

出尘C1折页CCSCV1.02111CN-1115

250g双铜覆哑膜



Pantone 3945C

Pour étendre la gamme de robots commerciaux de l'entreprise destinés au secteur du nettoyage et répondre à de multiples besoins, Pudu Robotics a conçu le nouveau robot de nettoyage professionnel Pudu CC1, capable de frotter, balayer, laver et aspirer. Il offre également les fonctionnalités suivantes : recharge automatique, remplissage ou vidange du réservoir d'eau sans intervention humaine et gestion numérique du nettoyage.



- Efficacité stable et qualité de nettoyage améliorée
- Coûts de recrutement, de formation et de gestion réduits
- Réduction des blessures et des absences des employés
- Gestion simplifiée des inspections de nettoyage grâce à des rapports numériques



Bureaux



École



Supermarché



Restaurant



Transports Publics



Hôpital



Usine



Résidence

Basée à Shenzhen et fondée en 2016, Pudu Robotics est une entreprise de pointe mondiale axée sur la technologie, dédiée à la conception, à la recherche et développement (R&D), à la production et à la vente de robots de service commercial, avec pour mission d'améliorer l'efficacité de la production et du quotidien humain à l'aide de robots.

Depuis sa création, Pudu Robotics a massivement investi dans la R&D, a obtenu de multiples prix tels que le Red Dot et a déposé des centaines de brevets fondamentaux pour diriger le développement du secteur de la robotique et offrir des produits de haute technologie qui séduisent les marchés ciblés. Pudu Robotics a connu une croissance rapide ces dernières années pour devenir un leader sur les marchés mondiaux, avec une couverture de plus de 60 pays et régions dans le monde entier. Les robots sont largement utilisés dans des domaines variés tels que les restaurants, les hôpitaux, les écoles, les bâtiments de bureaux, les mairies, les stations de métro, les salles d'attente, etc.



reddot winner 2023



**PUDU CC1**  
Propre et intelligent, 4-en-1



SHENZHEN PUDU TECHNOLOGY CO., LTD.

www.pudurobotics.com    global\_sales@pudutech.com    +86 755-86952935 (GMT+8, 9:00 to 21:00 on weekdays)

11/F, Building 2A, Shenzhen International Inno Valley Phase 1, Dashi 1st Road, Nanshan District, Shenzhen, China



700-1000 m<sup>2</sup>/h  
Performance de nettoyage



Recharge automatique



Localisation et navigation  
automatiques



Remplissage et  
vidange automatiques  
du réservoir d'eau



Dimensions de la machine 630 x 626 x 667 mm

Poids net 75 kg

Largeur de la zone de nettoyage  
Largeur pour le balayage 500 mm

Largeur pour le nettoyage 400 mm

Vitesse maximale 1,2 m/s

Temps d'exécution 4-8h

Temps de charge < 3h

Pente maximale 8°

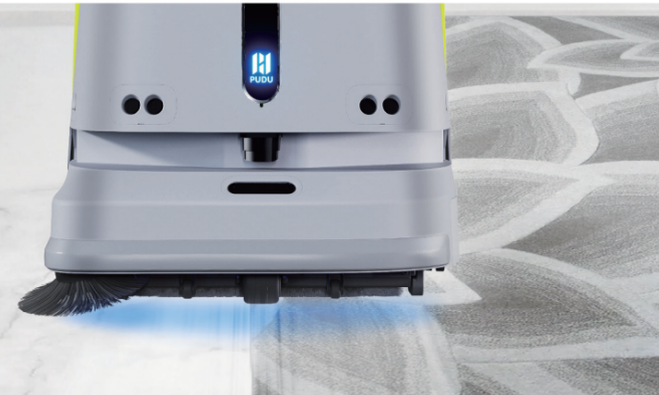


## Nettoyage polyvalent

Robot de nettoyage quatre en un  
(frotte, balaye, aspire, lave)

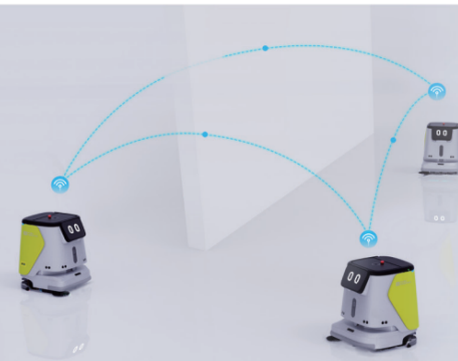
## Adapté à divers types de sol

Adapté aux sols durs et aux  
moquettes souples



## Programmation intelligente multi-machine

Fonctionnement automatisé des robots dans les  
immeubles de bureaux et les résidences



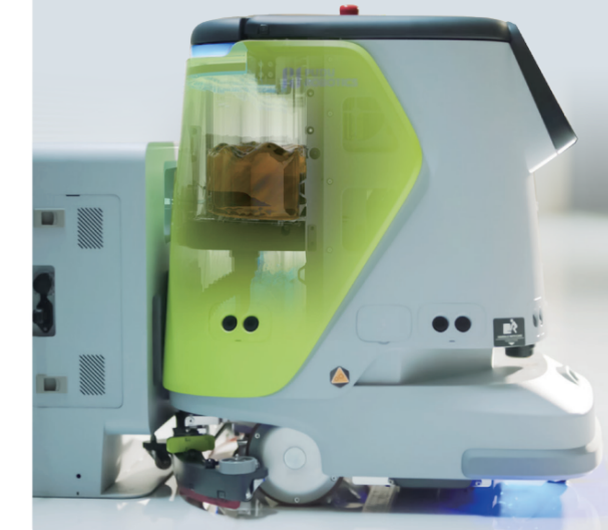
## 5 heures de nettoyage continu

Longue durée de fonctionnement  
pour le nettoyage



## Recharge et remplissage ou vidange du réservoir d'eau automatiques

Aucune intervention manuelle nécessaire, pour  
plus de tranquillité d'esprit et moins de main d'œuvre



## Parfaitement adapté aux angles

Nettoyage de  
chaque coin



## Gestion numérique du nettoyage

Les résultats de nettoyage sont parfaitement visibles  
dans les rapports générés automatiquement

