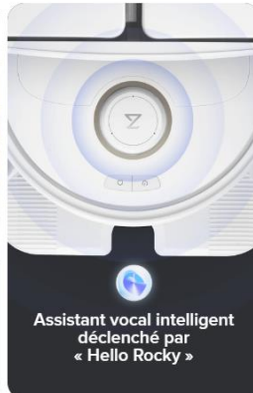
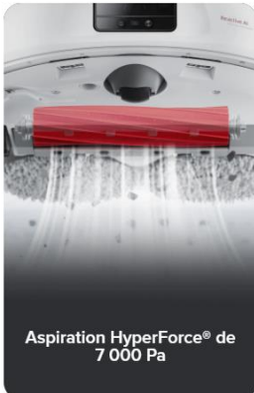


Roborock Qrevo MaxV

Nettoyage parfait, jusqu'aux coins cachés



Découvrez le Roborock Qrevo MaxV, fusionnant un nettoyage puissant et une intelligence avancée. Dites « Hello Rocky » pour vivre une expérience de nettoyage interactive : chaque coin des pièces sera pris en charge, votre robot naviguera sans difficulté entre les obstacles, et vos sols resteront impeccablement propres grâce au relavage automatique des serpillières et au nettoyage à l'eau chaude de celles-ci.



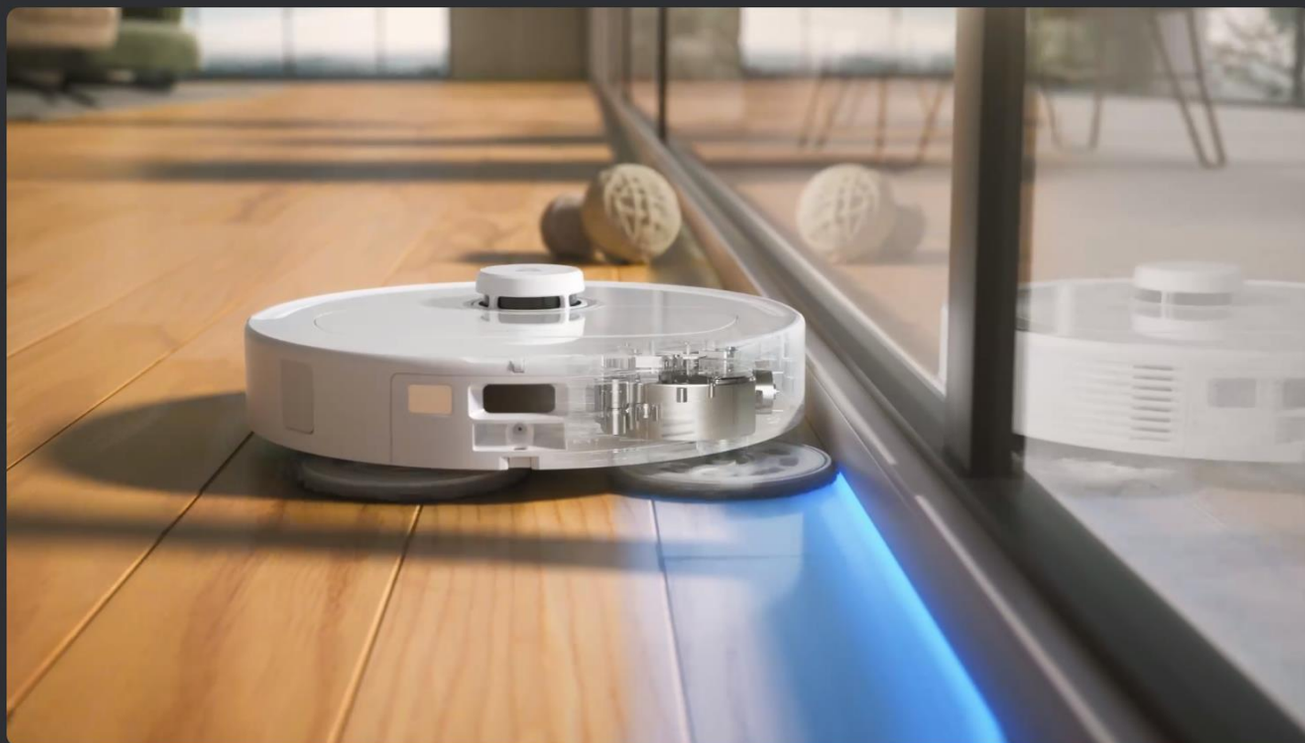
Notre système FlexiArm Design™ assure un nettoyage efficace des bords de vos pièces grâce à la serpillière

Nettoyage impeccable sur toute la surface

Grâce à la serpillière FlexiArm Design™, notre robot élimine les zones habituellement négligées, assurant ainsi un nettoyage encore plus efficace. Votre robot vous offre en effet des bords et coins de pièces irréprochables puisqu'il étend sa serpillière. Cela garantit une couverture des bords à 98,8 % avec une marge de précision de 1,85 mm¹.

