



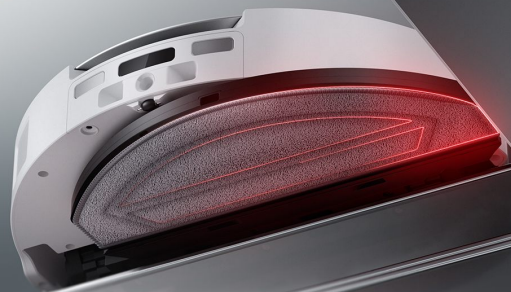
# Saros 20 Sonic Complete

Au-delà du détail. Au-delà de la propreté.

\*Les images sont à titre d'illustration uniquement et sont susceptibles ne pas représenter exactement le produit.

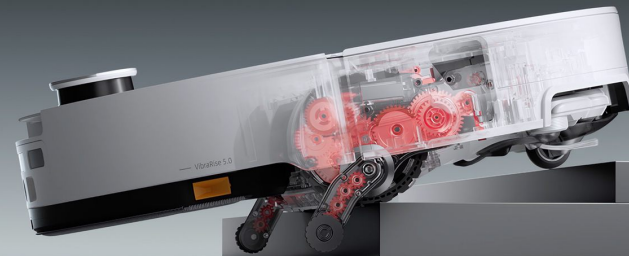


Reposant sur un nettoyage à la serpillière vibrante de nouvelle génération, le Saros 20 Sonic Complete offre un nettoyage précis et en profondeur, tout en minimisant les traces sur le sol. Il franchit sans effort les seuils élevés et les tapis épais, et à chaque lavage, le RockDock amélioré rétablit votre serpillière pour qu'il offre des performances optimales, gardant votre maison impeccable sans effort.



### Système de nettoyage à la serpillière VibraRise® 5.0

Vibrant, extensible, parfait.



### Châssis Adaptilift 3.0®

Franchit les seuils élevés<sup>2</sup> et s'attaque sans effort aux tapis épais<sup>3</sup>.

### Aspiration puissante, performance sans enchevêtrements

Moteur HyperForce® de 36 000<sup>1</sup> Pa et double système anti-enchevêtrements

### Hauteur libre minimale requise : 7,95 cm<sup>13</sup>

Glisse sans effort sous les meubles pour atteindre tous les espaces bas.



### Tout nouveau RockDock®

Rafraîchissement intelligent à haute température pour des performances impeccables.



**Saros 20 Sonic Complete**

Système de nettoyage à la serpillière VibraRise 5.0®

## Vibrant, extensible, parfait.



La tête de serpillière extensible du VibraRise® 5.0 passe tout contre les bords, offrant une zone de nettoyage des bords et des coins plus large pour un nettoyage en profondeur sans rayer les murs<sup>4</sup>. Reposant sur un système de moteur indépendant avancé, il combine une pression de 14 N<sup>5</sup> avec 4 000 vibrations soniques/min pour un récurage puissant, tout en assurant un nettoyage plus silencieux et plus agréable.

**27%** plus grande<sup>6</sup>

zone de vibration de la serpillière  
pour les coins

**1,75X**

Pression de nettoyage augmentée<sup>5</sup>

**0mm**

le long des bords<sup>4</sup>

**4000**

Vibrations/min<sup>7</sup>



### **S'étend pour nettoyer plus loin**

La serpillière extensible unique atteint mieux les coins que les systèmes traditionnels à plusieurs serpillières et élimine les zones de nettoyage manquées entre les serpillières, assurant une finition bord-à-bord plus propre.



### **Détachement automatique. Tapis et moquettes protégés.**

Lorsque le mode Aspiration seule ou Aspiration des tapis en priorité est activé, la serpillière se détache automatiquement pour éviter le transfert d'humidité et garder les tapis secs et protégés.



### **Nettoyage avec moins de traces**

Le système de nettoyage à la serpillière VibraRise® 5.0 distribue l'eau uniformément sur la serpillière, minimisant les traces et les marques en spirale. Chaque passage offre une finition lisse et homogène, même le long des bords et dans les coins.

