



# dreame

## F9 Staubsauger- und Wischroboter

251674

Der Dreame F9 Staubsaugerroboter ist mit einem Motor ausgestattet, der eine Saugleistung von 2.500 Pa mit vier verschiedenen Stufen erreicht. Außerdem ist der Staubsaugerroboter mit einer Mikrofaserbürste und einer weiteren Bürste an der Seite ausgestattet, die bis zu 190 Umdrehungen pro Minute erreicht und selbst den hartnäckigsten Schmutz entfernt. Der Roboter hat auch eine Nasswischfunktion für die Nassreinigung, die nach dem Staubsaugen aktiviert werden kann. Die App kann auf 3 verschiedene Intensitätsstufen eingestellt werden, um deinen Bedürfnissen bei der Bodenreinigung gerecht zu werden.

### PRODUKTDDETAILS

#### **Digitaler Hochleistungsmotor NIDEC und 150 Minuten Betriebszeit.**

Der Dreame F9 Roboterstaubsauger ist mit der neuesten Technologie ausgestattet, um eine gründliche Reinigung zu gewährleisten. Der NIDEC-Digitalmotor mit 4 Saugstufen erzeugt bis zu 2500 Pa.

Außerdem ist der Staubsaugerroboter mit einem leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku (5200 mAh) ausgestattet, der eine Betriebszeit von zweieinhalb Stunden mit einer einzigen Ladung gewährleistet - genug Zeit, um auch große Wohnungen gründlich zu reinigen.

#### **vSLAM-Technologie für intelligente Navigation**

Der Dreame Staubsaugerroboter ist mit der hochmodernen vSLAM-Technologie (Simultaneous Localization and Mapping) ausgestattet, die eine detaillierte Karte seiner Umgebung erstellt, indem sie bis zu 30.000 Datenpunkte pro Sekunde per Kamera abtastet. Mit diesem System kann sich der automatische Staubsauger völlig selbstständig bewegen und orientieren, da die Datenpunkte in Form von präzisen Karten gespeichert werden. Um Daten und Privatsphäre zu schützen, werden vom Dreame F9 Staubsauger keine Bilder aufgenommen oder gespeichert.

#### **Fortschrittliches Navigationssystem 2.0 mit Kartenerstellung.**

Das Indoor-Navigationssystem des Dreame Staubsaugerroboters erfasst und verarbeitet komplexe Eigenschaften der Räume, in denen er reinigt, in Sekundenschnelle. Mithilfe des Navigationssystems 2.0 erstellt der Staubsaugerroboter eine präzise Karte, die ihm hilft, die verschiedenen Räume zu erkennen und dem Nutzer die Möglichkeit gibt, bestimmte Räume für die Reinigung auszuwählen. Außerdem lassen sich virtuelle Wände oder Barrieren für Bereiche, die die Reinigungshilfe mit Wisch-Saug-Funktion nicht reinigen soll, einblenden.

#### **5 erweiterte Mapping-Funktionen**

Der F9 Staubsaugerroboter kann Echtzeitinformationen verarbeiten und Reinigungsrouten planen. Die

Staubsaugernavigation des Roboters verfügt über 5 fortschrittliche Kartierungsfunktionen: Kartenspeicherung, Unterteilung von Räumen, Reinigung ausgewählter Bereiche, Erstellen von Grenzen und Sperrbereichen, Reinigung mehrerer Räume und präziser Arbeitsablauf.

### **Orientierungs-Technologie**

Dreame F9 hat ein Navigationssystem mit Lichtsensor, das die Koordinaten in Echtzeit misst und den Reinigungsroboter auch in dunklen Bereichen korrigieren kann.

### **Automatisches Aufladen.**

Bei niedriger Akkukapazität kehrt der Dreame F9 Staubsaugerroboter automatisch zur Basisstation zurück, um den Akku aufzuladen und, falls nötig, die Reinigung fortzusetzen, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist.

### **Reinigungssteuerung über die App (Fernsteuerung).**

Verbinde den Dreame Staubsaugerroboter mit deinem Smartphone und steuere die Reinigung deines Zuhauses mit einem einzigen Klick. Du kannst Reinigungspläne erstellen, die Wohnungspläne verwalten, die Saugintensität einstellen und den Akkustand sowie die Wassermenge zum Wischen überprüfen.

### **Lieferumfang**

- Roboter
- Ladestation
- Reinigungswerkzeug
- Stromkabel
- Wassertank
- Mopp
- Seitenbürste

### **Spezifikationen**

#### **Produktattribute**

EAN:	6972086390228
Herstellernummer:	RVS5-WH0
Produkt Gewicht:	3.7 kilogramm