



professional power
TORECO

PUDU CC1

Curat & Inteligent, 4-în-1



**SOLUTIA
TA CURATĂ**
YOUR CLEAN SOLUTION

W www.toreco.md

[Cuprins]

Despre PUDU CC1



- **Prezentare Produs**
- **Avantajele Produsului**
- **Valorile Produsului**
- **Despre Pudu**

(Prezentare Produs)



[Prezentare Produs]



Dimensiune Mașină	663*568*682mm
Greutate Mașină	75kg
Lățime de Măturare	500mm
Lățime de Frecare	400mm
Capacitate Rezervor Apă	Rezervor Apă Curată 15L Rezervor Apă Uzată 15L
Timp de încărcare	<4h
Timp de funcționare	Max 8h
Eficiența curățării	700-1000m ² /h
Zgomot operațional de curățare	<70dB
Viteză de croazieră	Max 1.2m/s
Interacțiune locală	Ecran tactil de 10.1 inci
Metodă de poziționare	Poziționare vizuală + laser

[Cuprins]

Despre PUDU CC1



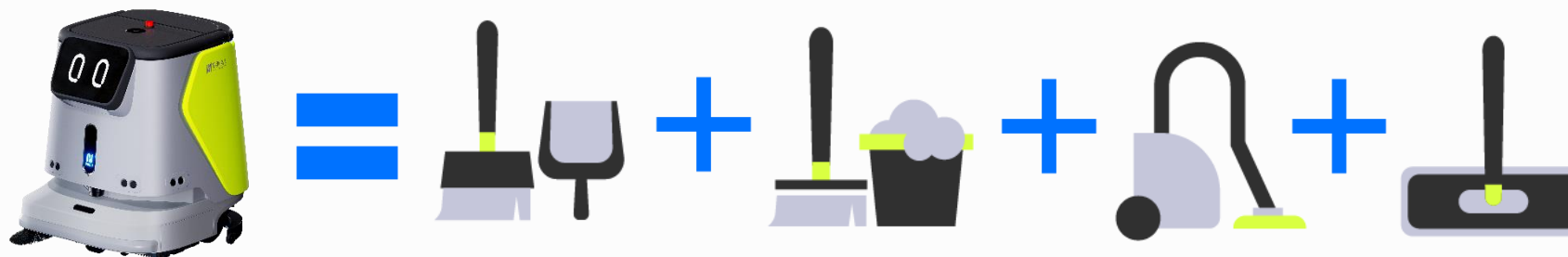
● Presentare Produs

● **Avantajele Produsului**

● Valorile Produsului

● Despre Pudu

Curățare versatilă 4-în1



- Măsurare, frecare, aspirare și ștergere de praf multi-funcție într-un singur aparat. Toate nevoile de curățare pot fi ușor satisfăcute de o singură mașină.
- **Design-ul Componentelor Modulare:** Îndepărtarea accesoriului nu mai este o sarcină plictisitoare, ci una rapidă și eficientă. **Accesoriile (cum ar fi peria laterală, periuța de rolă, racleta și măturătoarea)** pot fi montate și demontate în **1 minut**.
- **Două moduri principale de curățare:**
 1. Curățare + Aspirare + Măturare
 2. Spălare

(Avantajele Produsului)

Avantajele cleaning-ului cu robotul CC1

200 mii

lei economisiți anual
optimizarea personalului
sau a serviciilor compa-
niei de curățenie

24/7

funcționare autonomă. Încărcarea
bateriilor și revenirea la activi-
tate se realizează fără inter-
venția umană.

2000

suprafața optimă pentru
curățare cu un singur robot
CC1 este de metri pătrați.