## Ajustez votre nettoyage

Prenez le contrôle total avec des paramètres indépendants pour l'eau et la vibration dans votre application, pour un nettoyage vraiment sur mesure.



### ① Des taches sur parquet ?

Utilisez un minimum d'eau pour protéger les sols, tout en intensifiant les vibrations pour éliminer les taches.



### ② De la saleté grasse dans la cuisine ?

Éliminez la saleté tenace avec un débit d'eau et des vibrations renforcés.

Vous détenez maintenant le pouvoir de relever parfaitement chaque défi de nettoyage dans votre maison.

Moteur HyperForce® de 36 000 Pa

## Exigez l'excellence du nettoyage en profondeur

Un moteur numérique ultra-puissant conçu pour un nettoyage constant et haute performance.

---

**36 000 Pa**

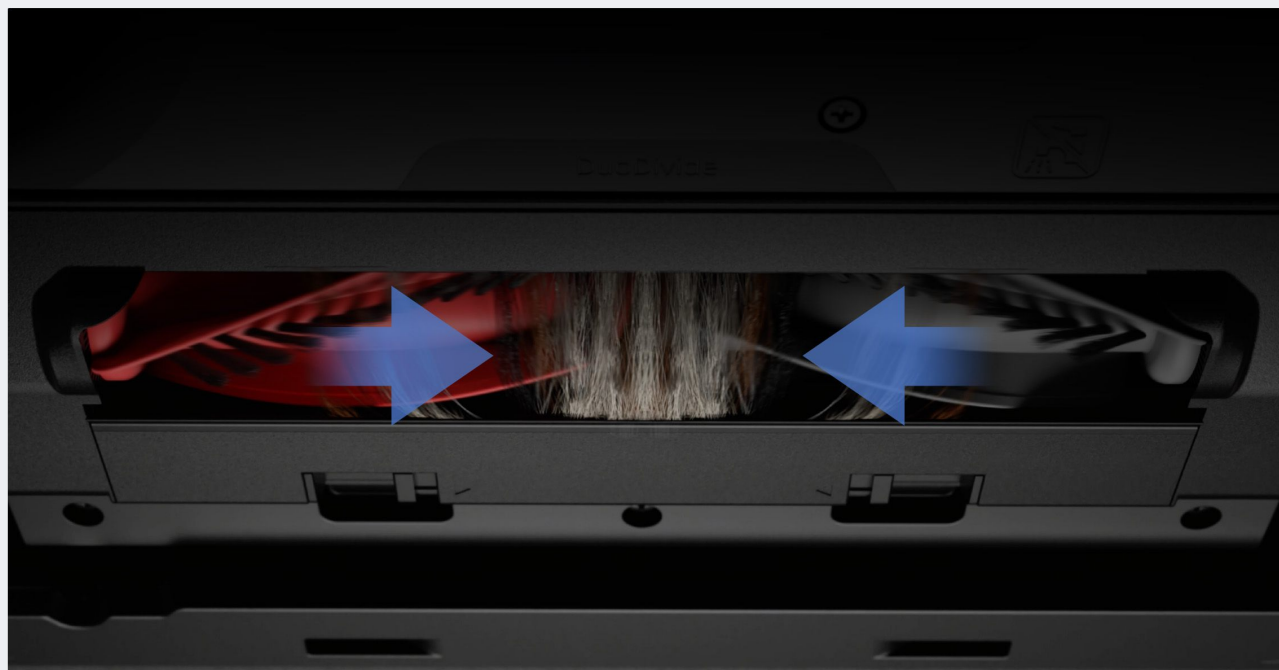
de puissance maximale du moteur Digital<sup>1</sup>



Double système anti-enchevêtrements

## Nettoyage garanti sans enchevêtrements.

Les cheveux ? Disparu. La brosse principale innovante DuoDivide® et la brosse latérale en arc de cercle FlexiArm sont conçues pour éviter les enchevêtrements de mèches jusqu'à 40 cm de longueur. Profitez d'un nettoyage ininterrompu avec un système conçu pour éviter les enchevêtrements de poils et cheveux, cycle après cycle.



