



PUDU CC1

Clean & Clever, Four-in-1

Weltweit führendes Robotikunternehmen



Über PUDU CC1

Inhalt

01

Produktübersicht

02

Produktvorteile

03

Wert für den Kunden

04

Über Pudu

PUDU CC1

Intelligenter kommerzieller Reinigungsroboter

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





Abmessungen	663 * 568 * 682 mm
Gewicht	60 kg
Kehrbreite	500 mm
Schrubbreite	400 mm
Frischwassertank	15 L
Abwassertank	17L
Batterielaufzeit	Max. 9 Std.
Ladezeit	< 4 Std.
Reinigungsleistung	700–1.000 m ² /Std.
Lautstärke	< 70 dB
Fahrgeschwindigkeit	Max. 1,2 m/s
Bildschirm am Gerät	10,1-Zoll-Touchscreen
Positionierungsmethode	Visuelle Positionierung und Laserpositionierung

Über PUDU CC1

Inhalt

01

Produktübersicht

02

Produktvorteile

03

Wert für den Kunden

04

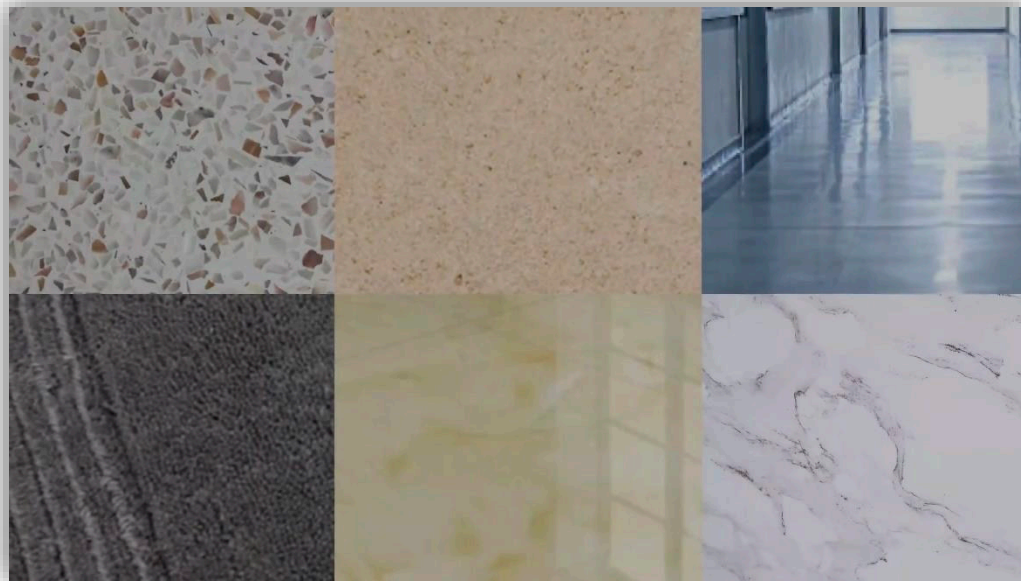
Über Pudu

4-in-1 Reinigung



- **Kehren, Schrubben, Staubsaugen und Wischen** in einem. Alle Reinigungsanforderungen können einfach mit einem Roboter erfüllt werden.
- **Zwei Reinigungsmodellen:**
 1. Kehren + Staubsaugen + Wischen
 2. Schrubben
- **Modulares Komponentendesign:** Das Entfernen von Zubehörteilen ist jetzt ganz schnell und effizient. Zubehörteile (z.B. Seitenbesen, Walzenbürsten, Wischmopp usw.) können innerhalb von **1 Minute** ein- und ausgebaut werden.

Geeignet für verschiedene Bodentypen



➤ Geeignet für Böden in Innenbereichen mit **verschiedenen Materialien und Härten:**

