

Saros 20X

Au-delà de la vision.
Au-delà des limites.



*Images are for illustration purposes only and may not exactly represent the actual product.



Saros 20X

Le Saros 20X est conçu pour s'adapter à tous les environnements domestiques. Le nouveau châssis AdaptiLift® 3.0 franchit des seuils de 4,5 + 4,3 cm. Avec le système autonome StarSight® 2.0, il cartographie plus rapidement, se positionne avec plus de précision, reconnaît les obstacles avec une plus grande exactitude et se glisse également dans des espaces plus bas. Grâce à sa structure à triple levage, son double système anti-enchevêtrements et le tout nouveau RockDock®, un nettoyage plus intelligent et mains libres devient un jeu d'enfant.

Châssis Adaptilift®3.0

Franchissement de seuils à deux marches jusqu'à 8,8 cm^[1]



Système autonome StarSight®2.0

Système de vision avancé pour une cartographie précise et une reconnaissance des obstacles



Puissante aspiration et double système anti-enchevêtrements

Assure un nettoyage sans aucun enchevêtrement grâce à l'aspiration HyperForce® de 36 000 Pa et la double conception anti-enchevêtrements^[2]



Technologie FlexiArm

Conçu pour une couverture de nettoyage à 100 % sur les bords et dans les coins^[3]



La toute nouvelle station RockDock®

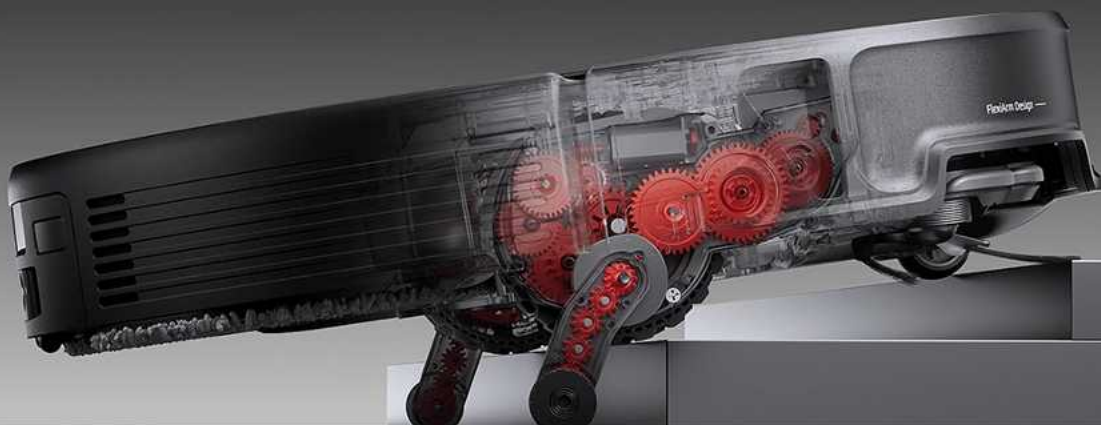
Entretien automatisé pratique



Application intelligente Rorobrock

Réglages de nettoyage personnalisés en un clic et contrôle intelligent





Châssis AdaptiLift®3.0

Recherche les moyens optimaux de franchir les seuils

Un système de vision avancé, des algorithmes adaptatifs et une structure élévatrice composée d'une roue principale + une roue auxiliaire + un mécanisme de levage permettent au robot d'analyser, de tester et de mémoriser la meilleure façon de franchir les seuils, garantissant un nettoyage ininterrompu dans toutes les pièces.

Jusqu'à

4,5 + 4,3 cm

Seuils à deux marches ^[4]



Premier nettoyage dynamique du marché ^[5] pour les tapis jusqu'à 3 cm d'épaisseur

Découvrez l'élévation dynamique du châssis, une première dans l'industrie. Ajuste intelligemment la hauteur du corps pour maintenir une aspiration optimale et garantir des performances de nettoyage en profondeur sur les tapis avec une hauteur de fibres jusqu'à 3 cm ^[6].

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



Évitez les blocages

Le robot élève automatiquement son châssis ou ajuste indépendamment ses côtés avant, arrière, gauche ou droit pour se libérer s'il se retrouve coincé.

Navigation dans des espaces ultra-bas jusqu'à 7,95 cm

Se glisse en douceur sous les espaces bas

Équipé du système autonome StarSight® 2.0 de nouvelle génération, le Saros 20X bénéficie d'un profil remarquablement mince, naviguant sans effort sous les canapés et les lits aussi bas que 7,95 cm avec des capacités de localisation et de cartographie avancées*.



