Qrevo Curv 2 ProX

La puissance, en toute élégance.



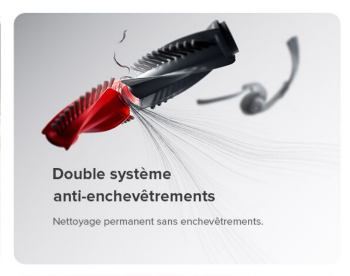


Qrevo Curv 2 ProX

Des tapis aux moindres recoins, offrez à votre maison un nettoyage puissant et intelligent avec le Qrevo Curv 2 ProX. Associé à sa station d'accueil multifonctionnelle avancée, il garde vos sols impeccables, libère vos mains et garantit un environnement plus sain pour toute la famille.













Châssis AdaptiLift® Chassis

Grimpe, se lève et nettoie comme aucun autre



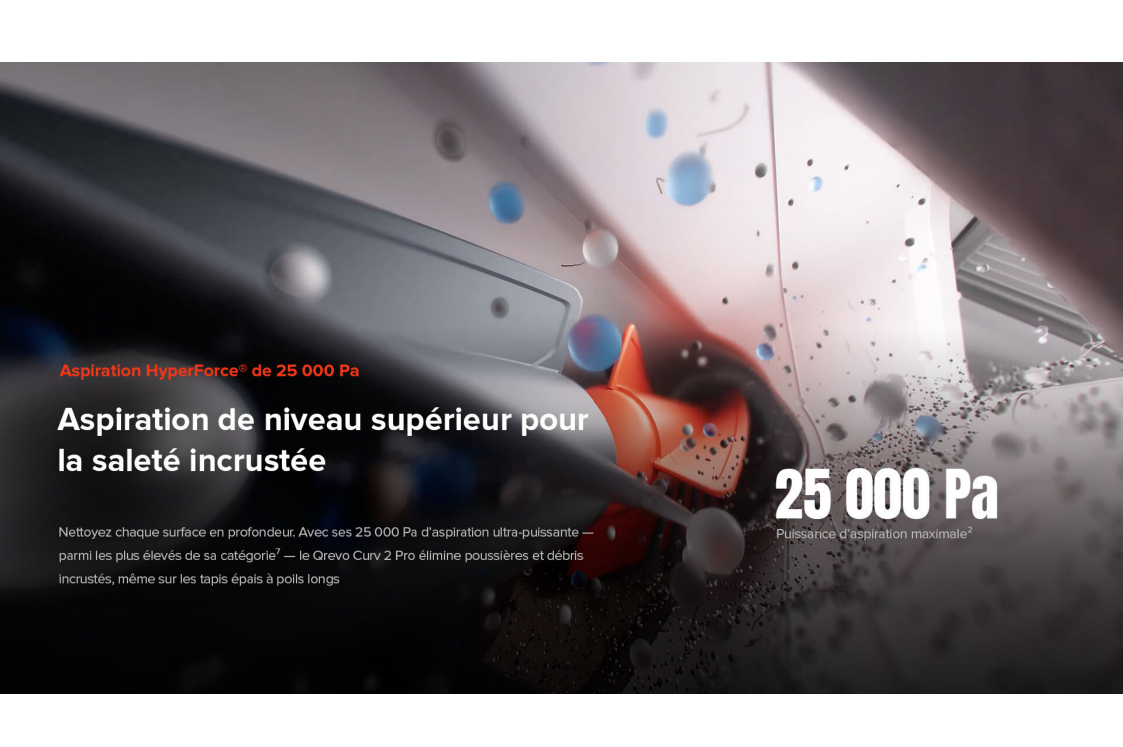




Nettoyage dynamique⁵ de pointe sur le marché pour les tapis jusqu'à 3 cm d'épaisseur