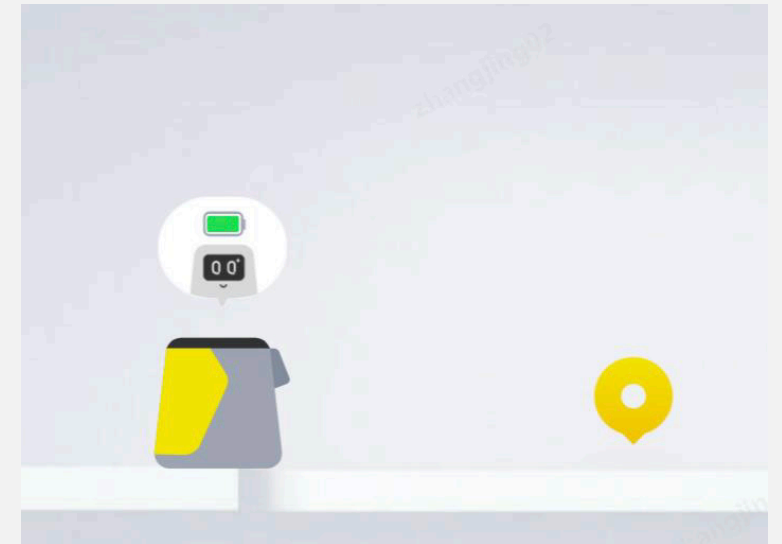
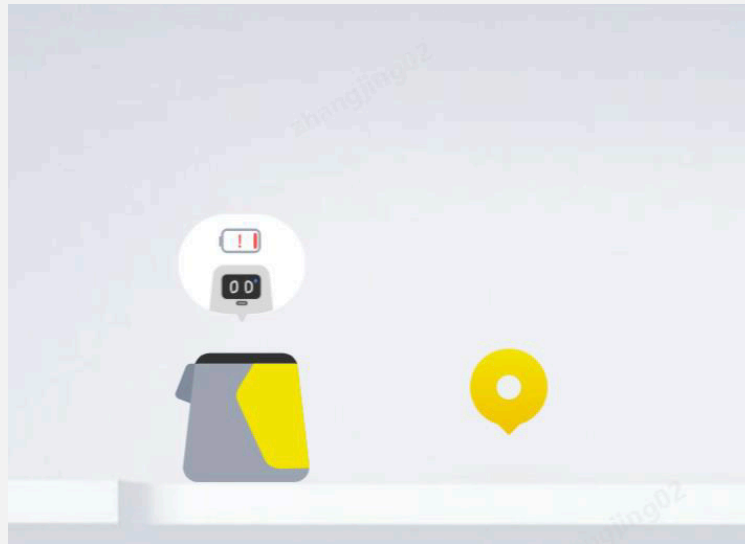
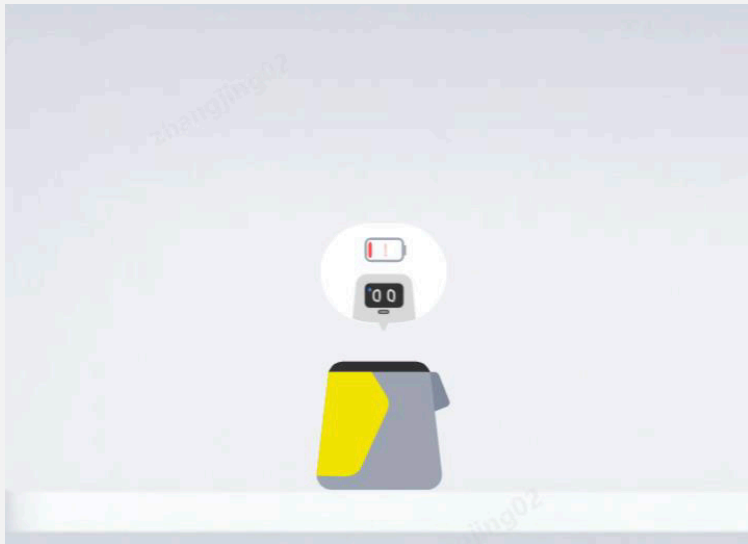
- **Hartböden:** Naturstein, Terrazzo, Marmor, Bodenfliesen, Epoxidharz, Sandstein, Kunststeinböden usw.
- **Weiche Böden:** Kurzflorteppiche

Passt perfekt in Ecken



- **Äußerst effiziente Kantenreinigung (<6 cm)** in bestimmten Szenarien mit Seitenbesen. Es führt eine gute Kantenreinigung aus, ohne dass Abfall zurückbleibt.

Fortsetzung der Reinigung am Haltepunkt



- Wenn der Akkustand niedrig und die Reinigungsaufgabe noch nicht abgeschlossen ist, kann der Roboter **den Reinigungsfortschritt speichern und die vorherige unvollendete Aufgabe** nach dem vollständigen Aufladen **fortsetzen**.