*La hauteur du robot aspirateur est de 7,98 cm. Grâce à une légère flexibilité verticale de ses composants avant, il peut adopter une compression passive limitée pour accéder à des espaces restreints de 7,95 cm seulement. Notez toutefois que des rayures peuvent se produire. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions ambiantes.



S'étend pour nettoyer les espaces en retrait sous les meubles*

Identifie les zones en retrait sous les meubles aussi basses que 2 cm ^[7] et déploie la brosse latérale en arc de cercle FlexiArm pour balayer la poussière cachée.



Nettoie derrière les rideaux*

Franchit les rideaux marqués avec facilité, atteignant les espaces cachés derrière pour un nettoyage complet.*

* Les utilisateurs doivent marquer manuellement l'emplacement des rideaux sur la carte via l'application Roborock pour activer cette fonction. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.

Système autonome StarSight® 2.0

Détection 3D de nouvelle génération

Le système de navigation sophistiqué et la technologie d'évitement d'obstacles garantissent une cartographie précise, une couverture améliorée et une reconnaissance d'objets avancée, qu'il s'agisse de câbles, de vos animaux de compagnie ou d'obstacles inattendus.



Évitement latéral
d'obstacles
VertiBeam®

Nettoyage de précision des
bords le long des obstacles



Système de
navigation

21x

Fréquence
d'échantillonnage 21 fois
supérieure à celle d'un LDS⁽¹⁾



Reconnaissance
d'obstacles

Plus de **300** Types

d'obstacles
reconnaissables⁽²⁾



Technologie DirTect®

Nettoyage reposant sur l'IA ciblant les taches*

Le robot détecte les types de taches grâce à sa caméra RVB et adapte automatiquement les stratégies de nettoyage, augmentant l'aspiration pour le café en poudre, la litière pour chat, ou passant en mode serpillière uniquement pour les déchets liquides. Aucune saleté ne lui échappe.



* 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 environnementaux.

Brosse principale et serpillières relevables

Ajustement intelligent pour chaque scénario

Ajuste dynamiquement le châssis, la brosse principale et la hauteur de la serpillière en fonction du mode de nettoyage, garantissant un contact, une couverture et des performances optimaux sur toutes les surfaces.



Aspiration seulement :

Maintient les sols secs tout en conservant une puissante aspiration pendant le nettoyage.



Serpillières détachées | Brosse principale abaissée

Mode Serpillière :

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



Serpillières abaissées | Brosse principale levée

Nettoyage des moquettes/tapis :

Protège les tapis de l'humidité tout en maximisant les performances de nettoyage. Brosse principale abaissée et stabilisée*

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



Serpillière détachée | Châssis levé

- Parcours de nettoyage habituel



Serpillière levée | Châssis levé



Puissance d'aspiration HyperForce® de niveau supérieur

Un moteur numérique ultrapuissant conçu pour des performances de nettoyage exceptionnelles.

36 000 Pa

Moteur numérique ^[10]

Double système anti-enchevêtrements

Garantie zéro enchevêtrement

Fini l'entretien des brosses grâce au nouveau système anti-enchevêtrements sur la brosse principale et la brosse latérale qui gère parfaitement les cheveux longs et est optimisé pour les environnements avec animaux de compagnie.



Brosse principale DuoDivide®

0%

Taux d'enchevêtrements de cheveux ^[1]

100%

Taux de retrait des cheveux ^[2]



Brosse latérale en arc de cercle FlexiArm

0%

Taux d'enchevêtrements de cheveux ^[3]



Roulette omnidirectionnelle facile à entretenir

La roulette omnidirectionnelle améliorée est dotée d'une brosse pratique qui la nettoie pendant son fonctionnement, vous offrant un entretien simplifié et la garantie de performances optimales.



Double serpillière rotative tournant à 200 tr/min ^[14]

Pression vers le bas ajustable

Lorsque des taches tenaces sont détectées, le robot augmente automatiquement la pression vers le bas en soulevant ses Roulettes omnidirectionnelles pour presser plus fort les serpillières améliorées, permettant un récurage plus approfondi, une meilleure élimination des taches et un nettoyage amélioré des traces d'eau.

**Nettoyage à la
serpillière ordinaire**

8 N

Pression vers le bas ^[15]

**Taches tenaces
détectées**

13 N

Pression vers le bas ^[15]



Technologie FlexiArm

La technologie exclusive FlexiArm de Roborock permet à la brosse latérale et à la serpillière latérale d'atteindre les interstices difficiles à nettoyer et de longer les murs, offrant des performances de lavage inégalées d'un bord à l'autre ainsi qu'une couverture complète du périmètre.

