

# Roborock Qrevo CurvX

La puissance, en toute élégance.



**Conception ultra fine de 7,98 cm**  
Conçu pour nettoyer les poussières cachées



**Premier châssis AdaptiLift® Chassis du marché**  
S'élève pour surmonter les obstacles avec facilité



**Double système anti-enchevêtrements**  
Moins d'enchevêtrement, plus de propreté



**Aspiration HyperForce® de 22 000 Pa**  
Capture les débris les plus durs, profonds ou tenaces



**Station d'accueil multifonctionnelle 3.0 Thermo+**  
Eau chaude à 80° C pour des serpillières vraiment propres



**Reconnaissance d'obstacles Reactive AI**  
Détecte et évite, sans besoin de rangement préalable



Conception ultra fine de 7,98 cm

## Conçu pour atteindre les endroits où se cache la poussière

Fini les endroits inaccessibles sous les canapés et les armoires ! Le Roborock Qrevo CurvX, le Roborock le plus fin jamais créé\*, glisse sans effort sous les meubles, capturant la poussière cachée et offrant un nettoyage plus profond et plus complet.

**100%** Taux de réussite de  
Nettoyage dans des espaces d'une hauteur  $\geq 7,98$  cm\*\*



\*D'après des recherches menées par Roborock, à compter d'avril 2025, le Roborock Qrevo CurvX est le modèle le plus fin parmi les aspirateurs robots de la marque.

\*\*D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.

Système de navigation RetractSense®

## Monter. Se rétracter. Accéder à n'importe quel endroit



### Dans les espaces ouverts

Le capteur LiDAR reste en hauteur, offrant un balayage panoramique à 360° pour cartographier votre maison avec une précision chirurgicale et tracer l'itinéraire de nettoyage le plus efficace.



### Sous les meubles bas

Le capteur LiDAR se rétracte automatiquement, passant à un champ de vision arrière de 100° : une précision adaptée aux espaces restreints. Ce qui garantit une couverture fluide et précise, même dans les zones les plus difficiles d'accès.

## Conçu pour la précision et la fiabilité



Le **télémètre orienté vers le haut** mesure avec précision la hauteur, ce qui permet au LiDAR de se rétracter ou de se soulever au bon moment pour une couverture fluide et ininterrompue.



Le **capteur de contact supérieur** détecte les obstacles en hauteur, évitant ainsi les collisions et les rayures de surface pour une meilleure protection.



**Conçu pour durer**, le système subit des tests rigoureux pour résister à des dizaines de milliers de cycles\*, vous garantissant ainsi des performances durables et fiables.

\*D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.

Châssis AdaptiLift® Chassis

## Faites passer votre nettoyage au niveau supérieur

Le châssis AdaptiLift® Chassis apporte un nouveau niveau de polyvalence, permettant au robot de soulever tout son châssis ou d'ajuster des sections individuelles (avant, arrière, gauche ou droite) en fonction de la surface. Qu'il s'agisse de franchir des seuils élevés ou de manœuvrer sans effort autour des pieds de meubles, il s'adapte parfaitement à l'agencement de votre maison, permettant un nettoyage fluide et ininterrompu.



Franchissement des seuils à deux marches d'une hauteur globale maximale de 4 cm\*



Soulève le châssis pour nettoyer les tapis à poils plus longs



Évite les blocages

\*D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.



Double système anti-enchevêtrements

# Dites adieu aux enchevêtrements, bonjour aux sols propres

Découvrez le double système anti-enchevêtrement révolutionnaire de Roborock, avec une brosse principale et une brosse latérale conçues pour tout traiter, des poils d'animaux de compagnie aux cheveux de 40 cm de longueur. Profitez de nettoyages sans soucis, sans enchevêtrements et sans avoir à entretenir constamment les brosses.