Automatisches Nachfüllen und Ablassen von Wasser



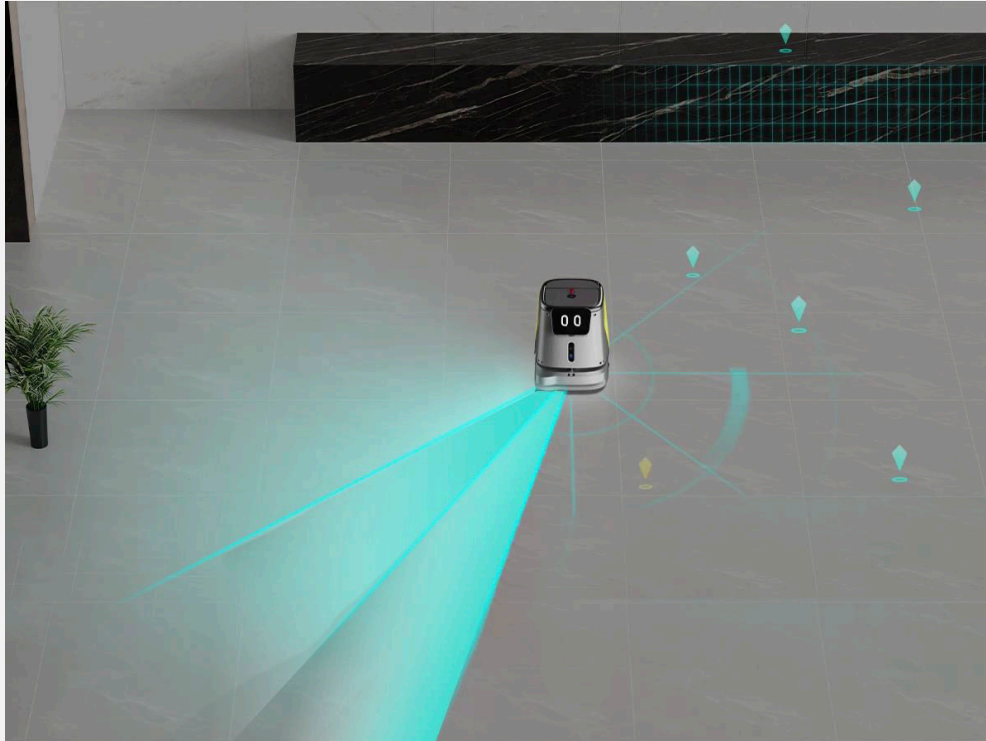
- **Große Kapazität: 15 L Frischwassertank und 17 L Abwassertank** mit externer Arbeitsstation*
- **Automatisches Nachfüllen und Ablassen von Wasser** an der Arbeitsstation
- **Kein menschliches Eingreifen erforderlich, sparen Sie sich Sorgen und Mühe**

Automatisches Aufladen



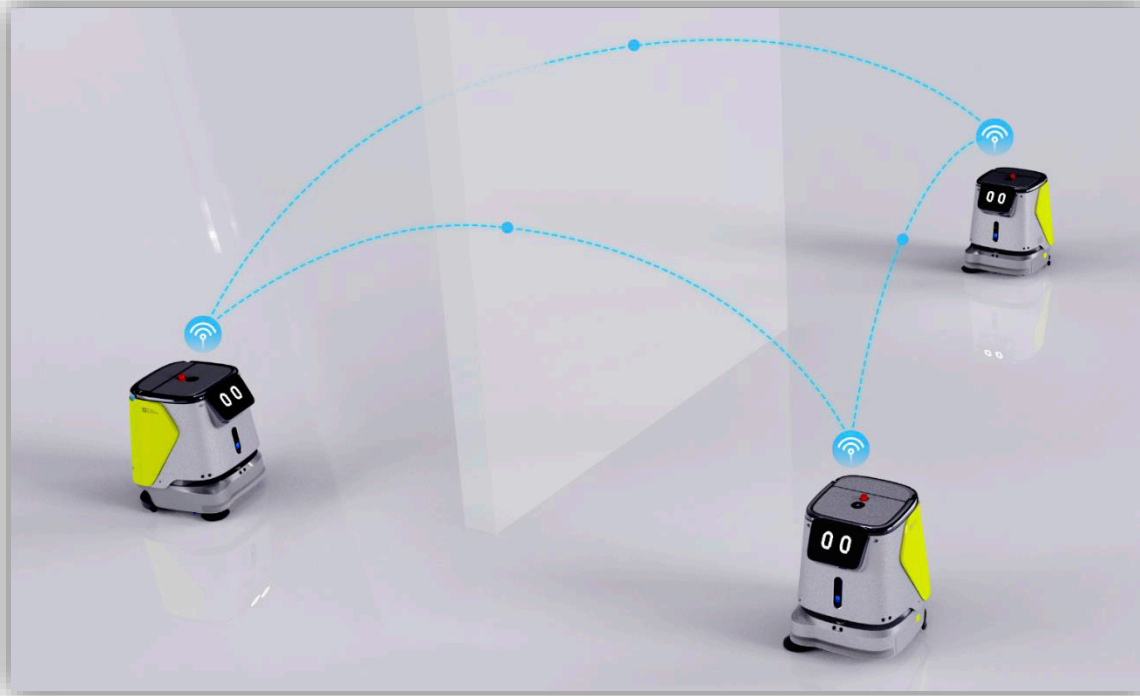
- **Der Roboter kehrt automatisch zur Ladestation* zurück, sobald der Akkustand gering ist.**

