

Roborock Qrevo Curv

Nettoyage sans accrocs, élégance au quotidien





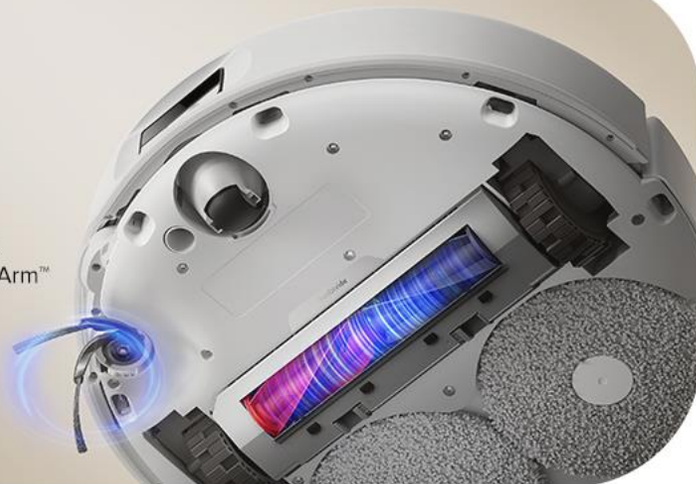
Roborock Qrevo Curv

Découvrez le Roborock Qrevo Curv, qui allie élégance et innovation. Son double système anti-enchevêtrements et son châssis AdaptiLift™ garantissent des performances exceptionnelles en évitant les enchevêtrements de poils et en s'adaptant aux divers types de sol pour offrir un nettoyage complet sans soucis. La puissance de son aspiration HyperForce® de 18 500 Pa et sa technologie FlexiArm™ rendent les moindres recoins impeccables. Laissez le Roborock Qrevo Curv rendre votre maison chaleureuse et lui offrir des performances inégalées.

Caractéristiques Clés

Double système anti-enchevêtrements

La brosse principale DuoDivide™ et la brosse latérale en arc de cercle FlexiArm™ permettent un nettoyage sans enchevêtrements.



Premier châssis AdaptiLift™ du marché

Ce châssis permet des transitions en douceur sur différents types de sols pour un nettoyage polyvalent.



Aspiration HyperForce® de 18 500 Pa parmi les meilleures du marché

Un nettoyage puissant capturant même les particules les plus fines.



Technologie FlexiArm™

La capacité d'extension d'une serpillière et de la brosse latérale assure un nettoyage précis des moindres recoins et interstices.



Station multifonction 3.0

Le lavage des serpillières à l'eau chaude, dont la température a été augmentée jusqu'à 75 °C, garantit un nettoyage hygiénique en profondeur de vos serpillières et de vos sols.



A woman with dark hair in a bun, wearing a dark sweater and light-colored pants, is sitting on a grey sofa. She is holding a white ceramic cup of coffee with both hands and looking out of a window with white curtains. In the foreground, a white circular robotic vacuum is cleaning the light-colored wooden floor. The scene is dimly lit, suggesting an evening or indoor lighting.

Aucun enchevêtrement, juste des sols propres

Propreté sans problème

Découvrez le double système anti-enchevêtrements révolutionnaire du Roborock Qrevo Curv comprenant à la fois une brosse principale et une brosse latérale. Il est parfait pour gérer les longs poils et les maisons avec des animaux. Profitez de nettoyages sans soucis, sans enchevêtrements et sans avoir à entretenir constamment les brosses.



100%

Taux d'élimination
des poils

0%

Taux d'enchevêtrement
de poils



Brosse principale DuoDivide™

La brosse DuoDivide™ consiste en deux rouleaux parallèles à poils courts et à lamelles en spirales, qui guident les poils vers l'entrée centrale du bac à poussière, où l'aspiration puissante les capture rapidement.

DuoDivide



Brosse latérale en arc de cercle FlexiArm™

Cette brosse asymétrique en forme d'arc de cercle unique exploite la force centrifuge pour éviter les enchevêtrements de poils en les guidant facilement vers l'extrémité de ses poils.



Atteignez de nouveaux sommets

A white robotic vacuum cleaner is positioned on a light-colored wooden floor. In the background, a white base station is visible, partially obscured by a white wall on the left. The scene is dimly lit, creating a soft, ambient atmosphere. The text "Atteignez de nouveaux sommets" is overlaid in the center of the image in a bold, white, sans-serif font.