Brosse principale DuoDivide®

**0%**  
de taux d'enchevêtrements  
des poils et cheveux<sup>9</sup>

**100%**  
de taux d'élimination  
des poils et cheveux<sup>9</sup>



Brosse latérale en arc de  
cercle FlexiArm

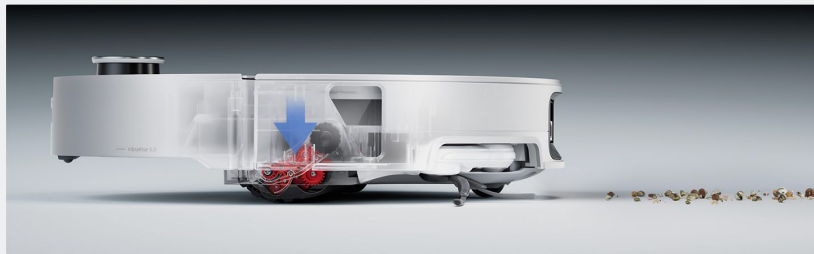
**0%**  
de taux d'enchevêtrements  
des poils et cheveux<sup>10</sup>



Brosse et serpillières relevables

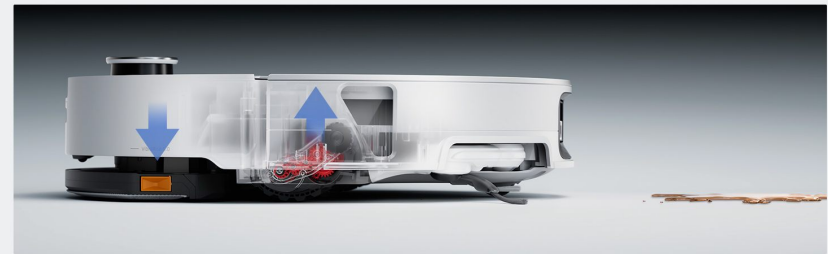
## S'adapte intelligemment à chaque situation

**Aspiration seulement :** ✓ Serpillières détachées ✓ Brosse principale abaissée



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

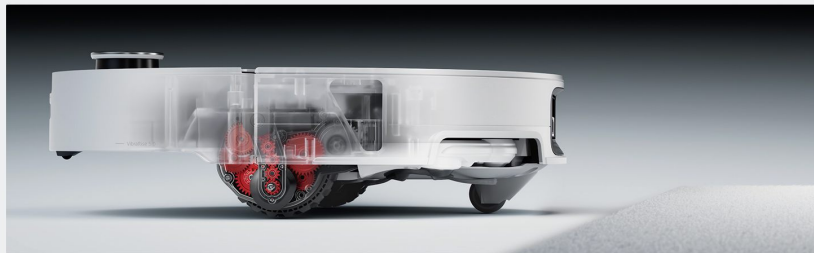
**Mode Serpillière :** ✓ Brosse principale levée



Évite la contamination de la brosse principale en mode nettoyage à la serpillière seulement.

