

Saros 10 avec système de remplissage et d'évacuation

Le Saros 10 est également disponible avec un système de remplissage et d'évacuation, plus besoin de remplir et vider l'eau manuellement.



LiDAR ultra-précis : bien plus qu'un simple mécanisme de levée et de rétraction

Vision claire, même lorsque le LiDAR est rétracté

Le module de vision grand-angle permet au capteur LDS de maintenir un large champ de vision même lorsqu'il est abaissé, évitant une perte de cartographie et garantissant une navigation fluide dans les zones à faible dégagement.



LiDAR ultra-précis : bien plus qu'un simple mécanisme de levée et de rétraction

Décisions plus intelligentes, même dans les environnements complexes



Le télémètre orienté vers le haut mesure précisément la hauteur de la zone, permettant au LDS de s'abaisser au moment approprié pour passer dans les zones à faible dégagement et de se lever rapidement une fois sorti de la zone, ce qui garantit une cartographie fluide sans délai ni perte de carte.



Le capteur de contact supérieur peut détecter en temps réel des espaces inclinés à faible dégagement, ce qui lui permet de prendre des décisions éclairées, même à faibles hauteurs afin d'éviter de forcer le passage, réduisant le risque de rayures de surface.

Poils et cheveux emmêlés ? Divisez pour mieux régner



0%

Enchevêtrements de poils et cheveux *

Brosse principale DuoDivide

La brosse DuoDivide anti-enchevêtrements guide les poils et cheveux vers le centre, les dirigeant vers l'entrée du bac à poussière, où ils sont aspirés par la puissance de l'aspiration.

Châssis AdaptiLift Chassis

Surmontez les barrières, multipliez les possibilités



Jusqu'à

4 cm

de hauteur de seuil *

Doté du premier châssis AdaptiLift Chassis du marché lui permettant de franchir des seuils d'une hauteur maximale de 4 cm, le Saros 10 traverse les passages de portes sans difficulté. Il peut franchir des seuils de 3 cm avec un rail supplémentaire de 1 cm pour les seuils à deux marches, ou jusqu'à 3 cm pour les seuils à une seule marche, pour un nettoyage ininterrompu.**

* D'après des tests réalisés en interne par Roborock. Ce produit a été testé pour franchir des seuils d'une hauteur atteignant 4 cm, notamment un seuil de 3 cm avec un rail additionnel de 1 cm au-dessus pour les seuils à double marche, ou atteignant 3 cm pour les seuils à une seule marche. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'utilisation.

** Roborock a été la première société du secteur des aspirateurs robots à produire en masse un appareil doté d'un système de châssis pouvant se lever grâce au contrôle des trois roulettes. Cette technologie a été lancée officiellement au 3e trimestre 2024.

Châssis AdaptiLift Chassis

Surmontez les barrières, multipliez les possibilités



Évitez les blocages

Le châssis AdaptiLift Chassis s'adapte à différents obstacles. Le Saros 10 optimise automatiquement sa stratégie de franchissement d'obstacles en soulevant ses roulettes omnidirectionnelles et de direction, pour vous offrir un nettoyage fluide et ininterrompu, même dans des situations complexes.



Le châssis se lève pour les moquettes et tapis à poils plus longs

Le Saros 10 lève son châssis jusqu'à 10 mm sur les moquettes et tapis à poils longs, évitant que les longues fibres ne bloquent l'entrée d'aspiration. ***

*** L'élévation du châssis sur les moquettes et tapis doit être activée manuellement dans l'application Roborock. La hauteur d'élévation est basée sur des tests réalisés en interne par Roborock. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions d'utilisation.

Système de nettoyage à la serpillière VibraRise 4.0

Amélioré sous tous les aspects

Nettoie à la serpillière et la déclipse !

La serpillière vibrante du Saros 10 se détache automatiquement dès que le mode sélectionné ne nécessite pas de nettoyage à la serpillière, comme le mode Aspiration seule ou Aspiration des moquettes et tapis. Cela garantit que vos moquettes et tapis à poils longs restent aussi secs que possible. *

* Basculer entre les modes d'aspiration et de nettoyage à la serpillière lors d'une même tâche de nettoyage peut entraîner l'élévation de la serpillière plutôt que son retrait. Les résultats réels peuvent varier en fonction des dernières mises à jour logicielles.



