



WINBOT **WIN** PRO

Fonctionnalités

- Technologie WIN-SLAM 3.0
- Robot intelligent nettoyeur de vitres
- Système innovant d'escalade
- D'une pulvérisation automatique

Nettoyage de vitres nouvelle génération.

Avec le WINBOT, le nettoyage de vos vitres devient un jeu d'enfant.

Live Smart. Enjoy Life.



WINBOT W1 PRO

Équipé de technologies de pointe, le WINBOT W1 PRO est le meilleur robot de nettoyage de vitres pour votre maison. Grâce au système de pulvérisation automatique croisée d'ECOVACS, le WINBOT élimine toute saleté ou tache sur votre vitre. Grâce à la mise à jour du système WIN-SLAM 3.0, ce robot nettoyeur de vitres intelligent crée également la trajectoire de nettoyage la plus efficace pour une couverture maximale des vitres, même pour les petites fenêtres. Nos fonctions de sécurité les plus performantes et les plus innovantes permettent à votre appareil de fonctionner en permanence avec une grande stabilité, même en cas de coupure de courant. Obtenez des vitres étincelantes d'une simple pression sur un bouton.

FONCTIONNALITES

Nettoyage sans effort et sans interruption



Technologie de pulvérisation automatique croisée avec pulvérisation grand-angle et réservoir d'eau, ainsi qu'une mémoire de position.

Grâce à un système de pulvérisation très efficace, le nouveau WINBOT W1 PRO peut affronter tout type de fenêtre. La conception de la pulvérisation croisée atteint des angles larges et assure un nettoyage humide idéal qui dissout tout type de tache. De plus, ce robot de nettoyage intelligent se souvient de sa position, ce qui lui permet de terminer son travail à chaque fois - pour des fenêtres étincelantes sur simple pression d'un bouton.

Adapté à vos besoins et à votre situation



Technologie de planification du parcours de nettoyage WIN-SLAM 3.0 améliorée.

WINBOT W1 PRO nettoie automatiquement dans un mouvement de va-et-vient pour un processus de nettoyage complet et approfondi des vitres dans trois modes adaptatifs : nettoyage rapide, nettoyage en profondeur et nettoyage des taches. Il crée intelligemment un parcours de nettoyage systématique qui garantit des vitres d'une propreté éblouissante.

La sécurité avant tout



Sécurité complète à 8 niveaux et puissance d'aspiration optimisée de 2800 Pa

La sécurité est la première de nos priorités. Pour garantir la plus grande sécurité possible, le WINBOT W1 PRO dispose d'une puissance d'aspiration optimisée de 2800 Pa et d'un système de déplacement antidérapant très innovant. Cela garantit des mouvements fluides et un nettoyage correct avec une adhérence ferme, même sur surface glissante ou en cas de coupure de courant.

Détails Techniques

Nom	WINBOT W1 PRO
Niveau sonore	env. 70 dB
Durée de chargement	env. 2 h.
Batterie	Lithium 650mAh
Autonomie Max	20 m ²
Modes de nettoyage	rapide, profond, taches
Espace min	30*40 cm
Poids de l'appareil	1,7 kg
Dimensions du robot	270*270*78 mm
Poids du packaging	3.9 kg
Dimensions du packaging	455*114*310 mm
Poids du carton de livraison (1 en 1)	4.2 kg
Dimensions du carton de livraison (1 en 1)	470*125*320 mm
EAN EU	6970135030460

Fonctionnalités supplémentaires



Technologie de détection des contours



Tous types de vitres (>3mm)



Assistant vocal

Fonctionnalités standards



Contrôle par application



Housse de rangement



Système d'escalade stable

Accessoires non inclus disponibles



230 ml WINBOT
Solution de nettoyage



Tissus de
nettoyage lavables



1.5m Câble
d'extension

Dans la boîte

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1 Robot lave vitres W1 PRO | 2 Tissus de nettoyage |
| 1 Câble d'alimentation | 1 WINBOT solution de nettoyage 230mL |
| 1 Gobelet doseur | 1 Manuel d'instructions |
| 1 Attache avec mousqueton | |

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 légèrement différer du produit réel.