ikitbot ONE S55



All-In-One Instant Clean Gewerblicher Reinigungsroboter



Den vollständigen

Reinigungsprozess in einem einmaligen Vorgang durchführen

MAXIMIEREN SIE IHR REINIGUNGSPOTENZIAL

CLEAN FUSION

Die von iKitbot selbst entwickelte Digital-Twin-Simulationsplattform ermöglicht eine umfassende Analyse mehrerer Reinigungsprozesse, um wertvolle Erkenntnisse für technologische Verbesserungen von Smak-Reinigungswerkzeugen zu gewinnen.

 Automatisierte/manuelle Simulationen ermöglichen eine bessere Bewertung neuer Reinigungsstrategien und der Planung der Bewegungssteuerung Verifizierung der Wirksamkeit von Reinigungswerkzeugen in verschiedenen simulierten Szenarien, die über die Digital-Twin-Plattform zur Verfügung gestellt werden.

FLEXIBEL

REAL

CLEAN FUSION

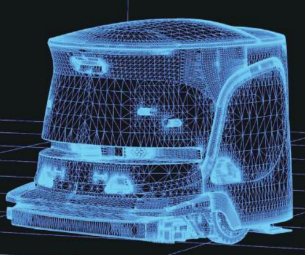
BESCHLEUNIGEN

OPTIMIEREN

Ständig neue technologische Durchbrüche erzielen durch hochpräzise Simulation physischer Objekte.

Optimale KI-Reinigungslösungen durch den Einsatz von clean fusion und dem proprietären Algorithmus zur Müllerkennung von iKitbot.





PRODUKTMERKMALE



ALL-IN-ONE

Kehren, Schrubben, Saugen, Staubwischen, Desinfizieren und Selbstreinigung in einem Gerät



Hindernisvermeidung

Mehr als 15 hochpräzise Sensoren sorgen für eine sichere Arbeitsumgebung



Ultra-leise Reinigung

Geräuschpegel von nur 55 dB bei 1 m Abstand, selbst im Reinigungsmodus mit voller Kapazität



Ein-Klick-Bereitstellung

Integrierte Anwendung ermöglicht einfache Bereitstellung und schnelle Aktivierung von Reinigungsaufgaben



Effizient

Walzenbürstenbreite: 520 mm Breite der Moppunterlage: 540 mm/580 mm (optional) Reinigungseffizienz: 1197–1368 m²/h



Digitales Management

OTA updates Cleaning reports available



Einfache Wartung

Integriertes Rohrdesign reduziert Verstopfungen Modulare Reinigungswerkzeuge



AloT

OTA-Updates Reinigung-Repok verfügbar



Flexibel

Steigfähigkeit: 8° Min. befahrbare Breite: 700 mm



Effiziente Abdeckung für bis zu 4.000 m²

Vollständiger Reinigungsprozess in einem einzigen Zyklus, der alle vier wesentlichen Reinigungsschritte abdeckt. Vollautomatisch, ohne manuelles Nachfüllen von Wasser oder Austausch von Teilen, was ein müheloses und wartungsfreies Reinigungserlebnis gewährleistet.



Modi	Nylon Walzenbürste	Wasser pumpe	Mikrofaser- Walzenbürste	Saugen	Moppunt- erlage	Szenarien
Schrubben	\odot	\odot	\odot	\odot	⊘	Standardreinigung für die meisten Bodenbeläge. Beste Reinigungsergebnisse.
Kraftschrubben	\odot	\odot	\odot	\odot	\bigcirc	Geeignet für die Reinigung stark verschmutzter Hartböden.
Staubmoppenust Mop	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\odot	Empfindliche polierte Böden, Marmorböden, Lärmschutz erforderlich.
Kehren & Saugen	\odot	\otimes	\odot	\bigcirc	\otimes	Anwendbar für niedrigflorige Teppiche.
ECO-Saugen	\odot	\otimes	\odot	⊘	\otimes	ldeal für den leisen Betrieb und die Reinigung stark verstaubter Hartböden.
Kehren, Saugen und Moppen	\odot	\otimes	\odot	\bigcirc	\odot	Staub, Schmutz und Ablagerungen entfernen ohne Wasser.
Individuell angepasst	\odot	\odot	\odot	\odot	⊘	Reinigungsgeräte können unterschiedlich konfiguriert werden, um verschiedenen Reinigung- sanforderungen gerecht zu werden.



















Marmor

Granit

Epoxidharz

Gummi

Hartholz

Fliesen

Beton

Gemischt

PVC

Geeignet für alle harten Bodenbeläge.

Spiralnylon-Walzenbürste

Empfohlen für Holz- und Natursteinböden, einschließlich Hartholz, Mischböden und Marmor. Es schützt die Böden und reinigt sie gleichzeitig effektiv.



Extra Weiche und Dichte Nylon-Walzenbürste

Empfohlen für die Reinigung harter Oberflächen wie Keramikfliesen und Beton und zur effektiven Entfernung hartnäckiger Flecken von der Oberfläche.

Wir bieten einen Anpassungsservice für spezielle Bodenbeläge an, um Ihren Boden besser zu pflegen.



EINFACHE WARTUNG

Abwassertank

Siel

Nano-kolloidales Silber* verhindert unangenehme Gerüche

Reinwassertank

Ozongenerator desinfiziert* ständig das Reinigungwasser, um eine sekundäre Verschmutzung des Bodens zu vermeiden.

