



Le futur du nettoyage prend forme avec les robots aspirateur et laveur de sol les plus perfectionnés d'iRobot

L'aspirateur robot Roomba® s9+ est équipé de la technologie PerfectEdge®, de brosses plus larges, d'une aspiration optimale et de capteurs 3D avancés

Le robot laveur de sol Braava jet® m6 s'attaque à la saleté dans toute la maison

La technologie Imprint™ Link permet aux robots Roomba® s9 et Braava jet® m6 d'aspirer et laver en séquence automatiquement

VORDEMWALD, le 29 mai 2019 – iRobot Corp. (NASDAQ : IRBT), leader des robots domestiques, lance deux nouveaux robots particulièrement puissants qui travaillent ensemble pour offrir le nettoyage le plus efficace possible dans la maison. L'aspirateur robot Roomba® s9+ équipé de la Clean Base™ Automatic Dirt Disposal arbore un design épuré au contour optimisé. C'est le robot aspirateur Roomba® le plus intelligent, le plus puissant et le plus efficace à ce jour. Le robot laveur de sol Braava jet® m6 s'occupe de plusieurs pièces et de larges espaces grâce à son système de navigation avancé et à ses capacités de cartographie. Ensemble, les deux robots peuvent utiliser la technologie Imprint™ Link pour communiquer, aspirer puis laver automatiquement, sans aucun effort pour l'utilisateur.

« En 2018, iRobot a apporté la mémoire et le vidage automatique aux aspirateurs robots Roomba, introduisant ainsi un niveau d'automatisation du nettoyage mains libres qui n'avait jamais été atteint auparavant avec les robots domestiques, » explique Colin Angle, chairman et CEO d'iRobot. « Avec la sortie du Roomba s9+ et du Braava jet m6, iRobot a atteint une nouvelle étape dans l'automatisation des robots domestiques. Les consommateurs pourront non seulement oublier leur aspirateur pendant des semaines, mais leurs robots aspirateur et laveur de sol peuvent désormais travailler ensemble – aspirant puis lavant automatiquement – sans aucun effort pour l'utilisateur. »

« L'aspirateur robot Roomba s9+ et le robot laveur de sol Braava jet m6 sont les modèles les plus perfectionnés jamais développés par iRobot et les meilleurs robots domestiques sur le marché actuel, » précise Christian Cerda, COO d'iRobot. « Les consommateurs qui souhaitent un haut niveau de performance et un nettoyage précis apprécieront la puissance optimale du Roomba s9+ et sa capacité à aspirer dans les coins où la poussière se cache. La cartographie et la navigation intelligente du Braava jet m6, ainsi que ses fonctionnalités avancées en matière de nettoyage, donnent aux consommateurs un robot qui peut laver toute leur maison. »

Roomba® s9+ épouse les bords, va dans les coins

L'aspirateur robot Roomba s9+ équipé de la Clean Base™ Automatic Dirt Disposal propose aux utilisateurs le nettoyage le plus efficace¹ avec son capteur 3D avancé, un nouveau système de nettoyage puissant et la technologie PerfectEdge® qui comprend une double brosse en caoutchouc² 30% plus large et une brosse de coins spécialement conçue à cet effet. Chaque brosse en caoutchouc a un relief sculpté qui reste en contact permanent avec les différents sols – sols durs, tapis et moquettes – s'ajustant et s'adaptant si besoin pour tout attraper, des petites particules comme la poussière et la saleté, aux cheveux et gros débris. La brosse de coins, spécialement conçue, est équipée de cinq bras qui attrapent la poussière et les miettes dans les coins et le long des murs, en les redirigeant sur le chemin du robot pour qu'ils soient aspirés.

Le Roomba s9+ dispose d'un nouveau système de nettoyage 40x plus puissant³ que les anciennes générations d'aspirateurs iRobot. Quand le Roomba s9+ détecte des moquettes ou des tapis, le robot

¹ Comparé aux robots Roomba® 980, e5 et i7

² Comparé aux robots Roomba® Séries 600

³ Comparé aux Roomba® série 600 doté du système AeroVac™



utilise sa technologie Power Boost pour augmenter automatiquement la puissance d'aspiration afin d'extirper la poussière et les débris incrustés dans le tapis.

