dysfonctionnement des capteurs.





Pour retirer les substances étrangères, utilisez toujours la brosse de nettoyage après avoir mis l'appareil hors tension.

- Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner la mise en marche accidentelle de l'appareil et de provoquer des blessures ou d'endommager gravement ce dernier.

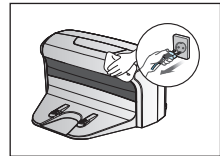


Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un technicien de maintenance qualifié du centre d'assistance clientèle.

- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou une électrocution.

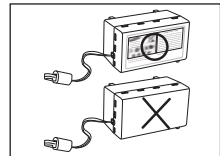


Avant de nettoyer le chargeur, veillez à débrancher le cordon d'alimentation pour des raisons de sécurité.



Contactez le centre d'assistance clientèle de Samsung Electronics pour remplacer la batterie.

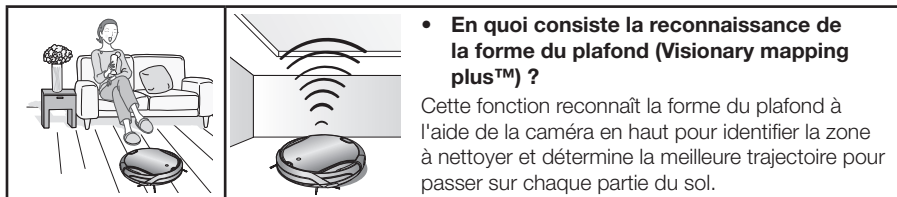
- L'utilisation de batteries non originales peut provoquer une panne de l'appareil.



fonctions du produit

UTILITÉ DE LA FONCTION VIRTUAL GUARD

Vous pouvez restreindre le fonctionnement du robot aspirateur à une zone particulière en utilisant le mode « Fence » (mur virtuel).

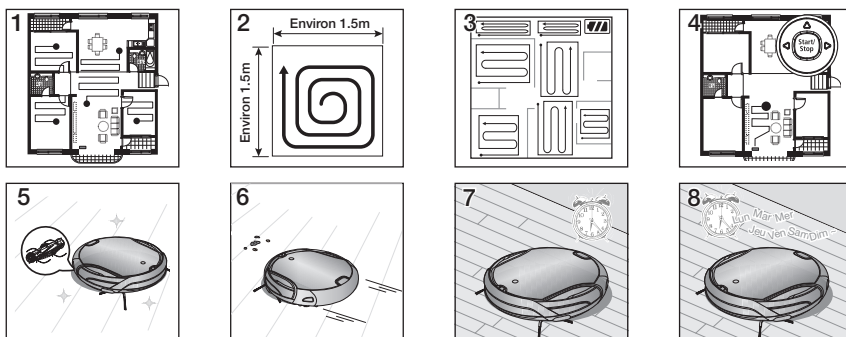


NETTOYAGE PARFAIT DE CHAQUE RECOIN

Le robot aspirateur nettoie le sol de manière séquentielle (→) selon la carte déterminée par la fonction de reconnaissance du plafond. Il peut ainsi nettoyer chaque recoin de la pièce.

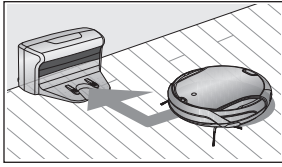
DIVERS MODES DE NETTOYAGE

Divers modes de nettoyage sont proposés pour satisfaire vos besoins.



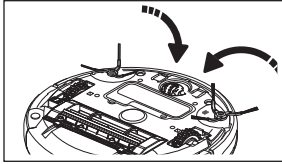
- 1. Mode automatique :** Permet de nettoyer les pièces automatiquement.
- 2. Mode localisé :** Permet de nettoyer une zone localisée en profondeur. Il peut être utilisé pour aspirer des miettes de pain ou de biscuits.
- 3. Mode intensif :** Fonctionne jusqu'à épuisement presque total de la batterie.
- 4. Mode manuel :** Il est possible de nettoyer le sol manuellement en déplaçant soi-même le robot aspirateur.
- 5. Mode Turbo :** lorsque ce mode est activé, la brosse tourne à vitesse maximale ; l'aspirateur est donc plus efficace. (Vous pouvez activer ou désactiver ce mode à l'aide de la télécommande.)
- 6. Mode capteur de poussière :** Dès que de la poussière entre dans l'aspirateur, ce dernier démarre le nettoyage intensif de la zone environnante. (Vous pouvez utiliser ce mode à l'aide de la télécommande.)
- 7. Mode minuterie :** Il est possible de programmer le robot aspirateur pour qu'il nettoie le sol à une heure précise.
- 8. Mode programme hebdomadaire :** Une opération de nettoyage programmée démarre à l'heure définie d'un jour particulier de la semaine.

CHARGEMENT AUTOMATIQUE



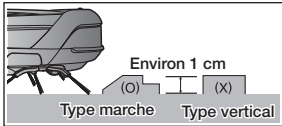
Lorsque la batterie est faible, le robot aspirateur se dirige automatiquement vers le chargeur où il sera rapidement rechargé.

BROSSE ROTATIVE LATÉRALE



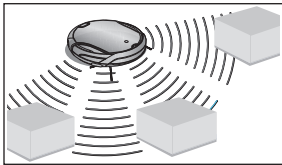
La brosse rotative latérale permet de nettoyer la poussière sur les côtés.

FRANCHISSEMENT DES SEUILS DE PORTES



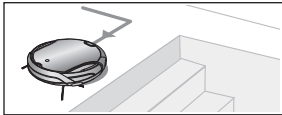
Le système de pilotage révolutionnaire du robot aspirateur lui permet de franchir les seuils de portes d'une hauteur d'environ 1 cm et de nettoyer toutes les pièces. Le robot aspirateur risque de ne pas pouvoir franchir les seuils de porte de 1 cm en fonction de leur forme.

CONTOURNEMENT DES OBSTACLES



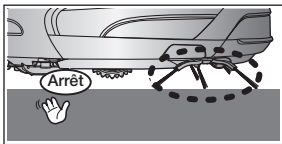
Lorsque le robot aspirateur rencontre un obstacle lors du nettoyage, le capteur d'obstacles lui permet de l'éviter et de continuer à fonctionner. (Il peut arriver que l'aspirateur touche des obstacles fins.)

ANTI-CHUTE



Les 3 capteurs d'escarpement détectent les marches descendantes (escaliers ou seuil de la porte d'entrée) afin d'éviter que le robot aspirateur ne tombe.

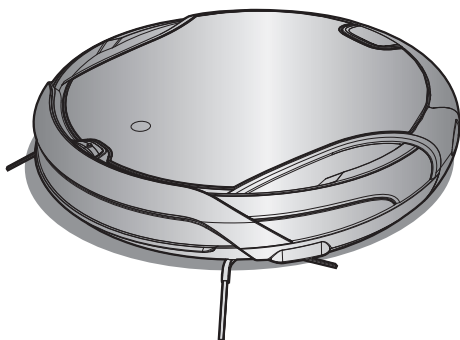
SYSTEME DE SECURITE



Si le robot aspirateur est soulevé pendant le nettoyage, les roues d'entraînement, la brosse principale, le moteur d'aspiration et la brosse rotative latérale sont arrêtés automatiquement par le capteur.

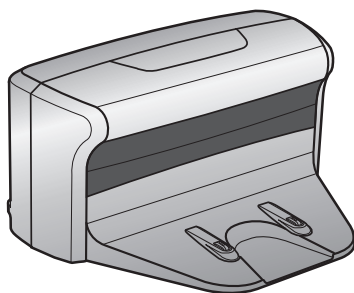
montage de l'aspirateur

COMPOSANTS



■ Unité principale

■ Télécommande



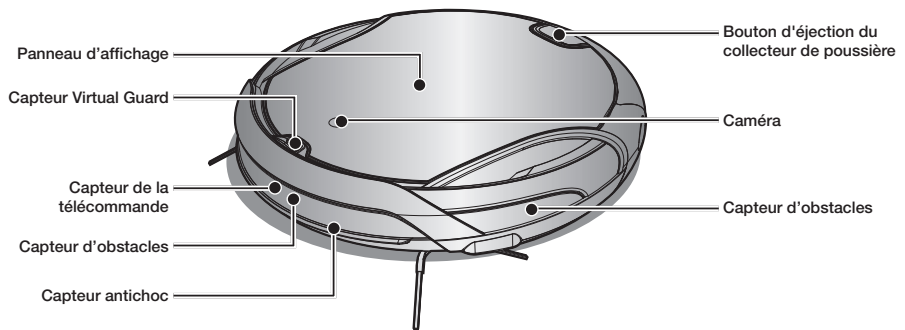
■ Chargeur
(Station de recharge)

■ Autres composants

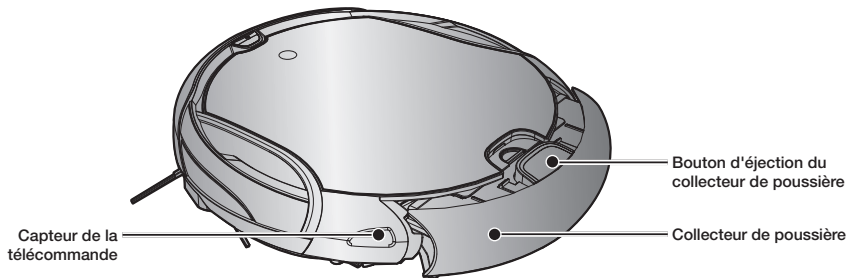
(Piles type AAA) 				
Manuel d'utilisation / 2 piles	Module VIRTUAL GUARD	Filtre de recharge	Brosse de nettoyage	Guide de démarrage rapide

NOMENCLATURE DES PIÈCES

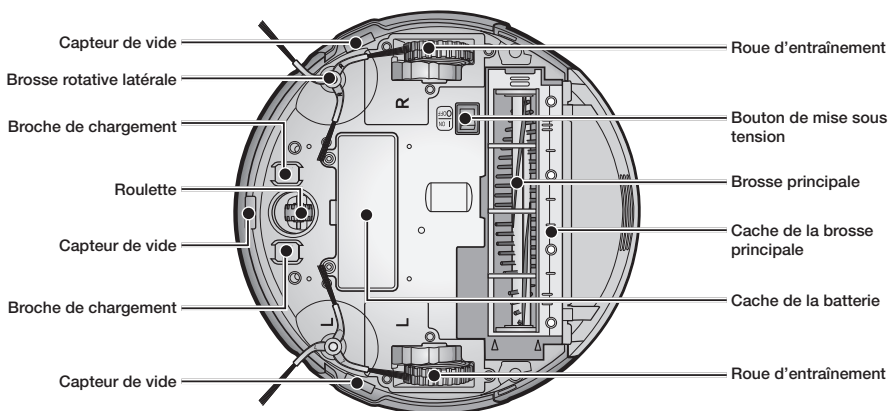
■ Unité principale



Face avant

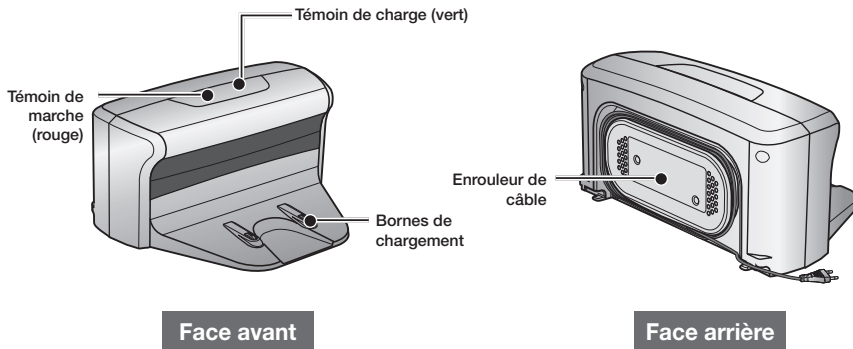


Face latérale

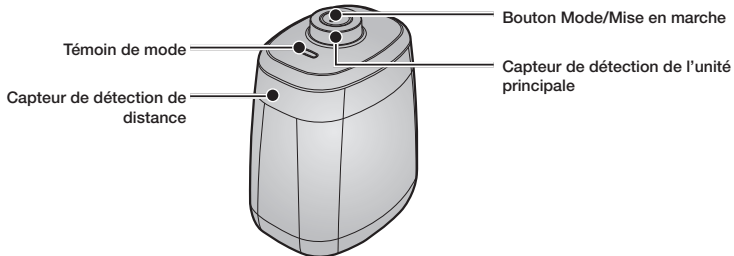


Dessous

■ Chargeur (Station de recharge)

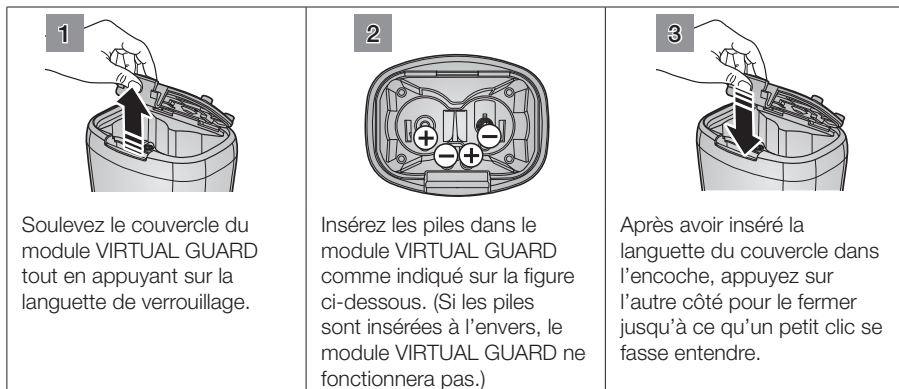


■ Module VIRTUAL GUARD



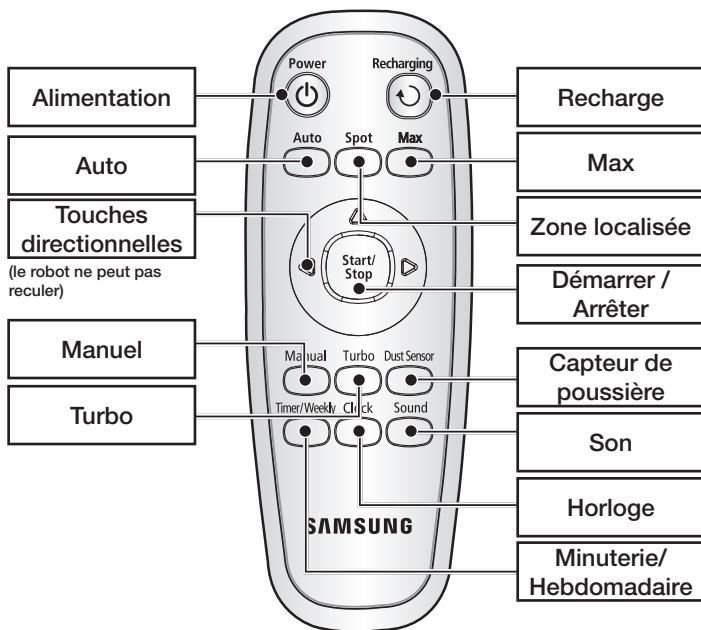
■ Mise en place des piles

Les piles ne sont pas fournies avec l'appareil. Elles doivent être achetées séparément. Insérez les piles alcalines (type D) avant d'utiliser l'appareil.



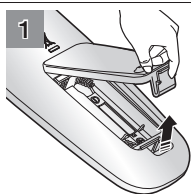
* Spécification : piles alcalines de type D (LR20)

■ Télécommande

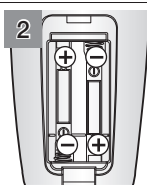


■ Mise en place des piles de la télécommande

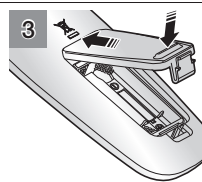
Les piles ne sont pas insérées dans la télécommande au moment de l'achat de l'appareil. Insérez les piles alcalines (type AAA) avant d'utiliser l'appareil.



1 Soulevez le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande tout en appuyant sur la languette de verrouillage.



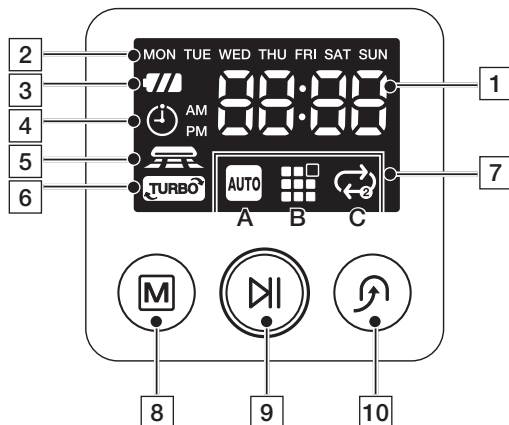
2 Insérez les piles dans la télécommande comme indiqué sur la figure ci-dessous. (Si les piles sont insérées à l'envers, la télécommande ne fonctionnera pas.)



3 Après avoir inséré la languette du couvercle dans l'encoche, appuyez sur l'autre côté pour le fermer jusqu'à ce qu'un petit clic se fasse entendre.

* Spécification : piles alcalines de type AAA

■ Panneau d'affichage



PARTIE AFFICHAGE

1. Affichage numérique

- Affiche la minuterie, le statut de progression et les codes d'erreur à l'aide de chiffres, de lettres et de symboles.

2. Programmation hebdomadaire

- Lorsque vous définissez une programmation hebdomadaire pour démarrer le nettoyage à partir de l'heure spécifiée du jour spécifié de la semaine, le symbole du jour sélectionné s'allume.

3. Indicateur du niveau de la batterie

- En cours de charge : Indique la progression de la charge en 3 étapes (3 carrés).
- En cours d'utilisation : Indique le niveau de charge de la batterie. Lorsque l'appareil est en marche, le niveau de charge de la batterie baisse d'un carré à la fois en partant du niveau maximum. (Lorsque la batterie est totalement déchargée, le dernier carré clignote et le message « Lo » s'affiche.)

4. Minuterie

- Lorsque le mode de nettoyage programmé est activé, le symbole de la minuterie est allumé.

5. Mode capteur de poussière

- Ce symbole s'allume lorsque le mode capteur de poussière est activé.

6. Mode Turbo

- Ce symbole s'allume lorsque le mode Turbo est activé.

7. Affichage du mode de nettoyage

- Chaque fois que le bouton de mode de nettoyage est actionné, le mode de nettoyage correspondant s'affiche.

(A) Mode automatique : Ce symbole s'allume lorsque le mode de nettoyage Auto est sélectionné.

(B) Mode localisé : Ce symbole s'allume lorsque le mode de nettoyage Spot est sélectionné.

(C) Mode intensif : Ce symbole s'allume lorsque le mode de nettoyage Max est sélectionné.

PARTIE COMMANDES

8. Mode de nettoyage

- Permet de sélectionner le mode de nettoyage. Une fois le mode de nettoyage sélectionné, appuyez sur le bouton (M) pour démarrer le nettoyage.

9. Démarrer / Arrêter

- Permet de démarrer/d'arrêter le nettoyage.

10. Recharge

- Lorsque ce bouton est actionné, le robot aspirateur retourne à la station de recharge pour recharger sa batterie.

fonctionnement de l'aspirateur

INSTALLATION DU ROBOT ASPIRATEUR

Procédure d'installation

1. Mise sous/hors tension

Pour utiliser le robot aspirateur, vous devez actionner le bouton de mise sous tension situé sur le dessous de l'unité principale.

2. Installation du chargeur

Pour charger le robot aspirateur, vous devez d'abord installer le chargeur.

La batterie étant déchargée au moment de l'achat de l'appareil, vous devez la recharger totalement avant d'utiliser l'appareil.

3. Charge de la batterie

Vous devez charger la batterie totalement avant d'utiliser le robot aspirateur.

4. RÉGLAGE DE L'HEURE

Vous devez régler l'heure pour pouvoir utiliser les options de nettoyage programmé et quotidien.

5. INSTALLATION DU MODULE VIRTUAL GUARD

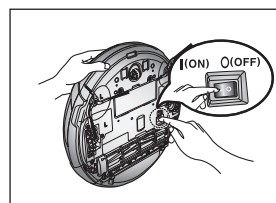
Vous pouvez restreindre le fonctionnement du robot aspirateur à une zone particulière en utilisant le mode « Fence » (mur virtuel).



Mise sous/hors tension

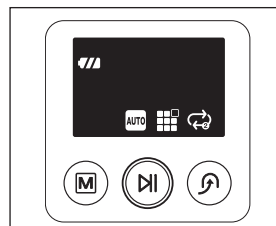
Pour utiliser le robot aspirateur, vous devez actionner le bouton de mise sous tension.

Si vous désactivez le bouton d'arrêt d'urgence, tous les réglages excepté l'heure et les programmation hebdomadaires sont réinitialisés.



