



Xiaomi - Roborock S50 Vacuum Cleaner

Die 2. Generation von Xiaomi, der Roborock S50 Saugroboter beeindruckt vor allem mit einer besonders starken Saugkraft, der neuen Wischfunktion und praktischen Einstellungsmöglichkeiten per App. Er ist mit einem hochpräzisen Lasersensor ausgestattet und führt die konsequente Reinigung des gesamten Raums mit Hilfe einer intelligenten Wegeplanung durch.



- Wisch- und Saugfunktion mit einer hohen Saugleistung von 2000Pa
- Unterschiedliche Sensoren sorgen für eine sichere Funktion und Navigation innerhalb Ihrer 4 Wände.
- 5 Laser Distanz Sensoren (LDS) für eine 360° Abdeckung
- Intelligente Wegeplanung mit Echtzeit Raumkarten
- Reinigung nach Zeitplan
- Hindernisüberwindung (bis zu 20mm)
- Waschbarer HEPA Filter



TECHNISCHE DATEN

Mi Vacuum Cleaner

Nennspannung/ -leistung 14.4V DC / 58W
Batterietyp Lithium-Ionen Akku
Batteriekapazität 5200mAh
Batterielaufzeit 2,5 Stunden

Sensoren

Laserdistanz-, Ultrasonic Radar-, Kollisions-, Kanten-, Fall-, Wand-, e-Kompass-, Beschleunigungs-, Geschwindigkeits-, Staubbehälter-, Lüftergeschwindigkeits -Sensor, Gyroskop

Ladestation

Eingangsspannung 100-240V~ 50-60Hz
Ausgangsspannung/ -leistung 20V DC, 1,8A /42W

Lieferumfang

Saugroboter, Ladestation, Kurzanleitung, Luftfilter, Staubfilter, Netzkabel

Farbe

- Weiß

Funktionen

- 12 Unterschiedliche Sensoren sorgen für eine sichere Funktion und Navigation innerhalb Ihrer 4 Wände.
- 5 Laser Distanz Sensoren (LDS) für eine 360° Abdeckung
- 1800 LDS Messungen pro Sekunde
- Erstellt Echtzeit Raumkarten
- Intelligente Wegeplanung
- Automatische Rückkehr zur Basisstation bei niedriger Akkuleistung und Wiederaufnahme der Reinigung an der gleichen Stelle
- Bürstenloser Motor
- 2000 pa Saugleistung
- Überwachung und Fernsteuerung mit der Mi Home App

LOGISTISCHE DATEN

| | | | | | |
|------------------------------|------------------|---------------------------------|--------|---------------------------|------|
| Artikelnummer | XM200006 | Gewicht Einzelverpackung | 6,2 kg | Gewicht Karton | tbd. |
| EAN Code | 6970995780222 | Inhalt pro Karton | 1 | Karton pro Palette | tbd. |
| Maße Einzelverpackung | 465x405x140 [mm] | Maße Karton | tbd. | Stück pro Palette | tbd. |