



ÉLIMINE LA
SALETÉ

RAYONNE DE
PROPRETÉ

DEEBOT **X9** PRO OMNI

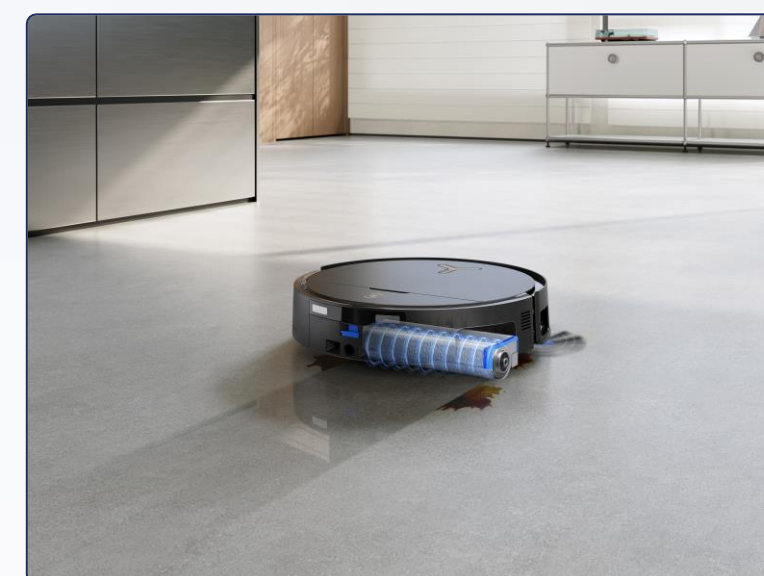
LE ROBOT ASPIRATEUR DE RÉFÉRENCE À DOUBLE
PUISSANCE



Boosted Large-Airflow Suction Technology

L'aspiration efficace redéfinie grâce à un équilibre optimal entre le débit d'air et la puissance d'aspiration :

L'aspiration haut de gamme est assurée par la technologie BLAST (Boosted Large-Airflow Suction Technology) qui exploite un design aérodynamique et la toute première batterie à poche de qualité automobile. Cela permet à BLAST d'atteindre un débit d'air de 16,3 L/s et une puissance d'aspiration de 16 600 Pa. Cette innovation permet d'améliorer l'élimination de la poussière sur les tapis/moquettes tout en maintenant l'efficacité de ramassage des plus grosses particules.



Auto-nettoyage instantané OZMO ROLLER

L'expérience de lavage la plus puissante que nous ayons jamais proposée :

Grâce à une pression de lavage de 3 700 Pa (plus de 16 fois supérieure à celle des principales technologies de lavage à deux patins et de lavage à plat vibrant) et à une vitesse de rotation de 220 tr/min, la puissante force de lavage agit efficacement sur les taches. De plus, le patin à rouleau est lavé en continu et en temps réel pendant le nettoyage. L'eau sale est évacuée et l'eau propre est réapprovisionnée à une fréquence de 220 fois par minute, ce qui empêche efficacement les traces et la contamination croisée et offre à nos utilisateurs une propreté inégalée.



Système Triple Lift avec séparation précise sec-humide

Séparation sec-humide pour un nettoyage de haute précision :

La brosse latérale, la brosse principale et le patin à rouleau sont tous relevables. La hauteur de ces outils s'adapte intelligemment en fonction de la situation pour un nettoyage précis, quelles que soient la tâche et la surface concernées.

Le patin à rouleau se soulève pour éviter que le patin humide n'entre en contact avec les tapis/moquettes, les gardant au sec et évitant ainsi les dommages causés par l'eau. En parallèle, la puissance d'aspiration augmente automatiquement pour plus d'efficacité. En cas d'éclaboussure, les deux brosses se soulèvent pour éviter toute contamination. Pour les taches tenaces (par exemple, la sauce soja), le robot réalise un nettoyage quadrillé et rince le sol avec le patin, tandis que pour les éclaboussures sans gravité (par exemple, le lait), il effectue un brossage en trois passages. Pour les grosses particules, la brosse latérale se soulève pour ne pas les disperser, tandis que la brosse principale augmente la puissance d'aspiration. Ce système intelligent assure une séparation optimale entre les zones sèches et humides, un nettoyage de précision et une protection du sol dans toutes les situations.



Technologie anti-enchevêtrement ZeroTangle 3.0

Aucun enchevêtrement de poils et de cheveux pour les deux brosses :

Grâce à une brosse latérale anti-nœuds ARClean optimisée et à une brosse principale anti-nœuds innovante dirigée par cyclone, les utilisateurs bénéficient d'une aspiration efficace, d'un entretien facile et de sols impeccables.

