

# Saugroboter

---



# **Inhalt**

Sicherheitshinweise .....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	3
Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen .....	4
Netzanschluss zugänglich lassen .....	4
Gewitter/Nichtgebrauch.....	5
Sicher mit Akkus umgehen.....	5
Niemals selbst reparieren.....	6
Gefahr vor Verletzungen anderer Ursache .....	6
Lieferumfang .....	7
Wichtige Tipps.....	8
Umweltfreundliche Produktmerkmale.....	8
Umweltrichtlinie .....	8
Einleitung .....	9
Überblick .....	10
Gerät.....	10
Dockingstation.....	13
Fernbedienung .....	14
Reinigungssystem.....	15
Staubbehälterinsatz.....	16
LED-Status .....	17
Signaltöne .....	18
Sensoren.....	20
Akku aufladen .....	21
Mit der Dockingstation.....	21
Mit dem Netzteil.....	24

Erste Schritte .....	25
Ein- und ausschalten.....	25
Reinigungsmodi .....	26
Automatik-Reinigungsmodus .....	26
Punktreinigung-Modus .....	27
Reinigungsintensität.....	27
Reinigung nach Zeitplan .....	28
Aktuelle Uhrzeit einstellen.....	28
Zeitplan festlegen .....	29
Zeitplan löschen .....	29
Reinigung und Pflege.....	31
Staubbehälter leeren .....	31
Seitliche Bürsten reinigen .....	33
Saugöffnung reinigen .....	34
Komponenten austauschen .....	35
Akku des Staubsaugers wechseln/entnehmen .....	36
Problemlösung .....	37
Entsorgung.....	39
Technische Daten .....	40

## **Sicherheitshinweise**



### **Zu dieser Anleitung**

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung gründlich durch und befolgen Sie vor allen Dingen die Sicherheitshinweise!

Alle Tätigkeiten an und mit diesem Gerät dürfen nur soweit ausgeführt werden, wie sie in der Bedienungsanleitung beschrieben sind.

Halten Sie diese Bedienungsanleitung stets griffbereit und bewahren diese gut auf, um sie bei einer Veräußerung dem neuen Besitzer weitergeben zu können.

### **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Das Gerät ist zum automatischen Aufsaugen von Staub, Schmutz und Krümeln vorgesehen. Es ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden, nicht jedoch in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen; in landwirtschaftlichen Anwesen; von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnungseinrichtungen.

## Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihnen Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Kindern darf der Gebrauch des Geräts nicht ohne Aufsicht erlaubt werden.
- Bewahren Sie das Gerät und das Zubehör an einem für Kinder unerreichten Platz auf.



### **GEFAHR!**

Halten Sie auch die Verpackungs- und Displayschutzfolien von Kindern fern. Es besteht Erstickengefahr!

## Netzanschluss zugänglich lassen

- Schließen Sie das Netzteil der Ladestation nur an eine gut erreichbare Steckdose (100-240 V ~ 50/60 Hz) an, die sich in der Nähe des Aufstellortes befindet. Lassen Sie die Steckdose frei zugänglich, damit der Stecker ungehindert abgezogen werden kann.
- Ziehen Sie das Netzkabel stets am Stecker aus der Steckdose, ziehen Sie nicht am Kabel. Knicken oder quetschen Sie das Netzkabel nicht.
- Ziehen Sie bei Beschädigung des Steckers, der Anschlussleitung oder des Gerätes oder, wenn Flüssigkeiten oder Fremdkörper ins Innere des Gerätes gelangt sind, sofort den Stecker aus der Steckdose.
- Um Stolperfallen zu vermeiden, verwenden Sie keine Verlängerungskabel.

## Gewitter/Nichtgebrauch

Bei längerer Abwesenheit oder bei Gewitter ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose.

## Sicher mit Akkus umgehen

- Für das Gerät benötigen Sie je einen Akkublock. Beachten Sie hierzu folgende Hinweise:
- Halten Sie Akkus von Kindern fern.
- Werfen Sie die Akkus nicht ins Feuer, schließen Sie sie nicht kurz und nehmen Sie sie nicht auseinander.
- Beachten Sie beim Einlegen des Akkublocks die Polarität (+/-).
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, nehmen Sie den Akkublock heraus.
- Entfernen Sie defekte Akkus umgehend aus dem Gerät! Es besteht erhöhte Auslaufgefahr!
- Setzen Sie die Akkus niemals übermäßiger Wärme, wie direkter Sonneneinstrahlung, Feuer oder dergleichen aus. Es besteht erhöhte Auslaufgefahr.
- Nehmen Sie ausgelaufene Akkus sofort aus dem Gerät. Reinigen Sie die Kontakte, bevor Sie neue Akkus einlegen. Es besteht Verätzungsgefahr durch Batteriesäure!
- Sollte Batteriesäure ausgelaufen sein, vermeiden Sie unbedingt den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten! Ausgelaufene Batterieflüssigkeit kann Hautausschlag verursachen. Falls die Säure doch mit Haut in Kontakt gekommen ist, spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

## Niemals selbst reparieren

Ziehen Sie bei Beschädigungen des Netzadapters oder der Anschlussleitung sofort den Netzstecker aus der Steckdose.



### **GEFAHR!**

Halten Sie auch die Verpackungs- und Displayschutzfolien von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr!

### **WARNUNG!**

Versuchen Sie auf keinen Fall, die Geräte selber anders zu öffnen und /oder zu reparieren als beschrieben. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags!

- Wenden Sie sich im Störfall an das Medion Service Center oder eine andere geeignete Fachwerkstatt.
- Die Anschlussleitung des Netzadapters kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Leitung muss der Netzadapter verschrottet und durch einen Netzadapter des gleichen Typs ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Wenden Sie sich in diesem Fall an das Medion Service Center.

## Gefahr vor Verletzungen anderer Ursache

- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von leicht entzündbaren Materialien. Saugen Sie keine scharfkantigen oder leicht entzündbaren Gegenstände und Flüssigkeiten wie z.B. Streichhölzer oder heiße Asche auf. Benutzen Sie das Gerät nicht, um damit Kleinteile aufzusammeln.
- Benutzen Sie das Gerät nur zum Aufsaugen kleiner Mengen Staub, Schmutz und Krümeln. Leeren Sie den Auffangbehälter nach jeder Benutzung.

## Lieferumfang



### **GEFAHR!**

Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folien spielen.

Es besteht Erstickungsgefahr!

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial. Vergewissern Sie sich beim Auspacken, dass folgende Teile mitgeliefert wurden:

- Staubsauger mit Staubbehälter und Filter
- Ladestation
- Netzadapter für Ladestation
- Verbindungskabel für den Netzadapter
- Fernbedienung
- Knopfzelle CR 2025 für Fernbedienung
- Ersatzfilter für Staubbehälter
- Ersatzbürsten
- Bedienungsanleitung und Garantiedokumente

## **Wichtige Tipps**

Damit Ihr Gerät immer zuverlässig funktioniert:

- Reinigen Sie die Bürsten und das Laufrad nach jedem Einsatz.
- Leeren Sie den Staubbehälter nach jedem Einsatz aus.
- Definieren Sie physische Barrieren, damit das Gerät nur den gewünschten Bereich reinigt.
- Nutzen Sie das Gerät möglichst häufig.

## **Umweltfreundliche Produktmerkmale**

1. Geringer Energieverbrauch im Betrieb, bei Bereitschaft und im abgeschalteten Zustand.
2. Eingeschränkte Verwendung von umwelt- und gesundheitsschädlichen Stoffen.
3. Problemlos demontier- und recycelbar.
4. Reduzierte Verwendung natürlicher Ressourcen durch Fokussierung auf Recycling.
5. Verlängerte Produktlebenszeit durch einfache Aufrüstungen.
6. Reduzierte Reststoffproduktion durch Rücknahmeverfahren.
7. Trennen Sie die Netzverbindung, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen oder unbeaufsichtigt lassen. Auf diese Weise wird kein Strom verbraucht.

## **Umweltrichtlinie**

1. Das Produkt wurde so entwickelt, dass es eine sachgemäße Wiederverwertung von Teilen sowie Recycling-Maßnahmen gewährleistet; daher sollte es nicht einfach entsorgt werden.
2. Kontaktieren Sie zum Recycling und Entsorgen von Altgeräten eine autorisierte Sammelstelle in Ihrer Nähe.

## **Einleitung**

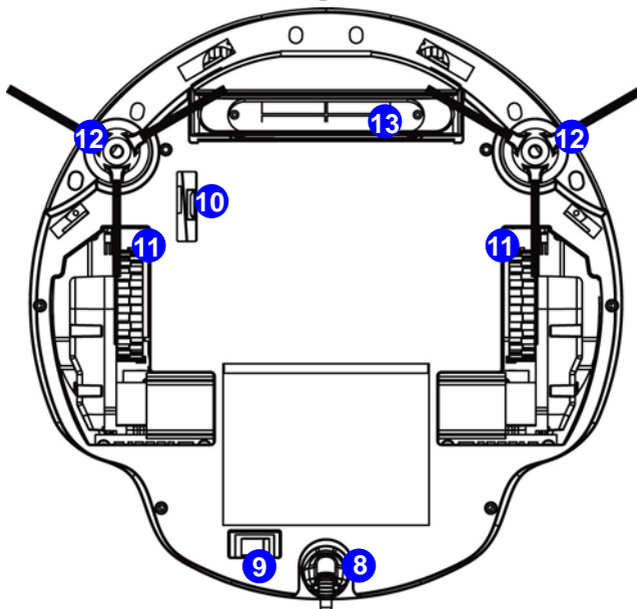
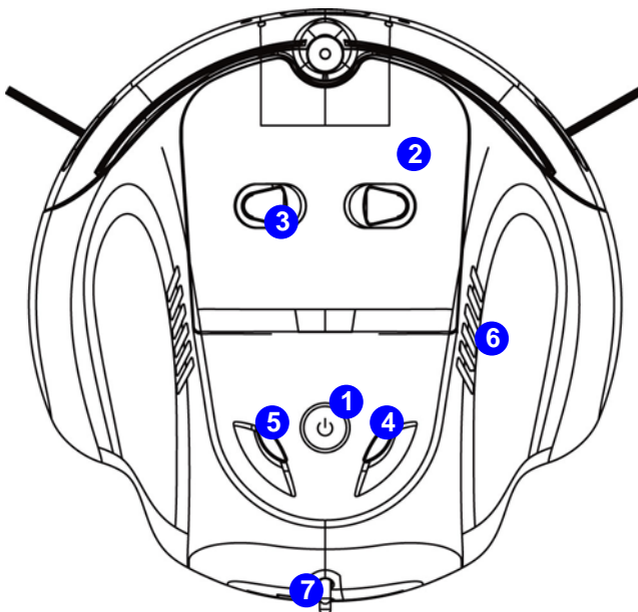
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Robot-Staubsaugers. Ihr neuer Robot-Staubsauger ist mit vielen praktischen Funktionen ausgestattet, die eine optimale Reinigung von Böden aus Holz, kurzflorigem Teppich, Kacheln, Fliesen und Kunststoffen ermöglicht.

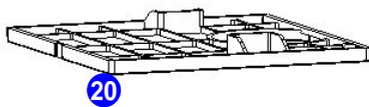
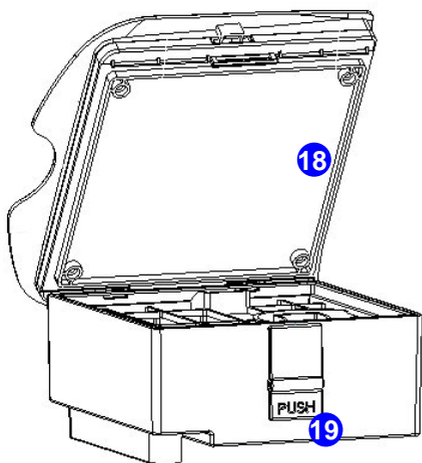
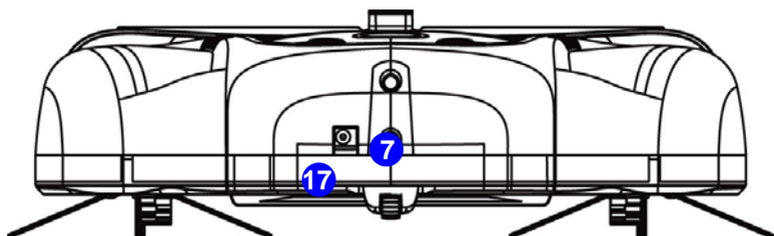
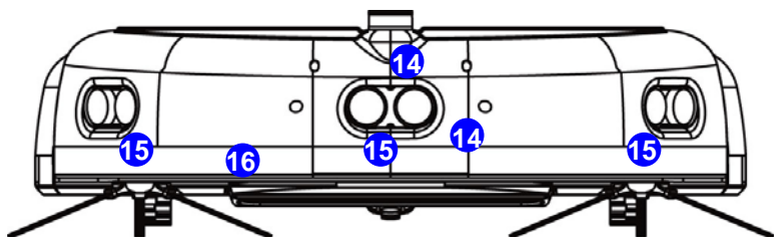
Das Gerät arbeitet mit künstlicher Intelligenz (AI), passt sich an seine Umgebung an und reinigt seinen Arbeitsbereich zuverlässig. Das Gerät ist mit mehreren Sensoren ausgestattet: Stufensensoren erkennen Treppen und andere Vertiefungen, damit das Gerät nicht stürzt. Ein Fallsensor erkennt, wann Räder den Bodenkontakt verlieren. Ultraschallsensoren ermitteln den Abstand zwischen Gerät und Hindernissen und helfen dem Gerät, solche Hindernisse zu umgehen. Ein Infrarotsensor empfängt Infrarotsignale der Dockingstation. Und ein Kollisionssensor sorgt dafür, dass das Gerät bei einem Zusammenstoß ein Stück zurück federt.

## Überblick

Machen Sie sich mit den nachstehenden Abbildungen und Erläuterungen mit den Komponenten des Staubsaugers und seinem Zubehör vertraut:

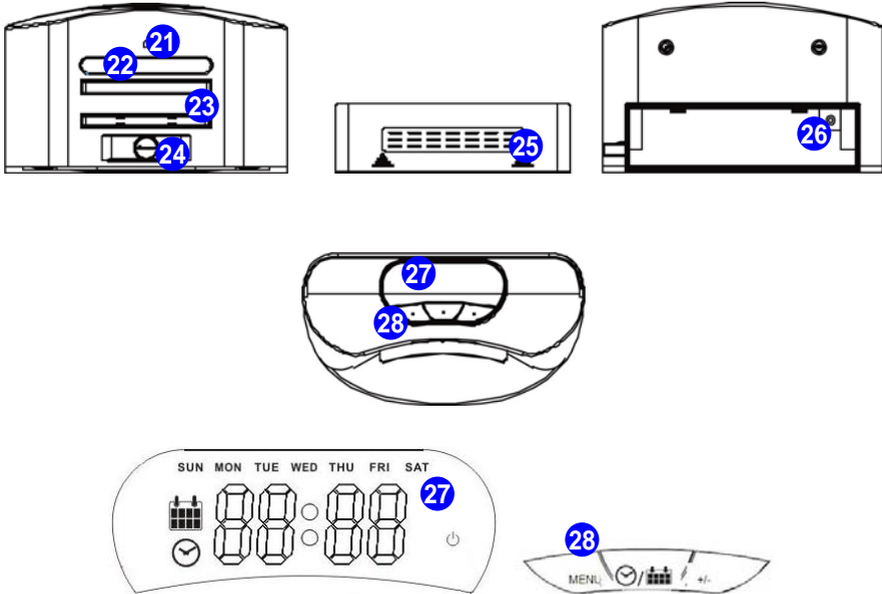
Gerät





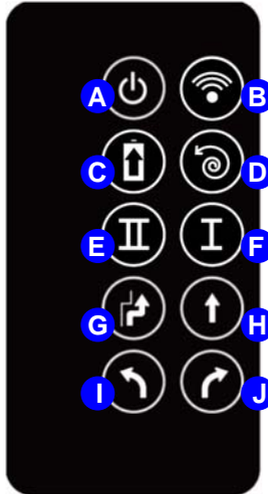
1. Ein-/Austaste: Mit dieser Taste schalten Sie das Gerät ein und aus.
2. Staubbehälter und Deckel: Der Staubbehälter befindet sich unter dem Deckel.
3. Staubbehälterriegel: Betätigen Sie beide Riegel zum Öffnen des Deckels.
4. Turbo/ECO-Taste: Mit dieser Taste schalten Sie zwischen Turbo- und normaler Reinigung um.
5. Docking/Punktreinigung-Taste: Durch kurzes Drücken dieser Taste schicken Sie das Gerät zu seiner Dockingstation, durch Gedrückthalten der Taste (3 Sekunden) reinigt das Gerät die Stelle gründlich, an der es sich gerade aufhält.
6. Öffnungen: Tunnelöffnungen zum Saugmodul.
7. Ladkontakte: Zum Aufladen des Gerätes an der Dockingstation.
8. Laufrad: Dieses Rad unterstützt die Bewegungsrichtung des Gerätes.
9. Ein-/Ausschalter: Mit diesem Schalter machen Sie das Gerät betriebsbereit oder schalten es komplett ab.
10. UV-Fenster: Leuchtet im Betrieb, dämmt Bakterienwachstum ein.
11. Haupträder: Kräftige Räder zum Vortrieb des Gerätes.
12. Seitliche Bürsten: Fegen Staub und Schmutz zur Saugöffnung.
13. Saugöffnung: Kraftvolles Vakuum, entfernt Staub und Schmutz.
14. Infrarotempfänger: Hilft dem Gerät, zurück zu seiner Dockingstation zu finden.
15. Ultraschallsensoren: Ultraschallsensoren ermitteln den Abstand zwischen Staubsauger und Hindernissen und helfen dem Staubsauger, solche Hindernisse zu umgehen.
16. Kollisionssensor: Erkennt Zusammenstöße.
17. Netzteilanschluss (am Gerät selbst): Zum Aufladen des Gerätes über das Netzteil.
18. Staubbehälterdeckel: Hält Staub und Schmutz unter Verschluss.
19. Staubbehälter-Freigabetaste: Zum Öffnen des Staubbehälterdeckels.
20. Staubbehälterfilter: Ein austauschbarer Filter, der dafür sorgt, dass Staub im Behälter verbleibt.

## Dockingstation



21. Infrarotsender: Senden Infrarotsignale aus, damit der Staubsauger problemlos zu seiner Dockingstation zurückfindet.
22. LED-Anzeige: Die grüne LED blinkt, wenn die Dockingstation den Akku auflädt oder seinen Ladezustand ermittelt.
23. Ladekontakte: Zum Aufladen des Gerätes an der Dockingstation.
24. Ultraschallsensoren: Erkennt den Abstand zwischen Gerät und Dockingstation und erleichtert dem Gerät das Andocken.
25. Abdeckung: Abdeckung des Kabelfaches an der Rückseite der Dockingstation. Der Netzteilanschluss befindet sich darunter.
26. Netzteilanschluss (innerhalb der Dockingstation): Hier schließen Sie das Netzteil an.
27. Display: Zeigt unter anderem Zeitplaneinstellungen und Uhrzeit.
28. Tasten: Mit den Menu-, Zeit/Datum- und +/- Tasten stellen Sie Uhrzeit und Zeitplan ein.

## Fernbedienung



- A. Energie: Zum Ein- und Ausschalten des Gerätes. Diese Taste funktioniert wie die Ein-/Austaste am Gerät.
- B. Standortsignal: Wenn Sie diese Taste drücken, gibt das Gerät ein Tonsignal aus, damit Sie es leichter finden können.
- C. Docken: Ruft das Gerät zu seiner Dockingstation. Alternativ können Sie auch die Docking/Punktreinigung-Taste am Gerät einmal kurz drücken.
- D. Punktreinigung: Weist das Gerät an, seinen derzeitigen Standort gründlich zu reinigen. Alternativ können Sie auch die Docking/Punktreinigung-Taste am Gerät 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- E. Turbo: Schaltet auf Turbo-Reinigung um. Alternativ können Sie auch die Turbo/ECO-Taste am Gerät einmal kurz drücken.
- F. ECO: Schaltet auf Normalreinigung um. Alternativ können Sie auch die Turbo/ECO-Taste am Gerät einmal kurz drücken.
- G. Wandfolge: Weist das Gerät an, an der Wand entlang zu reinigen.
- H. Vorwärts: Lässt das Gerät nach vorne rollen.
- I. Linksdrehung: Lässt das Gerät nach links drehen.
- J. Rechtsdrehung: Lässt das Gerät nach rechts drehen.

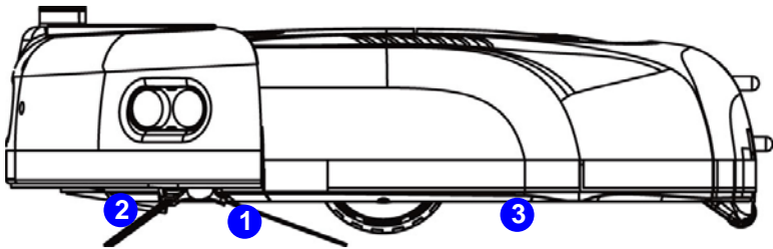
*Hinweis: Koppeln Sie die Fernbedienung vor dem Einsatz mit dem Gerät (siehe Seite 25).*

## Reinigungssystem

Der Staubsauger passt sich automatisch an Böden aus Holz, kurzflorigem Teppich, Kacheln und Kunststoff an.

Die beiden Bürsten an den Seiten des Geräts fegen Staub und Verschmutzungen zur Saugöffnung. Anschließend werden Schmutzpartikel in den Staubbehälter gesogen. Durch den Filter verbleiben Schmutzpartikel am Boden des Staubbehälters, so dass nur reine Luft das Gerät verlässt.