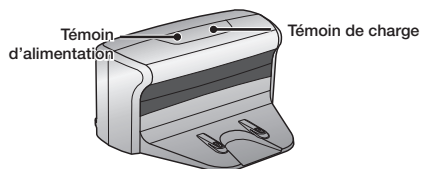
1. Soulevez l'appareil et actionnez le bouton de mise sous tension en veillant à ne pas appuyer sur un autre bouton.

- Si les icônes ne s'allument pas, cela indique que la batterie est déchargée. Si tel est le cas, installez le robot aspirateur sur la station de recharge après avoir activé le bouton de mise sous tension.
- L'heure configurée peut être différente de l'heure actuelle. Si l'heure configurée est incorrecte, réglez l'heure sur l'heure actuelle.

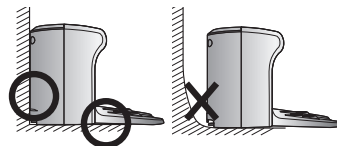


Si le bouton de mise sous tension est désactivé, le robot aspirateur ne se rechargera pas, même s'il est installé sur la station de recharge.

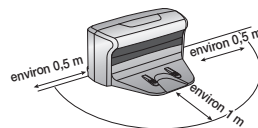
Installation du chargeur



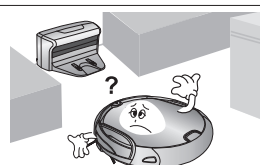
1. Installez le chargeur sur une surface plane.



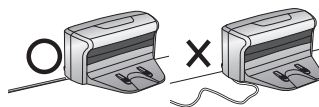
2. Il ne doit y avoir aucun obstacle ni escarpement à 0,5 m sur les côtés et à 1 m devant.



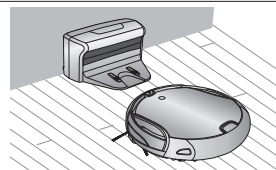
3. Installez le chargeur à un endroit facilement accessible pour le robot aspirateur.



4. Disposez le cordon d'alimentation le long du mur.

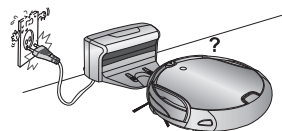


5. Si le sol est recouvert de parquet, installez le chargeur dans la même direction que les lattes en bois.



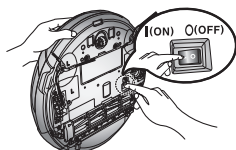
Laissez toujours le cordon d'alimentation du chargeur branché dans la prise murale.

- Si le chargeur n'est pas alimenté, le robot ne sera pas en mesure de trouver le chargeur et d'aller se recharger automatiquement.
- Si le robot aspirateur est séparé du chargeur, la batterie se décharge automatiquement.

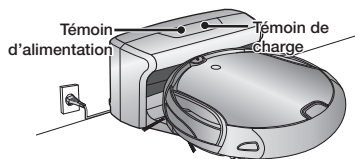


En cours de charge

Au moment de l'achat de l'appareil, la batterie est totalement déchargée. Vous devez donc charger manuellement le robot aspirateur.

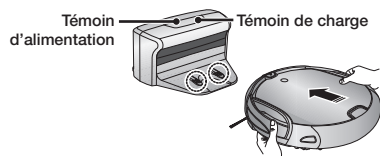


Activez le bouton de mise sous tension situé sur le dessous de l'appareil.



- Après avoir aligné les broches de chargement de l'unité principale avec celles de la station de recharge, appuyez sur l'unité principale jusqu'à entendre un son indiquant que la recharge commence.

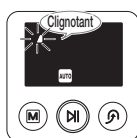
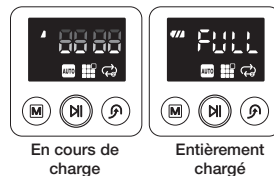
- Le témoin de charge devient vert.



- Vérifiez l'état de charge du robot aspirateur.

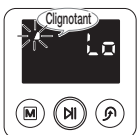
- Lorsque la recharge commence, le niveau de charge restant de la batterie et « 88:88 » s'affichent sur le panneau d'affichage de l'état dans cette séquence.

- À la fin du chargement, l'indicateur du niveau de la batterie et le message « FULL » s'affichent sur le panneau d'affichage.



■ Lorsque l'indicateur du niveau de la batterie se met à clignoter en cours de fonctionnement, le robot aspirateur s'arrête et retourne automatiquement se recharger sur le chargeur.

■ Si le robot aspirateur démarre le nettoyage à un endroit éloigné de la station de recharge et qu'il ne parvient pas à localiser cette dernière, il s'arrête près de l'endroit où il a commencé le nettoyage.



■ Lorsque l'indicateur du niveau de la batterie clignote et que le message « Lo » s'affiche en cours de fonctionnement, le robot aspirateur ne peut pas être contrôlé par la télécommande ni par les boutons de l'unité principale. Dans ce cas-là, vous devez porter directement le robot aspirateur jusqu'au chargeur pour recharger la batterie. (Ceci n'est valable que lorsque la batterie est totalement déchargée.)


<Affichage de la charge>

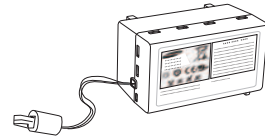




- Au moment de l'achat de l'appareil, il faut environ 180 minutes pour que la batterie se charge totalement pour un fonctionnement d'environ 100 minutes.
- Si la batterie est en surchauffe, le temps de charge peut être plus long.
- Mesures à prendre si le chargement n'est pas régulier.
Si le robot aspirateur ne peut pas se recharger automatiquement, vérifiez les points suivants :
 - Mettez le robot aspirateur hors tension puis de nouveau sous tension.
 - Rebranchez le chargeur.
 - Vérifiez qu'aucune substance étrangère n'est présente sur les connecteurs de charge et essuyez les connecteurs de l'unité principale et du chargeur à l'aide d'un chiffon sec.
 - Vérifiez qu'aucun objet pouvant constituer un puissant réflecteur n'est à proximité du chargeur.
- Lorsque le robot aspirateur est séparé du chargeur, il se décharge naturellement.
 - Chargez le robot aspirateur via le chargeur, si possible. (Si vous devez quitter votre domicile pendant une période prolongée pour un voyage d'affaires, d'agrément, etc., désactivez le bouton de mise sous tension du robot aspirateur et débranchez le chargeur pour les ranger.)

À propos de la Batterie

- Le robot aspirateur est alimenté par une batterie Lithium-ion (Li-ion) rechargeable écologique, et une fonction de prévention contre les surcharges garantit une longue durée de vie.
- **La période de garantie de la batterie est de 6 mois à compter de la date d'achat.**
- Avant d'acheter une nouvelle batterie, demandez au centre d'assistance clientèle le symbole de pièce authentique () ainsi que le numéro de modèle.






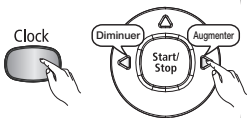

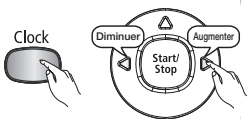

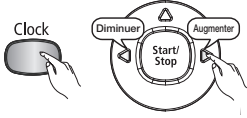
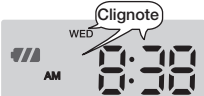

- Cette batterie est destinée uniquement à des robots aspirateurs Samsung. Il est strictement interdit de l'utiliser avec d'autres appareils ou à d'autres fins.
 - Ne démontez pas et ne modifiez pas la batterie.
 - Chargez-la dans un lieu bien aéré.
 - Ne placez jamais la batterie à proximité d'un feu ou d'une source de chaleur.
 - Ne connectez aucun objet métallique aux bornes (+) ou (-) de la batterie.
 - Conservez-la à l'intérieur (0°C~40°C).
 - Avant de mettre cet appareil au rebut, débarrassez-vous de la batterie d'une manière respectueuse de l'environnement.
 - Ne jetez pas la batterie avec vos ordures ménagères.
 - Respectez les réglementations locales de recyclage des batteries usées.
- ✳ Si votre batterie est hors service, ne la démontez pas. Contactez le centre d'assistance clientèle le plus proche.
- ✳ Un temps de charge plus long et un temps de fonctionnement de la batterie plus court indiquent que celle-ci est en fin de vie. Contactez un centre d'assistance clientèle agréé pour remplacer votre batterie.

La batterie rechargeable intégrée au produit ne peut pas être remplacée par l'utilisateur. Contactez votre revendeur pour procéder à son remplacement.

Réglage de l'heure

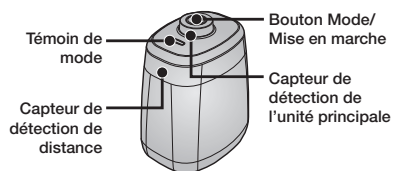
L'horloge affiche l'heure actuelle. Vous pouvez changer l'heure actuelle en suivant les étapes ci-après.

- Vous pouvez uniquement régler l'heure à l'aide de la télécommande.

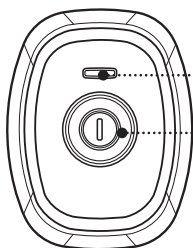
	Télécommande	Action correspondante
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur le bouton de l'horloge. - L'heure actuelle est affichée.
		<ol style="list-style-type: none"> 2. Appuyez sur le bouton de l'horloge. - Le jour de la semaine clignote. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler le jour de la semaine.
		<ol style="list-style-type: none"> 3. Appuyez sur le bouton de l'horloge. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler l'heure.
		<ol style="list-style-type: none"> 4. Appuyez sur le bouton de l'horloge. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler les minutes.
		<ol style="list-style-type: none"> 5. Appuyez sur le bouton de l'horloge. - La valeur que vous avez réglée clignote et les réglages sont terminés.
Annulation des réglages	- Appuyez sur le bouton Démarrer / Arrêter pour annuler les réglages et quittez le mode de réglage de l'heure.	
Télécommande	- Si aucun bouton n'est actionné pendant 1 minute lors du réglage de l'heure, l'aspirateur quitte automatiquement le mode de réglage de l'heure.	

Installation du module VIRTUAL GUARD

Vous pouvez restreindre le fonctionnement du robot aspirateur à une zone particulière en utilisant le mode « Fence » (mur virtuel).



Fonctionnement des boutons



1. Fonctionnement du témoin de mode

- Mode Fence (mur virtuel) : le témoin rouge clignote.
- Off (désactivé) : le témoin est éteint.

2. Réglage du mode

- L'actionnement du bouton Mode/Mise en marche sélectionne tour à tour un mode dans l'ordre suivant : Mode Fence (mur virtuel) → Arrêt.

✳ La distance du mur virtuel est de 2,5 m minimum et peut différer selon l'environnement et l'état de mouvement du robot.

Création d'une barrière (mur virtuel)

Le module VIRTUAL GUARD crée une barrière invisible infranchissable pour le robot aspirateur.

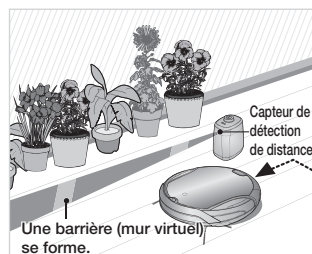
Par ex. : devant des pots de fleurs, des meubles, la porte d'entrée, etc.

1. Sélectionnez le mode Fence (mur virtuel) à l'aide du bouton Mode/Mise en marche.

- Le témoin de mode devient rouge.

2. Installez le module VIRTUAL GUARD devant la zone dont vous souhaitez bloquer l'accès pour le robot aspirateur.

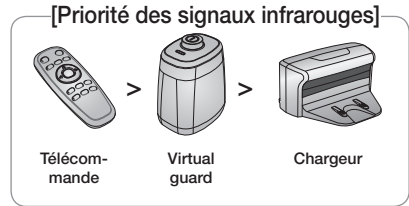
- Orientez le module VIRTUAL GUARD de manière à ce que son capteur de détection de distance puisse former une barrière invisible infranchissable pour le robot aspirateur.



À propos du capteur infrarouge



- La transmission du signal infrarouge peut ne pas être régulière dans les lieux comportant des lampes halogènes ou en extérieur.
- Le robot aspirateur utilise trois types de systèmes à infrarouge et l'un d'eux peut ne pas fonctionner face à un autre ayant une priorité plus élevée.
- Lorsque le robot aspirateur est contrôlé par la télécommande, il est possible que celui-ci franchisse la barrière virtuelle du module VIRTUAL GUARD ou heurte un obstacle, car le signal de la télécommande est plus fort que celui du module.
- Lorsque le robot aspirateur est utilisé dans un lieu exigu ou à trop grande proximité, celui-ci risque de mal fonctionner en raison d'interférences des signaux infrarouges.
- Installez le module VIRTUAL GUARD suffisamment loin du chargeur car le chargement automatique risque d'être interrompu si le module est trop près du chargeur.
- Si plusieurs robots aspirateurs sont utilisés simultanément, ils risquent de mal fonctionner en raison d'interférences des signaux infrarouges.

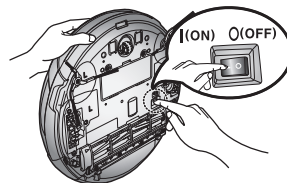


UTILISATION DU ROBOT ASPIRATEUR

Démarrage/Arrêt du nettoyage

Vous pouvez exécuter ou arrêter toutes les fonctions du robot aspirateur.

- Chacune des fonctions du robot aspirateur ne peut être exécutée lorsque le bouton de marche est activé.
- Lorsque le robot aspirateur est en cours de fonctionnement, appuyez sur le bouton (▶) pour annuler l'opération et sélectionnez une fonction.



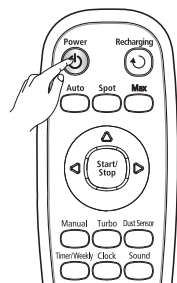
Mise sous/hors tension

Mise sous tension

- Unité principale : appuyez sur le bouton (▶).

Mise hors tension

- Télécommande : Appuyez sur le bouton [Power].
- Unité principale : Appuyez sur le bouton (▶) et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.
- * Si aucun bouton n'est actionné pendant 1 minute environ, l'appareil s'éteint automatiquement pour éviter que la batterie ne se décharge. Pour remettre l'appareil sous tension, maintenez enfoncé le bouton de marche/arrêt sur l'unité principale.



Utilisation de la télécommande

Démarrage ou arrêt du nettoyage

Démarrage

- Télécommande : Appuyez sur le bouton automatique, localise ou intensif.
- Unité principale : Sélectionnez le mode automatique, localisé ou intensif en utilisant le bouton (M) et en appuyant sur (▶).
- Lorsque le nettoyage commence, le robot aspirateur commence à se déplacer.
- * Si vous appuyez sur le bouton (▶) sans sélectionner de mode de nettoyage, le robot aspirateur commence à fonctionner en mode automatique.

Arrêt

- Pour arrêter, appuyez sur le bouton (▶) de la télécommande ou de l'unité principale.
- Une fois que le nettoyage est arrêté, le robot aspirateur s'arrête.

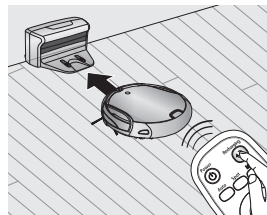


Utilisation des boutons de l'unité principale

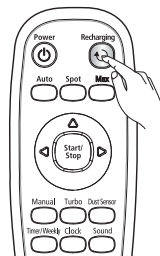
Recharge

Vous pouvez utiliser le bouton de recharge pour que le robot aspirateur retourne vers le chargeur pour recharger la batterie.

- Lorsque le robot aspirateur est en cours de fonctionnement, appuyez sur le bouton (⏸) pour annuler l'opération et appuyez sur le bouton de recharge.



1. Appuyez sur le bouton de recharge.
 - ("E3E3") s'affiche à l'écran et le robot aspirateur retourne à la station de recharge pour le rechargement.
2. Pour arrêter le robot aspirateur pendant qu'il retourne au chargeur, appuyez sur le bouton (⏸).
3. Pour tester la fonction de recharge automatique, appuyez sur le bouton de recharge lorsque le robot aspirateur se trouve à une distance de moins de 1,5 m du chargeur.



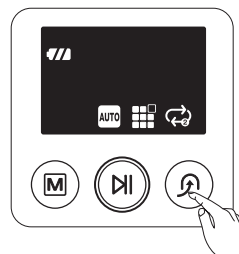
Utilisation de la télécommande

Dépannage lorsque le robot aspirateur ne retourne pas au chargeur

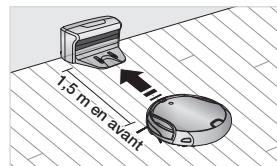
- Vérifiez l'installation du chargeur
- Lorsque le chargeur se trouve dans un endroit où il ne peut pas guider le robot aspirateur jusqu'à lui.
- Lorsque le chargeur se trouve à une distance de plus de 5 m du robot aspirateur.
: Le robot aspirateur peut avoir besoin d'un temps plus long pour retourner vers le chargeur.

- Chargez le robot aspirateur manuellement dans les cas suivants.

- Lorsque le chargeur est installé dans un coin.
- Lorsque la batterie est entièrement déchargée.
- Lorsque le robot aspirateur est bloqué par un obstacle (un meuble, etc.)
- Lorsque le robot aspirateur ne peut pas passer sur le seuil d'entrée pour accéder à l'endroit où le chargeur est installé.



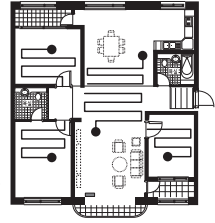
Utilisation des boutons de l'unité principale



Nettoyage Automatique

Le robot aspirateur se déplace tout seul et nettoie automatiquement votre intérieur jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé.

- Si vous appuyez sur le bouton Marche/Arrêt sur l'unité principale ou la télécommande sans sélectionner de mode de nettoyage, un cycle de nettoyage automatique démarre.
- Si le nettoyage démarre alors que le robot aspirateur se situe sur la station de recharge, le temps qu'il lui faudra pour revenir sur cette dernière sera moins important car il garde en mémoire sa position initiale lorsqu'il se déplace.
- Si le robot aspirateur démarre le nettoyage à un endroit éloigné de la station de recharge et qu'il ne parvient pas à localiser cette dernière, il s'arrête près de l'endroit où il a commencé le nettoyage.
- Si le niveau de la batterie devient faible en cours de nettoyage, le robot aspirateur revient automatiquement sur la station de recharge et reprend le nettoyage une fois sa batterie chargée. (Nombre de fois où il reprendra le nettoyage : une fois)



Bouton de l'unité principale	Bouton de la télécommande	Action correspondante
		1. Permet de régler le mode.
		2. Permet d'annuler le mode.

A propos de la fonction de reprise du nettoyage



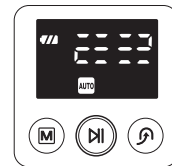
REMARQUE

- Si le robot aspirateur considère que le nettoyage est terminé, il ne le reprend pas.
- Si vous déplacez le robot aspirateur alors qu'il est en train d'être rechargé ou appuyez sur un bouton, il va considérer que le nettoyage est terminé (et ne le reprendra pas).

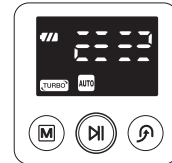


ATTENTION

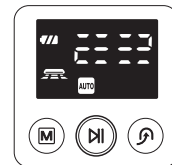
- Ne déplacez pas le robot aspirateur ou n'appuyez pas sur un bouton pendant qu'il est en train de nettoyer. Sinon, le robot aspirateur considère que le nettoyage est terminé et il recommence le nettoyage depuis le début.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton Turbo, le symbole correspondant sur l'écran s'allume ou s'éteint. Lorsque le symbole Turbo est allumé, vous pouvez démarrer le nettoyage en mode Turbo.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton du capteur de poussière, le symbole correspondant sur l'écran s'allume ou s'éteint. Lorsque le symbole du capteur de poussière est allumé, vous pouvez démarrer le nettoyage en mode capteur de poussière.



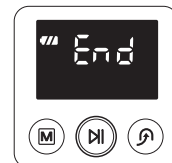
Mode Normal



Mode Turbo



Mode capteur de poussière

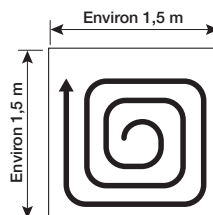


Nettoyage terminé

NETTOYAGE LOCALISÉ

Vous pouvez nettoyer une zone spécifique couverte de miettes de biscuits par exemple.

- Déplacez le robot aspirateur là où vous souhaitez effectuer un nettoyage localisé.



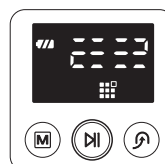
Bouton de l'unité principale	Bouton de la télécommande	Action correspondante
		1. Permet de régler le mode.
		2. Permet d'annuler le mode.

- En mode de nettoyage localisé (Spot), le robot aspirateur nettoie une zone de 1,5m x 1,5m.
- Une fois le nettoyage terminé, le robot aspirateur affiche les messages « End », « Stop » et « Stand by ».

