



iRobot présente l'aspirateur robot Roomba® j7+ doté de la technologie Genius™ 3.0 Home Intelligence - Nettoyez comme vous le souhaitez, et prenez du temps pour vous

L'aspirateur robot le plus intelligent d'iRobot, le Roomba j7+, identifie les obstacles et évite les dangers.

iRobot Genius 3.0 offre de nouveaux niveaux d'intelligence, de personnalisation et de contrôle aux utilisateurs, qu'ils soient nouveaux et existants.

Lyon, 9 septembre 2021 – Les robots doivent nettoyer votre habitation exactement comme vous le souhaitez, et comprendre vos instructions spécifiques et vos préférences respectives. iRobot Corp. (NASDAQ : IRBT), leader dans le domaine des robots grand public, offre aujourd'hui à ses utilisateurs encore plus de contrôle sur leur nettoyage avec [l'aspirateur robot Roomba® j7+](#), et de nouvelles fonctionnalités optimisées via iRobot Genius™ 3.0 Home Intelligence. iRobot Genius 3.0 est disponible sur l'ensemble de la gamme de robots connectés de la marque.

Conçu pour s'intégrer parfaitement à votre intérieur, l'iRobot Roomba j7+ est un partenaire de nettoyage réfléchi et collaboratif qui offre des performances de nettoyage supérieures à chaque passage. Supporté par iRobot Genius 3.0 et doté de la navigation PrecisionVision, le Roomba j7+ devient plus intelligent à chaque utilisation. Il apprend à parcourir vos sols, se souvient des pièces et des meubles spécifiques, pour concentrer le nettoyage là où c'est nécessaire. Il peut également commencer à nettoyer automatiquement lorsque vous quittez votre domicile et s'arrêter à votre retour. Le Roomba j7+ prend le temps de comprendre vos préférences en matière de nettoyage : il retient vos règles de nettoyage, vous pose des questions et répond à vos commentaires, et garde en mémoire la manière de réagir face à une situation similaire à l'avenir. Il reconnaît et évite même les cordons et les déjections animales, ce qui vous donne la certitude que le robot ira au bout de sa tâche. Via un engagement pris par iRobot auprès des propriétaires d'animaux domestiques (*Pet Owner Official Promise*, P.O.O.P.), iRobot remplacera tout Roomba j7+ qui n'éviterait pas les déjections animales solides¹.

« Les produits conçus pour la maison intelligente ne répondent souvent pas aux attentes des consommateurs lorsqu'ils ne prennent pas en compte les spécificités du domicile, ne peuvent pas apprendre de manière autonome et nécessitent une programmation complexe pour les fonctionnalités de base. Nous prenons en compte que les environnements domestiques et les modes de vie sont uniques et qu'il est important de proposer des produits intelligents et simples d'utilisation, qui fonctionnent de manière plus réfléchie selon des règles de la maison établies par l'utilisateur », déclare Colin Angle, Chairman et Chief Executive Officer d'iRobot. « Le Roomba j7+ avec iRobot Genius offre un plus grand degré de personnalisation, ainsi que de nouveaux automatismes domestiques et la possibilité de devenir plus intelligent au fil du temps. Le robot propose donc une expérience de nettoyage plus intuitive afin que les utilisateurs aient plus de temps pour faire ce qui est le plus important pour eux. »

iRobot Genius 3.0 Home Intelligence

¹ L'offre est valable pendant un an à compter de la date d'achat et couvre uniquement le produit de remplacement. Disponible dans certaines juridictions, des conditions supplémentaires s'appliquent.



Disponible sur l'ensemble de la gamme d'aspirateurs robots et de robots laveurs de sol d'iRobot², iRobot Genius renforce le leadership de l'entreprise dans la création d'une intelligence artificielle de pointe et d'expériences de nettoyage personnalisées. Les dernières fonctionnalités numériques incluses dans iRobot Genius 3.0 compatibles avec le Roomba j7+, comprennent :