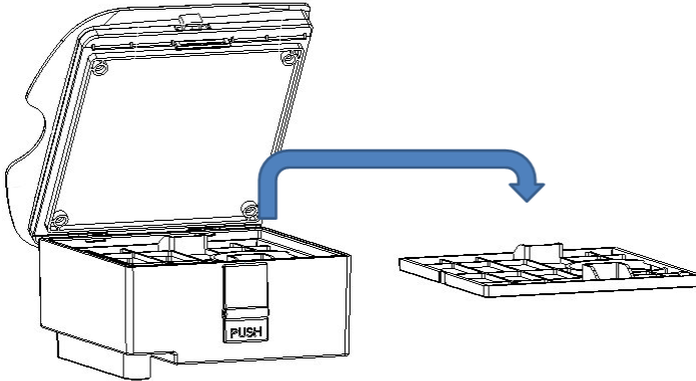
Die UV-Leuchte dämmt das Bakterienwachstum an den abgesaugten Stellen ein.



1. Die seitlichen Bürsten fegen Schmutz zur Saugöffnung.
2. Die Saugöffnung nimmt den Schmutz auf.
3. Das UV-Licht hemmt das Bakterienwachstum.

## **Staubbehältereinsatz**

Der Staubbehältereinsatz des Geräts besteht aus Staubbehälter, Filter und Staubbehälterdeckel. Der Einsatz lässt sich ohne jedes Werkzeug entnehmen.



Bitte lesen Sie zum Entnehmen des Staubbehältereinsatzes auf Seite 31 nach.

## **LED-Status**

Unter der Ein-/Austaste des Geräts finden Sie drei LEDs: Blau, rot und grün.  
Schauen Sie sich dazu die folgende Tabelle an:

<b>LED-Status</b>	<b>Anwendungshinweise</b>
/	Das Gerät ist abgeschaltet.
Blaues Blinken	Der Akku des Geräts wird aufgeladen.
Blaues Leuchten	Der Staubsauger ist einsatzbereit oder arbeitet bereits.
Blaues Leuchten, rotes Blinken	Der Akku des Geräts ist fast erschöpft, das Gerät bewegt sich nicht.
Abwechselnd blaues und rotes Blinken	Der Staubsauger sucht nach seiner Dockingstation.
Grünes Leuchten, blaues Leuchten	Das Gerät arbeitet im Turbo-Reinigungsmodus.

## **Signaltöne**

Der Staubsauger kann Signaltöne ausgeben. Solche Signaltöne weisen auf unterschiedliche Probleme hin. Die nachstehende Tabelle informiert Sie über die einzelnen Signaltöne und deren Bedeutung.

<b>Anzahl und Länge der Signaltöne</b>	<b>Anwendungshinweise</b>
Sechs kurze Töne	Das Gerät wurde angehoben oder hat sich verklemmt.
Zwei lange Töne	Fehler oder Gefahren wurden von den Sensoren erkannt.
Zwei lange und zwei kurze Töne	Der Staubbehälter wurde im Betrieb entnommen.
Zwei lange und drei kurze Töne	Das Gerät stieß mehrere Male kurz hintereinander gegen ein Hindernis.
Zwei lange und vier kurze Töne	Ein oder beide Räder verloren innerhalb kurzer Zeit mehrmals den Bodenkontakt.
Zwei lange und fünf kurze Töne	Vom Stufensensor wurden mehrere Gefährdungen innerhalb kurzer Zeit erkannt.
Zwei lange und sechs kurze Töne	Ein oder beide Räder wurden innerhalb kurzer Zeit mehrmals blockiert.
Ein langer Ton und zwei kurze Töne	Der Kollisionssensor wurde mehr als 5 Sekunden lang ausgelöst.
Ein langer Ton und drei kurze Töne	Ein oder beide Räder verloren mehr als 5 Sekunden lang den Bodenkontakt.
Ein langer Ton und vier kurze Töne	Der Stufensensor erkannte mindestens 15 Sekunden lang eine drohende Gefahr.

<b>Anzahl und Länge der Signaltöne</b>	<b>Anwendungshinweise</b>
Drei lange und zwei kurze Töne	Das Gerät wurde seit mehr als 4 Minuten blockiert.
Fünf lange Töne	Das Gerät trennte sich während des Aufladens von seiner Dockingstation.

Bei oben erwähnten Situationen (mit Ausnahme der Trennung während des Aufladens, fünf lange Töne) stoppt das Gerät, gibt Signaltöne aus und schaltet sich dann ab. Bitte beheben Sie das Problem oder lassen Sie es beheben, setzen Sie dann die Reinigung fort.

Falls das Gerät beim Aufladen von der Dockingstation getrennt wird (fünf lange Signaltöne), versucht es wieder zur Dockingstation zurückzukehren und das Aufladen fortzusetzen.

## **Sensoren**

Im Staubsauger sind unterschiedliche Sensoren integriert, die einige nützliche Merkmale ermöglichen.

- Stufensensoren erkennen Treppen und andere Vertiefungen, damit das Gerät nicht stürzt. Dabei wird eine Höhendifferenz von mehr als 10 cm als gefährliche Vertiefung bewertet. Wenn eine solche Stufe erkannt wird, bewegt sich der Staubsauger rückwärts, damit er nicht stürzt.
- Fallsensoren befinden sich an den Haupträdern. Falls ein Rad den Bodenkontakt verliert, also über ein Loch fährt, bewegt sich das Gerät rückwärts, damit nichts passieren kann. Verlieren beide Räder den Bodenkontakt, stoppt das Gerät unverzüglich.
- Ultraschallsensoren ermitteln den Abstand zwischen Gerät und Hindernissen und helfen dem Gerät, solche Hindernisse zu umgehen. Wenn sich das Gerät einem Hindernis bis auf eine bestimmte Distanz nähert, verhindern die Ultraschallsensoren, dass das Gerät mit dem Hindernis kollidiert.
- Der Stoßfänger befindet sich an der Vorderseite des Geräts. Wenn etwas diesen Stoßfänger berührt, bewegt sich das Geräts rückwärts und umfährt das Hindernis.
- Der Infrarotsensor empfängt Infrarotsignale der Dockingstation. Dies erleichtert dem Staubsauger, seine Dockingstation wieder zu finden.

## Akku aufladen

Der Staubsauger wird mit einem Lithium-Polymer-Akku geliefert. Dieses Akkupack lässt sich in etwa 3 Stunden komplett aufladen und kann anschließend hunderte Male neu geladen werden. Im ECO-Reinigungsmodus arbeitet das Gerät bei voller Akkuladung etwa 90 Minuten lang.

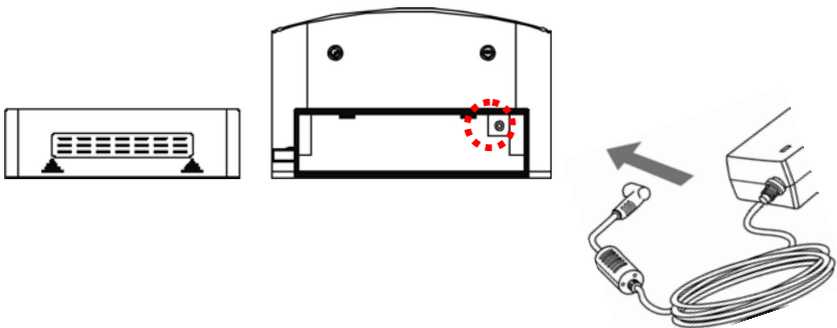
Nach dem Auspacken müssen Sie den Akku des Geräts zunächst auf-, bzw. nachladen. Dies kommt der Leistungsfähigkeit des Akkus auf lange Sicht zugute. Der Akku sollte spätestens dann nachgeladen werden, wenn die rote LED an der Ein-/Austaste blinkt.

Bei niedrigem Energiestand fährt das Gerät automatisch seine Dockingstation zum Aufladen an, sofern diese entsprechend vorbereitet wurde. Mit dem mitgelieferten Netzteil können Sie Ihren Staubsauger bei Bedarf auch ohne Dockingstation aufladen; dazu beachten Sie einfach die folgenden Schritte. *Wichtig: Bringen Sie den Ein-/Ausschalter in die Ein-Position ( I ), bevor Sie das Gerät per Netzteil oder Dockingstation aufladen; andernfalls wird der Akku nicht geladen.*

### Mit der Dockingstation

Wir empfehlen dringend, die Dockingstation zum Aufladen einzusetzen und entsprechend vorzubereiten:

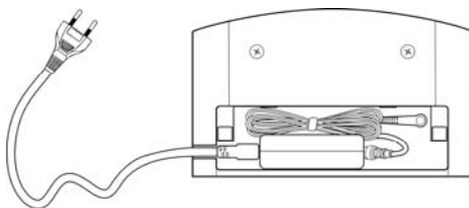
1. Öffnen Sie den Deckel des Dockingstationfaches, verbinden Sie den Stecker des Adapterkabels mit dem Anschluss im Fach.



2.

(Abb. ähnlich)

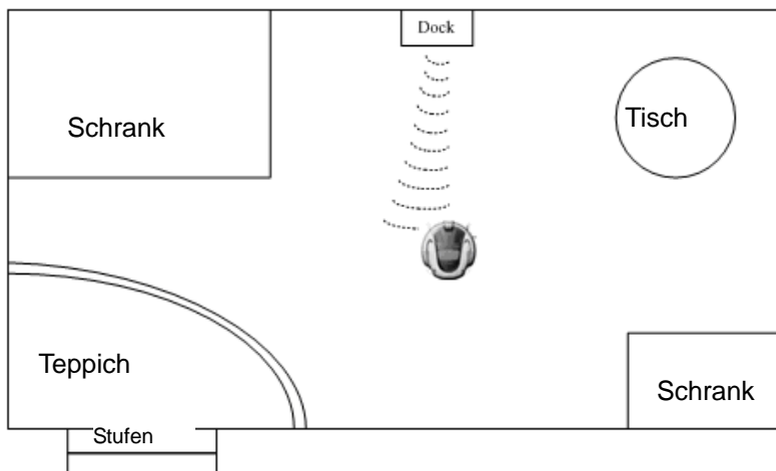
Sie können Kabel und Netzteil in das Fach legen und das Netzkabel durch die Öffnung nach außen führen.



3. Setzen Sie den Deckel wieder auf, verbinden Sie den Netzstecker mit einer passenden Steckdose.



4. Stellen Sie die Dockingstation mit ihrer Rückseite zu einer Wand oder einem festen Möbelstück auf, damit die Dockingstation stabil steht.
5. Bei niedrigem Energiestand (oder nach kurzer Betätigung der Docking/Punktreinigung-Taste) sucht der Staubsauger nach dem Infrarotsignal der Dockingstation und fährt in deren Nähe. Bei der Suche blinken blaue und rote LED abwechselnd.



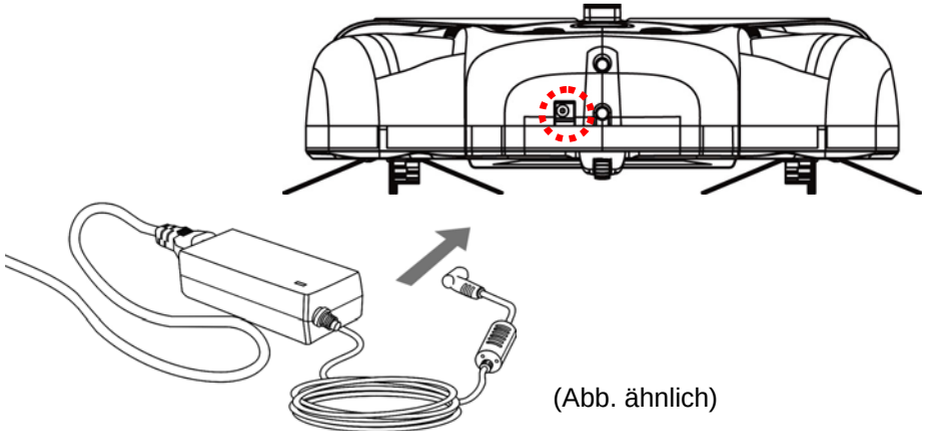
6. Das Gerät fährt zur Dockingstation und verbindet sich zum Aufladen mit deren Ladekontakten.
7. Anschließend wird der Akku automatisch geladen. Dabei blinken die blaue LED unter der Ein-/Austaste des Geräts und die grüne LED an der Dockingstation.

*Hinweis: Der Staubsauger benötigt etwas Platz zum Rangieren und zur Verbindung mit der Dockingstation; achten Sie daher darauf, dass vor der Dockingstation eine Fläche von 1 m x 1 m frei bleibt.*

## Mit dem Netzteil

Sie können den das Gerät auch direkt mit dem mitgelieferten Netzteil aufladen:

1. Schließen Sie das Netzteil an den Netzteilanschluss des Staubsaugers an.



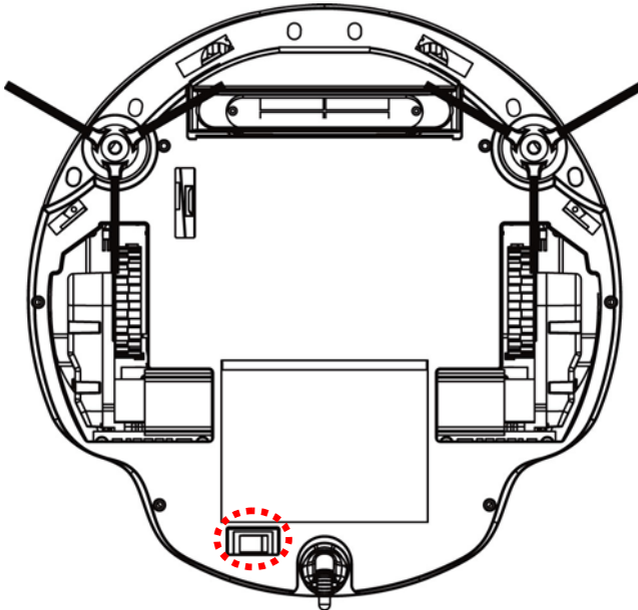
2. Verbinden Sie den Netzstecker mit der Steckdose.
3. Das Gerät wird aufgeladen, die blaue LED unter der Ein-/Austaste beginnt zu blinken.
4. Sobald der Akku voll geladen ist, leuchtet die blaue LED ständig.

## Erste Schritte

### Ein- und ausschalten

So schalten Sie Ihren Staubsauger ein:

1. Bringen Sie den Ein-/Ausschalter in die Ein-Position ( **I** ).



2. Die blaue LED unter der Ein-/Austaste leuchtet auf. Anschließend ist der Staubsauger einsatzbereit. Zur Bedienung schauen Sie sich bitte die folgenden Abschnitte an.
3. Nach dem Einschalten drücken Sie zum Koppeln der Fernbedienung mit dem Gerät innerhalb 10 Sekunden eine beliebige Fernbedienungstaste (nicht jedoch die Ein-/Austaste). Nach erfolgreicher Kopplung reagiert das Gerät auf die Fernbedienung. Falls nicht, schalten Sie das Gerät wieder ab und versuchen es anschließend noch einmal.

Hinweis: Wenn sich der Ein-/Ausschalter in der Aus-Position ( **●** ) befindet, sind sämtliche Tasten ohne Funktion.

Hinweis: Legen Sie die (mitgelieferte) Batterie vor dem Einsatz richtig herum in die Fernbedienung ein.

## **Reinigungsmodi**

Der Staubsauger arbeitet in zwei Reinigungsmodi, die Sie nach Bedarf frei wählen können.

### **Automatik-Reinigungsmodus**

Wenn Sie nach dem Einschalten über den Ein-/Ausschalter die Ein-/Austaste drücken, startet der Staubsauger im Automatik-Reinigungsmodus. In diesem Modus wählt der Staubsauger je nach gegebener Situation unter folgenden Arbeitsmustern:

1. Schlangenmuster – Im Automatik-Reinigungsmodus beginnt der Staubsauger seine Arbeit mit dem Schlangenmuster, das besonders effektiv funktioniert.
2. Ausweichmuster – Dieses Muster ermöglicht dem Gerät die Reinigung des gesamten Bodens. Wenn das Gerät auf Hindernisse trifft, wird der Ausweichwinkel jeweils automatisch angepasst.
3. Wandfolgemuster – Mit Hilfe der Ultraschallsensoren und der seitlichen Bürsten reinigt das Gerät an der Wand entlang und um Hindernisse herum besonders gründlich.
4. Raumwechsellmuster – Das Gerät kann zwischen unterschiedlichen Räumen wechseln und dafür sorgen, dass in jedem Raum gründlich sauber gemacht wird.

Die obigen Muster wählt das Gerät selbstständig je nach Situation. Falls keine Tasten gedrückt werden, arbeitet der Staubsauger, bis der Akku fast erschöpft ist und sucht anschließend seine Dockingstation auf.

## Punktreinigung-Modus

Wenn nur ein kleiner Bereich zu reinigen ist, bietet sich die Punktreinigung an. Den Punktreinigung-Modus rufen Sie auf, indem Sie die Docking/Punktreinigung-Taste bei eingeschaltetem Gerät 3 Sekunden lang gedrückt halten. Der Staubsauger bewegt sich in Spiralen bis zu einem Durchmesser von etwa 1 m nach außen und reinigt dabei den Untergrund, anschließend auf ähnliche Weise wieder nach innen bis zum Ausgangspunkt. Falls Sie dem Gerät in einem beliebigen Modus stoppen möchten, genügt ein kurzer Druck auf die Ein-/Austaste. Sie können dem Gerät auch vorgeben, dass er seine Arbeit täglich zur selben Uhrzeit aufnimmt – lesen Sie dazu bitte den Abschnitt „Reinigung nach Zeitplan“.

## **Reinigungsintensität**

Der Staubsauger kann sowohl im ECO- als auch im Turbo-Reinigungsmodus arbeiten. Durch kurze Betätigung der Turbo/ECO-Taste schalten Sie bei Bedarf den Turbo zu. Wenn Sie wieder zum normalen Modus wechseln möchten, drücken Sie die Taste noch einmal.

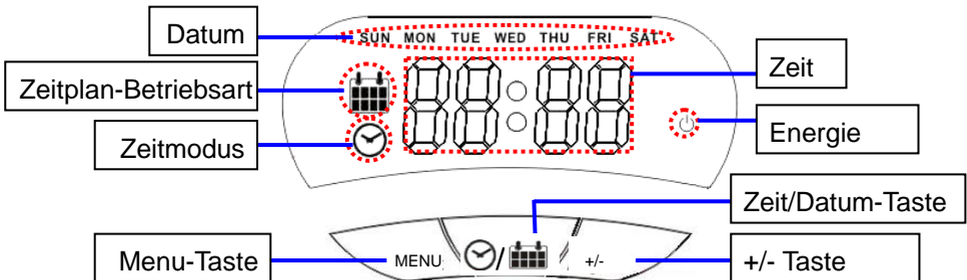
*Hinweis: Im Turbo-Reinigungsmodus arbeitet das Gerät schneller und saugt kräftiger, verbraucht dabei jedoch auch mehr Energie.*

## Reinigung nach Zeitplan

Da das Gerät auch nach einem internen Zeitplan arbeiten kann, können Sie tägliche Reinigungszeiten an bestimmten Wochentagen festlegen. Das Gerät wird dann zur vorgesehenen Zeit an die Arbeit geschickt.

Den gewünschten Zeitplan stellen Sie an der Dockingstation ein.

Nachstehend finden Sie eine Erläuterung der entsprechenden Symbole und wie Sie die Einstellungen vornehmen.



### Aktuelle Uhrzeit einstellen

1. Halten Sie die Menu-Taste 3 Sekunden lang gedrückt; das Symbol  erscheint im Display. Nun können Sie die Uhrzeit einer Dockingstation einstellen.
2. Zu diesem Zeitpunkt blinkt einer der Wochentage: SUN (Sonntag), MON (Montag), TUE (Dienstag), WED (Mittwoch), THU (Donnerstag), FRI (Freitag) oder SAT (Samstag). Drücken Sie die +/- Taste, bis der gewünschte Wochentag angezeigt wird.
3. Nun drücken Sie einmal die Zeit-/Datum-Taste: Die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Stellen Sie die aktuelle Stunde mit der +/- Taste ein.
4. Drücken Sie wieder die Zeit/Datum-Taste: Die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Stellen Sie die aktuelle Minute mit der +/- Taste ein.
5. Halten Sie die Set-Taste 3 Sekunden lang gedrückt – das Symbol  erscheint. Zum Abschluss der Zeiteinstellung halten Sie die Menu-Taste noch einmal 3 Sekunden lang gedrückt.

## Zeitplan festlegen

1. Halten Sie die Menu-Taste 3 Sekunden lang gedrückt; das Symbol  erscheint im Display.
2. Halten Sie die Menu-Taste noch einmal 3 Sekunden lang gedrückt – das Symbol  erscheint. Nun können Sie den Zeitplan festlegen.
3. Ein Wochentag blinkt. Drücken Sie die +/- Taste, bis der gewünschte Zeitplan-Wochentag angezeigt wird.
4. Nun drücken Sie einmal die Zeit/Datum-Taste: Die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie die +/- Taste, bis die gewünschte Stunde erscheint.
5. Drücken Sie wieder die Zeit/Datum-Taste: Die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie die +/- Taste, bis die gewünschte Minute erscheint.
6. Nachdem Sie die erste Zeitplan-Zeit festgelegt haben, können Sie die Zeit/Datum-Taste drücken und eine weitere Zeit einstellen. Pro Tag können Sie jeweils eine Zeit festlegen.
7. Zum Abschluss der Zeitplaneinstellung halten Sie die Menu-Taste noch einmal 3 Sekunden lang gedrückt.

