

Saugroboter mit Lasernavigation Vacuum robot with laser navigation MD 18871



Einzelraumreinigung

Steuerung über APP oder ALEXA

Festlegung von „no-go“ Bereichen

Erstellung mehrerer Karten



Eigenschaften

- Steuerung des Saugroboters erfolgt bequem über das Smartphone o. ä.
- Erstellung mehrerer Karten (z.B. Etagen)
- Einzelraumreinigung
- Scannt und speichert die Umgebung, Festlegung von „no-go“ Bereichen
- Kalender für Reinigungszeiten
- Einzelraumreinigung
- Automatische und gründliche Reinigung, dank Hauptbürste, zwei Seitenbürsten und kraftvollem Motor
- Li-Ion Akku (14,4V), Ladezeit ca. 3 Stunden
- Betriebszeit bis zu 120 Minuten
- Leicht zu entnehmender Staubbehälter
- Bruttovolumen Staubbehälter ca. 0,6 L^{*)}
- Diverse Sensoren (Fallsensoren, Soft Touch Stoßsensoren, Laserscanning)
- Automatische Rückkehr zur Ladestation und ggf. Fertigstellung der Reinigung
- Gewicht ca. 3,5 kg
- Abmessungen ca. 34,6 x 9 x 34,6 cm

Lieferumfang

- Saugroboter mit Ladestation
- 2 Seitenbürsten
- Reinigungsbürste

Features

- Control the robotic vacuum cleaner easily via smartphone or similar device
- Creation of multiple maps (e.g. floors)
- Single room cleaning
- Scans and memories the surrounding, fixing of “no-go” zones
- Scheduling function
- Single room cleaning
- Automatic and efficient cleaning due to mainbrush, two sidebrushes and a powerful motor
- Li-Ion battery (14,4V), charged in approx. 3 h
- Operating time up to 120 minutes
- Dirt cup easy to pick up
- Gross dust bin volume approx. 0,6 L^{*)}
- Various sensors (cliff sensor, Soft Touch bumper, Laser to map)
- Automatic return to the charging station and if necessary finishes the cleaning
- Weight approx. 3,5 kg
- Dimensions approx. ca. 34,6 x 9 x 34,6 cm

Accessories

- Robotic vacuum cleaner with charging station
- 2 side brushes
- Cleaning brush

^{*)}Netto Staubaufnahme kann variieren / Net dust intake may vary