100%

Couverture des
bords et des coins ^[17]

0 mm

Subsiste le long des
bords et des coins ^[18]





La toute nouvelle station RockDock®

Découvrez le summum de l'entretien automatisé

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

La station RockDock® utilise de l'eau chaude jusqu'à 100 °C pour éliminer les saletés tenaces, les résidus alimentaires et les taches grasses des serpillières. À chaque lavage, les serpillières sont rafraîchies plus efficacement, favorisant un nettoyage de sol plus complet et hygiénique.

Jusqu'à

100°C

Lavage des serpillières
à l'eau chaude^[19]

99,99 %

Taux d'élimination
des bactéries^[20]



Nouveau bac de nettoyage avec nouveau mode Trempage*



Moins d'entretien nécessaire pour le bac de nettoyage ^[21]

Le bac de nettoyage monobloc amélioré augmente la couverture de la serpillière et la capacité en eau pour un lavage plus en profondeur, des cycles plus silencieux [22] et un entretien automatique, sans démontage nécessaire.

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

Détachement automatique des serpillières

La serpillière s'ajuste pour que vous n'ayez pas à le faire

Passez sans effort des sols durs aux tapis avec une serpillière à détachement automatique. Lorsque le mode Aspiration seulement ou Aspiration des tapis en priorité est activé, la serpillière est intelligemment retirée, évitant le transfert d'humidité et gardant les tapis secs, moelleux et frais.





Nettoyage automatique de la station d'accueil à l'eau chaude à 100 °C

La base de la station d'accueil reste propre grâce à de l'eau chaude atteignant 100 °C [23] et au module de nettoyage automatique, réduisant ainsi l'entretien manuel.



Détection intelligente de la saleté pour le relavage des serpillières et le renettoyage à la serpillière

Les niveaux de saleté sont contrôlés en permanence pendant le lavage des serpillières, 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 55 °C

Sèche complètement les serpillières et la base de la station d'accueil grâce à de l'air chaud à 55 °C [24], afin d'éviter que de la moisissure et des odeurs désagréables ne se développent.



Remplissage automatique d'eau chaude

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



Vidage automatique de la poussière

Offre jusqu'à 65 jours [25] sans vidage manuel.



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.



Recharge rapide en 2,5 heures

Gagnez du temps avec le rechargement rapide en 2,5 heures, désormais 40 % plus rapide qu'auparavant [26].



Base de la station d'accueil détachable

Base de la station d'accueil entièrement détachable pour un lavage plus facile si nécessaire.



Application Roborock

RockMind

Le cerveau derrière chaque nettoyage

Propulsé par une intelligence qui comprend votre maison, vos habitudes et même les petits détails qui pourraient vous échapper, transformant le nettoyage quotidien en quelque chose de simple et intelligemment pensé.



Nettoie derrière les rideaux

En marquant manuellement les rideaux dans l'application, le robot peut identifier et nettoyer derrière les rideaux et les cloisons souples.



Nettoyage reposant sur l'IA ciblant les taches

Le robot détecte intelligemment les différents types de taches et ajuste automatiquement sa stratégie en appliquant une puissance de nettoyage supplémentaire aux salissures tenaces pour un nettoyage en profondeur sans effort.



Renettoyage automatique des zones manquées

Retourne aux zones précédemment bloquées par des animaux de compagnie ou des personnes, garantissant qu'aucun endroit ne reste non nettoyé.



Assistant vocal intégré

Dites « Hello Rocky » pour obtenir de l'aide. Votre robot écoute et répond, même sans WiFi.



Contrôle tiers

Compatible Matter. Automatisez vos routines et contrôlez tous vos appareils depuis une seule plateforme. Également compatible avec Alexa, Siri et Google Home.



Nettoyage des moquettes et tapis

Stratégie intelligente pour chaque tapis

Vous souhaitez nettoyer les tapis en profondeur ou les éviter complètement ? Un simple clic suffit. Votre robot s'adapte automatiquement en augmentant l'aspiration sur les tapis avec la serpillière relevée, ou en suivant des trajectoires précises le long des bords pour éviter les tapis et les garder au sec*. Vous contrôlez chaque pièce, chaque tapis, à chaque fois ^[27].



