



DEEBOT **130** PRO OMNI

Fonctionnalités

Nettoyage efficace dans un design compact
11 000 Pa & OZMO Turbo avec levage des serpillières
Contrôle et interaction intelligents
Navigation et détection d'obstacles avancées

**Sans enchevêtrement,
bords propres,
brillance pure.**

Plus de performances, moins d'espace.

DEEBOT T30 PRO OMNI

Fonctionnalités



Technologie de nettoyage humide adaptatif TruEdge™

Nettoyage efficace dans un design compact
Doté d'une distance minimale entre les bords alimentée par les technologies de nettoyage humide adaptatif TruEdge™ et anti-enchevêtrement ZeroTangle™ pour profiter d'une performance sans tracas. De plus, améliorez votre routine de nettoyage avec la mini station OMNI qui offre le lavage de la serpillière à l'eau chaude à 70°C, retravail intelligent, le vidage automatique, l'auto-nettoyage en un seul geste, et bien plus encore.



TrueDetect 3D 3.0

Navigation et détection d'obstacles avancées
Grâce à la technologie de navigation avancée, dont TrueDetect 3D 3.0 pour un évitement précis des obstacles et TrueMapping 2.0 pour une cartographie rapide, profitez d'un nettoyage intelligent d'une précision inégalée. Avec la maniabilité polyvalente et la prévention efficace des contaminations croisées de DEEBOT T30 PRO OMNI, chaque recoin de votre maison est impeccable à coup sûr.

Détails Techniques

Nom	DEEBOT T30 PRO OMNI
Autonomie robot (mode silencieux, aspirer uniquement)	env. 290 min.
Durée de chargement	env. 4,5 h
Batterie (robot)	Li-ion, 5200 mAh
Contenance du bac à poussière (robot)	300 ml
Volume du réservoir d'eau (robot)	55 ml
Capacité du réservoir d'eau propre de la station	4 L
Capacité du réservoir d'eau sale de la station	3,5 L
Capacité du sac à poussière de la station	3,4 L
Niveau sonore (aspiration & lavage)	env. 65 dBA
Volume sonore du lavage des serpillières	env. 67 dBA
Volume sonore de la collecte de la poussière	env. 80 dBA
Séchage à l'air chaud	2 h
Durée de la collecte de la poussière	12 s
Hauteur de seuil max. (avec plaque)	20 mm
Dimensions du robot	353 x 351 x 104 mm
Dimensions de la station	409 x 490 x 480 mm
Dimensions du packaging	760 x 460 x 437 mm
Poids de l'appareil	env. 4,1 kg
Poids net de la station	env. 10,4 kg
Poids brut (avec emballage)	18 kg
EAN EU	6970135031566



Aspiration puissante de 11 000 Pa

Puissance d'aspiration ultra-élevée et système de lavage humide OZMO Turbo
Grâce à sa puissance d'aspiration exceptionnelle de 11 000 Pa, profitez d'un nettoyage en profondeur de vos tapis comme jamais auparavant. Parfait pour s'attaquer aux taches tenaces, ce modèle est équipé de la technologie OZMO Turbo et de la fonction intelligente de lavage des serpillières pour des résultats impeccables.



Contrôle tactile par le pied

Contrôle et interaction intelligents
Profitez d'une interaction pratique avec des commandes simples, y compris le déclenchement au pied pour le nettoyage de toute la maison. Avec l'assistant vocal innovant YIKO IA, faites passer votre expérience de nettoyage au niveau supérieur. Contrôlez votre DEEBOT T30 PRO OMNI en toute simplicité, que ce soit par l'intégration de Widget + Smart Watch ou par des commandes vocales intuitives.

Caractéristiques additionnelles

Technologie anti-enchevêtrement ZeroTangle™	Séchage des serpillières à l'air chaud	Commande vocale (Yiko)	Carte 3D
Levage automatique de 9 mm des serpillières	Compatible avec Apple Watch	Kit de raccordement à l'eau (en option)	Retravail intelligent

Caractéristiques Standards

Compatible Maison Connectée	Cartographie multi-étages	Rapports vocaux	Détection du vide
Rechargement automatique	Démarrage automatique à une touche	Technologie de mise à jour automatique	Contrôle via Appli

Dans la boîte

1 DEEBOT T30 PRO OMNI	2 tampons de nettoyage	1 filtre (préinstallé)
1 Station OMNI	1 cordon d'alimentation	1 mode d'emploi
1 Brosse principale	1 brosse latérale	
2 plaques de tampon de nettoyage	1 sac à poussière (1 pré-installé)	

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. 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.