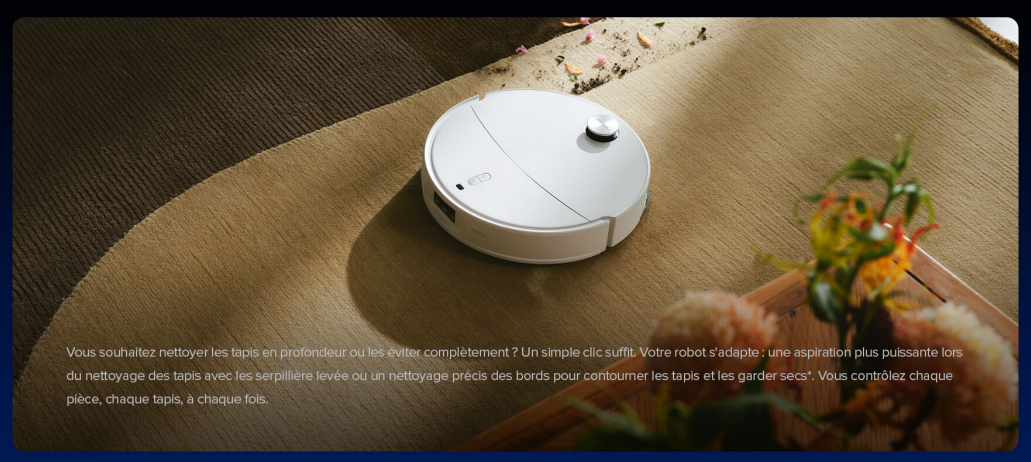
Découvrez l'élévation dynamique du châssis, premier sur le marché, avec des roulettes omnidirectionnelles. Le robot ajuste intelligemment sa hauteur du corps pour maintenir un contact d'aspiration optimal sur les tapis jusqu'à 3 cm d'épaisseur.* Cela assure un nettoyage profond et constant des tapis allant jusqu'à 3 cm d'épaisseur, tenant enfin la promesse d'un nettoyage de tapis véritablement performant.

^{*} Cette fonction doit être activée manuellement dans l'application Roborock. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.





Stratégie intelligente pour chaque tapis



Vous souhaitez nettoyer les tapis en profondeur ou les éviter complètement? Un simple clic suffit. Votre robot adapte : une aspiration plus puissante lors du nettoyage des tapis avec la serpillière levée ou un nettoyage précis des bords pour contourner les tapis et les garder secs*. Vous contrôlez chaque pièce, chaque tapis, à chaque fois.

Performance de nettoyage à la serpillière améliorée

Finitions impeccables, à chaque fois

Éliminez les taches tenaces à l'eau chaude, avec la double serpillière rotative qui applique jusqu'à 12 N de pression vers le bas.

12 N

Pression maximale de nettoyage à la serpillière vers le bas³ **200 tr/min**

Vitesses de rotation8



Détachement automatique des serpillières

Les serpillères s'ajustent pour que vous n'ayez pas à le faire

Passez sans effort des sols durs aux tapis grâce au double système de serpillières à détachement automatique. En mode Aspiration seule ou Priorité tapis, les deux serpillières se soulèvent intelligemment, évitant tout transfert d'humidité et gardant vos tapis parfaitement secs, doux et toujours agréables.





Brosse et serpillières relevables

S'adapte intelligemment à chaque situation



Aspiration seulement:

Maintient les sols secs tout en conservant une puissante aspiration pendant l'aspiration.



Serpillières détachées Brosse principale abaissée

Mode Serpillière:

Empêche la recontamination par la poussière pendant le nettoyage à la serpillière humide.



Brosse principale levée

Nettoyage des tapis :

Protège les tapis de l'humidité tout en maximisant les performances de nettoyage

Nettoyage du tapis en priorité



Serpillères détachées Châssis levé

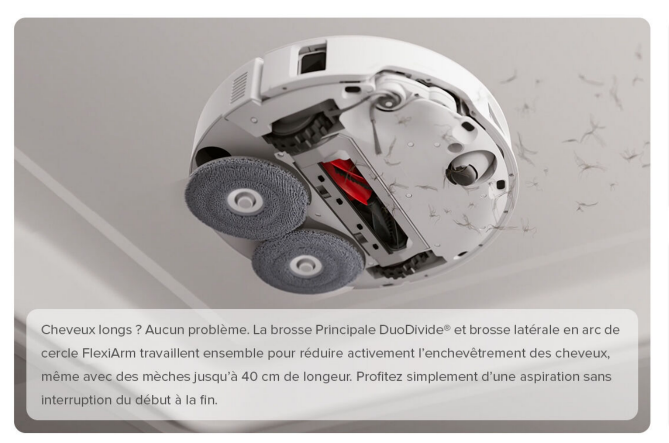
Parcours de nettoyage habituel

Serpillères levées Châssis levé



Double système anti-enchevêtrements

Fini les problèmes de cheveux







Technologie FlexiArm

Recoins, fissures et bords couverts

La brosse latérale en arc de cercle FlexiArm et le système de nettoyage des bords à la serpillière exclusifs de Roborock se faufilent dans les interstices difficiles à nettoyer et le long des murs, offrant des performances inégalées d'un bord à l'autre et une couverture complète du périmètre.

