

# Saros Z70

Envisagez le futur avec intelligence.



---

**Découvrez le Saros Z70**, le premier aspirateur robot produit en masse, doté d'un bras mécanique articulé à cinq axes, qui vous fait profiter d'une expérience de nettoyage optimisée.



\* Roborock a été la première société du secteur des aspirateurs robots à produire en masse cette technologie, lancée en janvier 2025.

**Bras mécanique OmniGrip :**  
capable de voir, de réfléchir et d'agir



**Personnalisation reposant sur l'IA**  
définissez les objets de votre domicile



Conception ultra fine de 7,98 cm  
(3,14 pouces)



**Système autonome StarSight 2.0**



**Double système  
anti-enchevêtrements**



**Aspiration HyperForce  
de 22 000 Pa**



**Premier châssis AdaptiLift Chassis  
du marché**



**Technologie FlexiArm Riser**



**Station d'accueil  
multifonctionnelle 4.0**



**Logement connecté avec  
assistant vocal et contrôle  
via l'application**



Une couverture de nettoyage des sols ultime

# Une couverture de nettoyage réinventée

Dites adieu aux corvées de rangement avant le nettoyage. Au cours de sa première session de nettoyage, le Saros Z70 détecte et note les objets qu'il peut soulever, puis revient pour nettoyer les espaces manqués lors de la deuxième session. Laissez-le gérer les objets disséminés sans aucune difficulté. Il déplace également les obstacles qui se trouvent sur son passage, permettant d'accéder à des espaces jusqu'alors inaccessibles et garantissant un nettoyage minutieux avec un minimum d'efforts.\*



\* D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier en raison de facteurs environnementaux.

\* La stratégie logicielle réelle de cette fonctionnalité peut varier sans préavis à la suite d'améliorations.

# Plus qu'un aspirateur robot, il devient votre aide à domicile



## Reconnaissance et rangement

Des chaussettes ? Direction l'armoire. Des sandales ? Direction le tapis de l'entrée. Des mouchoirs en papier ? Direction la poubelle\*. Le Saros Z70 identifie et redirige les objets de votre domicile à l'endroit prévu, comme vous l'avez programmé dans son logiciel.

\* Un paramétrage et la connexion à l'application sont requis pour profiter de la fonction de gestion des obstacles.

\* Les objets actuellement reconnaissables et organisables incluent les chaussettes, les sandales, les mouchoirs froissés et les serviettes de moins de 300 g. De nouveaux objets seront ajoutés en continu via des mises à jour OTA du firmware.



