

EZİclean®WINDOBOT S6 ULTRA

Robot lave-vitres avec diffuseur de solution nettoyante intégrée



Mesures de sécurité importantes

Lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil. Conserver la notice pour référence ultérieure.

AVERTISSEMENT

- 1. Attachez la corde de sécurité et fixez-la à un support intérieur avant d'utiliser l'appareil.
- 2. Vérifier que la corde de sécurité n'est pas rompue ou que le nœud n'est pas desserré avant d'utiliser l'appareil.
- Un cordon d'alimentation doit être utilisé pour que le robot fonctionne correctement.
- 4. Pour les fenêtres sans balcon, une zone d'avertissement doit être établie sur 1 e sol en contrebas afin d'empêcher les gens de s'en approcher.
- La batterie doit être complètement chargée (voyant vert allumé) avant d'être utilisée.
- 6. Ne pas utiliser par temps pluvieux ou humide.
- 7. Mettez l'appareil sous tension avant de le placer sur la fenêtre.
- 8. Lorsque vous placez l'appareil sur une fenêtre, assurez-vous qu'il adhère à la surface avant de retirer la main de support.
- 9. Retirez l'appareil avant de l'éteindre.
- Veillez à placer correctement le chiffon de nettoyage sur l'appareil afin d'éviter les fuites d'air.
- 11. Ne pas vaporiser ou verser de l'eau sur l'appareil.
- 12. Interdire aux enfants d'utiliser cet appareil.
- 13. Enlever tout obstacle sur la fenêtre. Ne pas utiliser sur une fenêtre fissurée. Les vitres réfléchissantes ou revêtues peuvent être rayées en cours d'utilisation en raison de la présence de saletés sur la vitre.
- 14. Tenir les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps à l'écart des ouvertures et des pièces mobiles.
- 15. Ne pas utiliser dans des zones contenant des liquides ou des gaz inflammables ou combustibles.
- 16. Ne remplissez le réservoir d'eau qu'avec de l'eau fraîche ou du détergent pour fenêtres de la marque EZIclean, les autres détergents ne sont pas autorisés.
- 17. Vider le réservoir d'eau avant de ranger l'appareil.

Description du produit

EZIclean WINDOBOT intègre la technologie Al qui calcule les trajectoires et détecte automatiquement les bords des fenêtres.

WINDOBOT est très économe en eau et respectueux de l'environnement, il peut nettoyer plus d'un mètre carré avec seulement un millilitre d'eau. De plus, les microfibres haute performance lavables, capturent les saletés, et absorbent l'eau pour offrir une finition sans trace.

Contenu de la boite

- Robot laveur de vitres x 1
- Adaptateur secteur x 1
- Cable d'alimentation x 1
- Rallonge x 1
- Pastille à diluer x 5
- Bouteille de remplissage d'eau x 1
- Microfibre x 2
- Cordon de sécurité x 1
- Manuel utilisateur x 1

Principales caractéristiques du produit

- Conçu pour le verre de toute épaisseur.
- Technologie IA (Intelligence Artificielle).
- Système d'alimentation sans interruption : fonctionne 40 minutes sur batterie en cas de coupure de courant.
- Algorithme de contrôle anti-chute.
- Détection automatique des bords de la fenêtre.
- Microfibres pour un nettoyage en profondeur des différentes surfaces.
- Corde de sécurité à haute résistance.
- Arrêt automatique en fin de nettoyage.
- Contrôle par application EZIclean.
- Mise à jour automatique du micrologiciel.
- Niveau sonore faible.

Spécifications

Taille du produit	245 mm x 245 mm x 89 mm
Poids du produit	1350g

Modèle	W-SNS
Tension d'entrée	100~240VAC,50Hz~60Hz
Sortie de l'adaptateur	Minimum 24V/3.0A
Consommation électrique	72W
Longueur du cordon d'alimentation	1,2 m
Longueur du cordon d'extension	4,0 m
Longueur de la corde de sécurité	4,5 m / Résistance 150 Kg
Capacité du réservoir d'eau	50 ml (2 x 25ml)
Type de buse	Ultrasons, 160±5Khz
Taille des particules d'eau	7-8 µm
Batterie	4 x Ii-Po, 3.7V, 500mAh
Système d'alimentation sans interruption	>40 minutes
Vitesse de nettoyage	1,1 min/m ²
Niveau sonore	58 dB
Surface de nettoyage maximale	Hauteur : 6,0 m Largeur : 6,0 m

Procédures de nettoyage recommandées

- Pour obtenir les meilleurs résultats de nettoyage des vitres, utilisez le robot les jours ensoleillés ou à faible taux d'humidité.
- Pour éviter les taches d'eau sur votre vitre, n'utilisez pas le robot les jours de pluie ou de forte humidité.