100%

Couverture des bords et des coins¹²

Omm

Le long des bords et des coins¹²







Station d'accueil multifonctionnelle 3.0 Hygiene+

Avec sa surface incurvée et sa silhouette fluide, la station d'accueil apporte un style raffiné à votre maison. Derrière l'élégance se cache une fonctionnalité robuste, offrant un puissant support de nettoyage, jour après jour.

Lavage des serpillières à l'eau chaude à 100 °C

Jusqu'à 100 °C4

Lavage des serpillières à l'eau chaude

99,99 %

Taux d'élimination des bactéries¹³





Utilisant de l'eau chaude jusqu'à 100 °C⁴, notre station d'accueil multifonctionnelle 3.0 Hygiene+ aide à déloger la saleté tenace, les résidus alimentaires et les taches de graisse des serpillières. À chaque lavage, les serpillières sont rafraîchies plus efficacement, favorisant un nettoyage de sol plus complet et hygiénique.

Nouveau bac de nettoyage pour un trempage plus profond*



Le bac de nettoyage monobloc amélioré élimine le besoin d'un support de nettoyage et d'un grattoir séparés, augmentant la surface de contact avec la serpillière. Avec une zone de trempage¹⁴ plus étendue et une plus grande capacité d'eau, il offre un meilleur lavage des serpillières, des sessions de nettoyage plus silencieuses¹⁵.

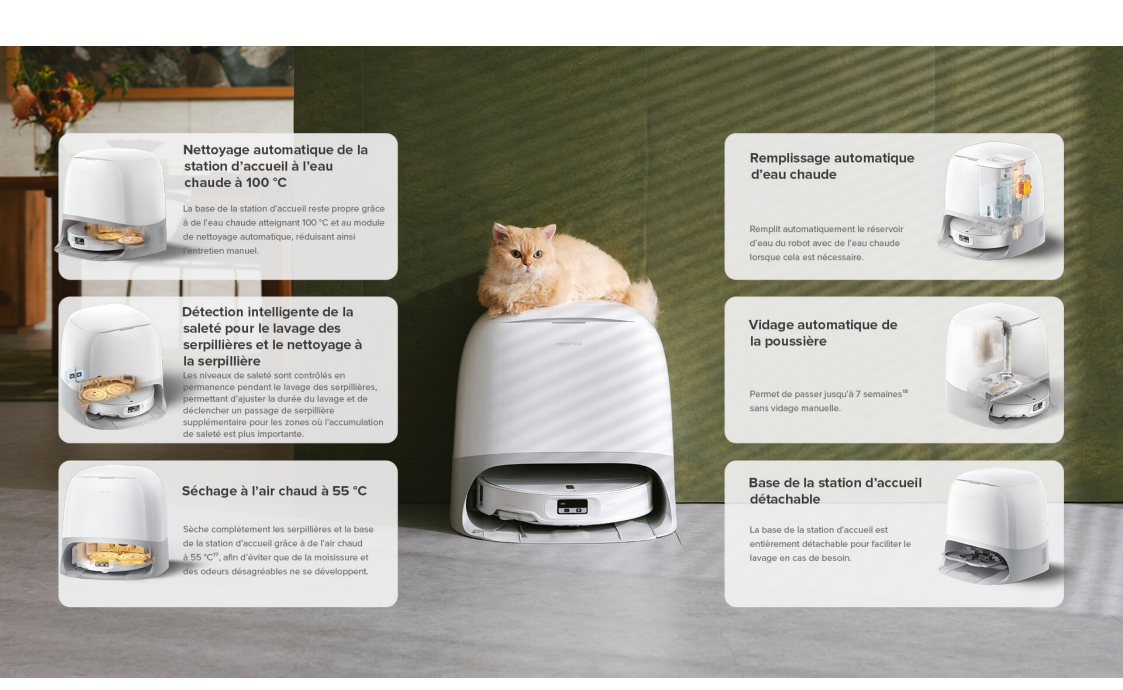
^{*} Cette fonction doit être activée manuellement dans l'application Roborock.



Séchage du sac à poussière à l'air frais

Le flux d'air ambiant aide à sécher l'humidité résiduelle dans le sac à poussière, réduisant les odeurs et gardant la station d'accueil fraîche.





Bien-être pour toute la maison, du début à la fin.

Chaque nettoyage, chaque cycle est pensé pour les utilisateurs sensibles et des maisons plus saines. Certifications¹⁹ contre les allergies, pour les nourrissons et les animaux à fourrure de la famille.