Statistica
curățeniei



Curățare umedă



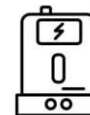
Ștergerea cu
mopul



Măturare



Aspirare



Încărcare
automată

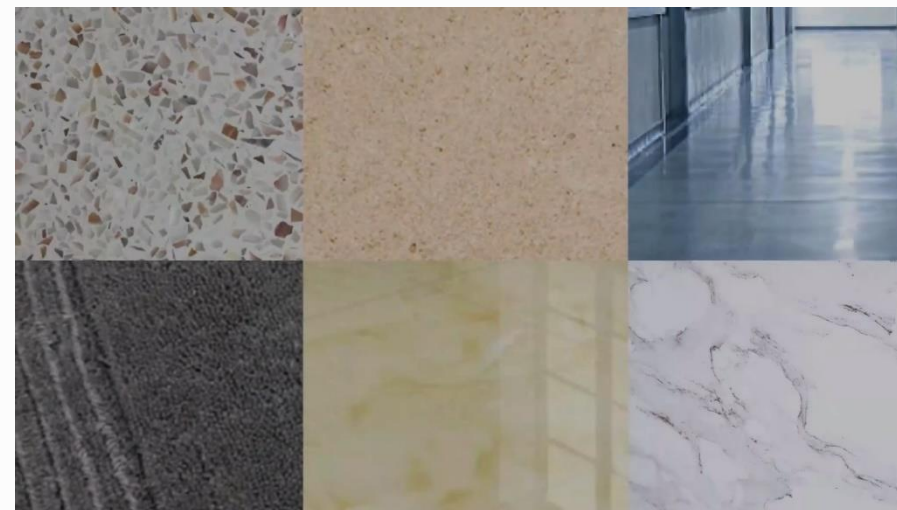


Înlocuirea
automată a
apei

(Avantajele Produsului)

Se potrivește pentru Tipuri Diferite de Paviment

- Potrivit pentru podele interioare cu **materiile și duritatea:**
- **Podea tare:** Piatră naturală, Terrazzo, marmură, plăci de gresie, rășină epoxidică, piatră de nisip, pardoseală din piatră artificială, etc.
- **Podea moale:** Cover cu fir scurt



(Avantajele Produsului)

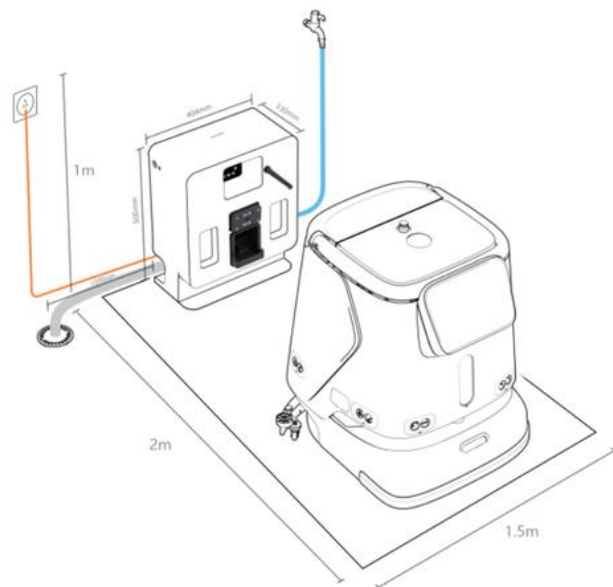
Face treabă perfectă și în Colțuri

- **Curățare de margine ultimativă (< 6cm margine la margine)** in anumite scene cu perii laterali. Efectuează curățarea marginilor bine, fără a lăsa resturi în urmă.



(Avantajele Produsului)

Încărcare Automată



- **Robotul se va întoarce automat la stația de lucru*** când puterea este scăzută.

*Stația de lucru trebuie achiziționată suplimentar

(Avantajele Produsului)

