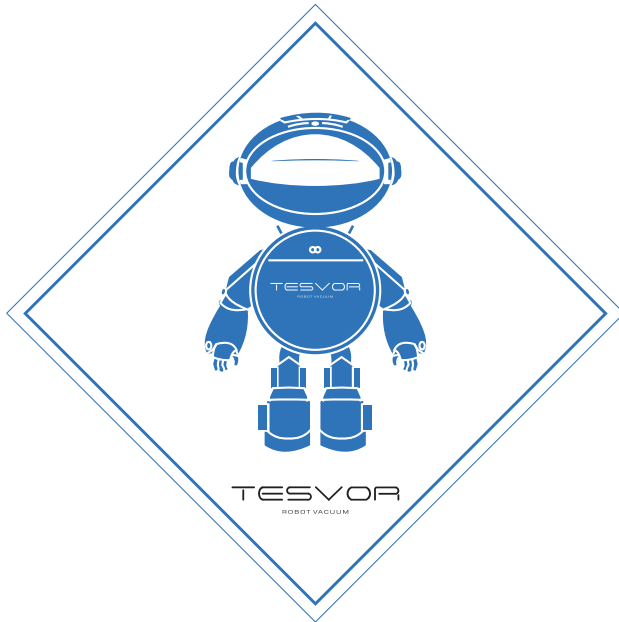


Gebrauchsanweisung

Machen Sie das Leben intelligenter und einfacher

TESVOR

V300 Smarter Reinigungsroboter



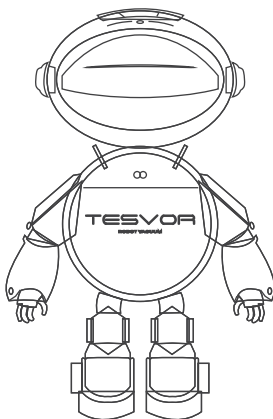
Grüße von Tesvor!

Vielen Dank, dass Sie sich für Tesvor smarterer Reinigungsroboter entschieden haben.

Wir hoffen, dass unser Produkt Ihnen einen intelligenteren und bequemeren Lebensstil bietet!

Wenn Sie auf ein Problem stoßen, das nicht erwähnt wurde, wenden Sie sich bitte an: service@tesvor.com

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere offizielle Website: <http://www.tesvor.com>



Das obige Bild dient nur zu Illustrationszwecken; das eigentliche Produkt kann unterschiedlich sein. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, Produkte ohne Vorankündigung zu aktualisieren.

1. Willkommen

2. Sicherheitshinweise

3. Komponenten

- 3.1 Teilennamen
- 3.2 Technische Daten
- 3.3 Produkteigenschaften

4. Gebrauchshinweise

- 4.1 Fernbedienungshinweise
- 4.2 Gebrauchshinweise

5. Wartung

- 5.1 Reinigung und Austausch der Seitenbürsten
- 5.2 Reinigung des Staubbehälters und Filter
- 5.3 Wartung anderer Komponenten
- 5.4 Austauschbare Module

6. Bekannte Störungen

- 6.1 Bekannte Störungen
- 6.2 Unser Service

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und befolgen Sie alle routinemäßigen Sicherheitshinweise.

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen auf. Jede Bedienung, die nicht den Anweisungen entspricht, kann zu Schäden am Produkt führen.

Sicherheitshinweise für Grundkörper und Zubehör

⚠️ Warnung

01. Das Produkt darf nicht ohne Genehmigung zerlegt, repariert oder rundüberholt werden, da es sonst das Produkt beschädigen oder eine Gefahr darstellen kann.
02. Das Produkt darf nicht in einer Umgebung verwendet werden, in der die Gefahr von Feuer oder einer Explosion besteht.
03. Dieses Produkt kann nur mit dem originalen Netzadapter betrieben werden, andernfalls kann das Produkt beschädigt werden oder ein Feuer starten.
04. Stehen oder sitzen Sie nicht auf diesem Produkt; dies könnte das Produkt beschädigen oder zum Umfallen bringen.
05. Wenn das Metallteil des Netzsteckers staubig ist, wischen Sie es bitte mit einem trockenen Tuch ab.
06. Das Netzteil wird an eine 100-240V Wechselspannung angeschlossen. Bitte stecken Sie den Stecker richtig in die Steckdose und halten Sie ihn von Kindern fern.
07. Waschen oder tauchen Sie den Grundkörper und das elektronische Zubehör nicht in Wasser, da das Produkt sonst durch einen Kurzschluss beschädigt werden kann.
08. Beschädigen, belasten, erwärmen, ziehen oder biegen Sie es nicht.
09. Achten Sie bei der Reinigung auf die Sicherheit von Kleinkindern und Älteren zu Hause, um Stolpern zu vermeiden, und berühren Sie das Rad und die Seitenbürste nicht, um Verletzungen zu vermeiden. (Bitte achten Sie besonders auf Kleinkinder).
10. Dieses Produkt ist für den Hausgebrauch bestimmt. Bitte verwenden Sie es nicht im Freien.
11. Achten Sie darauf, dass Metall und leitfähige Materialien nicht mit der Batterie in Berührung kommen, da dies zu einem Kurzschluss führen kann.