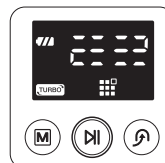
REMARQUE Lorsque le robot aspirateur est installé sur la station de recharge, le nettoyage localisé n'est pas pris en charge.



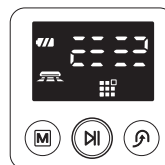
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton Turbo, le symbole correspondant sur l'écran s'allume ou s'éteint. Lorsque le symbole Turbo est allumé, vous pouvez démarrer le nettoyage en mode Turbo.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton du capteur de poussière, le symbole correspondant sur l'écran s'allume ou s'éteint. Lorsque le symbole du capteur de poussière est allumé, vous pouvez démarrer le nettoyage en mode capteur de poussière.



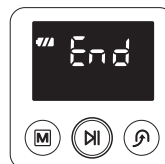
Mode Normal



Mode Turbo



Mode capteur de poussière

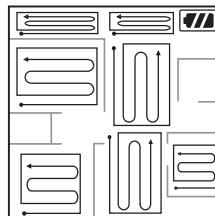


Nettoyage terminé

Nettoyage Intensif

Le robot aspirateur se déplace automatiquement et nettoie jusqu'à ce que la batterie soit épuisée et que le dernier carré de l'indicateur du niveau de la batterie clignote.

- Si le nettoyage démarre alors que le robot aspirateur se situe sur la station de recharge, le temps qu'il lui faudra pour revenir sur cette dernière sera moins important car il garde en mémoire sa position initiale lorsqu'il se déplace.
- Si le robot aspirateur démarre le nettoyage à un endroit éloigné de la station de recharge et qu'il ne parvient pas à localiser cette dernière, il s'arrête près de l'endroit où il a commencé le nettoyage.
- Si le niveau de la batterie devient trop faible en cours de nettoyage, le robot aspirateur revient automatiquement sur la station de recharge et reprend le nettoyage une fois la batterie chargée. (Nombre de fois où il reprendra le nettoyage : une fois)



Bouton de l'unité principale	Bouton de la télécommande	Action correspondante
<p>3 fois 2 fois en mode de rechargement</p>		1. Permet de régler le mode.
		2. Permet d'annuler le mode.

A propos de la fonction de reprise du nettoyage



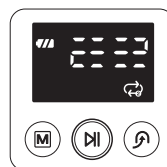
REMARQUE

- Si le robot aspirateur considère que le nettoyage est terminé, il ne reprendra pas le nettoyage.
- Si vous déplacez le robot aspirateur alors qu'il est en train d'être rechargé ou appuyez sur un bouton, il va considérer que le nettoyage est terminé (et ne le reprendra pas).

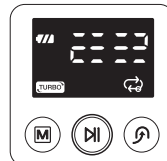


ATTENTION

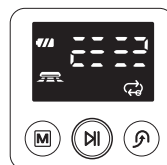
- Ne déplacez pas le robot aspirateur ou n'appuyez pas sur un bouton pendant qu'il est en train de nettoyer. Sinon, le robot aspirateur considère que le nettoyage est terminé et il recommence le nettoyage depuis le début.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton Turbo, le symbole correspondant sur l'écran s'allume ou s'éteint. Lorsque le symbole Turbo est allumé, vous pouvez démarrer le nettoyage en mode Turbo.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton du capteur de poussière, le symbole correspondant sur l'écran s'allume ou s'éteint. Lorsque le symbole du capteur de poussière est allumé, vous pouvez démarrer le nettoyage en mode capteur de poussière.



Mode Normal



Mode Turbo

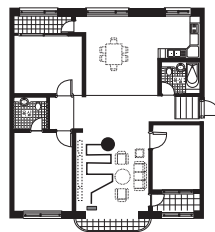




Mode capteur de poussière

NETTOYAGE MANUEL

Vous pouvez déplacer le robot aspirateur pour nettoyer une zone précise directement à l'aide de la télécommande.

- Déplacez le robot aspirateur là où vous souhaitez effectuer un nettoyage manuel.
- Vous pouvez nettoyer manuellement à l'aide de la télécommande uniquement.



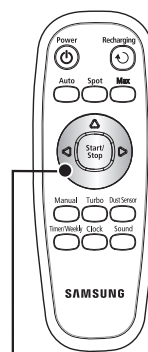
Bouton de la télécommande	Action correspondante
	1. Permet de régler le mode.
	2. Permet d'annuler le mode.



- Lorsque le robot aspirateur est installé sur la station de recharge, le nettoyage manuel n'est pas pris en charge.
- Si aucun bouton n'est actionné pendant 1 minute, l'appareil passe en mode veille.



- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton Turbo, le symbole correspondant sur l'écran s'allume ou s'éteint. Lorsque le symbole Turbo est allumé, vous pouvez démarrer le nettoyage en mode Turbo.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton du capteur de poussière, le symbole correspondant sur l'écran s'allume ou s'éteint. Lorsque le symbole du capteur de poussière est allumé, vous pouvez démarrer le nettoyage en mode capteur de poussière.

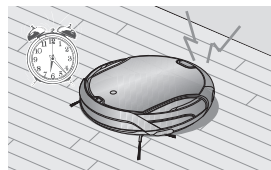


**Boutons de direction
(vers l'avant, à gauche, à droite)
Le robot ne peut pas reculer.**

Programmation du départ différé

Dans ce mode, vous pouvez programmer l'aspirateur pour qu'il commence un cycle de nettoyage à partir d'une heure spécifique.

- Un cycle de nettoyage programmé ne peut être effectué que lorsque l'aspirateur est installé sur la station de recharge.

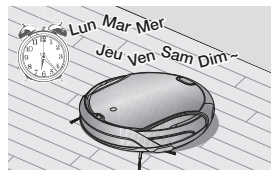


	Télécommande	Action correspondante
		<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton Minuterie/Hebdomadaire. <ul style="list-style-type: none"> Le réglage actuel est affiché et ⌚ clignote. Appuyez sur le bouton < ou > pour régler l'heure. <p>✳ Mode de nettoyage</p> <ul style="list-style-type: none"> S'il n'y a pas de programmation précédente, le mode de nettoyage est réglé sur automatique. Si une programmation existe déjà, le mode de nettoyage est réglé sur le mode configuré.
		<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton Minuterie/Hebdomadaire. <ul style="list-style-type: none"> L'heure augmente/diminue de 5 minutes. Appuyez sur le bouton < ou > pour régler les minutes.
		<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton Minuterie/Hebdomadaire. Appuyez sur le bouton < ou > pour régler le mode de nettoyage. <ul style="list-style-type: none"> Vous pouvez sélectionner le mode de nettoyage automatique ou intensif.
		<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton Minuterie/Hebdomadaire. <ul style="list-style-type: none"> La valeur que vous avez réglée clignote et les réglages sont terminés. Une fois les réglages terminés, l'heure configurée et ⌚ sont affichés.
Annulation des réglages		<ul style="list-style-type: none"> - Si vous appuyez sur le bouton Marche/Arrêt alors que l'aspirateur est en cours de rechargement ou pendant que vous réglez l'heure, les réglages sont annulés. - Veuillez noter que les réglages sont annulés si l'aspirateur est séparé de la station de recharge.
Temporisation		<ul style="list-style-type: none"> - Si aucun bouton n'est actionné pendant 1 minute lors du réglage de l'heure, l'aspirateur quitte automatiquement le mode de réglage de l'heure.

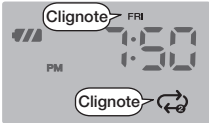
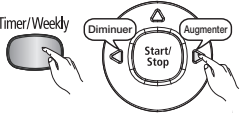
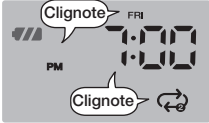

Programmation hebdomadaire

Dans ce mode, vous pouvez programmer l'aspirateur pour qu'il commence un cycle de nettoyage à partir de l'heure spécifiée les jours spécifiés de la semaine.

- Un cycle de nettoyage programmé ne peut être effectué que lorsque l'aspirateur est installé sur la station de recharge.



	Télécommande	Action correspondante
		<p>Mode veille</p> <ul style="list-style-type: none"> - En mode veille, les jours programmés de la semaine sont affichés.
<p>Lorsqu'il n'y a pas de programmation</p> <p>Lorsqu'il n'y a une programmation</p>		<ol style="list-style-type: none"> Maintenez le bouton Minuterie/hebdomadaire enfoncée pendant plus de 3 secondes. Appuyez sur le bouton < ou > pour régler le jour de la semaine. <ul style="list-style-type: none"> - Si aucune programmation n'a été définie précédemment, le jour actuel de la semaine est affiché. - Si aucune heure n'est programmée, --:-- est affiché.
		<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton Minuterie/Hebdomadaire. Appuyez sur le bouton < ou > pour régler l'heure. <ul style="list-style-type: none"> * Si une heure a été programmée, elle est affichée. * Mode de nettoyage - Si aucune programmation n'a été réglée précédemment, le mode de nettoyage est réglé sur automatique. S'il y a une programmation, le mode de nettoyage est réglé sur le mode configuré.
		<ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton Minuterie/Hebdomadaire. <ul style="list-style-type: none"> - L'heure augmente/diminue de 5 minutes. Appuyez sur le bouton < ou > pour régler les minutes.

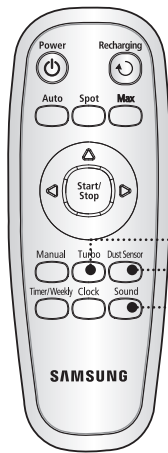
	Télécommande	Action correspondante
		<p>4. Appuyez sur le bouton Minuterie/Hebdomadaire. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour régler le mode de nettoyage.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vous pouvez sélectionner le mode de nettoyage automatique ou répété.
		<p>5. Appuyez sur le bouton Minuterie/Hebdomadaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La valeur que vous avez réglée clignote et les réglages sont terminés. ✳ Une fois les réglages terminés, le jour de la semaine que vous avez réglé clignote. A ce stade, vous pouvez passer à l'étape (2) et ajouter un autre jour de la semaine.
Annulation des réglages		<ul style="list-style-type: none"> - Si vous appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant que vous effectuez une programmation hebdomadaire, la programmation pour le jour actuellement réglé est annulée. Ensuite, si vous appuyez de nouveau sur ce bouton, l'aspirateur quitte le mode de réglage des programmation.
Temporisation		<ul style="list-style-type: none"> - Si aucun bouton n'est actionné pendant 1 minute lors du réglage de l'heure, l'aspirateur quitte automatiquement le mode de réglage des programmation.

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Utilisation des fonctions supplémentaires

Vous pouvez utiliser le robot aspirateur plus facilement grâce aux diverses fonctions supplémentaires.

- Vous pouvez uniquement configurer les fonctions supplémentaires à l'aide de la télécommande.



Mode Turbo

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton Turbo, le symbole correspondant sur l'écran s'allume ou s'éteint.

On turbo (mode Turbo activé) : la brosse principale tourne à la vitesse maximale.

Off turbo (mode Normal activé) : la brosse principale tourne à vitesse normale.

Mode capteur de poussière

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton du capteur de poussière, le symbole correspondant sur l'écran s'allume ou s'éteint.

Mode capteur de poussière : En mode automatique, lorsque l'aspirateur détecte que de la poussière est présente dans une zone spécifique, il tourne et change de direction pour nettoyer cette zone, puis, après avoir nettoyé cette zone, il reprend sa trajectoire précédente. En mode localisé, intensif ou manuel, lorsque l'aspirateur détecte que de la poussière est présente dans une zone spécifique, le booster continue de fonctionner pendant quelques secondes.

Mode capteur de poussière désactivé : l'aspirateur ne détecte pas l'entrée de poussière et continue de fonctionner comme réglé dans le mode de nettoyage sélectionné.

Sélection d'un effet sonore

Appuyez sur le bouton de sélection des sons pour sélectionner un effet sonore.

- Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, l'option Sound Effects → Mute est sélectionnée dans cet ordre.

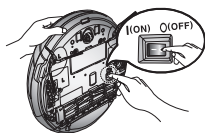
- **Sound Effects :** permet de lire les effets sonores.
- **Mute :** ne lit aucun son ni aucune annonce.

entretien des outils et des filtres

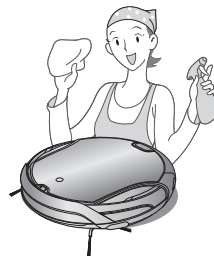
NETTOYAGE DU ROBOT ASPIRATEUR

Mémoriser les procédures de nettoyage et d'entretien

- Lorsque le bouton de mise sous tension est endommagé, veuillez contacter un technicien du SAV pour éviter tout accident.
- N'utilisez aucun moyen ou dispositif mécanique non installé par le fabricant pouvant accélérer la déformation du robot aspirateur.



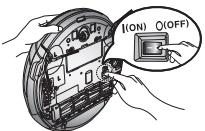
- Vous devez éteindre le bouton de mise sous tension situé sous l'unité principale avant de nettoyer le robot aspirateur. Sinon, le robot aspirateur risque de se mettre en marche de façon intempestive et d'occasionner des blessures.



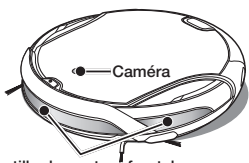
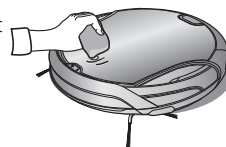
Nettoyage de la Lentille du Capteur et de la Caméra

Vous devez éteindre le bouton de mise sous tension situé sous l'unité principale avant de nettoyer le robot aspirateur.

- Ne vaporisez jamais d'eau, de diluant, de benzène, etc. directement sur l'unité principale du robot aspirateur.

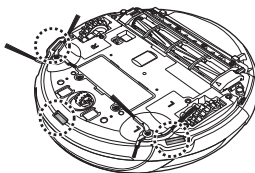


- Essayez délicatement la lentille du capteur ou la caméra à l'aide d'un chiffon doux.

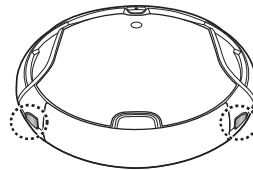


Lentille du capteur frontal

Lentille du capteur frontal et caméra



Lentille du capteur d'escarpement

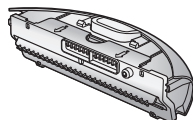


Lentille du capteur arrière

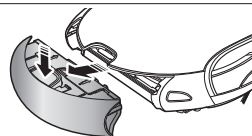
Nettoyage du collecteur de poussière et des filtres

Tout d'abord, videz le collecteur de poussière avant de le nettoyer.

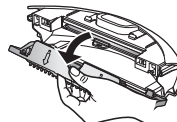
- Lors du retrait du collecteur de poussière, veillez à ne pas renverser la poussière.
- Videz le collecteur de poussière dans les cas suivants.
 1. Lorsque la poussière s'est accumulée dans le collecteur de poussière.
 2. Lorsque la puissance d'aspiration faiblit soudainement.
 3. Lorsque le bruit augmente soudainement.



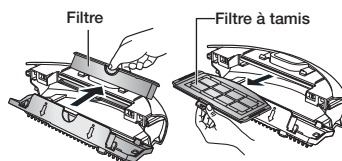
1. Appuyez sur le bouton d'éjection du collecteur de poussière (PUSH) et tirez le collecteur pour le retirer.



2. Retirez le couvercle du collecteur de poussière en le tirant dans le sens de la flèche sur la figure.



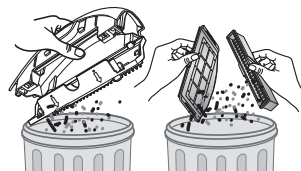
3. Retirez le filtre et le filtre à tamis du collecteur de poussière.



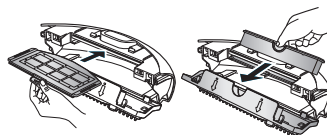
4. Secouez le filtre, le filtre à tamis et le collecteur de poussière pour éliminer les résidus de poussière.
- * Vous pouvez le nettoyer à l'eau.

Après l'avoir nettoyé à l'eau :

1. Collecteur de poussière : essuyez complètement l'eau.
2. Filtre, filtre à tamis : séchez-les complètement puis remontez-les.

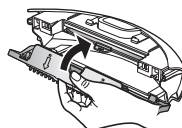


5. Remontez le filtre et le filtre à tamis sur le collecteur de poussière.
 - Montez le filtre à tamis en orientant la grille vers le bas. Si l'orientation est incorrecte, vous ne pourrez pas le monter.



Si le collecteur de poussière est monté sans le filtre, le code d'erreur C08 s'affiche. Veillez à bien monter le filtre.

6. Fermez le couvercle du collecteur de poussière et installez-le sur l'unité principale.



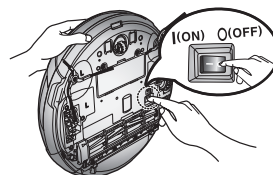
NETTOYAGE DU ROBOT ASPIRATEUR

NETTOYAGE DE LA BROSSE PRINCIPALE

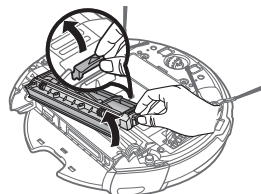
Vous devez éteindre le bouton de mise sous tension situé sous l'unité principale avant de nettoyer le robot aspirateur.



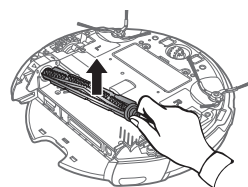
- Comme la poussière présente dans le collecteur de poussière peut sortir, retirez d'abord le collecteur de poussière avant de nettoyer la brosse principale.



1. Après avoir vérifié qu'aucun corps étranger n'est présent, appuyez sur le crochet fixant le cache de la brosse pour l'enlever.



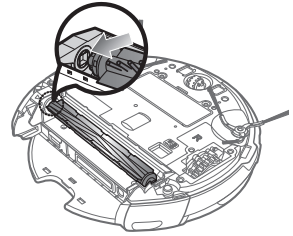
2. Retirez la brosse principale de l'unité principale en la soulevant.



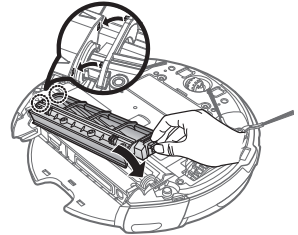
3. Retirez toutes les substances étrangères, comme les cheveux longs ou les bouts de ficelle enroulés autour de la brosse principale à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur.



4. Après un cycle de nettoyage, fixez d'abord le côté de la brosse principale opposé au bouton de mise sous tension et fixez ensuite l'autre côté.



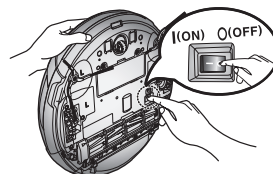
5. Insérez le côté dans les deux fentes et faites-le glisser légèrement vers le bas jusqu'à ce qu'un petit clic se fasse entendre.



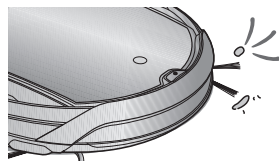
- Pour empêcher que le robot aspirateur ne soit bouché, veillez à ne pas aspirer des cure-dents ou des cotons-tiges.
- Lorsque le retrait des substances devient difficile, contactez le centre d'assistance clientèle.
- Comme la brosse principale aspire la poussière sur le sol, les bouts de ficelle ou les cheveux longs peuvent s'enrouler autour d'elle. Vérifiez et nettoyez régulièrement la brosse principale.

Nettoyage de la Brosse Rotative Latérale

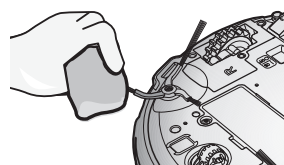
Vous devez éteindre le bouton de mise sous tension situé sous l'unité principale avant de nettoyer le robot aspirateur.



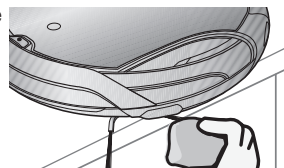
1. Vérifiez si la brosse rotative latérale est courbée ou si des substances étrangères sont collées dessus.



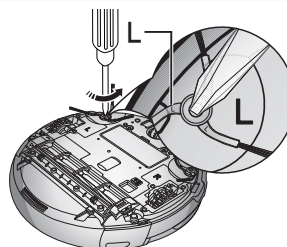
2. A l'aide de gants en caoutchouc, enroulez la brosse rotative d'un chiffon imbibé d'eau chaude pendant 10 secondes et laissez sécher.



3. En tournant la brosse rotative latérale, répétez les procédures de l'étape 2.



4. Si des cheveux ou des bouts de ficelle sont coincés entre l'unité principale et la brosse rotative latérale, dévissez la brosse à l'aide d'un tournevis cruciforme et retirez-la. Avant de remonter la brosse, vérifiez les repères « L » de la brosse et de l'unité principale. (La lettre « R » est gravée sur le côté droit de la brosse rotative.)