(1) Lancer d'abord un 1er nettoyage en "mode sec".

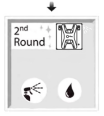
- Désactivez la fonction de pulvérisation.
- Utilisez des microfibres propres et sèches.
- Effectuez le premier passage afin d'essuyer la poussière et la saleté sur la surface. Cette étape est importante afin d'éviter que la saleté ne s'étale sur la surface lorsqu'elle est mélangée à de l'eau ou à un détergent.

(2) Lancer ensuite un 2nd nettoyage avec pulvérisation.

- Remplacez les microfibres de nettoyage.
- Activez la fonction de vaporisation.
- Effectuez le second passage pour nettoyer la vitre.





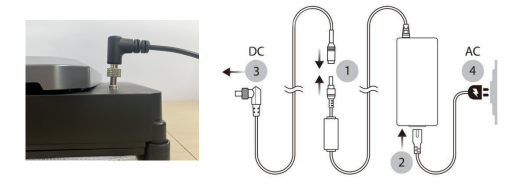


Installation

Étape 1.

- (1) N'utilisez pas le robot par temps pluvieux ou humide.
- (2) Pour les fenêtres sans balcon, une zone d'alerte doit être établie sur le sol en contrebas pour éviter que les gens ne s'en approchent.
- (3) Vérifiez que la corde de sécurité n'est pas cassée ou que le nœud n'est pas serré.
- (4) Assurez-vous que la corde de sécurité est vissée au robot et attachez-la à une fixation intérieure avant de l'utiliser si elle est propre à l'extérieur d'une fenêtre d'un étage supérieur.

Étape 2.



- (1) Connecter l'adaptateur au cordon d'alimentation.
- (2) Brancher l'adaptateur sur le cordon d'alimentation secteur.
- (3) Vissez le connecteur en L dans la prise d'alimentation du robot.
- (4) Brancher le cordon d'alimentation dans la prise de courant.

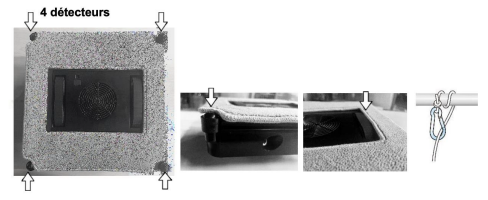
Étape 3.

Assurez-vous que la batterie est complètement chargée (voyant vert allumé) avant toutes utilisations.

- Branchez-le sur une source d'alimentation.
 La lumière orange allumée signifie que l'appareil est en cours de chargement.
- (2) Le voyant vert allumé signifie que la batterie est entièrement chargée.

Étape 4.

- (1) Installez la microfibre de nettoyage sous le robot.
- (2) Verrouillez correctement le câble de sécurité.
- (3) Assurez-vous que le robot est parfaitement recouverts par la microfibre de nettoyage mais ne recouvre pas les capteurs situés dans les angles.



Étape 5.

Remplissez le réservoir d'eau.

Utilisez uniquement de l'eau déminéralisée ou une solution nettoyante de la marque EZIclean, spécialement conçue pour les buses de pulvérisation à ultrasons.

Étape 6.

- (1) Placez le robot sur la vitre.
- (2) Allumez le robot et s'assurer que la ventilation fonctionne correctement.
- (3) Placez le robot sur la fenêtre à 10 cm du cadre de la fenêtre.
- (4) Vérifiez que le robot reste collé à la fenêtre avant de le relâcher.

Étape 7.

- (1) Appuyez sur le bouton du robot. Le robot démarre alors le nettoyage automatique avec pulvérisation.
- (2) Sur l'application mobile, appuyer sur le bouton central "ON" pour démarrer le robot en mode automatique.

Étape 8.

- (1) Après le nettoyage, le robot revient et s'arrête à son emplacement initial.
- (2) Saisissez fermement la poignée et coupez l'alimentation du robot.
- (3) Si besoin, déplacez le robot à l'aide des boutons directionnels de la télécommande afin de le récupérer.