! Achtung

01. Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, da dies zu einem Stromschlag führen kann.
02. Stellen Sie das Produkt nicht an Orten auf, an denen es leicht herunterfallen könnte, wie Tische, Stühle, hohe Plattformen im Raum, etc.
03. Das Produkt hat ein ausgeklügeltes Design und sollte vor langfristiger Sonneneinstrahlung geschützt werden.
04. Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten Umgebungen, wie z.B. in Badezimmern.
05. Bitte stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Zigarettenkippen, Feuerzeugen oder anderen offenen Feuern auf.
06. Bitte reinigen Sie das Produkt nach Beendigung des Ladevorgangs.
07. Bitte schalten den Netzschalter an der Seite des Roboters aus, wenn das Produkt längere Zeit außer Betrieb ist.
08. Bitte prüfen Sie vor der Verwendung sorgfältig, ob das Netzteil an der Steckdose angeschlossen ist, um Schäden am Roboter zu vermeiden.
09. Bevor Sie das Produkt verwenden, entfernen Sie bitte alle gefährdeten Gegenstände auf dem Boden, wie z.B. Glas, Lampen und Gegenstände wie Drähte und Vorhänge, die sich mit der Seitenbürste und den Saugkanälen verfangen können.
10. Wenn der Staubbehälter voll ist, entleeren Sie bitte den Schmutz, bevor Sie ihn erneut verwenden.
11. Bitte verwenden Sie den Roboter nicht zur Reinigung von Bauschutt.
12. Die Betriebstemperatur des Produkts reicht von 0 Grad Celsius bis 40 Grad Celsius; bitte verwenden Sie es nicht in einer Umgebung mit hohen Temperaturen.
13. Bevor das Produkt verschrottet wird, entfernen Sie bitte die Batterie aus dem Roboter. Wenn Sie die Batterie entnehmen, stellen Sie bitte sicher, dass das Produkt nicht an eine Stromversorgung angeschlossen ist. Bitte recyceln Sie die Batterie aus Gründen des Umweltschutzes sicher.

Sicherheitsmassnahmen für wiederaufladbare Batterien**! Gefahr**

01. Verwenden Sie immer einen speziellen Batterieadapter, um Auslaufen, Erhitzung oder Bruch zu vermeiden.
02. Die Batterie darf nicht kurzgeschlossen oder entnommen werden, da dies

zu Auslaufen, Erhitzung oder Bruch führen kann.

03. Transportieren oder lagern Sie sie nicht mit Halsketten, Haarnadeln und anderen metallischen Gegenstände; dies kann zu einem Kurzschluss führen, der zu Leckagen, Erwärmung oder Bruch führen kann.
04. Die Batterie darf nicht verbrannt oder erhitzt werden; dies kann zu Auslaufen, Erhitzung oder Bruch führen.

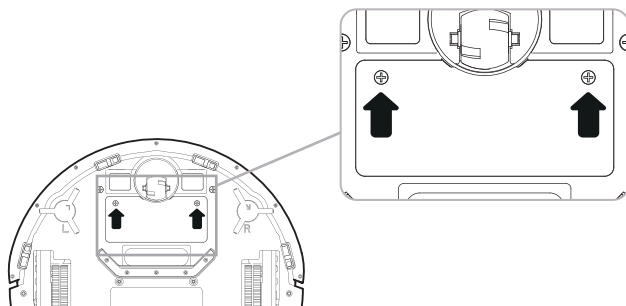
⚠ Achtung

01. Wenn während des Ladevorgangs eine anormale Überhitzung festgestellt wird, stellen Sie die Verwendung sofort ein, um Leckagen, Erwärmung oder Bruch zu vermeiden.
02. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, entfernen Sie bitte die Batterie und legen Sie sie in eine kühle, trockene Umgebung, wenn sie längere Zeit nicht in Betrieb ist; dies verhindert Leckagen, Erhitzung oder Bruch.
03. Tauchen Sie sie nicht in Wasser ein und lassen Sie sie nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen, da es sonst zu Undichtigkeiten, Erwärmung oder Bruch kommen kann.
04. Stellen Sie sicher, dass Sie sie im Falle von Ausnahmen (z.B. Verfärbungen oder Verformungen) sofort nicht mehr verwenden, um Leckagen, Erwärmung oder Bruch zu vermeiden.
05. Verwenden Sie immer Isolierband, um die Batterieelektrode zu isolieren, wenn Sie sie recyceln oder entsorgen.

