



Saugroboter mit Laser Navigation MD 20040

App-Steuerung

Wisch-Funktion

Saugleistung 8000 Pa



Eigenschaften

Steuerung des Saugroboters erfolgt bequem über das Smartphone o. ä.
Scannt und speichert die Umgebung
Kalender für Reinigungszeiten
Speichern mehrerer Karten möglich
Einzelraumreinigung
Erstellung von "no-go-areas"
Automatische und gründliche Reinigung, dank Hauptbürste, einer Seitenbürsten und kraftvollem Motor
Li-Ion Akku (14,4V – 5.200 mAh), Ladezeit ca. 6 Stunden
Betriebszeit bis zu 240 Minuten
Leicht zu entnehmender Staubbehälter
Bruttovolumen Staubbehälter ca. 0,45 L
Diverse Sensoren (Fallsensoren, Soft Touch Stoßsensoren, Laserscanning)
Automatische Rückkehr zur Ladestation und ggf. Fertigstellung der Reinigung
Lautstärke max. 66 dB
Gewicht ca. 3 kg
Abmessungen ca. 35,5 x 10,2 cm

Zubehör

1 x Wassertank
2x Wischaufsätze
1x Ladestation
4x Seitenbürsten (2 Ersatz-Seitenbürsten)
1x Reinigungsbürste

Features

Control the robotic vacuum cleaner easily via smartphone or similar device
Scans and memories the surrounding
Scheduling function
Multi level map
Single room cleaning
Creation of "no-go-areas"
Automatic and efficient cleaning due to mainbrush, one sidebrushes and a powerful motor
Li-Ion battery (14,4V – 5.200 mAh), charged in approx. 6 h
Operating time up to 240 minutes
Dirt cup easy to pick up
Gross dust bin volume approx. 0,45 L
Various sensors (cliff sensor, Soft Touch bumper, Laser)
Automatic return to the charging station and if necessary finishes the cleaning
Noise level max. 66 db
Weight approx. 3 kg
Dimensions approx. ca. 35,5 x 10,2 cm

Accessories

1 x water tank
2x mop attachments
1x charging station
4x side brushes (2 spare side brushes)
1x cleaning brush