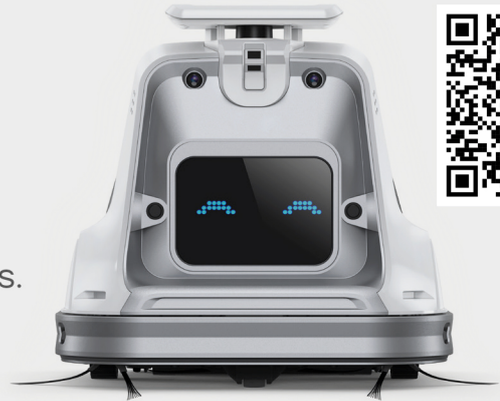




X1000

Robot aspirateur

Puissance d'aspiration de 20 000 Pa pour une surface de 250 m²/h et une autonomie de 6 heures.



6h
autonomie
de la batterie

Niveau sonore

62dB



Performance de surface jusqu'à

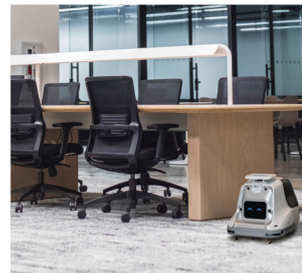
250 m²/h

Temps de charge
5 heures



Domaines d'application

Le X1000 peut être utilisé dans les domaines suivants:



- Bureaux
- Restaurants
- Commerces

- Hôtels
- Établissements d'enseignement
- Entrepôts

Points forts des produits

Navigation intelligente et évitement des obstacles

- LiDAR avec une portée de détection de 12 m
- Capteur inertiel à 6 axes
- Capteurs ToF
- Capteur ToF 3D
- Capteur à ultrasons
- Double caméra
- Évitement des obstacles par l'IA

Immédiatement prêt à l'emploi

- Aucune configuration compliquée n'est nécessaire
- Cartographie indépendante de la zone de nettoyage
- Facile à utiliser
- Écran tactile de 5 pouces

Cyclone à plusieurs entrées Réservoir à poussière séparateur

- Grand réservoir à poussière de 3 litres
- Système de séparation cyclonique à entrées multiples
- Filtre à particules fines HEPA 13
- Pas de consommables (sacs à poussière) nécessaire

Batteries puissantes

- 2 batteries lithium-ion
- 6 heures d'autonomie
- Les batteries fonctionnent séparément
- Recharge automatique

Capacités de nettoyage puissantes

- Puissance nominale de 300 W
- Puissance d'aspiration de 20 000 Pa
- Aspire les particules de saleté jusqu'à 16 mm de diamètre
- Largeur de nettoyage de 37 cm
- Double rouleau et aspiration directe

Conception du produit

- Conception modulaire
- En quelques étapes simples:
 - Changer les batteries
 - Changer le module d'aspiration
 - Vider le réservoir à poussière



Caractéristiques techniques

Caractéristiques de base	Dimensions (mm)	376 x 372 x 365 mm
	Poids	11,3 kg
	Boutons sur le boîtier	Un bouton
	Performance de surface jusqu'à	250 m ² /h
	Écran	Un écran tactile de 5,0 pouces (avec multi-fonction) sur le dessus, un indicateur LED à l'avant
	Capacité du réservoir à poussière (L)	3 l, multi-inlet cyclone, réservoirs de poussière séparés
Alimentation électrique et puissance d'aspiration	Tension nominale	25,2 V
	Puissance nominale	300 W
	Puissance d'aspiration	Normale: 8~9 kpa, Maximum: 20 kpa
Autonomie de l'appareil	Batterie	2*112,1 Wh au lithium, 2 batteries incluses
	Autonomie de nettoyage	Jusqu'à 360 min.
	Surface nettoyée en un cycle complet	Jusqu'à 1000 m ²
	Type de chargement	Chargement automatique par détection de la caméra
Navigation et évitement des obstacles	Capteur de navigation	Laser+2 systèmes de caméras+gyroscope
	Évitement des obstacles	6 capteurs ToF
	Surmonter les obstacles	25 mm
	Reconnaissance d'objets AI	Peut identifier des chaussures, des câbles, des chaussettes, des livres, des serviettes, des bouteilles, des poubelles, des pots de fleurs, etc.
Fonctions de l'application	Cartographie	Cartes 2D / 3D
	Programme de nettoyage	✓
	Cartographie de plusieurs étages	✓
	Personnalisation des zones de nettoyage	✓
	Zones interdites	✓
	Réglage de la puissance d'aspiration	✓
Autre	Assistant Google / Amazon Alexa	Supporte
	Accessories	Station de charge, brosses latérales, modules d'aspiration