**Nettoyage des tapis :** ① Nettoyage en profondeur des tapis en priorité

✓ Serpillière détachée ✓ Châssis levé ✓ Brosse principale stabilisée



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

**Nettoyage des tapis :** ② Parcours de nettoyage habituel

✓ Serpillière levée ✓ Brosse principale stabilisée

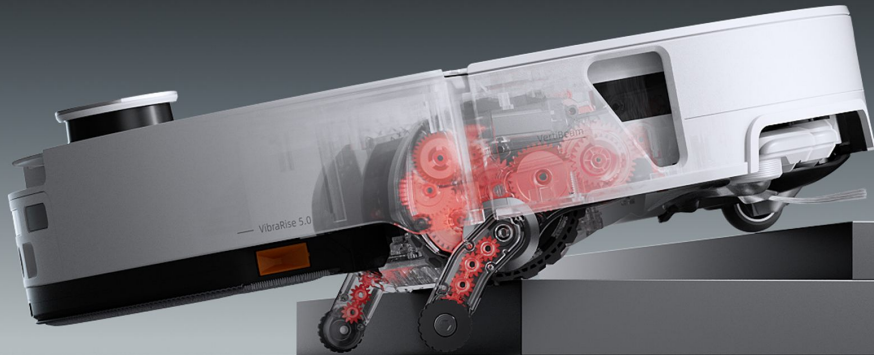


Protège les tapis de l'humidité tout en maximisant les performances de nettoyage

Châssis AdaptiLift® 3.0

**Grimpe, se lève et nettoie comme jamais auparavant.**

Franchit sans effort les obstacles de 8,8 cm



**4,5 cm + 4.3 cm**

Maximum pour le franchissement de seuils à double marche

Conçu pour aller là où les autres ne peuvent pas. Inspiré par les innovations précédentes en matière de mobilité, notre système de châssis AdaptiLift® 3.0 de nouvelle génération dispose d'un mécanisme de levage qui orchestre une manœuvre de levage sur des seuils à double marche de 8,8 cm, ce qui représente un important bond en avant. Avec une confiance inébranlable, il offre un nettoyage fluide et ininterrompue toute la maison.

Châssis AdaptiLift® 3.0

## Grimpe, se lève et nettoie comme jamais auparavant.

Premier nettoyage dynamique du marché pour les tapis jusqu'à 3 cm



Durabilité et Puissance sur Longue Pile  
Carpet

**30% de plus<sup>12</sup>**

pour le taux de ramassage de la poussière sur tapis à poils longs

Découvrez l'élévation dynamique du châssis, une première dans l'industrie<sup>11</sup>, avec des roues omnidirectionnelles. Le robot ajuste intelligemment sa hauteur pour maintenir une aspiration optimale sur les tapis jusqu'à 3 cm<sup>3</sup>, assurant un nettoyage en profondeur et homogène sur différentes hauteurs de poils, pour offrir enfin une performance réelle de nettoyage sur tapis\*.

\* 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.

## Module de stabilisation de la brosse principale

Lorsque le Nettoyage des moquettes et tapis en profondeur est activé, la brosse principale reste dans une position stable vers le bas lors du second passage, augmentant ainsi l'efficacité de nettoyage par rapport à son mouvement flottant habituel\*.



\* 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.



Évitez les blocages

Performances en espace restreint grâce au système de navigation RetractSense®

## Détecte et nettoie même dans les espaces exigus



Le dégagement minimal nécessaire étant seulement de 7,95<sup>13</sup> cm, grâce à un LDS rétractable et un profil fin de pointe<sup>14</sup>, le robot se déplace en douceur dans les zones à faible dégagement tout en assurant une cartographie précise. Le système de navigation RetractSense® assure un mouvement et une couverture constants pour garantir un nettoyage efficace même dans les espaces confinés<sup>15</sup>.

## Système de navigation RetractSense®



Dans les espaces ouverts

Sous les meubles

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

## Système de navigation RetractSense®



Dans les espaces ouverts

Sous les meubles

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

Technologie FlexiArm

## Atteint les espaces sous les meubles. Nettoie chaque bord.

La brosse latérale en arc de cercle FlexiArm exclusive de Roborock s'étend intelligemment pour nettoyer le long des murs et dans les coins. Améliorée par un algorithme de précision, elle cible et balaie avec précision les débris dans les zones sous les meubles bas, garantissant une couverture terminée sur les différents sols de votre maison.



---

**100%**

de balayage des bords et des coins<sup>16</sup>

---

Jusqu'à **2 cm**

Nettoyage sous les meubles bas<sup>17</sup>

# Tout nouveau RockDock®



## Système de lavage des serpillières indépendant

**3 minutes**

gagnées à chaque cycle<sup>18</sup>

La station d'accueil nettoie de manière indépendante la serpillière détachée pendant que le robot passe l'aspirateur, de sorte qu'une serpillière fraîchement lavée est prête dès le retour du robot. Des transitions fluides et automatiques garantissent un programme de nettoyage ininterrompu.



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



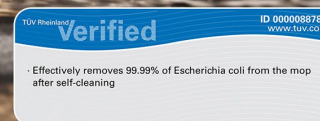
**Jusqu'à 100°C**

pour le lavage des serpillières à l'eau chaude<sup>19</sup>

**99,99 %**

de taux d'élimination des bactéries<sup>20</sup>

Notre tout nouveau RockDock® nettoie les serpillières avec de l'eau jusqu'à 100 °C<sup>19</sup> proche de l'ébullition, éliminant efficacement la graisse, la saleté et les résidus. Chaque lavage rafraîchit complètement les serpillières, laissant les sols plus propres et plus hygiéniques.