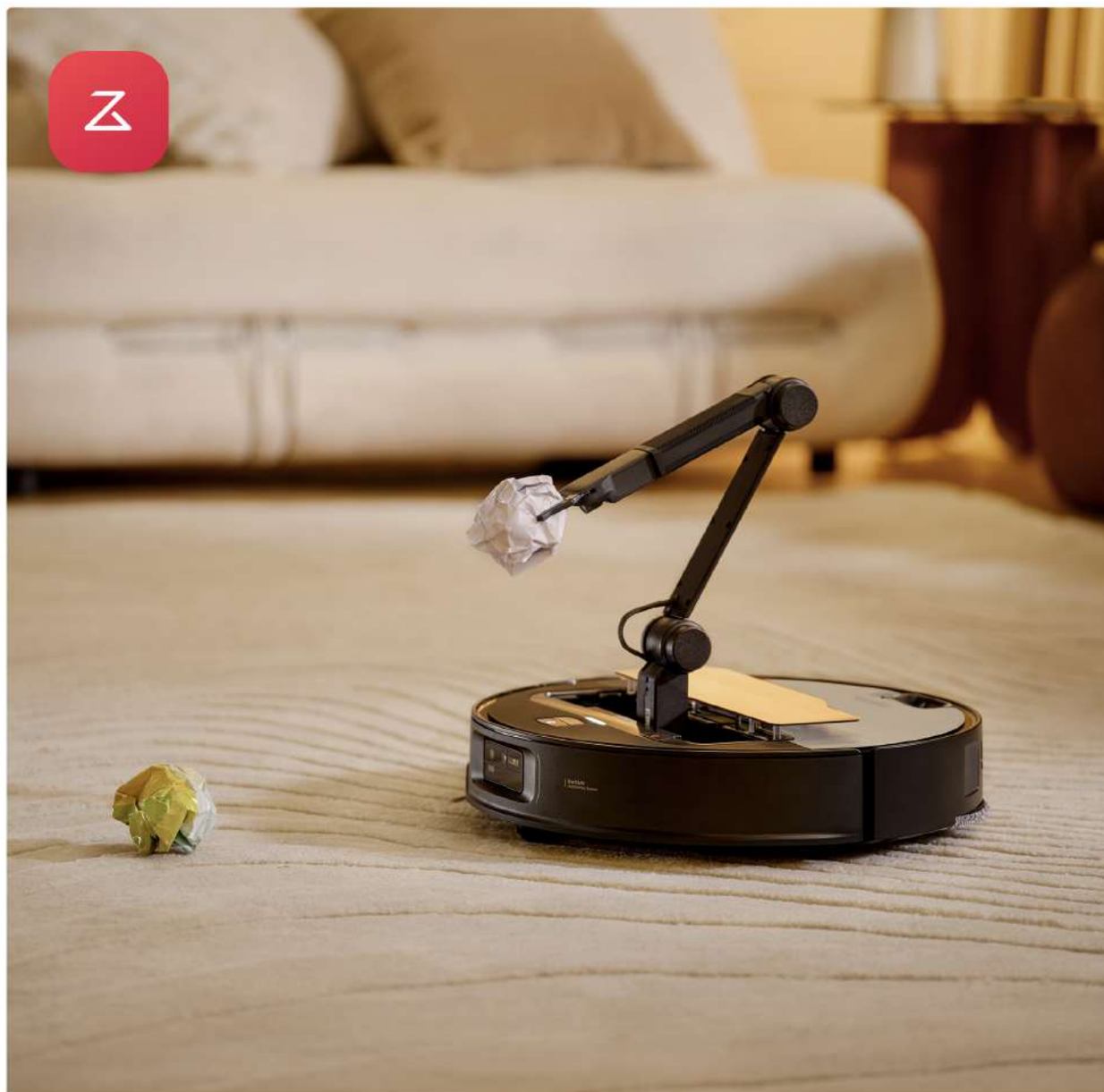
## Double caméra pour des vues multiples de votre domicile

Le Saros Z70 est doté de deux caméras, l'une située sur le bras mécanique et l'autre à l'avant de l'aspirateur. Cette conception offre une précision accrue pour saisir les objets et permet également de choisir l'une ou l'autre des caméras et de bénéficier d'un point de vue plus élevé de l'environnement de votre domicile.

Compatible avec l'application

## Conçu pour assurer plaisir et fonctionnalité

Les châssis et bras mécanique contrôlables manuellement via l'application Roborock offrent une interactivité supplémentaire dont vous, vos amis et votre famille pouvez profiter.



OmniGrip

## Le bras mécanique capable de voir et de réfléchir

OmniGrip est équipé de capteurs précis, d'une caméra et d'un éclairage LED, qui lui permettent de déterminer sa position, son environnement ainsi que le poids de chaque objet qu'il saisit. Ces caractéristiques garantissent une exceptionnelle précision de fonctionnement du bras mécanique.



# Sécurité et confidentialité

## Puissant mais délicat

Le bras OmniGrip est conçu pour saisir les objets de manière délicate et est capable de les tenir en toute sécurité, sans les endommager. Un capteur de poids intégré l'empêche de soulever des objets dont le poids dépasse un seuil de sécurité (300 g\*). Pour plus de commodité, la prise peut être inversée manuellement pour relâcher les objets sans effort si nécessaire. Cette conception intelligente permet d'allier puissance et délicatesse et garantit une prise solide sans serrement excessif.