Adăugare și Drenare Automată a Apei

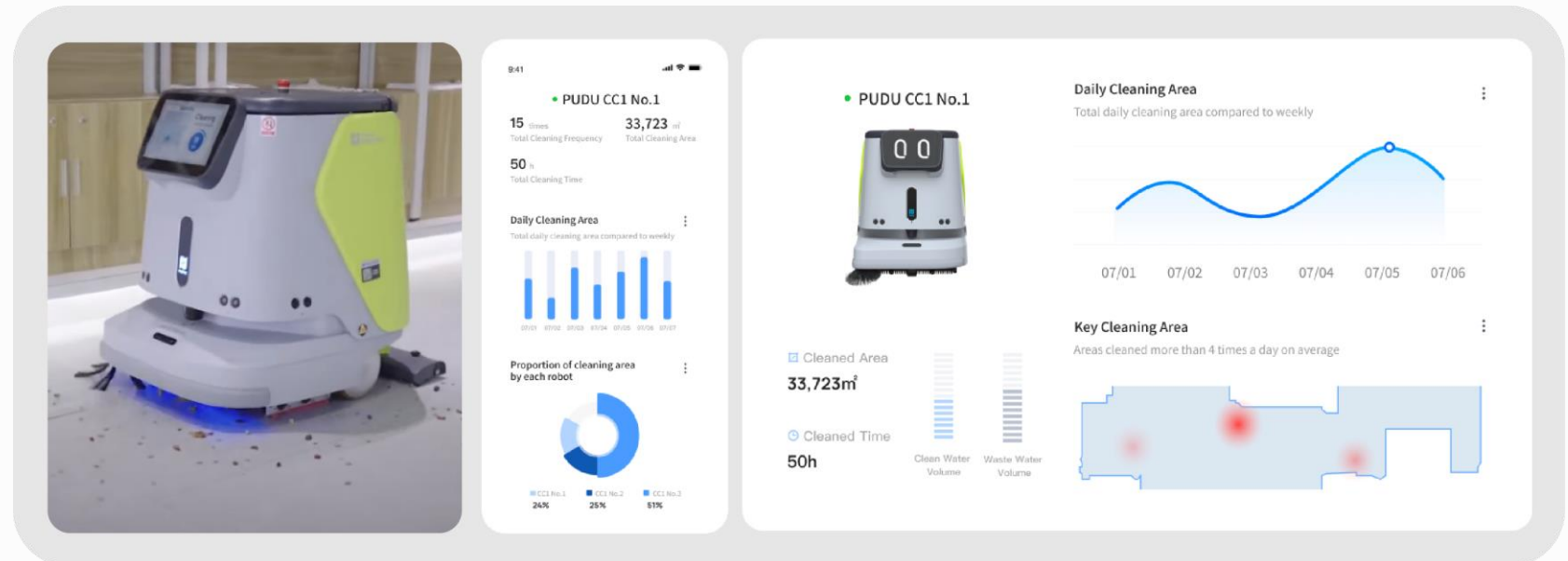
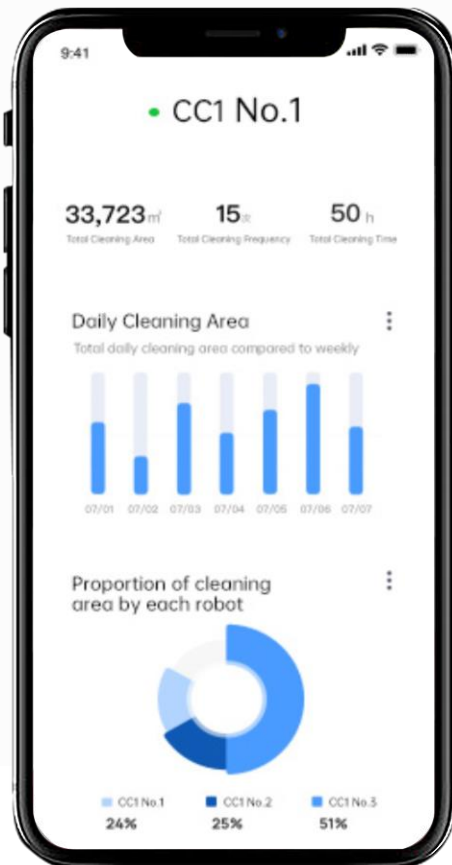
- **Capacitate Mare:** rezervor de apă curată de 15L și rezervor de apă uzată de 15L cu o stație de lucru exclusivă
- **Se umple și se drenează automat apa** la stația de lucru
- Fără intervenție manuală, sigur și economisitor de muncă



