

**iRobot**  
Roomba 780

## Die NEUE iRobot Roomba 700Series

Mit optischen Schmutzsensoren, Bedien-Touchpad und Schmutzbehälter Füll-Anzeige



### **iAdapt**

*dreistufiges patentiertes Reinigungsverfahren*



### **Für alle Bodentypen. Optische Schmutzerkennung für optimale Reinigungsleistung.**

Der iRobot Roomba Roboterstaubsauger entfernt Schmutz, Staub und Haare – völlig selbstständig, einfach per Knopfdruck. Das Gerät reinigt gründlich Teppichböden, Holzböden, Fliesenböden und Linoleumböden, und das auch an engen Stellen, unter und um Möbelstücke herum sowie entlang von Fussbodenleisten. Der Roomba ist mit der patentierten Reinigungsnavigation iAdapt ausgerüstet, mit der die zu reinigende Umgebung genauestens (64 mal pro Sekunde) analysiert wird und die mittels einer Vielzahl von Sensoren sowie Dutzender möglicher „Verhaltensweisen“ des Gerätes stets für maximale Reinigungsleistung sorgt. Das Modell 780 hat mit der Dirt Detect Technologie ein spezielles Feature, welches sicherstellt, dass der Reinigungsprozess auf die schmutzigsten Stellen konzentriert wird. Zudem wird dem Benutzer per Anzeige mitgeteilt, wann der Schmutzbehälter voll ist und geleert werden muss. Ebenfalls im Lieferumfang enthalten ist u.a. eine Infrarot-Fernbedienung zur Steuerung des Roomba, zwei virtuelle Wände Lighthouse für die Koordination der Reinigung über mehrere Räume hinweg sowie Soft-Touch Bedienfeld.

## Die neue iRobot Roomba 700Series

### Erweiterungen und Verbesserungen

#### VERBESSERTER REINIGUNGSKOPF

Für höchste Reinigungsleistung auf unterschiedlichsten Bodentypen. Nimmt jegliche Partikel auf – Schmutz, Staub, Hunde- und Katzenhaare, Allergene und mehr.

#### AEROVAC SERIES 2 SAUGSYSTEM + AUFFANGBEHÄLTER

Für höchste Saugleistung. Auch an den Bürsten haftende Staubpartikel und Haare werden eingesaugt. Der Einkammer-Auffangbehälter füllt sich gleichmässig und hat ein grösseres Fassungsvermögen als frühere Modelle.

#### DUALER HEPA-FILTER

Fängt kleinste (0,3 Mikrometer) Staubpartikel auf. Begrenzt das Austreten von Feinpartikeln und sorgt für bessere und gesündere Luft.

#### EFFEKTIVES STROM-MANAGEMENT

Neueste Strommanagement-Software sorgt für eine bis zu 50 Prozent längere Akkulebensdauer als bei früheren Modellen und ermöglicht bei richtiger Handhabung Hunderte von Reinigungseinsätzen.

#### NEUES SOFT-TOUCH-BUMPER DESIGN

Dämpft den Kontakt beim Auftreffen des Roomba auf Wände und Möbel.

#### PATENTIERTES REINIGUNGSVERFAHREN

Spezielles Reinigungsverfahren (Vor-und-zurück-Bewegung der Bürste) für verstärkte Reinigung stark verschmutzter Stellen.

#### PRAKTISCHER TRAGEGRIFF

Beinhaltet einen vertieften Ein-Hand-Tragegriff für einen einfachen Transport des Roombas von Raum-zu-Raum oder zwischen verschiedenen Stockwerken.

#### Besonderheiten des Roomba 780



Arbeitet selbstständig mittels iAdapt - der patentierten Reinigungsnavigation von iRobot.



Reinigt Teppichböden, Holzböden, Fliesenböden und Linoleumböden.



Lädt sich zwischen den Reinigungseinheiten automatisch auf.



Zeit-Programmierungsfunktion



Fängt feinste Staubpartikel und Allergene mittels HEPA-Filter auf.



Geht nur in die Räume, die auch gereinigt werden sollen.



Nutzt optische und akustische Sensoren zur Erkennung unterschiedlich grosser Partikel.



Zeigt an, wenn der Auffangbehälter voll ist.



Wechselt von Raum zu Raum mittels Virtual Wall Lighthouse Technologie.

#### Spezifikationen

Dimensionen (cm)  
35 Diagonal x 9.2 Höhe

Gewicht (kg)  
3.85

Stromverbrauch  
33W

Staubbehälter-Volumen (l)  
0.26

EAN  
5060155404530

Dimensionen Verpackung (cm)  
LxBxH 48.3x12.7x54.6

Gewicht Verpackung (kg)  
6.5

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

#### Lieferumfang

- 1 iRobot Roomba 780
- 1 AeroVac Staubbehälter
- 2 virtuelle Wände Lighthouse
- 1 automatische Ladestation
- 1 Fernbedienung (Infrarot)
- 1 Netzteil
- 1 wiederaufladbarer APS Akku
- 1 Ersatz HEPA-Filter
- Ersatz Hauptbürste
- Ersatz Gummilammelle
- Ersatz Seitenbürste
- Reinigungstool
- DVD mit Bedienungsanleitung

#### HIGHLIGHTS

- AeroVac Staubbehälter mit HEPA-Filter
- Akustischer Schmutzsensoren
- Optischer Schmutzsensoren
- Optimiertes Reinigungsverfahren bei stark verschmutzten Stellen
- Raum zu Raum Navigation
- Umfangreiches Zubehör
- iAdapt-Reinigungsnavigation