Conception ultra fine de 7,98 cm

Atteint les zones inaccessibles aux autres robots

Avec une hauteur de seulement 7,98 cm, Il s'agit d'un des Roborock les plus fins²⁰ équipé d'un système LiDAR complet. Le LDS rétractable lui permet de glisser sans effort sous les meubles bas, atteignant des endroits inaccessibles aux autres aspirateurs, sans laisser aucune poussière.



Taux de réussite de 100 %

Nettoyage dans des espaces de ≥7,98 cm de hauteur²¹

Système de navigation RetractSense®

Se lève, se rétracte, navigue partout

Dans les espaces ouverts :

Reste surélevé pour un balayage à 360° et une cartographie précise.



Sous les meubles :

Se rétracte automatiquement avec une vue arrière à 100°, nettoyant les espaces étroits avec précision.



Capteurs de précision, conception fiable.

• Télémètre orienté vers le haut :

Mesure l'espace disponible au-dessus pour un ajustement automatique du LDS.

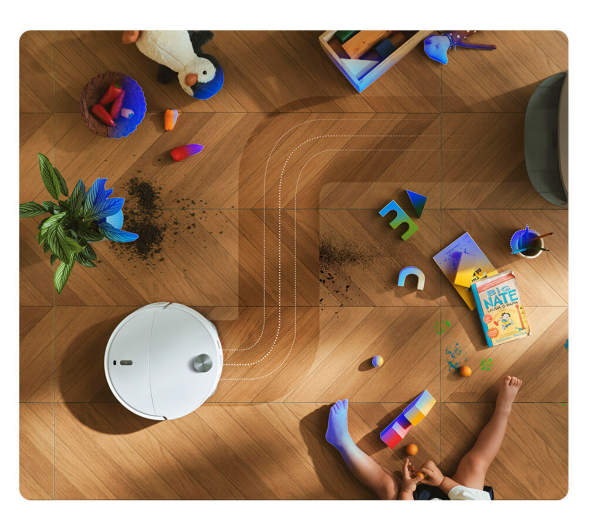


Capteur de contact supérieur :

Détecte les obstacles en hauteur, évitant les chocs et les rayures.



Durabilité testée par cycles : Mécanisme LDS validé par plus de 10 000 cycles d'élévation et de rétractation, pour une fiabilité à long terme.²²



Reconnaissance d'obstacles Reactive Al

Reconnaissance précise des objets, jour et nuit

Pas besoin de ranger avant le nettoyage. Alimenté par une lumière structurée et une caméra RGB, le robot repère et évite plus de 200 types d'obstacles courants, des câbles emmêlés aux surprises laissées par les animaux, jour et nuit.





200+

Types d'objets reconnus²³



Roborock SmartPlan® 3.0

Le nettoyage piloté par l'IA d'un simple clic

De la reconnaissance des types de pièces au suivi des habitudes d'utilisation, Roborock SmartPlan® 3.0 personnalise chaque session, augmentant l'aspiration quand nécessaire et relavant si besoin. Nettoyage plus intelligent, d'un simple clic.



Effectue automatiquement une routine d'aspiration puis de nettoyage à la serpillière dans les pièces non nettoyées depuis plus de 30 jours. Il nettoie automatiquement en profondeur les pièces qui n'ont pas été nettoyées depuis longtemps

Diminue la puissance et réduit le volume sonore pendant les périodes « Ne pas déranger » Relave les serpillières juste après le nettoyage des cuisines et salles de bains ou après un nettoyage à la serpillière supplémentaire



Il suffit de dire « Hello Rocky » pour lancer le nettoyage ou régler les paramètres, sans avoir à lever le petit doigt. Votre assistant vocal intelligent est toujours prêt à vous aider, même sans connexion Internet.

Intelligence soucieuse des animaux

Plus proche de vos amis à fourrure



Appels vidéo

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

Reconnaissance automatique de vos animaux

Lorsqu'il s'approche des chatons ou des chiots, le robot arrête immédiatement sa brosse principale et se déplace sur le côté pour éviter de les effrayer.



Photos de vos animaux

Le robot peut capturer d'adorables instantanés de vos amis à fourrure durant ses nettoyages et vous pourrez immédiatement les télécharger.



Recherche de vos animaux

Le robot peut rechercher automatiquement vos animaux afin que vous sachiez où ils se cachent. Vous pouvez également vérifier où se trouvent vos animaux et s'ils se portent bien lorsque vous n'êtes pas chez vous.



