

Roborock Q7 TF+

Une solution de nettoyage pour chaque foyer



10 000 Pa

Aspiration HyperForce® de



**Double système
anti-enchevêtrements**



**Trois niveaux de réglage
du débit d'eau**



**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 impressionnante de 10 000 Pa, ce système extrait efficacement les poils et débris des recoins du sol et des profondeurs 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 CN25141V 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.



Nettoyage à la serpillière avec un débit d'eau constant

Éliminez la poussière, même difficile à voir

Ce système avancé allie aspiration et nettoyage à la serpillière pour capturer les fines poussières que l'aspiration seule pourrait manquer. Avec trois niveaux de débit d'eau réglables, vous pouvez adapter l'intensité du nettoyage à vos besoins.

3 niveaux

De débit d'eau



Conception détachable de la serpillière

Pour un appareil polyvalent répondant à tous les besoins de nettoyage



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.





* 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.

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.*





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.*



Nettoie en suivant le sens du plancher

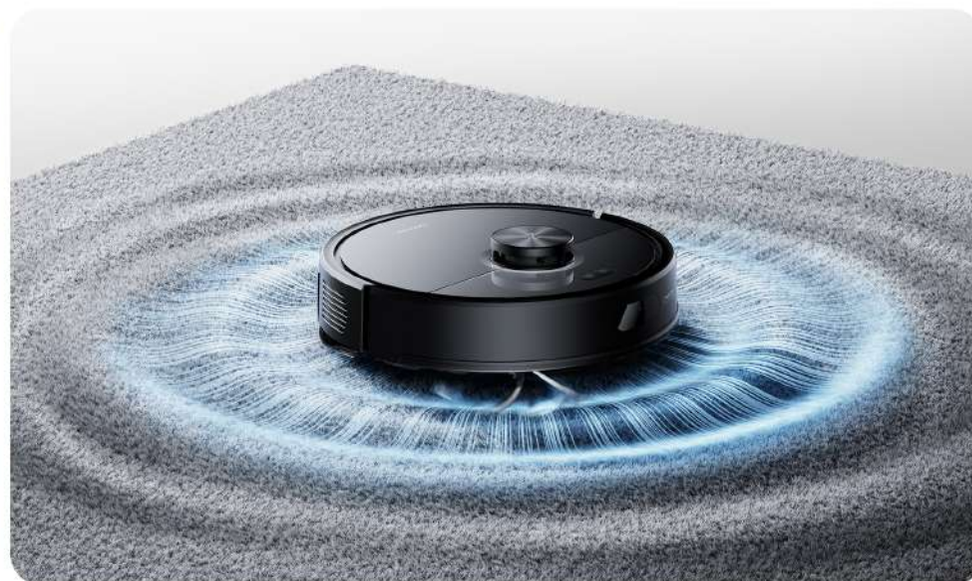
Nettoie dans le sens prédéfini du plancher pour mieux éliminer les poils et poussières des creux tout en réduisant également le bruit de la brosse principale frottant contre ces creux.*

* 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.



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. *

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. *

* 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.



Prise en charge des fonctions
Alexa et Google Home



Verrouillage enfant



Modes de nettoyage
personnalisables



Rechargement en dehors des heures de pointe