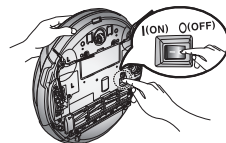
 Comme la brosse rotative latérale attire facilement les cheveux et d'autres substances étrangères, veillez à la nettoyer régulièrement.

La présence d'une quantité excessive de substances étrangères sur la brosse latérale risque de l'endommager.

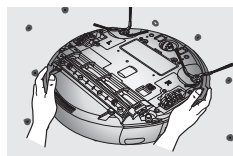
Nettoyage de la roue d'entraînement

Vous devez éteindre le bouton de mise sous tension situé sous l'unité principale avant de nettoyer le robot aspirateur.

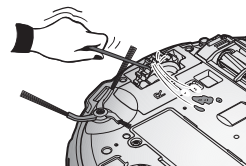
- Si le robot aspirateur se met soudain à zigzaguer, cela signifie qu'il y a peut-être des substances étrangères collées sur la roue d'entraînement.



1. Lors du nettoyage de la roue d'entraînement, placez un chiffon humide au sol, puis retournez l'unité principale en la couchant avec précaution.



2. Vérifiez la présence éventuelle de substances étrangères et retirez-les à l'aide de pinces si nécessaire.



LISTE DE VÉRIFICATION AVANT D'APPELER LE CENTRE D'ASSISTANCE

Problème	Vérification	Solution	
Le robot aspirateur ne fonctionne pas du tout avant le nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> Le collecteur de poussière est-il monté ? 	<ul style="list-style-type: none"> Installez le collecteur de poussière. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Le bouton de mise sous tension est-il activé ? 	<ul style="list-style-type: none"> Activez le bouton de mise sous tension. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Le mode de nettoyage AUTO est-il allumé à l'écran ? 	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton ⏻. (Pour l'éteindre, appuyez sur le bouton ⏻ et maintenez-le enfoncé pendant au moins 3 secondes.) 	
	<ul style="list-style-type: none"> Le dernier carré du niveau de batterie clignote-t-il et le message « Lo » s'affiche-t-il à l'écran ? 	<ul style="list-style-type: none"> Soulevez le robot aspirateur et installez-le sur la station de recharge pour le recharger. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Le robot aspirateur ne fonctionnera pas si les piles de la télécommande sont déchargées. 	<ul style="list-style-type: none"> Remplacez les piles de la télécommande. (type AAA) 	
Le robot aspirateur s'est arrêté de fonctionner pendant le nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> Le dernier carré du niveau de batterie clignote-t-il et le message « Lo » s'affiche-t-il à l'écran ? 	<ul style="list-style-type: none"> Soulevez le robot aspirateur et installez-le sur la station de recharge pour le recharger. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Le robot aspirateur s'est-il accroché sur des fils présents sur le sol ? 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension et retirez les fils. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Le robot aspirateur est-il bloqué au sol à un endroit où il y a une différence de hauteur ? - La roue d'entraînement est levée. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension et déplacez le robot aspirateur vers un autre endroit. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Un tissu fin est-il enroulé autour de la roue d'entraînement ? 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension et retirez le tissu fin. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Le robot aspirateur est-il bloqué sur le seuil de porte ? 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension et déplacez le robot aspirateur vers un autre endroit. 	
	La puissance d'aspiration est faible pendant le nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le collecteur de poussière est plein. 	<ul style="list-style-type: none"> Arrêtez le robot aspirateur et videz le collecteur de poussière.
		<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si l'entrée d'aspiration est bouchée par des substances étrangères. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension et retirez les substances étrangères présentes dans l'entrée d'aspiration.
<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le filtre est colmaté. 		<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le filtre soigneusement. 	



Problème	Vérification	Solution
Le robot aspirateur n'arrive pas à trouver la station de recharge.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la fiche d'alimentation de la station de recharge est branchée correctement sur la prise. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Si des obstacles se trouvent à moins de 1 m devant le chargeur ou à moins de 50 cm sur les côtés, vous devez les retirer. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Si des substances étrangères se trouvent sur les broches du chargeur, essuyez-les à l'aide d'un chiffon sec. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Le module VIRTUAL GUARD est-il installé près du chargeur ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacez le module VIRTUAL GUARD de manière à ce que le robot aspirateur puisse venir se recharger automatiquement.
Le robot aspirateur franchit la porte virtuelle.	<ul style="list-style-type: none"> • Les piles du module VIRTUAL GUARD sont-elles vides ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Changez les piles. (2 piles alcalines type D (LR20))
	<ul style="list-style-type: none"> • Le témoin de mode est-il éteint ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le module VIRTUAL GUARD n'est pas éteint puis réglez-le sur le mode souhaité.
Le temps d'utilisation des piles du module VIRTUAL GUARD est trop court.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez-vous des piles sèches de manganèse ? 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacez les piles par des piles alcalines neuves. (2 piles alcalines type D (LR20))
Le robot aspirateur se déplace soudain en diagonale pendant le nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> • Le robot aspirateur peut nettoyer en diagonale dans les cas suivants. <ul style="list-style-type: none"> - Après avoir été rechargé et placé dans un angle sur la station de recharge. - Lorsque le robot aspirateur se déplace vers une autre zone via une trajectoire raccourcie après avoir nettoyé une zone. - Lorsque l'angle de contact avec un obstacle n'est pas perpendiculaire (90°). - Lorsque le sol est carrelé ou recouvert de parquet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le sens de nettoyage est déterminé par l'emplacement initial du robot. Comme il nettoie les zones en dessinant une carte, il couvre éventuellement toute la zone. (mode Normal) Installez la station de recharge dans le sens du grain du bois du parquet, et commencez le nettoyage avec le robot aspirateur installé sur la station de recharge.

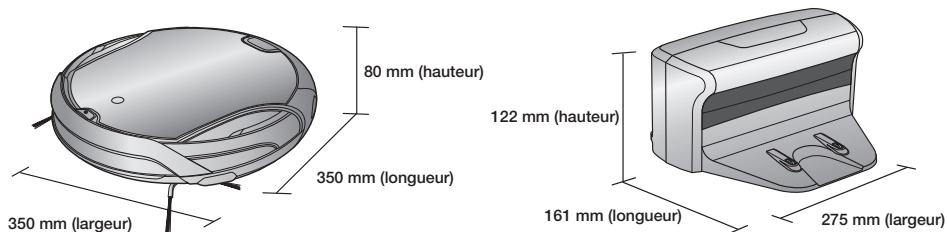
CODES D'ERREUR : DÉPANNAGE



CODE D'ERREUR	CAUSE	SOLUTION
0800	<ul style="list-style-type: none"> Le robot aspirateur est coincé, entravé par quelque chose. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension situé sous le robot et déplacez le robot.
0801	<ul style="list-style-type: none"> Un corps étranger (ficelle, papier, jouet, etc.) est coincé dans la brosse principale. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension situé sous le robot et retirez le corps étranger coincé dans la brosse principale.
0802	<ul style="list-style-type: none"> Un corps étranger (ficelle, papier, jouet, etc.) est coincé dans la roue d'entraînement gauche. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension situé sous le robot et retirez le corps étranger coincé dans la roue d'entraînement gauche.
0803	<ul style="list-style-type: none"> Un corps étranger (ficelle, papier, jouet, etc.) est coincé dans la roue d'entraînement droite. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension situé sous le robot et retirez le corps étranger coincé dans la roue d'entraînement droite.
0805	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le capteur antichoc. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension situé sous le robot et retirez l'obstacle présent devant le robot ou déplacez ce dernier.
0806	<ul style="list-style-type: none"> Un corps étranger (poussière, saleté, etc.) se trouve sur la lentille du capteur d'obstacles. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension situé sous le robot et essuyez les lentilles avant et arrière du capteur à l'aide d'un chiffon doux.
0807	<ul style="list-style-type: none"> Un corps étranger (poussière, saleté, etc.) se trouve sur la lentille du capteur d'escarpement. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension situé sous le robot et essuyez la lentille du capteur d'escarpement à l'aide d'un chiffon doux.
0808	<ul style="list-style-type: none"> Collecteur de poussière non inséré. 	<ul style="list-style-type: none"> Insérez le collecteur de poussière jusqu'à entendre un petit « clic ».
0809	<ul style="list-style-type: none"> Un corps étranger (ficelle, tissu, etc.) est coincé dans la brosse rotative latérale. 	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le bouton de mise sous tension situé sous le robot et retirez le corps étranger coincé dans la brosse rotative latérale.

* Si vous appuyez sur le bouton Marche/Arrêt ou éteignez le bouton de mise sous tension, le code d'erreur est effacé.

caractéristiques techniques du produit



Unité Principale		Chargeur (Station de recharge)
Classification	Élément	SÉRIE SR895*
Caractéristiques mécaniques	Diamètre	350 mm
	Hauteur	80 mm
	Poids	3,2 kg
Caractéristiques électriques	Tension	AC 220-240V~, 50-60Hz
	Consommation électrique de charge	40 W
	Consommation électrique de l'unité principale	40 W
	Caractéristiques de la batterie	14,4V / 31,68Wh
Caractéristiques de nettoyage	Type de recharge	Recharge automatique/manuelle
	Mode de nettoyage	Automatique, localisé, intensif, manuel, minuterie, hebdomadaire
	Temps de charge	Environ 180 minutes
	Temps de nettoyage (sur sol dur)	Environ 100 minutes
Méthode de nettoyage		Reconnaissance de la forme du plafond
Type de boutons de l'unité principale		Sensoriel

Cet aspirateur a été approuvé selon les directives suivantes :
 Directive EMC : 2004/108/EEC
 Directive de sécurité sur la basse tension : 2006/95/EC

memo

memo

memo





SR8957
SR8958

Robot aspirapolvere Manuale dell'utente

Planet
First

100%
Recycled Paper

Questo manuale è realizzato interamente con carta riciclata.

- * Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni.
- * Solo per uso interno.

Italiano



imagine the possibilities

Grazie per aver acquistato un prodotto Samsung.
Per ricevere un servizio più completo, Registra il
tuo prodotto su
www.samsung.com/register



SAMSUNG

informazioni sulla sicurezza


INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

-  **ATTENZIONE** • Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente questo manuale e conservarlo per future consultazioni.
-  **ATTENZIONE** • Poiché queste istruzioni coprono diversi modelli del prodotto, le caratteristiche dell'aspirapolvere acquistato potrebbero differire leggermente da quanto descritto in questo manuale.

SIMBOLI DI AVVERTENZA/ATTENZIONE UTILIZZATI

 ATTENZIONE	Indica che sussiste il rischio di lesioni gravi perfino mortali.
 AVVERTENZA	Indica che sussiste il rischio di lesioni personali o danni materiali.

ALTRI SIMBOLI UTILIZZATI

 NOTA	Indica che sussiste il rischio di lesioni personali o danni materiali.
--	--

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

Durante l'uso di apparecchiature elettriche, è necessario seguire alcune precauzioni di base, tra le quali:

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI D'USO PRIMA DI UTILIZZARE IL ROBOT ASPIRAPOLVERE.

Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente in caso di inutilizzo o prima di effettuarne la manutenzione.

ATTENZIONE: per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni:

INFORMAZIONI GENERALI

- Utilizzare il prodotto solo secondo quanto descritto in questo manuale.
- Non utilizzare l'aspirapolvere o la base di ricarica qualora presentino danni.
- Se l'aspirapolvere è caduto, ha subito danni, è stato lasciato all'aperto o è caduto in acqua, rivolgersi a un centro assistenza.
- Non maneggiare il robot aspirapolvere o la base di ricarica con le mani bagnate.
- Utilizzare solo su superfici asciutte e in ambienti chiusi.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, inesperte o prive di un'adeguata conoscenza, a meno che una persona responsabile della loro sicurezza non fornisca un'adeguata supervisione e istruzioni relativamente all'uso.
- Prestare attenzione al fine di evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.

BASE DI RICARICA

- Non modificare la spina polarizzata per adattarla a una presa non polarizzata o a un cavo di prolunga.
- Non utilizzare all'esterno o su superfici bagnate.
- Scollegare la base di ricarica dalla presa elettrica in caso di inutilizzo e prima di effettuare la manutenzione.
- Per ricaricare l'apparecchio, usare solo la base di ricarica fornita in dotazione dal produttore.
- Non utilizzare se la spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati.
- Non trasportare l'apparecchio tirandolo per il cavo, non utilizzare il cavo come maniglia, non chiudere porte sul cavo, non far passare il cavo intorno a bordi o angoli taglienti. Tenere il cavo lontano da fonti di calore.
- Non utilizzare prolunghe o prese con una capacità di corrente inadeguata al carico.
- Non scollegare la spina di alimentazione tirandola per il cavo. Per scollegare l'apparecchio, afferrare la spina, non il cavo.
- Non manomettere o bruciare le batterie poiché potrebbero esplodere a elevate temperature.
- Non tentare di aprire la base di ricarica. Eventuali riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da un centro di assistenza qualificato.
- Non esporre la base di ricarica a temperature elevate, umidità o vapore.

informazioni sulla sicurezza

ROBOT ASPIRAPOLVERE

- Non aspirare oggetti rigidi, appuntiti o taglienti come vetro, chiodi, viti, monete o simili.
- Non utilizzare senza filtro. Durante la manutenzione dell'unità, non inserire dita o altri oggetti nel comparto della ventola per evitare lesioni in caso di attivazione accidentale dell'apparecchio.
- Non inserire oggetti nelle aperture di ventilazione. Non utilizzare se le aperture sono ostruite; mantenerle libere da polvere, residui, capelli o qualunque oggetto possa ridurre il flusso dell'aria.
- Non aspirare sostanze tossiche (candeggina, ammoniaca, disgorgante idraulico e così via).
- Non aspirare oggetti in fiamme o che possano causare fumo, quali sigarette, fiammiferi o braci.
- Non utilizzare per aspirare liquidi infiammabili o combustibili come la benzina, né usare in luoghi dove tali sostanze potrebbero essere presenti.
- Non usare il robot aspirapolvere in spazi ristretti in cui siano presenti vapori rilasciati da vernici a base d'olio, diluenti, antitarre, polveri infiammabili o altri vapori esplosivi o tossici.
- In caso di uso intensivo o temperature estreme, dalle batterie può fuoriuscire liquido. Se il liquido fuoriuscito entra a contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua. Se il liquido fuoriuscito entra a contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

indice

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

02

- 06 Alimentazione
- 07 Operazioni preliminari
- 10 In uso
- 11 Pulizia e Manutenzione

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

13

MONTAGGIO DELL'ASPIRAPOLVERE

15

- 15 Componenti
- 16 Nomenclatura delle parti

FUNZIONAMENTO DELL'ASPIRAPOLVERE

20

- 20 Installazione del robot aspirapolvere
 - 20 Ordine d'installazione
 - 20 Accensione e spegnimento
 - 21 Installazione della base di ricarica
 - 22 Ricarica in corso
 - 23 Informazioni sulla batteria
 - 24 Impostazione orario
 - 25 Installazione di VIRTUAL GUARD
- 27 Utilizzo del robot aspirapolvere
 - 27 Avviare/Interrompere la pulizia
 - 28 Ricarica
 - 29 Pulizia automatica
 - 30 Pulizia Spot
 - 31 Pulizia Max
 - 32 Pulizia manuale
 - 33 Programmazione del timer
 - 34 Programma settimanale
- 36 Funzioni aggiuntive
 - 36 Uso delle funzioni aggiuntive

MANUTENZIONE STRUMENTI E FILTRI

37

- 37 Pulizia del robot aspirapolvere
 - 37 Rispettare i metodi di pulizia e manutenzione
 - 37 Pulizia della spia del sensore e della telecamera
 - 38 Pulizia della vaschetta di raccolta polvere e dei filtri
- 39 Pulizia del robot aspirapolvere
 - 39 Pulizia della spazzola principale
 - 41 Pulizia delle spazzole rotative laterali per la pulizia dei bordi
 - 42 Pulizia delle ruote di guida

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

43

- 43 Checklist prima di contattare l'assistenza
- 45 Risoluzione dei problemi mediante codici di errore

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

46

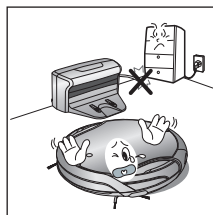
informazioni sulla sicurezza

ALIMENTAZIONE



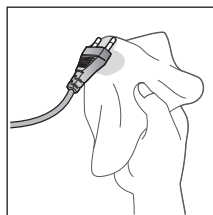
Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione né posizionarvi sopra oggetti pesanti che potrebbero danneggiarlo.

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendi o scosse elettriche.



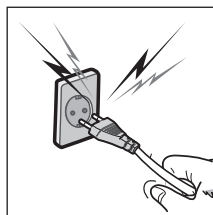
Accertarsi di rimuovere eventuale polvere o acqua dalla spina di alimentazione.

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare malfunzionamenti o scosse elettriche.



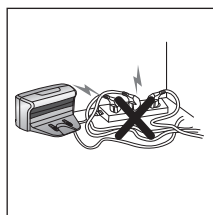
Non estrarre la spina di alimentazione tirandola per il cavo né toccare la spina con le mani bagnate.

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendi o scosse elettriche.



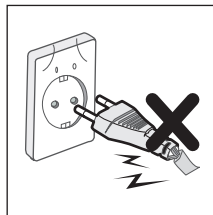
Non usare una spina multipla su una presa singola. (Non lasciare il cavo di alimentazione appoggiato a terra).

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendi o scosse elettriche.



Non usare un cavo o una spina di alimentazione danneggiati o una presa allentata.

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendi o scosse elettriche.

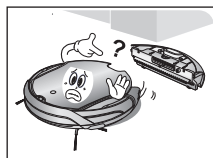


OPERAZIONI PRELIMINARI



Prima di attivare il robot aspirapolvere, accertarsi che la vaschetta di raccolta polvere sia inserita.

- Se la vaschetta di raccolta polvere non è inserita, il robot aspirapolvere non funzionerà.



Non usare mai il robot aspirapolvere in presenza di materiali combustibili quali:

- Candele o lampade da tavolo sul pavimento.
- Fuochi non sorvegliati (fiamme o tizzoni).
- Benzina, alcool distillato, diluenti, portaceneri con sigarette accese, ecc.



Il robot aspirapolvere è destinato esclusivamente a un uso domestico. Non utilizzare nei seguenti luoghi.

- Soffitte, interrati, magazzini, edifici industriali, locali separati distanti dall'edificio principale, luoghi esposti all'acqua o all'umidità come bagni o lavanderie e superfici strette o rialzate da terra come tavoli o ripiani. Se usato in tali luoghi possono verificarsi seri danni (malfunzionamenti o rotture).



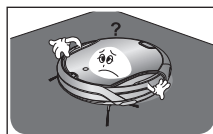
Aprire tutte le porte delle stanze per effettuare la pulizia.

- Quando una porta è chiusa, il robot aspirapolvere non è in grado di accedere alla stanza.
- Tuttavia, verificare che la porta per accedere all'ingresso principale, alla veranda, al bagno e altre eventuali porte siano chiuse per evitare la caduta del robot aspirapolvere a un piano inferiore.



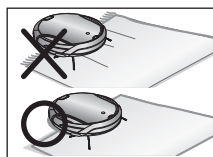
Non utilizzare l'aspirapolvere su pavimenti neri.

- In tal caso, il robot aspirapolvere potrebbe non funzionare correttamente.

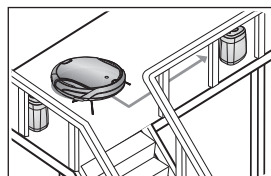


In caso di tappeti con lunghe frange, ripiegare le frange sotto il tappeto.

- Se non vengono ripiegate, le frange possono causare danni al tappeto e al robot stesso in quanto potrebbero rimanere intrappolate nella ruota di guida o nella spazzola principale.



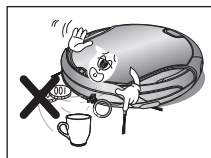
- Se il sensore di dislivello è sporco, il robot aspirapolvere potrebbe rischiare di cadere dalle scale. Ciò potrebbe causare lesioni personali e gravi danni al prodotto. Per evitare tale rischio, installare la VIRTUAL GUARD (impostazione Fence Mode) davanti a zone pericolose. Pulire la spia del sensore e la telecamera.





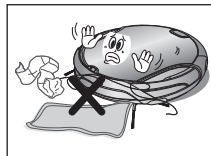
Rimuovere eventuali piccoli oggetti od oggetti delicati dall'area da pulire.

- Rimuovere eventuali oggetti prima di procedere alla pulizia.
- Assicurarsi di rimuovere oggetti fragili quali vasi, vetri, porcellane, ecc.
- Il robot aspirapolvere non è in grado di riconoscere monete, anelli o altri oggetti di valore quali gioielli.