⚠ Warnung

01. Wenn Haut oder Kleidung dem Batterie-Elektrolyten ausgesetzt ist, sofort mit sauberem Wasser waschen, um Hautentzündung, usw. zu vermeiden.
02. Verwenden Sie die Batterie nicht in anderen Geräten. Diese Batterie ist nur für Tesvor smart Reinigungsroboter geeignet.
03. Wenn sich herausstellt, dass der äußere Kasten der Batterie deformiert und expandiert ist, oder wenn ein Elektrolytaustritt festgestellt wird, laden Sie die Batterie nicht auf oder verwenden Sie sie weiter, um Gefahren zu vermeiden.
04. Werfen Sie die Batterie nicht und setzen Sie sie keinem Schlag aus, dies kann zu Leckagen, Erwärmung oder Bruch führen.
05. Zerlegen Sie das Batteriepack nicht, dies kann zu einem Batteriebruch und Elektrolytausfluss führen, was zu Feuer, Explosion und anderen Gefahren führen kann.

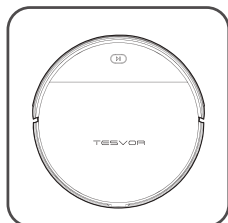
06. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie eine Aufsicht oder Unterweisung über die sichere Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
07. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
08. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
09. Dieses Gerät enthält Batterien, die nur von Fachkräften austauschbar sind.
10. **WARNUNG:** Verwenden Sie zum Aufladen der Batterie nur das abnehmbare Netzteil, das mit diesem Gerät geliefert wird.
11. Vor der Reinigung oder Wartung des Gerätes muss die Stromversorgung der Steckdose unterbrochen werden.
12. Die Batterie muss aus dem Gerät entfernt werden, bevor sie verschrottet wird.
13. Das Gerät muss vom Stromnetz getrennt werden, wenn die Batterie entnommen wird.
14. Die Batterie sollte sicher entsorgt werden.
15. Wie man die Batterie herausnimmt :



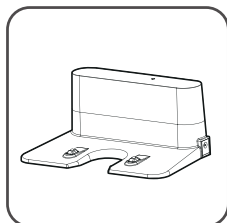
- ① Lösen Sie mit einem Schraubendreher zwei Schrauben am Batteriedeckel.
- ② Nehmen Sie den Batteriefachdeckel heraus.
- ③ Nehmen Sie die Batterie heraus und ziehen Sie den Netzstecker, um die Batterie zu entfernen.

☆ Darüber hinaus können Sie unsere Anweisungen erhalten, indem Sie eine E-Mail an [service @ tesvor.com](mailto:service@tesvor.com) senden.

3.1 Teilennamen



Grundkörper

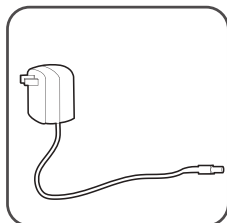


Ladestation

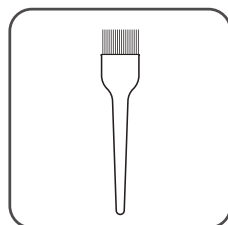


Fernbedienung

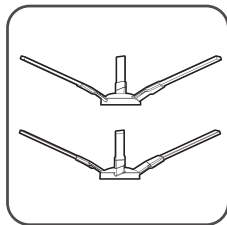
(2 * AAA Batterien ERFORDERLICH
aber NICHT MITGELIEFERT)



