

Aspirateurs poussières AVANTEAM

X1000

Ref. 131400



Le Zaco X1000 est un robot aspirateur puissant et autonome, pensé pour répondre aux exigences des professionnels comme des particuliers. Avec une aspiration impressionnante de 20 000 Pa et une largeur de nettoyage de 37 cm, il garantit une propreté impeccable sur des surfaces pouvant atteindre 1000 m² par cycle. Sa navigation intelligente, pilotée par l'IA et ses capteurs avancés (LiDAR, ToF, caméras), assure une détection et un évitement précis des obstacles. Son autonomie exceptionnelle de 6 heures, grâce à deux batteries lithium-ion indépendantes, permet des cycles prolongés de nettoyage, tandis que sa conception modulaire simplifie l'entretien. Équipé d'un système cyclonique multi-entrées et d'un filtre HEPA 13, il fonctionne sans sacs à poussière, réduisant les consommables. Polyvalent et performant, le Zaco X1000 est idéal pour divers environnements : bureaux, commerces, hôtels, restaurants ou entrepôts.

Accessoires de série :

Livré avec 2 batteries, 2 jeux de brosses: 2 balais latéraux, 1 kit moquette, 1 kit sols lisses.

Fonctionnalités avancées :

- Cartographie 2D/3D avec zones personnalisables et étages multiples.
- Programmation de nettoyage et gestion des zones interdites via application.
- Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa.

Points forts :

- **Puissance et efficacité** : Aspiration de 20 000 Pa, largeur de nettoyage de 37 cm, et capacité à aspirer des particules jusqu'à 16 mm de diamètre.
- **Navigation intelligente** : Évitement des obstacles grâce à l'IA, capteurs LiDAR, ToF et caméras intégrées.
- **Autonomie exceptionnelle** : Jusqu'à 6 heures de fonctionnement grâce à 2 batteries lithium-ion séparées.
- **Conception modulaire** : Changement facile des batteries et du module d'aspiration, et vidage simplifié du réservoir de 3 L.
- **Zéro consommable** : Système cyclonique multi-entrées avec filtre HEPA 13, sans besoin de sacs à poussière.
- **Polyvalence** : Convient aux bureaux, commerces, hôtels, restaurants, établissements éducatifs et entrepôts.

Données techniques

Tension	Volt (V)	25.2
Capacité totale cuve	Litres (l)	3
Puissance Maxi	Watt (W)	300
Dimension Machine, longueur	Millimètres (mm)	376
Dimension Machine, largeur	Millimètres (mm)	372
Dimension Machine, Hauteur	Millimètres (mm)	365
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	11.3
Batteries : Nombre		2
Autonomie	Heures (H)	6