Brosse principale DuoDivide®

0%

Taux d'enchevêtrements de cheveux\*

100%

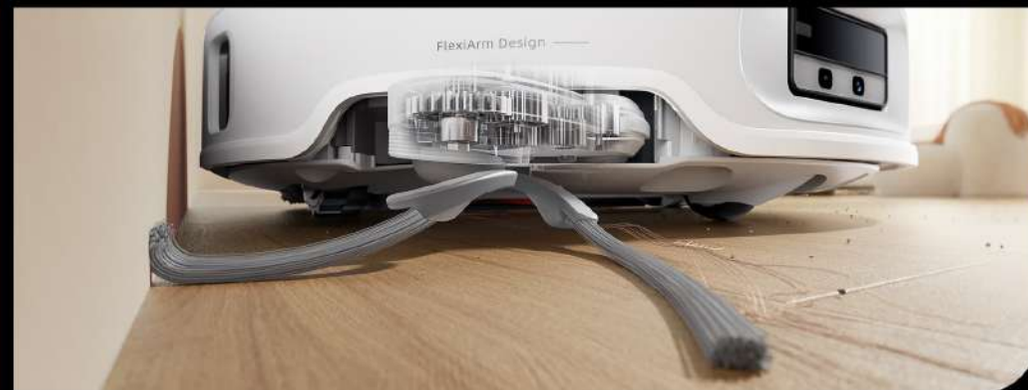
Taux de retrait des cheveux\*



Brosse latérale en arc de cercle FlexiArm

0%

Taux d'enchevêtrements de cheveux\*

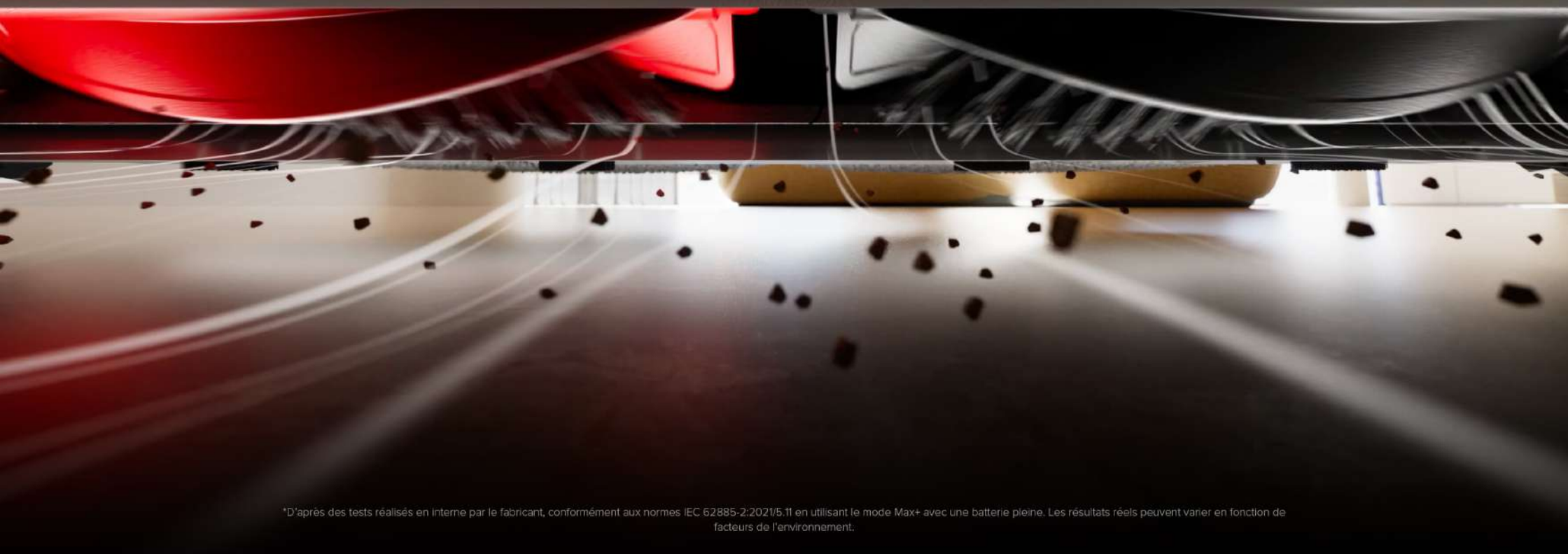


\*Certifié par SGS. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.

Aspiration HyperForce® de 22 000 Pa

## Relever tous les défis du nettoyage

Avec une puissante aspiration HyperForce® de 22 000 Pa\*, le Roborock Qrevo CurvX relève les défis de nettoyage les plus difficiles, des tapis profonds aux interstices des sols tenaces, garantissant que votre maison reste impeccable.



\*D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, conformément aux normes IEC 62885-2:2021/5.11 en utilisant le mode Max+ avec une batterie pleine. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.



Technologie FlexiArm

## 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%**

Couverture des bords et des coins\*

**0mm**

Subsiste le long des bords et des coins\*

\*Certification n° 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.

Serpillières rotatives améliorées

## Obtenez des sols impeccables

Les doubles serpillières améliorées, qui tournent avec une pression vers le bas pouvant atteindre 12 N\* et de l'eau chaude, soulèvent et éliminent les taches tenaces avec facilité, donnant à vos sols une finition impeccable.



