

iRobot® présente son nouveau robot aspirateur Roomba® i7+ avec station d'aspiration automatique Clean Base™

Vordemwald, le 5 février 2019 – iRobot®, l'entreprise leader du marché des robots domestiques, présente en ce jour son robot aspirateur Roomba® i7+ qui établit de nouvelles normes en matière de confort d'utilisation, et pour cause: le conteneur du robot aspirateur se vide automatiquement dans la station d'aspiration Clean Base™. Cette nouvelle fonctionnalité permet d'automatiser le vidage afin que les utilisateurs n'aient plus à se soucier de leur aspirateur pendant plusieurs semaines. Grâce à la cartographie intelligente Imprint™ Smart Mapping, le robot aspirateur Roomba® i7+ détecte la configuration des différentes pièces et est en mesure de les distinguer les unes des autres. Il peut mémoriser jusqu'à 10 configurations de pièces et fait la différence entre le rez-de-chaussée et l'étage. La cartographie intelligente permet en outre à l'utilisateur de nommer les pièces dans la Smart Map et de planifier celles à nettoyer de manière ciblée via l'application iRobot HOME. L'iRobot® Roomba® i7+ sera disponible en Suisse à compter du 15 février 2019.



Le nouveau Roomba® i7 avec application iRobot® HOME



Le conteneur du robot se vide de manière autonome afin que l'utilisateur n'ait pas à s'en préoccuper pendant des semaines.

NOUVEAUTÉ: Station d'aspiration automatique

Avec le Roomba® i7+ et sa station d'aspiration Clean Base™, iRobot® établit de nouvelles normes en matière d'automatisation des robots domestiques. Ce nouveau robot aspirateur s'occupe du ménage du début à la fin. «iRobot® répond ainsi à une attente de longue date des clients», déclare Jean-Jacques Blanc, Directeur général et Vice-président de la zone EMEA d'iRobot®. «Notre station d'aspiration automatique est très simple d'utilisation, car la poussière est collectée dans un sac qui peut être jeté en toute propreté.»

Le sac de la station d'aspiration Clean Base™ peut contenir l'équivalent de 30 bacs à poussière. Une fois le vidage effectué, le Roomba® i7+ reprend son cycle de nettoyage jusqu'à ce que sa mission soit terminée. La Clean Base™ fait également office de station de rechargement. Cet assistant ménager haut de gamme triple fonction est équipé de deux extracteurs en caoutchouc adaptés à tous types de sols. Il offre en outre une puissance d'aspiration 10 fois supérieure à celle de la série Roomba® 600 grâce au système AeroVac™ qui aspire efficacement la poussière tenace, les miettes et les poils d'animaux.

Mémorise la configuration de votre intérieur et comprend vos commandes

Grâce à la technologie Imprint™ Smart Mapping, le robot aspirateur Roomba® i7+ identifie divers agencements et configurations de pièces. Les utilisateurs peuvent ainsi personnaliser le cycle de nettoyage et envoyer l'appareil dans les pièces de leur choix de l'application iRobot® HOME. Doté d'une fonction de cartographie intelligente, le robot s'adapte rapidement à un nouvel environnement. Il est capable de déterminer l'itinéraire de nettoyage le plus simple et de nettoyer chaque pièce de fond en comble. Les utilisateurs peuvent créer et mémoriser jusqu'à dix configurations de pièces différentes afin de profiter de leur robot sur plusieurs étages et même dans une autre maison.



Application iRobot® HOME: l'utilisateur choisit à quel moment et à quel endroit lancer un cycle de nettoyage.



Mémorise la configuration des pièces et fait la différence entre la cuisine et le salon.

«Avec son Roomba® i7+ intelligent et évolutif associé à une station d'aspiration automatique, iRobot® propose une nouvelle génération de robots aspirateurs», se félicite Colin Angle, Président directeur général d'iRobot®. «Depuis plus de 25 ans, iRobot® est un pionnier mondial dans le domaine de la robotique grand public. Le Roomba® i7+ marque une nouvelle étape dans notre success-story.»

Grâce à l'application iRobot® HOME, les utilisateurs peuvent choisir à quel moment et à quel endroit lancer un cycle de nettoyage. L'application iRobot® HOME informe l'utilisateur lorsque le sac de la

Clean Base™ est plein et précise, au moyen de rapports Clean Map™, la progression du cycle de nettoyage.[1]

Un robot intelligent au service de la maison intelligente

Le système de navigation iAdapt® 3.0 avec technologie vSLAM permet au robot aspirateur Roomba® i7+ de naviguer efficacement sans interruption. Il mémorise les surfaces déjà aspirées et celles devant encore être nettoyées. Parallèlement, la technologie brevetée Dirt Detect™ détecte les espaces très fréquentés et identifie les surfaces devant être aspirées à plusieurs reprises.

En outre, iRobot® est le seul fabricant de robots aspirateurs à proposer deux extracteurs en caoutchouc multisols capables de nettoyer aussi bien les moquettes que les sols durs.[2] Le Roomba® i7+ adapte la hauteur de la tête de nettoyage afin que les deux brosses à lamelles soient directement en contact avec le sol. La première brosse à lamelles décolle la poussière, tandis que la deuxième se déplace dans le sens inverse pour la retirer et la piéger. Contrairement aux brosses à poils qui peuvent se déformer, les brosses à lamelles en caoutchouc souple s'adaptent à tous les types de sols. Ainsi, elles attrapent aussi bien les particules les plus fines que les poils d'animaux.