98,8%
de couverture des bords

1,85 mm
le long des bords



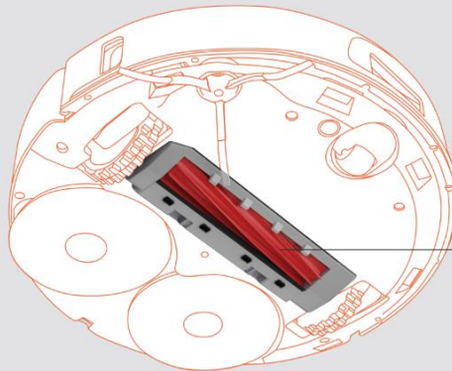
Puissance du nettoyage HyperForce®

Aucune saleté ou poussière ne subsiste

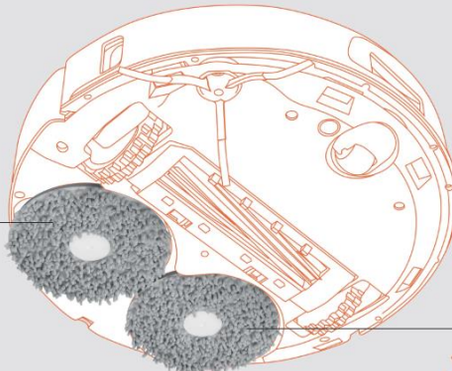
Exploitez la puissance imparable de l'aspiration HyperForce® de **7000 Pa** allié à une brosse entièrement en caoutchouc et à une double serpillière rotative pour éliminer les débris, saletés et taches de vos divers types de sols sans aucune difficulté et obtenir des sols impeccables.



7 000 Pa
aspiration extrême²



**Entièrement en
caoutchouc**
brosse principale



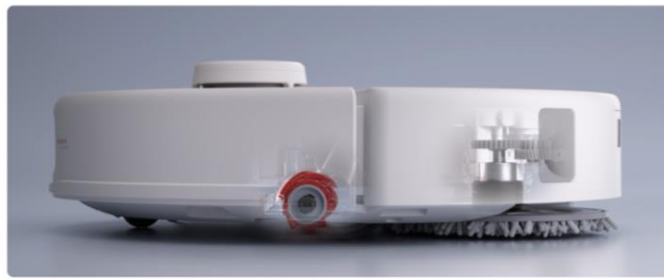
200 tr/min
vitesse de rotation³

30 niveaux
de débit d'eau

Brosse et serpillières qui se soulèvent automatiquement

Améliorez votre expérience de nettoyage

La brosse et les serpillières s'ajustent automatiquement pour les diverses tâches de nettoyage et maximisent ainsi son efficacité tout en vous évitant d'avoir à vous occuper de traces suite au nettoyage.



	Aspiration seulement	Nettoyage à la serpillière seulement	Nettoyage des tapis	Retour à la station	Séchage des serpillières
Serpillières levées	✓		✓	✓	✓
Brosse levée		✓		✓	

Station multifonction 2.0

Embarquez pour la nouvelle ère de l'entretien robotisé

Remplissage automatique du réservoir

Vidage automatique de la poussière

Lavage à l'eau chaude des serpillières

Séchage à l'air chaud

Détection intelligente de la saleté



Lavage à l'eau chaude des serpillières

Lavage minutieux des serpillières et nettoyage hygiénique à la serpillière

L'eau chaude à 60 °C élimine efficacement les taches et autres saletés tenaces, ce qui vous permet de gagner du temps et d'économiser de l'eau tout en désinfectant. La propreté des serpillières est donc garantie pour vous offrir une meilleure expérience de nettoyage.

99.7%

Taux d'élimination des bactéries⁵



Détection intelligente de la saleté

Nettoyage dynamique pour une meilleure efficacité

Relavage

Durant le lavage des serpillières, une détection détermine leur niveau de saleté pour décider s'il est nécessaire de les relaver pour en assurer la propreté appropriée.