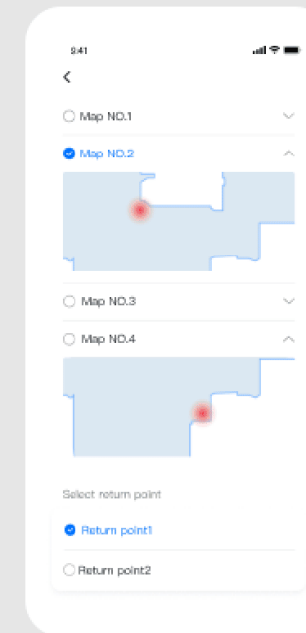
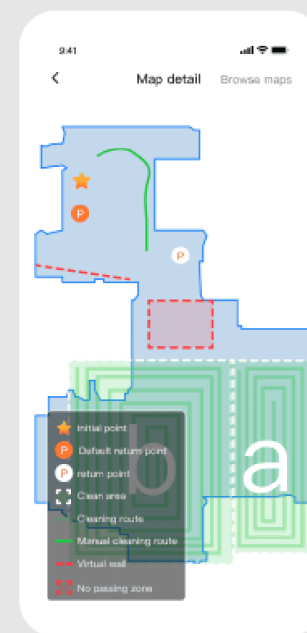
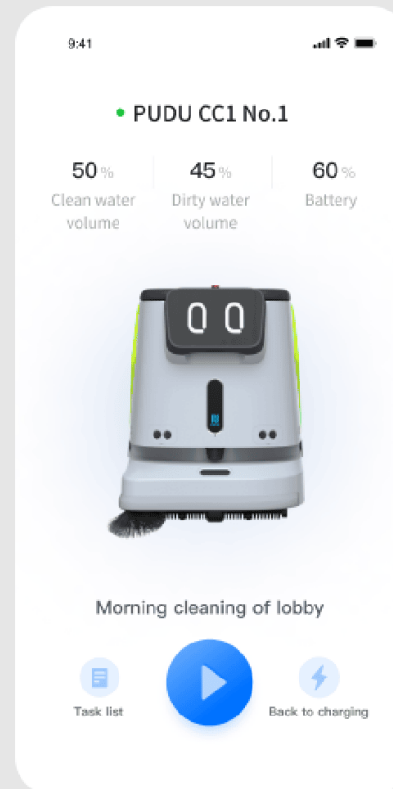
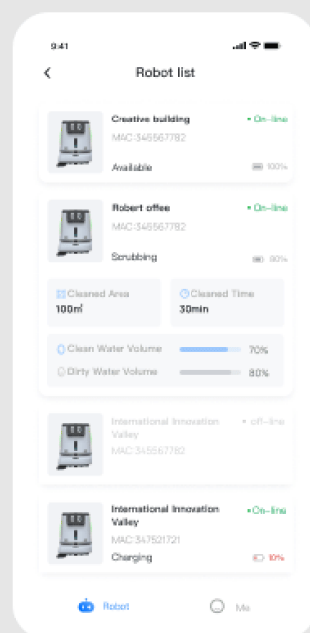
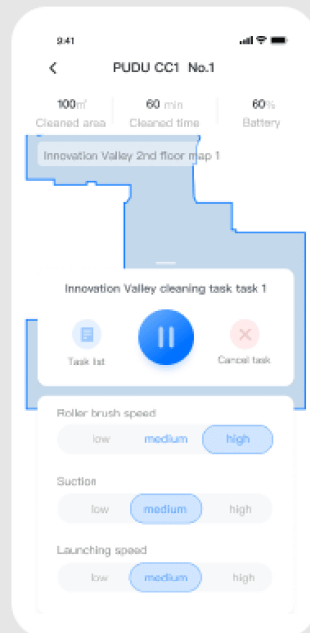
(Avantajele Produsului)

Curățare Digitală

- **Operare la distanță** prin APP, starea de funcționare poate fi verificată în orice moment.
- Primiți **notificări în timp real** pentru performanța de curățare, precum timpul de curățare și zona de curățare.
- Digitalizarea și vizualizarea efectelor de curățare: colectează și rezumă starea de funcționare fiecărei unități, și generează automat rapoarte de curățare.