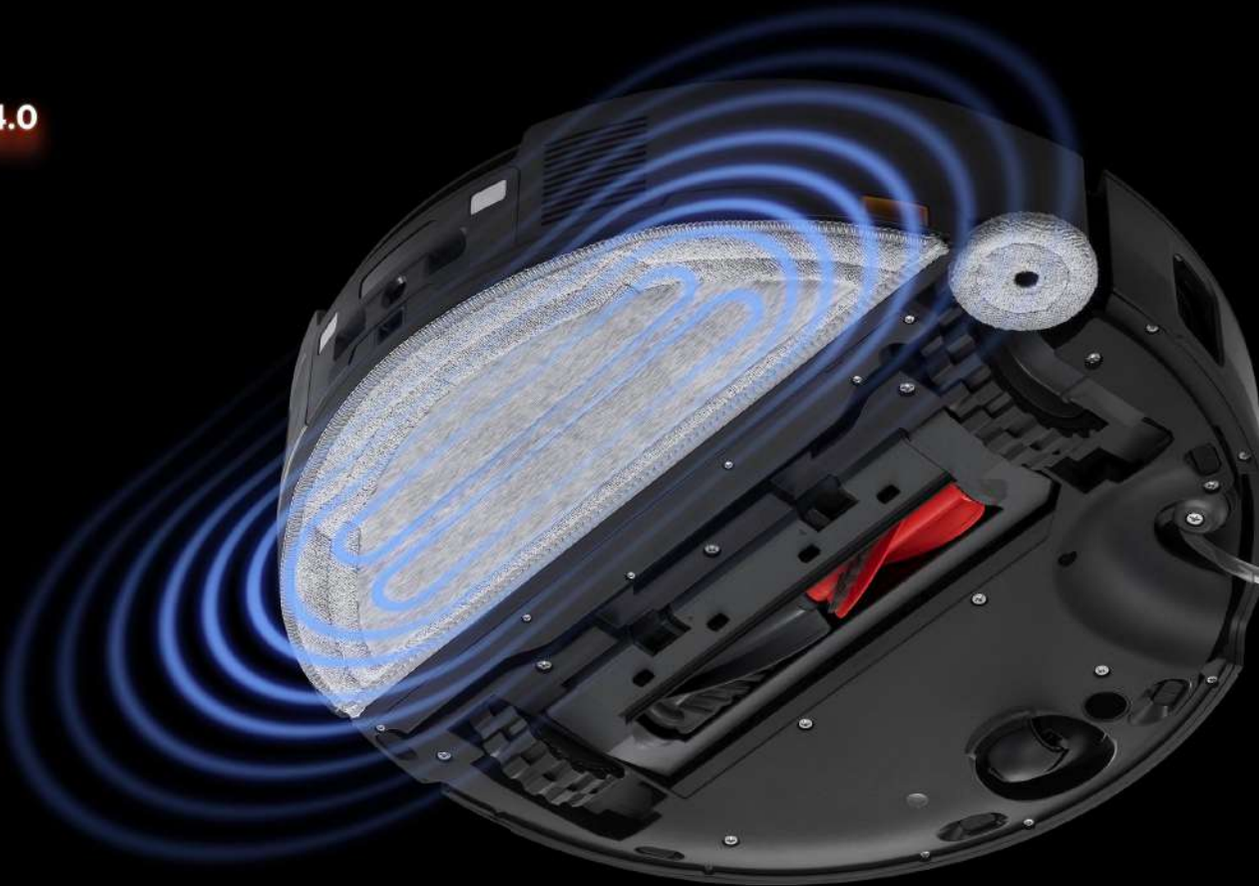
Système de nettoyage à la serpillière VibraRise 4.0

Amélioré sous tous les aspects

Plus large, plus intense, plus intelligent

Le système VibraRise 4.0 est équipé d'une serpillière plus dense et absorbante, capable de retenir l'humidité pour un nettoyage plus efficace des taches. Grâce à sa double zone de nettoyage sonique avec des vibrations à 4 000 tours/min et une pression allant jusqu'à 8 N, la zone de vibration supérieure (+26 %) assure des performances de nettoyage exceptionnelles. **

** D'après des tests réalisés en interne par Roborock. Le terme fait référence au module de serpillière intégré qui est conduit à produire une vibration à grande vitesse jusqu'à 4 000 tours par minute, ce qui correspond à 66 Hertz ou tours par seconde, et qui se situe dans l'intervalle sonique entre 20 et 20 000 Hertz.