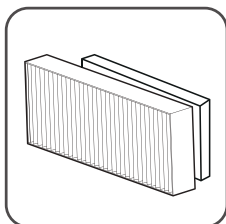
Stromadapter



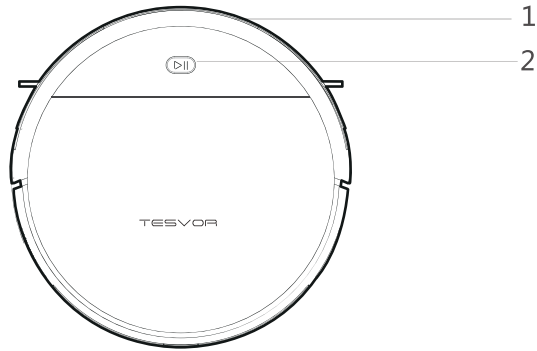
Reinigungswerkzeug



Seitenbürsten



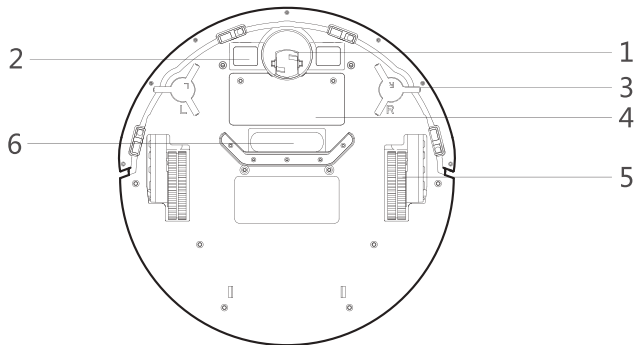
Hocheffizienzfilter/Schwamm



Grundkörper

1. Stossfänger

2. Steuertaste



Grundkörper

1. Freies Rad

2. Ladekontakte

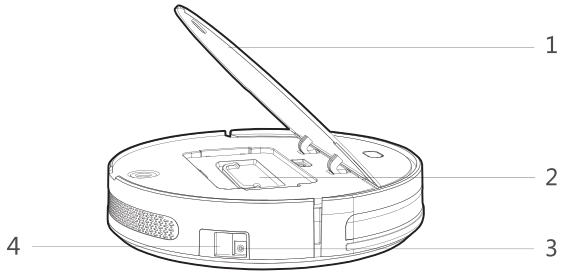
3. Seitenbürste

4. Batteriedecke

5. Riemen

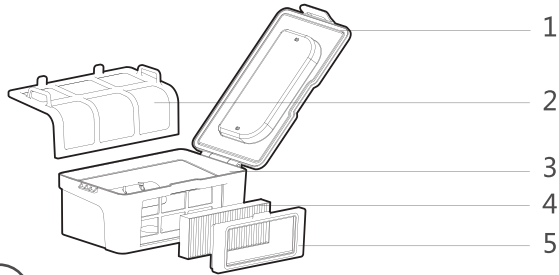
6. Saugleitung

Grundkörper



1. Decke 2. Staubbehälter 3. DC Stromdose 4. Stromschalter

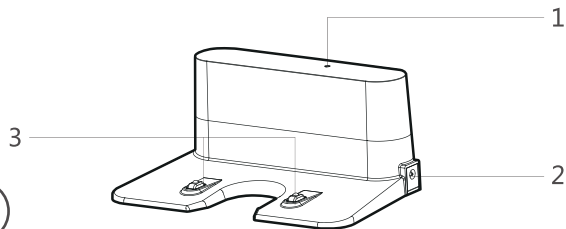
Staubbehälter



1. Staubbehälterdeckel 2. Vorfilter 3. Staubbehälter

4. Hocheffizienzfilter 5. Filterschwamm

Ladestation



1. Ladeanzeige 2. DC Stromdose 3. Ladeklemme

3.2 Technische Daten

Aufbau

Gehäusedurchmesser	320 mm
Gehäusehöhe	78 mm
Gehäuse-Nettogewicht	2.5 kg

Elektrik

Spannung	14.4 V
Batteriekapazität	2500 mAh
Gehäusetasten	LED Taste

Zubehör

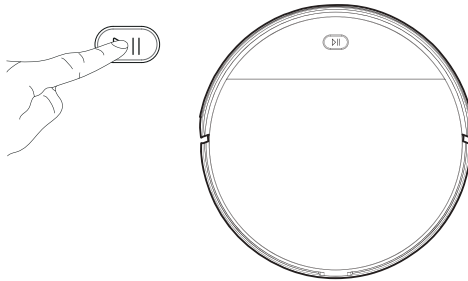
Staubbehälter	600ml
Reinigungsmodi	Plan/ Kantenreinigung

Prozessparamtere

Aufladen	Hand- Automatikbetrieb
Betriebsdauer	<= 100 min
Ladezeit	240 – 360 min

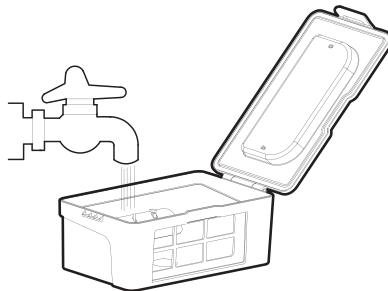
Der Umgebungstemperaturbereich für die Lagerung des Produktes liegt bei 0-40 Grad Celsius.

3.3 Technische Daten



Humanisiertes Design

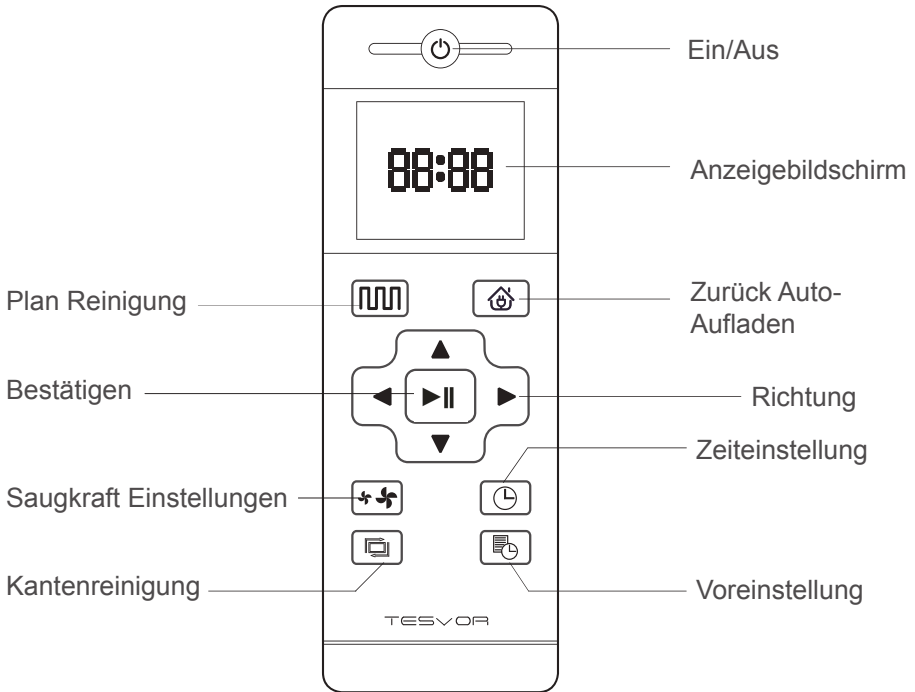
Er ist einfach zu bedienen. Sie können den Roboter nur steuern, indem Sie die Steuertaste drücken! Folgen Sie dem Promptton, um den Roboter zu bedienen!