## Zeitplan löschen

1. Halten Sie die Menu-Taste 3 Sekunden lang gedrückt; das Symbol  erscheint im Display.
2. Halten Sie die Menu-Taste noch einmal 3 Sekunden lang gedrückt – das Symbol  erscheint.
3. Wählen Sie mit der +/- Taste den Wochentag, dessen Zeitplan Sie löschen möchten.
4. Nun drücken Sie die Zeit/Datum-Taste: Die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie die +/- Taste, bis als Zeit --:-- angezeigt wird.
5. Zum Abschluss der Zeitplaneinstellung halten Sie die Menu-Taste noch einmal 3 Sekunden lang gedrückt.

Zur festgelegten Zeit verlässt das Gerät seine Dockingstation und geht ans Werk. Bei niedrigem Energiestand kehrt das Gerät zur Dockingstation zurück, lädt seinen Akku auf und wartet, bis das nächste Zeitplanereignis eintritt.

In folgenden Situationen wird beim Erreichen des Zeitplan-Zeitpunktes keine Reinigung nach Zeitplan ausgeführt:

1. Fehlerhafte Stromversorgung.
2. Der Staubsauger wird gerade über das Netzteil aufgeladen oder der Energiestand ist noch zu gering.
3. Der Staubbehälter wurde herausgenommen.
4. Fall- oder Stufensensor melden ein Problem.
5. Der Netzschalter ist ausgeschaltet.

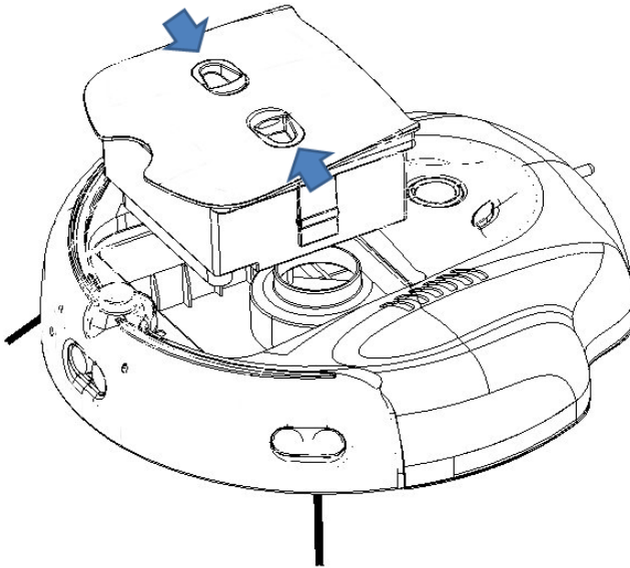
## **Reinigung und Pflege**

Ihr Staubsauger lässt sich schnell und einfach reinigen und pflegen. Leeren Sie den Staubbehälter, reinigen Sie den Filter nach jedem Einsatz. Reinigen Sie die Saugöffnung bei Bedarf.

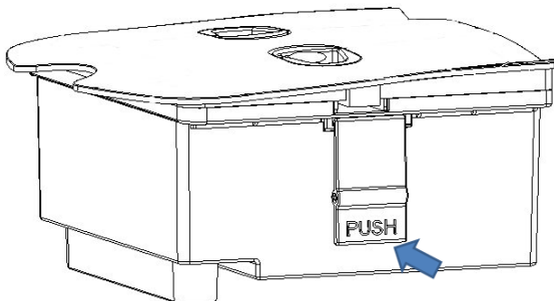
### **Staubbehälter leeren**

Wir empfehlen, nach jedem Einsatz den Staubbehälter zu leeren und den Filter zu reinigen. Führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

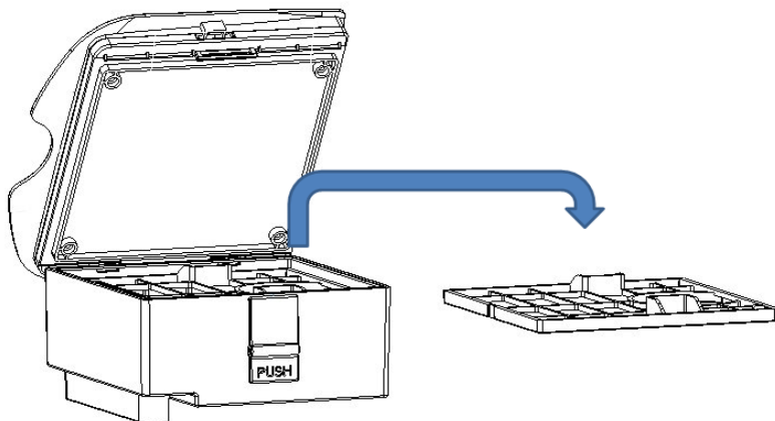
1. Betätigen Sie die beiden Riegel am Staubbehälter mit zwei Fingern, heben Sie den Staubbehälter heraus.



2. Drücken Sie die Freigabetaste am Behälter, öffnen Sie den Deckel.



3. Nehmen Sie den Filter heraus.

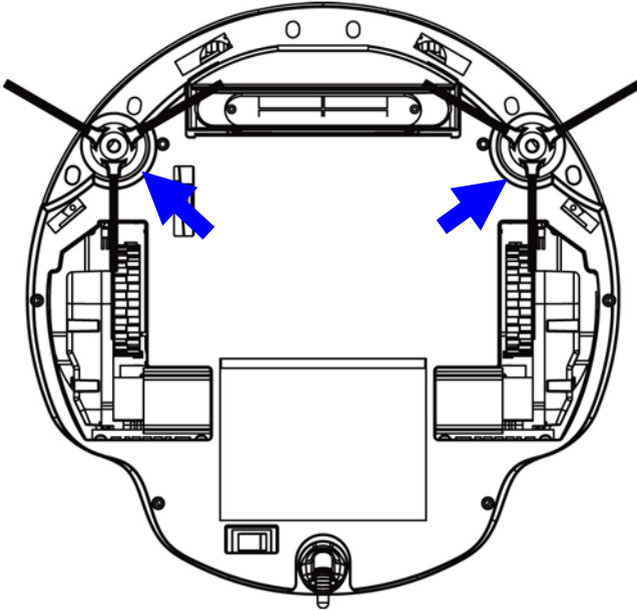


4. Reinigen Sie den Filter mit einer weichen Bürste, leeren Sie den Staubbehälter.
5. Setzen Sie den Filter zurück in den Staubbehälter, setzen Sie den Staubbehälter wieder in das Gerät ein.

## Seitliche Bürsten reinigen

Wir empfehlen eine regelmäßige Reinigung der Bürsten. Führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

1. Lösen Sie die Schrauben an den Bürsten mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.

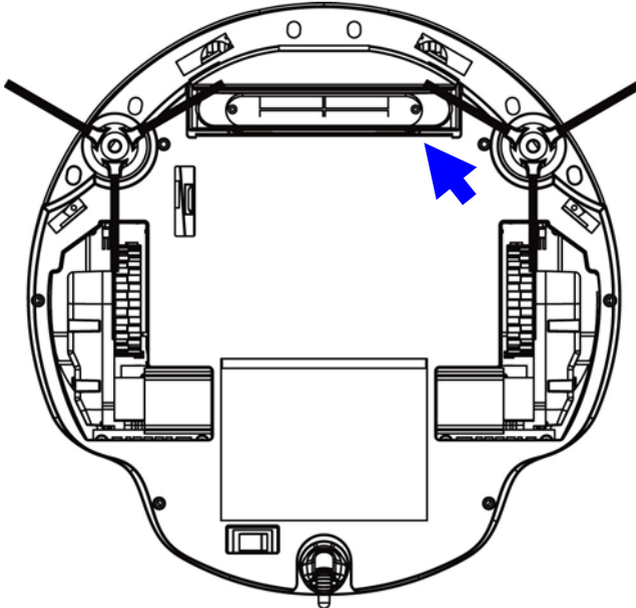


2. Nehmen Sie die Bürsten vom Gerät ab, entfernen Sie Verschmutzungen und Haare von den Bürsten.
3. Nach der Reinigung setzen Sie die Bürsten wieder auf und ziehen die Schrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher an.

## Saugöffnung reinigen

Damit das Gerät stets optimal arbeiten kann und seine Saugkraft nicht verloren geht, sollten Sie die Saugöffnung regelmäßig reinigen.

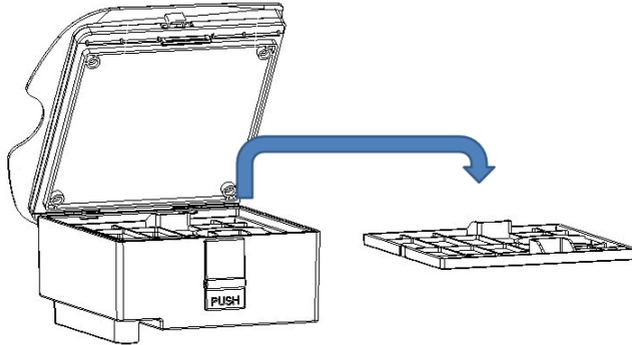
1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Entfernen Sie Staub und Schmutz an und in der Saugöffnung.



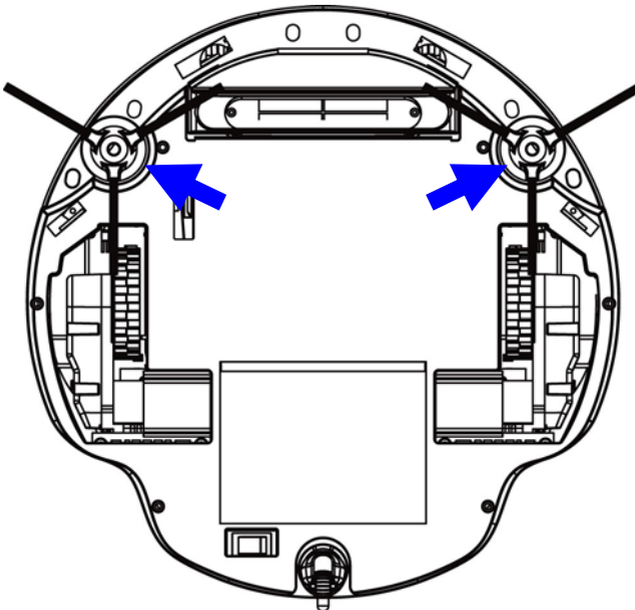
## Komponenten auswechseln

Den Staubbehälterfilter und die seitlichen Bürsten können Sie bei Bedarf austauschen.

Zum Austauschen des Staubbehälterfilters lesen Sie bitte den Abschnitt „Staubbehälter leeren“.



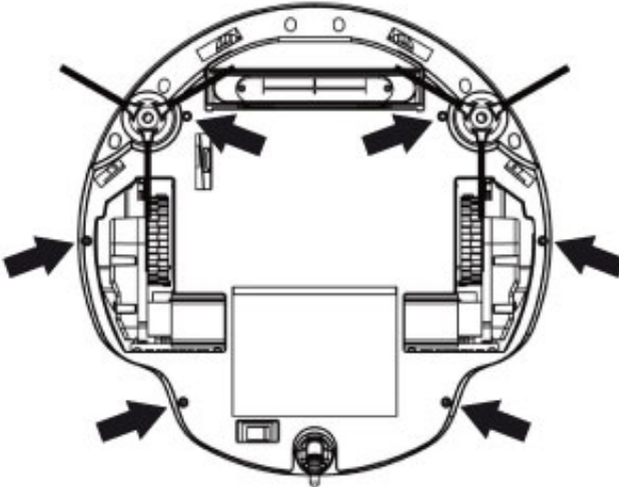
Zum Austausch der seitlichen Bürsten machen Sie sich bitte mit dem Abschnitt „Seitliche Bürsten reinigen“ vertraut.



Falls die Leistung des Akkus deutlich nachlassen sollte, lassen Sie das Gerät bitte von einer Fachkraft überprüfen.

## Akku des Staubsaugers wechseln/entnehmen

Der Akku ist zur Erstinbetriebnahme bereits eingelegt, sodass das Gerät sofort einsatzbereit ist. Sollten Sie vom Kundendienst angewiesen werden, den Akku zu wechseln oder sollten Sie das Gerät entsorgen wollen, so entnehmen/wechseln Sie den Akku wie folgt:



1. Schalten Sie das Gerät am Ein-/Ausschalter ab.
2. Lösen und entfernen Sie die Schrauben an der Unterseite des Gerätes mithilfe eines Kreuzschraubendrehers. Die Abbildung zeigt, an welchen Stellen sich die Schrauben befinden. Bewahren Sie die Schrauben gut auf.
3. Heben Sie die Bodenplatte des Gerätes ab. Achten Sie dabei auf die Bürsten am Gerät.
4. Ziehen Sie den Stecker des Akkus ab und entnehmen Sie den Akku.
5. Legen Sie ggf. den neuen Akku ein und verbinden Sie den Stecker mit dem Anschluss. Der Stecker kann nur in einer Richtung fest angebracht werden.
6. Setzen Sie die Bodenplatte wieder auf. Drehen Sie die Bürsten ein wenig, sodass sie weiterhin frei beweglich sind und nicht eingeklemmt werden.
7. Drehen Sie die Schrauben mit dem Schraubendreher wieder fest.

## **Problemlösung**

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
1. Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	1. Der Ein-/Ausschalter ist nicht eingeschaltet. 2. Der Akku ist leer.	1. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter ein. 2. Lassen Sie den Akku etwa 3 Stunden lang vollständig aufladen.
2. Das Gerät arbeitet nach dem Einschalten nicht.	1. Der Staubbehälter wurde nicht oder nicht richtig eingesetzt. 2. Ein oder beide Räder haben keinen Bodenkontakt. 3. Das Gerät befindet sich an einer Stufe.	1. Setzen Sie den Staubbehälter richtig ein. 2. Beheben Sie die Probleme, starten Sie das Gerät neu. 3. Setzen Sie das Gerät in einigem Abstand zur Stufe auf den Boden.
3. Die rote LED blinkt nach dem Einschalten.	Der Akku ist leer.	Lassen Sie den Akku etwa 3 Stunden lang vollständig aufladen.
4. Die seitlichen Bürsten bewegen sich nicht.	Durch Verschmutzung blockiert.	Nehmen Sie die Bürsten ab, anschließend gründlich reinigen und wieder aufsetzen.
5. Das Gerät dreht sich auf der Stelle.	Ein oder beide Räder sind blockiert.	Beheben Sie die Störung an den Rädern, starten Sie das Gerät neu.

<p>6. Das Gerät kehrt nicht automatisch zur Dockingstation zurück.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Dockingstation wird nicht mit Strom versorgt.</li> <li>2. Das Infrarot-Leitsignal der Dockingstation kann nicht aufgenommen werden, wird eventuell durch Hindernisse blockiert.</li> <li>3. Die Dockingstation wurde nicht richtig aufgestellt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schließen Sie das Netzkabel richtig an.</li> <li>2. Beseitigen Sie Hindernisse vor der Dockingstation.</li> <li>3. Prüfen Sie die Aufstellung, stellen Sie die Dockingstation an einer ebenen Stelle auf.</li> </ol>
--	--	--

## Entsorgung



### **Verpackung**

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind Rohmaterialien und können wiederverwertet oder dem Recycling-Kreislauf zugeführt werden.



### **Gerät**

Werfen Sie das Gerät am Ende seiner Lebenszeit keinesfalls in den normalen Hausmüll. Erkundigen Sie sich nach Möglichkeiten einer umweltgerechten Entsorgung.



### **Batterien**

Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Die Batterien müssen bei einer Sammelstelle für Altbatterien abgegeben werden.

## **Technische Daten**

Größe (B x H)	320 x 90 mm
Gewicht	ca. 2,65 kg inklusive Akku
Netzadapter	Unifive Modell Nr.: UIO345-1924 Eingang: AC ~ 100-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Ausgang: DC 19 V, 2,4 A
Saugleistung	max. 15 Watt
Kapazität des Staubbehälters	0,35 l
Eingebaute Sensoren	3x Ultraschall-Sensoren 1x berührungsempfindlicher Sensor 2x Radsensoren 4x Motorsensoren 4x Treppensensoren 2x Anhebesensoren 1x Staubbehältersensor
Weitere Eigenschaften	UV-Licht, Zeitgesteuerte Reinigung

Akku	Li-Ion Polymer Akku
	Kapazität: 14,8 V, 2300 mAh
	Ladezeit: ca. 3 Stunden
Batterie Fernbedienung	1 x 3 V, CR 2025
Betriebszeiten	ECO-Modus: ca. 90 Minuten
	Turbo-Modus: ca. 50 Minuten

**Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.**



## **Sommaire**

Consignes de sécurité.....	3
Utilisation conforme.....	3
Danger en cas d'utilisation des appareils par des enfants et personnes à capacité restreinte .....	4
Laisser la prise secteur accessible .....	4
Orage/absence prolongée.....	5
Manipulation des batteries en toute sécurité .....	5
Ne jamais réparer soi-même l'appareil.....	6
Danger de blessure d'une autre origine .....	6
Contenu de la livraison.....	7
Conseils importants.....	8
Caractéristiques écologiques du produit .....	8
Directives de protection de l'environnement .....	8
Introduction .....	9
Vue d'ensemble .....	10
Appareil .....	10
Base de chargement .....	14
Télécommande.....	15
Système de nettoyage .....	16
Ensemble bac à poussière.....	17
État des LED.....	18
Signaux sonores .....	19
Capteurs .....	21
Chargement de la batterie.....	22
Avec la base de chargement.....	22
Avec le bloc d'alimentation .....	25
Premières étapes .....	26
Mise en marche et arrêt .....	26

Modes de nettoyage .....	27
Mode de nettoyage automatique.....	27
Mode Nettoyage ponctuel .....	28
Intensité du nettoyage.....	28
Nettoyage selon des horaires .....	29
Réglage de l'heure .....	29
Programmation des horaires.....	30
Suppression des horaires .....	30
Nettoyage et entretien.....	32
Vidage du bac à poussière.....	32
Nettoyage des brosses latérales.....	34
Nettoyage de l'ouverture d'aspiration.....	35
Remplacement des composants.....	36
Remplacement ou sortie de la batterie de l'aspirateur.....	37
Dépannage .....	38
Recyclage .....	40
Données techniques .....	41

## **Consignes de sécurité**



### **À propos de ce mode d'emploi**

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement le présent mode d'emploi et veillez surtout à vous conformer aux consignes de sécurité !

Toute action subie par et effectuée avec cet appareil doit se dérouler tel que décrit dans ce mode d'emploi.

Conservez toujours ce mode d'emploi à portée de main et conservez-le soigneusement afin de pouvoir le remettre au nouveau propriétaire en cas de revente.

### **Utilisation conforme**

Cet appareil est prévu pour l'aspiration automatique de la poussière, des saletés et des miettes. Il est conçu pour un usage privé et ne convient donc pas à des fins professionnelles.

Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique et autres applications similaires, à l'exclusion toutefois des magasins, bureaux et autres lieux professionnels ; les exploitations agricoles ; des clients d'hôtels et de motels ainsi que d'autres lieux de vie.

## Danger en cas d'utilisation des appareils par des enfants et personnes à capacité restreinte

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles reçoivent de cette personne les instructions pour utiliser l'appareil.
- Veillez absolument à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil. Ne laissez pas les enfants utiliser cet appareil sans surveillance.
- Conservez l'appareil et les accessoires dans un endroit hors de la portée des enfants !



### **DANGER !**

Conservez les films d'emballage et de protection des écrans hors de la portée des enfants : risque d'asphyxie !

## Laisser la prise secteur accessible

- Branchez le bloc d'alimentation uniquement sur une prise de courant aisément accessible (100-240 V ~ 50/60 Hz) située à proximité du lieu d'installation. La prise de courant doit rester accessible au cas où vous auriez besoin de débrancher l'appareil rapidement.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise, ne tirez pas sur le cordon lui-même, mais toujours au niveau de la fiche. Évitez de plier ou de coincer le cordon d'alimentation.
- Si la fiche, le câble d'alimentation ou l'appareil sont endommagés à cause de liquides ou de corps étrangers qui se seraient introduits dans l'appareil, débranchez immédiatement la fiche de la prise de courant.
- N'utilisez pas de rallonge afin d'éviter les risques de trébuchement.

## Orage/absence prolongée

En cas d'absence prolongée ou d'orage, débranchez l'adaptateur secteur de la prise.

## Manipulation des batteries en toute sécurité

- Il vous faut un bloc batterie pour cet appareil. Respectez les consignes suivantes :
- Conservez les batteries hors de la portée des enfants.
- Ne jetez pas les batteries au feu, ne les court-circuitez pas et ne les démontez pas.
- Lorsque vous insérez le bloc de batteries, veillez à respecter la polarité (+/-).
- Retirez le bloc de batteries en cas de non-utilisation prolongée de l'appareil.
- Les batteries défectueuses doivent être retirées immédiatement de l'appareil ! Risque de fuite accru !
- N'exposez jamais les batteries à une chaleur excessive telle que le rayonnement direct du soleil, le feu et similaire. Risque de fuite accru !
- Si les batteries ont coulé, sortez-les immédiatement de l'appareil. Nettoyez les contacts avant d'insérer de nouvelles batteries. Risque de brûlure par l'acide des batteries !
- Si l'acide des batteries a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses ! Le liquide qui fuit des batteries peut provoquer des éruptions cutanées. Si de l'acide devait malgré tout entrer en contact avec la peau, rincez immédiatement et abondamment les zones concernées à l'eau claire et consultez un médecin sans tarder.

Ne jamais réparer soi-même l'appareil

En cas de dommages de l'appareil ou de l'adaptateur secteur, débranchez immédiatement la fiche secteur de la prise de courant.



**DANGER !**

Conservez les films d'emballage et de protection des écrans hors de la portée des enfants : Risque d'asphyxie !

**AVERTISSEMENT !**

N'essayez en aucun cas d'ouvrir et/ou de réparer vous-même l'appareil. Vous risqueriez de vous électrocuter !

- En cas de problème, adressez-vous au Centre de service Medion ou à un autre atelier spécialisé.
- Le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur ne peut pas être remplacé. Si le cordon est endommagé, l'adaptateur secteur doit être éliminé et remplacé par un adaptateur secteur du même type afin d'éviter tout danger. Adressez-vous dans ce cas à votre centre de service après-vente Medion.