Roborock SmartPlan® 3.0

Un seul clic pour laisser l'intelligence prendre le relais

Roborock SmartPlan® 3.0 reconnaît automatiquement les types de pièces, apprend vos habitudes de nettoyage, et sélectionne la stratégie de nettoyage optimale, en augmentant l'aspiration si nécessaire, en relavant la serpillière si besoin et en réduisant la puissance pour diminuer le bruit lors des périodes Ne pas déranger.

* Ces paramètres de nettoyage de tapis doivent être activés et sélectionnés manuellement dans l'application Roborock.

Intelligence soucieuse des animaux de compagnie

Plus proche de vos animaux



Appels vidéo et patrouilles

Surveillez vos animaux de compagnie ou votre domicile en temps réel et guidez votre robot à distance vers n'importe quel endroit pour un examen plus approfondi.

Reconnaissance automatique de vos animaux de compagnie

Lorsqu'il s'approche de votre animal de compagnie, le robot met automatiquement en pause sa brosse principale et ajuste sa trajectoire pour éviter de l'effrayer.



Photos de vos animaux de compagnie

Lorsque cette fonctionnalité est activée, votre robot prend automatiquement d'adorables photos de vos animaux de compagnie pendant les sessions de nettoyage, prêtes à être consultées, enregistrées et partagées en un seul clic.



Suivez votre animal de compagnie

Gardez un œil sur vos compagnons à fourrure pendant que le robot se déplace dans votre maison. Leurs emplacements sont marqués sur la carte, fini de les perdre dans une partie de cache-cache.



Votre confidentialité, notre priorité absolue.

Roborock respecte les normes mondiales les plus strictes en matière de confidentialité des données, garantissant la sécurité de vos informations personnelles à tout moment.



* 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.

[1] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, dans des conditions où la hauteur du premier seuil ne dépasse pas 4,5 cm, où la profondeur de l'espace entre les deux seuils est supérieure à 12 cm et ne dépasse pas 14 cm, et où la hauteur du second seuil ne dépasse pas 4,3 cm, le robot est capable de franchir des seuils à deux marches d'une hauteur totale maximale de 8,8 cm. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales et de l'utilisation par l'utilisateur.

[2] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[3] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[4] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, dans des conditions où la hauteur du premier seuil ne dépasse pas 4,5 cm, où la profondeur de l'espace entre les deux seuils est supérieure à 12 cm et ne dépasse pas 14 cm, et où la hauteur du second seuil ne dépasse pas 4,3 cm, le robot est capable de franchir des seuils à deux marches d'une hauteur totale maximale de 8,8 cm. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions environnementales et de l'utilisation par l'utilisateur.

[5] Basé sur les données internes de R&D de Roborock et les informations publiques disponibles, cette fonctionnalité est rendue possible par le châssis AdaptiLift 3.0 de Roborock, le premier système de châssis relevable à contrôle par trois roues produit en série dans l'industrie, 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 le fabricant. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[7] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[8] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, conformément à la méthode de calcul de fréquence d'échantillonnage LDS.

[9] 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 2 cm de largeur et 2 cm de hauteur. La précision de reconnaissance peut varier selon les facteurs environnementaux.

[10] Basé sur des tests réalisés en interne du moteur numérique dans des conditions spécifiques. Les résultats réels peuvent varier selon la configuration du produit et les conditions d'utilisation.

[11] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[12] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[13] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[14] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[15] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[16] 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 performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[17] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[18] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions de l'environnement.

[19] 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 100 °C (212 °F) à pression atmosphérique normale (1 atm, 101,3 kPa) et à température ambiante. Les températures réelles peuvent varier en fonction de conditions de l'environnement, telles que l'altitude et la pression atmosphérique.

[20] D'après des tests réalisés par TÜV Rheinland en mode d'autonettoyage par défaut, plus de 99,99 % des bactéries des serpillières rotatives sont éliminées efficacement. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.

[21] Comparé au bac de nettoyage des précédents aspirateurs robots Roborock. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.

[22] 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 environnementaux.

[23] 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 (212 °F) à pression atmosphérique normale (1 atm, 101,3 kPa) et à température ambiante. Les températures réelles peuvent varier en fonction de conditions de l'environnement, telles que l'altitude et la pression atmosphérique.

[24] 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.

[25] 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.

[26] D'après des tests réalisés en interne par le fabricant et comparé aux précédents aspirateurs robots Roborock. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.

[27] Cette fonctionnalité s'applique aux tapis domestiques dont la hauteur de poils est de 3 cm ou moins, ce qui couvre la majorité des tapis utilisés dans les foyers typiques.