\* D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les performances réelles peuvent varier en raison de facteurs environnementaux et de la surface de fonctionnement effective.



# Sécurité et confidentialité

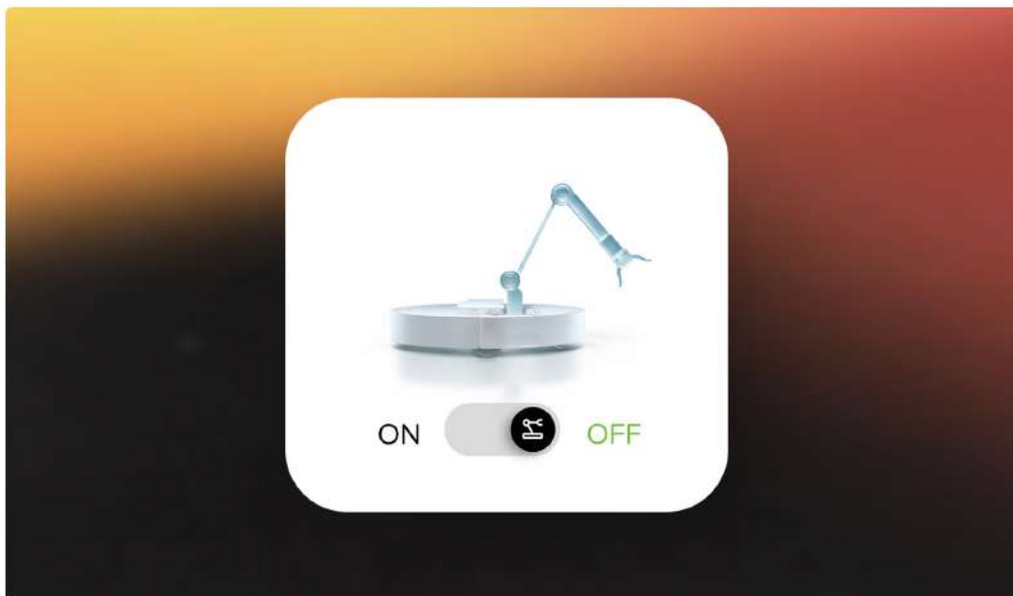
## Manipulation en douceur

Le système de reconnaissance avancé du Saros Z70 identifie et contourne les obstacles potentiellement dangereux, garantissant un fonctionnement sûr et fiable.

\* Des fonctionnalités supplémentaires de reconnaissance d'objets axées sur la sécurité seront rendues disponibles grâce à des mises à jour OTA.



# Sécurité et confidentialité



## Personnalisez selon vos besoins

Les fonctionnalités OmniGrip sont désactivées par défaut et peuvent être activées par les utilisateurs en fonction de leurs besoins spécifiques.