**Danger de blessure d'une autre origine**

- N'utilisez pas l'appareil à proximité de matériaux facilement inflammables. N'aspirez pas d'objets ou de liquides coupants ou facilement inflammables comme des allumettes ou des cendres chaudes. N'utilisez pas l'appareil pour ramasser de petites pièces.
- N'utilisez l'appareil que pour aspirer de petites quantités de poussière, de saletés et de miettes. Videz le bac collecteur après chaque utilisation.

## Contenu de la livraison



### **DANGER !**

Ne laissez pas les jeunes enfants jouer avec les films d'emballage :  
risque d'asphyxie !

Retirez tous les emballages. Au cours du déballage, vérifiez que les éléments suivants ont bien été livrés :

- Aspirateur avec bac à poussière et filtre
- Base de chargement
- Adaptateur secteur pour la base de chargement
- Cordon d'alimentation pour l'adaptateur secteur
- Télécommande
- Pile bouton CR 2025 pour la télécommande
- Filtre de rechange pour le bac à poussière
- Brosses de rechange
- Mode d'emploi et documents relatifs à la garantie

## **Conseils importants**

Pour un fonctionnement toujours fiable de votre appareil :

- Nettoyez les brosses et la roue directrice après chaque utilisation.
- Videz le bac à poussière après chaque utilisation.
- Définissez des obstacles physiques pour que l'appareil ne nettoie que la zone souhaitée.
- Utilisez l'appareil le plus souvent possible.

## **Caractéristiques écologiques du produit**

1. Faible consommation d'énergie lors du fonctionnement, du mode veille et lorsqu'il est éteint.
2. Utilisation limitée de matériaux nocifs pour l'environnement ou la santé.
3. Démontable et recyclable facilement.
4. Utilisation réduite des ressources naturelles par la concentration sur le recyclage.
5. Durée de vie du produit prolongée grâce à mise à niveau facile.
6. Réduction de la production de déchets grâce à un processus de reprise.
7. Débranchez la fiche secteur si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée ou en cas d'absence prolongée. Il n'y aura ainsi aucune consommation de courant.

## **Directives de protection de l'environnement**

1. Le produit a été développé de manière à assurer un recyclage correct des pièces, il ne faut donc pas simplement le mettre au rebut.
2. Pour le recyclage et la mise au rebut des anciens appareils, contactez votre point de collecte autorisé le plus proche.

## **Introduction**

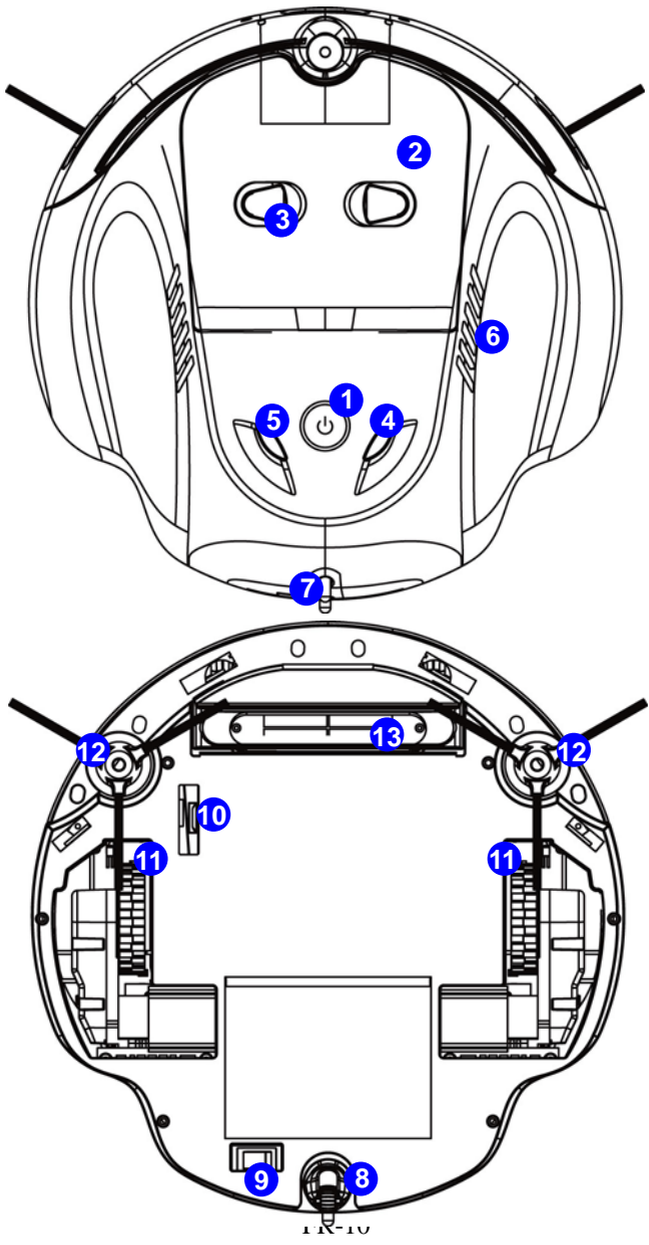
Toutes nos félicitations pour l'achat de votre aspirateur robot. Votre nouvel aspirateur robot est doté de nombreuses fonctions pratiques qui permettent un nettoyage optimal des sols en bois, des tapis à poil ras, des tommettes, du carrelage et des revêtements PVC.

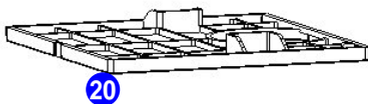
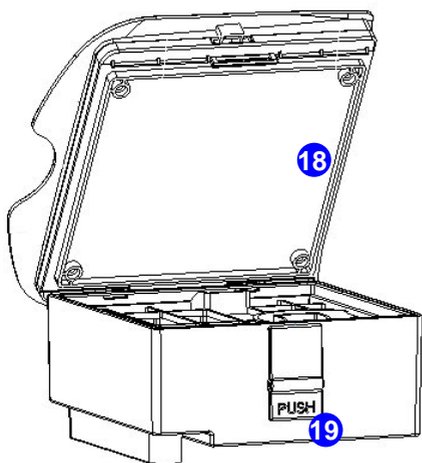
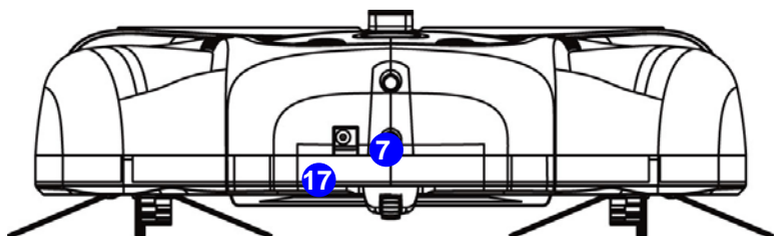
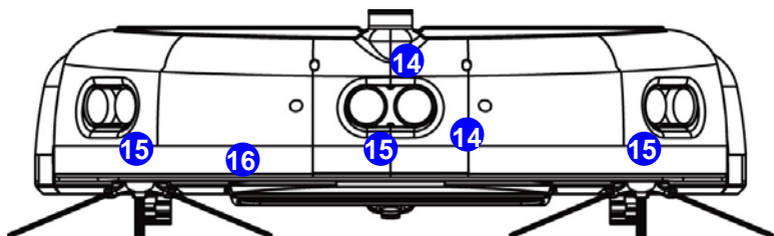
L'appareil fonctionne par intelligence artificielle (IA), s'adapte à son environnement et nettoie sa zone de travail de manière fiable. L'appareil est doté de plusieurs capteurs : le capteur de marches reconnaît les escaliers et d'autres renforcements pour que l'appareil ne chute pas. Un capteur de chute reconnaît lorsque les roues perdent le contact avec le sol. Des capteurs à ultrasons calculent la distance entre l'appareil et les obstacles, et aident l'appareil à les contourner. Un capteur à infrarouges reçoit les signaux infrarouges de la base de chargement. Et un capteur de collision veille à ce que l'appareil recule un peu lors d'une collision.

# Vue d'ensemble

Familiarisez-vous avec les illustrations et explications suivantes concernant les composantes de l'aspirateur et ses accessoires :

Appareil



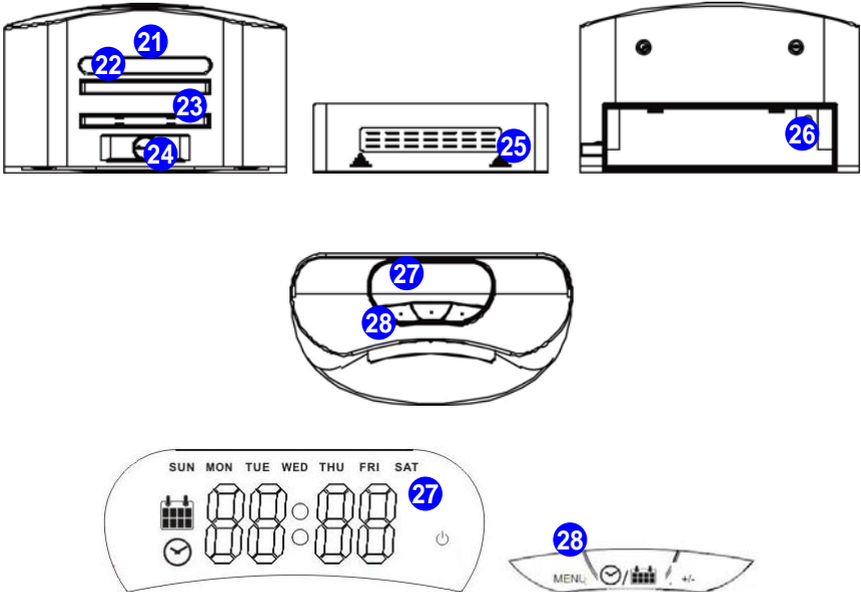


1. Bouton marche/arrêt : ce bouton permet d'allumer et d'éteindre l'appareil.
2. Bac à poussière et couvercle : le bac à poussière se trouve sous le couvercle.
3. Verrous du bac à poussière : actionnez les deux verrous pour ouvrir le couvercle.
4. Bouton Turbo/ECO : ce bouton permet de passer du nettoyage normal au nettoyage turbo.
5. Bouton chargement/nettoyage ponctuel : ce bouton permet d'envoyer l'appareil vers la base de chargement, une pression prolongée sur ce bouton (plus de 3 secondes) commande à l'appareil de nettoyer à fond l'endroit auquel il se trouve.
6. Ouvertures : ouvertures du tunnel vers le module d'aspiration.
7. Contacts de chargement : pour le chargement de l'appareil sur la base de chargement.
8. Roue directrice : cette roue détermine la direction du mouvement de l'appareil.
9. Interrupteur marche/arrêt : cet interrupteur permet d'éteindre l'appareil complètement ou de le mettre en état de marche.
10. Fente à ultraviolets : s'illumine pendant le fonctionnement, inhibe le développement des bactéries.
11. Roues motrices : puissantes roues pour propulser l'appareil.
12. Brosses latérales : elles balayent la poussière et les saletés vers l'ouverture d'aspiration.
13. Ouverture d'aspiration : une puissante aspiration élimine poussière et saletés.
14. Récepteur infrarouge : aide l'appareil à retrouver la base de chargement.
15. Capteurs à ultrasons : ils calculent la distance entre l'aspirateur et les obstacles, et aident l'aspirateur à les contourner.
16. Capteur de collision : reconnaît les collisions.
17. Connecteur d'alimentation (sur l'appareil même) : permet de recharger l'appareil directement depuis le bloc d'alimentation.
18. Couvercle du bac à poussière : garde sous verrou la poussière et les

saletés.

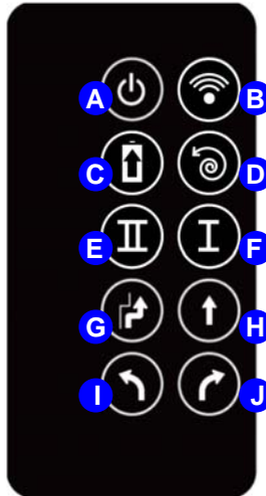
19. Bouton d'ouverture du bac à poussière : pour ouvrir le couvercle du bac à poussière.
20. Filtre du bac à poussière : un filtre remplaçable qui permet de s'assurer que la poussière reste dans le bac.

## Base de chargement



21. Émetteurs infrarouges : ils envoient des signaux infrarouges pour que l'aspirateur retrouve facilement sa base de chargement.
22. Affichage LED : le LED vert clignote lorsque la base de chargement recharge la batterie ou lorsqu'elle calcule son état de chargement.
23. Contacts de chargement : pour le chargement de l'appareil sur la base de chargement.
24. Capteurs à ultrasons : ils reconnaissent la distance entre l'appareil et la base de chargement et ils facilitent la connexion de l'appareil à sa base.
25. Couvercle : couvercle du compartiment à câble à l'arrière de la base de chargement. Le connecteur d'alimentation se trouve en dessous.
26. Connecteur d'alimentation (dans la base de chargement) : c'est ici que se branche le bloc d'alimentation.
27. Écran : affiche entre autres les réglages horaires et l'heure.
28. Boutons : les boutons Menu, Heure/date et +/- permettent de régler l'heure et les horaires.

## Télécommande



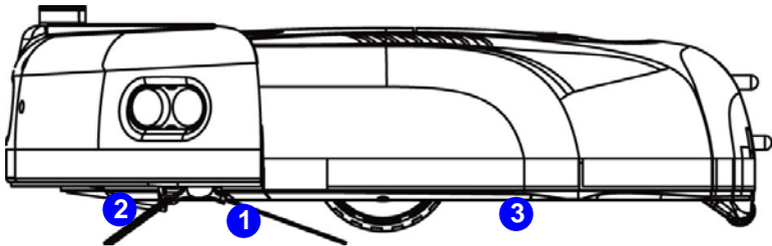
- A. Énergie : mise en marche et arrêt de l'appareil. Cette touche fonctionne comme le bouton de marche/arrêt sur l'appareil.
- B. Signal d'emplacement : appuyez sur cette touche pour que l'appareil émette un signal sonore qui vous permet de le retrouver plus facilement.
- C. Retour à la base : commande à l'appareil de retourner à sa base de chargement. Vous pouvez également appuyer brièvement sur le bouton chargement/nettoyage ponctuel sur l'appareil.
- D. Nettoyage ponctuel : commande à l'appareil de nettoyer à fond l'endroit auquel il se trouve. Vous pouvez également appuyer pendant 3 secondes sur le bouton chargement/nettoyage ponctuel sur l'appareil.
- E. Turbo : permet de passer au mode de nettoyage turbo. Vous pouvez également appuyer brièvement sur le bouton Turbo/ECO sur l'appareil.
- F. ECO : permet de passer au mode de nettoyage normal. Vous pouvez également appuyer brièvement sur le bouton Turbo/ECO sur l'appareil.
- G. Suivi du mur : commande à l'appareil de nettoyer le long du mur.
- H. Avant : commande à l'appareil de rouler vers l'avant.
- I. Virage à gauche : commande à l'appareil de tourner à gauche.
- J. Virage à droite : commande à l'appareil de tourner à droite.

## **Système de nettoyage**

L'aspirateur s'adapte automatiquement à des sols en bois, des tapis à poil ras, du carrelage et des revêtements PVC.

Les deux brosses sur les côtés de l'appareil balayent la poussière et les saletés vers l'ouverture d'aspiration. Puis les particules de saleté sont aspirées dans le bac à poussière. Le filtre permet de garder les particules de saleté dans le fond du bac à poussière pour que seul de l'air propre sorte de l'appareil.

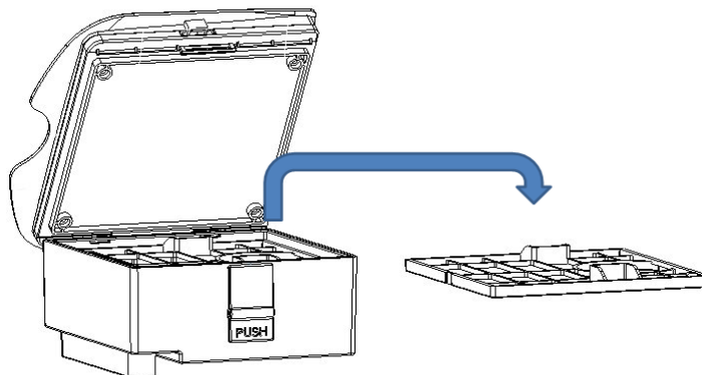
La lampe à ultraviolets inhibe le développement des bactéries au niveau des endroits aspirés.



1. Les brosses latérales balayent les saletés vers l'ouverture d'aspiration.
2. L'ouverture d'aspiration aspire les saletés.
3. La lampe à ultraviolets inhibe le développement des bactéries.

## **Ensemble bac à poussière**

Cet ensemble se compose du bac à poussière, d'un filtre et du couvercle du bac à poussière. Il est possible de retirer cet ensemble sans aucun outil.



Pour retirer cet ensemble, lisez les instructions de la page 31.

## État des LED

Sous le bouton de marche/arrêt de l'appareil se trouvent trois LED : une bleue, une rouge et une verte. Le tableau suivant présente les différents états des LED et leur signification respective :

<b>État de la LED</b>	<b>Signification</b>
/	L'appareil est arrêté.
Clignotant bleu	La batterie de l'appareil est en cours de chargement.
Illumination bleue	L'aspirateur est prêt à être utilisé ou est déjà en cours de fonctionnement.
Illumination bleue, clignotant rouge	La batterie de l'appareil est presque vide, l'appareil ne se déplace pas.
Clignotant alternatif bleu et rouge	L'aspirateur recherche sa base de chargement.
Illumination verte, illumination bleue	L'appareil fonctionne en mode de nettoyage Turbo.

## **Signaux sonores**

L'aspirateur est capable d'émettre des signaux sonores. Ces signaux sonores indiquent différents problèmes. Le tableau suivant présente les différents signaux sonores et leur signification.

<b>Nombre et durée des signaux sonores</b>	<b>Signification</b>
Six signaux brefs	L'appareil a été soulevé ou il s'est bloqué.
Deux signaux longs	Une erreur ou des dangers ont été reconnus par les capteurs.
Deux signaux longs et deux brefs	Le bac à poussière a été retiré pendant le fonctionnement.
Deux signaux longs et trois brefs	L'appareil s'est cogné plusieurs fois de suite à un obstacle.
Deux signaux longs et quatre brefs	Une ou deux roues ont perdu plusieurs fois le contact avec le sol dans un intervalle de temps rapproché.
Deux signaux longs et cinq brefs	Le capteur de marches a reconnu plusieurs dangers dans un intervalle de temps rapproché.
Deux signaux longs et six brefs	Une ou deux roues se sont bloquées plusieurs fois dans un intervalle de temps rapproché.
Un signal long et deux brefs	Le capteur de collision a été déclenché pendant plus de 5 secondes.
Un signal long et trois brefs	Une ou deux roues ont perdu le contact avec le sol pendant plus de 5 secondes.
Un signal long et quatre brefs	Le capteur de marches a reconnu pendant au moins 15 secondes un danger menaçant.

<b>Nombre et durée des signaux sonores</b>	<b>Signification</b>
Trois signaux longs et deux brefs	L'appareil est bloqué depuis plus de 4 minutes.
Cinq signaux longs	L'appareil s'est détaché pendant le chargement de sa base de chargement.

Dans les situations mentionnées ci-dessus (à l'exception de la séparation pendant le chargement, cinq signaux longs), l'appareil s'arrête, émet les signaux sonores et s'éteint. Réglez le problème ou faites-le régler, puis poursuivez le nettoyage.

Si l'appareil se sépare pendant le chargement de sa base de chargement (cinq signaux longs), il cherche à y retourner et à poursuivre le chargement.

## **Capteurs**

Différents capteurs sont intégrés à l'aspirateur : ils servent à plusieurs fins utiles.

- Le capteur de marches reconnaît les escaliers et d'autres renforcements, pour que l'appareil ne chute pas. Une différence de hauteur supérieure à 10 cm est jugée comme dangereuse. Si une telle marche est reconnue, l'aspirateur fait marche arrière pour ne pas chuter.
- Les capteurs de chute se trouvent sur les roues motrices. Si une roue perd le contact avec le sol, c'est-à-dire qu'elle roule sur un trou, l'appareil fait marche arrière, pour qu'il ne puisse rien lui arriver. Si les deux roues perdent le contact avec le sol, l'appareil s'arrête immédiatement.
- Des capteurs à ultrasons calculent la distance entre l'appareil et les obstacles, et aident l'appareil à les contourner. Si l'appareil s'approche d'un obstacle jusqu'à une certaine distance, les capteurs à ultrasons évitent que l'appareil n'entre en collision avec l'obstacle.
- Le pare-chocs se trouve à l'avant de l'appareil. Si quelque chose entre en contact avec ce pare-chocs, l'appareil fait marche arrière et contourne l'obstacle.
- Le capteur à infrarouges reçoit les signaux infrarouges de la base de chargement. Ceci permet à l'aspirateur de retrouver facilement sa base de chargement.

## Chargement de la batterie

Une batterie lithium-polymère est fournie avec l'aspirateur. Ce pack batterie se recharge entièrement en 3 heures puis peut à nouveau être rechargé des centaines de fois. En mode de nettoyage ECO, l'appareil peut fonctionner pendant environ 90 minutes si la batterie est entièrement rechargée.

Après le déballage, vous devez recharger la batterie de l'appareil. Cela permet d'optimiser la performance à long terme de la batterie. Il faut recharger la batterie au plus tard lorsque la LED rouge du bouton marche/arrêt clignote.

