

# DEEBOT **150** PRO OMNI

ECOVACS DEEBOT ultra-plat avec couverture de nettoyage complète

## Étonnamment fin, extrêmement puissant



81 mm

Design  
ultra-plat



Technologie  
TruEdge 2.0



Technologie anti-enchevêtrement  
ZeroTangle 2.0



# DEEBOT T50 PRO OMNI

ECOVACS DEEBOT ultra-plat avec couverture de nettoyage complète

## Étonnamment fin, extrêmement puissant



81mm

Design ultra-plat



Technologie TruEdge 2.0



Technologie anti-enchevêtrement ZeroTangle 2.0



### Caractéristiques Principales:



#### Design ultra-plat pour une portée inégalée et une couverture complète

Grâce à son design ultra-plat de 81 mm, le DEEBOT T50 PRO OMNI se glisse facilement dans les espaces étroits. Son système LiDAR dToF entièrement intégré garantit une couverture efficace et étendue. S'y ajoutent le nettoyage adaptatif des bords TruEdge 2.0 capable de nettoyer les bords avec une efficacité atteignant jusqu'à 100 %\* et la technologie AIVI 3D 3.0, qui améliore sa capacité à nettoyer intelligemment le long des contours des obstacles. La technologie ZeroTangle 2.0 permet un fonctionnement ininterrompu.

#### Aspiration puissante pour venir à bout de toutes les saletés

Le DEEBOT T50 PRO OMNI met à profit sa puissante aspiration de 15 000 Pa et la station OMNI intelligente pour s'attaquer sans effort à toutes sortes de saletés et de débris. La gamme de fonctions automatiques de la station OMNI comprend le mode Auto-vidage, le lavage du patin avec de l'eau à 75 °C, le séchage à l'air chaud à 45 °C, l'auto-nettoyage, le lavage intelligent en profondeur, l'ajout automatique de solution de nettoyage et le remplissage automatique du petit réservoir.



#### Nettoyage intelligent d'une précision extrême pour un foyer impeccable

La gamme DEEBOT T50 se sert d'une caméra optimisée par l'IA pour détecter les taches et ajuste le débit d'eau et les schémas de lavage sur des zones ciblées pour éliminer complètement les taches. En outre, l'utilisateur peut personnaliser les stratégies de nettoyage pour s'adapter à différents types de moquettes/tapis. Grâce à la technologie TrueMapping, l'appareil cartographie rapidement la zone et lance immédiatement le nettoyage, en tirant parti d'une recherche efficace d'itinéraires et de mises à jour cartographiques en temps réel.



#### Interactions intuitives et confort du mode mains libres pour nettoyer votre foyer

YIKO : votre assistant vocal intelligent. Compatible avec plusieurs scénarios de commande vocale, y compris les échanges avec plusieurs commandes, des dialectes, le contrôle à distance, la planification de nettoyage et plus encore. Combiné à des capacités de surveillance vidéo en temps réel, à une excellente protection de la vie privée et à des réponses intelligentes, le DEEBOT T50 offre un nettoyage sans effort et agréable.

### Caractéristiques du Produit:

#### Nettoyage innovant:

- Ultra-mince: 8,1 cm pour une couverture complète
- AI Instant Remop
- TruEdge 2.0
- Technologie ZeroTangle 2.0

#### Utilisation pratique:

- ECOVACS HOME APP
- YIKO 2.0
- Protocole Matter Smart Home pris en charge
- Compatibilité Widgets, Apple Smart Home
- Gestionnaire vidéo

#### Type de station / Options:

- Station OMNI
- Avec dosage automatique du nettoyeur

#### Navigation / Détection d'obstacles:

- AIVI 3D 3.0
- TrueMapping 2.0

\* Testé par le laboratoire ECOVACS : 100 % fait référence à la capacité de la gamme T50 à conserver une brosse latérale propre jusqu'au bord avec une distance nulle, et le patin de lavage s'étend constamment vers l'extérieur, garantissant un nettoyage continu des bords. La couverture du balayage des bords et du lavage peut atteindre 100 %.

## Technologies clés

- Design ultra-mince de 8,1 cm
- 15.000 Pa
- AIVI 3D 3.0
- Serpillière OZMO Turbo + Dosage de nettoyant
- Brosse ZeroTangle 2.0
- TruEdge 2.0
- Lavage de la serpillière à l'eau chaude 75°C
- YIKO 2.0 & Gestionnaire de vidéos

## Images



## Spécifications

Nom	DEEBOT T50 PRO OMNI
Autonomie robot (mode silencieux, aspirer uniquement)	255 min
Durée de chargement	env. 3,5 h
Batterie (robot)	Li-ion, 6.400 mAh
Contenance du bac à poussière (robot)	260 ml
Capacité du réservoir d'eau (robot)	55 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)	env 63 dBA
Volume sonore de la collecte de la poussière	env. 70 dBA
Durée de la collecte de la poussière	12 sec
Hauteur de seuil max. (avec plaque)	20 mm
Dimensions du robot	352 x 351 x 81 mm
Dimensions de la station	350 x 477 x 533 mm
Dimensions de l'emballage	590 x 380 x 405 mm
Poids du DEEBOT	env. 3,7
Poids net de la station	env. 7,6 kg
Poids brut (avec emballage)	env. 15,76 kg

## Contenu de la boîte

1 DEEBOT T50 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