



## 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 Wegplanung 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 Wegplanung
- 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**

**Karton pro Palette**

tbd.

**Maße Einzelverpackung**

465x405x140 [mm]

**Maße Karton**

1

tbd.

**Stück pro Palette**

tbd.