

PUDU MT1 Vac

Balayeuse et aspirateur robotisé alimenté par l'IA



Aspiration puissante



Haute efficacité



Autonomie prolongée



Nettoyage adaptatif piloté par l'IA



Module de balai à poussière à dégagement rapide



Extension aspirateur à main



Double efficacité

Aspiration profonde à double turbine : Équipé d'un nouveau système à double conduit d'air indépendant, augmentant l'efficacité d'aspiration de 200 %.

Pour moquettes et sols durs

Reconnaissance des sols par IA identifiant en temps réel les moquettes et sols durs, ajustant automatiquement l'aspiration et la vitesse de la brosse pour protéger les surfaces délicates.

Large couverture de nettoyage

Chemin d'aspiration extra-large de 55 cm :

Comparé à la plupart des aspirateurs commerciaux traditionnels, chaque passage couvre deux fois plus de surface, réduisant considérablement le temps de nettoyage et améliorant l'efficacité.

Fonctionnement continu 24/7

Avec une grande batterie, un système de charge rapide et une station de charge, le MT1 Vac prend en charge un fonctionnement 24/7.

Entretien facile, remplacement sans outil

Le design modulaire à dégagement rapide permet de remplacer la plupart des composants de nettoyage sans outil en quelques secondes.

Le balai à poussière peut être retiré et déployé de manière flexible pour s'adapter à différents besoins de nettoyage.

Séparation poussière et déchets

Bac à déchets de 6 L + sacs à poussière de 14 L :

Le système grande capacité permet de nettoyer de grandes surfaces en un seul passage, réduisant significativement la fréquence de vidage.

Extension aspirateur à main

L'extension aspirateur à main permet de nettoyer les côtés de canapé, murs et surfaces vitrées. Portée flexible pour les bords, surfaces en hauteur et tissus d'ameublement.

- | | |
|--|---|
| ○ Dimensions
840 x 600 x 490 mm (33*23.6*19.3 in) | ○ Poids
75 kg (165.35 lbs) |
| ○ Performance de nettoyage
Max. 1400 m ² /h (15,069.47 ft ² /h) | ○ Temps de charge
< 3.5 h |
| ○ Autonomie
3-6,5 h
(Mode balayage et aspiration standard sur sols durs : 4h) | ○ Vitesse de croisière
0.2 m/s ~ 1.2 m/s
(0.66 ft/s-3.94 ft/s) (réglable) |
| ○ Niveau de filtration de l'air
H11 (H13 en option) | ○ Largeur d'aspiration
55 cm (21.7 in) |
| ○ Capacité de nettoyage
Capacité du sac à poussière : 14 L
(7 L*2) [0,494 ft ³ (0,247 ft ³ *2)]
Capacité du bac à déchets : 6 L | ○ Navigation
VSLAM + Marqueur +
LiDAR SLAM |



🔍 Pudu Robotics

✉ global_sales@pudutech.com

🌐 www.pudurobotics.com