Relevez vos standards de nettoyage

Passez au niveau supérieur de nettoyage grâce au premier* châssis AdaptiLift™ du secteur. Il permet de contrôler indépendamment les trois roulettes ajustables pour assurer des élévations polyvalentes. Ce robot est capable d'élever l'intégralité de son châssis de 10 mm ou d'élever sa moitié avant, arrière, gauche ou droite pour s'adapter facilement à tout environnement domestique. Le châssis AdaptiLift™ garantit une couverture optimale du nettoyage puisqu'il permet au robot de naviguer entre les obstacles et sur les différents types de sol en toute simplicité.

*Roborock war das erste Unternehmen im Bereich der Saugroboter, das ein Produkt mit einem anhebbaaren Chassis-System und Drei-Rad-Steuerung in Massenproduktion herstellte und diese Technologie offiziell im dritten Quartal 2024 einführte.





Franchissement de seuil jusqu' à 4 cm

Le Roborock Qrevo Curv gère sans difficulté les seuils hauts en élevant automatiquement sa roulette omnidirectionnelle. Il peut franchir des seuils standard jusqu'à une hauteur impressionnante de 3 cm et même naviguer sur des seuils complexes à double couche jusqu'à 4 cm, la hauteur la plus élevée de l'industrie*, garantissant un mouvement ininterrompu sur différentes surfaces.

*D'après des recherches menées par le fabricant au 1er septembre 2024, dans la catégorie des aspirateurs robots.



Nettoyage des moquettes et tapis à poils mi-longs à longs

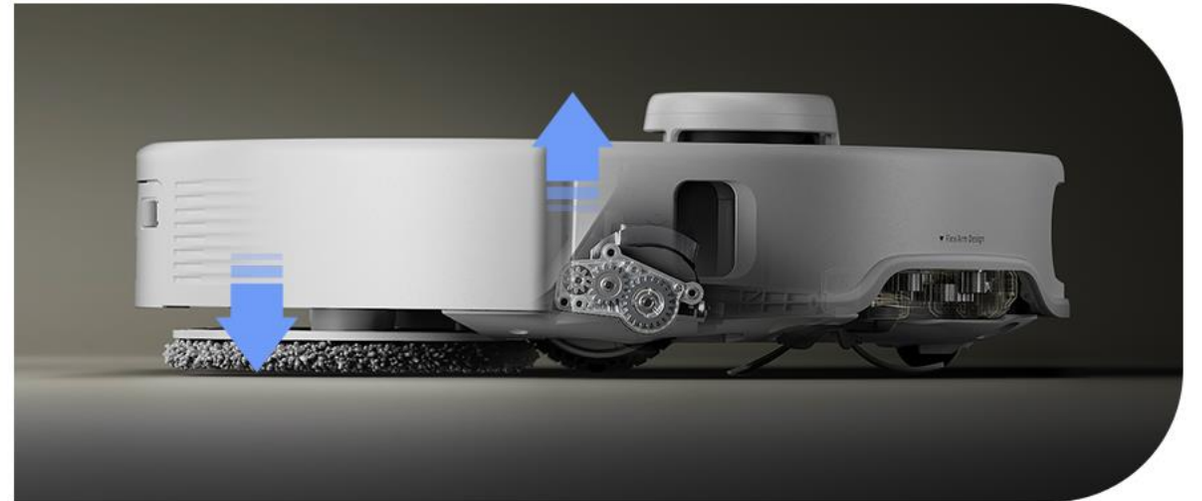
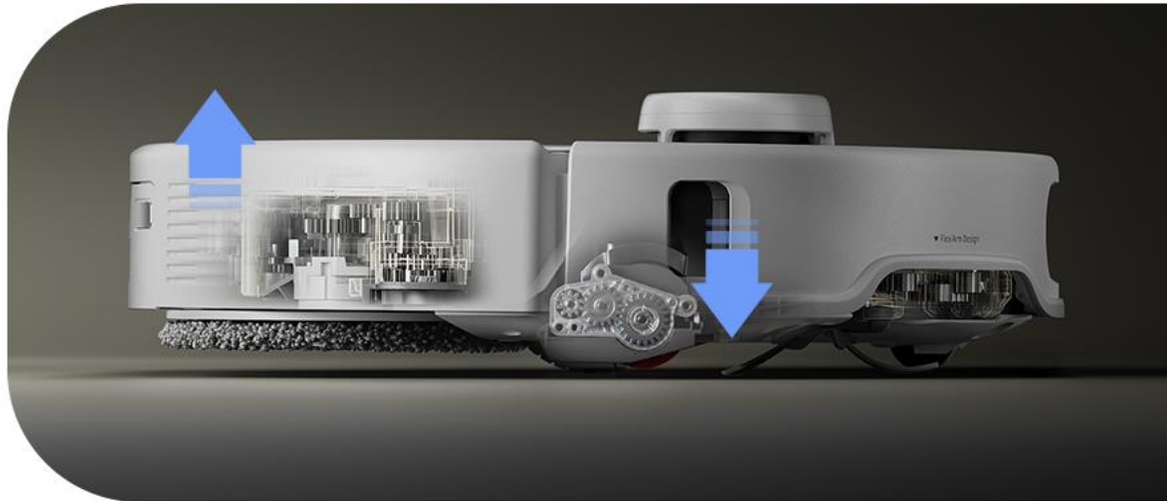
Ce robot nettoie facilement les moquettes et tapis à poils mi-longs à longs grâce à son châssis AdapticLift™, qui s'élève de 10 mm et permet ainsi à l'aspiration puissante de pénétrer profondément les fibres de ces surfaces sans boucher l'appareil. Profitez de moquettes et tapis plus propres et de résultats de nettoyage supérieurs avec le Roborock Qrevo Curv.

