

iRobot
Roomba 770

Le NOUVEAU Roomba, série 700

Avec capteurs de saleté, pavé tactile et indication de volume du bac à poussière



iAdapt

Processus breveté de nettoyage en trois étapes



Élimine la saleté, la poussière ainsi que les poils de chiens et de chats sur tous les types de sols.

Un détecteur optique de la saleté veille à la meilleure performance de nettoyage. L'aspirateur robot Roomba® de iRobot® élimine saleté, poussière ainsi que les poils de chiens et de chats de manière complètement autonome, seulement en appuyant sur un bouton. Cet appareil nettoie en profondeur les moquettes, les planchers en bois, les carrelages et les sols en linoléum, et ce, également dans les endroits exigus, tout comme sous et, autour des meubles ainsi que le long des plinthes. Le Roomba, équipé de la technologie iAdapt™, grâce à laquelle les lieux à nettoyer sont analysés avec une grande précision (64 fois par seconde) et qui, de par ses nombreux capteurs, propose plus de 40 possibilités de „comportements“ de l'appareil, offre une performance extrême de nettoyage. Le modèle 770.04 équipé de la technologie Dirt Detect™ Series 2 présente une caractéristique spéciale qui garantit que la procédure de nettoyage se concentre sur les endroits les plus sales. De plus, l'utilisateur est averti via l'affichage quand le bac à poussière est plein et doit être vidé.

La nouvelle série Roomba 700

Suppléments et améliorations

MODULE DE BROSSAGE AMÉLIORÉ

Pour une excellente performance de nettoyage sur les types de sols les plus divers. Aspire toute sorte de particule – saleté, poussière, poils de chats et de chiens, allergènes et autres.

AEROVAC SÉRIE 2 SYSTÈME D'ASPIRATION + BAC À POUSSIÈRE

Pour une puissance d'aspiration optimale. Même les particules de poussière ou les poils qui adhèrent aux brosses sont aspirés. Le bac à poussière en un seul compartiment se remplit de manière homogène et dispose d'une capacité plus importante que les modèles précédents.

DOUBLE FILTRE HEPA

Aspire les plus petites particules de poussière (0,3 micromètre). Veille à un air meilleur et plus sain en empêchant que les particules les plus fines ne s'échappent.

GESTION EFFICACE DE LA CONSOMMATION DE COURANT

Un logiciel de gestion de la consommation de courant des plus récents veille à augmenter jusqu'à 50% la durée de vie de la batterie par rapport aux modèles antérieurs et, une fois assimilée sa manipulation, il offre des centaines de possibilités d'utilisation.

NOUVEAU DESIGN DE PARE-CHOCs SOFT-TOUCH

Adoucit le choc lorsque le Roomba bute contre des murs ou des meubles.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE PATENTÉ

Procédé de nettoyage spécial (mouvement en avant et en arrière de la brosse) pour un nettoyage renforcé des endroits particulièrement sales.

POIGNÉE PRATIQUE

Comporte une poignée approfondie pour un transport facile du Roomba d'une pièce à l'autre ou entre les différents étages.

Contenu de la livraison

- 1 iRobot Roomba 770
- 1 bac à poussière AeroVac
- 1 mur virtuel automatique
- 1 station de recharge compacte
- 1 télécommande à infrarouge
- 1 bloc d'alimentation réseau
- 1 batterie rechargeable APS
- 1 filtre (HEPA) de rechange
- Outil de nettoyage des brosses
- DVD avec des explications pour l'utilisateur

Particularités du Roomba 770



Travaille de manière autonome grâce à la technologie iAdapt – le système de nettoyage patenté d'iRobot.



Nettoie moquettes, planchers en bois, carrelages et sols en linoléum.



Se recharge automatiquement entre les unités à nettoyer.



Programmation de l'heure de démarrage



Aspire les particules de poussière les plus fines et les allergènes grâce au filtre HEPA.



Ne va que dans les pièces qui doivent être nettoyées.



Possède des capteurs optiques et acoustiques pour détecter les différentes tailles de particules.



Indique quand le bac à poussière est plein.

Spécifications

Dimensions (cm)
35 de diagonale x 9.2 d'altitude

Poids (kg)
3.85

Consommation d'électricité
33W

Volume de bac à poussière (l)
0.26

EAN
5060155404417

Dimensions de l'emballage (cm)
LxLxH 48.3x12.7x54.6

Poids de l'emballage (kg)
6.3

Sauf erreur ou omission

HIGHLIGHTS

- Bac à poussière AeroVac avec filtre HEPA
- Capteurs acoustiques
- Capteurs optiques
- Un système de nettoyage optimisé des zones très sales
- Système de nettoyage iAdapt