**Air chaud à 55 °C pour le séchage complet du circuit de poussière**

Le système d'air chaud à 55 °C<sup>21</sup> de la station d'accueil sèche activement le circuit de poussière, y compris le sac à poussière et les conduits d'évacuation, limitant la prolifération des moisissures et les odeurs pour une station d'accueil plus fraîche et plus hygiénique.



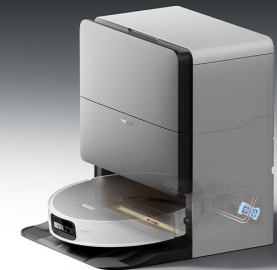
**Air chaud à 55 °C pour le séchage des serpillières**

Sèche complètement les serpillières et la base de la station d'accueil grâce à de l'air chaud à 55 °C<sup>21</sup>, afin d'éviter que de la moisissure et des odeurs désagréables ne se développent.



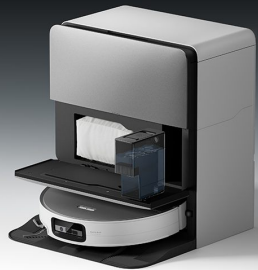
**Nettoyage automatique de la station d'accueil à l'eau chaude à 100 °C**

La base de la station d'accueil reste hygiénique grâce à l'eau chaude atteignant 100 °C<sup>19</sup> et au module de nettoyage automatique, réduisant ainsi l'entretien manuel nécessaire.



**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 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.



**Distributeur automatique de détergent**

Équipée d'un distributeur automatique de détergent, la station d'accueil ajoute automatiquement la solution de nettoyage, offrant un nettoyage à la serpillière en profondeur et sans effort.



**Remplissage automatique d'eau chaude**

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



**Rechargement rapide en 150 min**

Charge complètement la batterie de 6 400 mAh en seulement 150 minutes<sup>22</sup>. Son système intelligent ajuste le rechargement en fonction de la surface de nettoyage restante, remettant votre robot au travail plus rapidement sans attendre une charge complète.



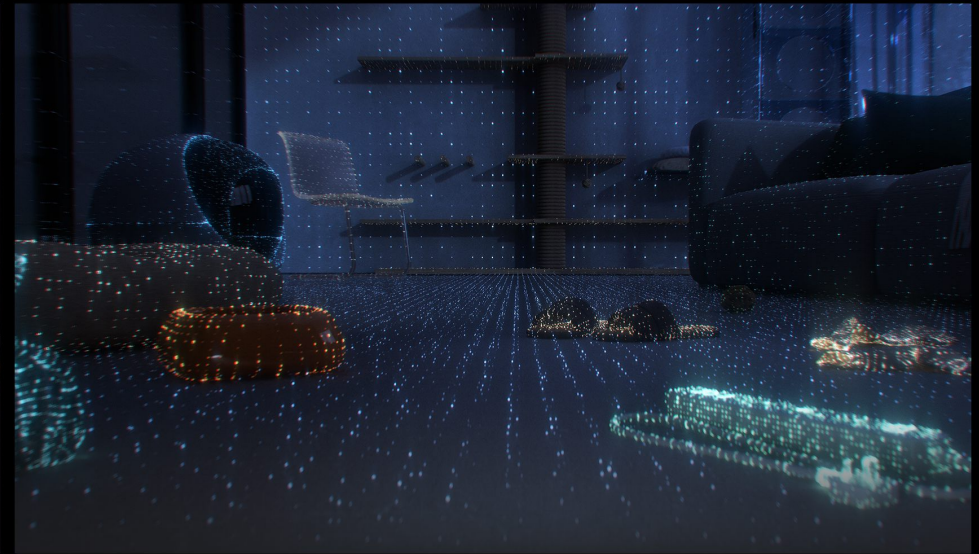
**Vidage automatique de la poussière**

Permet de fonctionner jusqu'à 65 jours<sup>23</sup> sans vidage manuel.

