

## iRobot® präsentiert den neuen Roomba® i7+ Saugroboter mit Clean Base™ automatischer Absaugstation

Vordenwald, 5. Februar 2019 – iRobot®, das führende Unternehmen im Bereich Haushaltsroboter, stellt heute den Roomba® i7+ Saugroboter vor und setzt neue Massstäbe in Sachen Komfort: Denn der Auffangbehälter des Saugroboters entleert sich automatisch in die Clean Base™

Absaugstation. Durch dieses neue Feature wird nun auch die Entleerung automatisiert, sodass Nutzer sich wochenlang nicht mehr mit dem Staubsaugen beschäftigen müssen. Mit Imprint™ Smart Mapping lernt der Roomba® i7+ Saugroboter den Grundriss kennen und unterscheidet zwischen den einzelnen Räumen. Der Roomba® i7+ kann bis zu zehn Grundrisse speichern, so dass er das Obergeschoss vom Untergeschoss unterscheidet. Die Intelligente Kartierung ermöglicht es dem Nutzer ausserdem Räume in der Smart Map zu benennen und über die iRobot HOME App gezielt einzelne Räume für die Reinigung einzuplanen. Der iRobot® Roomba® i7+ wird ab dem 15. Februar 2019 in der Schweiz verfügbar sein.



Der Neue: Roomba® i7 mit iRobot® HOME App



Automatische Entleerung des Auffangbehälters des Roboters

Entleert den Behälter des Roboters selbstständig, sodass der Nutzer wochenlang nicht ans Staubsaugen denken muss.

### NEUHEIT: Automatische Absaugstation

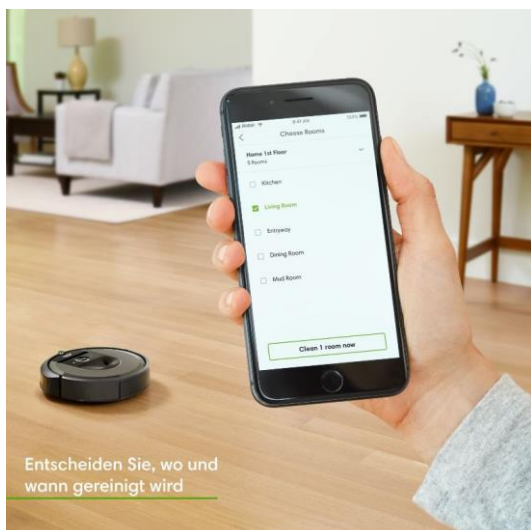
Mit dem Roomba® i7+ und der Clean Base™ Absaugstation setzt iRobot® neue Massstäbe bei der Automatisierung von Haushaltsrobotern. Der neue Saugroboter kümmert sich von Anfang bis Ende um die

Reinigung. „iRobot® erfüllt hier einen lang ersehnten Kundenwunsch“, sagt Jean-Jacques Blanc, General Manager und Vice-President EMEA bei iRobot®. „Die automatische Absaugstation ist einfach und unkompliziert, da der Schmutz im Beutel gesammelt wird und anschliessend sauber entsorgt werden kann.“

Die Clean Base™ Absaugstation fasst bis zu 30 Schmutzbehälter. Nachdem die Entleerung beendet ist, setzt der Roomba® i7+ mit dem Reinigungsvorgang fort, bis der Job erledigt ist. Die Clean Base™ fungiert gleichzeitig als Ladestation. Das erstklassige Reinigungssystem mit drei Stufen verfügt über zwei Gummiextraktoren, die für alle Böden geeignet sind, und 10-mal mehr Saugkraft als die Roomba® 600-Serie mit AeroVac™-System, um festsitzenden Schmutz, Krümel und Tierhaare aufzunehmen.

### Kennt den Grundriss Ihres Zuhauses und versteht Ihre Befehle

Mit Imprint™ Smart Mapping erkennt der Roomba® i7+ Saugroboter verschiedene Grundrisse und Raumbezeichnungen, sodass Nutzer den Reinigungsvorgang individualisieren und den Saugroboter über die iRobot® HOME App in bestimmte Zimmer schicken können. Der Roboter ist lernfähig und passt sich durch intelligente Kartierung an eine neue Umgebung schnell an, um einerseits den einfachsten Reinigungsweg zu finden und andererseits jeden einzelnen Raum gründlich zu saugen. Es können bis zu zehn verschiedene Grundrisse erstellt und gespeichert werden, sodass Nutzer ihren Roboter auf einer anderen Etage oder sogar in einem anderen Haus verwenden können.



Entscheiden Sie, wo und wann gereinigt wird

iRobot® HOME App: Wann und wo der Reinigungsvorgang stattfindet entscheidet der Nutzer.



Unterscheidet Ihre Küche vom Wohnzimmer

Lernt den Grundriss kennen und unterscheidet zwischen Küche und Wohnzimmer.