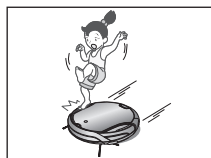
Rimuovere eventuali oggetti sparsi sul pavimento prima di effettuare la pulizia.

- Il robot aspirapolvere è progettato per rilevare ostacoli a una distanza di 5 cm.
- Eventuali asciugamani, tappetini posti davanti a vasche da bagno, lavandini, ingressi o locali di servizio, cavi di alimentazione, tovaglie e nastri possono rimanere intrappolati nelle ruote di guida o nella spazzola causando la caduta di oggetti dal tavolo.



Richiedere ai membri della famiglia (o ai coinquilini) di prestare attenzione prima di effettuare la pulizia o durante l'uso della Modalità di pulizia programmata.

- Il robot aspirapolvere può urtare contro i bambini, facendoli cadere.



Accertarsi che i bambini non mettano i piedi o si siedano sul robot aspirapolvere.

- I bambini potrebbero cadere provocandosi lesioni o danneggiare seriamente il prodotto.



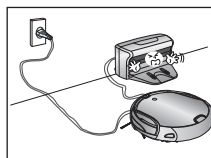
Se un bambino o un animale domestico viene lasciato da solo all'interno della casa, accertarsi che l'interruttore di alimentazione dell'aspirapolvere sia in posizione di spegnimento (Off).

- Il robot aspirapolvere può attirare la loro attenzione.
- Nelle ruote di guida o nella spazzola potrebbero restare intrappolati dita, piedi, abiti, capelli o peli, provocando lesioni.
- Se un bambino o un animale domestico si trova sulla traiettoria dell'aspirapolvere, potrebbe essere scambiato per un ostacolo e il cambio di direzione potrebbe impedire la pulizia dell'area interessata.
- Quando l'interruttore di alimentazione è in posizione "Off", l'alimentazione e tutte le funzioni sono disattivate.



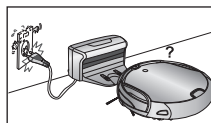
Durante l'installazione della base di ricarica, non lasciare il cavo di alimentazione a terra.

- Quando il robot aspirapolvere si dirige verso la base di ricarica per autoricaricarsi o vi passa vicino, potrebbe rimanere impigliato nel cavo.



Tenere sempre il cavo di alimentazione della base di ricarica collegato alla presa elettrica.

- Sebbene l'aspirapolvere sia dotato di una funzione di ricarica automatica, tale operazione non sarà possibile se il cavo di alimentazione della base di ricarica non è collegato alla presa elettrica.

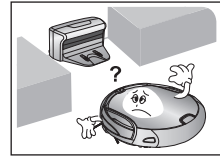




AVVERTENZA

Installare la base di ricarica in una posizione facilmente accessibile al robot aspirapolvere.

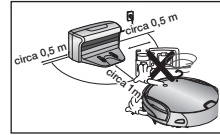
- L'installazione della base di ricarica in un angolo può causare movimenti extra e interferire con il regolare processo di ricarica automatica.



AVVERTENZA

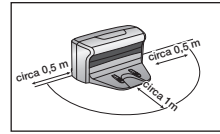
La presenza di oggetti davanti alla base di ricarica impedisce al robot aspirapolvere di caricarsi automaticamente.

- Mantenere la zona sgombra da oggetti.



ATTENZIONE

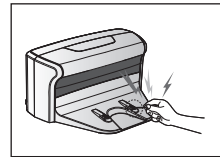
Non devono essere presenti ostacoli e dislivelli entro un raggio di 0,5 m a sinistra e a destra ed entro 1 m sul davanti.



ATTENZIONE

Non provocare un corto circuito dei contatti della base di ricarica con oggetti metallici quali bastoncini, cacciaviti, eccetera.

- In caso contrario potrebbero verificarsi gravi danni alla base di ricarica.



ATTENZIONE

Accertarsi che non vi siano tracce di liquidi sulla base di ricarica.

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendi o scosse elettriche.



ATTENZIONE

Accertarsi che il robot aspirapolvere non aspiri o passi sopra liquidi quali acqua, olio o urina di animali domestici.

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare gravi danni al prodotto.
- I liquidi potrebbero spandersi tramite le ruote dell'apparecchio sporcando la zona circostante.



ATTENZIONE

Non utilizzare la base di ricarica per scopi diversi da quelli previsti dal costruttore.

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare gravi danni alla base di ricarica o provocare un incendio.



ATTENZIONE

Non installare la base di ricarica su pavimenti scuri.

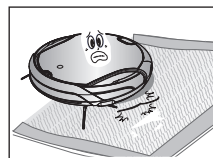
- In caso contrario, il robot aspirapolvere avrà difficoltà a tornare alla base di ricarica.

IN USO



Il robot aspirapolvere non può essere utilizzato su tappeti spessi.

- Potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Potrebbero verificarsi danni ai tappeti.



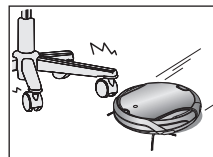
Non usare il robot aspirapolvere su tavoli o su altre superfici rialzate da terra.

- L'eventuale caduta potrebbe causare danni.



Durante il funzionamento, il robot aspirapolvere può urtare contro i mobili, ad esempio gambe di sedie, di tavoli, oggetti lunghi e sottili, ecc..

- Per accelerare e ottimizzare il processo di pulizia, sollevare le sedie da terra posizionandole sopra i tavoli.



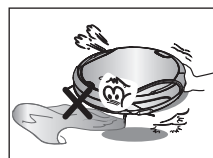
Non posizionare oggetti sopra il robot aspirapolvere.

- In caso contrario si potrebbe verificare un malfunzionamento.

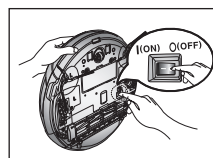


Rimuovere immediatamente eventuali pezzi di carta o di plastica di grandi dimensioni aspirati dal robot durante la pulizia.

- L'uso prolungato dell'aspirapolvere con le aperture di ventilazione ostruite può comportare gravi danni al prodotto.



Se si avverte un rumore insolito, odore o fumo proveniente dal robot aspirapolvere, spegnere immediatamente l'apparecchio e chiamare il centro assistenza.

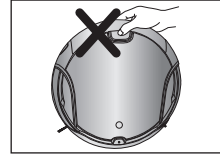




AVVERTENZA

Non spostare il robot aspirapolvere afferrandolo dalla vaschetta di raccolta polvere.

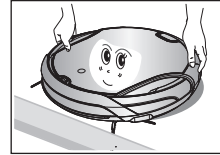
- La vaschetta di raccolta polvere potrebbe staccarsi causando lesioni fisiche o gravi danni al prodotto.



NOTA

Il robot aspirapolvere potrebbe non essere in grado di continuare a funzionare se rimane bloccato all'ingresso o sulla soglia della veranda.

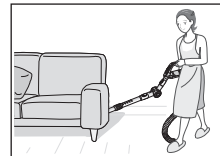
- Per riprendere il regolare funzionamento, spegnere e riaccendere il robot aspirapolvere dopo averlo portato in una posizione in cui possa proseguire.



NOTA

Il robot aspirapolvere non è in grado di pulire efficacemente le aree che non riesce a raggiungere, ad esempio, gli angoli e gli spazi tra i divani e le pareti.

- Di tanto in tanto, pulire tali aree manualmente.



NOTA

Talvolta il robot aspirapolvere non riesce ad aspirare le matasse di polvere che si formano durante la pulizia.

- In tal caso, raccogliere la polvere utilizzando un altro metodo di pulizia.

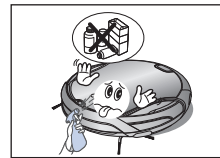
PULIZIA E MANUTENZIONE



AVVERTENZA

Durante la pulizia del prodotto, non spruzzare acqua direttamente sulla superficie esterna né asciugare con sostanze volatili quali benzene, diluenti o alcol.

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare gravi danni al prodotto.



AVVERTENZA

L'unità può essere smontata o rimontata solo da tecnici di assistenza qualificati.

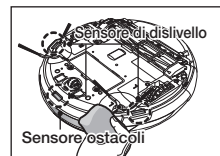
- La mancata osservanza di questa precauzione può causare danni al prodotto.



ATTENZIONE

Rimuovere regolarmente eventuali corpi estranei accumulatisi davanti ai sensori Ostacoli e Dislivello.

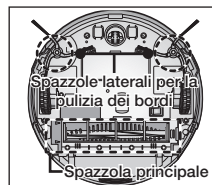
- La sporcizia che si accumula sui sensori può causare un funzionamento inaffidabile dei sensori.





Durante la rimozione di corpi estranei, spegnere l'apparecchio prima di verificare la spazzola di pulizia.

- La mancata osservanza di questa precauzione può comportare l'accensione accidentale dell'unità e causare lesioni personali o gravi danni al prodotto.

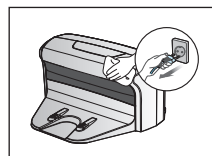


Se il cavo di alimentazione è danneggiato, richiederne la sostituzione a un tecnico qualificato presso un centro assistenza.

- La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendi o scosse elettriche.

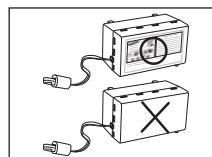


Prima di pulire la base di ricarica, scollegare il cavo di alimentazione.



Per effettuare la sostituzione della batteria, contattare un centro di assistenza Samsung Electronics.

- L'uso di batterie non originali può comportare un malfunzionamento del prodotto.



caratteristiche del prodotto

COMODA FUNZIONE VIRTUAL GUARD

È possibile restringere il raggio d'azione del robot aspirapolvere a una zona delimitata usando la modalità Fence (barriera virtuale).

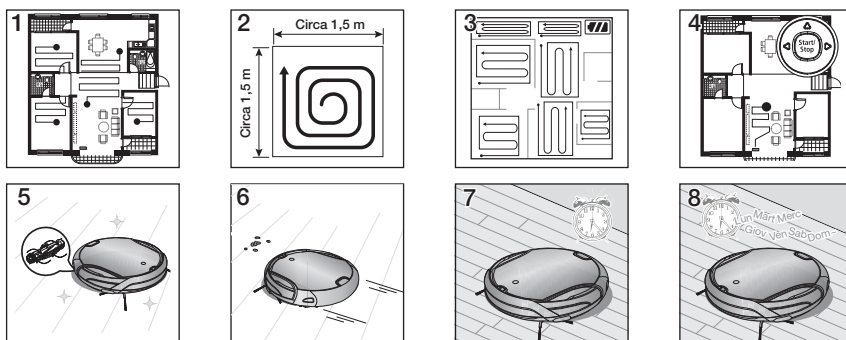
		<ul style="list-style-type: none">• Cosa si intende per riconoscimento della forma del soffitto (Visionary mapping plus™)? Questa funzione riconosce la forma del soffitto mediante una telecamera posizionata sulla parte superiore dell'apparecchio per identificare l'area da pulire e il modo migliore per passarvi sopra e pulire ogni sezione del pavimento.
---	---	---

PULIZIA DELICATA DI OGNI ANGOLO

Poiché il robot aspirapolvere è in grado di pulire il pavimento in modo sequenziale (→) seguendo una mappa determinata dalla funzione di riconoscimento della forma del soffitto, è in grado di pulire ogni angolo del pavimento.

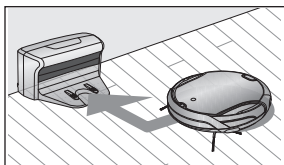
VARIE MODALITÀ DI PULIZIA

Per soddisfare tutte le esigenze di pulizia sono disponibili varie modalità di funzionamento.



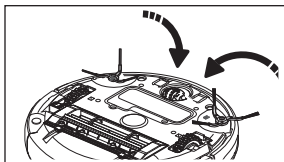
- 1. Modalità Auto:** Pulisce tutte le stanze in modo automatico.
- 2. Modalità Spot:** Pulisce in modo accurato una zona delimitata. Questa modalità può essere utilizzata per pulire briciole di pane o di torta.
- 3. Modalità Max:** Funziona fino a quando la batteria non è quasi scarica.
- 4. Modalità Manual (Manuale):** È possibile utilizzare il robot manualmente per pulire la superficie desiderata.
- 5. Modalità Turbo:** In questa modalità, la spazzola principale ruota alla velocità massima per una pulizia più efficace (è inoltre possibile cambiare modalità usando il telecomando).
- 6. Modalità Dust Sensor (Sensore polvere):** Quando viene aspirata polvere, il robot aspirapolvere inizia a pulire vigorosamente le aree circostanti. (Questa modalità può essere impostata con il telecomando).
- 7. Modalità Timer:** All'ora impostata, il robot aspirapolvere inizia a pulire il pavimento.
- 8. Modalità Weekly Schedule (Programma settimanale):** Il robot aspirapolvere inizia la pulizia programmata all'ora impostata di un determinato giorno della settimana.

AUTO RICARICA



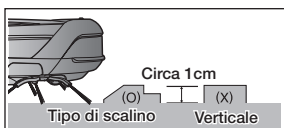
Quando il livello di carica della batteria è basso, il robot aspirapolvere si dirige automaticamente verso la base di ricarica per effettuare automaticamente un ciclo di ricarica rapida.

SPAZZOLE ROTATIVE LATERALI PER LA PULIZIA DEI BORDI



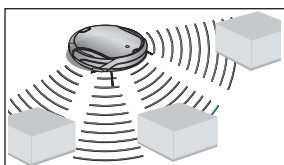
Le spazzole rotative laterali per la pulizia dei bordi eseguono la pulizia dei punti più inaccessibili.

SUPERAMENTO DELLE SOGLIE DELLE PORTE



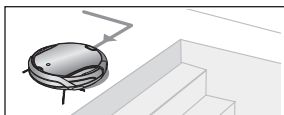
L'innovativo sistema di guida dell'aspirapolvere permette al robot di superare soglie di porte con un'altezza di circa 1 cm e di pulire tutte le stanze. A seconda della forma della soglia, il robot aspirapolvere potrebbe non essere in grado di superare soglie di 1 cm.

OSTACOLI



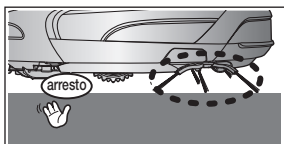
Quando il robot aspirapolvere incontra un ostacolo durante la pulizia, il sensore consente di evitarlo e di continuare la pulizia. (È possibile che l'aspirapolvere tocchi ostacoli sottili o stretti).

ANTI CADUTA



Per impedire la caduta del robot aspirapolvere, i 3 sensori di dislivello rilevano la presenza di eventuali vuoti o dislivelli sulla superficie del pavimento, come scalini o soglie di porte.

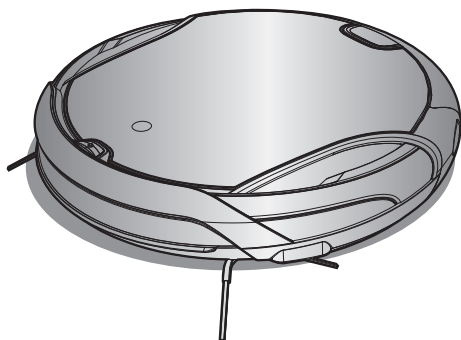
DISPOSITIVO DI SICUREZZA



Se durante il funzionamento il robot aspirapolvere viene sollevato da terra, le ruote di guida, la spazzola principale, il motore di aspirazione, le spazzole rotative laterali vengono automaticamente fermate da un sensore di rilevamento.

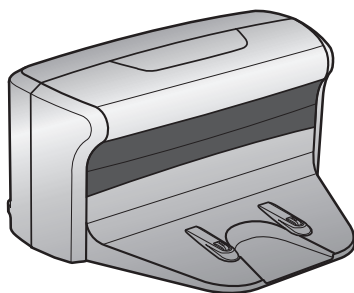
montaggio dell'aspirapolvere

COMPONENTI



■ Unità principale

■ Telecomando



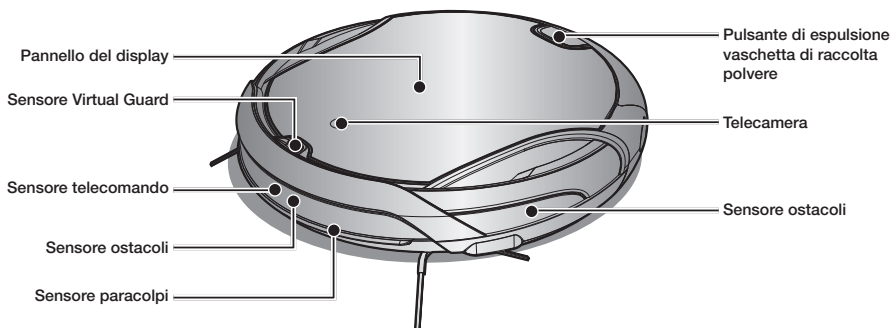
■ Base di ricarica
(Stazione)

■ Altri componenti

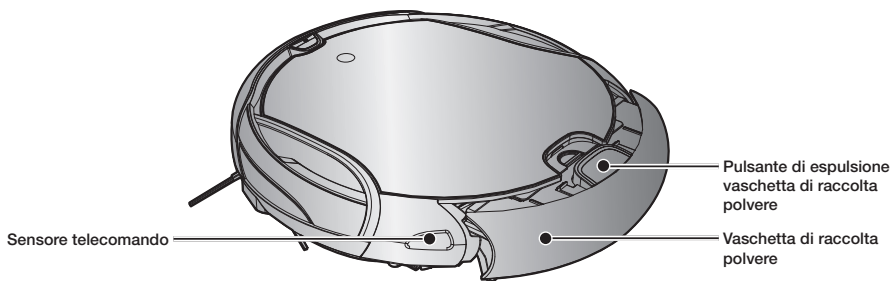
(Batterie tipo AAA) 				
Manuale dell'utente / 2 batterie	VIRTUAL GUARD	Filtro di ricambio	Spazzola per pulizia	Guida di avvio rapido

NOMENCLATURA DELLE PARTI

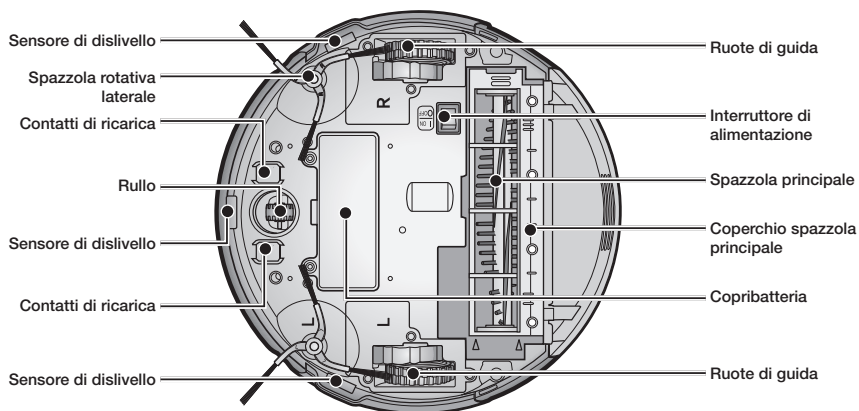
■ Unità principale



Parte anteriore

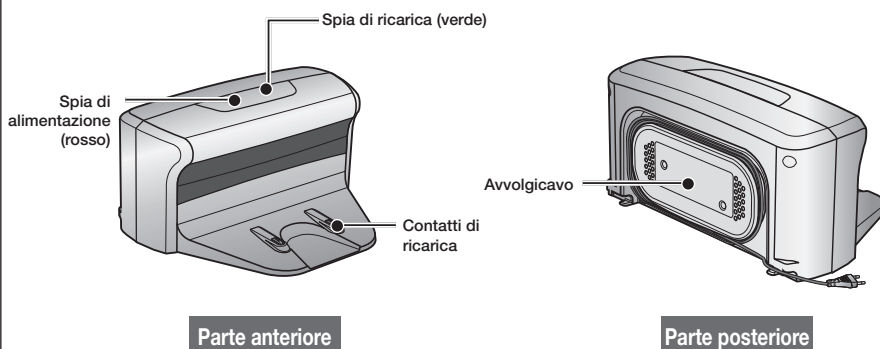


Parte laterale

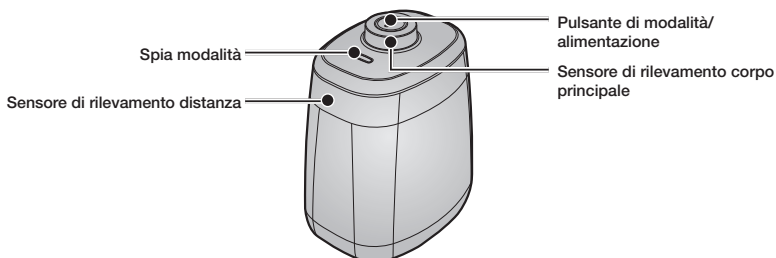


Parte inferiore

■ Base di ricarica (Stazione)

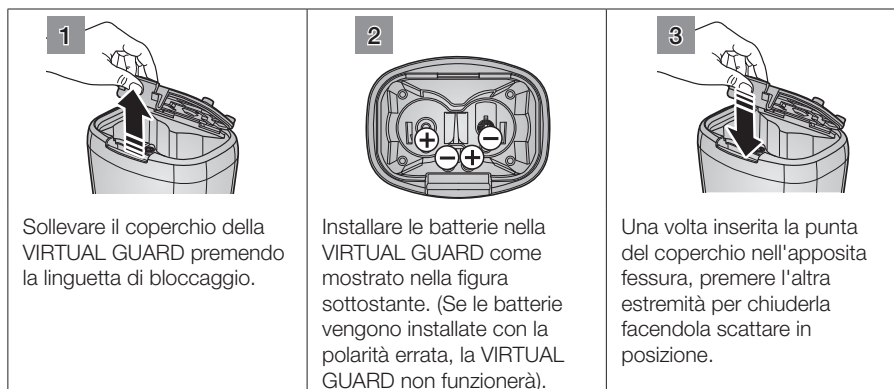


■ VIRTUAL GUARD



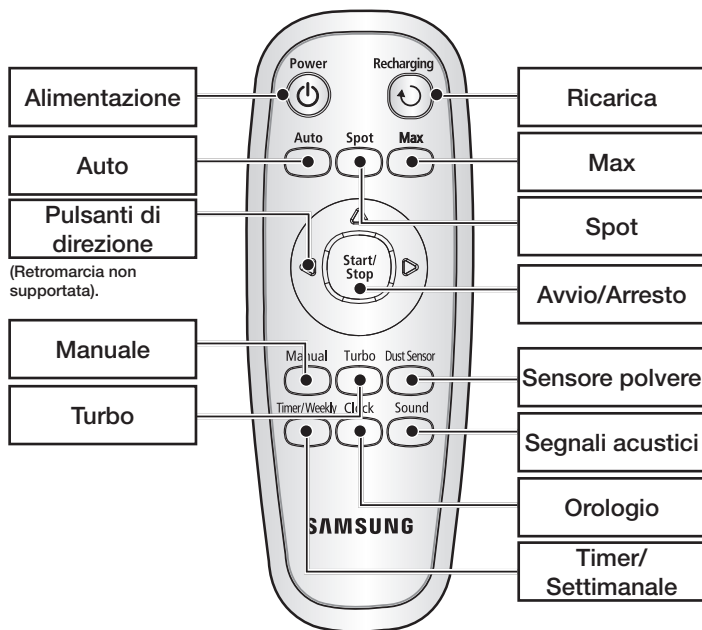
■ Installazione delle batterie

Le batterie non sono fornite in dotazione con il prodotto. È necessario acquistare le batterie separatamente. Installare le batterie alcaline (tipo D) prima dell'uso.