La technologie de navigation brevetée d'iRobot iAdapt® 3.0 et la technologie vSLAM aident le Roomba s9+ à naviguer sans effort et avec efficacité dans la maison, gardant en mémoire ses passages antérieurs ainsi que les zones qu'il reste à nettoyer. Un nouveau capteur avancé 3D sur le Roomba s9+ scanne constamment ce qu'il a devant lui à une fréquence de 25 fois par secondes pour aider le Roomba s9+ à aller dans les coins et nettoyer efficacement de larges zones. En utilisant la technologie iRobot de cartographie intelligente Imprint™ Smart Mapping, le Roomba s9+ apprend le plan de la maison, offrant aux utilisateurs un contrôle total sur le choix des pièces à nettoyer et à quel moment de la journée. Le robot peut être programmé pour le nettoyage via l'application iRobot HOME ou en appuyant sur le bouton CLEAN. Les utilisateurs peuvent aussi démarrer un nettoyage avec le contrôle vocal quand le robot est associé à Alexa ou Google Assistant.

Le robot Roomba s9+ est équipé d'un système anti-allergènes unique qui capture la saleté, les poussières et les allergènes et évite qu'ils ne s'échappent du robot ou de la station de charge Clean Base™. Le Roomba® s9 contient un filtre haute efficacité qui capture 99% des moisissures, pollen et acariens. Une fois que le cycle de nettoyage terminé, Roomba s9+ retourne à sa station de charge Clean Base™ pour vider automatiquement le contenu de son réservoir dans un sac jetable, emprisonnant ainsi la poussière et la saleté. La station de charge Clean Base™ contient l'équivalent de 30 réservoirs de débris, permettant à l'utilisateur d'oublier son aspirateur pendant des semaines.

Braava jet® m6 nettoie plusieurs pièces et de grands espaces

Le robot laveur de sol Braava jet® m6 offre des sols frais et propres dans toute la maison. Il suffit aux utilisateurs de fixer une lingette de nettoyage - de lavage ou de balayage à sec - et le robot prend le relais. Comme le robot Roomba® s9, le Braava jet® m6 est doté du système de navigation iAdapt® 3.0 et des technologies vSLAM® et Smart Mapping Imprint™ lui permettant d'apprendre le plan de la maison et garantissant aux utilisateurs un contrôle total sur le choix des pièces à nettoyer et le moment de la journée. Le robot peut être programmé via l'application iRobot HOME ou en appuyant sur le bouton CLEAN. Les utilisateurs peuvent également lancer un nettoyage par commande vocale lorsque le robot est synchronisé avec Alexa ou Google Assistant.

Idéal pour les sols durs comme le parquet, le carrelage ou la pierre, Braava jet m6 est doté d'un design optimal et profilé qui lui permet d'aller dans les coins et épouse les bords. Grâce à son système de navigation avancé, le robot nettoie efficacement tout en contournant les meubles, les tapis et autres obstacles. Si le robot est à court de batterie avant la fin de sa tâche de nettoyage, il ira se recharger automatiquement et reprendra le nettoyage jusqu'à ce que la tâche soit terminée.

En mode lavage, le spray ciblé – Precision Jet Spray – et la lingette de lavage s'attaquent aux saletés collantes⁴ et à la graisse de cuisine. Les utilisateurs ont la possibilité d'ajouter le produit de nettoyage Braava Jet™ pour sols durs pour un parfum frais et durable. En mode balayage à sec, la lingette correspondante est électrostatique et capture la saleté, la poussière, les poils d'animaux et cheveux.

Lorsque le robot laveur de sol Braava jet® a terminé son nettoyage, les utilisateurs n'ont plus besoin de toucher les lingettes sales. Il leur suffit de placer le robot au-dessus de la poubelle et d'appuyer sur le bouton « eject » pour que la lingette se détache. Les utilisateurs peuvent accéder au rapport Clean Map™ dans l'application et voir où le robot Braava jet m6 a nettoyé ainsi que les statistiques de la session de nettoyage. Les lingettes de lavage réutilisables et les lingettes de balayage à sec sont disponibles à l'achat séparément.