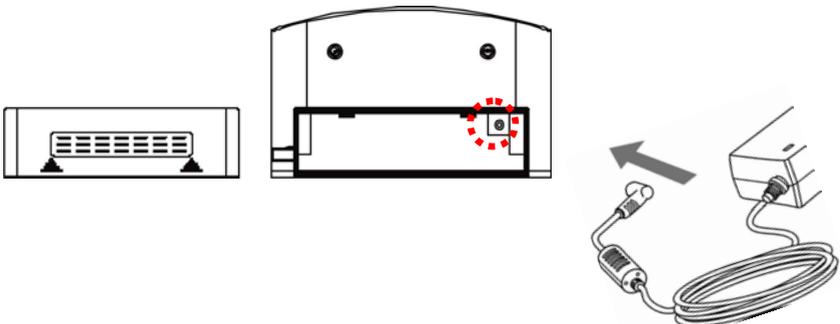
Si le niveau de charge est faible, l'appareil retourne automatiquement à sa base de chargement pour se recharger, si tant est que cette dernière est préparée en conséquence. Avec le bloc d'alimentation fourni, vous pouvez aussi recharger l'aspirateur sans base de chargement, pour ce faire, il suffit de respecter les indications qui suivent.

*Important : mettez l'interrupteur marche/arrêt en position ( I ) avant de recharger l'appareil à l'aide du bloc d'alimentation ou de la base de chargement ; sinon la batterie ne se rechargera pas.*

### Avec la base de chargement

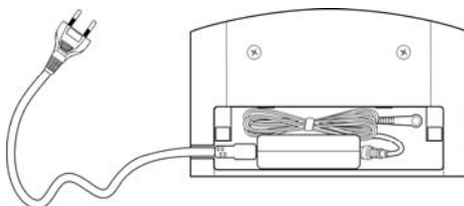
Nous recommandons fortement d'utiliser la base de chargement pour le chargement de l'appareil et de la préparer en conséquence :

1. Ouvrez le couvercle du compartiment de la base de chargement, branchez la fiche du câble du bloc d'alimentation dans la prise du compartiment.



2.

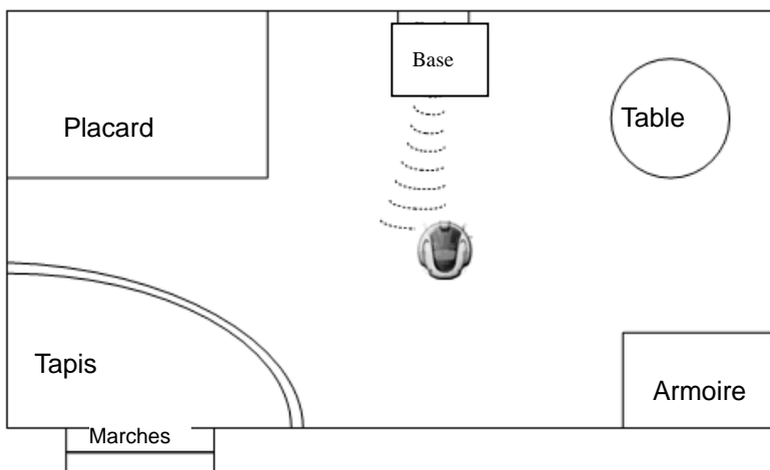
Vous pouvez placer le câble et le bloc d'alimentation dans le compartiment et faire sortir le câble secteur par l'ouverture.



3. Remplacez le couvercle, puis branchez la fiche secteur dans une prise adaptée.



4. Placez la base de chargement dos à un mur ou à un meuble très stable, pour qu'elle soit adossée de manière stable.
5. Lorsque la batterie est presque vide (ou après avoir appuyé brièvement sur le bouton chargement/nettoyage ponctuel), l'aspirateur recherche le signal infrarouge de la base de chargement et s'en approche. Lors de la recherche, les LED bleue et rouge clignotent alternativement.



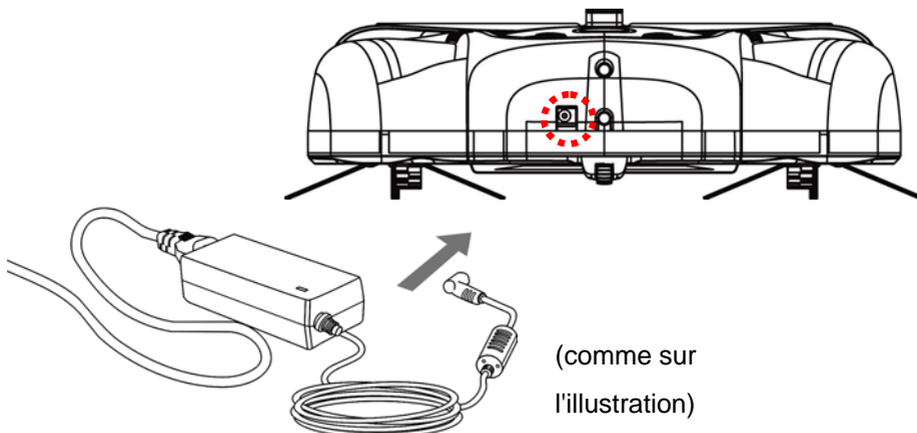
6. L'appareil roule jusqu'à la base de chargement et se connecte, au niveau des contacts de chargement, pour se recharger.
7. La batterie se recharge ensuite automatiquement. La LED bleue située sous le bouton de marche/arrêt de l'appareil ainsi que la LED verte de la base de chargement clignotent pendant ce chargement.

*Remarque : l'aspirateur nécessite un peu d'espace pour se ranger et se connecter à la base de chargement, veillez donc à ce qu'une surface de 1 m x 1 m reste libre devant la base de chargement.*

## Avec le bloc d'alimentation

Vous pouvez également recharger l'appareil directement avec le bloc d'alimentation fourni :

1. Branchez le bloc d'alimentation sur le connecteur d'alimentation de l'aspirateur.



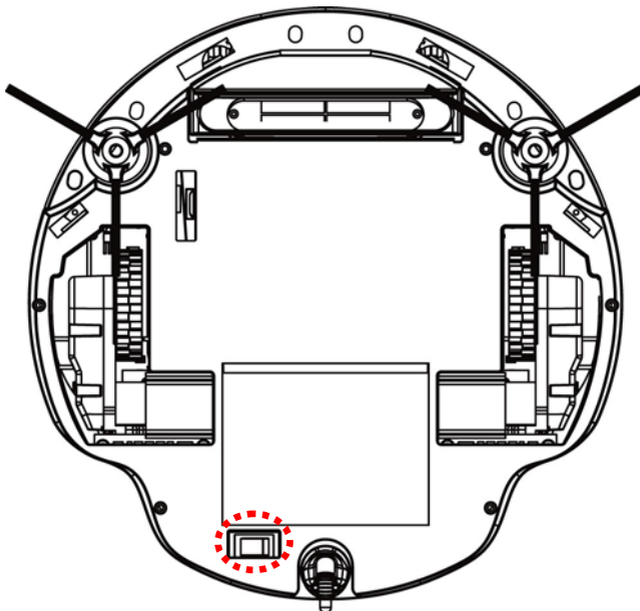
2. Branchez la fiche secteur sur une prise de courant.
3. L'appareil se recharge, la LED bleue sous le bouton de marche/arrêt commence à clignoter.
4. La LED bleue s'illumine en permanence pour indiquer que la batterie est entièrement rechargée.

## Premières étapes

### Mise en marche et arrêt

Voici comment mettre en marche votre aspirateur :

1. Mettez l'interrupteur marche/arrêt sur la position Marche ( I ).



2. La LED bleue sous le bouton de marche/arrêt s'allume. L'aspirateur est maintenant prêt à l'emploi. Pour l'utilisation, veuillez consulter les sections qui suivent.
3. Après la mise en marche, pour appairer la télécommande à l'appareil, il suffit d'appuyer sur une touche quelconque de la télécommande (à l'exception de la touche de marche/arrêt). Une fois l'appairage réussi, l'appareil réagit à la télécommande. Si ce n'est pas le cas, éteignez à nouveau l'appareil et réessayez cette procédure.

Remarque : Si l'interrupteur marche/arrêt se trouve sur la position Arrêt ( O ), toutes les touches sont désactivées.

Remarque : Placez la pile (fournie) dans la télécommande, en respectant la polarité, avant d'effectuer cette procédure.

## **Modes de nettoyage**

L'aspirateur fonctionne en deux modes de nettoyage, que vous êtes libre de choisir en fonction de vos besoins.

### **Mode de nettoyage automatique**

Après avoir mis l'appareil sous tension à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt, si vous appuyez sur le bouton de marche/arrêt, l'aspirateur commence à fonctionner en mode de nettoyage automatique. Dans ce mode, l'aspirateur sélectionne les modèles de travail suivants, en fonction de la situation :

1. **Modèle Serpent** : en mode de nettoyage automatique, l'aspirateur commence son travail par le modèle Serpent, qui fonctionne particulièrement bien.
2. **Modèle Évitement** : ce modèle permet de procéder à un nettoyage complet du sol avec l'appareil. Lorsque l'appareil se heurte à des obstacles, l'angle d'évitement est calculé automatiquement.
3. **Modèle Suivi du mur** : à l'aide des capteurs à ultrasons et des brosses latérales, l'appareil nettoie à fond le long du mur et autour des obstacles.
4. **Modèle Changement de pièce** : l'appareil peut passer d'une pièce à l'autre et peut donc nettoyer à fond chaque pièce.

L'appareil sélectionne de manière autonome un des modèles ci-dessus en fonction de la situation. Si vous n'avez appuyé sur aucun bouton, l'aspirateur fonctionne jusqu'à ce que la batterie soit presque vide, puis il recherche sa base de chargement.

## Mode Nettoyage ponctuel

Si seule une petite zone doit être nettoyée, le mode de nettoyage ponctuel peut être indiqué. Pour activer le mode de nettoyage ponctuel, appuyez sur le bouton chargement/nettoyage ponctuel pendant 3 secondes alors que l'appareil est déjà sous tension. L'aspirateur se déplace en spirale tout en nettoyant le sol jusqu'à un diamètre extérieur d'environ 1 m, puis il revient vers le centre jusqu'au point de départ.

Si vous souhaitez arrêter l'appareil dans un mode quelconque, il suffit d'appuyer brièvement sur le bouton de marche/arrêt. Vous pouvez aussi programmer l'appareil pour qu'il effectue son travail tous les jours à la même heure, à cet effet, lisez la section « Nettoyage selon des horaires ».

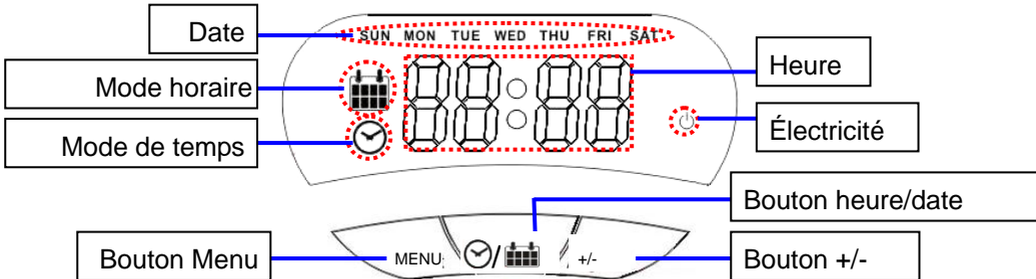
## **Intensité du nettoyage**

L'aspirateur peut fonctionner en mode de nettoyage ECO et Turbo. Si besoin est, vous pouvez activer le mode Turbo en appuyant brièvement sur le bouton Turbo/ECO. Pour repasser au mode normal, il suffit d'appuyer encore une fois sur ce bouton.

*Remarque : En mode de nettoyage Turbo, l'appareil fonctionne plus rapidement et aspire plus fortement, mais il consomme alors plus d'électricité.*

## Nettoyage selon des horaires

Comme l'appareil peut aussi fonctionner conformément à des horaires internes, vous pouvez définir des heures de nettoyage quotidien certains jours de la semaine. L'appareil se met alors au travail aux heures définies. Vous définissez l'heure désiré sur la base de chargement. Vous trouverez ci-après une explication des différents symboles ainsi que la marche à suivre pour programmer ces horaires.



### Réglage de l'heure

1. Maintenez le bouton Menu enfoncé pendant 3 secondes, le symbole s'affiche à l'écran. Vous pouvez maintenant régler l'heure dans la base de chargement.
2. Un des jours de la semaine clignote : SUN (dimanche), MON (lundi), TUE (mardi), WED (mercredi), THU (jeudi), FRI (vendredi) ou SAT (samedi). Appuyez sur le bouton +/- jusqu'à ce que le jour de la semaine souhaité s'affiche.
3. Appuyez maintenant sur le bouton Heure/date : l'affichage des heures se met à clignoter. Réglez l'heure actuelle à l'aide du bouton +/-.
4. Appuyez à nouveau sur le bouton Heure/date : l'affichage des minutes se met à clignoter. Réglez les minutes actuelles à l'aide du bouton +/-.
5. Maintenez le bouton Heure/date enfoncé pendant 3 secondes, le symbole  s'affiche à l'écran. Pour finir le réglage de l'heure, maintenez à nouveau le bouton Menu enfoncé pendant 3 secondes.

## Programmation des horaires

1. Maintenez le bouton Menu enfoncé pendant 3 secondes, le symbole  s'affiche à l'écran.
2. Maintenez le bouton Menu enfoncé pendant 3 secondes, le symbole  s'affiche à l'écran. Vous pouvez maintenant programmer les horaires.
3. Un jour de la semaine clignote. Appuyez sur le bouton +/- jusqu'à ce que le jour de la semaine souhaité s'affiche.
4. Appuyez maintenant sur le bouton Heure/date : l'affichage des heures se met à clignoter. Appuyez sur le bouton +/- jusqu'à ce que l'heure souhaitée s'affiche.
5. Appuyez à nouveau sur le bouton Heure/date : l'affichage des minutes se met à clignoter. Appuyez sur le bouton +/- jusqu'à ce que les minutes souhaitées s'affichent.
6. Après avoir défini le premier horaire, vous pouvez appuyer sur le bouton Heure/date pour définir un autre horaire. Vous pouvez définir un horaire pour chaque jour de la semaine.
7. Pour finir le réglage des horaires, maintenez à nouveau le bouton Menu enfoncé pendant 3 secondes.

## Suppression des horaires

1. Maintenez le bouton Menu enfoncé pendant 3 secondes, le symbole  s'affiche à l'écran.
2. Maintenez le bouton Menu enfoncé pendant 3 secondes, le symbole  s'affiche à l'écran.
3. À l'aide du bouton +/-, sélectionnez le jour de la semaine dont vous voulez supprimer l'horaire.

4. Appuyez maintenant sur le bouton Heure/date : l'affichage des heures se met à clignoter. Appuyez sur le bouton +/- jusqu'à ce que --\*-- s'affiche comme heure.
5. Pour finir le réglage des horaires, maintenez à nouveau le bouton Menu enfoncé pendant 3 secondes.

À l'heure réglée, l'appareil quitte sa base de chargement et se met au travail. Lorsque la batterie est presque vide, l'appareil revient à la base de chargement, recharge sa batterie et attend que le prochain événement d'horaire se produise.

Dans les situations suivantes, aucun nettoyage n'est effectué lorsque l'horaire réglé est atteint :

1. Alimentation électrique défectueuse.
2. L'aspirateur est en cours de chargement sur le bloc d'alimentation ou la batterie est encore trop vide.
3. Le bac à poussière a été retiré.
4. Le capteur de chute ou de marches indique un problème.
5. L'interrupteur d'alimentation est éteint.

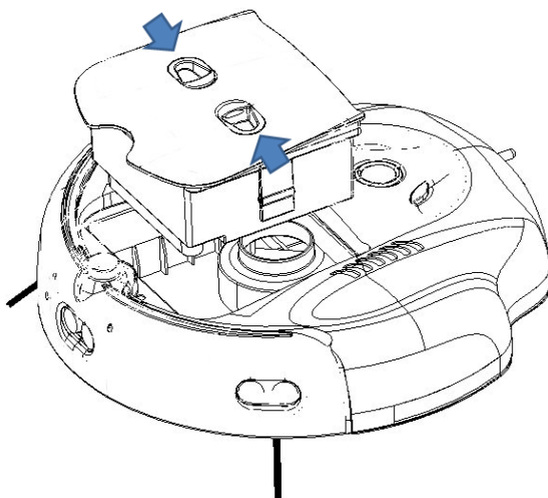
## **Nettoyage et entretien**

Il est facile et rapide de nettoyer et entretenir votre aspirateur. Videz le bac à poussière et nettoyez le filtre après chaque utilisation. Nettoyez l'ouverture d'aspiration si nécessaire.

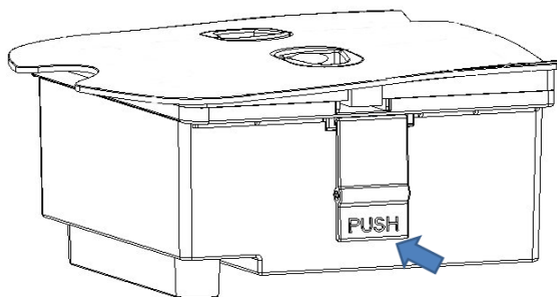
### Vidage du bac à poussière

Nous recommandons de vider le bac à poussière et de nettoyer le filtre après chaque utilisation. Procédez aux opérations suivantes :

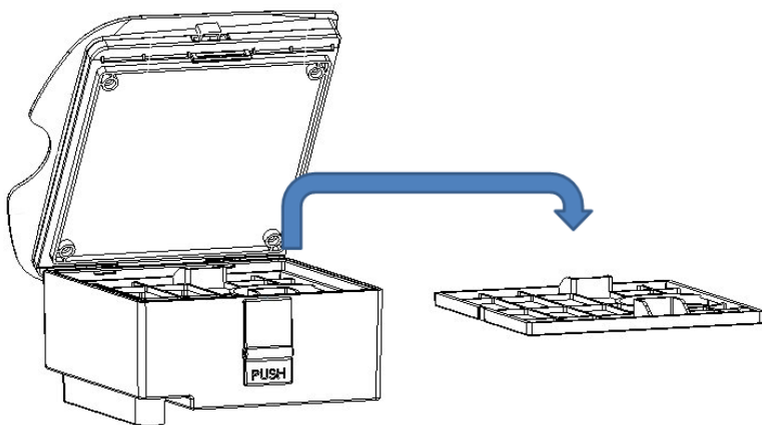
1. Actionnez les deux verrous du bac à poussière avec deux doigts puis retirez ce dernier.



2. Appuyez sur le bouton d'ouverture du bac, puis enlevez le couvercle.



3. Sortez le filtre.

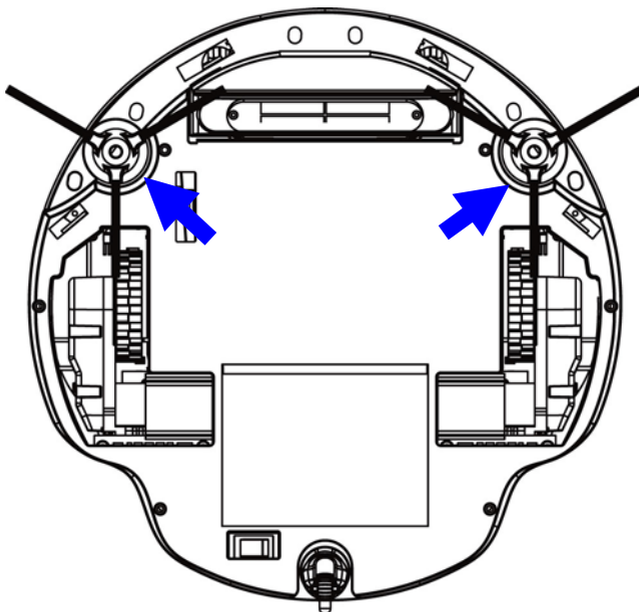


4. Nettoyez le filtre avec une brosse souple, puis videz le bac à poussière.
5. Remplacez le filtre dans le bac à poussière, puis ce dernier dans l'appareil.

## Nettoyage des brosses latérales

Nous recommandons un nettoyage régulier des brosses. Procédez aux opérations suivantes :

1. Dévissez les vis des brosses à l'aide d'un tournevis cruciforme.

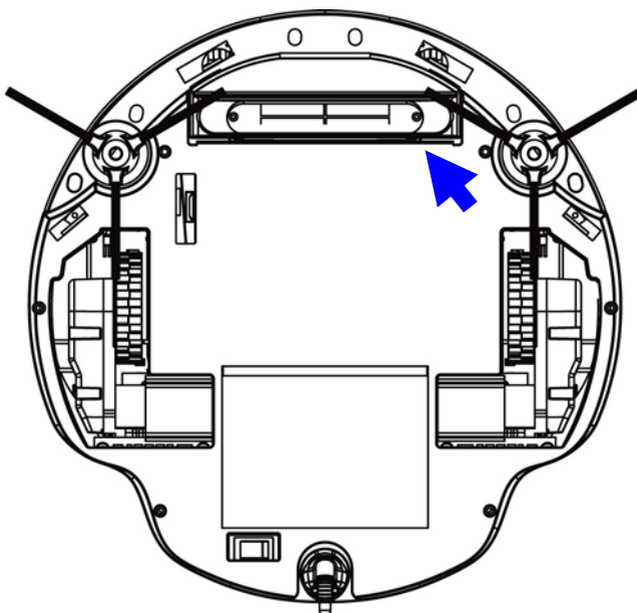


2. Retirez les brosses de l'appareil, éliminez saletés et cheveux des brosses.
3. Après le nettoyage, remontez les brosses et revissez les vis avec un tournevis cruciforme.

## Nettoyage de l'ouverture d'aspiration

Pour que l'appareil puisse toujours fonctionner de manière optimale et qu'il ne perde pas de sa puissance d'aspiration, vous devriez régulièrement nettoyer l'ouverture d'aspiration.