**12 N** maximum.

Pression vers le bas lors du nettoyage à la serpillière\*

**200** tr/min

Vitesse de rotation\*\*

**17** mm maximum.

Élévation des serpillières\*\*\*

\*D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, la pression maximale du nettoyage à la serpillière est atteinte avec la fonction Nettoyage en profondeur de la saleté abondante ou taches tenaces, qui doit être activée manuellement dans l'application Roborock. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs de l'environnement.

\*\*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.

\*\*\*D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, les modules de nettoyage à la serpillière peuvent s'élever à une hauteur pouvant atteindre 17 mm lorsque le châssis est levé.

Brosse et serpillières relevables

## Solutions sur mesure pour chaque tâche



### Nettoyage des tapis à poils courts / Mode d'aspiration

Les serpillières se soulèvent automatiquement pour garder les tapis ou les sols secs.



### Nettoyage de tapis à poils plus longs

Les serpillières et le châssis se soulèvent ensemble pour garder les tapis secs et empêcher les fibres longues d'obstruer l'entrée d'aspiration, garantissant ainsi un nettoyage en profondeur.



### Mode Serpillère

La brosse principale se soulève pour rester sèche et propre, empêchant l'accumulation d'humidité et séparant la saleté du liquide.

Station d'accueil multifonctionnelle 3.0 Thermo+

## Élégance et commodité réunies

La station d'accueil élégante et arrondie du Roborock Qrevo CurvX rehausse l'élégance de votre maison, s'intégrant parfaitement à votre espace de vie tout en servant de compagnon de nettoyage très fonctionnel.





## Eau chaude à 80° C pour des serpillières vraiment propres

La station d'accueil multifonctionnelle 3.0 Thermo+ utilise de l'eau chaude à 80° C\* pour dissoudre les taches et les graisses tenaces, garantissant ainsi un nettoyage complet et hygiénique de vos serpillières à chaque utilisation.

# 99.99%

Taux d'élimination des bactéries\*\*

\*D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, l'eau des distributeurs d'eau propre de la base peut être chauffée jusqu'à 80 °C lorsque l'environnement est à température ambiante standard. La température réelle variera en fonction de facteurs de l'environnement.

\*\*D'après des tests réalisés par TÜV Rheinland sur des staphylocoques dorés et 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 : 0000088029. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.



### Nettoyage automatique de la station d'accueil à l'eau chaude à 80 °C

La station d'accueil reste hygiénique grâce à de l'eau chaude atteignant 80 °C et au module de nettoyage automatique, réduisant ainsi l'entretien manuel.



### Détection intelligente de la saleté pour le lavage des serpillières et le nettoyage à la serpillière

Les niveaux de saleté sont contrôlés en permanence pendant le lavage, permettant d'ajuster la durée du lavage et de déclencher un passage de serpillière supplémentaire pour les zones où l'accumulation de saleté est plus importante.



### Séchage à l'air chaud à 45° C\*

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

\*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 45 °C lorsque l'environnement est à température ambiante standard. La température réelle peut varier en fonction de facteurs de l'environnement.



### Remplissage automatique d'eau chaude

Remplit automatiquement le réservoir d'eau du robot avec de l'eau chaude lorsque cela est nécessaire.



Reconnaissance d'obstacles Reactive AI

## Navigation dans n'importe quel espace

Grâce à une lumière structurée et à une caméra RGB, le robot détecte et évite intelligemment 108 types d'objets\*, permettant une navigation fluide autour des obstacles dans les espaces bien éclairés ou sombres - pas besoin de nettoyer le sol à l'avance.