Un duo dynamique : Roomba® aspire puis Braava jet® lave

Avec le lancement des robots Roomba s9+ et Braava jet m6, iRobot inaugure également la prochaine étape de l'automatisation de la maison connectée grâce à la technologie Imprint™ Link qui permet aux robots de communiquer intelligemment entre eux et de nettoyer l'un après l'autre pour que le travail soit

⁴ Testé avec le mode spot clean



impeccable. Grâce à la technologie Imprint™ Link, les robots Roomba s9+ et Braava jet m6 travaillent ensemble afin de fournir un niveau supplémentaire de propreté en aspirant automatiquement puis en lavant, sans aucun effort à fournir pour l'utilisateur.

Les utilisateurs peuvent initier un nettoyage conjoint dans l'application iRobot HOME, où ils peuvent choisir des pièces spécifiques ou un niveau entier de leur domicile pour que les robots les nettoient. Roomba® s9+ démarre et aspire les zones choisies. Une fois que Roomba rentre à sa base, Braava jet m6 quitte sa base et commence à laver. Les utilisateurs recevront des notifications lorsque le nettoyage et le lavage sont terminés. La technologie Imprint™ Link fonctionne également avec l'aspirateur robot Roomba i7+.

Prix et disponibilité:

L'aspirateur robot [Roomba s9+](#) avec la Clean Base Automatic Dirt Disposal sera disponible à partir de mi-juillet 2019 au prix conseillé de CHF 1'499.-

Le robot laveur de sol [Braava Jet® m6](#) sera également disponible à partir de mi-juillet 2019 dans les points de vente autorisés et via [irobot.ch](#) au prix conseillé de CHF 699.-

Les deux nouveautés de produit iRobot se trouvent en [boutique en ligne](#) de l'importateur général Suisse dès que maintenant.

Pour plus d'information :

Vous trouverez toutes les photos, vidéos et informations sur l'aspirateur robot Roomba s9+ et le robot laveur de sol Braava Jet m6 [ici](#) ou via:

https://store.irobot.ch/francais/support/pressezentrum-schweiz.html?___from_store=deutsch

Retrouvez iRobot sur [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) et [YouTube](#)

Service de presse iRobotics, c/o Factum AG, Hohlstrasse 511, c.p. 1693, CH-8048 Zürich, téléphone: +41 44 366 99 11

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)

À propos d'iRobot

iRobot, leader mondial dans le domaine de la robotique domestique grand public, conçoit et met au point des robots dont l'objectif est de permettre aux consommateurs de se libérer de tâches et de gagner du temps pour profiter plus de leur maison, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur. iRobot a créé la catégorie du nettoyage domestique robotisé avec l'introduction de son aspirateur robot Roomba® en 2002. Aujourd'hui, iRobot est une entreprise internationale qui a vendu plus de 25 millions de robots dans le monde entier. Les gammes de produits iRobot, incluant l'aspirateur robot Roomba et les robots de nettoyage Braava™, disposent de technologies propriétaires brevetées et de concepts avancés dans le nettoyage, la cartographie et la navigation. Les ingénieurs d'iRobot construisent un écosystème de robots et de données au service de la maison intelligente.

Pour les investisseurs iRobot

Certaines des déclarations faites dans ce communiqué de presse qui ne sont pas basées sur des informations historiques sont des déclarations prévisionnelles qui sont faites conformément aux dispositions d'exonération du Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives explicites ou implicites relatives aux attentes de iRobot Corporation concernant les plans et objectifs de la direction, y compris les caractéristiques des produits et les délais d'expédition des produits. Ces énoncés ne sont ni des promesses ni des garanties, mais sont assujettis à divers risques et incertitudes, dont bon nombre sont indépendants de notre volonté, qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent considérablement de ceux envisagés dans ces énoncés prospectifs. Les investisseurs actuels et potentiels sont avertis de ne pas se fier indûment à ces déclarations prospectives, qui ne sont valables qu'à la date des présentes. iRobot ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser les informations contenues dans ce communiqué de presse, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'événements ou circonstances futurs ou autrement. Pour plus d'informations sur ces risques et d'autres risques auxquels iRobot est confronté, voir l'information contenue dans nos documents publics déposés auprès de la Securities and Exchange Commission, y compris, sans limitation, notre dernier rapport annuel sur formulaire 10-K