Der Staubbehälter kann mit Wasser gewaschen werden

Der Staubbehälter und der Vorfilter können direkt ohne zu großen Arbeitsaufwand mit Wasser ausgewaschen werden, was eine sekundäre Verschmutzung durch Staubeinwirkung vermeiden kann!

4.1 Hinweise zur Fernbedienung



Befindet sich der Roboter in der Nähe der Ladestation und der virtuellen Schutzwand, kann er die Anweisungen der Fernbedienung möglicherweise nicht unterscheiden. Wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie heraus.

Plan Reinigungstaste

Drücken Sie bei jedem Reinigungsmodus diese Taste, um in den Reinigungsmodus-Nach-Plan zu gelangen

Auto-Aufladen

Drücken Sie diese Taste, um in den automatischen Lademodus zu gelangen, und zu den Anzeigen auf der Fernbedienung.

▲ Vorwärts /+

Drücken Sie diese Taste im Standby-Modus, um weiter vorwärts zu bewegen, und lassen Sie sie los, um in den Standby-Modus zurückzukehren.

Drücken Sie diese Taste im Voreinstellungsmodus oder im Zeiteinstellungsmodus, um die Zahl zu erhöhen.

▼ Rückwärts /-

Drücken Sie diese Taste im Standby-Modus, um weiter rückwärts zu bewegen, und lassen Sie sie los, um in den Standby-Modus zurückzukehren.

Drücken Sie diese Taste im Voreinstellungsmodus oder im Zeiteinstellungsmodus, um die Zahl zu verringern.

◀ Nach links

Drücken Sie diese Taste im Standby-Modus, um weiter nach links zu drehen, und lassen Sie sie los, um in den Standby-Modus zurückzukehren.

Drücken Sie diese Taste im Voreinstellungsmodus oder im Zeiteinstellungsmodus, um von Minute auf Stunde umzuschalten.

▶ Nach rechts

Drücken Sie diese Taste im Standby-Modus, um weiter nach rechts zu drehen, und lassen Sie sie los, um in den Standby-Modus zurückzukehren.

Drücken Sie diese Taste im Voreinstellungsmodus oder im Zeiteinstellungsmodus, um von Stunde auf Minute umzuschalten.

▶|| Bestätigungstaste

Während des Betriebs, drücken Sie diese Taste, um den Roboter zu stoppen, und er arbeitet immer noch in der Pause.

Drücken Sie diese Taste im Voreinstellungsmodus oder im Zeiteinstellungsmodus, um die Einstellungen zu speichern.

✦✦ Saugkraft Einstellungstaste


Drücken Sie in jedem Reinigungsmodus diese Taste, um die Saugleistung einzustellen.


⌚ Zeiteinstellungstaste

Drücken Sie diese Taste, um in den Zeiteinstellungsmodus zu gelangen, und drücken Sie die OK-Taste, um das Menü zu verlassen.

🔍 Voreinstellung-Taste

Drücken Sie im Standby-Modus diese Taste, um in den Voreinstellungsmodus zu gelangen, und die Anzeige blinkt .

Drücken Sie im Voreinstellungsmodus diese Taste, um die Daten zu speichern und den Voreinstellungsmodus zu verlassen, und auf dem Display erscheint immer das Symbol .

Drücken Sie im Voreinstellungsmodus die Voreinstelltaste für 3 Sekunden, um die Voreinstellungsfunktion abzubrechen, und das angezeigte Symbol  wird ausgeblendet.

🧼 Kantenreinigungstaste

Drücken Sie diese Taste, um in den Kantenreinigungsmodus zu gelangen.

 88:88

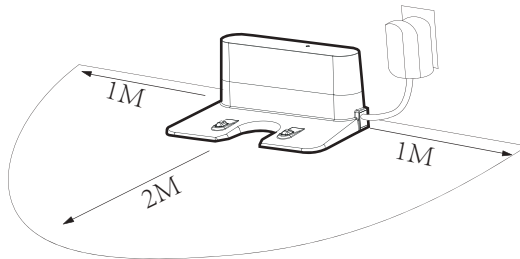
Zeigt voreingestellte Zeit an

⌚ 88:88

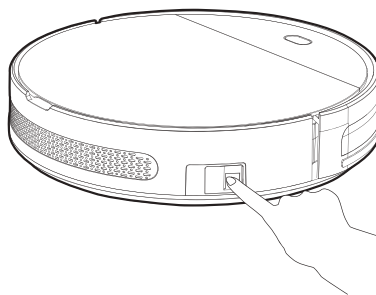
Zeigt Uhrzeit an

4.2 Gebrauchshinweise

Aufstellung der Ladestation



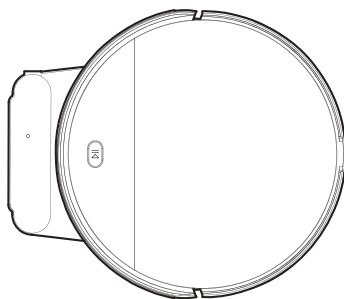
Stellen Sie die Ladestation flach an die Wand. Stellen Sie keine Objekte innerhalb von 1M nach links / rechts und 2M nach vorne und stellen Sie keine Spiegel oder andere reflektierende Objekte in diesem Abstand auf.



