



## WINBOT **W2**

### Fonctionnalités

---

Pulvérisateur automatique à triple buse  
Technologie WIN-SLAM 4.0 mise à jour  
Protection complète à 10 niveaux  
Système d'escalade intelligent

## Passez au niveau supérieur en nettoyant les vitres sans effort

un robot intelligent de nettoyage des vitres doté  
d'une fonction avancée de pulvérisation automatique

# WINBOT W2

## Fonctionnalités

### Pulvérisateur automatique à triple buse



### Pour un nettoyage ininterrompu sur lequel vous pouvez compter

Grâce à un système de pulvérisation hautement efficace, le nouveau WINBOT W2 peut nettoyer la majorité des fenêtres. Sa technologie avancée de pulvérisation automatique est dotée de triples buses pouvant atteindre un large éventail d'angles et garantissant un nettoyage à l'eau idéal, pour éliminer et dissoudre tout type de tache grâce à une pression d'eau fixe. De plus, ce robot de nettoyage intelligent mémorise sa position et s'assure qu'il termine son travail à chaque fois : il suffit d'appuyer sur un bouton pour nettoyer les fenêtres !

### Technologie WIN-SLAM 4.0 mise à jour

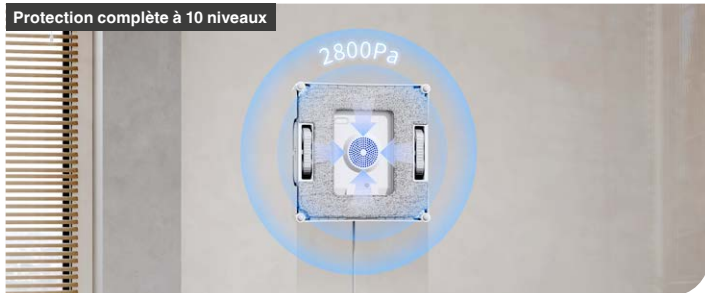


### Adapté à vos besoins et à chaque occasion

Une brillance sans effort à portée de main ! Le WINBOT W2 vous débarrasse de la corvée de nettoyage des vitres grâce à son mouvement automatique d'avant en arrière, garantissant un processus de nettoyage complet des vitres. Profitez de la liberté et faites votre choix parmi cinq modes adaptatifs :

- **Nettoyage rapide** : un rafraîchissement rapide lorsque le temps est limité.
- **Nettoyage en profondeur** : un processus de nettoyage intensif qui va au-delà du nettoyage courant ou de routine.
- **Nettoyage des bords** : concentrez-vous sur les bords pour un résultat impeccable d'un coin à l'autre.
- **Nettoyage localisé** : ciblez et éliminez avec précision les taches ou les imperfections spécifiques.
- **Nettoyage complet** : améliorez votre routine de nettoyage en laissant le robot s'occuper de toutes les zones et surfaces.

### Protection complète à 10 niveaux



### Bénéficiez d'un nettoyage sécurisé et d'une sécurité sans compromis

La sécurité est notre priorité absolue. Le WINBOT W2 donne la priorité à votre bien-être avec une puissance d'aspiration optimisée de 2 800 Pa et un système d'escalade antidérapant innovant. Cela garantit des mouvements fluides et un nettoyage efficace, offrant une prise sûre même sur les surfaces glissantes ou en cas de coupure de courant inattendue.

### Système d'escalade intelligent



### Une ascension fiable sans difficulté

Bénéficiez d'une stabilité inégalée avec le système d'escalade du WINBOT W2. Cette conception ingénieuse garantit un déplacement stable, en particulier lors de l'utilisation de la technologie de pulvérisation automatique. La roue motrice externe minimise le contact avec l'eau, améliorant ainsi la stabilité lors des déplacements vers le haut et le bas.

## Spécification

Nom	ECOVACS WINBOT W2
Niveau sonore	Environ 63 dB
Temps de charge de la batterie	Environ 4 heures
Capacité de la batterie	Lithium 2600mah
Surface de travail maximale (60 mL réservoir plein)	30 m <sup>2</sup>
Modes de nettoyage	Nettoyage rapide/Nettoyage en profondeur/ Nettoyage des bords/Nettoyage localisé complet/Nettoyage complet
Efficacité de nettoyage	2 mins/m <sup>2</sup> (via Mode de nettoyage rapide)
Protection contre les interruptions	30 mins
Niveau de sécurité	10
Taille minimale de fenêtre appropriée	30 x 40 cm
Poids du robot	1,6 kg
Dimensions du robot	271 x 271 x 77 mm
Poids avec emballage extérieur	4,6 kg
Dimensions de l'emballage extérieur du produit (L x l x H)	310 x 305 x 170 mm
EAN EU	6970135031344

## Contient

- |                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1 Robot lave vitres W2    | 1 WINBOT solution de nettoyage 230 ml |
| 1 Câble d'alimentation    | 1 Manuel d'instructions               |
| 1 Attache avec mousqueton | 1 Housse de rangement                 |
| 2 Tissus de nettoyage     |                                       |

## Caractéristiques



## Fonctions supplémentaires



## Accessoires supplémentaires



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.