



DEEBOT X2 COMBO

Fonctionnalités

Duo d'Aspirateurs

Double vidage automatique

Nettoyage intelligent basé sur l'IA

YIKO et carte 3D

Ensemble pour une excellence sans défauts à tous niveaux

Unité de nettoyage tout-en-un d'ECOVACS

DEEBOT X2 COMBO

Fonctionnalités – DUO PUISSANT

Propreté



Duo d'aspirateurs pour un nettoyage en profondeur

L'aspirateur à main X2 COMBO est conçu pour de multiples possibilités de nettoyage grâce à son système de filtration à quatre niveaux et à ses multiples brosses. Le système de vidage automatique intégré permet au DEEBOT et à l'aspirateur à main de déposer la poussière dans le sac à poussière, ce qui réduit considérablement la fréquence de traitement de la poussière collectée.

Intelligence



Nettoyage intelligent basé sur l'IA

Voici DEEBOT, votre compagnon de nettoyage intelligent ! Grâce à la technologie AIVI 3D 2.0 et à son double laser LiDAR, il navigue en toute transparence et évite les obstacles avec précision. Un mode IA adapté à vos animaux ? Oui ! Il les reconnaît ainsi que leur gamelle et vous propose le nettoyage idéal. Le nettoyage devient beaucoup plus intelligent et convivial !

Facilité



Double vidage automatique par une station OMNI améliorée

Découvrez un nouveau niveau d'efficacité de nettoyage avec la station OMNI tout-en-un dotée de la fonction de double vidage automatique pour l'aspirateur à main et l'aspirateur robot. Profitez du lavage à haute température des serpillières avec de l'eau à 60 °C sur l'ECOVACS X2 COMBO pour une maison d'une propreté étincelante.

Interactivité



Expérience interactive avec YIKO et carte en 3D

Un meilleur nettoyage grâce à la cartographie 3D améliorée de DEEBOT, pour un nettoyage précis des zones spécifiques. Assignez des tâches via l'application, comme l'élimination de la saleté sous votre table à manger. Le contrôle est fluide grâce à l'assistant vocal YIKO, qui maîtrise plusieurs scénarios vocaux pour un nettoyage immersif et sans effort.

Détails Techniques

Nom	DEEBOT X2 COMBO
Autonomie robot (mode silencieux, aspirer uniquement)	env. 210 min.
Autonomie aspirateur à main (mode silencieux / mode max)	env. 60 / 15 min.
Durée de chargement	env. 5,5 h
Batterie (robot)	Li-ion, 6.400 mAh
Batterie (aspirateur à main)	Li-ion, 4.000 mAh
Contenance du bac à poussière (robot)	420 ml
Volume du réservoir d'eau (robot)	180 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 L
Capacité du cylindre de l'aspirateur à main	300 ml
Niveau sonore (aspiration & lavage)	env. 65 dBA
Volume sonore du lavage des serpillières	env. 63 dBA
Volume sonore de la collecte de la poussière	env. 82 dBA
Volume sonore de l'aspirateur à main	≤ 78 dBA
Séchage à l'air chaud	2 h
Durée de la collecte de la poussière	12 s
Hauteur de seuil max. (avec plaque)	22 mm
Dimensions du robot	353 x 320 x 95 mm
Dimensions de la station	554 x 443 x 523 mm
Dimensions du packaging	632 x 488 x 610 mm
Poids de l'appareil	env. 5 kg
Poids net de la station	env. 14 kg
Poids net de l'aspirateur à main	env. 1,2 kg
Poids brut (avec emballage)	24,4 kg
EAN EU	6970135031481

Caractéristiques additionnelles



Vidéo en temps réel



Séchage des serpillières à l'air chaud



Commande vocale (YIKO)



Carte 3D



Aspirateur à main



Double vidage automatique



Kit de raccordement à l'eau (en option)

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 X2 COMBO	2 plaques de tampon de nettoyage	1 brosse latérale
1 Station OMNI	2 tampons de nettoyage	4 sacs à poussière (1 pré-installé)
1 Aspirateur à main	1 cordon d'alimentation	1 filtre (pré-installé)
3 Embouts d'aspiration		1 mode d'emploi

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.