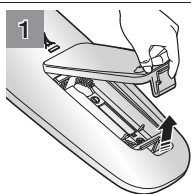
* Specifiche: Batterie alcaline tipo D (LR20)

■ Telecomando

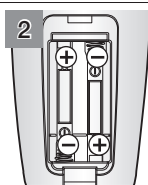


■ Installazione delle batterie del telecomando

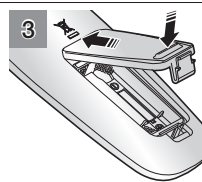
Al momento dell'acquisto del prodotto, le batterie non sono installate nel telecomando. Installare le batterie (tipo AAA) prima dell'uso.



1 Sollevare il coperchio del vano batterie nella parte posteriore del telecomando premendo la linguetta di bloccaggio.



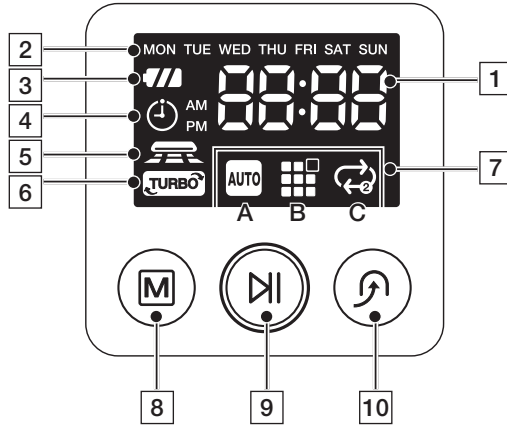
2 Installare le batterie nel telecomando come mostrato nella figura sottostante. (Se le batterie vengono installate con la polarità errata, il telecomando non funzionerà).



3 Una volta inserita la punta del coperchio nell'apposita fessura, premere l'altra estremità per chiuderla facendola scattare in posizione.

* Specifiche: Batterie tipo AAA

■ Pannello del display



PARTI DEL DISPLAY

1. Numero

- Mostra il timer, lo stato di avanzamento e i codici di errore mediante numeri, lettere e simboli grafici.

2. Programma settimanale

- Quando si imposta un programma settimanale per iniziare la pulizia a partire dall'ora specificata del giorno della settimana specificato, l'icona corrispondente al giorno specificato si accende.

3. Indicatore livello batteria

- In carica: Mostra l'andamento della ricarica in tre fasi.
- In uso: Mostra il livello di carica della batteria. Il livello di carica della batteria scende da FULL (Carica completa) a ogni livello indicato durante l'uso. (Quando la batteria è completamente scarica, un livello lampeggerà visualizzando "Lo" (Basso)).

4. Timer

- Quando è impostata la pulizia programmata, l'icona Timer è accesa.

5. Modalità Dust Sensor (Sensore polvere)

- Questa icona si accende quando la modalità Dust Sensor (Sensore polvere) è abilitata.

6. Modalità Turbo

- Questa icona si accende quando la modalità Turbo è abilitata.

7. Visualizzazione della modalità di pulizia

- Ogni qualvolta si preme il pulsante della modalità di pulizia, viene visualizzata la modalità di pulizia corrispondente.

(A) Modalità Auto: Questa icona si accende quando si seleziona la modalità di pulizia Auto.

(B) Modalità Spot: Questa icona si accende quando si seleziona la modalità di pulizia Spot.

(C) Modalità Max: Questa icona si accende quando si seleziona la modalità di pulizia Max.

PARTE PULSANTI

8. Modalità di pulizia

- Premere per selezionare una modalità di pulizia. Una volta selezionata una modalità di pulizia, premere il pulsante (M) per avviare la pulizia.

9. Avvio/Arresto

- Premere per avviare/arrestare la pulizia.

10. Ricarica

- Quando si preme questo pulsante, il robot aspirapolvere torna alla base di ricarica per ricaricare le batterie.

funzionamento dell'aspirapolvere

INSTALLAZIONE DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

Ordine d'installazione

1. Accensione e spegnimento

Per utilizzare il robot aspirapolvere, è necessario portare l'interruttore di alimentazione situato nella parte inferiore dell'unità principale in posizione di accensione "On".

2. Installazione della base di ricarica

Per caricare il robot aspirapolvere, è necessario installare la base di ricarica.

Poiché le batterie sono scariche al momento dell'acquisto del prodotto, prima di utilizzare l'unità è necessario effettuare un ciclo di carica completo.

3. Ricarica delle batterie

Prima di utilizzare il robot aspirapolvere è necessario caricare completamente le batterie.

4. Impostazione orario

È possibile impostare l'ora per utilizzare le opzioni di pulizia giornaliera e programmata.

5. Installazione di VIRTUAL GUARD

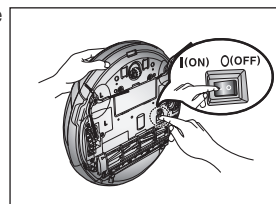
È possibile restringere il raggio d'azione del robot aspirapolvere a una zona delimitata usando la modalità Fence (barriera virtuale).



Accensione e spegnimento

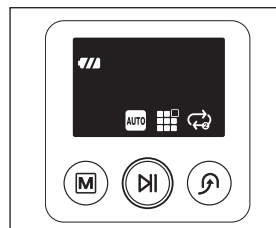
Per utilizzare il robot aspirapolvere, è necessario portare l'interruttore di alimentazione in posizione On.

Se si preme l'interruttore di arresto di emergenza, tutte le impostazioni a eccezione dell'ora corrente e delle programmazioni settimanali andranno perse.



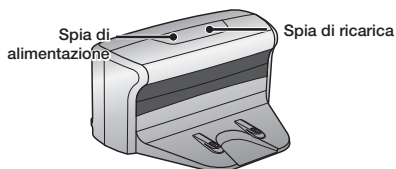
1. Sollevare l'unità e attivare l'interruttore di alimentazione, avendo cura di non premere nessun altro pulsante.

- Se le icone non si accendono, significa che le batterie sono scariche. In tal caso, riporre il robot aspirapolvere nella base di ricarica dopo averlo acceso mediante l'interruttore di alimentazione.
- L'ora configurata potrebbe essere diversa dall'ora corrente. Se l'ora configurata non è corretta, impostare l'ora corrente.

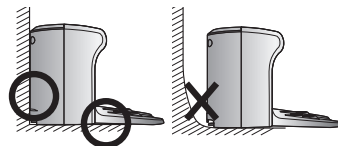


Se l'interruttore di alimentazione è su Off, il robot aspirapolvere non verrà caricato anche se si trova sulla base di ricarica.

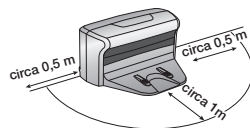
Installazione della base di ricarica



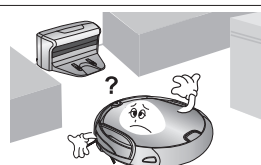
1. Installare la base di ricarica su una superficie piana.



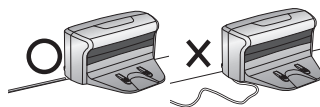
2. Non devono essere presenti ostacoli e dislivelli entro un raggio di 0,5 m a sinistra e a destra ed entro 1 m sul davanti.



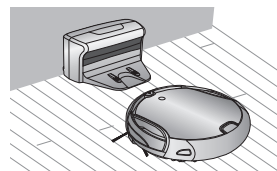
3. Installare la base di ricarica in una posizione facilmente accessibile dal robot aspirapolvere.



4. Posizionare il cavo di alimentazione lungo la parete.

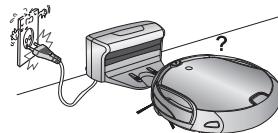


5. Se il pavimento è in legno, installare la base di ricarica nella stessa direzione dei listelli di legno.



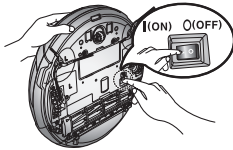
Mantenere sempre il cavo di alimentazione della base di ricarica collegato alla presa elettrica.

- Se la base di ricarica non è collegata a una presa elettrica, il robot aspirapolvere non sarà in grado di trovare la base per ricaricarsi automaticamente.
- Se il robot aspirapolvere non entra in contatto con la base di ricarica, la batteria inizia a scaricarsi automaticamente.

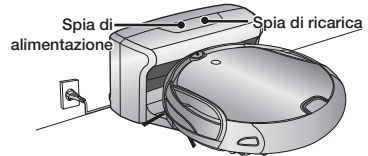


Ricarica in corso

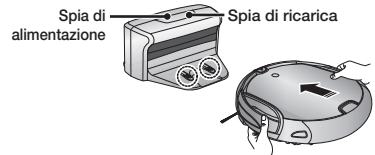
Al momento dell'acquisto del prodotto, la batteria è completamente scarica ed è necessario caricarla completamente prima dell'utilizzo.



Accendere l'apparecchio premendo l'interruttore posto nella parte inferiore.



- Una volta allineati i contatti di ricarica dell'unità principale con i contatti presenti sulla base di ricarica, premere l'unità principale fino a quando viene emesso l'avviso di ricarica in corso.
 - La spia di ricarica diventa verde.



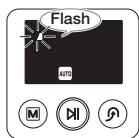
- Controllare lo stato di carica del robot aspirapolvere.
 - All'inizio della ricarica, sul pannello del display verranno visualizzati in sequenza la "carica residua della batteria" e "00:00".
 - Al termine del ciclo di ricarica, sul pannello del display verranno visualizzati in sequenza il livello di carica della batteria e "FULL" (Carica completa).



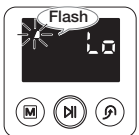
Ricarica in corso



Carica completata



- Quando il display del livello della batteria lampeggia durante il funzionamento, il robot aspirapolvere interrompe la pulizia e si ricarica automaticamente nella base di ricarica.



- Se il robot aspirapolvere inizia il ciclo di pulizia in un punto diverso da quello in cui si trova la base di ricarica e non riesce a individuarla durante il funzionamento, si arresterà vicino al punto in cui ha iniziato.
- Se durante la pulizia il livello della batteria lampeggia e viene visualizzato il simbolo "Lo", il robot aspirapolvere non può essere controllato mediante il telecomando o i pulsanti presenti sull'unità principale. In tal caso, portare manualmente il robot nella base di ricarica. (Ciò avviene quando la batteria è completamente scarica).

<Display di ricarica>



Carica completa Ricarica in corso Ricarica necessaria

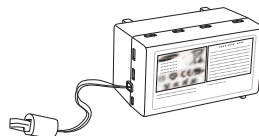


NOTA

- Al momento dell'acquisto del prodotto, sono necessari circa 180 minuti per effettuare una ricarica completa della batteria al fine di garantire un'autonomia di funzionamento di circa 100 minuti.
- Se la ricarica viene effettuata quando la batteria è surriscaldata, il tempo necessario può risultare maggiore.
- Misure da intraprendere quando la ricarica non viene effettuata in modo regolare. Se il robot aspirapolvere non può essere ricaricato automaticamente, verificare le seguenti condizioni:
 - Spegner e riaccendere il robot aspirapolvere premendo l'interruttore di alimentazione nella parte inferiore.
 - Ripristinare l'alimentazione della base di ricarica.
 - Verificare che non vi siano sostanze estranee sul connettore della base di ricarica e pulire il connettore posto sull'unità principale e quello della base di ricarica con un panno asciutto.
 - Verificare che non vi siano oggetti vicino alla base di ricarica che possano riflettere il segnale.
- Quando il robot aspirapolvere viene separato dalla base di ricarica, le batterie iniziano a scaricarsi naturalmente.
 - Se possibile, caricare il robot aspirapolvere mediante la base di ricarica. (In caso di assenza prolungata per un viaggio di lavoro o una vacanza, spegnere il robot aspirapolvere e scollegare il cavo di alimentazione della base di ricarica).

Informazioni sulla batteria

- Il robot aspirapolvere è alimentato da una batteria ricaricabile agli ioni di litio (Li-ion) ed è dotato di una funzione di protezione dal sovraccarico al fine di garantirne una lunga durata.
- **Il periodo di garanzia della batteria è di 6 mesi dalla data di acquisto.**
- Prima di acquistare una batteria, fornire al centro di assistenza il numero del modello della batteria e richiedere il ricambio originale recante il simbolo .






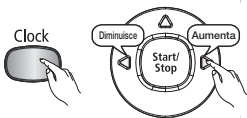

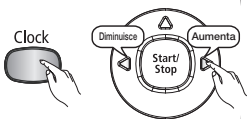


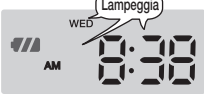

- Questa batteria è indicata solo per il robot aspirapolvere Samsung. È proibito l'uso con altri apparecchi o per altri scopi.
 - Non smontare o manomettere la batteria.
 - Ricaricarla in un luogo ben ventilato.
 - Non esporre la batteria a fonti di calore e non scaldarla.
 - Non collegare oggetti metallici ai poli (+) o (-) della batteria.
 - Conservare in luoghi chiusi (0°C-40°C).
 - Prima di smaltire il prodotto, smaltire le batterie in modo responsabile.
 - Non smaltire le batterie insieme ai normali rifiuti domestici.
 - Per lo smaltimento delle batterie esauste, attenersi alle normative locali.
- ✳ Se la batteria non funziona correttamente, non smontarla. Contattare il centro di assistenza più vicino.
- ✳ Un maggiore tempo di ricarica e una minore durata della batteria indicano l'approssimarsi della fine del ciclo di vita della batteria. Contattare un centro di assistenza autorizzato per richiedere una batteria sostitutiva.

La batteria ricaricabile incorporata nel prodotto non è sostituibile dall'utente.
Per informazioni sulla sostituzione, rivolgersi al fornitore del servizio.

Impostazione orario

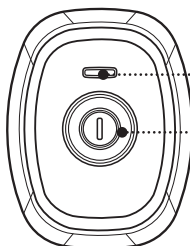
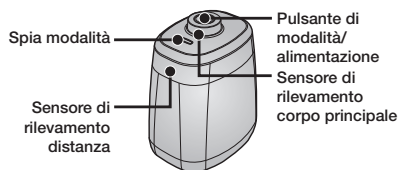
L'orologio visualizza l'ora corrente. È possibile modificare l'ora corrente attenendosi alla seguente procedura.

■ È possibile impostare l'orario solamente tramite telecomando.

	Telecomando	Sequenza di configurazione
		1. Premere il pulsante Clock (Orologio). - Viene visualizzata l'ora corrente.
		2. Premere il pulsante Clock (Orologio). - Il giorno della settimana lampeggerà. Premere il pulsante ◀ o ▶ per impostare il giorno della settimana.
		3. Premere il pulsante Clock (Orologio). Premere il pulsante ◀ o ▶ per impostare l'ora.
		4. Premere il pulsante Clock (Orologio). Premere il pulsante ◀ o ▶ per impostare i minuti.
		5. Premere il pulsante Clock (Orologio). - Il valore impostato lampeggerà e l'impostazione è completata.
Annullamento delle impostazioni	- Premere il pulsante Start/Stop (Avvio/Arresto) per annullare le impostazioni e uscire dalla modalità di impostazione dell'ora	
Telecomando	- Se non viene premuto alcun pulsante per 1 minuto durante l'impostazione dell'ora, l'aspirapolvere esce automaticamente dalla modalità di impostazione dell'ora.	

Installazione di VIRTUAL GUARD

È possibile restringere il raggio d'azione del robot aspirapolvere a una zona delimitata usando la modalità Fence (barriera virtuale).



Funzionamento pulsanti

1. Sequenza configurazione

- Modalità Fence (barriera virtuale): La spia rossa lampeggia.
- Off: La spia è spenta.

2. Impostazione della modalità

- Premendo il pulsante di modalità/alimentazione verranno attivate in sequenza le seguenti modalità: Fence (barriera virtuale) → Power off (spegnimento).

✳ La distanza della barriera virtuale è di almeno 2,5 m e può essere differente in funzione degli ambienti e dello stato di movimento del robot.

Formazione di una barriera (virtuale)

VIRTUAL GUARD crea una barriera invisibile che il robot aspirapolvere non può superare.

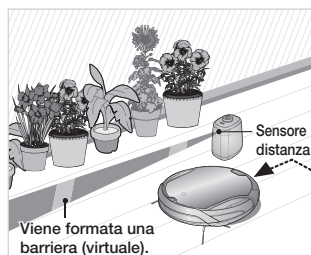
Ad esempio, di fronte a vasi, mobili, porte d'ingresso e così via.

1. Selezionare la modalità Fence (barriera virtuale) utilizzando il pulsante di modalità/accensione.

- La spia della modalità lampeggia in rosso.

2. Installare VIRTUAL GUARD di fronte all'area cui si desidera bloccare l'accesso al robot aspirapolvere.

- Installare VIRTUAL GUARD in modo che il sensore di rilevamento della distanza formi una barriera invisibile che il robot aspirapolvere non può superare.



Informazioni sul sensore IrDA




- La trasmissione a infrarossi potrebbe essere irregolare nei luoghi esposti a luce alogena o in spazi aperti.
- Il robot aspirapolvere utilizza 3 tipi di dispositivi a infrarossi, uno dei quali potrebbe non funzionare correttamente davanti a un altro dispositivo con priorità superiore.
- Durante il controllo del robot aspirapolvere mediante telecomando, il robot potrebbe attraversare la barriera virtuale della VIRTUAL GUARD o urtare contro un ostacolo in quanto il segnale del telecomando ha una priorità superiore rispetto a quello della VIRTUAL GUARD.
- In caso di utilizzo del robot aspirapolvere in un ambiente piccolo o a una distanza ridotta, l'unità potrebbe non funzionare correttamente a causa delle interferenze dei segnali a infrarossi.
- Installare la VIRTUAL GUARD lontano dalla base di ricarica poiché, se troppo vicina, potrebbe interrompere le operazioni di ricarica automatica.
- L'utilizzo simultaneo di più robot aspirapolvere potrebbe causare malfunzionamenti a causa delle interferenze dei segnali a infrarossi.