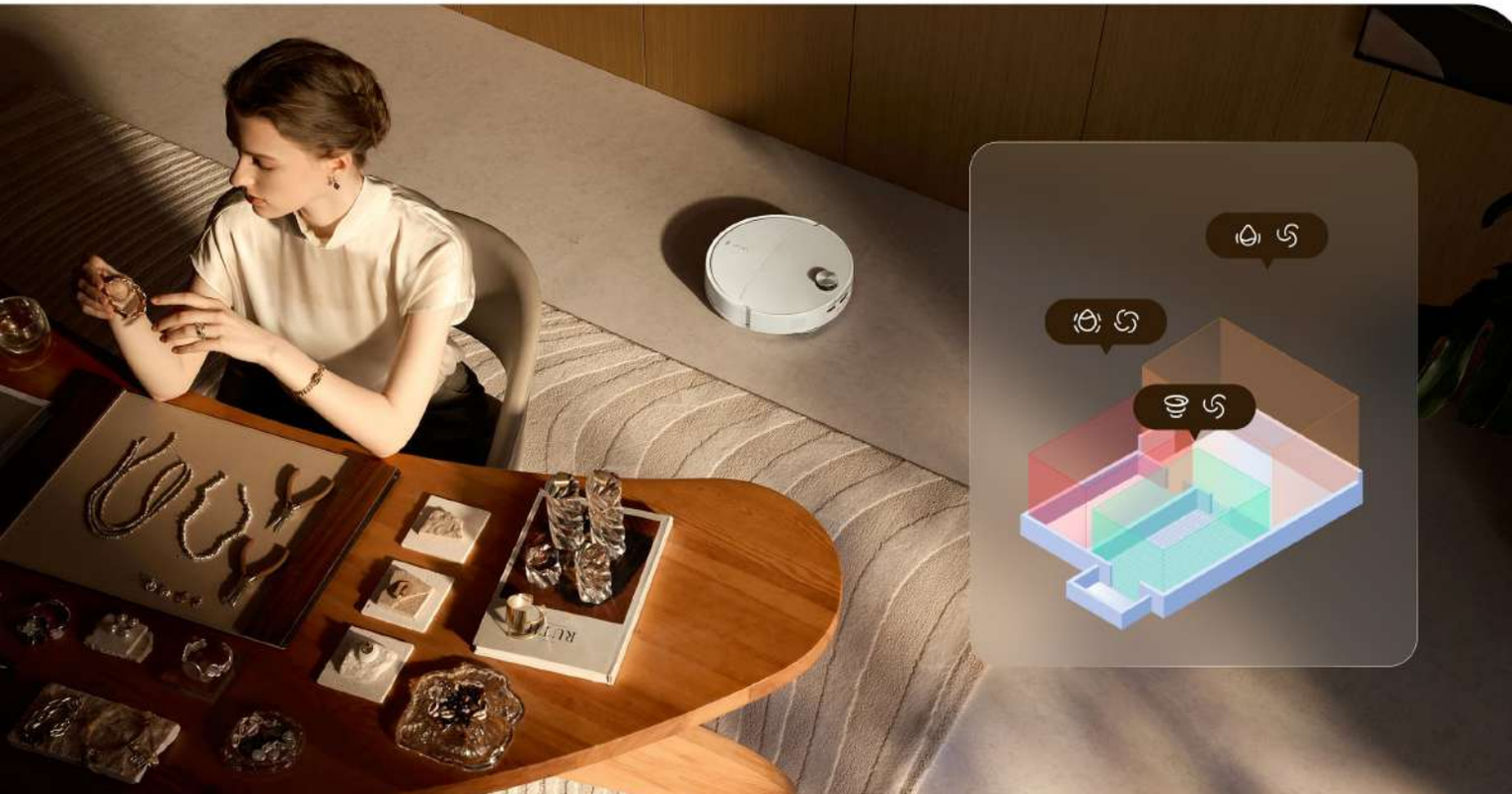
**108** Types  
d'objets reconnaissables



Roborock SmartPlan® 2.0

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

Vous n'avez pas fait le ménage depuis longtemps ? Puissance de nettoyage en profondeur. La cuisine ? Relavage des serpillières avant de passer à autre chose. Roborock SmartPlan® 2.0 personnalise votre nettoyage en fonction de vos habitudes, des types de pièces et des matériaux des sols pour un nettoyage efficace adapté à votre maison.



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

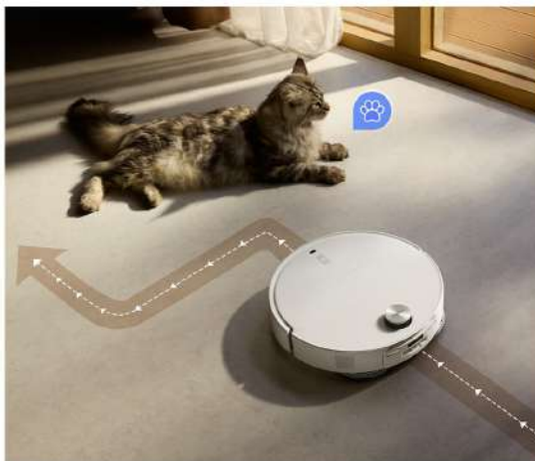
Soucieux des animaux

## Car vos amis à fourrure méritent ce qu'il y a de mieux



### Appels vidéo

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



### Reconnaissance automatique de vos animaux

Lorsqu'il s'approchera de vos chiots ou chatons, le robot arrêtera immédiatement sa brosse principale et se déplacera 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.