Rohrdesign mit geringer Krümmungt

Ermöglicht eine einfache Wartung und schnelle Beseitigung von Verstopfungen

Integriertes Rohrdesign

Optimiert den Durchfluss von Flüssigkeiten und minimiert das Risiko von Verstopfungen, die zu Systemfehlfunktionen und Ausfallzeiten führen können

*Optionale Upgrades



AI-REINIGUNG

iKitbot ONE ist mit 15 verschiedenen Sensoren ausgestattet, um eine sichere 360°-Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

Stereokamera

Müllerkennung Erkennung von Klippen/Stufen

Ultraschallsensoren

Smak-Hindernisvermeidung

LiDAR-Sensor

Bis zu 10.000 m² Kartenkonstruktionskapazität Automatische Positionierung und Kartenaktualisierung in Echtzeit

Linienlaser

10 cm Abstand zur Wand und zur Ecke, um die Reinigungsfläche zu maximieren





Intelligente Routenplanung in Echtzeit und Smak-Hindernisvermeidung.



Automatische Aufzüge und Tore beim Betreten und Verlassen. Kehrt nach Abschluss der Aufgaben auto -matisch zur Ladestation zurück.



Ferninstallation, cloudbasierte Wartung, OTA-Upd -ates und Daten-Repoking.



Überlegene Reinigungsleistung mit einer

SPEZIFIKATIONEN

ARTIKEL	
Kapazität des Reinwassertanks	22L
Kapazität des Abwassertanks	15L
Reinigungseffizienz ^[1]	Schrubben: 1197 m²/h / Kraftschrubben: 1197 m²/h Kehren & Saugen: 1368 m²/h / ECO-Saugen: 1368 m²/h Staubmoppen: 1368 m²/h / Kehren, Saugen & Moppen: 1368 m²/h
Reinigungspfad	Zigzac
Steigvermögen	Maximaler Steigungswinkel: 6° / Maximaler Betriebsneigungswinkel: 8°
Min. Befahrbare Breite ^[1]	700mm
Bremsweg bei Höchstgeschwindigkeit	30mm
1.1.11	
Ladezyklus	< 4 Std.
Batterie-Lebensdauer	< 4 Std. Schrubben: 4,5 Std. / Kraftschrubben: 3,5 Std. ECO-Saugen: 19,5 Std. / Staubmoppen: 28 Std.
·	Schrubben: 4,5 Std. / Kraftschrubben: 3,5 Std.
Batterie-Lebensdauer	Schrubben: 4,5 Std. / Kraftschrubben: 3,5 Std. ECO-Saugen: 19,5 Std. / Staubmoppen: 28 Std.
Batterie-Lebensdauer Lärmschutz	Schrubben: 4,5 Std. / Kraftschrubben: 3,5 Std. ECO-Saugen: 19,5 Std. / Staubmoppen: 28 Std. Schrubben: 55 dB / Staubmoppen: 45 dB
Batterie-Lebensdauer Lärmschutz Bildschirmgröße	Schrubben: 4,5 Std. / Kraftschrubben: 3,5 Std. ECO-Saugen: 19,5 Std. / Staubmoppen: 28 Std. Schrubben: 55 dB / Staubmoppen: 45 dB 10,1 Zoll
Batterie-Lebensdauer Lärmschutz Bildschirmgröße Gewicht	Schrubben: 4,5 Std. / Kraftschrubben: 3,5 Std. ECO-Saugen: 19,5 Std. / Staubmoppen: 28 Std. Schrubben: 55 dB / Staubmoppen: 45 dB 10,1 Zoll 70KG

[1] Abhängig von verschiedenen Reinigungsmodi.

ANWENDUNGEN















ikitbot

- Die 2021 gegründete KITBOT Co., Ltd. hat sich auf die Bereitstellung effizienter, benutzerhat sich auf die Bereitstellung effizienter, benutzerfreundlicher und effektiver kommerzieller Reinigungsroboterlösungen für öffentliche Bereiche wie Bürogebäude, Hotels, Krankenhäuser, Flughäfen, Verkehrsknotenpunkte und Fabriken spezialisiert. Die Reinigungsroboterserie des Unternehmens ist auf die tatsächlichen Bedürfnisse von Einrichtungen ausgelegt und bietet flexibel Konfigurationen und mehrere Modulkombinationen. Die Roboter werden von fortschrittlichen Algorithmen angetrieben, die eine verbesserte Effizienz, Qualität, Sicherheit und in telligente Funktionen in Reinigungsprozessen ermöglichen. IKITBOT Technology hat es sich zur Aufgabe gemacht, Kunden bei der Lösung von Herausforderungen in ihren Reinigungsabläufen zu unterstützen, indem Reinigungsaufgaben digitalisiert und intelligent verwaltet werden.
- Die Mitglieder des Kernteams von **IKITBOT** verfügen über mehr als 10 Jahre Erfahrung in der Servicerobotikbranche und über fundiertes Fachwissen in den Bereichen Reinigungssystemstrukturen, KI-Vision-Algorithmen und Roboterhardware-Design. Das Team hat viele bahnbrechende Serviceroboterprodukte entwickelt und diese in über 80 Länder verschickt, wobei ein Gesamtlieferwert von fast 40 Milliarden Yuan erzielt wurde. **IKITBOT** hat mehr als 100 Patente und Software-Urheberrechte angemeldet und erhalten.
 - IKITBOT hat die ISO9001-Zertifizierung erhalten und ist in wichtigen Ländern mit Zertifizierungen wie CE, FCC, UL, PSE, TELECOM, CB, IEC und RoHS zugelassen.