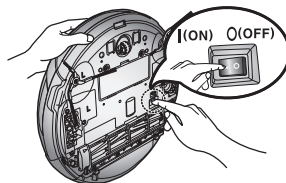


UTILIZZO DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

Avviare/Interrompere la pulizia

È possibile attivare o disattivare tutte le funzioni del robot aspirapolvere.

- Ogni funzione viene eseguita solo se l'interruttore di alimentazione è su On.
- Quando il robot aspirapolvere è in funzione, premere il pulsante  per annullare l'operazione e selezionare una funzione.




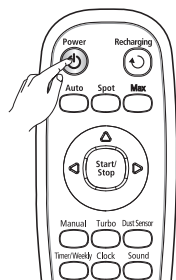
Accensione e spegnimento

Accensione

- Unità principale: Premere il pulsante .

Spegnimento




- Telecomando: Premere il pulsante **[Power]**.
- Unità principale: Tenere premuto il pulsante  per 3 secondi.
- ✳ Se dall'accensione dell'apparecchio non viene premuto alcun pulsante per circa 1 minuto, l'apparecchio si spegne automaticamente per preservare la batteria. Per riaccenderlo, tenere premuto il pulsante di accensione (Start/Stop) (Avvia/Arresta) sul corpo principale.




Utilizzo del telecomando

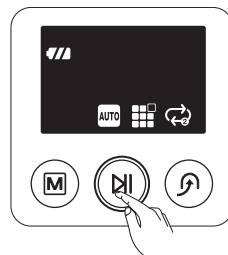
Avvio o arresto della pulizia

Avvio

- Telecomando: Premere i pulsanti Auto, Spot, Max, Manual (Manuale).
- Unità principale: Selezionare la modalità Auto, Spot, Max premendo il pulsante , quindi .
- All'inizio del ciclo di pulizia, il robot aspirapolvere inizia a muoversi.
- ✳ La pressione del pulsante  senza la selezione di una modalità di pulizia attiva la modalità di pulizia Auto.

Arresto

- Per arrestare il robot, premere il pulsante  sul telecomando o sull'unità principale.
- Quando le operazioni di pulizia vengono interrotte, il robot aspirapolvere si ferma.

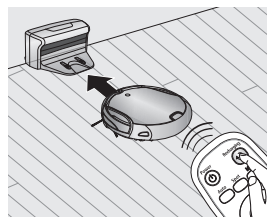


Utilizzo dei pulsanti dell'unità principale

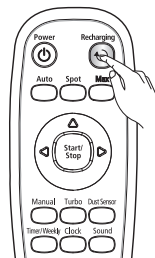
Ricarica

Premendo il pulsante Recharging (Ricarica), il robot aspirapolvere torna alla base di ricarica per ricaricare le batterie.

- Quando il robot aspirapolvere è in funzione, premere il pulsante (⏏) per annullare l'operazione e premere il pulsante di ricarica.



1. Premere il pulsante Recharging (Ricarica).
 - ("⏏") è l'icona che viene visualizzata sul display e il robot aspirapolvere torna alla base di ricarica.
2. Per arrestare il robot aspirapolvere mentre sta tornando alla base di ricarica, premere il pulsante (⏏).
3. Per testare la funzione di ricarica automatica, premere il pulsante di ricarica quando il robot aspirapolvere si trova a meno di 1,5 m dalla base di ricarica.



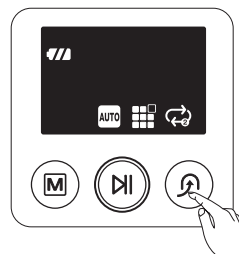
Utilizzo del telecomando

Risoluzione dei problemi nel caso il robot aspirapolvere non ritorni alla base di ricarica

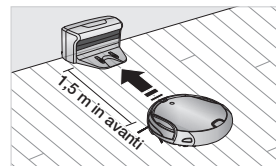
- Verificare l'installazione della base di ricarica
- Quando la base di ricarica si trova in una posizione in cui non riesce a guidare il robot aspirapolvere fino a essa.
- Quando la base di ricarica si trova a una distanza superiore a 5 m dal robot aspirapolvere.
Il robot può impiegare un tempo superiore per tornare alla base di ricarica.

- Ricaricare manualmente il robot aspirapolvere nei seguenti casi:

- Quando la base di ricarica è installata in un angolo.
- Quando la batteria è completamente scarica.
- Quando il robot aspirapolvere è impigliato in un ostacolo (mobili, ecc.)
- Quando il robot non è in grado di superare un dislivello per dirigersi verso la base di ricarica.



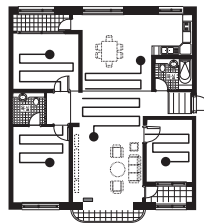
Utilizzo dei pulsanti dell'unità principale



Pulizia automatica

Il robot aspirapolvere si muove autonomamente ed esegue la pulizia automatica della casa fino al suo completamento.

- Se si preme il pulsante Start/Stop (Avvio/Arresto) sull'unità principale o sul telecomando senza selezionare alcuna modalità di pulizia, verrà automaticamente avviato un ciclo di pulizia automatica.
- Se la pulizia inizia quando il robot aspirapolvere è inserito nella base di ricarica, il tempo necessario per tornarci sarà minore poiché il robot aspirapolvere memorizza la posizione originale durante il funzionamento.
- Se il robot aspirapolvere inizia il ciclo di pulizia in un punto diverso da quello in cui si trova la base di ricarica e non riesce a individuarla durante il funzionamento, si arresterà vicino al punto in cui ha iniziato.
- Se il livello di carica delle batterie scende eccessivamente durante le operazioni di pulizia, il robot aspirapolvere tornerà automaticamente alla base di ricarica per poi riprendere la pulizia una volta ricaricate le batterie. (Numero di operazioni di pulizia riprese: una)



Pulsante sull'unità principale	Pulsante sul telecomando	Sequenza di configurazione
		1. Impostare la modalità.
		2. Annullare la modalità.

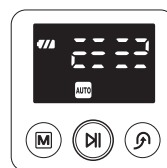
Informazioni sulla funzione Riprendi pulizia



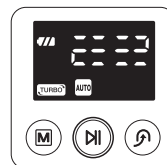
- Se il robot aspirapolvere ritiene che la pulizia sia stata completata, la funzione di ripresa della pulizia non viene eseguita.
- Se si sposta il robot aspirapolvere o si preme un pulsante mentre è in carica, la pulizia verrà ritenuta completata senza necessità di eseguire la funzione di ripresa della pulizia.



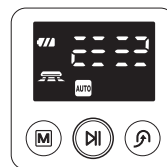
- Non spostare il robot aspirapolvere né premere alcun pulsante durante la pulizia. In caso contrario, il robot aspirapolvere riterrà che il ciclo di pulizia non sia completato e avvierà nuovamente la pulizia dall'inizio.
- Ogni volta che si preme il pulsante Turbo, l'icona Turbo sul display si accende e si spegne in maniera sequenziale. Quando l'icona Turbo è accesa, è possibile iniziare la pulizia in modalità Turbo.
- Ogni volta che si preme il pulsante Dust Sensor (Sensore polvere), l'icona corrispondente sul display si accende e si spegne in maniera sequenziale. Quando l'icona Sensore polvere è accesa, è possibile iniziare la pulizia in modalità Dust Sensor (Sensore polvere).



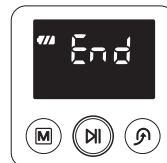
Modalità Normale



Modalità Turbo



Modalità Dust Sensor
(Sensore polvere)

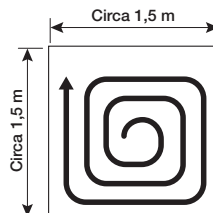


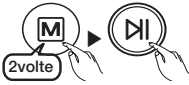



Pulizia completata

Pulizia Spot

È possibile effettuare la pulizia di una zona specifica contenente ad esempio briciole di pane o di biscotti, polvere o simili.

- Spostare il robot aspirapolvere nella posizione in cui si desidera eseguire una pulizia spot.



Pulsante sull'unità principale	Pulsante sul telecomando	Sequenza di configurazione
		1. Impostare la modalità.
		2. Annullare la modalità.

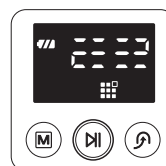
- Nella modalità di pulizia Spot, il robot aspirapolvere esegue la pulizia di un'area di 1,5 m x 1,5 m.
- Una volta terminata la pulizia, il robot aspirapolvere visualizzerà sul display i messaggi End (Fine), Stop (Arresto) e Stand-by.



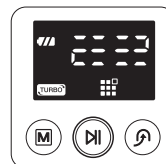
Quando il robot aspirapolvere è inserito nella base di ricarica, la funzione di pulizia spot non è supportata.



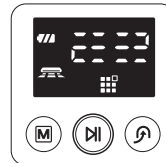
- Ogni volta che si preme il pulsante Turbo, l'icona Turbo sul display si accende e si spegne in maniera sequenziale. Quando l'icona Turbo è accesa, è possibile iniziare la pulizia in modalità Turbo.
- Ogni volta che si preme il pulsante Dust Sensor (Sensore polvere), l'icona corrispondente sul display si accende e si spegne in maniera sequenziale. Quando l'icona Sensore polvere è accesa, è possibile iniziare la pulizia in modalità Dust Sensor (Sensore polvere).



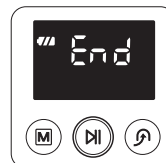
Modalità Normale



Modalità Turbo



Modalità Dust Sensor (Sensore polvere)

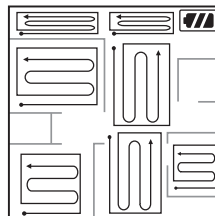


Pulizia completata

Pulizia Max

Il robot aspirapolvere si sposta automaticamente ed esegue la pulizia fino a esaurimento della carica delle batterie e il livello di carica visualizzato è uno.

- Se la pulizia inizia quando il robot aspirapolvere è inserito nella base di ricarica, il tempo necessario per tornarvi sarà minore poiché il robot aspirapolvere memorizza la posizione originale durante il funzionamento.
- Se il robot aspirapolvere inizia il ciclo di pulizia in un punto diverso da quello in cui si trova la base di ricarica e non riesce a individuarla durante il funzionamento, si arresterà vicino al punto in cui ha iniziato.
- Se il livello di carica delle batterie scende eccessivamente durante le operazioni di pulizia, il robot aspirapolvere tornerà automaticamente alla base di ricarica per poi riprendere la pulizia una volta ricaricate le batterie. (Numero di operazioni di pulizia riprese: una)



Pulsante sull'unità principale	Pulsante sul telecomando	Sequenza di configurazione
<p>3volte 2 volte in modalità ricarica</p>		1. Impostare la modalità.
		2. Annullare la modalità.

Informazioni sulla funzione Riprendi pulizia



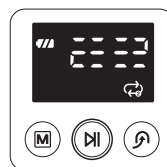
NOTA

- Se il robot aspirapolvere ritiene di aver completato la pulizia, la funzione di ripresa della pulizia non verrà eseguita.
- Se si sposta il robot aspirapolvere o si preme un pulsante mentre l'unità è in carica, il robot aspirapolvere riterrà che la pulizia sia completata (senza necessità di doverla ripetere).

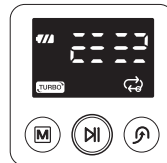


AVVERTENZA

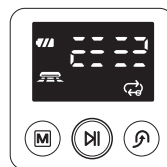
- Non spostare il robot aspirapolvere né premere alcun pulsante durante la pulizia. In caso contrario, il robot aspirapolvere riterrà che il ciclo di pulizia non sia completato e avvierà nuovamente la pulizia dall'inizio.
- Ogni volta che si preme il pulsante Turbo, l'icona Turbo sul display si accende e si spegne in maniera sequenziale. Quando l'icona Turbo è accesa, è possibile iniziare la pulizia in modalità Turbo.
- Ogni volta che si preme il pulsante Dust Sensor (Sensore polvere), l'icona corrispondente sul display si accende e si spegne in maniera sequenziale. Quando l'icona Sensore polvere è accesa, è possibile iniziare la pulizia in modalità Dust Sensor (Sensore polvere).



Modalità Normale



Modalità Turbo

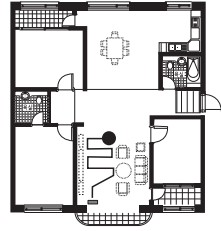




Modalità Dust Sensor (Sensore polvere)

Pulizia manuale

È possibile spostare il robot aspirapolvere per pulire una zona specifica usando direttamente il telecomando.

- Spostare il robot aspirapolvere nella posizione in cui si desidera eseguire una pulizia manuale.
- La pulizia manuale può essere eseguita solo mediante il telecomando.



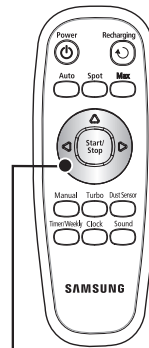
Pulsante sul telecomando	Sequenza di configurazione
	1. Impostare la modalità.
	2. Annullare la modalità.



- Quando il robot aspirapolvere è inserito nella base di ricarica, la funzione di pulizia manuale non è supportata.
- Trascorso 1 minuto entra in modalità standby.



- Ogni volta che si preme il pulsante Turbo, l'icona Turbo sul display si accende e si spegne in maniera sequenziale. Quando l'icona Turbo è accesa, è possibile iniziare la pulizia in modalità Turbo.
- Ogni volta che si preme il pulsante Dust Sensor (Sensore polvere), l'icona corrispondente sul display si accende e si spegne in maniera sequenziale. Quando l'icona Sensore polvere è accesa, è possibile iniziare la pulizia in modalità Dust Sensor (Sensore polvere).

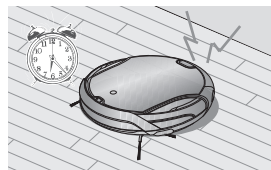


**Tasti direzionali
(Avanti, Sinistra, Destra)
Funzione retromarcia non
disponibile.**

Programmazione del timer

In questa modalità, è possibile programmare l'avvio di un ciclo di pulizia a partire da una determinata ora.

- Un ciclo di pulizia programmato viene eseguito solo quando l'aspirapolvere è inserito nella base di ricarica.

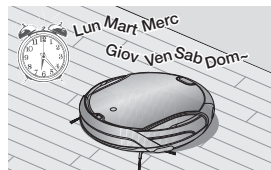


	Telecomando	Sequenza di configurazione
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Premere il pulsante Timer/Weekly (Timer/Settimanale). <ul style="list-style-type: none"> - Viene visualizzata l'impostazione corrente e l'icona ⏰ lampeggia. Premere il pulsante ◀ o ▶ per impostare l'ora. * Modalità di pulizia <ul style="list-style-type: none"> - In assenza di programmazioni precedenti, la modalità di pulizia viene impostata su Auto. Altrimenti, la modalità di pulizia viene impostata sulla modalità configurata.
		<ol style="list-style-type: none"> 2. Premere il pulsante Timer/Weekly (Timer/Settimanale). <ul style="list-style-type: none"> - L'ora aumenta/diminuisce di 5 minuti. Premere il pulsante ◀ o ▶ per impostare i minuti.
		<ol style="list-style-type: none"> 3. Premere il pulsante Timer/Weekly (Timer/Settimanale). <ul style="list-style-type: none"> - Premere il pulsante ◀ o ▶ per impostare la modalità di pulizia. - È possibile selezionare la modalità di pulizia Auto o Max.
		<ol style="list-style-type: none"> 4. Premere il pulsante Timer/Weekly (Timer/Settimanale). <ul style="list-style-type: none"> - Il valore impostato lampeggerà e l'impostazione è completata. - Una volta completate le impostazioni, vengono visualizzate l'ora configurata e l'icona ⏰.
<p>Annullamento delle impostazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Se si preme il pulsante Start/Stop (Avvio/Arresto) quando l'aspirapolvere è in carica o si sta impostando l'ora, le impostazioni vengono annullate. - Tenere presente che le impostazioni vengono annullate se l'aspirapolvere è scollegato dalla base di ricarica. 	
<p>Timeout</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Se non viene premuto alcun pulsante per 1 minuto durante l'impostazione dell'ora, l'aspirapolvere esce automaticamente dalla modalità di impostazione dell'ora. 	

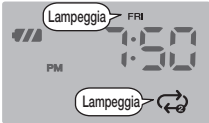
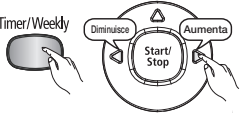
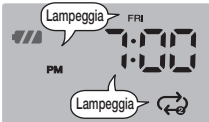

Programma settimanale

In questa modalità, è possibile programmare l'avvio di un ciclo di pulizia a partire da una determinata ora nei giorni della settimana specificati.

- Un ciclo di pulizia programmato viene eseguito solo quando l'aspirapolvere è inserito nella base di ricarica.



	Telecomando	Sequenza di configurazione
		<p>Modalità Stand-by</p> <ul style="list-style-type: none"> - In modalità Stand-by, vengono visualizzati i giorni della settimana programmati.
<p>Programmazione non impostata</p> <p>Programmazione impostata</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Tenere premuto il pulsante Timer/Weekly (Timer/Settimanale) per più di 3 secondi. Premere i pulsanti < o > per impostare il giorno della settimana. <ul style="list-style-type: none"> - Se non è stata impostata alcuna programmazione precedente, viene visualizzato il giorno della settimana corrente. - Se non è stato impostato alcun orario, viene visualizzato --:--.
		<ol style="list-style-type: none"> 2. Premere il pulsante Timer/Weekly (Timer/Settimanale). Premere i pulsanti < o > per impostare l'ora. <ul style="list-style-type: none"> * Se è già stata programmata un'ora, viene visualizzata. * Modalità di pulizia - In assenza di programmazioni precedenti, la modalità di pulizia viene impostata su Auto. In caso di programmazione precedente, viene impostata sulla modalità configurata.
		<ol style="list-style-type: none"> 3. Premere il pulsante Timer/Weekly (Timer/Settimanale). <ul style="list-style-type: none"> - L'ora aumenta/diminuisce di 5 minuti. Premere il pulsante < o > per impostare i minuti.

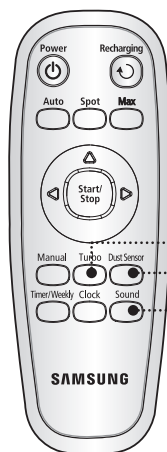
	Telecomando	Sequenza di configurazione
		<p>4. Premere il pulsante Timer/Weekly (Timer/Settimanale). Premere il pulsante ◀ o ▶ per impostare la modalità di pulizia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - È possibile selezionare la modalità di pulizia Auto o Repeat (Ripeti).
		<p>5. Premere il pulsante Timer/Weekly (Timer/Settimanale).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il valore impostato lampeggia e l'impostazione è completata. * Una volta completate le impostazioni, il giorno della settimana impostato lampeggia. A questo punto è possibile passare alla fase (2) e aggiungere un altro giorno della settimana.
<p>Annullamento delle impostazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Se si preme il pulsante Start/Stop (Avvio/Arresto) mentre si sta effettuando una programmazione settimanale, la programmazione per il giorno della settimana attualmente impostato viene annullata. Se si preme nuovamente il pulsante, l'aspirapolvere esce dalla modalità di impostazione della programmazione. 	
<p>Timeout</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Se non viene premuto alcun pulsante per 1 minuto durante l'impostazione dell'ora, l'aspirapolvere esce automaticamente dalla modalità di programmazione. 	

FUNZIONI AGGIUNTIVE

Uso delle funzioni aggiuntive

È possibile utilizzare il robot in modo più pratico ed efficace applicando le altre funzioni di pulizia.

- Le funzioni aggiuntive possono essere configurate solo con il telecomando.



Modalità Turbo

Ogni volta che si preme il pulsante Turbo, l'icona Turbo sul display si accende e si spegne in maniera sequenziale.

Turbo attivato (Modalità Turbo): La spazzola principale ruota alla massima velocità.

Turbo disattivato (modalità Normale): La spazzola principale ruota a velocità normale.

Modalità Dust Sensor (Sensore polvere)

Ogni volta che si preme il pulsante Dust Sensor (Sensore polvere), l'icona corrispondente sul display si spegne e si accende in maniera sequenziale.

Modalità Dust Sensor (Sensore polvere) attivata: In modalità di pulizia Auto, quando l'aspirapolvere rileva la presenza di polvere in una determinata area, ruota e modifica la propria direzione per aspirarla, quindi riprende la traiettoria precedente. In modalità Spot, Max e Manual (Manuale), quando l'aspirapolvere rileva la presenza di polvere in una determinata area, la funzione di boost continua a funzionare per alcuni secondi.

Modalità Dust Sensor (Sensore polvere) disattivata:

L'aspirapolvere non rileva la presenza di polvere e continua la traiettoria impostata nella modalità di pulizia selezionata.