Assistant vocal intelligent intégré

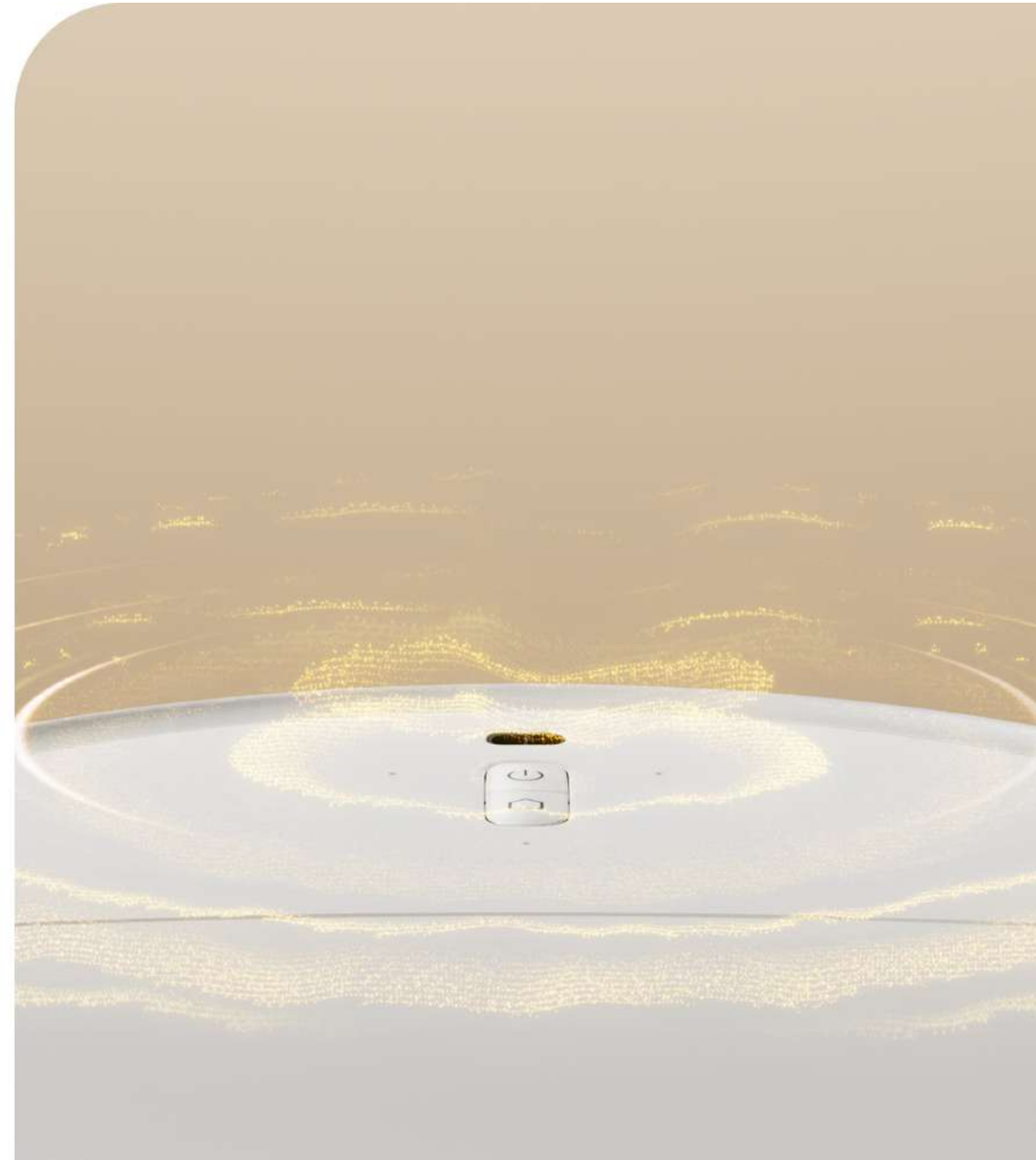
## Dites « Hello Rocky » pour de l'aide

Il suffit de dire « Hello Rocky » pour lancer les nettoyages 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.

« Nettoie ici »

« Nettoie la cuisine »

« Aspire seulement »

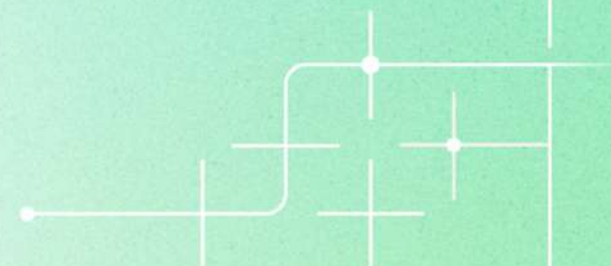


Protocole Matter

## 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.