

Robot®

Roomba® Staubsaugroboter



Der iRobot® Roomba® i7+ Saugroboter mit Clean Base™ automatischer Absaugstation definiert Komfort neu: Der Auffangbehälter entleert sich automatisch in die Clean Base – die Reinigung kann damit wochenlang dem Roomba überlassen werden. Mit Imprint™ Smart Mapping erkennt der Roomba® i7+ Saugroboter verschiedene Grundrisse und Räume mit Namen, sodass Nutzer den Reinigungsvorgang individualisieren und den Saugroboter über Sprachbefehl* oder die iRobot HOME App in bestimmte Zimmer schicken können.

Jetzt mit automatischer Schmutzentsorgung

- Der Roomba® i7+ Saugroboter kümmert sich von Anfang bis Ende um die Reinigung: Er entleert den eigenen Auffangbehälter, sodass Nutzer wochenlang nicht an das Staubsaugen denken müssen.
- Der Beutel in der Clean Base fasst 30 Schmutzbehälter, ohne dabei Staub zu verlieren.
- Der Roomba® i7+ Saugroboter entleert sich automatisch, lädt sich selbstständig auf und fährt mit dem Reinigungsvorgang fort, bis der Job erledigt ist.
- Das Premium 3-Stufen Reinigungssystem verwendet zwei Multi-Boden Gummibürsten und eine Saugfunktion mit 10x mehr Saugkraft**, um Staub, Schmutz und Tierhaare aus allen Ecken zu saugen.

*Wenn das Gerät mit Alexa™ oder Google Assistant verbunden ist. **Im Vergleich zur Roomba® 600 Serie mit AeroVac™ System



Bestimme wann und wo gesaugt wird

- Der Roomba® i7+ Saugroboter nutzt die Imprint™ Smart Mapping-Technologie, um den Grundriss eines Hauses oder einer Wohnung zu speichern, sodass er z. B. die Küche vom Wohnzimmer unterscheidet und dem Benutzer die volle Kontrolle darüber gibt, welche Räume wann gereinigt werden.
- Intelligente Kartierung: Der Saugroboter lernt, kartographiert und passt sich einem Haus an, um den einfachsten Weg zu finden und jeden einzelnen Raum zu reinigen.
- Dank der iRobot HOME App können Nutzer bestimmen, wann und wo der Reinigungsvorgang stattfinden soll.
- Mit Alexa-fähigen Geräten und dem Google Assistant lässt sich der i7+ leicht per Sprachsteuerung bedienen – egal, ob es sich nur um ein wenig Schmutz in der Küche oder eine ganze Etage des Hauses handelt.

Smart Home trifft auf smarten Roboter

- iAdapt® 3.0 Navigation mit vSLAM Technologie ermöglicht dem Roomba® i7+ Saugroboter eine nahtlose und effiziente Navigation, speichert, wo schon gereinigt wurde und welche Bereiche noch fehlen.
- Mit der patentierten Dirt Detect™ Technologie entfernt der Roomba® i7+ Saugroboter Schmutz von stark frequentierten Stellen und erkennt Bereiche, an denen vermehrt Schmutz vorhanden ist, um dort gründlicher zu reinigen.
- Der auswaschbare Auffangbehälter ermöglicht es, Schmutz und Ablagerungen einfach zu entfernen.
- Absturzsensoren verhindern, dass der Roboter Treppen und Absätze herunterfällt.
- Die Seitenbürste fängt Schmutz und Staub aus Ecken und Kanten ein.
- Der hocheffiziente Filter erfasst 99% aller Allergene, Pollen, Partikel – auch bei Katzen- und Hundehaaren geeignet.



© 2018 iRobot Corporation. All rights reserved. iRobot, Roomba and iAdapt are registered trademarks of iRobot Corporation. Imprint and Dirt Detect are trademarks of iRobot Corporation. Amazon, Echo, Alexa, and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Google Home is a trademark of Google LLC.

Robot®