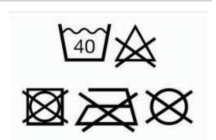
Système d'alimentation sans interruption

- (1) La fonction est activée automatiquement en l'absence d'alimentation électrique pendant 40 minutes.
- (2) S'il n'y a pas d'alimentation électrique, le robot s'arrête automatiquement, émet un signal sonore et fait clignoter une lumière rouge. L'utilisateur doit retirer le robot de la vitre dès que possible.
- (3) La corde de sécurité peut être utilisée pour tirer l'appareil vers l'arrière.

Tirez doucement sur la corde de sécurité à un angle proche du verre pour éviter qu'il ne tombe.

Nettoyage des microfibres

- Lavage à moins de 40°C (104°F).
- · Ne pas blanchir.
- Ne pas utiliser d'adoucisseur.
- · Ne pas sécher au sèche-linge.
- · Ne pas repasser.
- · Ne pas nettoyer à sec.



Fréquence d'entretien : Après chaque utilisation

- Remplacer et laver la microfibre
- Utiliser exclusivement des microfibres sèches et propres.

Maintenance

• Si l'appareil glisse sur la vitre, il se peut que les chenilles soient recouvertes de poussières ou de liquide nettoyant. (Veuillez éviter les produits trop gras, et si possible la solution EZIclean spécialement conçue pour cet appareil). Nettoyer régulièrement les chenilles : Étape 1 : Retournez l'appareil.

Étape 2 : Utiliser un chiffon doux pour nettoyer les chenilles. Étape 3 : Faites tourner les chenilles pour les nettoyer sur toute sa longueur.

Fréquence : Avant et après chaque utilisation

- Nettoyer les quatre détecteurs de coin.
 Utilisez un chiffon doux, propre et sec pour nettoyer ces quatre capteurs. Fréquence :
 Avant chaque utilisation
- Remplacez ou lavez la serpillière lorsqu'elle est trop sale. Assurez-vous que la prochaine fois que vous l'utiliserez, elle ne sera pas trop sale ou trop humide (après le lavage, elle doit être séchée avant d'être utilisée).





Conseils de nettoyage

- Les vitres poussiéreuses doivent être nettoyées avec un chiffon de nettoyage à sec ou avec l'appareil sans activer la fonction de pulvérisation.
- S'il y a de l'eau ou du détergent sur le chiffon ou la fenêtre, l'eau ou le détergent se mélangera à la poussière ou à la saleté pour devenir de la boue. Par conséquent, les fenêtres poussiéreuses doivent être nettoyées à l'aide d'un chiffon de nettoyage à sec comme première étape du nettoyage des fenêtres, sans eau ni détergent, en particulier pour les fenêtres extérieures.
- Pour de meilleurs résultats, utiliser ROBOT les jours ensoleillés ou à faible taux d'humidité.
- La surface de la fenêtre contenant des molécules d'eau devient glissante et laisse des traces blanches. Il n'est donc pas conseillé d'utiliser l'appareil pour nettoyer les fenêtres extérieures les jours de pluie ou de forte humidité.

Indication par LED

Situation	Indication par LED/Son
1.la fonction de pulvérisation automatique est activée	La LED bleue clignote
2. la fonction de pulvérisation manuelle est activée	La LED bleue reste allumée
3. chargement de la batterie	Le voyant vert clignote
4. batterie entièrement chargée	Le voyant vert est allumé
5. absence d'énergie électrique	LED rouge clignotante Son : bip répétitif
6. erreur matérielle	LED rouge clignotante Son : bip 3 à 8 fois
7.Robot en attente	La LED blanche est allumée

Foire aux questions (FAQ)

Q1 : Le robot ne peut pas finir de nettoyer toute la fenêtre et s'arrête au milieu.

Réponse : Relancez le nettoyage depuis l'application mobile EZIclean.

Q2 : Le robot glisse et ne peut atteindre le haut de la fenêtre.

La microfibre de nettoyage est déjà très sale ou trop humide.
 Utilisez une nouvelle microfibre.

- (2) La courroie de la chenille peut être trop humide ou trop poussiéreuse. Nettoyez la courroie de la chenille.
- (3) Vaporiser de l'eau sur la microfibre ou sur la fenêtre pour redonner de l'adhérence au robot.

Q3 : Le robot rencontre des difficultés à se déplacer.

(1) La microfibre de nettoyage est trop sale.

Changez de microfibre et relancez le nettoyage.

(2) La surface de la fenêtre présente des zones de frictions et/ou d'irrégularités (autocollants, film de fenêtre, etc..)

Veuillez limiter l'utilisation du robot sur ces zones.

