



DEEBOT X1 OMNI

Fonctionnalités

Station OMNI tout-en-un
Assistant vocal YIKO
AIVI™ 3D
OZMO™ Turbo

Le robot de demain, aujourd'hui

Le tout nouveau produit phare tout-en-un pour l'aspiration et le nettoyage qui offre une expérience de nettoyage luxueuse et fiable.

DEEBOT X1 OMNI

Robot nettoyeur de surface qui offre une expérience d'aspiration et de nettoyage mains libres. Le DEEBOT X1 OMNI est le premier appareil entièrement automatisé dans son genre, grâce à une station OMNI CLEAN multifonctionnelle et à des capacités de contrôle vocal. Cette station tout-en-un permet de laver et de sécher automatiquement la serpillière ainsi que de reconstituer de l'eau propre. De plus, vous pouvez activer votre robot par de simples commandes vocales pour plus de commodité. Et ne vous inquiétez pas pour la navigation. L'intelligence artificielle de ce nouveau modèle est associée à une caméra RVB de qualité astrophotographique et à la technologie TrueMapping 2.0 exclusive d'ECOVACS. Cela signifie une précision absolue de la détection des obstacles et de la navigation, même dans l'obscurité. Le DEEBOT X1 OMNI porte la conception des robots aspirateurs-laveurs à un niveau supérieur.

FONCTIONNALITES – PERFORMANCES DE NETTOYAGE PUISSANTES ET EFFICACES



X-tra pratique

Levez le pied et détendez-vous

Grâce à la nouvelle station OMNI unique, votre DEEBOT X1 fonctionnera de manière totalement autonome. En plus de vider le réservoir à poussière, il lave et sèche les serpillières. Avec la nouvelle commande vocale YIKO, vous pouvez vous détendre et faire entièrement confiance à votre DEEBOT pour nettoyer vos sols.



X-tra premium

Un design à apprécier et dont vous serez fier de mettre en valeur dans votre maison

Conçu par le cabinet de conseil en design primé JACOB JENSEN DESIGN, le DEEBOT X1 OMNI est un aspirateur-laveur haut de gamme et tendance qui s'intègre parfaitement à votre intérieur.



X-tra intelligent

Une performance efficace et fiable

Un robot aspirateur vraiment intelligent, doté d'une intelligence artificielle avancée et d'une caméra RVB de qualité astrophotographique. Le DEEBOT X1 OMNI peut détecter les obstacles et créer des cartes pour naviguer dans votre maison avec une précision absolue, même dans l'obscurité.



X-tra propre

Aspiration et nettoyage puissants

Doté d'une puissance d'aspiration intense (jusqu'à 5000Pa) et d'un système révolutionnaire de patins de lavage rotatif, même les poils d'animaux les plus tenaces peuvent être éliminés de tout type de sol.

Détails Techniques

Nom	DEEBOT X1 OMNI
Niveau sonore	env. 68 dB
Durée de chargement	env. 6,5 h
Batterie	Li-ion, 5200 mAh
Autonomie	env. 260 Min.
Contenance du bac à poussière	400 ml
Volume du réservoir d'eau	80 ml
Hauteur de seuil max. (avec plaque)	2,0 cm
Poids de l'appareil	4,4 kg
Dimensions du robot	362 x 362 x 103,5 mm
Capacité du réservoir d'eau propre de la station	4 l
Capacité du réservoir d'eau sale de la station	4 l
Volume sonore du lavage des serpillières	65 dBA
Séchage à l'air chaud	2 h
Durée de la collecte de la poussière	10 s
Volume sonore de la collecte de la poussière	≤80 dB(A)
Capacité du sac à poussière de la station	3,0 l
Dimensions du packaging	430 x 448 x 578 mm
Poids net DEEBOT	4,4 kg
Poids net de la station	14,3 kg
Poids brut (avec emballage)	24,4 kg
Dimension du carton d'emballage	533 x 486 x 642 mm
EAN EU	6943757615513

Fonctionne uniquement avec le Wi-Fi 2.4 GHz et ne prend pas en charge la bande de fréquence 5 GHz

Caractéristiques Standards

			
Compatible Maison Connectée	Filtre Haute Efficacité	Détection d'obstacles	Détection du vide
			
Rechargement automatique	One touch auto start	Technologie de mise à jour automatique	Contrôle via Appli

Caractéristiques additionnelles

			
TrueMapping 2.0	Carte 3D	Commande vocale (Yiko)*	Séchage à air chaud

Dans la boîte

1 DEEBOT X1 OMNI	2 Brosses latérales
1 Station OMNI	2 Sacs à poussière (1 pré-installé)
2 Plaques pour serpillières	1 Mode d'emploi
4 Patins de lavage	1 Brosse de nettoyage
1 Cordon d'alimentation	1 Outil de nettoyage

YIKO : La toute nouvelle technologie de commande vocale intelligente développée par Ecovacs vous aide à guider DEEBOT pour démarrer son travail de nettoyage sans effort.

* La fonction real-cam est sécurisée par un mot de passe. Les utilisateurs doivent configurer un mot de passe pour accéder à la fonction vidéo. Les données à l'intérieur du robot seront protégées et utilisées uniquement à des fins de nettoyage. Le cryptage est appliqué pour la sécurité des données lorsque les données sont transmises du robot au smartphone.

Les spécifications techniques et la conception sont susceptibles de varier dans le cadre du processus d'amélioration continue de nos produits. Les tests de nos produits sont réalisés en conditions de laboratoire standardisées. Les performances réelles peuvent différer légèrement. Toutes les images sont présentées à titre purement indicatif, et peuvent différer légèrement du produit réel.