Schalten Sie den Roboter ein, wodurch die Steuertaste grün wird, und gehen Sie in den Wahl-Modus.

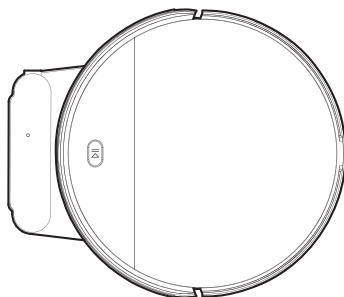
Wenn der Roboter innerhalb von 10 Minuten nicht aktiv ist, wechselt der Roboter in den Schlafmodus.

Aufladen Modi



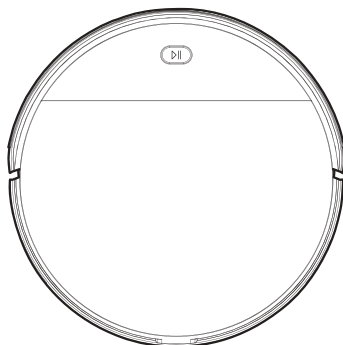
Wählen Sie in jedem Modus die Taste Zurück-zur-automatischen-Aufladung auf der Fernbedienung, damit der Roboter zum Aufladen zurückkehrt.

Auto Aufladen



Wenn die Reinigung abgeschlossen ist oder die Batterie zu schwach ist, sucht der Roboter automatisch nach der Ladestation, um sich selbst aufzuladen. Bitte halten Sie die Ladestation unter Spannung, da das Gerät sonst die Ladestation nicht finden kann.

Schalt Modi



Inbetriebnahme

01. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter an der Seite des Roboters eingeschaltet ist.
02. Drücken Sie die Steuertaste oder den Reinigungsmodus auf der Fernbedienung, um den Roboter zu starten.

Pause

Die Pause-Funktion dient dazu, den Roboter aus dem Betriebsmodus in den gewählten Modus zu wechseln, der Roboter kann durch die folgenden Schritte angehalten werden:

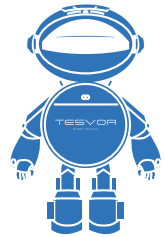
01. Drücken Sie die Steuertaste am Roboter, um den Roboter anzuhalten.
02. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf der Fernbedienung, um den Roboter anzuhalten.

Schlaf

Der Schlafmodus bedeutet, dass der Roboter angehalten wird und die Anzeigelampe ausgeschaltet ist.

Wenn der Roboter innerhalb von 3 Minuten nicht aktiv ist, wechselt der Roboter in den Schlafmodus.

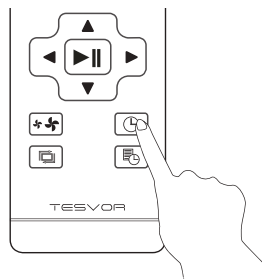
Hinweis: Wenn der Roboter längere Zeit außer Betrieb ist, schalten Sie bitte den Netzschalter aus.



Ladehinweise

- 01 Die Batterie sollte von der Kundendienstabteilung repariert und ersetzt werden.
02. Für den Erstbetrieb, bitte lassen Sie den Roboter laufen, bis er keinen Strom mehr hat.
03. Wenn der Roboter aufgeladen ist, blinkt die Steuertaste grün in einer kreisförmigen Weise.
04. Wenn der Roboter längere Zeit außer Betrieb ist, schalten Sie den Netzschalter aus.
05. Bitte laden Sie den Roboter so schnell wie möglich auf, nachdem die Batterie verbraucht ist.
06. Das Produkt darf nur mit dem werkseitig mitgelieferten Netzteil und Ladegerät betrieben werden.
07. Bitte laden Sie den Roboter für 12 Stunden für die erste Betriebszeit auf. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, erlischt die Steuertaste.

Reinigung Voreinstellung

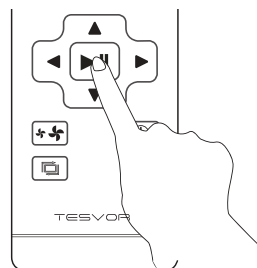


Sie können den Roboter einstellen, indem Sie mit der Taste Zeiteinstellungen auf der Fernbedienung die aktuelle Zeit einstellen und die OK-Taste drücken.



- ☆ Sobald der Stromschalter ausgeschaltet ist, werden alle Voreinstellungen storniert.
- ☆ Sobald die Voreinstellung effektiv ist, beginnt der Roboter täglich zur eingestellten Zeit mit der Arbeit.

