# Robot



Ecken. Kanten. **Und alles was** dazwischen liegt.

**s9** Roomba Saugroboter



### Rückt schmutzigen **Ecken und Kanten auf** den Pelz

Die PerfectEdge®-Technologie sorgt dank fortschrittlicher Sensoren und einer speziell designten Eckenbürste für lupenreine Sauberkeit



## **Unsere bislang** gründlichste Reinigung\*

Das Reinigungssystem mit 3 Stufen nutzt zwei Gummibürsten für alle Böden und 40-mal mehr Saugkraft\*\*, um festsitzenden Schmutz, Krümel und Tierhaare von überall aufzunehmen



# Imprint®-Technologie

Die Roboter Roomba® s9 und Braava jet® m6 kommunizieren mithilfe der Imprint®-Kopplungstechnik miteinander, um Staubsaugen und Wischen automatisch zu koordinieren

<sup>\*</sup>Verglichen mit der Roomba® 980-Serie und den Robotern e5 und i7

<sup>\*\*</sup>Verglichen mit der Roomba® 600-Serie mit AeroVac™-System

Nach 25 Jahren Erfahrung im Bereich Robotik und durch fortlaufende Innovationen hat iRobot® den Roomba®-Saugroboter optimiert, damit er rund um den Globus für gründlich saubere Böden sorgt.



# Funktionen des Roomba® s9:



# Rückt schmutzigen Ecken und Kanten auf den Pelz

Die PerfectEdge®-Technologie sorgt dank fortschrittlicher Sensoren und einer speziell designten Eckenbürste für lupenreine Sauberkeit



#### Unsere bislang gründlichste Reinigung\*

Das Reinigungssystem mit 3 Stufen nutzt zwei Gummibürsten für alle Böden und 40-mal mehr Saugkraft\*\*, um festsitzenden Schmutz, Krümel und Tierhaare von überall aufzunehmen



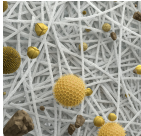
#### Imprint®-Technologie

Die Roboter Roomba® s9 und Braava jet® m6 kommunizieren mithilfe der Imprint®-Kopplungstechnik miteinander, um Staubsaugen und Wischen automatisch zu koordinieren



#### Weiß immer genau, wo er ist

Die vSLAM®-Technologie erfasst mithilfe eines optischen Sensors über 230.400 Datenpunkte pro Sekunde. So kann der Roboter eine detaillierte Karte seiner Umgebung erstellen.



#### Hochleistungsfilter

Der Hochleistungsfilter wurde aus speziellen Materialien hergestellt, die 99 % der Schimmelpilze, Pollen und Staubmilben aufnehmen.



# Kompatibel mit Clean Base ™-Automatischer Absaugstation

Entleert den Auffangbehälter automatisch in einen Einwegbeutel, in dem Platz für 30 Ladungen Schmutz, Staub und Haare ist – damit Sie sich wochenlang keine Sorgen ums Staubsaugen machen müssen.

## Technische Daten

#### **PRODUKT**

ARTIKELNUMMER	s915840
Ladezeit	120 Minuten
Filtertyp	Hochleistungsfilter
Akkulaufzeit	120 Minuten im leisen Reinigungsmodus
Akkutyp	Lithium-Ionen
Behältervolumen	550 ml
Behältertyp	Auswaschbar
Hindernisüberwindung	2 cm

#### **LIEFERUMFANG**

Roomba® s9-Saugroboter	
Home Base™-Ladestation	
Netzkabel	
1 Ersatzfilter	
1 zusätzliche Eckenbürste	

#### **LIEFERUNG**

UPC- Handelsverpackung	885155018212
UPC-Mengenverpackung	10885155018219
EAN-Handelsverpackung	5060359289315
EAN-Mengenverpackung	5060359289322
Einheiten pro Mengenverpackung	1
Maße der Handelsverpackung (cm)	51 cm x 40,99 cm x 12,85 cm
Maße der Mengenverpackung (cm)	54.1 cm x 42,93 cm x 14,48 cm
Gewicht der Handelsverpackung (kg)	5,22 kg
Gewicht der Mengenverpackung (kg)	5,9 kg
Anzahl pro Palette	32

©2019 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA. Alle Rechte vorbehalten. iRobot, Roomba, PerfectEdge, Braava jet und vSLAM sind eingetragene Markenzeichen der iRobot Corporation. Clean Base und Imprint sind Markenzeichen der iRobot Corporation.

<sup>\*</sup>Verglichen mit der Roomba® 980-Serie und den Robotern e5 und i7 \*\*Verglichen mit der Roomba® 600-Serie mit AeroVac™-System