# Reconnaissance d'obstacles Reactive AI 3.0

Équipé d'un triple éclairage structuré, d'une caméra RGB et d'un éclairage structuré latéral VertiBeam®, le robot cartographie son environnement avec une précision exceptionnelle. Il détecte les obstacles proches et lointains, naviguant de manière fluide et intelligente, avec un minimum d'angles morts et un contrôle précis.

Plus de **300**  
types d'objets reconnus<sup>24</sup>



## Voit au-delà du côté



L'éclairage structuré latéral VertiBeam® élargit le champ de vision du robot, détectant avec précision les objets fins et bas le long des murs et des meubles. Il réagit instantanément pour éviter les obstacles tels que les câbles ou les pieds de chaise, garantissant une navigation plus sûre et plus fluide dans chaque coin.

## Nettoie derrière les rideaux



Grâce au marquage manuel des rideaux dans l'application, le robot identifie et nettoie derrière les rideaux et les cloisons souples. Les zones cachées sont couvertes automatiquement pour un nettoyage plus terminé et sans effort. Pas besoin de soulever, déplacer ou ajuster quoi que ce soit.



## Votre **vie privée** est notre **priorité**

Roborock respecte des normes strictes en matière de confidentialité des données mondiales, traitant toutes les données visuelles de manière sécurisée sur l'appareil pour préserver l'intimité de votre maison autant que sa propreté.

Application Roborock

# RockMind

**Le cerveau derrière chaque nettoyage**

Alimenté par une intelligence qui comprend votre maison, vos habitudes et même les petits moments que vous pourriez manquer, il transforme le nettoyage quotidien en une routine fluide et intelligemment réfléchie.

Nettoyage des tapis

## Stratégie intelligente pour chaque tapis

Vous souhaitez nettoyer les tapis en profondeur ou les éviter complètement ? Un simple clic<sup>25</sup> suffit. Votre robot s'adapte automatiquement, augmentant la puissance d'aspiration sur les tapis avec la serpillière relevée, ou suivant des trajectoires de nettoyage précises le long des bords pour éviter les tapis et les garder au sec. Vous contrôlez chaque pièce, chaque tapis, à chaque fois.



Roborock SmartPlan® 3.0

## Un clic, et l'intelligence prend le relais

Roborock SmartPlan® 3.0 reconnaît automatiquement les types de pièces, apprend vos habitudes de nettoyage et sélectionne la stratégie de nettoyage optimale pour vous, augmentant l'aspiration si nécessaire, relavant la serpillière selon les besoins et réduisant la puissance pour réduire le volume sonore pendant les périodes « Ne pas déranger ».



Intelligence soucieuse des animaux

## Plus proche de vos amis à fourrure



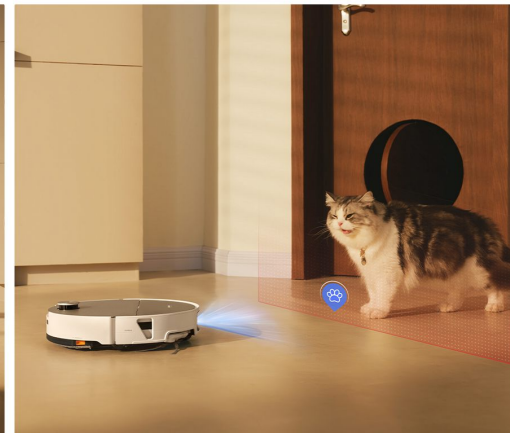
### Reconnaissance automatique de vos animaux

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



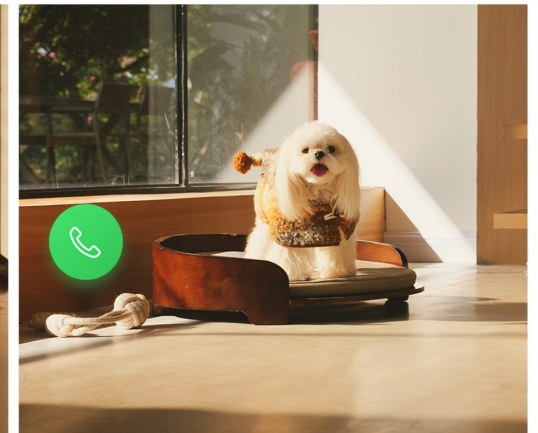
### Photos de vos animaux

Une fois cette fonction activée, votre robot prend automatiquement d'adorables photos de vos animaux pendant les sessions de nettoyage, que vous pouvez ensuite visionner, enregistrer et partager en un clic.