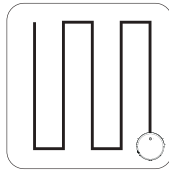
Drücken Sie die Taste „Voreinstellung“, um die geplante Reinigungszeit des Roboters einzustellen. (z.B. den Roboter auf 6:30 Uhr im Standby-Modus einstellen, die Maschine beginnt jeden Tag um 6:30 Uhr mit der Reinigung.)



- ☆ Im voreingestellten Reinigungsmodus, benötigen alle Tätigkeiten einer Bestätigung

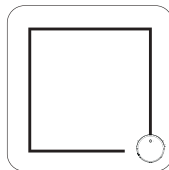
- ① Drücken Sie die Voreinstellungstaste. Der Roboter wechselt in den Voreinstellungsmodus und stellen Sie die voreingestellte Zeit auf der Fernbedienung ein.
- ② Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste oder die Voreinstellungstaste. Während des Einstellens müssen Sie vor dem Roboter stehen.
- ③ Wenn Sie die Voreinstellung abbrechen müssen, können Sie die Voreinstellungstaste für 3 Sekunden drücken.

Reinigungsmodi



Reinigung nach Plan

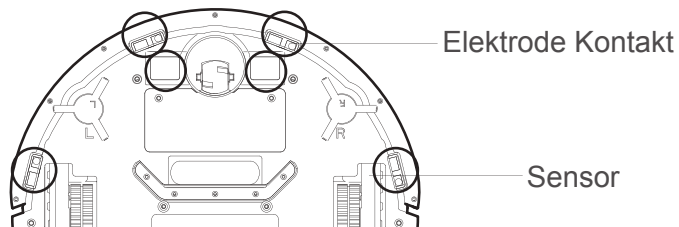
Der Roboter führt die intelligente Reinigung entsprechend der Raumumgebung nach Plan durch.



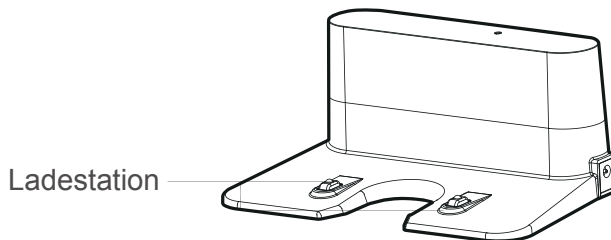
Kantenreinigung

Der Roboter reinigt entlang der längsten Kante des Raumes

5.4 Wartung anderer Komponenten

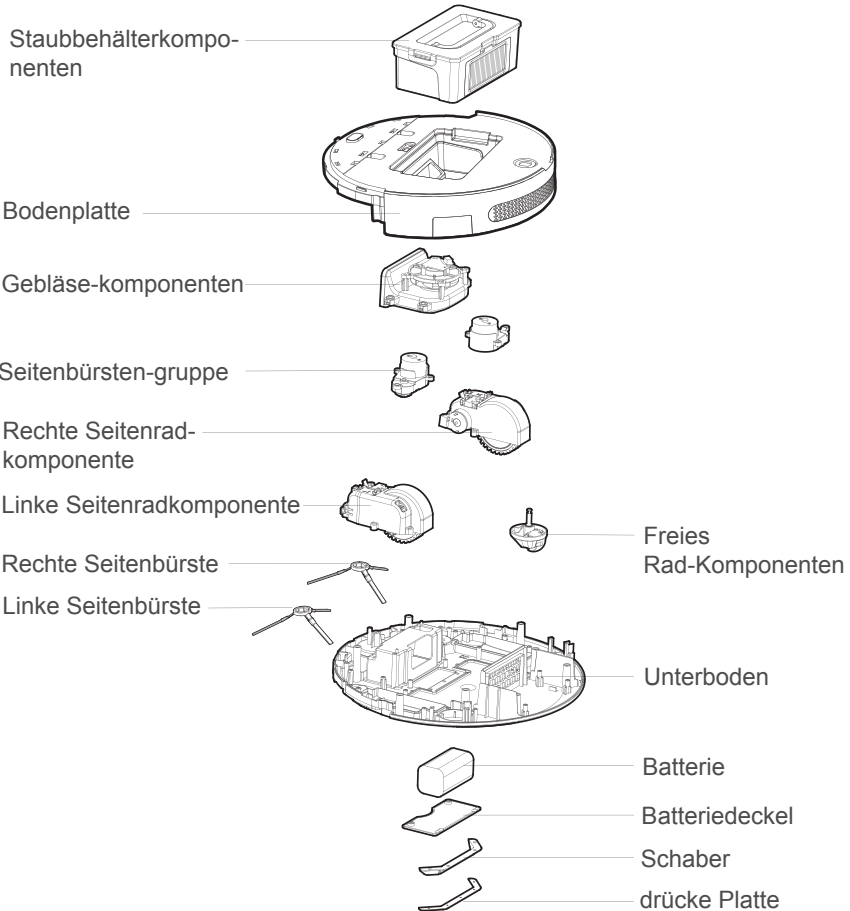


Verwenden Sie die Reinigungswerkzeuge oder ein trockenes, weiches Tuch, um die Ladeplatte des Roboterchassis und das Sensorfenster regelmäßig zu reinigen.