- Nettoyer pendant mon absence - Les robots devraient travailler en fonction de votre emploi du temps. En utilisant les services de localisation d'un téléphone, les utilisateurs peuvent maintenant créer une limite définie autour de leur habitation qui permet de déclencher le robot via le smartphone pour commencer (et arrêter) automatiquement le nettoyage, lorsque leur téléphone quitte ou revient à cette limite.
- Coaching pour la carte intelligente et suggestions de noms de pièces - Le robot guidera les nouveaux utilisateurs tout au long de leur prise en main initiale et des nettoyages suivants afin de personnaliser leur carte intelligente, et s'assurer qu'elle est optimisée pour naviguer intelligemment et efficacement dans leur habitation. Il facilitera même la personnalisation de la carte en recommandant automatiquement des noms de pièces une fois que le robot aura fini d'apprendre et sera prêt à créer la carte intelligente.
- Estimations du temps de nettoyage - Vous êtes pressé ? Vous avez oublié de lancer votre robot mais vos invités sont en route ? Découvrez le temps que prendra une tâche de nettoyage grâce aux nouvelles estimations de temps de nettoyage. Disponible sur les robots iRobot compatibles Imprint Smart Mapping², les utilisateurs peuvent voir une estimation de durée dans l'application iRobot Home App en fonction de la ou des pièces qu'ils ont choisies pour une tâche de nettoyage particulière.
- Fonctionnement silencieux - Si vous devez nettoyer une zone spécifique, mais que vous avez besoin d'un peu de calme à proximité, demandez à votre robot de ne pas faire de bruit pendant ses déplacements entre la zone en question et sa base. La fonction « Quiet Drive » arrête la fonction d'aspiration lorsque le robot effectue ces trajets.

« Les personnes ont mieux à faire que de se préoccuper de passer l'aspirateur, c'est pourquoi nous avons développé le Roomba j7+ pour qu'il soit réfléchi, réactif et qu'il place les besoins des utilisateurs au premier plan », déclare Keith Hartsfield, Chief Product Officer chez iRobot. « Supporté par Genius, le Roomba j7+ intègre de nombreux éléments que nos clients recherchent dans un robot haut de gamme. C'est un système de nettoyage puissant, autonome, doté d'une intelligence de pointe qui détecte et évite les obstacles, qui s'adapte aux besoins de l'utilisateur, nettoie en fonction des préférences et des programmes individuels et devient plus intelligent au fil du temps. Il s'accompagne également d'un beau design qui s'intègre parfaitement à la maison. Tout cela donne à l'utilisateur l'assurance que le travail sera fait d'une manière adaptée à ses besoins individuels. »

Aspirateur robot Roomba j7+, porté par la puissance d'iRobot Genius

Identifie les obstacles et évite les dangers

² Certaines fonctions digitales iRobot Genius ne fonctionnent qu'avec les robots équipés Imprint® Smart Mapping, comme les aspirateurs robots Roomba i7/i7+, Roomba s9/s9+, Roomba j7/j7+ et les robots laveurs de sol Braava jet m6.



Supporté par iRobot Genius, le Roomba j7+ ne se contente pas d'apprendre la configuration de votre maison, il y réagit en temps réel grâce à la navigation PrecisionVision, qui permet aux utilisateurs d'identifier et d'éviter les obstacles courants, tels que les cordons et les déjections animales. Si vous laissez trainer votre chargeur sur le sol du salon, le Roomba j7+ le verra et l'évitera. Si votre nouveau chiot a laissé une « surprise » dans le couloir, le Roomba j7+ est sûr de la détecter et de la contourner. Grâce à sa capacité à identifier et à anticiper les murs et les meubles, il est également capable de ralentir son approche pour un nettoyage en douceur autour des objets et le long des plinthes. En combinant cela avec la fonction Imprint™ Smart Mapping, le Roomba j7+ peut apprendre le plan d'étage d'une maison, donnant aux utilisateurs le contrôle pour choisir les pièces à nettoyer en utilisant l'application iRobot Home App ou un dispositif d'assistant vocal. Soutenue par des mises à jour logicielles continues fournies par iRobot Genius, la navigation PrecisionVision deviendra également plus intelligente au fil du temps, permettant au Roomba j7+ d'identifier un nombre encore plus grand d'obstacles et d'offrir de nouvelles expériences de nettoyage.

Il vous tient au courant et suit vos instructions.