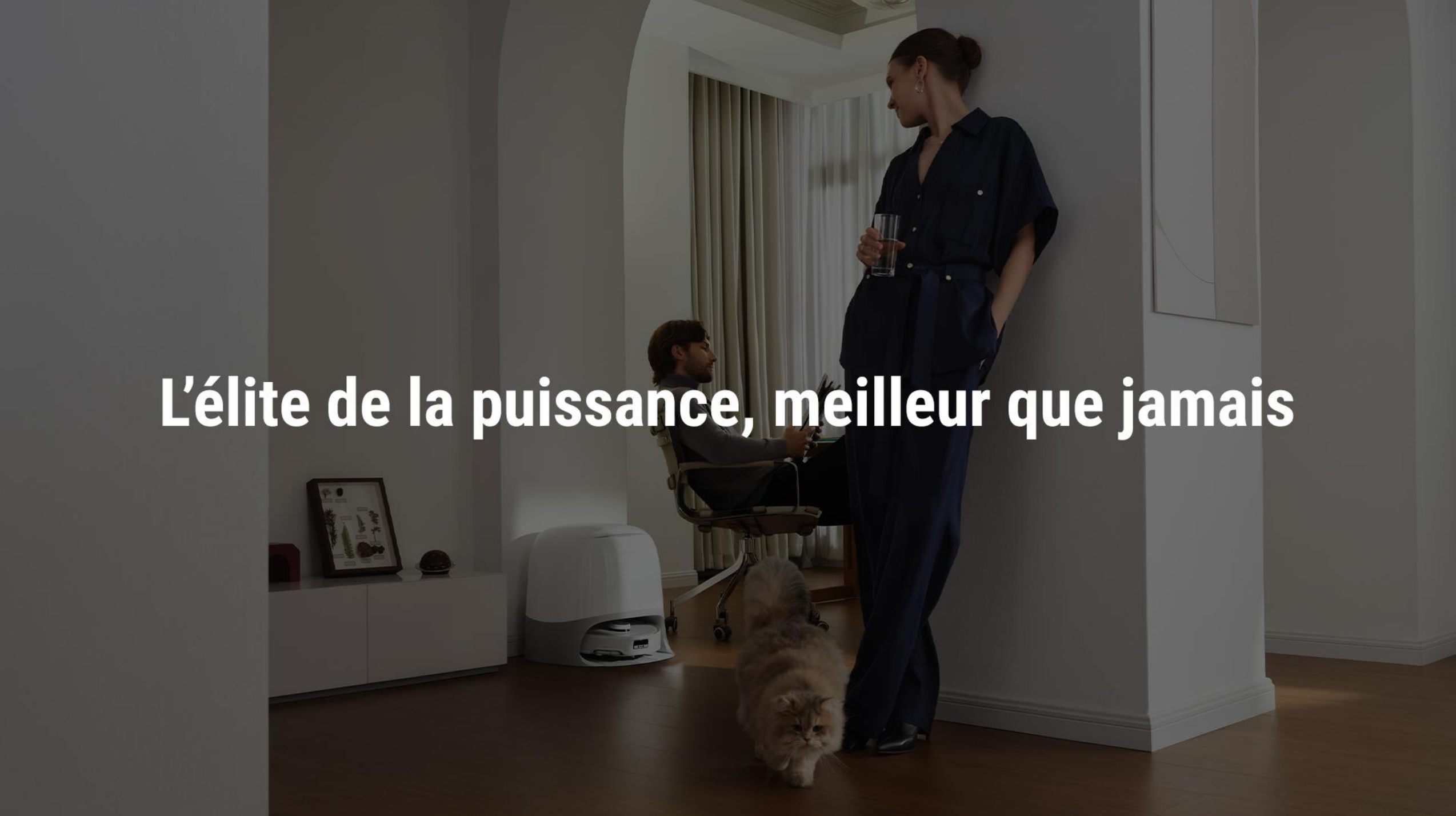
* Les paramètres de nettoyage des moquettes et tapis à poils mi-longs à longs doivent être activés manuellement dans l'application Roborock.