### Recherche de vos animaux

Gardez un œil sur vos animaux à fourrure pendant que le robot se déplace dans votre maison. Leurs emplacements sont marqués sur la carte. Vous n'avez plus besoin de les chercher partout.



### Appels vidéo et patrouilles

Surveillez vos animaux ou votre maison en temps réel, et guidez à distance votre robot vers n'importe quel endroit pour une observation plus rapprochée.

# Fonctionnalités quotidiennes



## Nettoie derrière les rideaux

En marquant manuellement les rideaux dans l'application, vous permettez au robot d'identifier et de nettoyer derrière les rideaux et les cloisons souples.



## Vibration et débit d'eau du nettoyage à la serpillière sur mesure

Prenez le contrôle total avec des paramètres du débit d'eau et des vibrations dans votre application, pour un nettoyage vraiment personnalisé.



## Nettoyage IA ciblé sur les taches

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



## Retnettoyage automatique des zones manquées

Retourne dans les zones précédemment bloquées par les animaux ou les personnes, garantissant qu'aucun endroit ne lui échappe.



## Assistant vocal intégré

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



## Contrôle tierce

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

## Caractéristiques techniques

### Saros 20 Sonic Complete

#### Station d'accueil

440 x 409 x 470 mm

#### Robot

350 x 353 x 79.8 mm



\* Las imágenes y vídeos se incluyen exclusivamente con fines ilustrativos y pueden no representar el producto con exactitud. La interfaz de la aplicación puede sufrir cambios sin previo aviso.

1. Basé sur des tests internes du moteur numérique dans des conditions spécifiques. Les résultats réels peuvent varier en fonction de la configuration du produit et des conditions d'utilisation.
2. 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 sans dépasser 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 ambiantes et de la façon d'utiliser l'appareil.
3. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
4. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. La serpillière offre une conception à fibres saillantes avec support élastique, permettant aux fibres de la serpillière d'atteindre et de nettoyer le long des bords tout en évitant de rayer les murs. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
5. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux. Le résultat de pression de lavage augmentée est tiré de la comparaison avec le Saros 10.
6. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, comparé aux précédents aspirateurs robots vibrants Roborock. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
7. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
8. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
9. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
10. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
11. Cette fonction est alimentée par le châssis AdaptiLift 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.
12. 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.
13. La hauteur du corps du robot aspirateur est de 7,98 cm. Grâce à une légère flexibilité verticale de ses composants avant, une compression passive limitée permet au robot d'accéder à des espaces à faible dégagement d'une hauteur de 7,95 cm. Notez toutefois que le robot peut subir des rayures. Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions ambiantes.
14. D'après des recherches menées par Roborock, à compter de novembre 2025, le Saros 20 Sonic Complete est le modèle le plus fin parmi les aspirateurs robots de la marque.
15. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
16. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, en utilisant la brosse latérale pour les performances de balayage des bords et des coins intérieurs. La couverture réelle et les marges véritablement laissées le long des bords et des coins peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.
17. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
18. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. « Chaque cycle » fait référence au processus de balayage puis de nettoyage à la serpillière du robot pour une zone spécifique lors d'une opération de nettoyage. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
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) 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 sur des Escherichia coli et Staphylococcus aureus en mode d'auto-nettoyage par défaut, plus de 99,99 % des bactéries de la serpillière sont éliminées efficacement. ID de la certification : 0000087672. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement."
21. 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.
22. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
23. D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux.
24. 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 en fonction de facteurs environnementaux.
25. Ces paramètres de nettoyage des tapis doivent être activés et sélectionnés manuellement dans l'application Roborock. Cette fonctionnalité s'applique aux tapis domestiques avec des hauteurs de poils de 3 cm ou moins, ce qui couvre la majorité des tapis utilisés dans les foyers typiques.