Selezione di un segnale acustico

Premere il pulsante di selezione Sound (Suono) per selezionare un segnale acustico.

- Ogni volta che si preme questo pulsante, viene selezionata la sequenza Sound Effects (Segnali acustici) → Mute (Muto).

- **Sound Effects (Segnali acustici):** Vengono emessi segnali acustici.

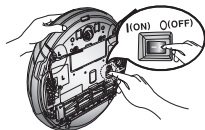
- **Mute (Muto):** Non vengono emessi né segnali acustici né messaggi vocali.

manutenzione strumenti e filtri

PULIZIA DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

Rispettare i metodi di pulizia e manutenzione

- Se l'interruttore di alimentazione è danneggiato, contattare un tecnico dell'assistenza per evitare eventuali incidenti.
- Non utilizzare strumenti o dispositivi meccanici non previsti dal produttore che potrebbero accelerare la deformazione del robot aspirapolvere.



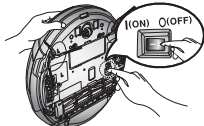
- Spegner sempre l'unità principale mediante l'interruttore di alimentazione posto nella parte inferiore prima di pulire il robot aspirapolvere. Il robot aspirapolvere potrebbe accendersi improvvisamente e causare lesioni.



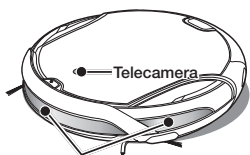
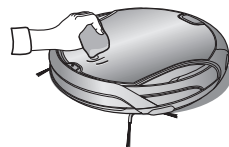
Pulizia della spia del sensore e della telecamera

Spegner l'unità mediante l'interruttore di alimentazione posto nella parte inferiore prima di pulire il robot aspirapolvere.

- Non spruzzare acqua, diluenti, benzene o sostanze simili direttamente sull'unità principale del robot aspirapolvere.

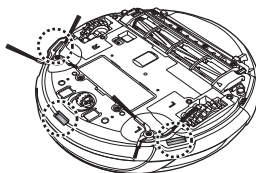


- Pulire delicatamente la spia del sensore o la telecamera con un panno morbido.

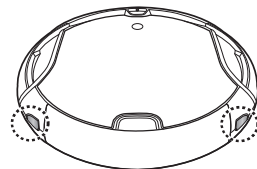


Spia sensore anteriore

Spia sensore anteriore e telecamera



Spia sensore di dislivello



Spia sensore posteriore

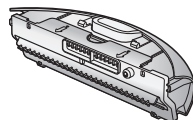
Pulizia della vaschetta di raccolta polvere e dei filtri

Per prima cosa, svuotare la vaschetta di raccolta polvere prima di pulirla.

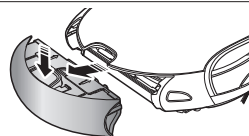
■ Durante l'estrazione della vaschetta, prestare attenzione a non rovesciare la polvere raccolta.

■ Svuotare la vaschetta nei seguenti casi:

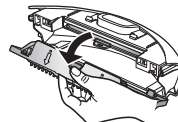
1. Quando nella vaschetta si è accumulata una quantità eccessiva di polvere.
2. Quando la potenza di aspirazione si è ridotta.
3. Quando improvvisamente la rumorosità è aumentata.



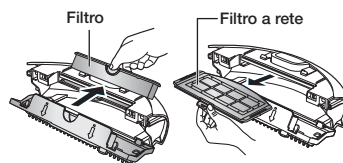
1. Premere il pulsante di espulsione della vaschetta di raccolta polvere (PUSH), quindi estrarre la vaschetta.



2. Rimuovere il coperchio della vaschetta tirandolo nella direzione della freccia illustrata nella figura.



3. Rimuovere il filtro e il filtro a rete dalla vaschetta di raccolta polvere.



4. Pulire il filtro, la rete e la vaschetta di raccolta polvere.

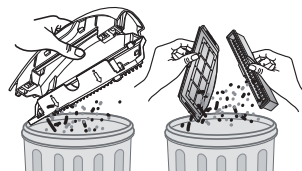
* È possibile utilizzare acqua corrente.



NOTA

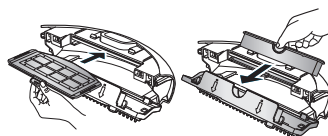
Dopo la pulizia con acqua:

1. Vaschetta di raccolta polvere: Asciugare accuratamente.
2. Filtro, filtro a rete: Asciugare accuratamente e rimontarli.



5. Reinstallare il filtro e il filtro a rete sulla vaschetta di raccolta polvere.

- Installare il filtro a rete con il lato della griglia rivolto verso il basso. Se l'orientamento non è corretto, non sarà possibile montarlo.

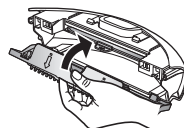


AVVERTENZA

Se la vaschetta di raccolta polvere viene montata senza filtro, verrà visualizzato il codice di errore C08.

Assicurarsi di montare il filtro.

6. Chiudere il coperchio della vaschetta di raccolta polvere e reinserirla nell'unità principale.



PULIZIA DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

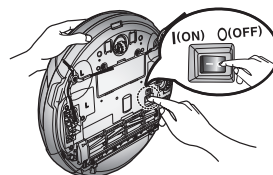
Pulizia della spazzola principale

Spegnere l'unità mediante l'interruttore di alimentazione posto nella parte inferiore prima di pulire il robot aspirapolvere.

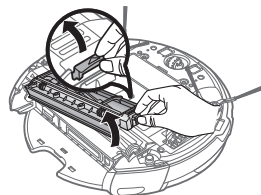


AVVERTENZA

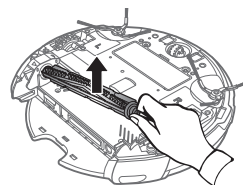
- Dal momento che la polvere raccolta nella vaschetta potrebbe fuoriuscire, estrarre la vaschetta di raccolta prima di pulire la spazzola.



1. Dopo avere controllato l'eventuale presenza di corpi estranei, premere il tasto di sgancio che tiene il coperchio della spazzola.



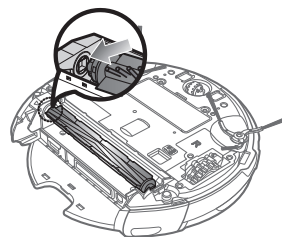
2. Sollevare la spazzola dall'unità principale.



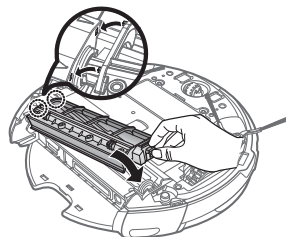
3. Rimuovere eventuali corpi estranei quali capelli o filamenti avvolti intorno alla spazzola mediante una spazzola per la pulizia o un aspirapolvere.



4. Al termine della pulizia, reinstallare la spazzola nell'unità a partire dal lato opposto all'interruttore di alimentazione.



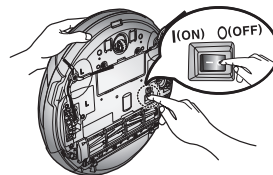
5. Inserire il lato nelle due scanalature e far scorrere la spazzola lentamente verso il basso fino a farla scattare in posizione.



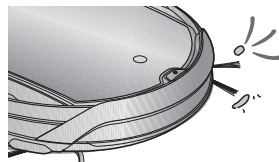
- Onde evitare l'ostruzione del robot aspirapolvere, prestare attenzione a non aspirare stuzzicadenti o cotton fioc.
- Se la rimozione degli oggetti è complicata, contattare il Centro di assistenza.
- Poiché il robot aspira la sporcizia presente sul pavimento, è possibile che aspiri anche capelli e altri filamenti. Controllare ed eventualmente pulire regolarmente la spazzola.

Pulizia delle spazzole rotative laterali per la pulizia dei bordi

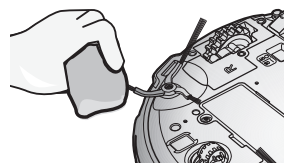
Spegnere l'unità mediante l'interruttore di alimentazione posto nella parte inferiore prima di pulire il robot aspirapolvere.



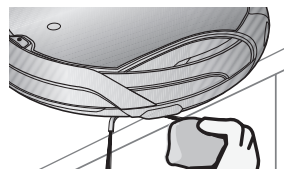
1. Verificare che la spazzola rotativa laterale non sia piegata o non sia bloccata da oggetti incastrati.



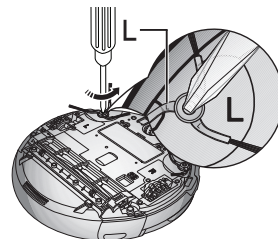
2. Indossando guanti di gomma, avvolgere la spazzola rotativa laterale con un panno imbevuto d'acqua calda per circa 10 secondi quindi strofinare.



3. Ruotando la spazzola rotativa laterale, ripetere le procedure descritte al punto 2.



4. Se si sono incastrati capelli o filamenti tra la spazzola rotativa laterale e l'unità principale, con un cacciavite a croce svitare ed estrarre la vite di ritenuta della spazzola. Prima di rimontare la spazzola, verificare che il segno "L" sulla spazzola rotativa laterale per la pulizia dei bordi e il segno "L" sull'unità principale siano allineati, quindi rimontare la spazzola. (La lettera "R" è incisa sulla parte destra della spazzola rotativa laterale).



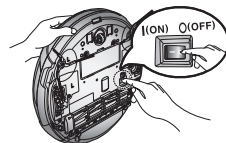
NOTA Dal momento che nella spazzola rotativa si impigliano facilmente capelli e altri corpi estranei, effettuarne frequentemente la pulizia.

Una quantità eccessiva di corpi estranei può danneggiare la spazzola.

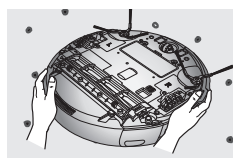
Pulizia delle ruote di guida

Spegnere sempre l'unità mediante l'interruttore di alimentazione posto nella parte inferiore prima di pulire il robot.

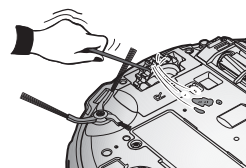
- Se il robot aspirapolvere improvvisamente inizia a procedere a zig zag, verificare che non vi siano corpi estranei incastrati fra le ruote di guida.



1. Durante la pulizia delle ruote di guida, posizionare un panno morbido sul pavimento e capovolgere l'unità principale appoggiandola con cura.




2. Verificare l'eventuale presenza di corpi estranei e rimuoverli con un bastoncino o un paio di pinzette non appuntite.



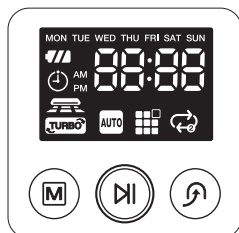
risoluzione dei problemi

CHECKLIST PRIMA DI CONTATTARE L'ASSISTENZA

Anomalia	Checklist	Misure correttive
Il robot aspirapolvere non funziona prima della pulizia.	<ul style="list-style-type: none"> La vaschetta di raccolta è inserita correttamente? 	<ul style="list-style-type: none"> Montare la vaschetta di raccolta polvere.
	<ul style="list-style-type: none"> L'interruttore di alimentazione è in posizione On? 	<ul style="list-style-type: none"> Portare l'interruttore di alimentazione in posizione On.
	<ul style="list-style-type: none"> È attivata la modalità di pulizia AUTO sul display? 	<ul style="list-style-type: none"> Premere il pulsante (PI). (Per spegnerlo, tenere premuto il pulsante (PI) per almeno 3 secondi).
	<ul style="list-style-type: none"> Lampeggia una sola tacca del livello di carica della batteria e sul display viene visualizzato "Lo"? 	<ul style="list-style-type: none"> Solleverlo il robot aspirapolvere e inserirlo manualmente nella base di ricarica per ricaricarlo.
	<ul style="list-style-type: none"> Il robot aspirapolvere non funziona quando le batterie del telecomando sono scariche. 	<ul style="list-style-type: none"> Sostituire le batterie del telecomando. (Tipo AAA)
Il robot aspirapolvere ha smesso di funzionare durante la pulizia. 	<ul style="list-style-type: none"> Lampeggia una sola tacca del livello di carica della batteria e sul display viene visualizzato "Lo"? 	<ul style="list-style-type: none"> Solleverlo il robot aspirapolvere e inserirlo manualmente nella base di ricarica per ricaricarlo.
	<ul style="list-style-type: none"> Il robot aspirapolvere si è impigliato in qualche cavo sul pavimento? 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnerlo mediante l'interruttore di alimentazione e rimuovere i cavi.
	<ul style="list-style-type: none"> Il robot aspirapolvere si è fermato di fronte a un dislivello? La ruota di guida si è sollevata. 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere il robot aspirapolvere mediante l'interruttore di alimentazione e spostarlo in un altro punto da pulire.
	<ul style="list-style-type: none"> Intorno alla ruota di guida si è avvolto un fazzoletto? 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere il robot aspirapolvere mediante l'interruttore di alimentazione e rimuovere il fazzoletto.
	<ul style="list-style-type: none"> Il robot è rimasto incastrato nella soglia della porta? 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere il robot aspirapolvere mediante l'interruttore di alimentazione e spostarlo in un altro punto da pulire.
	La potenza di aspirazione è debole.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se la vaschetta di raccolta polvere è piena.
<ul style="list-style-type: none"> Controllare se la bocchetta di aspirazione è ostruita da corpi estranei. 		<ul style="list-style-type: none"> Spegnere il robot aspirapolvere e rimuovere i corpi estranei dalla bocchetta di aspirazione.
<ul style="list-style-type: none"> Controllare se il filtro è intasato. 		<ul style="list-style-type: none"> Pulire il filtro.

Anomalia	Checklist	Misure correttive
Il robot aspirapolvere non è in grado di trovare la base di ricarica.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se la spina di alimentazione della base di ricarica sia correttamente inserita nella presa elettrica. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere eventuali ostacoli presenti nel raggio di un 1 m davanti e 0,5 m ai lati della base di ricarica. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Se i poli di ricarica sono sporchi, pulirli con un panno asciutto. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • La VIRTUAL GUARD è installata nei pressi della base di ricarica? 	<ul style="list-style-type: none"> • Spostare la VIRTUAL GUARD in un'altra posizione in modo che il robot possa raggiungere la base di ricarica.
Il robot aspirapolvere supera la VIRTUAL GUARD.	<ul style="list-style-type: none"> • Le batterie della VIRTUAL GUARD sono esaurite? 	<ul style="list-style-type: none"> • Sostituire le batterie. (2 alcaline tipo D (LR20))
	<ul style="list-style-type: none"> • La spia che indica la modalità è spenta? 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che la VIRTUAL GUARD sia spenta, quindi impostarla nella modalità desiderata.
La durata della batteria della VIRTUAL GUARD è troppo breve.	<ul style="list-style-type: none"> • Si stanno utilizzando batterie drycell al manganese? 	<ul style="list-style-type: none"> • Sostituire le batterie con batterie alcaline nuove. (2 alcaline tipo D (LR20))
Il robot aspirapolvere improvvisamente esegue il ciclo di pulizia in direzione diagonale.	<ul style="list-style-type: none"> • Il robot aspirapolvere potrebbe eseguire il ciclo di pulizia in direzione diagonale nei seguenti casi: <ul style="list-style-type: none"> - Dopo che il robot aspirapolvere è stato caricato nella base di ricarica posizionata in un angolo. - Quando il robot aspirapolvere, dopo la pulizia di un'area, si sposta utilizzando una traiettoria più breve. - Quando l'angolo con cui entra in contatto con un ostacolo non è perpendicolare (90°). - Quando il pavimento è costituito da piastrelle o legno. 	<ul style="list-style-type: none"> • La direzione di pulizia è determinata dalla posizione iniziale. Poiché il robot pulisce disegnando una mappa, alla fine coprirà l'intera area. (Funzionamento normale) Installare la base di ricarica nella direzione delle tavole di legno e avviare il ciclo di pulizia con il robot aspirapolvere inserito nella base di ricarica.

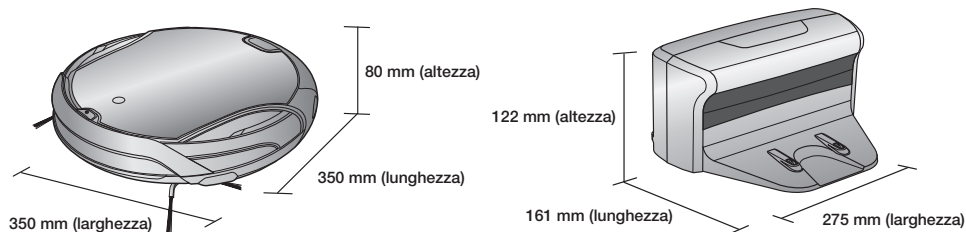
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI MEDIANTE CODICI DI ERRORE



CODICE DI ERRORE	CAUSA	SOLUZIONE
0800	<ul style="list-style-type: none"> Il robot aspirapolvere è rimasto intrappolato o si è bloccato durante il funzionamento. 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere il robot mediante l'interruttore di alimentazione posto nella parte inferiore e spostarlo in un'altra posizione.
0801	<ul style="list-style-type: none"> Un corpo estraneo (filamenti, carta, giocattoli, ecc.) è rimasto impigliato nella spazzola principale. 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e rimuovere il corpo estraneo impigliato nella spazzola principale.
0802	<ul style="list-style-type: none"> Un corpo estraneo (filamenti, carta, giocattoli, ecc.) è rimasto impigliato nella ruota di guida sinistra. 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e rimuovere il corpo estraneo impigliato nella ruota di guida sinistra.
0803	<ul style="list-style-type: none"> Un corpo estraneo (filamenti, carta, giocattoli, ecc.) è rimasto impigliato nella ruota di guida destra. 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e rimuovere il corpo estraneo impigliato nella ruota di guida destra.
0805	<ul style="list-style-type: none"> Verificare il sensore paracolpi. 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere premendo il pulsante nella parte inferiore dell'unità e rimuovere l'ostacolo davanti al robot aspirapolvere o spostarlo in un altro punto.
0806	<ul style="list-style-type: none"> La spia del sensore Ostacoli è sporca (polvere, macchie o altro). 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e pulire la spia del sensore anteriore e posteriore usando un panno morbido.
0807	<ul style="list-style-type: none"> La spia del sensore di dislivello è sporca (polvere, macchie o altro). 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e pulire la spia del sensore di dislivello usando un panno morbido.
0808	<ul style="list-style-type: none"> La vaschetta di raccolta polvere non è inserita. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserire la vaschetta di raccolta polvere fino ad avvertire un "clic".
0809	<ul style="list-style-type: none"> Un corpo estraneo (filamenti, indumenti, ecc.) è rimasto intrappolato nelle spazzole rotative laterali per la pulizia dei bordi. 	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere l'unità premendo il tasto sul fondo del robot e rimuovere il corpo estraneo impigliato nelle spazzole.

* Premendo il pulsante Avvio/Arresto o l'interruttore di alimentazione, il codice di errore scompare.

specifiche del prodotto



Unità principale		Base di ricarica (Stazione)
Classificazione	Articolo	SERIE SR895*
Specifiche meccaniche	Diametro	350mm
	Altezza	80mm
	Peso	3,2 kg
Specifiche elettriche	Tensione di corrente	AC 220-240 V~, 50-60 Hz
	Consumo elettrico per la ricarica	40 W
	Consumo elettrico dell'unità principale	40 W
	Specifiche delle batterie	14,4 V/31,68Wh
Specifiche di pulizia	Tipo di ricarica	Ricarica automatica/Ricarica manuale
	Modalità di pulizia	Auto, Spot, Max, Manual, Timer, Weekly
	Tempo di ricarica	Circa 180 minuti
	Durata pulizia (calcolata sulla base di pavimenti con superfici lisce)	Circa 100 minuti
Metodo di pulizia		Riconoscimento forma soffitto
Tipo pulsante unità principale		Touch

Questo aspirapolvere è approvato per quanto segue:
 Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica : 2004/108/EEC
 Direttiva sulla sicurezza di bassa tensione : 2006/95/EC

OPEN SOURCE ANNOUNCEMENT

Some software components of this product incorporate source code covered under the BSD.
And this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

■ OpenCV :

IMPORTANT : READ BEFORE DOWNLOADING, COPYING, INSTALLING OR USING.

By downloading, copying, installing or using the software you agree to this license.

If you do not agree to this license, do not download, install, copy or use the software.

License Agreement

For Open Source Computer Vision Library

Copyright (C) 2000-2008, Intel Corporation, all rights reserved.

Copyright (C) 2008-2010, Willow Garage Inc., all rights reserved.

Third party copyrights are property of their respective owners.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistribution's of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistribution's in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

The name of the copyright holders may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed.

In no event shall the Intel Corporation or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

■ Copyright (c) 2006, 2008, 2009, 2010 Edward Rosten

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of the University of Cambridge nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

memo

memo