Le design doré en spirale de la brosse latérale, associé à des dents à pointe unique, double cluster et incurvées vers l'intérieur, empêche efficacement les poils et les cheveux de s'emmêler tout en optimisant les performances de nettoyage de la brosse latérale. De plus, la structure anti-nœuds Triple-V emblématique démêle activement les poils et les cheveux de la brosse principale, pour une élimination aussi fluide que rapide.

Station OMNI élégante et améliorée

Station compacte et puissante, pour plus de liberté :

La nouvelle station OMNI est dotée d'un système de lavage à l'eau chaude à température contrôlée 2.0. Celui-ci ajuste intelligemment la température de lavage en fonction du type de pièce et de la saleté, pour un nettoyage efficace et économe en énergie. Avec un système de séchage à l'air chaud à 63 °C, le patin est complètement sec et sans odeur après deux heures de séchage. Un plateau de lavage de patin sans entretien pendant 150 jours et un sac à poussière d'une capacité de 90 jours permettent aux utilisateurs de se libérer des tâches manuelles.

De plus, le design incurvé multidimensionnel « Gravity Field » de la station apporte la beauté éternelle et le confort instinctif du cosmos dans votre espace de vie, en unissant la puissante station OMNI avec les moments relaxants de votre quotidien.





DEEBOT X9 PRO OMNI

Technologies clés

| Propreté | Intelligence | Commodité |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">OZMO ROLLER Auto-nettoyage instantanéBLAST + 16 600 Pa Aspiration à grand débit d'air amplifiéTechnologie anti-enchevêtrement ZeroTangle 3.0, également pour la brosse latéraleSystème Triple Lift (brosse principale, brosse latérale, rouleau) avec séparation sec-humide préciseEntretien professionnel des tapis/moquettes | <ul style="list-style-type: none">Technologie omnidirectionnelle AIVI 3D 3.0TruEdge 2.0 + capteur de bords 3DAI Instant Re-Mop 2.0YIKO-GPTGestionnaire vidéo | <ul style="list-style-type: none">Lavage du patin à température contrôlée (40° ~ 75°)Station Omni : Auto-Empty, lavage automatique, séchage automatique, remplissage automatique, dosage automatique de la solution de nettoyageStation au design incurvé Gravity Field, hauteur de seulement 50 cmCompatibilité avec la domotique |

Images



Spécifications

DEEBOT X9 PRO OMNI NOIR UE

| | |
|---|---|
| Batterie | Li-Ion, 6 400 mAh, 83,52 Wh |
| Prix de vente conseillé | 1 499 € |
| Temps de charge | 3 heures 6 min |
| Dimensions avec l'emballage du produit | 56 x 38 x 40,8 cm |
| Dimensions du robot | 35,3 x 35,2 x 9,8 cm |
| Dimensions de la station | 33,8 x 45,9 x 50 cm |
| Sac à poussière (station) | 3 L |
| Conteneur à poussière | 220 ml |
| Type de navigation | RVB-D + éclairage de caméra |
| Niveau sonore du robot (aspiration et lavage) | 65,7 dBA |
| Contournement d'obstacles | AIVI 3D 3.0 (éclairage structuré RVB AI+3D) |
| Autonomie (balayage et nettoyage) standard | 158 min |
| Puissance d'aspiration | 16 600 Pa |
| Taille du réservoir d'eau (station) | 4 L (eau propre)/2,2 L (eau sale) |
| Taille du réservoir d'eau (robot) | 110 ml |
| Tension de fonctionnement (V) du robot | 14,4 V |
| Puissance nominale (W) du robot | 110 W |
| Poids sans emballage (kg) | 12,8 |
| Poids net (kg) | 12,89 |
| Poids avec emballage du produit (kg) | 16,5 |
| EAN | 6970135036400 |

Contenu de la boîte

| | |
|---|---|
| Robot (unité) | 1 |
| Station OMNI | 1 |
| Cordon d'alimentation (unité) | 1 |
| Manuel d'utilisation (unité) | 1 |
| Guide rapide (unité) | 1 |
| Patin à rouleau remplaçable (unité) | 1 |
| Brosse latérale (unité) | 1 |
| Brosse principale et protection de la brosse principale (unité) | 1 |
| Filtre antibactérien (unité) | 1 |
| Sac à poussière antibactérien (unité) | 1 |
| Réservoir d'eau propre (unité) | 1 |
| Réservoir d'eau sale (unité) | 1 |