Solutions sur mesure pour chaque tâche

La brosse et les serpillières se lèvent automatiquement pour divers besoins de nettoyage afin d'améliorer l'efficacité du robot et d'éviter de laisser des traces suite au nettoyage.

	Aspiration seulement	Nettoyage à la serpillière seulement	Nettoyage des moquettes et tapis	Retour à la station	Séchage des serpillières
Serpillières levées	✓		✓ Moquette/tapis à poils courts	✓	✓
Serpillières et châssis levés			✓ Moquette/tapis à poils mi-longs à longs		
Brosse levée		✓		✓	



A woman in a dark blue suit stands holding a glass, while a man sits in an office chair in a modern room. A fluffy cat is in the foreground, and a white litter box is visible.

L'élite de la puissance, meilleur que jamais

Boostez votre nettoyage

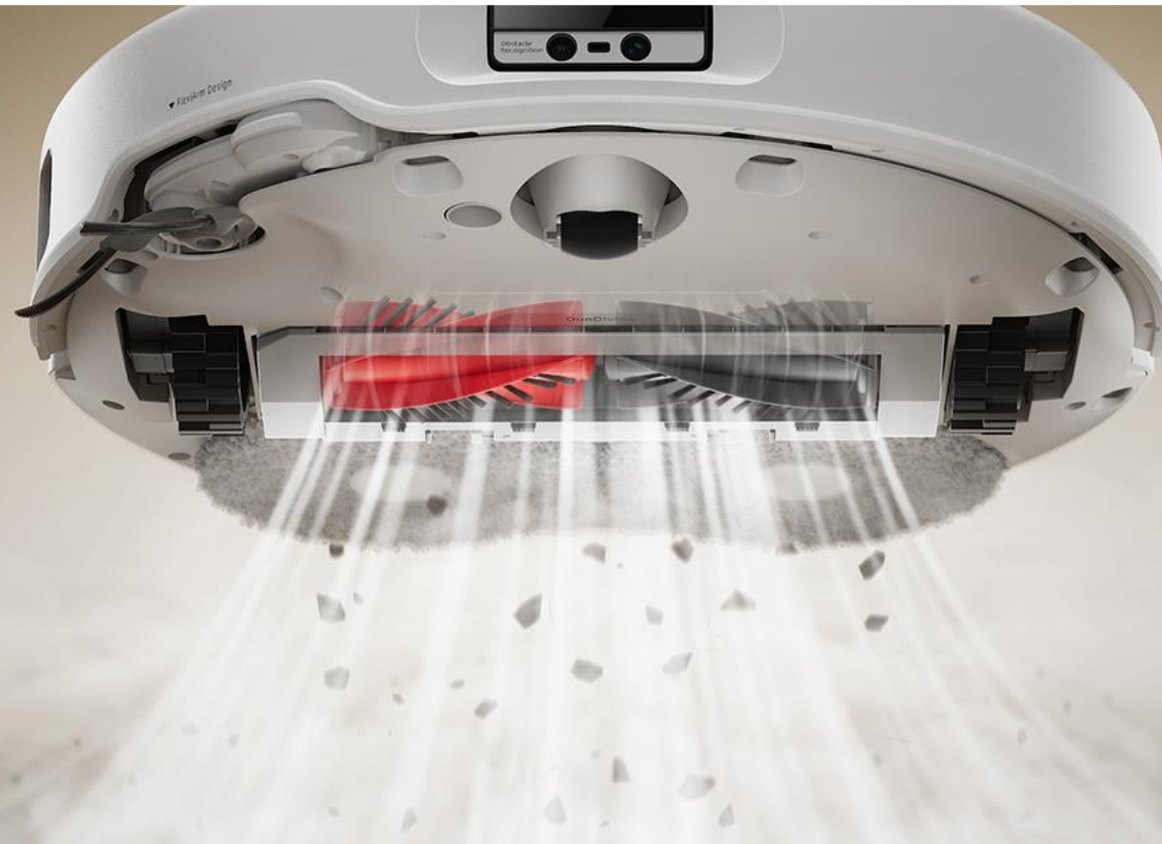
L'aspiration HyperForce® de 18 500 Pa allée à la brosse en poils DuoDivide™ permet au Roborock Qrevo Curv de relever les défis de nettoyage difficiles, notamment ceux que présentent les moquettes et tapis et les interstices des sols durs. Il est même capable d'éliminer les particules les plus fines.

