



# DEEBOT X11 OMNICYCLONE

Xtra à tous les niveaux, en avance sur chaque action



## Autonomie continue grâce à la recharge PowerBoost

*Autonomie continue, performances constantes :*

La technologie révolutionnaire PowerBoost du DEEBOT X11 transforme votre expérience de nettoyage grâce à des augmentations de puissance ultra rapides et à une liberté de nettoyage ininterrompue.

Son algorithme d'optimisation automatique réserve de la puissance de manière dynamique pour donner la priorité au nettoyage de l'espace complet, tandis que la technologie PowerBoost peut rapidement restaurer environ 6 % de la batterie pendant les intervalles de nettoyage de routine de 3 minutes, augmentant l'autonomie pour la prochaine session de nettoyage. Par conséquent, le DEEBOT X11 permet un fonctionnement continu intelligent pour une couverture de nettoyage véritablement ininterrompue jusqu'à 1 000 m<sup>2</sup> par cycle, même aux réglages maximum, garantissant ainsi des performances constantes sur de grandes surfaces sans intervention manuelle.



## OZMO ROLLER 2.0 avec TruEdge 3.0

*Nettoyez en profondeur chaque centimètre carré, sans effort :*

La technologie OZMO ROLLER 2.0 permet au DEEBOT d'éliminer sans effort les taches tenaces grâce à une injection d'eau continue, de garder la serpillière propre et de garantir un nettoyage hygiénique. Grâce à l'intensité de pression de 3 800 Pa, à la vitesse de roulement élevée de 200 tr/min, à la nouvelle solution de nettoyage puissante (vendue séparément) et au rouleau en nylon haute densité amélioré, le robot DEEBOT peut désormais éliminer les taches comme par magie, tout en prenant soin de vos sols.

Grâce à la technologie TruEdge 3.0 améliorée, dotée d'un rouleau à coussin d'air d'une portée étendue de 1,5 cm et de deux roues en caoutchouc souples qui glissent contre les bords, le robot DEEBOT peut désormais glisser silencieusement le long des plinthes, pour un nettoyage optimal sans effort de l'utilisateur.



## Système d'ascension TruePass avec 4 roues motrices adaptatives

*Franchissement fluide des seuils :*

Le système d'ascension TruePass avec 4 roues motrices adaptatives adopte un système d'ascension mécanique innovant pour garantir un franchissement fiable de la plupart des seuils de votre domicile. Lorsqu'il fait face à des obstacles infranchissables, le robot déploie instantanément deux crochets d'ascension auxiliaires. Leurs dents adhésives en caoutchouc souple peuvent s'accrocher fermement aux surfaces, ce qui augmente considérablement la capacité d'ascension pour franchir une seule marche jusqu'à 2,4 cm de hauteur et plusieurs marches jusqu'à 4 cm de hauteur.

Contrairement aux systèmes basés sur la vision, ce design purement mécanique s'active immédiatement en cas de contact, garantissant un engagement rapide et sans faille et éliminant les échecs de franchissement, pour un nettoyage véritablement sans interruption.



## AGENT YIKO

*Votre compagnon de nettoyage le plus intelligent*

Cet agent d'IA autonome de nouvelle génération transcende les systèmes conventionnels grâce à une réflexion approfondie et une gestion autonome. Outre l'assistance réactive, l'AGENT YIKO anticipe de façon proactive les besoins en croisant les préférences et routines de l'utilisateur, les agencements des pièces et la densité des objets. Il ajuste également en permanence les paramètres critiques (aspiration, débit d'eau, itinéraires de nettoyage, ordre de nettoyage, etc.) en conséquence.

Le résultat ? Une gestion véritablement autonome qui anticipe les situations au lieu d'y réagir. De l'intégration sans effort au perfectionnement quotidien, il libère tout le potentiel du DEEBOT sans intervention manuelle.



## Station OmniCyclone

*Réinventez votre façon de nettoyer :*

ECOVACS est à la pointe de l'industrie avec la toute première intégration de la technologie PureCyclone 2.0 Auto-Empty dans la station OMNI, grâce à laquelle les utilisateurs n'ont plus jamais besoin de remplacer les sacs. La conception avancée de séparation cyclonique en deux étapes de l'OmniCyclone offre une aspiration puissante et constante au fil du temps. Après un cycle complet de collecte de la poussière, la perte d'aspiration du bac à poussière OmniCyclone est seulement d'environ 1 %, par rapport à celle observée avec un sac à poussière traditionnel qui est de plus de 60 % !