(Avantajele Produsului)

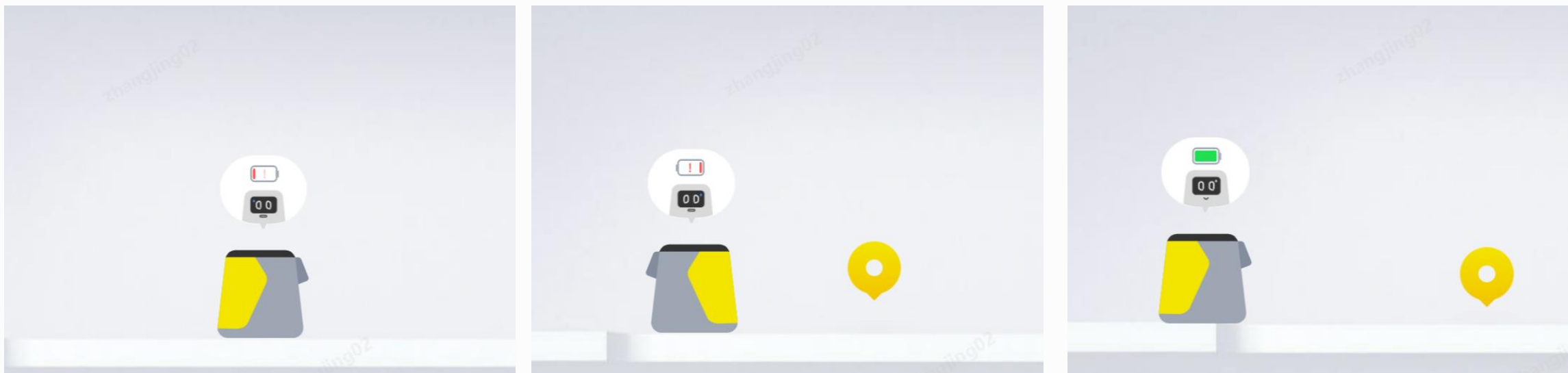


Localizare și Navigare Automată



- Bazat pe sistemul de poziționare PUDU SLAM, CC1 suportă atât SLAM Vizual și SLAM Laser soluții de poziționare și navigare pentru a efectua sarcini mai eficiente în scenarii complexe.
- Echipat cu senzori de multi-fuziune, it poate opri la orice unghi și se poate îndepărta imediat ce întâlnește obstacole.

