NEXARO

NR 1500 SPEZIFIKATIONEN

Gewicht Saugroboter 6.5 kg

Gerätemaße Saugroboter 343 × 343 × 175 mm

Gewicht Ladestation 1,5 kg

Gerätemaße Ladestation 410 × 360 × 200 mm

Geschwindigkeit Max. 0,3 m/s

Warnlicht

Automatische Wiederaufladung la

Betriebsspannung Ladestation 100 V-240 V Stand-by-Stromverbrauch Max. 2 W

Motortechnologie Wartungsfreie, bürstenlose Motoren

für Gebläse und Fahrantriebe

Strömungsvolumen (Gebläse) Max. 21,4 l/s Strömungsvolumen (Düse) Max. 12 l/s

Emissions-Schalldruckpegel Eco Mode: 49 dB (A) 1

Balanced Mode: 57 dB (A) $^{\rm 1}$ Performance Mode: 57 dB (A) 1

Schmutzbehältervolumen 1,4 l mit Absaugöffnung

Reinigungsmodi 3 (Eco, Balanced, Performance)

Reinigungsgeschwindigkeit Max. 100 m²/h² 280 mm Reinigungsbreite Max. 400 m^{2 2,3} Reinigungsfläche

Freie, offene Bereiche ohne

charakteristische Objekte

 $6m \times 6m$

Laufzeit 250 Min. Reinigungsmodus Eco 4

110 Min. Reinigungsmodus Balanced ⁴ 105 Min. Reinigungsmodus Performance ⁴

Kartierungstechnologie Al-Mapping Kartierungsgeschwindigkeit Max. 300 m²/h²

Filter HEPA H13, abwaschbar

Filterfläche 530 cm²

Duftchip Ja (optionales Zubehör) Akku 2 × Li-Ion 14,68 V, ~ 75 Wh

Ladezeit (15-85 %) ~ 95 Min. Ladezeit (15-95 %) ~ 120 Min. Software Nexaro HUB

Konnektivität 2G-/LTE-M-Mobilfunkverbindung,

Global Roaming 5

Sensoren Laserdistanzsensor,

Stoßfängersensor, 8 Absturzsensoren, 2 Magnetfeldsensoren, Wandfolgesensor, Inkrementalsensoren. Inertialmesseinheit (IMU)

und weitere

Eigenständig

Dank seiner lasergestützten Navigation reinigt er nach dem Start zuverlässig und völlig autonom den Raum.

Einfach

Dank der Drop-&-Go-Funktion ist ein sofortiger und einfacher Reinigungsstart möglich - ideal für das schnelle Reinigen kleiner bis mittlerer Flächen.

Gründlich

Reinigt tief und sorgt mit seinem abwaschbaren HEPA-Luftfilter für beste Luftqualität. Und dank 1,4-Liter Staubbehälter ist eine dauerhafte Nutzung möglich.

Sicher

Erfüllt die neuste Internationale Norm IEC 63327, die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und ist durch den TÜV Süd zertifiziert.

Skalierbar

In Kombination mit der Pro.Multi Lizenz des Nexaro HUBs ist er ideal für den Einsatz in einer Flotte.



NEXARO HUB

Dashboard

Behalten Sie via Dashboard den Status Ihrer Flotte immer im Auge – inklusive der Istwerte für die Reinigung, zugewiesener Flächen und Betriebszeiten sowie offener und abgeschlossener Aufgaben der Saugroboter. Und die wichtigsten Funktionen sind als Direktlinks immer nur einen Fingertipp entfernt.

Multi-Flächen-Reinigung

Ermöglicht die Verwendung eines Saugroboters für die Reinigung eines ganzen Gebäudes.

Kundenmanagement

Verwalten und organisieren Sie den Einsatzort jedes einzelnen Saugroboters in einer übersichtlichen Kundenstruktur.

Flottenmanagement

Verwalten und organisieren Sie Ihre gesamte Roboter-Flotte.

Benutzermanagement

Erstellen Sie Benutzerkonten und legen Sie die Rechte für Ihre Mitarbeitenden fest.

KI-gestützte Erstellung von No-Go-Zonen

Das Nexaro HUB analysiert Ihre Hauptkarte mit Hilfe von KI, erkennt automatisch Problemzonen und erstellt präzise No-Go-Zonen.

Optimierter Zonen-Editor

Flexible Gestaltung von No-Go-Zonen: Zeichnen Sie Bereiche in beliebigen Formen direkt ein, um die Reinigung an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen.

Digitaler Reinigungsnachweis

Dokumentieren Sie mit Reinigungsberichten die Performance Ihrer Flotte.

Aufgabenliste

Nutzen Sie die automatisierte Aufgabenerstellung für Reinigungskräfte, damit diese den optimalen Betrieb der Roboter-Flotte jederzeit sicherstellen können.

Robotermanagement

Sie werden Schritt für Schritt durch den Einrichtungsprozess geführt.

Kartenbasierte Reinigung

Konfigurieren Sie die automatisierte Reinigung mit No-Go-Zonen und Reinigungszonen nach Ihren Bedürfnissen.

✓ Backup- und Restore-Funktion

Weisen Sie Ihrem Saugroboter einen bestehenden Reinigungsbereich zu, ohne diesen erneut zu konfigurieren.

Arbeitsplaner

Planen Sie die automatisierte Reinigung: Start- und Endzeit sowie Reinigungstage, -modi und -zonen.

Live-Kartierung mit Fortschrittsvorschau

Verfolgen Sie die Kartierung Ihres Roboters in Echtzeit mit regelmäßigen Updates, aktuellem Robot-Tracking und flexibler On-Demand-Steuerung.