Protocole Matter

Adoptez l'avenir du mode de vie intelligent

Grâce à la prise en charge du protocole Matter, contrôlez en toute transparence votre aspirateur robot et d'autres appareils intelligents sans aucun problème de compatibilité. Profitez de la simplicité d'une maison entièrement connectée.



^{*} Le protocole Matter sera disponible via une prochaine mise à jour OTA. Restez informé pour profiter des toutes dernières mises à jour.

Fonctionne parfaitement avec



Commandes vocales tierces

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



Widgets de lancement

Accédez facilement à vos options de nettoyage personnalisées en un seul geste.



Application pour Apple Watch

Cette application vous permet de démarrer un nettoyage ou de vérifier l'état de votre robot en un clin d'œil.

- * Les images et les vidéos ne sont fournies qu'à des fins d'illustration et il est possible qu'elles ne représentent pas exactement le produit. L'interface de l'application est susceptible d'être modifiée sans préavis.
- 1. Roborock est la première société du secteur des aspirateurs robots à produire en masse un appareil doté d'un système de châssis pouvant s'élever grâce au contrôle des trois roulettes. Cette technologie a été lancée officiellement au 3e trimestre 2024. La capacité à franchir les seuils est basée sur des tests internes effectués par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des conditions environnementales.
- 2. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.
- 3. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. La pression maximale de nettoyage à la serpillière vers le bas est atteinte avec la fonction « Nettoyage en profondeur de la saleté abondante ou des taches tenaces ». Elle doit être activée manuellement dans l'application Roborock. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions de l'environnement.
- 4. D'après des tests réalisés par TÜV Rheinland. L'eau des distributeurs d'eau propre de la base peut être chauffée jusqu'à 100 °C à pression atmosphérique normale (1 atm, 101,3 kPa) et à température ambiante. Les températures réelles peuvent varier en fonction de l'altitude et des conditions atmosphériques.
- 5. Cette fonction est alimentée par le châssis AdaptiLift Chassis de Roborock le premier système de châssis relevable produit en masse avec contrôle des trois roulettes, lancé au 3e trimestre 2024. La capacité de nettoyage dynamique des tapis a été officiellement introduite au 3e trimestre 2025.
- 6. D'après des tests réalisés en interne par Roborock en utilisant le mode Max+. Par rapport aux performances sur les tapis à poils longs de 2 cm des précédents robots aspirateurs Roborock. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
- 7. Selon des recherches menées par Roborock en septembre 2025, le Qrevo Curv 2 ProX offre la plus grande puissance d'aspiration parmi tous les aspirateurs robots Roborock.
- 8. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, en sélectionnant le débit d'eau extrême en mode personnalisé, les serpillières peuvent tourner à une vitesse maximale de 200 tr/min. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.
- 9. Certification nº PT/25/GEN/0342 par SGS. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
- 10. Certification n° PT/25/GEN/0341 par SGS. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
- 11. Certification n° PT/25/GEN/0340 par SGS. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
- 12. Certification no 0217010051 par TÜV Rheinland. La couverture réelle et les marges véritablement laissées le long des bords et des coins peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
- 13. D'après des tests réalisés par TÜV Rheinland sur des Escherichia coli en mode d'auto-nettoyage par défaut, plus de 99,99 % des bactéries des serpillières rotatives sont éliminées efficacement. ID de la certification : 0000088785. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
- 14. La fonction de nettoyage par trempage doit être activée manuellement dans l'application Roborock.
- 15. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Par rapport aux résultats des sessions de nettoyage par lavage des serpillières précédentes de Roborock. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.
- 16. Comparé au bac de nettoyage des précédents aspirateurs robots Roborock. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.
- 17. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, durant le séchage, l'air de la sortie de la base peut être chauffé jusqu'à 55 °C lorsque l'environnement est à température ambiante standard. Les températures réelles peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.
- 18. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les intervalles de vidage réels dépendent des habitudes d'utilisation et des facteurs de l'environnement.
- 19. Selon des tests réalisés et certifiés par SGS et TÜV SÜD. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement. ID de la certification: n° PT/25/GEN/0370, n° PT/25/GEN/0368, n° Z2GCN1238210008, n° Z2GCN123820009.
- 20. D'après des recherches menées par Roborock, à compter de septembre 2025, le Qrevo Curv 2 ProX est le modèle le plus fin parmi les aspirateurs robots de Roborock.
- 21.D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.
- 22. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.
- 23. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, cet aspirateur robot est capable de percevoir et de contourner des objets qui ne font que 5 cm de largeur et 3 cm de hauteur. La précision de reconnaissance peut varier selon les facteurs de l'environnement.