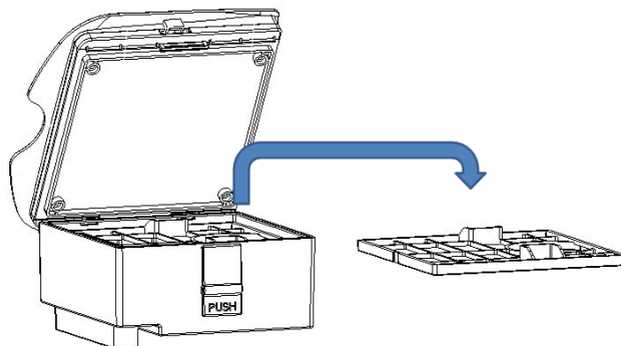
1. Éteignez l'appareil.
2. Éliminez la poussière et les saletés se trouvant sur l'ouverture d'aspiration et dans celle-ci.



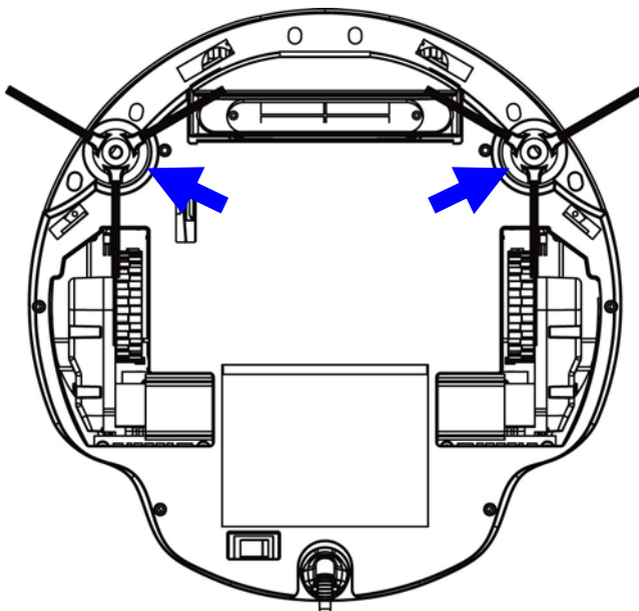
## Remplacement des composants

Le filtre du bac à poussière et les brosses latérales peuvent être remplacés lorsqu'ils sont usés.

Pour remplacer le filtre du bac à poussière, veuillez lire la section « Vidage du bac à poussière ».



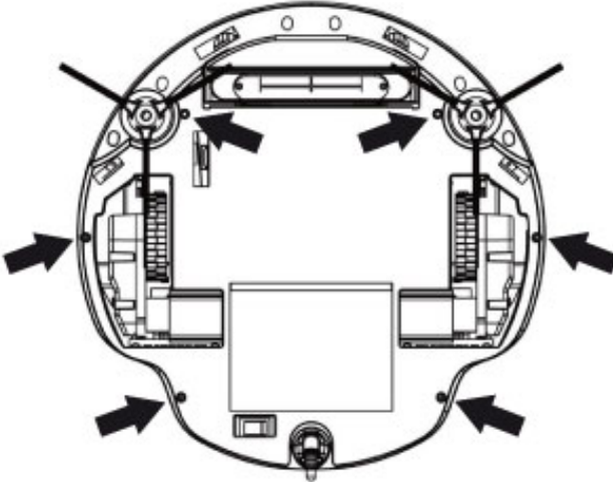
Pour le remplacement des brosses latérales, lisez la section « Nettoyage des brosses latérales ».



Si la performance de la batterie devrait vraiment laisser à désirer, faites vérifier l'appareil par un technicien qualifié.

## Remplacement ou sortie de la batterie de l'aspirateur

La batterie est déjà placée dans l'appareil pour la première mise en service, pour que l'appareil soit tout de suite prêt à l'emploi. Si le service clientèle devait vous demander de remplacer la batterie ou si vous deviez éliminer l'appareil, procédez comme suit pour retirer/remplacer la batterie :



1. Éteignez l'appareil à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt.
2. Ouvrez et retirez les vis du dessous de l'appareil à l'aide d'un tournevis cruciforme. L'illustration montre à quel endroit se trouvent les vis. Conservez soigneusement les vis.
3. Déposez la plaque de fond de l'appareil. Prenez soin de ne pas abîmer les brosses de l'appareil.
4. Débranchez le connecteur de la batterie et retirez cette dernière.
5. Le cas échéant, placez la nouvelle batterie dans son compartiment et rebranchez le connecteur sur la batterie. Il n'est possible de connecter ce dernier que dans un seul sens.
6. Remettez la plaque de fond en place. Tournez un peu les brosses pour bien vous assurer qu'elles tournent librement et qu'elles ne sont pas coincées.
7. Revissez les vis avec le tournevis.

## Dépannage

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
1. L'appareil ne s'allume pas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'interrupteur marche/arrêt n'est pas allumé.</li><li>2. La batterie est vide.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt.</li><li>2. Laissez la batterie se recharger complètement pendant environ 3 heures.</li></ol>
2. L'appareil ne fonctionne pas après avoir été allumé.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Le bac à poussière n'a pas été inséré, ou pas inséré correctement.</li><li>2. Un ou deux roues n'ont pas de contact avec le sol.</li><li>3. L'appareil se trouve devant une marche.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Insérez correctement le bac à poussière.</li><li>2. Résolvez les problèmes et redémarrez l'appareil.</li><li>3. Placez l'appareil sur le sol, à une distance suffisante de la marche.</li></ol>
3. La LED rouge clignote après la mise sous tension.	La batterie est vide.	Laissez la batterie se recharger complètement pendant environ 3 heures.
4. Les brosses latérales ne bougent pas.	Bloquées par encrassement.	Démontez les brosses, nettoyez-les à fond et remontez-les.
5. L'appareil tourne sur lui-même.	Une ou deux roues sont bloquées.	Résolvez le problème au niveau des roues et redémarrez l'appareil.

<p>6. L'appareil ne revient pas automatiquement à la base de chargement.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La base de chargement n'est pas alimentée.</li> <li>2. L'appareil n'est pas capable de capter le signal de guidage infrarouge de la base de chargement, qui est éventuellement bloqué par des obstacles.</li> <li>3. La base de chargement n'a pas été correctement montée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Branchez correctement le cordon d'alimentation.</li> <li>2. Éliminez les obstacles devant la base de chargement.</li> <li>3. Vérifiez le placement de la base de chargement (sur une surface plane).</li> </ol>
--	--	---

## **Recyclage**



### **Emballage**

Votre appareil se trouve dans un emballage de protection afin d'éviter qu'il ne soit endommagé au cours du transport. Les emballages sont des matières premières et peuvent être recyclés ou réintégrés dans le circuit des matières premières.



### **Appareil**

Une fois l'appareil arrivé en fin de vie, ne le jetez en aucun cas avec les déchets domestiques. Renseignez-vous sur les possibilités de recyclage écologique.



### **Piles**

Les piles usagées ne sont pas des déchets domestiques. Elles doivent être déposées dans un lieu de collecte des piles usagées.

## **Données techniques**

Dimensions (L x H)	320 x 90 mm
Poids	env. 2,65 kg avec la batterie
Bloc d'alimentation	Unifive Modèle n° : UIO345-1924 Sortie : CA ~ 100-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Sortie : CC 19 V, 2,4 A
Puissance d'aspiration	max. 15 watts
Capacité du bac à poussière	0,35 l
Capteurs intégrés	3 capteurs à ultrasons 1 capteur sensible au toucher 2 capteurs de roue 4 capteurs moteurs 4 capteurs de marches 2 capteurs de soulèvement 1 capteur de bac à poussière
Autres caractéristiques	Lampe à ultraviolets, nettoyage programmable

Batterie Batterie Li-Ion polymère  
Capacité : 14,8 V, 2300 mAh  
Durée de charge : env. 3 heures

Pile de la télécommande 1 x 3 V, CR 2025

Durées de fonctionnement Mode ECO : env. 90 minutes  
Mode Turbo : env. 50 minutes

**Sous réserve de modifications techniques ou d'erreurs d'impression.**



## **Contenuto**

Contenuto .....	1
Indicazioni di sicurezza .....	3
Utilizzo conforme .....	3
Pericoli per bambini e persone con limitate capacità di utilizzo di dispositivi .....	4
Mantenere la presa elettrica ben accessibile .....	4
Temporal/inutilizzo .....	5
Utilizzo sicuro delle batterie .....	5
Non eseguire mai riparazioni autonomamente .....	6
Pericolo di lesioni per cause diverse .....	6
Contenuto della confezione.....	7
Suggerimenti importanti .....	8
Caratteristiche ecocompatibili del prodotto .....	8
Linee guida per l'ambiente .....	8
Introduzione .....	9
Prospetto.....	10
Dispositivo .....	10
Docking station.....	14
Telecomando .....	15
Sistema di pulizia .....	16
Inserto contenitore per la polvere.....	17
Stato dei LED .....	18
Segnali acustici .....	19
Sensori.....	21
Caricamento della batteria .....	22
Con la docking station .....	22
Con l'alimentatore .....	25

Primi passaggi .....	26
Accensione e spegnimento .....	26
Modalità di Pulizia .....	27
Modalità di pulizia automatica .....	27
Modalità di pulizia Spot .....	28
Intensità della pulizia .....	28
Pulizia secondo il piano orario .....	29
Impostazione dell'ora .....	29
Determinazione del piano orario .....	29
Cancellazione del piano orario .....	30
Pulizia e manutenzione .....	32
Svuotamento del contenitore per la polvere.....	32
Pulizia delle spazzole laterali .....	34
Pulizia dell'apertura di aspirazione.....	35
Sostituzione di componenti .....	36
Sostituzione/rimozione della batteria dell'aspirapolvere .....	37
Soluzione dei problemi.....	38
Smaltimento .....	40
Dati tecnici .....	41

## **Indicazioni di sicurezza**



### **Informazioni relative al presente manuale**

Prima di mettere in funzione il dispositivo per la prima volta, leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza!

Tutte le operazioni relative a questo dispositivo devono essere eseguite soltanto come descritto nelle istruzioni per l'uso.

Tenere sempre a portata di mano queste istruzioni per l'uso e conservarle con cura, in modo da poterle consegnare al nuovo proprietario in caso di cessione.

### **Utilizzo conforme**

Il dispositivo è predisposto per aspirare automaticamente polvere, sporco e briciole. È destinato all'uso privato e non è idoneo per scopi commerciali.

Questo dispositivo è destinato all'uso domestico o simile, pertanto non deve essere utilizzato in negozi, uffici e altri locali commerciali, in tenute agricole, da clienti di hotel, motel ed altre strutture.

## Pericoli per bambini e persone con limitate capacità di utilizzo di dispositivi

- Questo dispositivo non è concepito per essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o intellettive limitate o con carenza di esperienza e/o di conoscenze, che pertanto devono essere controllate da una persona responsabile della loro sicurezza oppure devono ricevere da quest'ultima le istruzioni relative al corretto utilizzo del dispositivo.
- Non lasciare i bambini incustoditi; assicurarsi che non giochino con il dispositivo. Consentire ai bambini di utilizzare il dispositivo solo in presenza di adulti.
- Tenere il dispositivo e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.



### **PERICOLO!**

Tenere fuori dalla portata dei bambini anche le pellicole da imballaggio e le pellicole protettive dello schermo. Pericolo di soffocamento!

## Mantenere la presa elettrica ben accessibile

- Collegare l'alimentatore della base di ricarica soltanto ad una presa elettrica (100~240 V CA, 50/60 Hz) ben accessibile, in prossimità del luogo di installazione. Lasciare libero l'accesso alla presa elettrica, in modo da poter estrarre la spina facilmente.
- Estrarre il cavo di alimentazione dalla presa afferrandolo dalla spina e non tirando il cavo. Non piegare o schiacciare il cavo di alimentazione.
- In caso di danni alla spina, al cavo di collegamento o al dispositivo oppure in caso di penetrazione di liquidi o di corpi estranei all'interno del dispositivo, staccare immediatamente la spina dalla presa.
- Per non rischiare di inciampare, si consiglia di evitare l'uso di cavi prolunga.

## Temporali/inutilizzo

In caso di lunghi periodi di assenza o di temporali scollegare l'alimentatore dalla presa elettrica.

## Utilizzo sicuro delle batterie

- Il dispositivo necessita di una batteria. Tenere presente quanto segue:
- Tenere le batterie lontano dalla portata dei bambini.
- Non gettare le batterie nel fuoco, non cortocircuitarle o aprirle.
- Quando si inseriscono le batterie, rispettare sempre la polarità (+/-).
- Rimuovere la batteria se il dispositivo non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato.
- Rimuovere immediatamente dal dispositivo le batterie difettose: pericolo elevato di fuoriuscita di liquidi!
- Non esporre mai le batterie a calore eccessivo, dovuto per esempio alla luce diretta del sole, al fuoco o simili, poiché il rischio di fuoriuscita di liquidi è elevato.
- Se sono fuoriusciti liquidi dalle batterie, rimuoverle immediatamente dal dispositivo. Pulire i contatti prima di inserire nuove batterie. Pericolo di corrosione dovuto agli acidi delle batterie!
- In caso di fuoriuscita di acido dalle batterie, evitare assolutamente il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose! Il liquido delle batterie può causare eruzioni cutanee. Se tuttavia la pelle dovesse venire a contatto con gli acidi, pulire immediatamente i punti interessati con abbondante acqua pura e rivolgersi immediatamente a un medico.

## Non eseguire mai riparazioni autonomamente

In caso di danni all'alimentatore o al cavo di collegamento, staccare immediatamente la spina dalla presa.



### **PERICOLO!**

Tenere fuori dalla portata dei bambini anche le pellicole da imballaggio e le pellicole protettive dello schermo. Pericolo di soffocamento!

### **AVVISO!**

Non provare in alcun caso ad aprire e/o riparare i dispositivi per conto proprio in modo diverso da come descritto. Pericolo di scossa elettrica!

- In caso di guasto, rivolgersi al centro di assistenza Medion o a un altro centro specializzato.
- Il cavo dell'alimentatore non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, per evitare pericoli è necessario gettare l'alimentatore e sostituirlo con un altro dello stesso tipo. In questo caso rivolgersi al centro di assistenza Medion.

### Pericolo di lesioni per cause diverse

- Non utilizzare il dispositivo in prossimità di materiali facilmente infiammabili. Non aspirare oggetti a spigoli vivi o oggetti e liquidi facilmente infiammabili come fiammiferi o cenere calda. Non utilizzare il dispositivo per raccogliere piccoli pezzi.
- Utilizzare il dispositivo soltanto per aspirare piccole quantità di polvere, sporco e briciole. Svuotare il recipiente di raccolta dopo ogni utilizzo.

## **Contenuto della confezione**



### **PERICOLO!**

Non consentire ai bambini di giocare con le pellicole.

Pericolo di soffocamento!

Rimuovere tutto il materiale di imballaggio. All'apertura della confezione, assicurarsi che contenga le seguenti parti:

- Aspirapolvere con contenitore per la polvere e filtro
- Base di ricarica
- Alimentatore per base di ricarica
- Cavo per l'alimentatore
- Telecomando
- Pila a bottone CR 2025 per telecomando
- Filtro di ricambio per il contenitore della polvere
- Spazzole di ricambio
- Istruzioni per l'uso e documenti di garanzia

## **Suggerimenti importanti**

Affinché il dispositivo funzioni sempre in modo affidabile:

- Pulire le spazzole e la ruota di scorrimento ogni volta che si utilizza il dispositivo.
- Svuotare il contenitore per la polvere ogni volta che si utilizza il dispositivo.
- Definire barriere fisiche affinché il dispositivo pulisca soltanto il settore desiderato.
- Utilizzare il dispositivo il più frequentemente possibile.

## **Caratteristiche ecocompatibili del prodotto**

1. Ridotto consumo di energia in attività, in standby e a dispositivo spento.
2. Impiego limitato di sostanze nocive per la salute e per l'ambiente.
3. Facilità di smontaggio e riciclo.
4. Impiego ridotto di risorse naturali grazie all'attenzione rivolta al riciclo.
5. Vita del prodotto più lunga, grazie alla possibilità di sostituire facilmente i componenti.
6. Produzione ridotta di materiali di scarto grazie alla procedura di restituzione.
7. Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica quando non viene utilizzato o viene lasciato incustodito per un tempo prolungato. In questo modo non si consuma corrente.

## **Linee guida per l'ambiente**

1. Il prodotto è stato progettato in modo da garantire la possibilità di riciclo e di riutilizzo appropriato delle sue parti; perciò non deve essere semplicemente smaltito nei rifiuti.
2. Per il riciclo e lo smaltimento degli apparecchi usati contattare un centro di raccolta autorizzato nelle vicinanze.

## **Introduzione**

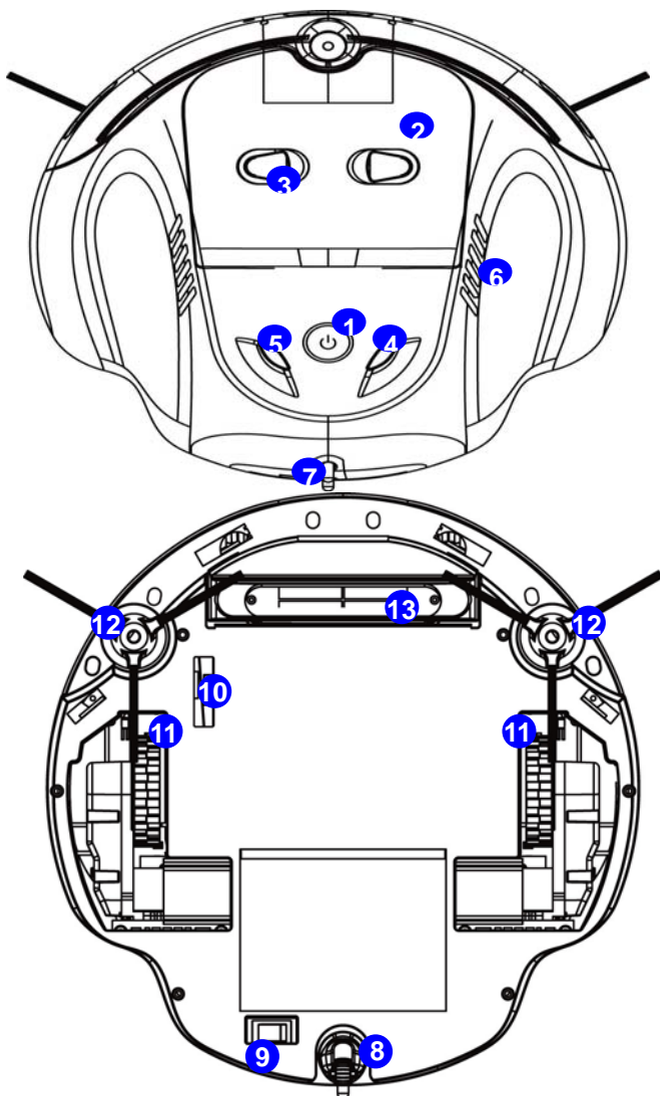
Complimenti per l'acquisto dell'aspirapolvere robot! Il nuovo aspirapolvere robot dispone di molte pratiche funzioni che consentono la pulizia ottimale di pavimenti in legno, tappeti a pelo corto, mattonelle, piastrelle e materie plastiche.

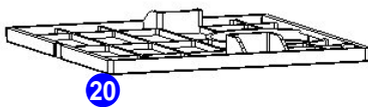
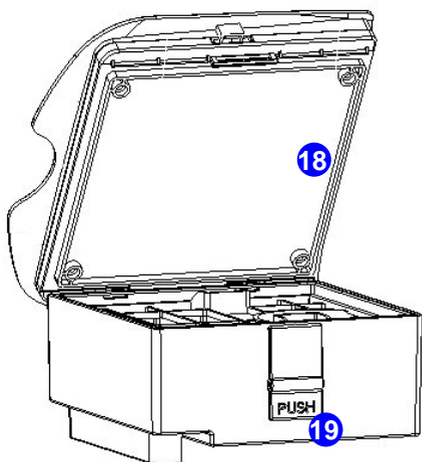
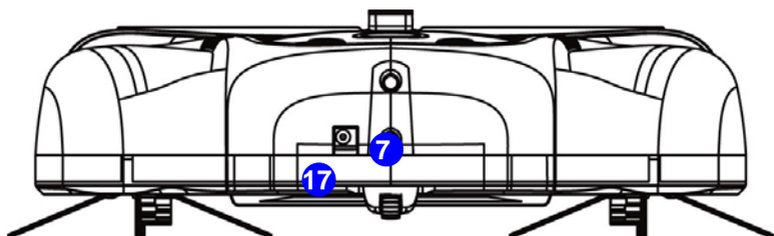
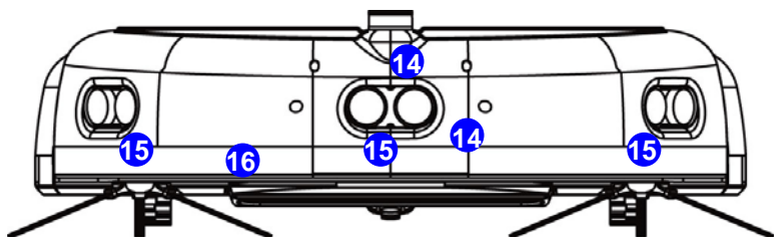
Il dispositivo funziona con un sistema di intelligenza artificiale (AI), si adatta al suo ambiente e pulisce in maniera affidabile la sua area di lavoro. Il dispositivo è dotato di parecchi sensori: i sensori per gradini riconoscono scale e altre cavità allo scopo di impedire che il dispositivo cada. Un sensore di caduta individua il momento in cui le ruote perdono il contatto con il pavimento. I sensori ad ultrasuoni rilevano la distanza tra il dispositivo e gli ostacoli e aiutano il dispositivo ad evitare tali ostacoli. Un sensore ad infrarossi riceve i segnali ad infrarossi della docking station. E un sensore di collisione fa sì che in caso di urto il dispositivo torni indietro ammortizzando il colpo.