Verwenden Sie ein Reinigungswerkzeug oder ein weiches Tuch, um die Ladestation zu reinigen.

5.5 Austauschbare Module



Anwendungsbereich:

Das Produkt ist geeignet für die Reinigung von Häusern, Hotelzimmern und kleinen Büros und bietet gute Reinigung für verschiedene Teppiche (mit Teppichhöhe weniger als 0,6 Zoll), Holzfußböden, harten Böden, Bodenfliesen, etc

6.1 Bekannte Störungen

Fehler	Mögliche Ursachen	Lösungen
Der Roboter kann nicht geladen werden.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Elektroden zwischen dem Grundkörper und der Ladestation sind nicht richtig kontaktiert. 2. Die Ladestation wird bei eingeschaltetem Roboter ausgeschaltet, was zu einem Leistungsverlust führt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vergewissern Sie sich, dass die Elektroden zwischen dem Hauptkörper und der Ladestation richtig kontaktiert sind. 2. Laden Sie den Roboter weiter, wenn er nicht arbeitet, um sich besser auf die nächste Reinigungsaufgabe vorzubereiten.
Der Roboter steckt während der Arbeit fest.	Der Roboter kann durch Drähte/Kabel am Boden, hängende Vorhänge oder Hindernisse um die Teppiche herum verklemt werden.	Der Roboter wird versuchen, sich selbst zu befreien. Bitte helfen Sie ihm jedoch manuell, wenn es fehlschlägt.
Der Roboter geht zurück zum Aufladen ohne die Reinigungsarbeiten durchzuführen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Roboter erkennt, dass die Energie möglicherweise nicht ausreicht und geht automatisch zurück zum Aufladen. 2. Der Roboter arbeitet mit verschiedenen Geschwindigkeiten auf verschiedenen Böden. Zum Beispiel arbeitet er länger auf Holzböden als auf Teppichen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laden Sie den Roboter auf. 2. Die Länge der Arbeitszeit variiert aufgrund der Komplexität von Raumumgebungen, der Menge an Schmutz und verschiedener Reinigungsmodi
Der Roboter führt Reinigungsarbeiten nicht automatisch und planmäßig durch.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Roboter ist nicht eingeschaltet und der Roboter kann keine Reinigungsarbeiten wie geplant durchführen, wenn er nicht mit Strom versorgt wird. 2. Der Ladestand des Roboters ist zur Arbeit zu gering. 3. Der Roboter wird durch Hindernisse geklemmt oder gewirrt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie den Roboter ein. 2. Den Roboter weiter aufladen, wenn er nicht arbeitet, um sich besser auf die nächste Reinigung vorzubereiten. 3. Schalten Sie den Roboter aus, reinigen Sie den Staubbehälter. Dann drehen Sie den Roboter um, um seine Komponenten zu reinigen, wie z.B. Räder und Seitenbürsten.
Fehlfunktionen der Fernbedienung. (effektiver Bereich: 16,3 ft).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Fernbedienung hat zu wenig oder keinen Strom. 2. Der Roboter hat zu wenig oder keine Energie. 3. Der Infrarotstrahl wird blockiert, weil der Infrarotsender auf der Fernbedienung oder der Infrarotempfänger auf dem Roboter verschmutzt ist. 4. Störaussendung anderer Geräte, die sich in der Nähe befinden. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wechseln Sie die Batterien und legen Sie die Batterien richtig ein. 2. Vergewissern Sie sich, dass der Roboter mit genügend Energie für den Betrieb eingeschaltet ist. 3. Wischen Sie den Infrarotsender auf der Fernbedienung oder den Infrarotempfänger am Roboter mit einem sauberen Baumwolltuch ab. 4. Vermeiden Sie die Verwendung der Fernbedienung in der Nähe anderer Infrarotgeräte.

6.2 Unser Service

- ① Wenn die oben genannten Methoden das Problem nicht lösen können, starten Sie den Roboter bitte neu. Wenn das Problem nicht durch einen Neustart behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an service@tesvor.com.
- ② In der APP unser Online Service können Sie sämtliche technische Fragen stellen, werden so schnell wie möglich beantwortet.

Machen Sie das Leben intelligenter und einfacher

Importer: Shenzhen Huatie Nengyuanfazhan Youxiangongsi
Adresse: Shenzhensi Guangmingxinqu Gongming Shenzhen 518132 China
EC REP: Luxus Lebenswelt GmbH
Adresse: Kochstr. 1, 47877, Willich, Germany
Unternehmenswebseite: <http://www.tesvor.com>
Kundenservice: service@tesvor.com
Hersteller: Shenzhen Hua Xin InformationTechnology Co., Ltd.
Adresse: Section A,10/F,Block 1,No.7 Industrial Park,Yulu Community,
Yutang,Guangming New District,Shenzhen,China