

PUDU

EXLENTEC
ROBOTICS



Pudu CC1

Clean & Clever, Four-in-1



EXLENTEC
ROBOTICS

robotics.exlente.com



500 mm Reinigungsbreite IoT-zentralisierte



Steuerung



Automatisches Aufladen



Automatische Positionierung
und Navigation



Automatisches Nachfüllen und
Ablassen von Wasser



Abmessungen des Roboters	663 x 568 x 682 mm
Nettogewicht	60 kg
Reinigungsbreite	Kehrbreite: 500 mm, Schrubbbreite: 400 mm
Maximale Fahrgeschwindigkeit	1,2 m/s
Lademethode	Automatisches Aufladen und Netzaufladung
Batterielaufzeit	Max. 9 Std.
Ladezeit	<4 Std.
Maximaler Steigwinkel	8°

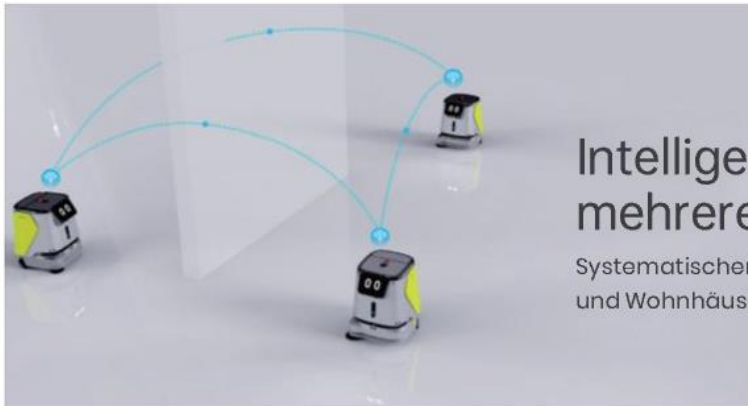


Vielseitige Reinigung

4-in-1-Reinigungsroboter
(Schrubben, Kehren, Staubsaugen, Wischen)

Geeignet für verschiedene Bodentypen

Sowohl für Hartböden als auch für kurzflorige Teppiche geeignet



Intelligente Planung für mehrere Roboter

Systematischer Betrieb von Robotern in Bürogebäuden und Wohnhäusern

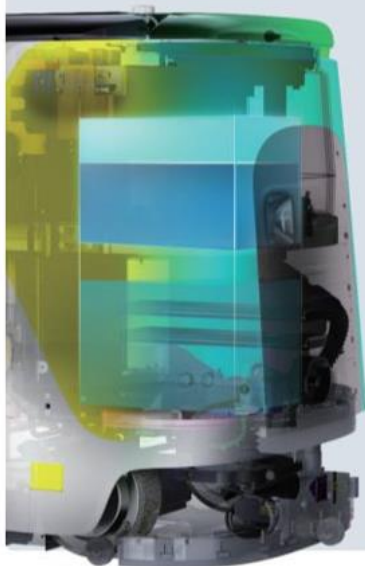
5h kontinuierliches Schrubben

Extra lange Akkulaufzeit für die Reinigung



Automatisches Aufladen sowie automatisches Nachfüllen und Ablassen von Wasser

Kein menschliches Eingreifen erforderlich
Sparen Sie sich Sorgen und Mühe



Passt perfekt in Ecken

Reinigt jede Ecke



Digitale Reinigung

Deutlich sichtbare Reinigungsergebnisse in den
automatisch generierten Berichten



Um die Produktpalette von gewerblichen Servicerobotern in der Reinigungsbranche zu erweitern und mehrere Reinigungsszenarien abzudecken, hat Pudu Robotics den neuen Pudu CCI entwickelt, einen Reinigungsroboter für den geschäftlichen Einsatz, der folgende Funktionen bietet: Schrubben, Kehren, Wischen und Staubsaugen, automatisches Aufladen, automatische Auffüllen oder Ablassen von Wasser und digitale Reinigung.



- Stabile Effizienz und höhere Reinigungsqualität
- Geringere Kosten für Personalbeschaffung, Schulungen und Verwaltung
- Verringerung von Verletzungen und Abwesenheit von Reinigungspersonal
- Einfache Bearbeitung von Inspektionen mit digitalen Berichten



Bürogebäude



Schule



Supermarkt



Restaurant



Öffentliche Verkehrsmittel



Krankenhaus



Fabrik



Wohnhaus

Pudu Robotics mit Sitz in Shenzhen wurde 2016 gegründet und ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das sich auf die Konstruktion, Forschung und Entwicklung, Produktion und den Vertrieb gewerblicher Serviceroboter spezialisiert hat, um mithilfe von Robotern die Effizienz der menschlichen Fertigung und den Alltag zu verbessern.

Seit seiner Gründung hat Pudu Robotics intensiv in die Forschung und Entwicklung investiert, mehrere Auszeichnungen, darunter auch den Red Dot Award, erhalten und Hunderte von Kernpatenten angemeldet, um die Vorreiterrolle im Bereich der Robotikentwicklung zu übernehmen und attraktive High-Tech-Produkte für die Zielmärkte anzubieten. Pudu Robotics hat in den letzten Jahren stark expandiert und sich mit einer Abdeckung von über 60 Ländern weltweit zu einem Marktführer auf den globalen Märkten entwickelt. Die Roboter werden weitestgehend in Restaurants, Cafés, Krankenhäusern, Schulen, Bürogebäuden, Einkaufszentren, Hotels und Fabriken eingesetzt.

ExlenTec Robotics ist darauf spezialisiert, Kunden exzellenter Service-Roboter-Produkte anzubieten, und vertreibt derzeit als Distributor von allen PUDU-Service-Roboter-Produkten in Deutschland und bietet umfangreiche Produktlösungen für automatisierte Transport, Reinigung, Präsentation und Desinfektion.



ExlenTec GmbH

München Büro
Fürstenrieder Strasse 5
80687 München

All for **CARING** and **EFFICIENCY**

Benötigen Sie weitere Informationen oder ein detailliertes Angebot?
Kontaktieren Sie uns unter

robot-info@exlentec.com
+49 (0)89 4520 9799



robotics.exlentec.com