



Série Roborock Q10 Max+

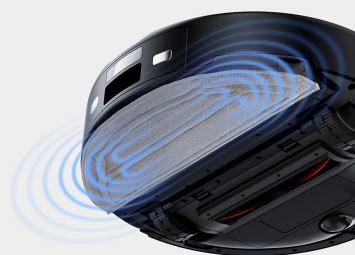
Un nettoyage en profondeur, aux endroits importants.



Double système
anti-enchevêtrements



Système de nettoyage à la
serpillière VibraRise® 2.0



Évitement d'obstacles
ReactiveTech



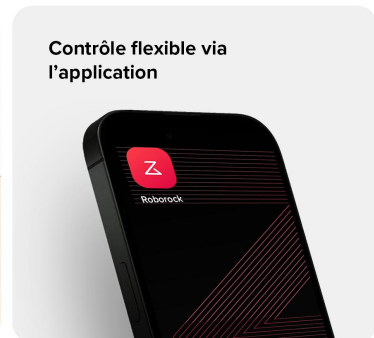
Navigation LiDAR
PreciSense®



Station de vidage
automatique



Contrôle flexible via
l'application



Puissance d'aspiration HyperForce® impressionnante

Délogez les poils des moquettes, tapis et creux du sol

Grâce à une aspiration jusqu'à 13 000 Pa, ce puissant système extrait efficacement les poils, cheveux et débris des interstices du sol et en profondeur des moquettes et tapis.



* D'après des tests réalisés en interne par Roborock en mode Max+ avec une batterie entièrement rechargée et conformément aux normes IEC 62885-2:2021/5.11. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'utilisation.

Moins d'enchevêtrements. Moins de soucis.

Double conception anti-enchevêtrements

Doté d'une brosse principale et d'une brosse latérale anti-enchevêtrement JawScrapers®, ce système avancé assure un fonctionnement fluide et une maintenance minimale.



JawScrapers®

Brosse principale anti-enchevêtrement

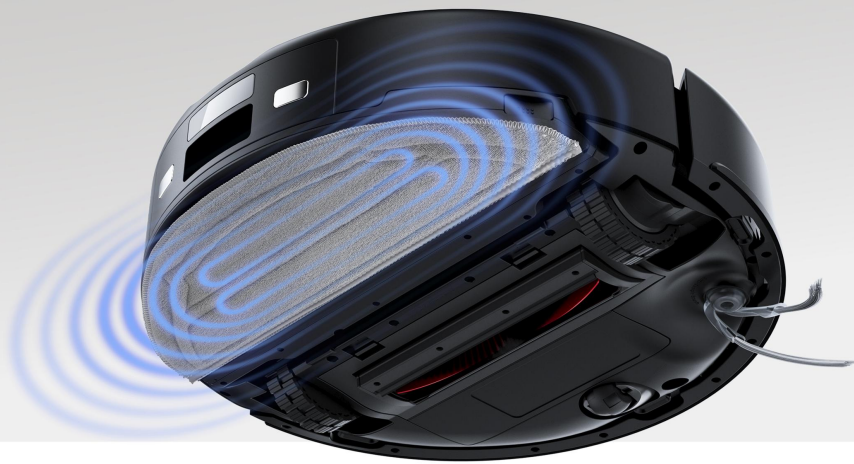


0%

Enchevêtrements de poils sur la brosse latérale *

* D'après des tests réalisés par TÜV Rheinland. Pour le non-enchevêtrement des poils dans différents modes, le numéro de certification est CN251UKF 001. Le taux d'emmêlement des poils d'animaux est de 0 %, tandis que celui des cheveux humains courts est de 0,063 %. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'utilisation.





Système de nettoyage à la serpillière VibraRise® 2.0

Éliminez la poussière, même difficile à voir

Le système de nettoyage à la serpillière vibrante VibraRise® 2.0 utilise une technologie de vibration avancée pour s'attaquer facilement aux taches tenaces. Il soulève efficacement la saleté et la crasse pour vous offrir des sols impeccables.