De plus, le Roomba® i7+ est doté d'un bac collecteur lavable, de capteurs de collision et d'une brosse latérale pour recueillir la poussière et les saletés dans les coins et sur les bords, sans oublier un filtre très performant qui retient 99% des allergènes, pollens et particules et convient donc aussi pour les poils de chats et de chiens.



Le bac du robot se vide de manière autonome afin que vous n'ayez plus à vous en soucier pendant des semaines.



En outre, iRobot® est le seul fournisseur de robots aspirateurs équipés de deux lamelles en caoutchouc multisols capables de nettoyer les moquettes et les sols durs avec la même efficacité.

Prix et disponibilité

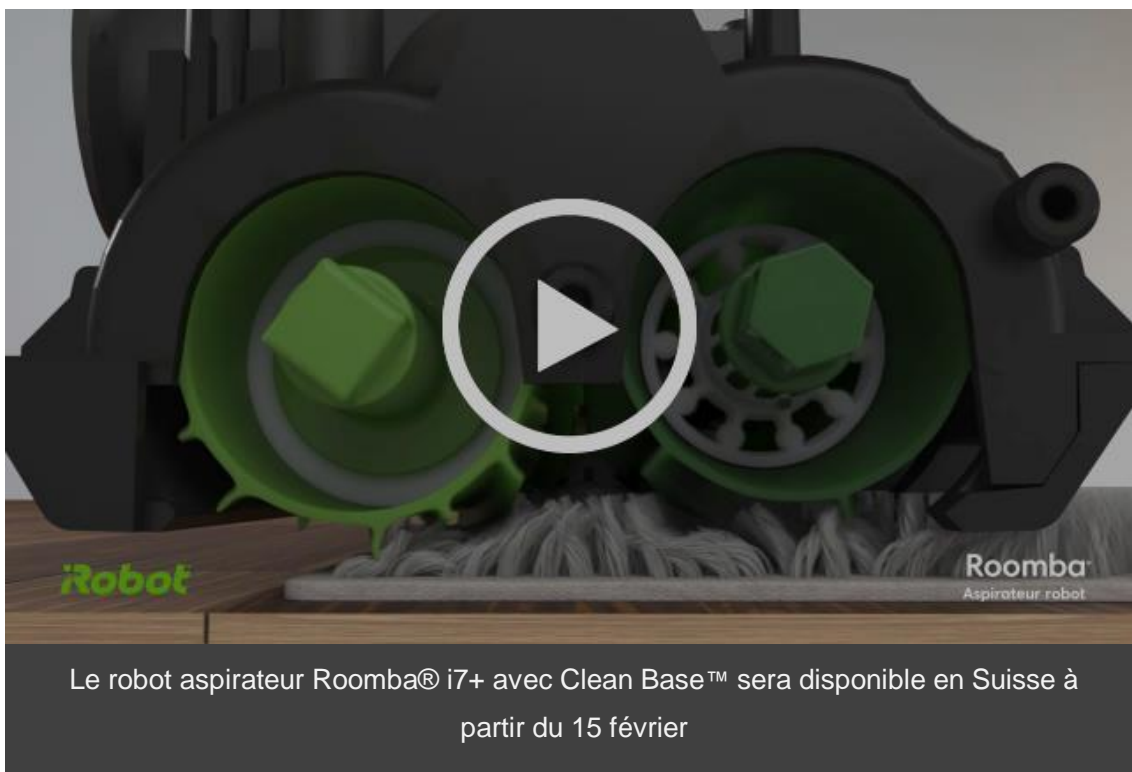
Le robot aspirateur Roomba® i7+ avec station d'aspiration automatique Clean Base™ sera disponible à compter du 15 février 2019 dans les points de vente autorisés au prix conseillé de CHF 1'249.00. Le robot aspirateur Roomba® i7 sera commercialisé sans la Clean Base™ au prix conseillé de CHF 999.00.

[1] Les rapports Clean Map™ sont uniquement disponibles pour les modèles iRobot Roomba de la série 900, i7 et i7+.

[2] Sur la base des ventes NPD de juillet à décembre 2017.

Téléchargez des photos et des vidéos ICI

Des informations complémentaires ICI



À propos d'iRobot®

iRobot®, leader international des robots domestiques, conçoit et fabrique des robots qui aident leurs utilisateurs à disposer de plus de temps libre chez eux et en dehors. Avec la commercialisation du premier robot aspirateur Roomba® en 2002, iRobot® a révolutionné l'univers des robots domestiques. Aujourd'hui, iRobot® est une multinationale ayant vendu plus de 25 millions de robots. La gamme de produits d'iRobot®, dont font partie les robots de nettoyage des sols Roomba® et Braava™, bénéficie de technologies propriétaires, ainsi que de concepts de nettoyage, de cartographie et de navigation avancés. Les ingénieurs de la société œuvrent à l'élaboration d'un écosystème de robots et de technologies essentiels à l'avènement de la maison intelligente. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.irobot.ch

Pour de plus amples informations, veuillez contacter le Service de presse
iRobotics Suisse, c/o Factum AG, Hohlstrasse 511, case postale 1693, CH-8048 Zurich,
Téléphone: +41 44 366 99 11

Vos personnes de contact

Mohan Mani (m.mani@factum.ch / Téléphone: 079 433 57 83)

Michael Bolliger (m.bolliger@factum.ch / Téléphone: 079 630 80 03)