

PUDU CC1
LE ROBOT DE NETTOYAGE 4-EN-1

- LE PUDU CC1 EST UN ROBOT DE NETTOYAGE INTELLIGENT OFFRANT UNE EFFICACITÉ STABLE ET UNE QUALITÉ DE NETTOYAGE SUPÉRIEURE.

Le robot Pudu CC1 permet de réduire les coûts de recrutement, de formation et de gestion tout en minimisant les blessures et les absences des employés. Grâce à des rapports numériques, il simplifie la gestion des inspections.

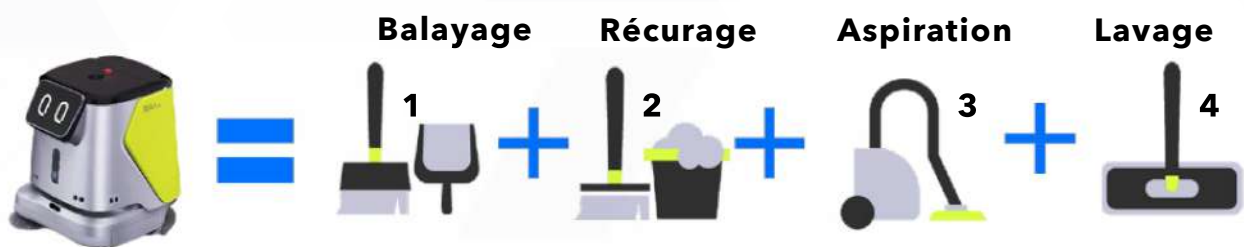


PUDU ROBOTICS

🟡 Pudu Robotics, chef de file mondial dans le domaine des robots commerciaux, exploite l'automatisation pour rehausser la productivité et le quotidien.

Leur savoir-faire se concrétise à travers des solutions innovantes telles que la conduite autonome et les services de restauration intelligents. Grâce à leur technologie de pointe, ils proposent des produits et des services de recherche et développement de premier ordre.

🟡 Le nettoyage polyvalent 4-en-1



Quatre fonctions en un seul appareil. Une seule machine suffit pour répondre à tous les besoins de nettoyage

> Deux modes de nettoyage :

1. Balayage + aspiration + lavage

2. Récurage

Conception modulaire des composants : le retrait des accessoires n'est plus une tâche fastidieuse, mais une tâche rapide et efficace.

Les accessoires (brosse latérale, brosse rotative, raclette, balai de lavage) peuvent être chargés et déchargés en 1 minute.



Les avantages du Robot Pudu CC1



Convient à divers types de sols :

Pour les sols intérieurs quels que soient les matériaux, que les sols soient durs ou souples et pour n'importe quel type de revêtement



Passé parfaitement dans les coins :

Nettoyage des bords dans certaines configurations avec la brosse latérale. Il effectue un balayage des bords de manière efficace, sans laisser de résidus.



Reprise de nettoyage :

Lorsque l'alimentation est faible et que la tâche de nettoyage n'est pas terminée, le robot peut mémoriser la progression du nettoyage et reprendre la tâche non terminée précédente après une recharge complète.



Se recharge automatiquement :

Le robot retourne automatiquement à la borne de charge lorsque la puissance est faible.



Localisation et navigation automatiques :

Équipé de capteurs multi-fusion, il peut s'arrêter sous n'importe quel angle et s'éloigner dès qu'il rencontre des obstacles.



Planification intelligente multi-machines : Le PUDU Scheduler, basé sur une technologie avancée, offre une planification intelligente multi-machines et un fonctionnement collaboratif, permettant une utilisation efficace des robots dans les immeubles de bureaux et résidentiels.



Nettoyage numérique : Fonctionnement à distance via l'application. L'état de la tâche peut être vérifié à tout moment.



Les multiples destinataires du Pudu CC1

Découvrez le Pudu CC1, un **robot polyvalent conçu pour répondre aux besoins variés des secteurs de la restauration, des hôpitaux et cliniques, des usines, des bureaux, des résidences, des supermarchés.** Avec sa **capacité d'adaptation et son utilité dans divers environnements**, le Pudu CC1 offre une **solution efficace et innovante pour améliorer les opérations de nettoyage!**

Les certifications

Pudu CC1 a obtenu diverses **certifications nationales et internationales telles que KC, CE, FCC, RCM, NCC, IMDA, MIC/TELEC, CR**, assurant ainsi la sécurité et la conformité de ces robots.



LES CARACTÉRISTIQUES

Dimensions de la machine	663 x 568 x 682 mm
Poids de la machine	69kg
Largeur de balayage	500 mm
Largeur de nettoyage	400 mm
Capacité du tank d'eau propre	15 L
Capacité du tank d'eau usées	17 L
Temps de charge	3/4h
Autonomie de la batterie	8h Max
Efficacité de nettoyage	700-1000 m2/h
Bruit de fonctionnement	70 dB
Vitesse de navigation	1.2 m/s Max
Interaction locale	Écran tactile 10,1 pouces
Méthode de positionnement	Positionnement visuel + laser



JLP SYSTEMES

135 Avenue Pierre Semard
Min Bât. A1
84000 AVIGNON

04 67 02 00 57 **N° Téléphone**

Siège Social

113 Rue Emile Julien - ZA Garosud
34070 MONTPELLIER

contact@jlpssystemes.com

Retrouvez toutes nos actualités sur