26% plus grande

Zone de vibration de la serpillière ***

*** D'après des tests réalisés en interne par Roborock. La surface de nettoyage à la serpillière active est supérieure de 26 % à celle du S8 MaxV Ultra. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'utilisation.

Jusqu'à **8 N**

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

**** D'après des tests réalisés en interne par Roborock, 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 selon les conditions d'utilisation.

Jusqu'à **220** tr/min

Vitesse de la serpillière latérale *****

***** D'après des tests réalisés en interne par Roborock, la vitesse maximale de la serpillière latérale est atteinte lors du nettoyage à la serpillière en mode Max, sans charge. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'utilisation.

Système de nettoyage à la serpillière VibraRise 4.0

Amélioré sous tous les aspects



Élévation indépendante de la serpillière latérale

La serpillière latérale se soulève désormais indépendamment de la serpillière principale et ne s'abaisse que lorsqu'elle détecte des bords, garantissant ainsi des performances optimales pour le nettoyage des contours des pièces.



Nettoyage à la serpillière supplémentaire plus intense pour les taches tenaces

Lors de son activation via l'application Roborock en mode IA, le Saros 10 détecte les taches humides, comme le café renversé, lève sa roulette omnidirectionnelle et applique une pression supplémentaire sur la serpillière, offrant ainsi un nettoyage immédiat et plus en profondeur. *****

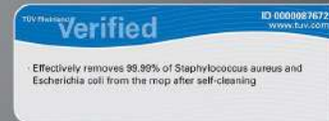
***** Cette fonction doit être activée manuellement dans le laboratoire d'IA via l'application Roborock. Le taux de succès de reconnaissance peut varier en fonction des scénarios réels des utilisateurs.

Lavage dynamique des serpillières à 80 °C

80°C Pour les taches de café et
la stérilisation.

60°C Pour les taches
tenaces grasses.

50°C Pour les taches à base d'amidon
comme la purée de pommes de
terre.



Une longueur d'avance pour le rechargement rapide

Le RockDock Ultra 2.0 recharge une batterie de 6 400 mAh en seulement 150 minutes. Grâce à son système intelligent, il ajuste la charge selon la surface à nettoyer, pour éviter d'attendre une recharge complète. *



* D'après des tests réalisés en interne par Roborock. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'utilisation.

Aucune connexion Internet ? Pas d'inquiétude, il fonctionne quand même

Même lorsqu'il est hors ligne, que l'Internet de votre domicile ne fonctionne pas ou que l'application n'est pas connectée, vous pouvez toujours contrôler le robot grâce aux commandes vocales. Le Saros 10 prend également en charge les systèmes comme Google Home et Amazon Alexa.

Céréales renversées

« Hello Rocky, nettoie ici. »



Vous êtes en train de travailler

« Hello Rocky, ne nettoie pas ici. »



La préparation du repas est finie TROP de poils d'animaux sur le sol

« Hello Rocky, nettoie la cuisine. »



« Hello Rocky, vide le bac à poussière. »



Autres caractéristiques intelligentes

Algorithme de cloisonnement des pièces avancé

Pour les logements plus spacieux, les cloisons des pièces sont passées de 15 à 30. L'algorithme de cloisonnement amélioré identifie désormais de manière plus précise les types de pièces, notamment dans les zones uniques ou particulières.

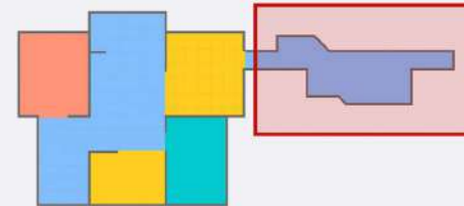
Jusqu'à

30

cloisons prises en charge

Correction automatique de la carte

L'aspirateur robot corrige automatiquement les erreurs de cartographie causées par les miroirs de sol. Les utilisateurs peuvent également effacer manuellement ces sections supplémentaires sur la page d'édition des cartes, en s'assurant que les zones effacées n'occupent pas les cloisons des pièces. *