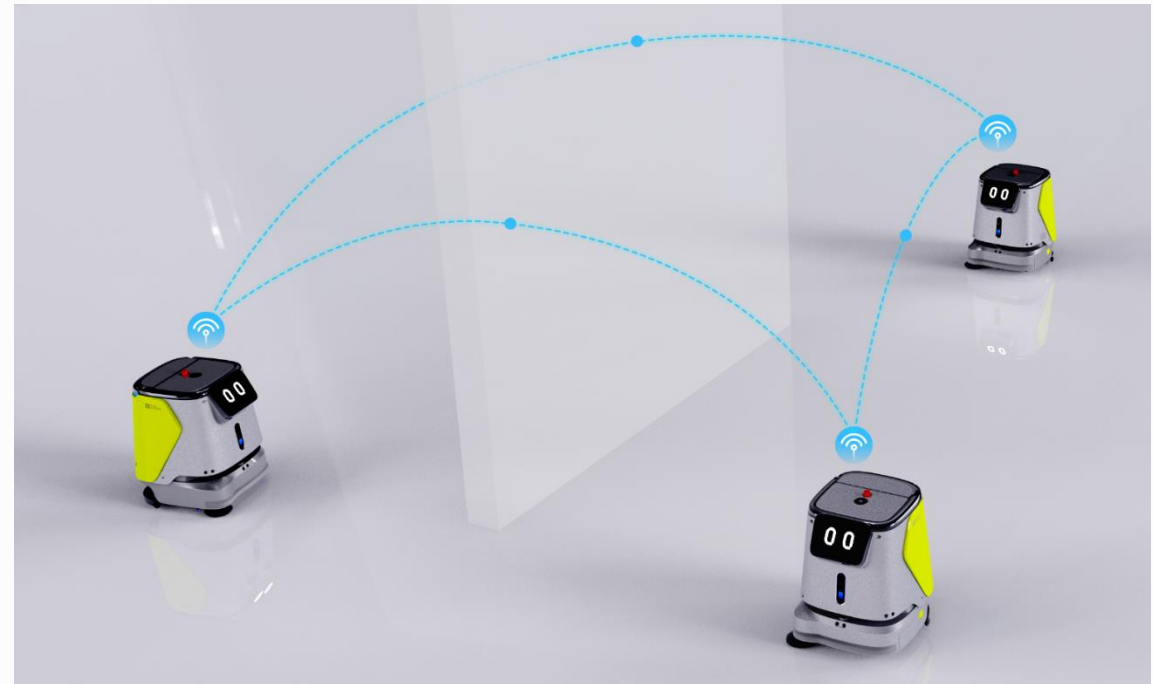
Punct de oprire Reluare Curățare



- Când puterea este scăzută și sarcina de curățare nu este finalizată, robotul poate **ține minte progresul curățării și relua sarcina anterioară neterminată** după ce a fost complet reîncărcat.

Programare inteligentă cu mai multe mașini

- Bazat pe tehnologia PUDU Scheduler, suportă **programarea inteligentă multi-mașină** și realizează operarea colaborativă multi-mașină, relocuirea automată, multi-mașină către multi-stație de lucru și alte funcții, și realizează operarea sistematică a roboților în clădiri de birouri/clădiri rezidențiale.



Avantajele robotului CC1

Curățare universală

Robot de curățenie „4-în-1” (curățare intensivă, curățare uscată, curățare cu aspiratorul, curățare umedă)

Instalare simplă a stației de lucru

Rezervor mare pentru apă
Adăugare/evacuare automată a apei

Planificare inteligentă pentru mai multe dispozitive

Munca organizată a mai multor roboți în birouri și spații de producție.



Detectarea automată a locației și navigația

Soluția PUDU SLAM permite realizarea mai eficientă a sarcinilor în condiții dificile.

Țimp de funcționare îndelungat

Încărcare completă în 4 ore, 5 ore de funcționare autonomă, garanție pentru timp și frecvență de curățare.

Digital device

Control de la distanță prin aplicație, generare automată a rapoartelor de curățenie

Potrivit pentru diferite tipuri de pardoseali

Se potrivește atât pentru podele dure, cât și pentru covoare moi.

[Cuprins]

Despre PUDU CC1



- Prezentare Produs
- Avantajele Produsului
- **Valorile Produsului**
- Despre Pudu

PUDU CC1

Robot Inteligent De Curățare Comercială

- Îmbunătățește eficiența curățării și imaginea publică
- Îmbunătățește eficiența costurilor și calitatea curățării
- Realocă eforturile de custodie pentru sarcini de valoare mai mare
- Oferă rapoarte detaliate pentru o curățare măsurabilă



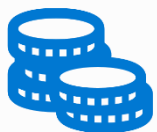
(Valorile Produsului)



- **Simplificați procesele de curățare** și îmbunătățiți fluxul de lucru: programul presetat permite CC1 să înceapă să funcționeze automat și imediat
- Eficiență stabilă de curățare și calitate superioară a curățării



- **Reduceți riscurile provocărilor** forței de muncă, cum ar fi absenteismul angajaților și cifra de afaceri
- **Redistribuirea forței de muncă:** angajații se pot concentra pe responsabilități mai complexe, asigurând mai multă productivitate.



- **Costuri mai mici** de recrutare, instruire și management: operare simplă și interfață ușor de utilizat, configurare și utilizare în ore cu pregătire minimă



- Cu înregistrări și **rapoarte măsurabile**, inspecțiile de custodie pot fi tratate cu ușurință, iar starea muncii poate fi optimizată.