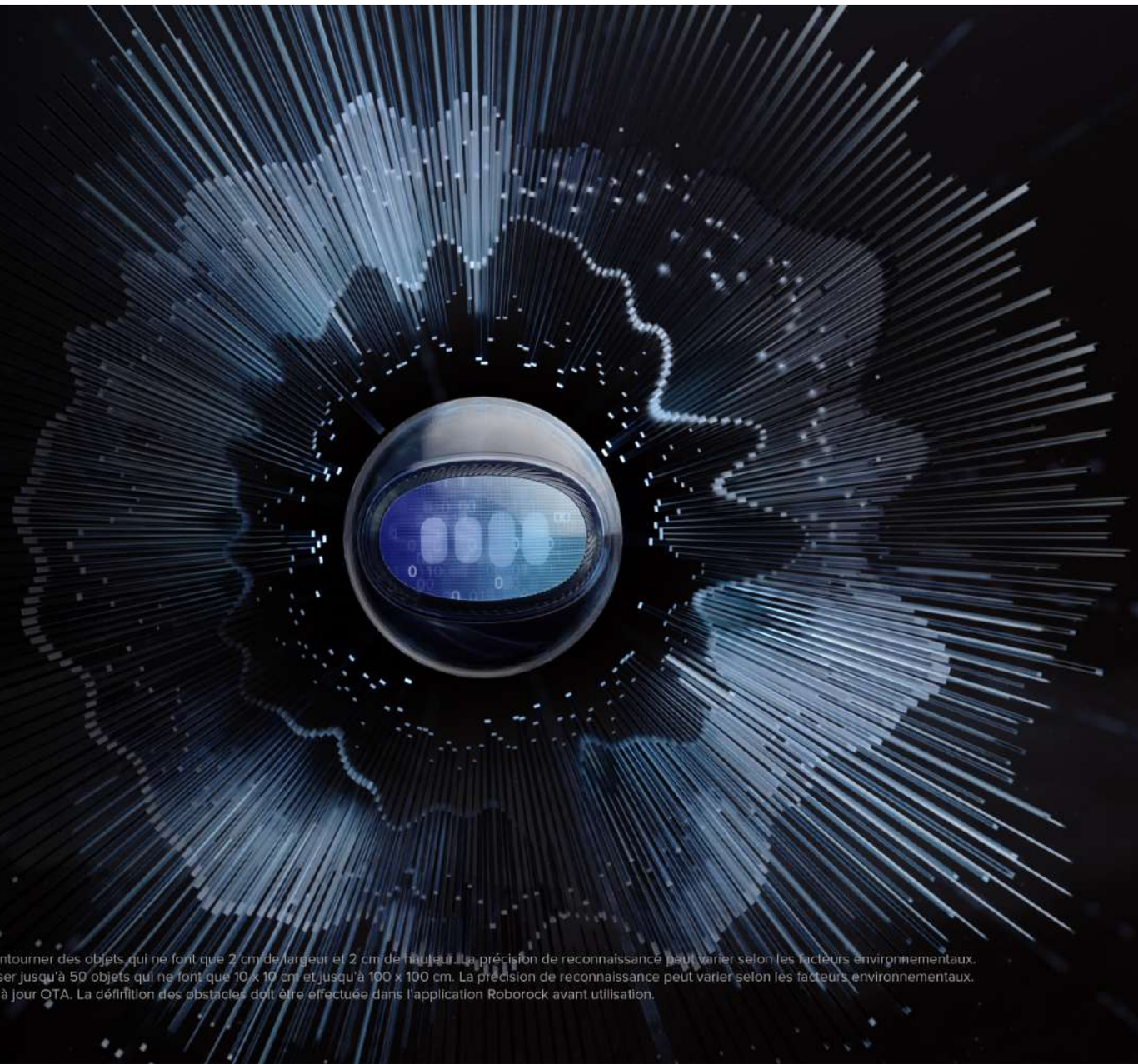


## Bouton d'arrêt d'urgence et verrouillage enfant

Pour plus de sécurité, le Saros Z70 peut être éteint manuellement à tout moment.

# Personnalisation reposant sur l'IA

En plus des 108 objets\*, préprogrammés dans l'aspirateur robot, le Saros Z70 utilise une technologie de reconnaissance personnalisable basée sur l'IA, permettant aux utilisateurs de définir et de qualifier jusqu'à 50 nouveaux objets\*\* dans l'application, offrant une interaction personnalisée et une fonctionnalité accrue. Vous êtes à la recherche d'un jouet perdu ? Demandez simplement au Saros Z70 où il l'a vu pour la dernière fois.\*\*\*



\* D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, le Saros Z70 peut reconnaître et 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.

\*\* D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, les utilisateurs peuvent personnaliser jusqu'à 50 objets qui ne font que 10 x 10 cm et jusqu'à 100 x 100 cm. La précision de reconnaissance peut varier selon les facteurs environnementaux.