## Prospetto

Familiarizzare con le figure e le spiegazioni che seguono, con i componenti dell'aspirapolvere e con i suoi accessori:

Dispositivo

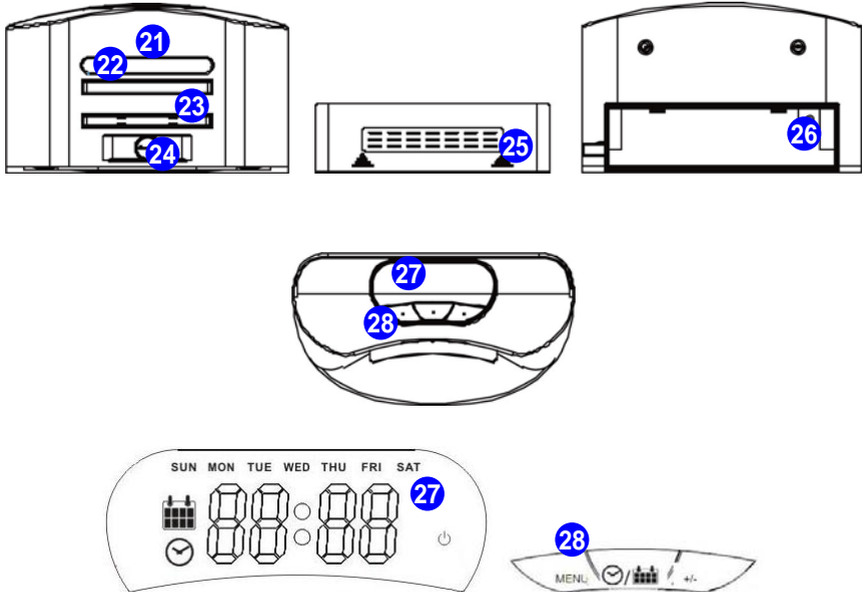




1. Tasto on/off Premendo questo tasto si accende e si spegne il dispositivo.
2. Contenitore per la polvere e coperchio: Il contenitore per la polvere si trova sotto il coperchio.
3. Chiusura del contenitore per la polvere: azionare i due meccanismi di bloccaggio per aprire il coperchio.
4. Tasto Turbo/ECO: premendo questo tasto si passa dalla pulizia Turbo alla pulizia normale e viceversa.
5. Tasto Docking /Pulizia spot: premendo brevemente questo tasto, si fa tornare il dispositivo alla docking station; tenendo premuto a lungo il tasto (3 secondi) il dispositivo pulisce a fondo il punto in cui si trova in quel momento.
6. Aperture: aperture a tunnel verso il modulo di aspirazione.
7. Contatti di carica: per caricare il dispositivo nella docking station.
8. Ruota di scorrimento: questa ruota agevola il movimento del dispositivo nelle diverse direzioni.
9. Interruttore di accensione/spegnimento: premendo questo interruttore si accende il dispositivo o lo si spegne completamente.
10. Finestrella UV: si illumina durante il funzionamento, limita la proliferazione dei batteri.
11. Ruote principali: ruote robuste per l'avanzamento del dispositivo.
12. Spazzole laterali: spazzano la polvere e lo sporco verso l'apertura di aspirazione.
13. Apertura di aspirazione: con la potenza del vuoto rimuove la polvere e lo sporco.
14. Ricevitore ad infrarossi: consente al dispositivo di ritrovare la docking station.
15. Sensori ad ultrasuoni: sensori ad ultrasuoni che rilevano la distanza tra l'aspirapolvere e gli ostacoli e consentono all'aspirapolvere di evitare tali ostacoli.
16. Sensore di collisione: riconosce gli urti.
17. Porta dell'alimentatore (sul dispositivo stesso): per caricare il dispositivo mediante l'alimentatore.

18. Coperchio del contenitore per la polvere: tiene chiusi polvere e sporco.
19. Tasto di sblocco del contenitore per la polvere: per aprire il coperchio del contenitore per la polvere.
20. Filtro del contenitore per la polvere: un filtro rimovibile, grazie al quale la polvere rimane nel contenitore.

## Docking station



21. Trasmittitori ad infrarossi: inviano segnali ad infrarossi per consentire all'aspirapolvere di ritrovare facilmente la docking station.
22. LED: il LED verde lampeggia quando la docking station carica la batteria o ne rileva il livello di carica.
23. Contatti di carica: per caricare il dispositivo nella docking station.
24. Sensori ad ultrasuoni: riconoscono la distanza tra il dispositivo e la docking station e facilitano l'aggancio al dispositivo.
25. Copertura: copertura dell'alloggiamento del cavo sul lato posteriore della docking station. La porta dell'alimentatore si trova lì sotto.
26. Porta dell'alimentatore (all'interno della docking station): qui si collega l'alimentatore.
27. Display: mostra tra l'altro le impostazioni del piano orario e l'ora.
28. Tasti: con i tasti Menu, Ora/Data e +/- si imposta l'ora e il piano orario.

## Telecomando



- A. Energia: per accendere e spegnere il dispositivo. Questo tasto funziona come il tasto ON/OFF del dispositivo.
- B. Segnale di posizione: quando si preme questo tasto, il dispositivo emette un segnale acustico in modo che lo si possa trovare più facilmente.
- C. Aggancio: richiama il dispositivo verso la docking station. In alternativa si può anche premere brevemente il tasto Docking/Pulizia spot sul dispositivo.
- D. Pulizia spot: ordina al dispositivo di pulire a fondo il punto in cui si trova in quel momento. In alternativa si può anche premere per 3 secondi il tasto Docking/Pulizia spot sul dispositivo.
- E. Turbo: passa alla modalità di pulizia Turbo. In alternativa si può anche premere brevemente il tasto Turbo/ECO sul dispositivo.
- F. ECO : passa alla modalità di pulizia Normale. In alternativa si può anche premere brevemente il tasto Turbo/ECO sul dispositivo.
- G. Wall following: ordina al dispositivo di pulire lungo la parete.
- H. Avanti: fa spostare in avanti il dispositivo.
- I. Rotazione a sinistra: fa ruotare il dispositivo verso sinistra.
- J. Rotazione a destra: fa ruotare il dispositivo verso destra.

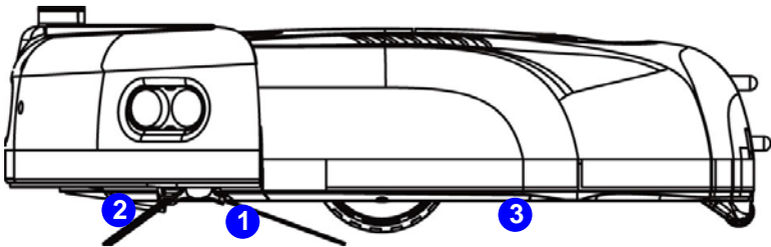
*Nota: Associare il telecomando al dispositivo prima dell'uso (vedi pagina 25).*

## **Sistema di pulizia**

L'aspirapolvere si adatta automaticamente a pavimenti di legno, tappeti a pelo corto, piastrelle e materie plastiche.

Le due spazzole ai lati del dispositivo spazzano la polvere e lo sporco verso l'apertura di aspirazione. In seguito le particelle di sporco vengono aspirate nel contenitore per la polvere. Il filtro fa sì che le particelle di sporco restino sul fondo del contenitore per la polvere, così che esca dal dispositivo solo aria pulita.

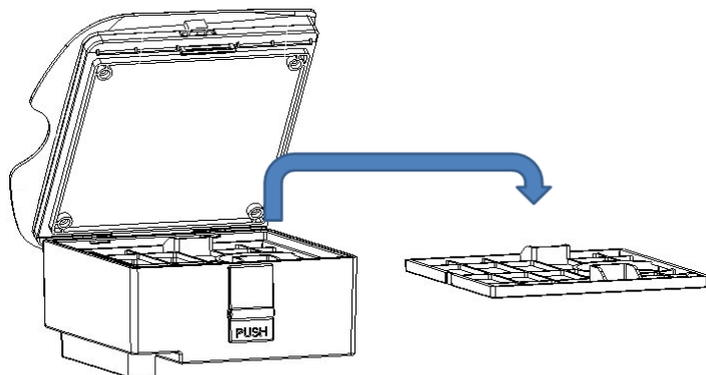
La lampada UV limita la proliferazione dei batteri nei punti aspirati.



1. Le spazzole laterali spazzano lo sporco verso l'apertura di aspirazione.
2. L'apertura di aspirazione raccoglie lo sporco.
3. La lampada UV limita la proliferazione dei batteri.

## **Inserto contenitore per la polvere**

L'inserto contenitore per la polvere del dispositivo è formato dal contenitore per la polvere, dal filtro e dal coperchio del contenitore. L'inserto può essere rimosso senza alcuno strumento.



Per rimuovere l'inserto contenitore per la polvere, leggere quanto indicato a pag.31.

## **Stato dei LED**

Sotto il tasto ON/OFF si trovano tre LED: blu, rosso e verde. A questo proposito notare la tabella che segue:

<b>Stato dei LED</b>	<b>Indicazioni di utilizzo</b>
/	Il dispositivo è spento.
Lampeggio blu	La batteria del dispositivo è in carica.
Luce blu	L'aspirapolvere è pronto all'uso o è già in funzione.
Luce blu, lampeggio rosso	La batteria del dispositivo è quasi scarica, il dispositivo non si muove.
Alternativamente lampeggio blu e rosso	L'aspirapolvere cerca la docking station.
Luce verde, luce blu	Il dispositivo funziona in modalità di pulizia Turbo.

## **Segnali acustici**

L'aspirapolvere può emettere segnali acustici in modo da richiamare l'attenzione su diversi problemi. La tabella che segue fornisce informazioni in merito ai singoli segnali acustici e al loro significato.

<b>Numero e lunghezza dei segnali acustici</b>	<b>Indicazioni di utilizzo</b>
Sei suoni brevi	Il dispositivo è stato sollevato oppure si è bloccato.
Due suoni lunghi	I sensori hanno individuato un guasto o un pericolo.
Due suoni lunghi e due suoni corti	Il contenitore per la polvere è stato rimosso mentre il dispositivo era in funzione.
Due suoni lunghi e tre suoni corti	Il dispositivo ha urtato un ostacolo più volte in breve tempo.
Due suoni lunghi e quattro suoni corti	Una o entrambe le ruote hanno perso il contatto con il pavimento più volte in breve tempo.
Due suoni lunghi e cinque suoni corti	Il sensore per gradini ha rilevato diversi pericoli in breve tempo.
Due suoni lunghi e sei suoni corti	Una o entrambe le ruote si sono bloccate più volte in breve tempo.
Un suono lungo e due suoni corti	Il sensore di collisione è scattato per oltre 5 secondi.
Un suono lungo e tre suoni corti	Una o entrambe le ruote hanno perso il contatto con il pavimento per oltre 5 secondi.
Un suono lungo e quattro suoni corti	Il sensore per gradini ha individuato un pericolo incombente per almeno 15 secondi.

<b>Numero e lunghezza dei segnali acustici</b>	<b>Indicazioni di utilizzo</b>
Tre suoni lunghi e due suoni corti	Il dispositivo si è bloccato da più di 4 minuti.
Cinque suoni lunghi	Durante la ricarica il dispositivo si è staccato dalla docking station.

Nelle situazioni sopra indicate (fatta eccezione per il distacco durante la ricarica, cinque suoni lunghi) il dispositivo si ferma, emette segnali acustici e poi si spegne. Risolvere il problema, quindi proseguire la pulizia.

Nel caso in cui durante la ricarica il dispositivo venga staccato dalla docking station (cinque segnali acustici lunghi), cercherà di ritornare alla docking station e di proseguire la ricarica.

## **Sensori**

Nell'aspirapolvere sono integrati diversi sensori che svolgono utili funzioni.

- I sensori per gradini riconoscono scale e altre cavità allo scopo di impedire che il dispositivo cada. Una differenza d'altezza superiore a 10 cm viene interpretata come cavità pericolosa. Quando viene individuato un gradino di questo tipo, l'aspirapolvere si muove a ritroso per non cadere.
- I sensori di caduta si trovano sulle ruote principali. Se una ruota perde il contatto con il pavimento, vale a dire passa sopra a un buco, il dispositivo si muove a ritroso in modo che non possa succedere nulla. Se entrambe le ruote perdono il contatto con il pavimento, il dispositivo si ferma immediatamente.
- I sensori ad ultrasuoni rilevano la distanza tra il dispositivo e gli ostacoli e aiutano il dispositivo ad evitare tali ostacoli. Quando il dispositivo si avvicina ad un ostacolo ad una determinata distanza, i sensori ad ultrasuoni impediscono che il dispositivo si scontri con il suddetto ostacolo.
- Il paraurti si trova nella parte anteriore del dispositivo. Quando qualcosa tocca questo paraurti, il dispositivo si muove a ritroso e aggira l'ostacolo.
- Il sensore ad infrarossi riceve i segnali ad infrarossi della docking station. Questo aiuta l'aspirapolvere a ritrovarla.

## **Caricamento della batteria**

L'aspirapolvere ha in dotazione una batteria ai polimeri di litio. La batteria si carica completamente in circa 3 ore e in seguito può essere ricaricata centinaia di volte. In modalità di pulizia ECO, quando la batteria è completamente carica, il dispositivo può funzionare per circa 90 minuti. Dopo l'apertura della confezione, occorre innanzitutto caricare la batteria del dispositivo. A lungo termine, le prestazioni della batteria ne beneficeranno. In seguito, la batteria deve essere ricaricata al più tardi quando lampeggia il LED rosso sul tasto ON/OFF.

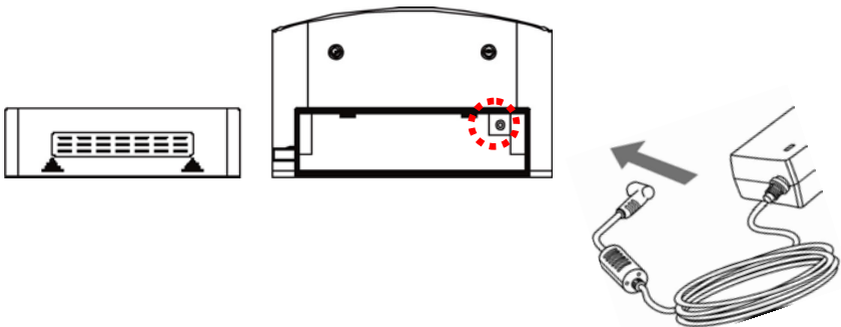
Quando il livello di energia è basso, il dispositivo si dirige automaticamente verso la docking station per la ricarica, a condizione che questa sia stata adeguatamente predisposta. Con l'alimentatore in dotazione, all'occorrenza si può caricare l'aspirapolvere anche senza docking station; è sufficiente seguire i passaggi sotto indicati.

*Importante: portare l'interruttore ON/OFF in posizione On ( I ) prima di caricare il dispositivo mediante l'alimentatore o la docking station; altrimenti la batteria non viene caricata.*

### Con la docking station

Si consiglia vivamente di utilizzare la docking station per la ricarica e di predisporla adeguatamente.

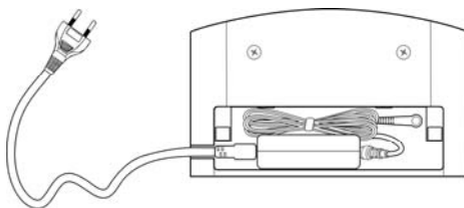
1. Aprire il coperchio del vano della docking station, collegare la spina dell'alimentatore alla presa del vano.



- 2.

(Fig. simili)

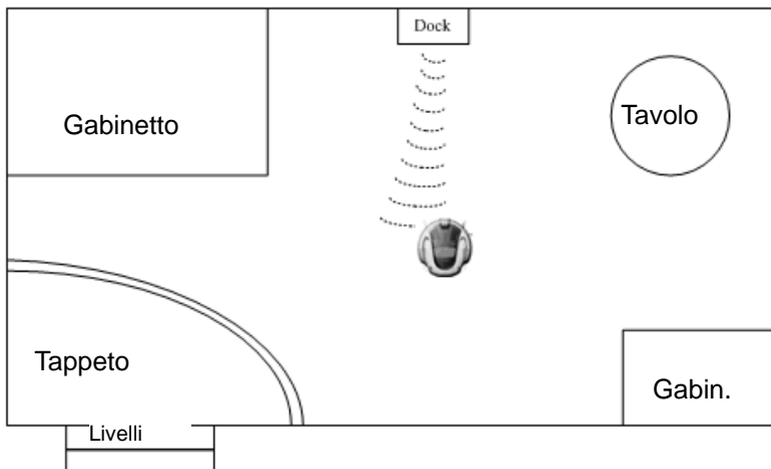
Si possono riporre il cavo e l'alimentatore nel vano e condurre il cavo di rete all'esterno attraverso l'apertura.



3. Appoggiare nuovamente il coperchio, collegare la spina ad una presa elettrica idonea.



4. Posizionare la docking station con la parte posteriore verso una parete o un mobile fisso, in modo che sia stabile.
5. Quando il livello di energia è basso (oppure dopo aver premuto brevemente il tasto Docking/Pulizia Spot) l'aspirapolvere ricerca il segnale ad infrarossi della docking station e si sposta in prossimità di questa. Durante la ricerca lampeggiano alternativamente il LED blu e il LED rosso.



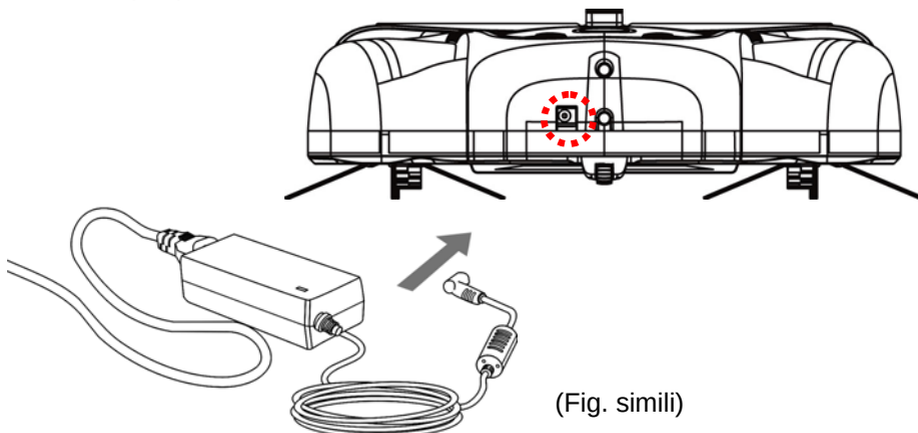
6. Il dispositivo si sposta verso la docking station e si collega ai contatti di questa per la ricarica.
7. La batteria viene caricata automaticamente. Nel frattempo lampeggiano il LED blu sotto il tasto ON/OFF del dispositivo e il LED verde della docking station.

*Nota: l'aspirapolvere necessita di spazio per la manovra e per il collegamento con la docking station; perciò assicurarsi che davanti alla docking station rimanga libera una superficie di 1 m. x 1 m..*

## Con l'alimentatore

Si può anche caricare il dispositivo direttamente con l'alimentatore in dotazione.

1. Collegare l'alimentatore alla connessione per l'alimentatore dell'aspirapolvere.



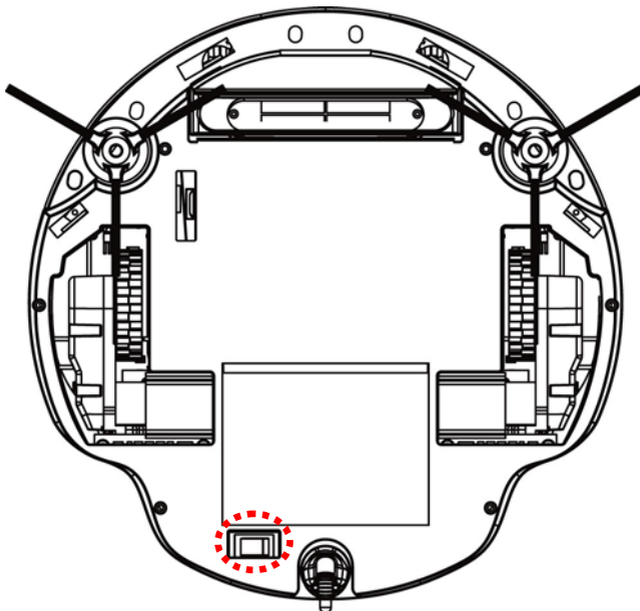
2. Collegare la spina alla presa di corrente.
3. Il dispositivo viene caricato, il LED blu sotto il tasto ON/OFF inizia a lampeggiare.
4. Non appena la batteria è completamente carica, il LED blu si accende in maniera permanente.

## Primi passaggi

### Accensione e spegnimento

Così si accende l'aspirapolvere:

1. Portare l'interruttore di accensione/spegnimento in posizione On ( I ).



2. Il LED blu sotto il tasto ON/OFF si illumina. L'aspirapolvere è pronto all'uso. Per informazioni sull'utilizzo, consultare i seguenti paragrafi.
3. Dopo l'accensione, per associare il telecomando al dispositivo, premere un tasto qualsiasi del telecomando (ma non il tasto ON/OFF) entro 10 secondi. Ad associazione avvenuta, il dispositivo risponde al telecomando. In caso contrario, spegnere il dispositivo e riprovare.

Nota: quando l'interruttore di accensione/spegnimento si trova in posizione OFF (0), tutti i tasti sono disattivati.

Nota: prima dell'impiego inserire la pila (in dotazione) nel telecomando nel giusto verso.

## **Modalità di Pulizia**

L'aspirapolvere usa due modalità di pulizia che è possibile selezionare liberamente.