18,500 Pa

d'aspiration HyperForce®

99.5%

d'élimination des poils sur
moquettes et tapis



Le moindre centimètre est couvert

Deux exclusivités Roborock : la brosse latérale en arc de cercle FlexiArm™ et le système de nettoyage des bords des pièces à la serpillière FlexiArm™ offrent une couverture exceptionnelle du nettoyage en éliminant les angles morts et en ne laissant aucune saleté derrière eux.

100%

de couverture des bords
et des coins

0mm

subsiste le long des bords
et des coins



Brosse latérale en arc de cercle FlexiArm™

Lorsque le robot détecte des coins, sa brosse latérale en arc de cercle s'étend en un éclair pour balayer les saletés qui s'y trouvent et assurer un nettoyage complet.



Serpillère FlexiArm™

La serpillière extensible de droite nettoie précisément le long des bords et s'adapte dynamiquement aux coins.

Obtenez des sols impeccables

Profitez de sols irréprochables sans efforts. La double serpillière tourne tout en appliquant constamment une pression et de l'humidité pour déloger et éliminer efficacement les taches en toute simplicité.

200 tr/min

de vitesse de rotation

30 niveaux

de débit d'eau



Élégance et commodité réunies



Conçue pour la maison contemporaine

La station du Roborock Qrevo Curv arbore une forme lisse et arrondie aux courbes gracieuses inspirant douceur et sophistication. Elle renforcera l'attrait esthétique de votre maison tout en incarnant l'engagement de Roborock à donner lieu à un environnement impeccable.





Nettoyage en profondeur pour un maximum d'hygiène

Éliminez sans problème les taches tenaces et saletés graisseuses des serpillières grâce à l'eau chaude à 75 °C : parfait pour les cuisines et les espaces repas. Cette eau chaude élimine en outre plus de 99,99 % des bactéries des serpillières et garantit donc une hygiène optimale. Avec les trois réglages de température disponibles, vous serez prêt pour n'importe quel scénario de nettoyage.