Automatische Positionierung und Navigation



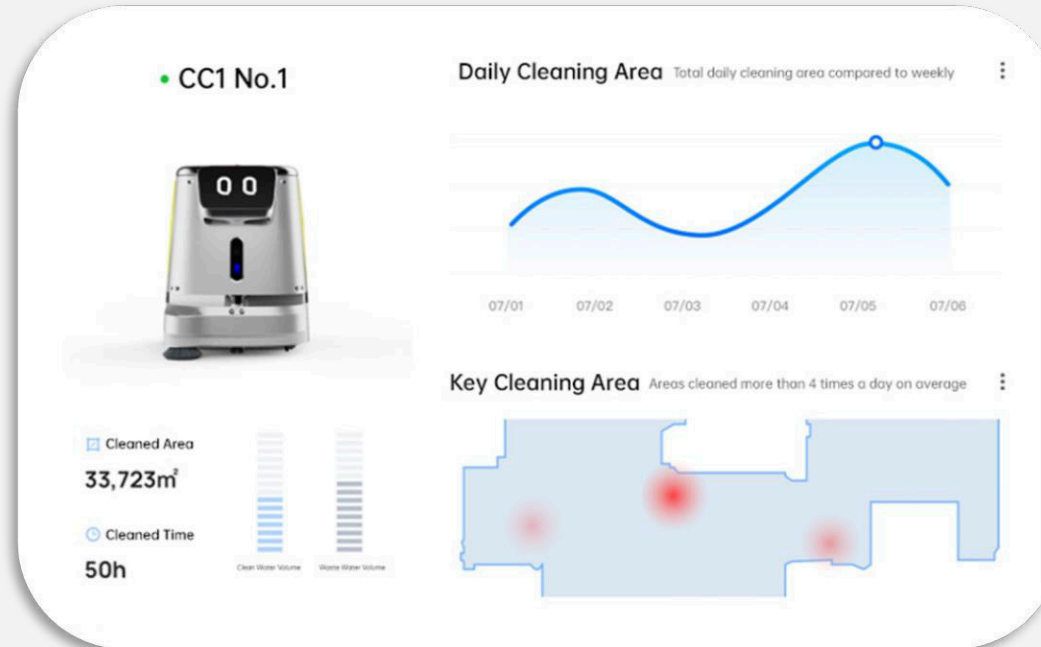
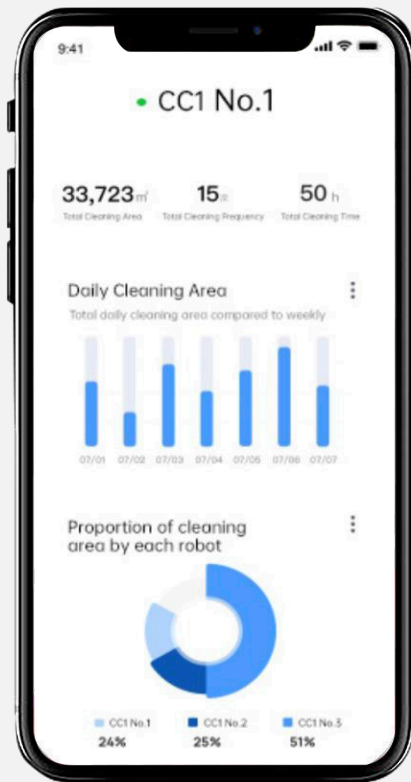
- Basierend auf dem PUDU SLAM Positionierungssystem unterstützt CC1 sowohl **Visual SLAM** als auch **Laser SLAM**-Positionierungs- und Navigationslösungen, um Aufgaben in komplexen Szenarien effizienter auszuführen.
- Der mit **Multi-Fusion-Sensoren** ausgestattete Roboter kann jederzeit stoppen und sich von Hindernissen entfernen.