\*\*\* La fonction de reconnaissance basée sur l'IA sera rendue disponible grâce à des mises à jour OTA. La définition des obstacles doit être effectuée dans l'application Roborock avant utilisation.

Système autonome StarSight 2.0

# Détection 3D de nouvelle génération toujours plus efficace

Profitez d'une navigation plus intelligente grâce à la cartographie précise du Saros Z70, sa couverture améliorée et sa reconnaissance d'objets avancée, qu'il s'agisse de câbles, de vos animaux ou d'obstacles inattendus.



## Évitement d'obstacles latéraux VertiBeam

Précision accrue dans la reconnaissance de câbles déroulés et de murs ou meubles irréguliers.



## Système de navigation

# 21x

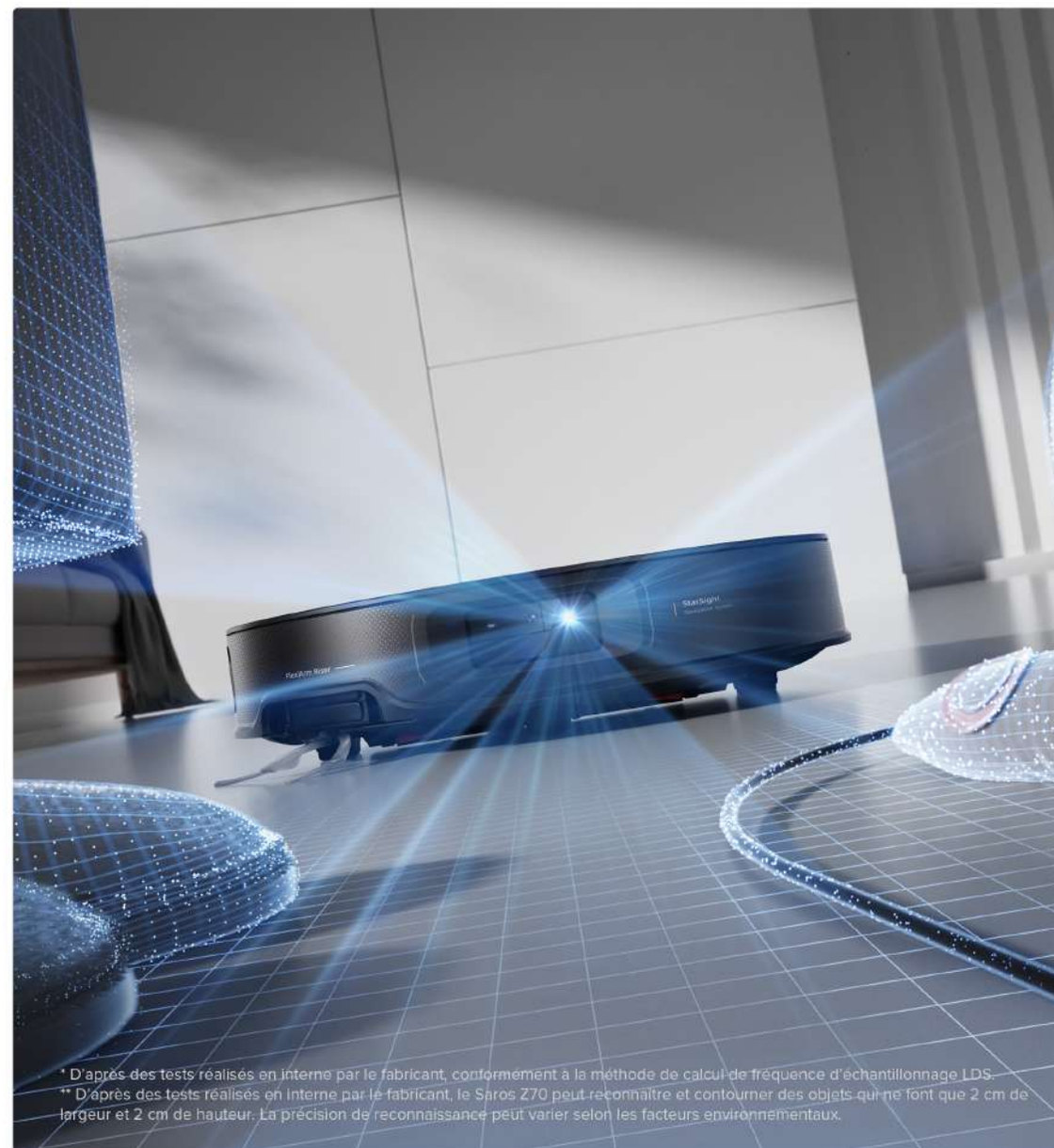
Fréquence d'échantillonnage 21x supérieure à celle d'un LDS\*