Renettoyage à la serpillière

Les sols des zones présentant des taches et saletés tenaces seront renettoyés à la serpillière pour veiller à ce qu'ils soient parfaitement propres.

* La fonction automatique de renettoyage à la serpillière doit être activée dans l'application Roborock.

Minimum d'efforts, maximum de commodité



Séchage à l'air chaud

Sèche complètement les serpillières et la base de la station via de l'air chaud à 45 °C afin d'éviter que de la moisissure et des odeurs désagréables ne se développent.



Vidage automatique de la poussière

Permet de passer plus de 7 semaines sans vider la poussière.⁶



Remplissage automatique du réservoir

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



Base détachable

La base de la station se retire facilement.



"Hello Rocky"



Assistant vocal intelligent intégré

Il suffit de prononcer les mots magiques

Lancez des nettoyages en toute simplicité en disant « Hello Rocky », même sans connexion WiFi. Que vous soyez occupé à cuisiner, à passer du temps avec vos enfants ou simplement à décompresser, le nettoyage n'a jamais été aussi simple.



* Les commandes figurant sur cette page ne sont utilisées qu'en guise d'exemples. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions d'utilisation.



Lancement et suspension du nettoyage



Nettoyages par appel



Spécification d'un nettoyage de pièce



Réglage des modes de nettoyage



Vidage automatique de la poussière



Lavage et séchage des serpillières

* L'assistant vocal intelligent déclenché par « Hello Rocky » est disponible dans une sélection de langues. Veuillez vous reporter à l'application Roborock pour plus d'informations.

Accès au nettoyage toujours à portée

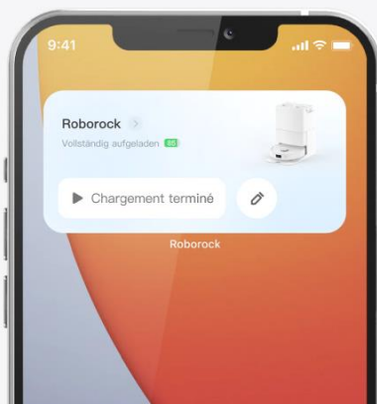
Commandes vocales tierces

Les commandes vocales via Amazon Alexa, Siri d'Apple et Google Home sont prises en charge.



Widgets lanceurs

Accédez aux usages de nettoyage personnalisés d'une simple pression.



Application Apple Watch

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



Reconnaissance d'obstacles grâce à la technologie Reactive AI

Perception et évitement



Le Roborock Grevo MaxV exploite un éclairage structuré et une caméra RGB pour reconnaître et éviter rapidement 62 types d'objets répartis dans 20 catégories¹. La fluidité du nettoyage est donc garantie sans que vous n'ayez à ramasser des objets, que ce soit dans les environnements sombres ou bien éclairés.



62 types

d'objets reconnaissables

Reconnaissance automatique des pièces

Nettoyage personnalisé avec suggestions de l'IA

Ce robot est capable de reconnaître les différents types de pièces et de sols pour vous recommander des solutions de nettoyage appropriées.