99.99%

d'élimination des bactéries

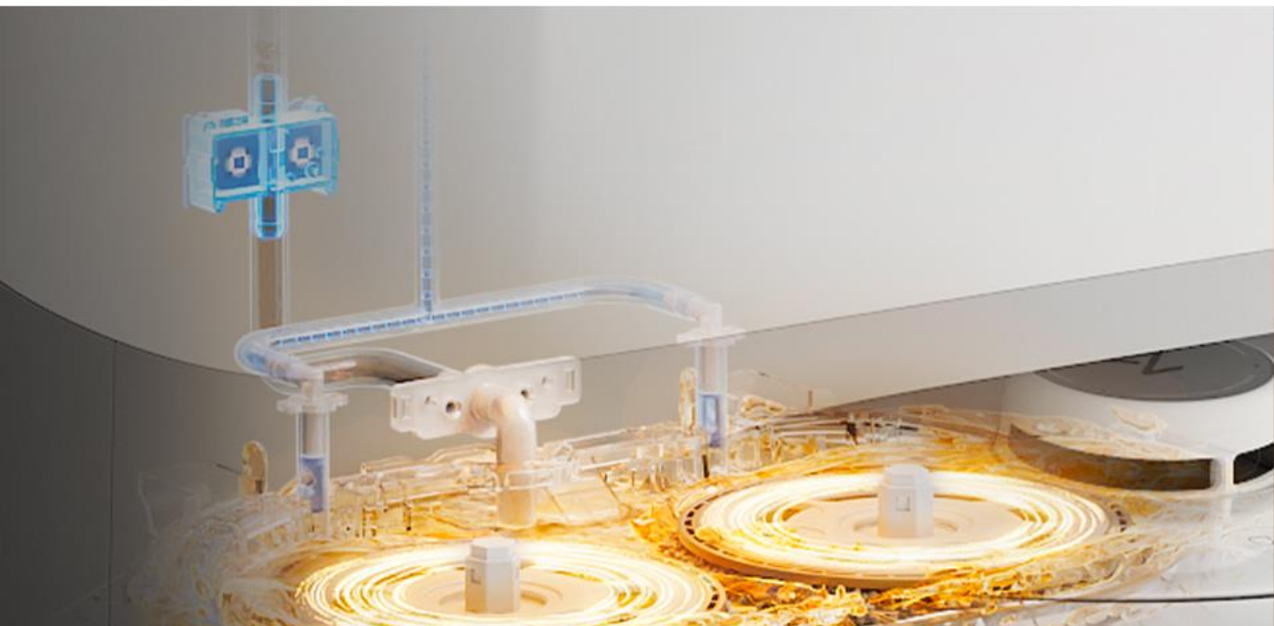
Propreté sans contact

Le module de nettoyage automatique intégré utilise des grattoirs rotatifs et de l'eau chaude qui nettoient facilement la base de la station et éliminent ainsi le besoin d'un entretien manuel.



Détection intelligente de la saleté

Des nettoyages encore plus excellents



Relavage :

Durant le lavage des serpillières, un système de détection vérifie leur propreté et veille à ce qu'elles soient relavées si nécessaire pour vous offrir des résultats impeccables.



Renettoyage à la serpillière :

Les sols des zones présentant des taches et saletés tenaces font l'objet d'un nettoyage à la serpillière supplémentaire pour garantir une finition immaculée.

Station multifonction 3.0

Un entretien minimum pour un confort maximum



Séchage à l'air chaud

Sèche complètement les serpillières et la base de la station avec l'air chaud à 45 °C afin d'éviter le développement de la moisissure et des odeurs désagréables.



Vidage automatique de la poussière

Permet de passer jusqu'à 7 semaines sans vider la poussière.



Remplissage automatique du réservoir

Remplit automatiquement le réservoir d'eau lorsque cela est nécessaire.

A person is shown from the side, holding a smartphone. The phone screen displays a control interface for a robotic vacuum cleaner, with a large circular button in the center and various settings below. In the background, a white robotic vacuum cleaner is docked in its charging station on a wooden floor. The scene is set in a room with a window featuring a grid pattern and a potted plant on the left.

Fonctions intelligentes redéfinissant la norme

Dites « Hello Rocky » pour obtenir de l'aide

Il vous suffit de prononcer « Hello Rocky » pour lancer des nettoyages, régler des paramètres pour le nettoyage parfait ou appeler le robot pour qu'il vienne où vous en avez besoin, tout cela sans lever le petit doigt. Profitez de la commodité de nettoyage offerte par ces commandes vocales, y compris lorsque le robot est hors ligne : vous n'aurez pas besoin du WiFi ou de votre téléphone pour ces commandes.



Lancement et
suspension du
nettoyage



Nettoyages par
appel



Spécification de
pièces à nettoyer



Réglage des modes
de nettoyage



Vidage automatique
de la poussière



Lavage et séchage
des serpillières

* L'assistant vocal intelligent est disponible dans une sélection de langues, veuillez vous reporter à l'application Roborock pour plus d'informations.

