

Der intelligente Haushaltshelfer mit Navigationssystem



Der erste Staubsauger-Roboter mit Navigationssystem! Eine eingebaute Kamera macht Bilder aus der Froschperspektive und orientiert sich so selbständig im Raum bzw. in der Wohnung. Vorteil: Keine Bewegung nach dem Zufallsprinzip, sondern zielgerichtet und systematisch, daher schneller und effizienter.

- Bedienung über Touchpad oder über Fernbedienung
- 2 Virtual Guards zum Blockieren unerwünschter Saugflächen
- Einfache Entleerung, sichere Bedienung durch Hindernis-Sensoren

- Intelligente Orientierung durch eingebaute Kamera
- 30 Bilder/Sekunde, verarbeitet von 2 Prozessoren
- HEPA-11-Filter
- Bedienung über Sensortasten oder Fernbedienung
- 2 Virtual Guards
- 2 extralange Seitenbürsten für Reinigung selbst in Zimmerecken
- Batterielaufzeit 90 min / Ladezeit 120 min
- Extrahohe Räder für bis zu 2 cm Höhenunterschied (Teppiche, Türstöcke)
- Spezielle Radaufhängung gegen Verheddern von Teppichfransen
- Zeitvorwahl
- Timer für Daily Schedule
- 12 Hindernis-Sensoren
- Abmessungen in mm (H x B x T): 355 x 355 x 93
- Gewicht: 3,7 kg
- Ausführung: Blau verspiegelt



Intelligente Orientierung: Die neue Generation von Samsung Saugrobotern hat eine Kamera integriert, mit der laufend Aufnahmen von der Decke und markanten Punkten gemacht werden. So entwickelt das Gerät eine „Karte“ des Raumes und bewegt sich systematisch und somit schneller und effizienter als herkömmliche Geräte, welche sich nach dem Zufallsprinzip bewegen.



Virtual Guard: Mit den Virtual Guards lassen sich Bereiche definieren, wo der Saugroboter nicht saugen soll, zum Beispiel zu nahe am Kamin oder im Kinderzimmer, wo ihr kleiner Liebling gerade seinen Mittagsschlaf macht.



Hindernis-Sensoren: Dank der eingebauten Hindernis-Sensoren erkennt der Saugroboter nicht nur Treppenabsätze, sondern auch Möbelstücke und andere Gegenstände. Er verlangsamt daraufhin das Tempo und reinigt mit den extralangen Seitenbürsten trotzdem bis hin zum Hindernis.