Q4 : Le robot s'arrête à cause d'une panne de courant.

- (1) Tirez le robot en arrière à l'aide de la corde de sécurité. Tirez doucement la corde de sécurité avec un angle proche de la vitre pour éviter qu'il ne tombe de la fenêtre.
- (2) Mettez l'interrupteur d'alimentation sur "OFF".
- (3) Vérifiez la connexion du cordon est conforme et/ou que le cordon ne soit pas endommagé.
- **Q5** : Le robot s'arrête inopinément et la lumière rouge clignote, sans qu'aucune alarme ne se déclenche.
- (1) Déplacez le robot vers une zone sûre à l'aide de la télécommande, ou tirer le robot vers l'arrière à l'aide de la corde de sécurité. Tirez doucement la corde de sécurité à un angle proche de la vitre pour éviter qu'il ne tombe de la fenêtre.
- (2) Vérifiez que la fenêtre ne présente pas d'irrégularité de surface.

Q6: Le robot ne pulvérise pas d'eau.

- (1) Vérifiez si la fonction de pulvérisation est activée.
- (2) Nettoyer la surface de la buse à ultrasons avec un chiffon doux, et une pointe de vinaigre blanc.

Information de sécurité : Adaptateur et batterie

- Utilisez uniquement l'adaptateur d'alimentation fourni avec cet appareil.
 L'utilisation d'autres types d'adaptateurs d'alimentation peut entraîner des dysfonctionnements et/ou des dangers.
- Veuillez utiliser une prise électrique appropriée et veillez à ce qu'aucun objet lourd ne soit placé sur l'adaptateur d'alimentation ou le cordon d'alimentation.
- Laissez une ventilation suffisante autour de l'adaptateur lorsque vous l'utilisez pour faire fonctionner l'appareil. Ne pas couvrir l'adaptateur d'alimentation avec des objets qui réduiraient la ventilation et le refroidissement.
- Ne pas utiliser l'adaptateur dans un environnement humide. Ne jamais manipuler l'adaptateur avec des mains mouillées.
- Branchez l'adaptateur sur une source d'alimentation appropriée. La tension requise est indiquée sur l'adaptateur.
- N'utilisez pas un adaptateur, un cordon d'alimentation ou une fiche cassée.
- N'essayez pas de réparer l'adaptateur. Il n'y a pas de pièces de rechange incluses. Remplacer l'ensemble de l'unité si elle est endommagée ou exposée à une forte humidité. Consultez votre revendeur EZIclean pour obtenir de l'aide et de l'entretien.
- La batterie utilisée dans cet appareil peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure chimique si elle est mal traitée. Ne pas la démonter, ne pas courtcircuiter les contacts, ne pas la chauffer à plus de 60°C (140°F) et ne pas l'incinérer.
- Si vous devez vous débarrasser d'un vieil appareil, veuillez le déposer au centre de recyclage local pour le recyclage des pièces électriques et électroniques.
- Veuillez recharger la batterie tous les trois mois pour préserver sa durée de vie.

Informations générales sur la sécurité

- Conservez les instructions de sécurité et d'utilisation pour vous y référer ultérieurement.
- Suivre toutes les instructions d'utilisation et de fonctionnement.
- N'exposez pas votre appareil à la pluie ou à une humidité excessive et tenezle éloigné des liquides (boissons, robinets, etc.).
- Évitez d'exposer votre appareil à la lumière directe du soleil ou à des sources de lumière intense, et tenez-le éloigné des sources de chaleur (radiateurs, chauffages d'appoint, poêles, etc.).
- Ne placez pas l'appareil à proximité de champs magnétiques puissants.
- Tenir l'appareil et ses accessoires hors de portée des enfants.
- Températures de fonctionnement du produit : 0°C~40°C (32°F~104°F).
- Températures de stockage du produit : 0°C~50°C (14°F~122°F)

Garantie limitée

Si votre robot nettoyeur de vitres présente des défauts dus à des matériaux défectueux, à une mauvaise fabrication ou à un dysfonctionnement pendant la période de garantie à compter de la date d'achat, veuillez contacter un revendeur local agréé pour obtenir une réparation ou contactez-nous depuis notre site internet www.eziclean.com dans le rubrique « ASSISTANCE ».