Le tout premier design sans sac rend le DEEBOT plus respectueux de l'environnement et plus durable. Grâce à son bac à poussière spacieux de 1,6 L, le DEEBOT peut fonctionner jusqu'à 48 jours avec un entretien minimal, offrant ainsi une expérience de nettoyage plus pratique.



# DEEBOT X11 OMNICYCLONE

## Technologies clés

### Propreté

- OZMO ROLLER 2.0  
Auto-nettoyage instantané
- Recharge PowerBoost
- Nettoyage extrême des bords  
TruEdge 3.0
- BLAST + 19,500 Pa  
Aspiration à grand débit d'air  
amplifié

### Intelligence

- AGENT YIKO

### Mobilité

- Système d'ascension  
TruePass avec 4 roues  
motrices adaptatives
- Technologie Omni-Approach  
AIVI 3D 3.0

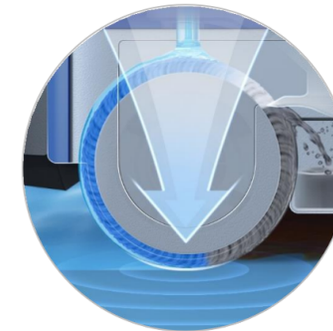
### Commodité

- Station OmniCyclone
- Deux solutions de nettoyage
- Lavage par trempage à l'eau  
chaude

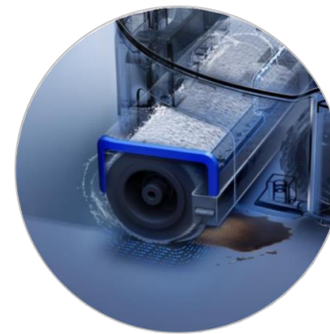
## Images



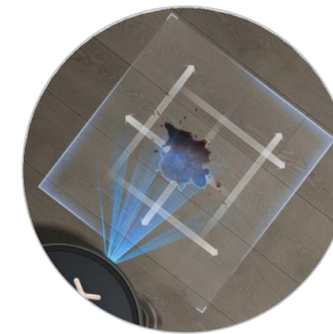
Patin à rouleau MagicScour  
Poils en nylon haute densité renforcés  
pour éliminer les taches tenaces



Une pression et une  
vitesse extrêmes augmentent  
les performances et la stabilité



Solution  
de nettoyage puissante



AI Stain Detection 2.0  
Détection améliorée des taches

## Spécifications

### DEEBOT X11 OMNICYCLONE EU

Batterie	Li-Ion, 6400 mAh, 83,52 Wh
Temps de charge	3 heures 40 min
Dimensions avec l'emballage du produit	46 x 39,3 x 62,5 cm
Dimensions du robot	35,3 x 35,1 x 9,8 cm
Dimensions de la station	38 x 49,3 x 46,5 cm
Compartiment à poussière (station)	1,6 L
Conteneur à poussière	220 ml
Type de navigation	dToF (entièrement intégré)
Niveau sonore du robot (aspiration et lavage)	62,9 dBA
Contournement d'obstacles	AIVI 3D 3.0 (éclairage structuré RVB AI+3D)
Autonomie (aspiration et lavage) avec aspiration standard	Recharge PowerBoost désactivée : 206 min Recharge PowerBoost activée : 369 min
Puissance d'aspiration	19 500 Pa
Taille du réservoir d'eau (station)	3,2 L (propre)/2,7 L (sale)
Taille du réservoir d'eau (robot)	110 ml
Tension de fonctionnement du robot (V)	20 V
Puissance nominale du robot (W)	110 W
Poids sans emballage (kg)	15,8
Poids net (kg)	15,86
Poids avec emballage du produit (kg)	19,8
EAN	6970135037742

## Contenu de la boîte

Robot (unité)	1
Station OMNI Cyclone	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 brosse principale (unité)	1
Filtre antibactérien (unité)	1
Réservoir d'eau propre (unité)	1
Réservoir d'eau sale (unité)	1