

DEEBOT **50 MAX** PRO OMNI

Redéfinissez le nettoyage

Flux d'air maximisé, puissance d'aspiration suffisante Un aspirateur vraiment efficace



DEEBOT **150 MAX** PRO OMNI

Redéfinissez le nettoyage

Flux d'air maximisé, puissance d'aspiration suffisante Un aspirateur vraiment efficace

Caractéristiques Principales:



Un aspirateur vraiment efficace pour une propreté inégalée

Grâce à la technologie d'aspiration révolutionnaire BLAST (Boosted Large-Airflow Suction Technology), le robot équilibre le débit d'air optimisé avec son moteur à couple élevé de 100 W et sa puissance d'aspiration de 18,500 Pa. Cela améliore le nettoyage de la poussière fine sur les tapis et moquettes de 80 %* et collecte l'intégralité des particules lourdes. Grâce au LiDAR dToF entièrement intégré, à la technologie TruEdge 2.0 et au détecteur de bord 3D, la couverture de nettoyage est intégrale.

Des technologies plus intelligentes

Grâce à la technologie avancée Omni-Approach AIVI 3D 3.0, le robot navigue le long des bords complexes sans collision et reconnaît les objets avec une grande précision, garantissant une couverture de nettoyage et un taux de réussite d'évitement des obstacles optimaux. Il peut également détecter les changements environnementaux et ajuster immédiatement sa stratégie de navigation et d'évitement des obstacles en conséquence. De plus, grâce au nettoyage instantané par IA, le robot identifie les tâches importantes et utilise deux chemins systématiques perpendiculaires pour les éliminer efficacement.



Une expérience de nettoyage véritablement mains libres

La station OMNI améliorée, avec lavage à l'eau chaude à température contrôlée précisément à 75 °C, séchage à l'air chaud à 65 °C et plateau de lavage de patin avancé permet une période sans entretien de 150 jours pour garder vos sols propres sans intervention de votre part. Désormais, elle intègre également le dosage de nettoyage.

Contrôle intuitif à portée de main ou par commande vocale

Grâce aux capacités d'IA générative du nouvel assistant intelligent YIKO-GPT, le robot comprend l'intention de l'utilisateur et fournit des commentaires précis par SMS, messages vocaux ou longues conversations. L'interface de messagerie instantanée YIKO-GPT vous permet d'interagir avec elle où que vous soyez. Lorsque vous n'êtes pas là, vous pouvez également utiliser le gestionnaire vidéo intégré pour inspecter votre maison.



Caractéristiques du Produit:

Nettoyage innovant:

- BLAST: 100W Blower + 18.500 Pa
- TruEdge 2.0 + 3D Edge Sensor
- AI Instant Remop
- Nettoyage adaptatif des bords TruEdge 2.0 + Capteur de bord 3D
- Lavage dynamique de la serpillière à l'eau chaude
- Brosse ZeroTangle 2.0

Utilisation pratique:

- ECOVACS HOME APP
- YIKO GPT
- Protocole Matter Smart Home pris en charge
- Compatibilité Widgets, Apple Smart Home
- Gestionnaire vidéo

Type de station / Options:

- Station OMNI
- Dosage automatique du nettoyant

Navigation / Détection d'obstacles:

- AIVI 3D 3.0, reconnaissance par IA
- TrueMapping 2.0

Technologies clés

- **100W Blower + 18.500 Pa**
- AIVI 3D 3.0
- Système de nettoyage turbo OZMO + levage de serpillières de 18 mm
- Brosse ZeroTangle 2.0
- TrueEdge 2.0 + 3D Edge Sensor
- Lavage dynamique de la serpillière à l'eau chaude
- Pas de dosage automatique du nettoyant
- YIKO GPT + Video Manager

Accessoires

- Tampons de nettoyage (3 pièces)
- Kit de service standard (1 Brosse, 4 Brosses latérales, 3 Filtres)
- Sac à poussière 2,6L (3x)
- Solution de nettoyage 1L

Images



Spécifications

Nom	DEEBOT T50 MAX PRO OMNI
Autonomie robot (mode silencieux, aspirer uniquement)	206 min
Durée de chargement	env. 3,5 h
Batterie (robot)	Li-ion, 6.400 mAh
Contenance du bac à poussière (robot)	300 ml
Capacité du réservoir d'eau (robot)	80 ml
Capacité du sac à poussière de la station	4 L
Capacité du réservoir d'eau propre de la station	4 L
Capacité du réservoir d'eau sale de la station	3 L
Niveau sonore (aspiration & lavage)	64.9 dBA
Volume sonore de la collecte de la poussière	72.7/75.7 dBA
Durée de la collecte de la poussière	12 sec
Hauteur de seuil max. (avec plaque)	22 mm
Dimensions du robot	353 x 351 x 98 mm
Dimensions de la station	350 x 477 x 533 mm
Dimensions de l'emballage	590 x 380 x 405 mm
Poids du DEEBOT	12,4 kg (incl station)
Poids net de la station	tbc
Poids brut (avec emballage)	env. 17,02 kg

Contenu de la boîte

1 DEEBOT T50 MAX PRO OMNI	1 cordon d'alimentation
1 station de vidange automatique	1 Brosse latérale
1 Plaque de base	1 filtre (préinstallé)
2 Plaques de nettoyage	1 sac à poussière (préinstallé)
2 tampons de nettoyage	1 Mode d'emploi