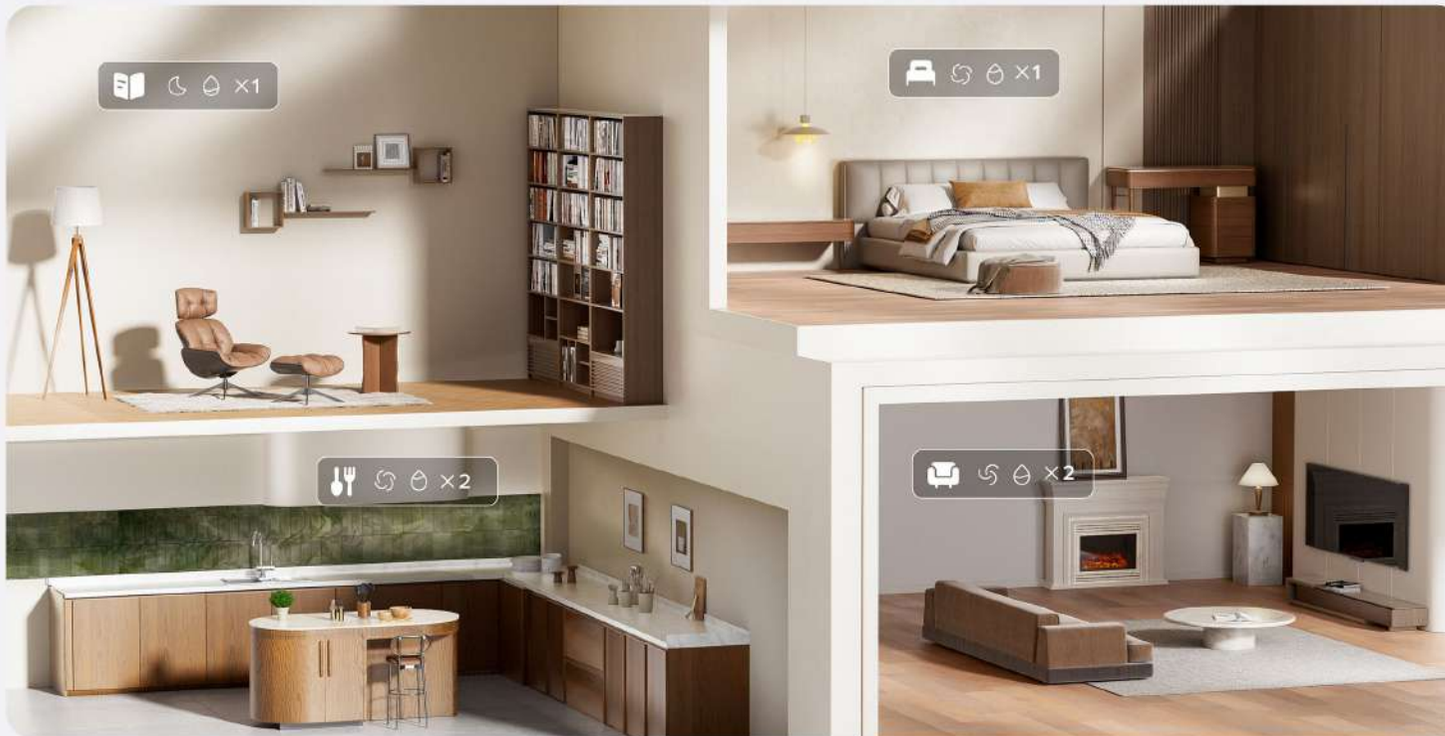


* Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'utilisation.

Roborock SmartPlan 2.0

Attentif aux détails qui pourraient vous échapper

Le Saros 10 identifie de manière intelligente les types de sols et les catégories de pièces et personnalise la stratégie de nettoyage optimale en fonction de chaque zone et des précédentes habitudes de nettoyage.



Il nettoie automatiquement en profondeur les pièces qui n'ont pas été nettoyées depuis longtemps.



Il diminue la puissance et le niveau sonore en mode Ne pas déranger.



Il relève la serpillière après le nettoyage des cuisines ou salles de bains ou après un deuxième nettoyage à la serpillière.

Le respect de votre vie privée est notre priorité

Le Saros 10 est également certifié par TÜV Rheinland, conformément à la norme ETSI EN 303 645 sur la sécurité des données. *

* Certains paramètres et certaines fonctions en option peuvent nécessiter une collecte et un traitement de données supplémentaires. Certifié par TÜV Rheinland conformément à la norme ETSI EN 303 645. ID de la certification : 1111294338.