Intelligente Planung für mehrere Maschinen



- Basierend auf der PUDU Scheduler-Technologie wird die **intelligente Planung von mehreren Maschinen** unterstützt.
- Es ist möglich, den kollaborativen Betrieb von mehreren Robotern, den automatischen Ersatz, die Multi-Maschine zu Multi-Arbeitsstation und andere Funktionen zu realisieren, was letztlich den systematischen Betrieb von Robotern in Bürogebäuden und Wohngebäuden ermöglicht.

Digitale Reinigung



- **Fernsteuerung über APP.** Arbeitsstatus kann jederzeit überprüft werden.
- **Erhalten Sie Echtzeit-Benachrichtigungen zur Reinigungsleistung,** z.B. Reinigungszeit und Reinigungsbereich.
- **Digitalisierung und Visualisierung von Reinigungseffekten:** Sammlung und Zusammenfassung des Arbeitsstatus jeder Einheit und automatische Erstellung **eines Reinigungsberichts**

Über PUDU CC1

Inhalt

01

Produktübersicht

02

Produktvorteile

03

Wert für den Kunden

04

Über Pudu



- **Einfache Installation:** Der Roboterbetrieb mit voreingestelltem Programm kann sofort mit der Arbeit beginnen.



- **Stabile Reinigungsleistung und höhere Reinigungsqualität**
- Weniger potenzielle Verletzungen und Abwesenheiten von Mitarbeitern, Verbesserung des Serviceerlebnisses
- Neuverteilung von Arbeitsaufgaben: **Der Mitarbeiter kann sich auf komplexere Aufgaben** konzentrieren, um eine höhere Produktivität zu gewährleisten.



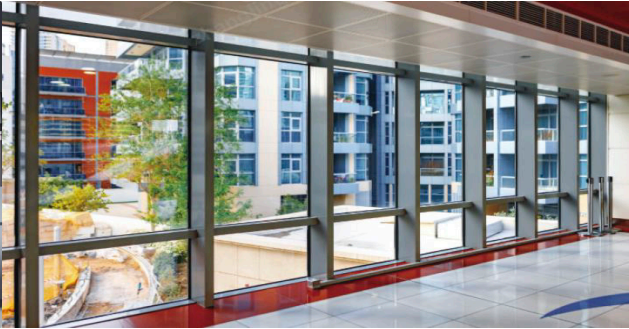
- **Geringere Kosten** für Personalbeschaffung, Schulungen und Verwaltung



- Mit **digitalen Aufzeichnungen und Berichten** können Inspektionen problemlos durchgeführt und der Arbeitsstatus optimiert werden.



Bürogebäude



Schule



Supermarkt



Restaurant



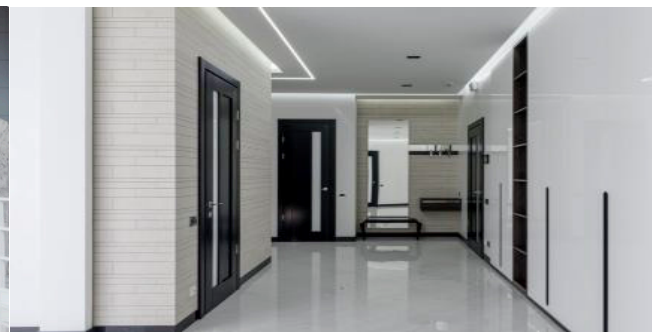
Öffentliche Verkehrsmittel



Krankenhaus



Fabrik



Wohnhaus



**Haben wir Ihr Interesse geweckt,
freuen wir uns auf Ihre Anfrage unter:**

HC Service-Partner GmbH

Bahnhofstraße 83

31542 Bad Nenndorf

+49 172 4106357

www.hc-service-partner.eu

info@hc-service-partner.eu