### Modalità di pulizia automatica

Se dopo avere acceso l'aspirapolvere si preme il tasto ON/OFF, l'aspirapolvere parte in modalità di pulizia automatica. In questa modalità, l'aspirapolvere seleziona uno dei seguenti programmi di lavoro in base alla situazione:

1. Programma zig zag – quando è in modalità di pulizia automatica, l'aspirapolvere inizia il lavoro con il programma a zig zag che funziona in maniera estremamente efficace.
2. Programma schivamento – questo programma consente al dispositivo di pulire l'intero pavimento. Quando il dispositivo incontra degli ostacoli, l'angolo di schivata viene regolato automaticamente di volta in volta.
3. Programma wall following – con l'aiuto dei sensori ad ultrasuoni e delle spazzole laterali, il dispositivo pulisce a fondo lungo la parete e intorno agli ostacoli.
4. Programma stanza per stanza – Il dispositivo può passare da una stanza all'altra e far sì che ogni stanza venga pulita a fondo.

Il dispositivo seleziona autonomamente i suddetti programmi a seconda della situazione. Nel caso in cui non venga premuto nessun tasto, l'aspirapolvere rimane in funzione fino a che la batteria è quasi scarica e poi cerca la docking station.

## Modalità di pulizia Spot

Quando si deve pulire soltanto una piccola area, si può ricorrere alla modalità di pulizia Spot. La modalità di pulizia Spot viene attivata tenendo premuto il tasto Docking/Pulizia Spot per 3 secondi con il dispositivo acceso.

L'aspirapolvere si sposta con un movimento a spirale verso l'esterno in un diametro massimo di circa 1 m. pulendo il pavimento. In seguito si sposta in maniera analoga di nuovo verso l'interno fino al punto di partenza.

Nel caso in cui si volesse fermare il dispositivo in qualsiasi modalità, è sufficiente premere brevemente il tasto ON/OFF. Si può anche impostare il dispositivo in modo tale che ogni giorno riprenda il suo lavoro alla stessa ora – a questo proposito leggere il Paragrafo “Pulizia secondo piano orario”.

## **Intensità della pulizia**

L'aspirapolvere può lavorare sia in modalità ECO che in modalità di pulizia Turbo. Premendo brevemente il tasto ECO/Turbo, si attiva la modalità Turbo. Per tornare alla modalità normale, occorre premere nuovamente il tasto.

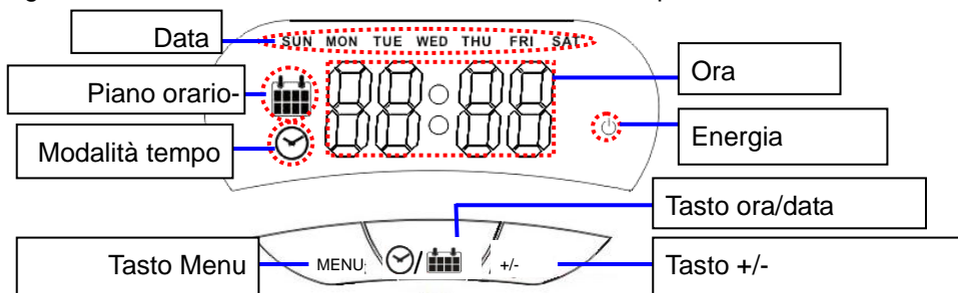
*Nota: quando è in modalità di pulizia Turbo, il dispositivo lavora più rapidamente e aspira con maggiore intensità, però consuma anche una quantità di energia superiore.*

## Pulizia secondo il piano orario

Dato che il dispositivo può lavorare anche in base ad un piano orario interno, si possono stabilire gli orari di pulizia in determinati giorni della settimana.

All'ora prevista il dispositivo si mette in funzione.

Il piano orario deve essere impostato sulla docking station. Di seguito sono spiegati i relativi simboli e il modo in cui si effettuano le impostazioni.



### Impostazione dell'ora

1. Tenere premuto il tasto Menu per 3 secondi; appare il simbolo sul display. Adesso si può impostare l'ora sulla base di ricarica.
2. A questo punto lampeggia uno dei giorni della settimana. SUN (Domenica), MON (Lunedì), TUE (Martedì), WED (Mercoledì), THU (Giovedì), FRI (Venerdì) o SAT (Sabato). Premere il tasto +/- fino a che non viene visualizzato il giorno della settimana desiderato.
3. Ora premere una volta il tasto Ora/Data. L'indicatore delle ore inizia a lampeggiare. Impostare le ore premendo il tasto +/-.
4. Premere di nuovo il tasto Ora/Data. L'indicatore dei minuti inizia a lampeggiare. Impostare i minuti premendo il tasto +/-.
5. Tenere premuto il tasto Set per 3 secondi; sul display appare il simbolo . A conclusione dell'impostazione dell'ora tenere di nuovo premuto il tasto Menu per 3 secondi.

### Determinazione del piano orario

1. Tenere premuto il tasto Menu per 3 secondi; sul display viene visualizzato il simbolo.

2. Tenere premuto il tasto Menu ancora per 3 secondi; sul display appare il simbolo . Ora si può fissare il piano orario.
3. Un giorno della settimana lampeggia. Premere il tasto +/- finché viene visualizzato il giorno della settimana desiderato per il piano orario.
4. Premere una volta il tasto Ora/Data: l'indicatore delle ore inizia a lampeggiare. Premere il tasto +/- finché viene visualizzata l'ora desiderata.
5. Premere di nuovo il tasto Ora/Data: l'indicatore dei minuti inizia a lampeggiare. Premere il tasto +/- finché viene visualizzato il minuto desiderato.
6. Dopo aver fissato il primo orario del piano, si può premere il tasto Ora/Data e impostare un'altro orario. Per ogni giorno si può fissare un orario.
7. Al termine dell'impostazione del piano orario, tenere di nuovo premuto il tasto Menu per 3 secondi.

### Cancellazione del piano orario

1. Tenere premuto il tasto Menu per 3 secondi; sul display appare il simbolo.
2. Tenere premuto il tasto Menu per altri 3 secondi; viene visualizzato il simbolo .
3. Premendo il tasto +/- selezionare il giorno della settimana per il quale si vuole cancellare il piano orario.
4. Premere il tasto Ora/Data. L'indicatore delle ore inizia a lampeggiare. Premere il tasto +/- finché viene visualizzato --\*-- al posto dell'ora.
5. Al termine dell'impostazione del piano orario, tenere di nuovo premuto il tasto Menu per 3 secondi.

All'ora stabilita il dispositivo lascia la docking station e si mette all'opera. Quando il livello di energia è basso, il dispositivo torna alla docking station, ricarica la batteria e attende l'evento successivo del piano orario.

Nelle situazioni che seguono, nel momento prestabilito del piano orario la pulizia non viene effettuata:

1. Alimentazione di corrente non corretta
2. L'aspirapolvere è al momento in carica con l'alimentatore oppure il livello di energia è ancora troppo basso.
3. Il contenitore per la polvere è stato estratto.
4. Il sensore caduta/gradini segnala un problema.
5. L'interruttore generale è spento.

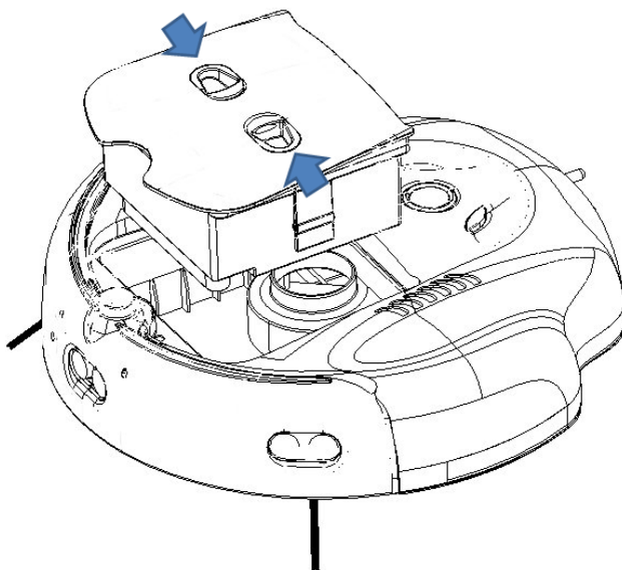
## **Pulizia e manutenzione**

È possibile pulire e sottoporre l'aspirapolvere a manutenzione in modo semplice e rapido. Svuotare il contenitore per la polvere e pulire il filtro dopo l'uso. All'occorrenza pulire l'apertura di aspirazione.

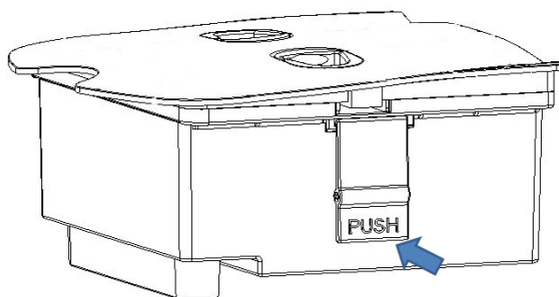
### **Svuotamento del contenitore per la polvere**

Si raccomanda di svuotare il contenitore per la polvere e di pulire il filtro dopo l'uso. Seguire i passaggi sotto indicati:

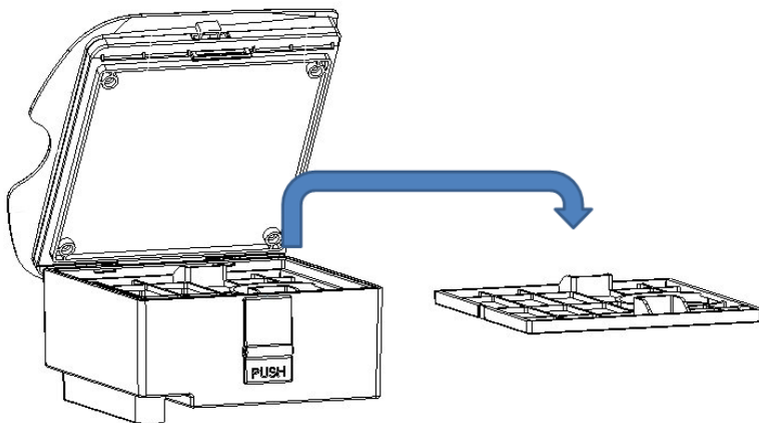
1. Azionare con due dita i due blocchi del contenitore per la polvere ed estrarlo.



2. Premere il pulsante di sblocco posto sul contenitore, aprire il coperchio.



3. Estrarre il filtro.

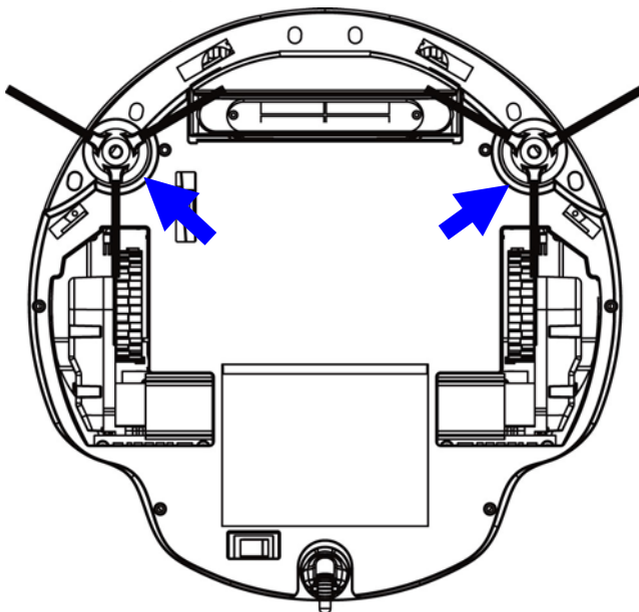


4. Pulire il filtro con una spazzola morbida, svuotare il contenitore per la polvere.
5. Rimettere il filtro nel contenitore per la polvere, reinsertire il contenitore per la polvere all'interno del dispositivo.

## Pulizia delle spazzole laterali

Si raccomanda una pulizia periodica delle spazzole. Seguire i passaggi sotto indicati:

1. Allentare le viti delle spazzole con un cacciavite a stella.

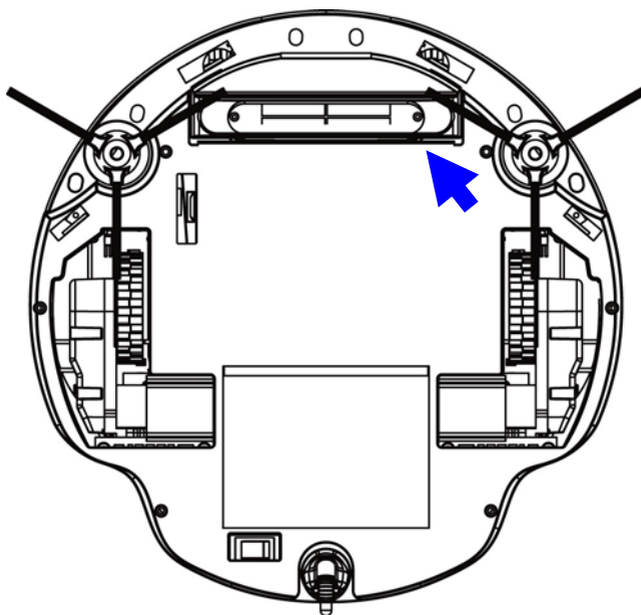


2. Togliere le spazzole dal dispositivo, rimuovere lo sporco e i capelli dalle spazzole.
3. Dopo la pulizia rimontare le spazzole e serrare le viti con un cacciavite a stella.

## Pulizia dell'apertura di aspirazione

Perché il dispositivo possa sempre funzionare in maniera ottimale e perché non vada perduta la sua forza di aspirazione, si dovrebbe pulire periodicamente l'apertura di aspirazione.

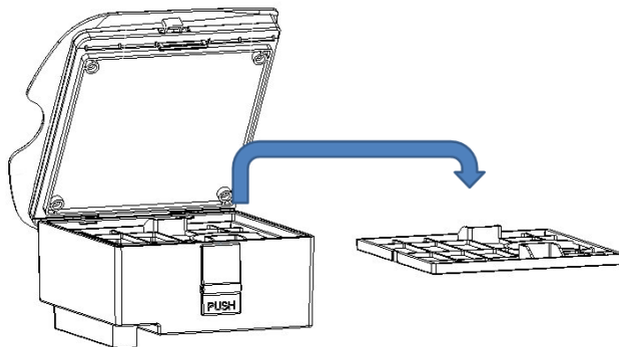
1. Spegnerne il dispositivo.
2. Rimuovere la polvere e lo sporco sull'apertura di aspirazione e al suo interno.



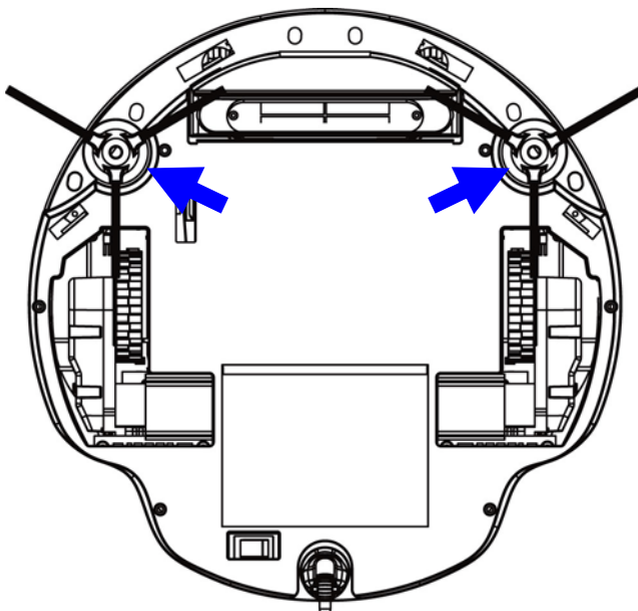
## Sostituzione di componenti

All'occorrenza il filtro del contenitore per la polvere e le spazzole laterali possono essere sostituiti.

Per sostituire il filtro del contenitore per la polvere, leggere il paragrafo "Svuotamento del contenitore per la polvere".



Per sostituire le spazzole laterali, leggere attentamente il paragrafo "Pulizia delle spazzole laterali".

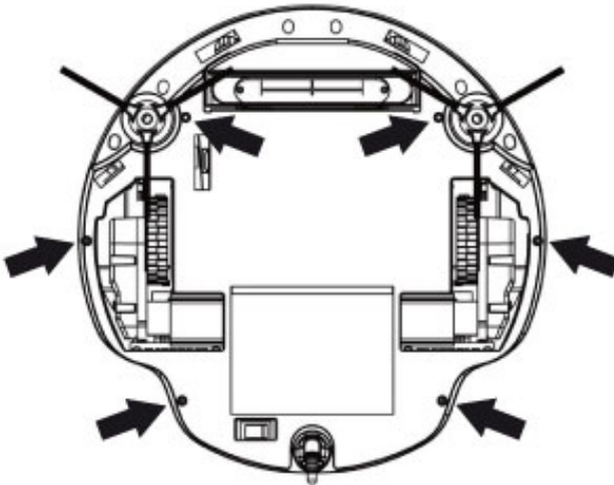


Nel caso in cui la potenza della batteria dovesse diminuire nettamente, far controllare il dispositivo da personale specializzato.

## Sostituzione/rimozione della batteria dell'aspirapolvere

La batteria è già inserita in modo che il dispositivo sia pronto all'uso già alla prima messa in funzione.

Se il Servizio Clienti dovesse consigliare di sostituire la batteria o se si volesse smaltire il dispositivo, occorre rimuovere/sostituire la batteria come segue:



1. Spegnerne il dispositivo premendo l'interruttore di accensione/spegnimento.
2. Allentare e rimuovere le viti sulla parte inferiore del dispositivo mediante un cacciavite a stella. La figura mostra i punti in cui si trovano le viti. Conservare le viti con cura.
3. Sollevare la piastra di fondo del dispositivo. Fare attenzione alle spazzole del dispositivo.
4. Staccare la spina della batteria e rimuovere la batteria.
5. Inserire l'eventuale nuova batteria e collegare la spina alla presa. La spina può essere inserita saldamente soltanto in una direzione.
6. Riposizionare la piastra di fondo. Ruotare un po' le spazzole in modo che possano essere libere di muoversi e non vengano bloccate.
7. Riavvitare saldamente le viti con il cacciavite.

## **Soluzione dei problemi**

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Soluzione</b>
1. Il dispositivo non si accende.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'interruttore di accensione/spegnimento non è acceso.</li><li>2. La batteria è scarica.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Accendere il dispositivo premendo l'interruttore di accensione/spegnimento.</li><li>2. Far caricare la batteria completamente per circa 3 ore.</li></ol>
2. Dopo l'accensione il dispositivo non funziona.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Il contenitore per la polvere non è stato inserito o non è stato inserito correttamente.</li><li>2. Una o entrambe le ruote non sono in contatto con il pavimento.</li><li>3. Il dispositivo si trova davanti a un gradino.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Inserire correttamente il contenitore per la polvere.</li><li>2. Porre rimedio ai problemi, riaccendere il dispositivo.</li><li>3. Mettere il dispositivo sul pavimento ad una certa distanza dal gradino.</li></ol>
3. Dopo l'accensione il LED rosso lampeggia.	La batteria è scarica.	Far caricare la batteria completamente per circa 3 ore.
4. Le spazzole laterali non si muovono.	Sono bloccate dallo sporco.	Togliere le spazzole, poi pulire a fondo e rimontarle.
5. Il dispositivo ruota sul posto.	Una o entrambe le ruote sono bloccate.	Porre rimedio al problema alle ruote, riavviare il dispositivo.

<p>6. Il dispositivo non torna automaticamente alla docking station.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La docking station non riceve corrente.</li> <li>2. Il segnale pilota ad infrarossi della docking non viene ricevuto, è possibile che sia bloccato da ostacoli.</li> <li>3. La docking station non è stata posizionata correttamente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Collegare correttamente il cavo di alimentazione.</li> <li>2. Rimuovere gli ostacoli davanti alla docking station.</li> <li>3. Verificare il posizionamento, collocare la docking station su una superficie piana.</li> </ol>
--	--	---

## **Smaltimento**



### **Imballaggio**

L'imballaggio protegge il dispositivo da eventuali danni dovuti al trasporto. Gli imballaggi sono costituiti da materiale grezzo e possono essere riutilizzati o riciclati.



### **Dispositivo**

Al termine del ciclo di vita del dispositivo, non gettarlo in alcun caso tra i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle possibilità di smaltimento in conformità con le normative ambientali.



### **Pile**

Non gettare le pile usate tra i rifiuti domestici. Consegnarle a un punto di raccolta per pile usate.

## **Dati tecnici**

Dimensioni (L x H)	320 x 90 mm
Peso	ca. 2,65 kg (inclusa batteria)
Alimentatore	Unifive Cod. modello: UIO345-1924 Ingresso: CA 100-240 V ~ 50/60 Hz; 1,2 A Uscita: DC 19 V 2,4 A
Potenza di aspirazione	max. 15 Watt
Capacità del contenitore per la polvere	0,35 l
Sensori incorporati	3 sensori ad ultrasuoni 1 sensore sensibile al tocco 2 sensori ruota 4 sensori motore 4 sensori gradini 2 sensori di sollevamento 1 sensore del contenitore per la polvere
Altre caratteristiche	Luce UV, pulizia temporizzata

Batteria	Batteria ai polimeri di litio Capacità: 14,8 V 2300 mAh Durata della ricarica: ca. 3 ore
Pila telecomando	1 x 3 V, CR 2025
Tempi di funzionamento	Modalità ECO: circa 90 minuti Modalità Turbo: circa 50 minuti

**Con riserva di modifiche tecniche e di errori di stampa.**



# MEDION®

Medion Service Center  
Franz-Fritsch-Str. 11  
4600 Wels  
Österreich

Hotline: 0810 - 001048 (0,10 Euro/Min.)  
Fax: 07242 - 93967592

Internet  
[www.medion.at](http://www.medion.at)  
E-mail Support  
[www.medion.at/service](http://www.medion.at/service)