Le nettoyage s'améliore à mesure que vous utilisez le Roomba j7+. Grâce à l'intelligence réfléchie fournie par iRobot Genius, le Roomba j7+ apprend de manière interactive vos préférences et s'adapte pour garder votre maison plus propre. Lorsque le Roomba j7+ identifie un danger ou un obstacle, il crée une zone à éviter temporaire autour de celui-ci, le contourne, et envoie une photo à l'application iRobot Home App, via laquelle vous pouvez indiquer au robot le comportement à adopter face à cet obstacle. Vous pouvez également dans l'application indiquer la façon dont le Roomba j7+ devrait gérer de tels obstacles à l'avenir. Cela vous permet de rester informé et de savoir l'état d'encombrement de votre sol et s'il s'y trouve de potentiels dangers, comme des déjections animales. Cela permet également de garantir que le robot accomplira sa tâche avec succès.

Tellement intelligent qu'il anticipe le désordre

Vos besoins en matière de nettoyage sont pris en compte, même ceux que vous ne connaissez pas encore. Grâce à iRobot Genius, le Roomba j7+ apprend comment vous aimez nettoyer et vous fait automatiquement des suggestions personnalisées, en tenant même compte des périodes où votre maison a besoin d'un nettoyage plus fréquent, comme la saison de perte de poils des animaux domestiques ou des allergies. Comme le Roomba j7+ se souvient des pièces spécifiques et des moments où vous aimez nettoyer, il peut vous suggérer des horaires de nettoyage personnalisés, comme dans la cuisine après le petit-déjeuner. Grâce à iRobot Genius, le Roomba j7+ vous demandera même si vous souhaitez nettoyer en votre absence et arrêtera de le faire à votre retour, vous permettant ainsi de profiter du nettoyage sans vous en apercevoir. Pour un niveau de propreté supplémentaire, la technologie Imprint® Link, une exclusivité iRobot, indique au robot Braava jet® m6 de passer la serpillière après que le Roomba j7+ a fini de passer l'aspirateur.

Conçu pour être dans une gamme à part

Le robot Roomba j7+ et son dispositif d'autovidage des saletés Clean Base® ont été soigneusement conçus pour se fondre dans la maison. Le robot arbore une finition attrayante en métal filé et une conception intuitive à un seul bouton. Le Clean Base a été repensée entièrement pour se glisser sous les tables et prendre moins de place. Son style texturé de qualité supérieure et sa tirette en cuir s'harmonisent avec votre mobilier, et son compartiment de rangement caché vous permet d'avoir toujours un sac supplémentaire à portée de main. Avec la Clean Base, vous pouvez oublier l'aspirateur pendant des mois. Elle permet à l'aspirateur robot Roomba j7+ de se vider dans un sac fermé qui n'a pas besoin d'être remplacé pendant 60 jours. Grâce au dispositif d'autovidage automatique des saletés Clean Base, qui ne



nécessite que peu d'entretien, il n'y a ni désordre ni nuage de poussière lorsque vous le videz. Il suffit de jeter le sac usagé et d'en placer un nouveau dans la base.

Prix et disponibilité

L'aspirateur robot Roomba j7+ équipé de la Clean Base Automatic Dirt Disposal est disponible aujourd'hui à la vente au prix de 999€ [ici](#). L'aspirateur robot Roomba i7 est disponible à la vente au prix de 799€.³

Pour plus d'informations :

Des visuels, des vidéos et des informations supplémentaires concernant l'aspirateur robot Roomba j7+ sont disponibles ici : <https://multimedias.irobot.fr/index.php>.

Rejoignez iRobot sur [Facebook](#), [Instagram](#), [TikTok](#), [Twitter](#), and [YouTube](#).
Suivez le PDG d'iRobot Colin Angle sur [Twitter](#) and [LinkedIn](#).

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 30 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 plus d'informations : www.irobot.com

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 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 leurs délais d'expédition. 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

³ Les prix cités sont donnés à titre indicatif. La détermination des prix de revente est libre de toutes obligations de contraintes, en dehors du cadre légal imposé par le code de la consommation en vigueur à cette date.
Pour plus d'informations : <http://www.economie.gouv.fr/dgccrf>



nos documents publics déposés auprès de la Securities and Exchange Commission, y compris, sans limitation, notre dernier rapport annuel sur formulaire 10-K.

Contacts:

Cécile Sornay
Directrice Communications & Marketing
iRobot France
csornay@irobot.com

Pauline Maine – pmaine@capetcimepr.fr / 01 44 50 50 56

Louise Gullon – lgullon@capetcimepr.fr / 01 44 50 50 25

Camille Corre – ccorre@capetcimepr.fr / 01 44 50 50 21