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

3 000 tours/min

Fréquence des vibrations *

8 mm

Élévation des modules de nettoyage à la serpillière *

Double zone

Vibration active avec réduction des traces d'eau *

Évitement d'obstacles Reactive Tech

Pour éviter les problèmes, et ce systématiquement

Ce système avancé est équipé d'un éclairage structuré qui le rend capable de détecter et de contourner les obstacles en toute simplicité, y compris dans les pièces encombrées par des éléments disséminés au sol. *

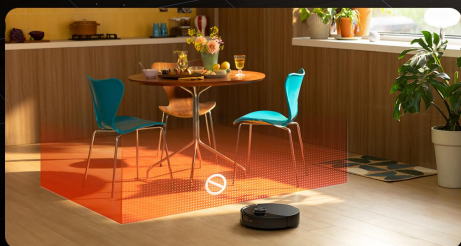
* D'après des tests réalisés en interne par Roborock. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'utilisation.



Navigation LiDAR PreciSense®

Apprendre, naviguer, mémoriser

Le système de navigation LiDAR analyse votre domicile à 360° et en crée simultanément des cartes détaillées afin de déterminer le parcours le plus efficace. Il mémorise également plusieurs cartes pour vos différents étages.



Suggestions intelligentes de zones interdites

Grâce à la navigation intelligente, les interruptions sont évitées : elle détecte les zones délicates, comme sous les chaises et les tables, et propose automatiquement des zones interdites pour un nettoyage fluide.



RockDock® Plus

Il s'occupe des tâches salissantes à votre place

Bénéficiez d'une expérience de nettoyage sans soucis grâce à la station d'accueil RockDock® Plus. Le grand sac à poussière vous permet de nettoyer pendant jusqu'à 7 semaines sans le vider. Il offre donc la solution idéale aux familles possédant des animaux tout en réduisant les allergènes.*



* D'après des tests réalisés par SGS conformément aux normes PT-22-000-100650 et PT-22-000-401140, le taux de filtration du sac à poussière dépasse 98,1 % pour le pollen de mûrier, les allergènes de chat, de chien et les acariens. Les résultats réels peuvent varier selon les conditions d'utilisation.



Application Roborock

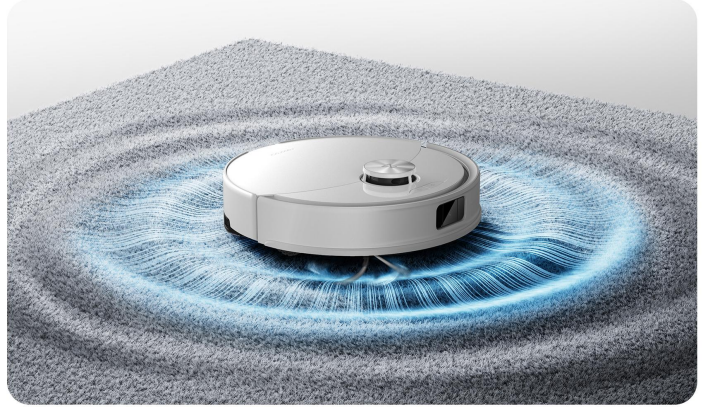
Clic, clic, clean



Nettoyage temporaire

Durant un nettoyage, si une zone n'est pas correctement nettoyée, vous pouvez demander à votre robot de la nettoyer à nouveau. Il reprendra sa tâche d'origine une fois qu'il aura terminé. *

* Certaines fonctions seront accessibles via une prochaine mise à jour OTA pour certains modèles. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions d'utilisation et les mises à jour logicielles.



Boost automatique sur les moquettes et tapis

Détecte ou définit automatiquement les zones de moquette/tapis, augmentant la puissance d'aspiration pour un nettoyage en profondeur et une élimination optimale de la saleté, pour une maison plus fraîche et plus propre. *



Application Roborock

Clic, clic, clean



Nettoyage à la serpillère très intense

En mode DEEP+, les mouvements ralentissent et les trajets de nettoyage sont finement divisés pour un nettoyage minutieux et en profondeur, éliminant les saletés tenaces grâce à une action lente renforcée. *

* Certaines fonctions seront accessibles via une prochaine mise à jour OTA pour certains modèles. Les performances réelles peuvent varier selon les conditions d'utilisation et les mises à jour logicielles.



Nettoie en suivant le sens du plancher

Nettoie dans le sens prédéfini du plancher pour mieux éliminer les poils et poussières des creux tout en réduisant également le bruit de la brosse principale frottant contre ces creux. *



Prise en charge des fonctions
Alexa et Google Home



Capacité de batterie
de 5 200 mAh



Modes de nettoyage
personnalisables



Rechargement en dehors des heures de pointe