„iRobot® stellt mit dem lern- und anpassungsfähigen Roomba® i7+ und der automatischen Absaugstation eine neue Generation von Saugrobotern vor“, sagt Colin Angle, Vorsitzender und CEO von iRobot®. „Seit mehr als 25 Jahren leistet iRobot® weltweit Pionierarbeit in den Bereichen Robotik und Verbraucherprodukte. Der Roomba® i7+ ist ein neuer Meilenstein in dieser Erfolgsgeschichte.“

Dank der iRobot® HOME App können Nutzer bestimmen, wann und wo der Reinigungsvorgang stattfinden soll. Die iRobot® HOME App informiert Nutzer darüber, wann der Beutel in der Clean Base™ voll ist und gibt anhand der Clean Map™- Berichte an, wie weit der Reinigungsvorgang abgeschlossen ist.[1]

### Smart Home trifft auf smarten Haushaltsroboter

Die iAdapt® 3.0 Navigation mit vSLAM Technologie ermöglicht dem Roomba® i7+ Saugroboter eine

nahtlose und effiziente Navigation, speichert, wo bereits gesaugt wurde und welche Bereiche noch fehlen. Gleichzeitig entdeckt die patentierte Dirt Detect™ Technologie Schmutz von stark frequentierten Stellen und erkennt Bereiche, an denen vermehrt gesaugt werden muss.

iRobot® ist darüber hinaus der einzige Anbieter von Saugrobotern, die über zwei Multi-Böden Gummiektoren verfügen, die Teppiche sowie Hartböden effektiv reinigen können.[2] Der Roomba® i7+ passt die Höhe des Reinigungskopfes an, sodass die beiden Lamellen direkt auf dem Boden aufliegen. Die eine Lamelle löst und lockert Schmutz, die andere bewegt sich in die entgegengesetzte Richtung, um Schmutz zu entfernen und aufzufangen. Anstatt mit Borsten, die sich verbiegen können, passen sich die flexiblen Gummilamellen den jeweiligen Bodenarten an. So werden kleinste Partikel bis hin zu Tierhaaren aufgesaugt.

Daneben verfügt der Roomba® i7+ über einen auswaschbaren Auffangbehälter, Absturzsensoren, eine Seitenbürste, um Schmutz und Staub aus Ecken sowie Kanten einzufangen und einen hocheffizienten Filter, der 99 % aller Allergene, Pollen, Partikel erfasst – auch bei Katzen- und Hundehaaren geeignet.



Entleert den Behälter des Roboters selbstständig, sodass Sie wochenlang nicht ans Staubsaugen denken müssen.



iRobot® ist der einzige Anbieter von Saugrobotern, der über zwei Multi-Böden Gummilamellen verfügt, die Teppiche sowie Hartböden effektiv reinigen können.

### Preis und Verfügbarkeit

Der Roomba® i7+ Saugroboter mit Clean Base™ automatischer Absaugstation wird ab Freitag, den 15. Februar 2019, bei ausgewählten Einzelhändlern für CHF 1'249.00 UVP erhältlich sein. Der Saugroboter Roomba® i7 wird auch ohne Clean Base™ für CHF 999.00 UVP zum Verkauf stehen.

[1] Clean Map™-Berichte sind nur für die iRobot Roomba 900 Serie, i7 und i7+ Saugroboter verfügbar.

[2] Basierend auf NPD Sales von Juli bis Dezember 2017.

[Fotos und Videos zum Roomba® i7+ Saugroboter finden Sie hier](#)

Weitere Informationen zum Roomba® i7+



## Über iRobot®

iRobot®, das international führenden Service-Roboter Unternehmen, entwickelt und fertigt Roboter, die Menschen dabei unterstützen, innerhalb und ausserhalb ihres Zuhauses mehr zu erreichen. Mit der Markteinführung des ersten Roomba® Staubsaugroboters im Jahr 2002 begründete iRobot® die Kategorie Haushaltsroboter. Heute ist iRobot® ein weltweit tätiges Unternehmen, das bisher mehr als 25 Millionen Roboter verkauft hat. Das iRobot® Produktportfolio, einschliesslich des Roomba® und der Braava™ Bodenwischroboter, verfügt über unternehmenseigene Technologien und fortschrittliche Konzepte für Reinigung, Kartierung und Navigation. Die Ingenieure des Unternehmens arbeiten an einem Ökosystem von Robotern und Technologien als Grundlage für das Smart Home. Mehr Information unter [www.irobot.ch](http://www.irobot.ch)

### Für weitere Informationen

Medienstelle iRobotics, c/o Factum AG, Hohlstrasse 511, Postfach 1693, CH-8048 Zürich,  
Telefon: +41 44 366 99 11

### Ansprechpartner

Mohan Mani ([m.mani@factum.ch](mailto:m.mani@factum.ch) / Telefon: 079 433 57 83)

Michael Bolliger ([m.bolliger@factum.ch](mailto:m.bolliger@factum.ch) / Telefon: 079 630 80 03)