



## DEEBOT X1 PLUS

### Fonctionnalités

---

Station d'auto-vidage améliorée  
Assistant vocal YIKO  
AI™ 3D  
OZMO™ Pro

## Le robot de demain, aujourd'hui

Un tout nouvel aspirateur multifonctionnel  
et expert en nettoyage.



# DEEBOT X1 PLUS

Robot nettoyeur de surface de pointe pour une aspiration et un nettoyage de qualité supérieure. Le DEEBOT X1 PLUS est le tout dernier membre de la famille DEEBOT. Couplé à une station de vidage automatique qui vide votre robot aspirateur toute seule et vous évite d'avoir à vider le réservoir à poussière pendant 60 jours. 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 PLUS porte la conception des robots aspirateurs-laveurs à un niveau supérieur. En collaborant avec le cabinet de conseil en design primé JACOB JENSEN DESIGN, ECOVACS a créé une solution de nettoyage intelligente et élégante.

## FONCTIONNALITES – PERFORMANCES DE NETTOYAGE PUISSANTES ET EFFICACES



X-tra pratique

### Nettoyage complet et discret, avec un minimum d'interaction

Grâce à la station d'auto-vidage, votre DEEBOT X1 videra automatiquement son réservoir à poussière et se rechargera en même temps.



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 PLUS 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 réellement intelligent, doté d'une intelligence artificielle avancée et d'une caméra RVB de qualité astrophotographique. Le DEEBOT X1 PLUS 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 de lavage vibrant avancé, même les poils d'animaux les plus tenaces peuvent être éliminés de tout type de sol.

## Détails Techniques

Nom	DEEBOT X1 PLUS
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	240 ml
Hauteur de seuil max. (avec plaque)	2,0 cm
Poids de l'appareil	4,4 kg
Dimensions du robot	353 x 353 x 103,3 mm
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	3,2 l
Dimensions du packaging	365 x 360 x 350 mm
Poids net DEEBOT	4,3 kg
Poids net de la station	5,8 kg
Poids brut (avec emballage)	14,3 kg
Dimension du carton d'emballage	479 x 432 x 411 mm
EAN EU	6943757615643

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)*	Station d'auto-vidage

## Dans la boîte

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 DEEBOT X1 PLUS                 | 2 Brosses latérales              |
| 1 Station de vidage automatique  | 1 Sac à poussière (pré-installé) |
| 1 Module de rafraichisseur d'air | 1 Mode d'emploi                  |
| 1 Lingette de nettoyage lavable  | 1 OZMO™ Pro                      |
| 2 Lingettes jetables             | 1 Outil de nettoyage             |
| 1 Cordon d'alimentation          |                                  |

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.