Reconnaissance d'obstacles Reactive AI

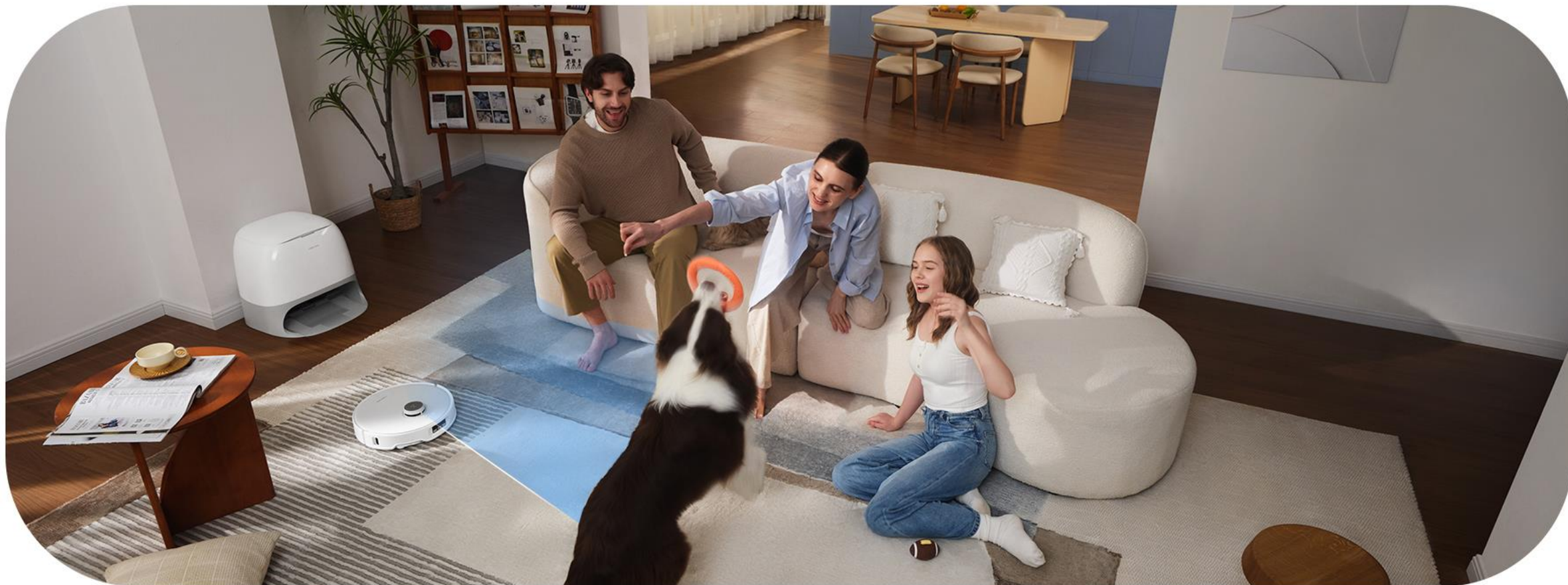
Navigation dans n'importe quel espace

Ce robot est équipé d'une lumière structurée et d'une caméra RGB, cela le rendant capable de détecter et d'éviter 62 types d'objets dans 20 catégories. Il navigue sans problème autour des obstacles, que l'environnement soit sombre ou bien éclairé, et cela réduit la nécessité d'interventions manuelles.



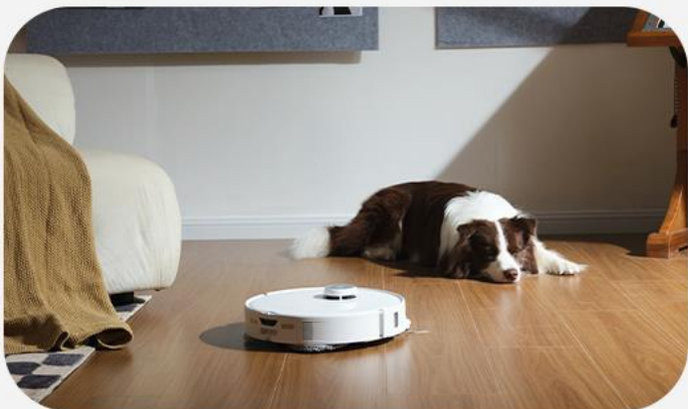
Parcours précis pour un nettoyage minutieux

Navigation LiDAR PreciSense® crée des cartes précises et détaillées en temps réel afin de déterminer un parcours de nettoyage optimal pour votre domicile.