(Scenarii de Utilizare)



**Birouri, Oficii,
Mall-uri**



Educație



Supermarkete



HORECA



Transport Public



**Asistență
Medicală**



**Producție,
Industrie**



Ospitalitate

Optimizare

Robotul de curățenie CC1 înlocuiește atât mașina de spălat podele, cât și operatorul, fiind pregătit să funcționeze autonom 24/7.

De exemplu, pentru întreținerea unui spațiu de 2500 m² (curățenie umedă de două ori pe zi) este necesară o mașină de spălat podele și doi operatori care să lucreze pe ture sau un singur robot CC1.



Economii

În exemplul aceluiași obiect de 2500 m², cu o curățenie umedă pe parcursul a 5 ani, cheltuielile ar fi:

Mașina de spălat pardoseli: să presupunem 150 000 MDL

Doi operatori cu salariu lunar de 3 000 MDL: 16 000 MDL pe lună / 192 000 MDL pe an / 960 000 MDL pe 5 ani

Cheltuieli pentru apă, electricitate, consumabile și soluții de curățare.

Cheltuielile pentru curățenia obiectului de 2500 m² pe parcursul a 5 ani se vor ridica la aproximativ 1 500 000 MDL.

În cazul utilizării unui robot, ECONOMIA va fi de peste 500 000 MDL (incluzând cheltuielile pentru apă, electricitate, soluții de curățare și întreținerea robotului).

Închiriere

Plata lunară pentru închirierea robotului este mai mică decât salariul mediu al unui lucrător de curățenie, având o productivitate mult mai mare pentru că poate să lucreze 24/7 și un rezultat mult mai calitativ! Începând cu prima lună, veți începe să economisiți și veți reduce cheltuielile de 2-3 ori!



[Cuprins]

Despre PUDU CC1



● Prezentare Produs

● Avantajele Produsului

● Valorile Produsului

● Despre Pudu

Pudu Robotics

Cu sediul în Shenzhen și fondată în 2016, Pudu Robotics este o întreprindere lider mondial axată pe tehnologie dedicată proiectării, cercetării și dezvoltării, producției și vânzării de roboți de servicii comerciale cu misiunea de a utiliza roboți pentru a îmbunătăți eficiența producției umane și a vieții.

De la începuturile sale, Pudu Robotics a investit masiv în cercetare și dezvoltare, a obținut mai multe premii, cum ar fi Red Dot și a aplicat sute de brevete de bază pentru a conduce dezvoltarea categoriei de robotică și pentru a oferi produse de înaltă tehnologie care ar atrage piețele vizate. Pudu Robotics a crescut rapid în ultimii ani pentru a deveni un "lider" pe piețele globale, cu acoperire în peste 60 de țări din întreaga lume. Roboții sunt aplicați pe scară largă în restaurante, spitale, școli, clădiri de birouri, săli guvernamentale, stații de metrou, săli de așteptare etc.

Rețea Prezență

Pudu Robotics explorează rapid piețele globale și în prezent cu acoperirea a peste 60 de țări și 600 de orașe din întreaga lume. Suntem pe cale să explorăm și să livrăm mai mult în viitor!



(Închiriere)



Revoluționează afacerea

Creșteți Eficiența, Calitatea și Maximizați Veniturile cu CC1 – Robot inteligent, autonom de curățare multifuncțională 4 în 1

**ÎNCHIRIAZĂ
15.000 MDL/lună**



reddot winner 2023

Servicii de calitate pe care vă puteți baza

- Servicii Offline
- Service și Suport Local
- Implementare personalizată gratuită
- Instruire gratuită pentru operare
- Peste 90% din problemele tehnice pot fi rezolvate de la distanță

Pudu Robotics are un sistem complet de asistență post-vânzare și o politică post-vânzare umanizată, de asemenea, ori de câte ori este nevoie, vom face totul pentru a oferi servicii și a vă atinge satisfacția.



**Ion
LUPU**

■ Company's Captain

M (+373) 79 414 037

T (+373 22) 829 629

F (+373 22) 829 622

A MD-2023
str. Uzinelor, 1, or Chișinău

E ion.lupu@toreco.md

W www.toreco.md





 www.toreco.md