## Confidentialité de la reconnaissance d'obstacles

# 108 types

d'objets reconnaissables\*\*



\* D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, conformément à la méthode de calcul de fréquence d'échantillonnage LDS.  
\*\* D'après des tests réalisés en interne par le fabricant, le Saros Z70 peut reconnaître et 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.

Premier châssis AdaptiLift Chassis du marché\*

# Conçu pour des élévations polyvalentes

Passez au niveau supérieur de nettoyage grâce au châssis AdaptiLift Chassis, permettant de contrôler indépendamment les trois roulettes ajustables pour assurer des élévations polyvalentes. Vous pouvez soulever l'ensemble du châssis ou ajuster les moitiés avant, arrière, gauche et droite de manière autonome. Cette flexibilité vous permet de conquérir les environnements complexes et d'optimiser la couverture de nettoyage, quelle que soit la configuration de votre espace.



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



**Moquette/tapis à poils mi-longs à longs\*\*\***



**Pieds de meubles en forme de U**

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

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

\*\*\* Les paramètres de nettoyage des moquettes et tapis à poils mi-longs à longs doivent être activés

Double système anti-enchevêtrements

## Zéro enchevêtrement pour zéro tracas

Grâce à son système anti-enchevêtrement révolutionnaire, la brosse principale et la brosse latérale éliminent les tracas liés à l'entretien des brosses. Il gère avec aisance les poils longs et les cheveux, et est spécialement conçu pour les foyers avec des animaux.

Brosse principale FreeFlow



Brosse latérale FlexiArm Riser

0%

Taux d'enchevêtrements de poils et cheveux de 0 %\*



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.

\* Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.

## Brosse latérale et serpillière FlexiArm Riser

# Couverture de nettoyage parfaite

La technologie FlexiArm dote l'appareil d'un double bras robotique afin que sa brosse latérale et sa serpillière puissent habilement éliminer la saleté des coins, des bords et sous les meubles. Elle assure une couverture de nettoyage complète, ne laissant aucune zone non nettoyée derrière elle, pour une maison d'une propreté impeccable.

---

### 100%

Couverture des bords et des coins à\*

---

### 0 mm

Subsiste le long des bords et des coins \*\*



Brosse latérale  
FlexiArm Riser



Serpillère FlexiArm Riser



\*D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.

\*\*D'après des tests réalisés en interne par le fabricant. Les résultats réels peuvent varier en fonction des caractéristiques du logement.

# Optez pour un mode de vie plus intelligent grâce au protocole Matter

—

Adoptez la puissance de la norme Matter avec le Saros Z70 qui vous offrira alors des possibilités domotiques illimitées. Dites au revoir aux frustrations de la compatibilité limitée en prenant le contrôle de votre aspirateur robot et des autres appareils compatibles en toute simplicité. Découvrez la véritable commodité d'un logement connecté où tous vos produits domestiques intelligents sont intégrés.



\* Une prochaine mise à jour OTA rendra le protocole Matter disponible sur le Saros Z70. Restez informé pour profiter des toutes dernières mises à jour.