N'est pas couvert par la garantie légale

- Usure normale (par exemple, microfibres de nettoyage, corde de sécurité, réservoir d'eau, etc.)
- Réduction du temps de décharge de la batterie en raison de son âge ou de son utilisation.
- Les dommages causés par un montage ou une installation non conforme aux instructions fournies.
- Les dommages causés par l'utilisation du robot de nettoyage de vitres à des fins autres que domestiques normales.
- Les dommages causés par l'utilisation de pièces et d'accessoires non spécifiés.
- Les dommages causés par des accidents, des abus ou une mauvaise utilisation.
- Les dommages causés par l'utilisation d'eau non déminéralisée, d'un produit nettoyant corrosif ou non recommandé, et plus généralement d'un produit nettoyant d'une autre marque.

Garantie et certificats

E.ZICOM®

- Garantie Limitée -

REMARQUE : la présente Garantie limitée ne saurait porter atteinte à vos droits prévus par la loi relative à la vente des produits de consommation.

Les produits de la société E.ZICOM donnent droit à la garantie légale en vigueur, soit 2 ans. Les batteries, ayant une durée de cycles limitée, sont considérées comme un consommable. De ce fait elles sont couvertes d'une garantie de 1 an tout comme les accessoires.

La durée de la garantie constructeur de certains de nos produits peut être occasionnellement modifiée lorsque vendus sur des réseaux de distribution jugés comme non traditionnel. Dans ce cas le client faisant l'acquisition d'un produit de la société E.ZICOM en est clairement averti sur la page de présentation du pro- duit présente sur le site du revendeur. Les informations sur le contenu du produit, son packaging ou manuel utilisateur peuvent s'en retrouver altérées.

Dans tous les cas la société E.ZICOM ne pourra être tenu pour responsable pour non respect des dispositions réglementaires et législatives en vigueur dans le pays de réception, la responsabilité de E.ZICOM est systématiquement limitée à la valeur du produit mis en cause, valeur à sa date de vente et ce sans possibilités de recours envers la marque ou la société productrice du produit. En toute hypothèse, le client bénéficie de la garantie légale d'éviction et des vices cachés (Art.1625 et suivants du Code Civil). À la condition que l'acheteur fasse la preuve du défaut caché, le vendeur doit légalement en réparer toutes les conséquences (art.1641 et suivants du code civil); Afin de connaître les démarches à suivre concernant le service après vente pour tout problème ou de panne sur un produit le client peut contacter le service Clients par mail via le formulaire de contact (une réponse dans les meilleurs délais sera fournie par E.ZICOM).

Il est indispensable de conserver l'emballage d'origine des articles achetés durant toute la période de garantie. Pour pouvoir bénéficier de la garantie des produits il convient impérativement de conserver la facture d'achat du produit. Les garanties ne couvrent pas :

Le remplacement des consommables (batteries, alimentation, lingettes, supports de lingettes ...),

L'utilisation anormale ou non conforme des produits (Le client est invité à cet égard à consulter attentivement la notice d'emploi fournie avec les produits),

Les pannes liées aux accessoires (câbles d'alimentation...).

Les défauts et leurs conséquences dues à l'intervention d'un réparateur non agrée par E.ZICOM,

Les défauts et leurs conséquences liés à l'utilisation non conforme à l'usage pour lequel le produit est destiné (utilisation professionnelle, collective...),

Les défauts et leurs conséquences liés à toute cause extérieure.

En cas de panne non couverte par la garantie, ou envoi d'un dossier de prise en charge SAV avec des pièces administratives manquantes, un devis de 99,00 Euros TTC sera envoyé au client. S'il devait être refusé, l'appareil sera retourné après réception de la copie du devis refusé signé et d'un règlement de 32,00 Euros TTC pour frais administratifs, stockage et retour du produit.

Pour en savoir plus sur:

La garantie de mon appareil EZIclean® ou le fonctionnement de mon appareil EZIclean® : Contactez votre fournisseur ou visitez notre site Internet $\underline{www.eziclean.com}$

L'ensemble des accessoires sont disponibles sur: http:// www.eziclean.com

E.ZICOM SAS 46-48 Rue Gay Lussac 94430 CHENNEVIERES SUR MARNE FRANCE



Le symbole figurant sur cet appareil indique qu'il ne peut pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Vous devez le déposer dans un centre de recyclage des déchets électriques et électroniques. La mise au rebut doit être effectuée conformément à la réglementation locale en matière de déchets. Pour obtenir des compléments d'information sur le traitement, la récupération et le recyclage de cet appareil, veuillez contacter votre municipalité, le service local d'élimination des ordures ménagères ou le revendeur de l'appareil.