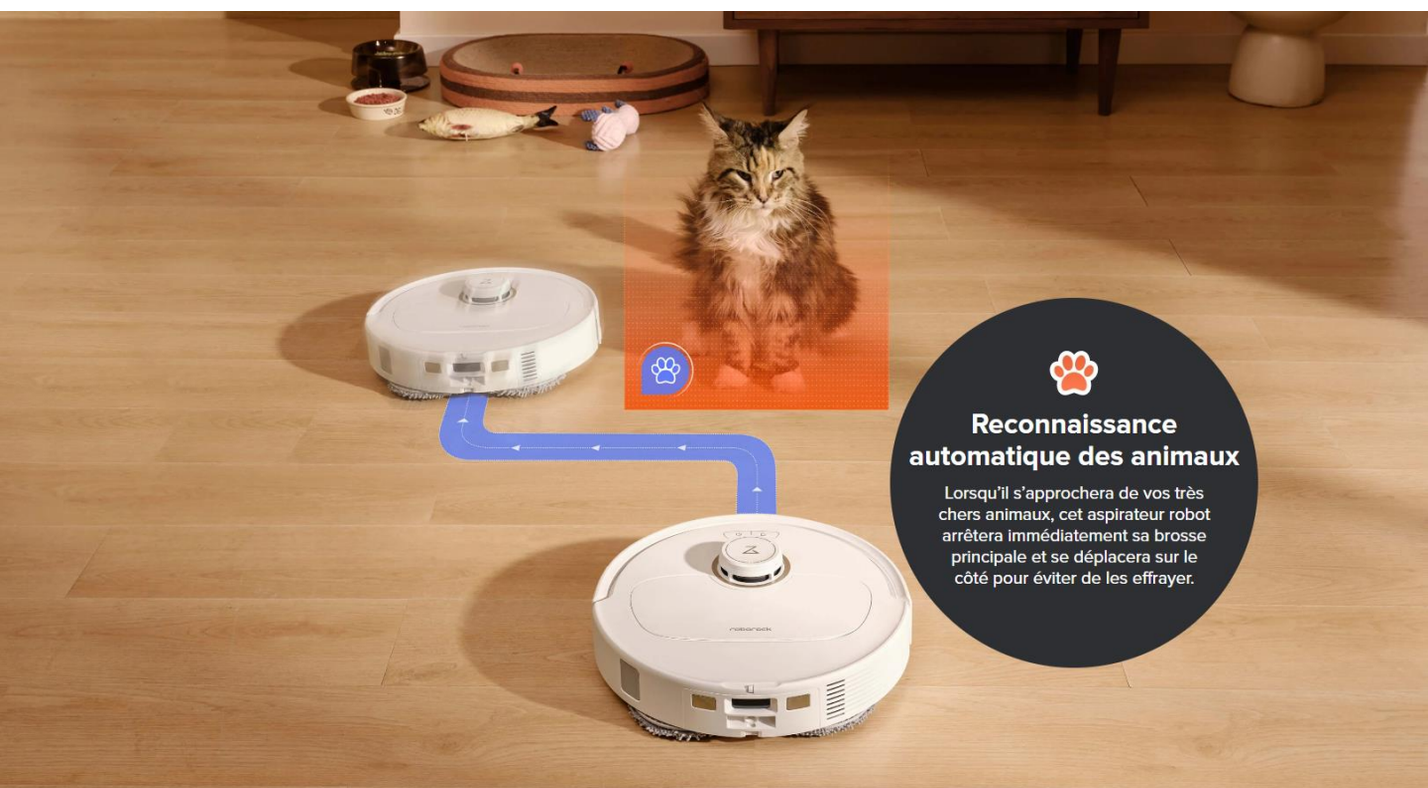
Des fonctions géniales pour les foyers accueillant des animaux tout aussi géniaux

Fonctions supplémentaires approuvées par les animaux



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 très chers animaux, cet aspirateur robot arrêtera immédiatement sa brosse principale et se déplacera sur le côté pour éviter de les effrayer.

Navigation LIDAR PreciSense®

Parcours précis pour un nettoyage minutieux

La navigation reposant sur un LIDAR crée des cartes précises et détaillées en temps réel afin de déterminer un parcours de nettoyage optimal pour votre domicile.

6 fois plus rapide
cartographie rapide⁸

3D
affichage de cartes

Multi-étage
système de cartographie⁹



Application Roborock

La flexibilité à portée de main



Nettoyage temporaire

Permet au robot de se charger rapidement des saletés imprévues ou des liquides renversés accidentellement sans perturber son usage de nettoyage régulier. Sinon, cette fonction lui permet également d'ignorer temporairement le nettoyage de zones spécifiques si nécessaire.

Nettoyage rapide

Augmente la vitesse de nettoyage de 35 % par rapport au mode standard.

Usages de nettoyage personnalisés

Adaptez votre routine de ménage sur mesure à vos besoins grâce à un usage de nettoyage personnalisé. Définissez une heure, un mode de nettoyage, les pièces qu'il faut nettoyer et le processus démarrera automatiquement.

Performances de nettoyage boostées

Pour les tapis

Nettoyage minutieux des tapis sans les mouiller.

1

Aspiration des tapis en premier

Les tapis sont identifiés et minutieusement nettoyés avant que le robot n'humidifie ses serpillières.

2

Nettoyage en profondeur des tapis

Le robot exploite sa puissance d'aspiration boostée pour nettoyer les tapis à deux reprises en adoptant un déplacement en croix afin d'en maximiser la propreté.

Pour les sols en bois

Le Roborock Qrevo MaxV aspire les planchers/parquets dans le sens de leurs jonctions afin de les nettoyer tout en minimisant les rayures qu'elles peuvent lui occasionner.



Fonctions personnalisables de l'application



Roulettes et brosse ScratchSafe®



Série de capteurs Sensient®



Algorithmes adaptatifs de planification de parcours



Verrouillage enfant



Rechargement en dehors des heures de pointe