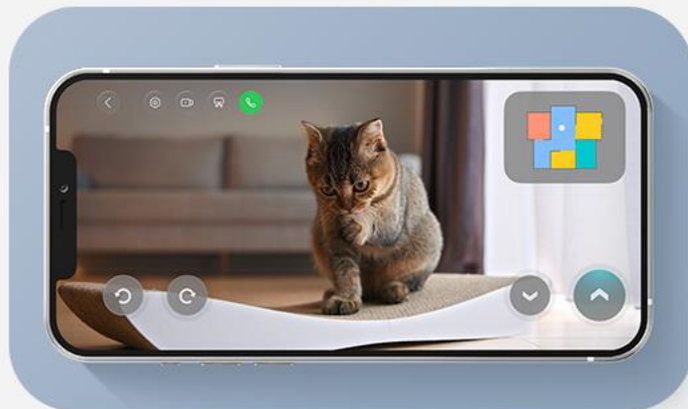
Amis des animaux

Parce que vos amis à fourrure méritent le meilleur



Nettoyage silencieux

Les moteurs sans balais et la conception matérielle améliorée du Roborock Qrevo Curv réduisent considérablement le bruit émis lorsqu'il nettoie. Le niveau de bruit du nettoyage à la serpillière n'est que de 55 dB et garantit un nettoyage remarquablement silencieux durant lequel vos animaux restent détenus sans être dérangés.



Appels vidéo

Les appels vidéo et interactions vocales bidirectionnelles vous permettent de « parler » avec vos jolis animaux d'une manière unique.



Reconnaissance automatique des animaux

Lorsqu'il s'approche de vos chiots ou chatons, ce robot arrêtera immédiatement sa brosse principale et se déplacera sur le côté pour éviter de les effrayer.

Application Roborock

Un nettoyage comme vous le souhaitez



Technologie Roborock SmartPlan®

La technologie Roborock SmartPlan® adapte les modes de nettoyage sur mesure à vos habitudes, types de pièces et matériaux de sols. Elle exploite en effet l'IA pour générer des modes de nettoyage et ajuster automatiquement des paramètres et préférences.

Affichage de la progression du nettoyage en temps réel

Profitez d'une meilleure gestion du nettoyage grâce à la barre de progression dynamique de l'application qui vous permet de suivre facilement le nettoyage effectué par le robot.



Application Roborock

Un nettoyage comme vous le souhaitez



Grâce aux fonctions personnalisables et faciles à utiliser de l'application, vous bénéficiez de tout ce dont vous avez besoin pour contrôler votre aspirateur robot du bout des doigts.

Suggestions intelligentes pour les zones interdites

Usage de nettoyage personnalisé

Nettoyage temporaire

Nettoyer en suivant le sens du plancher

Cartographie rapide

Cartographie 3D

Cartographie multi-étage

Verrouillage enfant

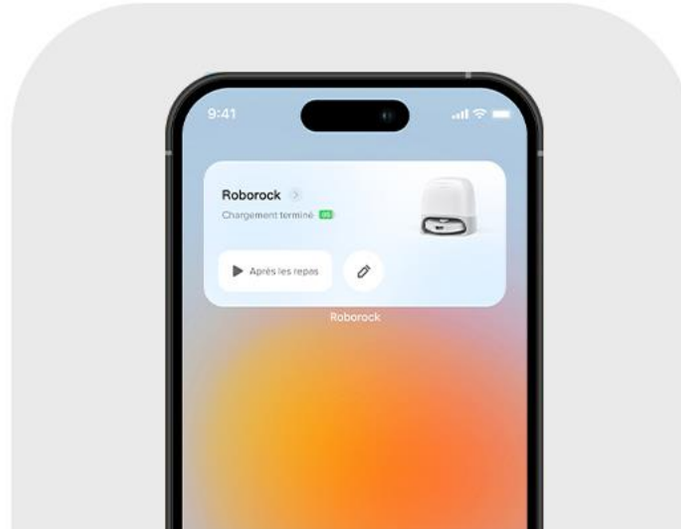
Rechargement en dehors des heures pleines

Commandes de nettoyage accessibles



Commandes vocales tierces

Commandes vocales via Amazon Alexa, Siri d'Apple ou Google Home.



Widgets lanceurs

Vous pouvez accéder aux usages de nettoyage personnalisés d'une simple pression.



Application pour Apple Watch

Cette application vous permet de lancer des nettoyages ou de vérifier l'état de votre robot, tout cela en un éclair.