

NEXARO

NR 1500 SPEZIFIKATIONEN

Gewicht Nexaro NR 1500	6,5 kg
Gerätemaße Nexaro NR 1500	343 x 343 x 175 mm
Gewicht Ladestation	1,5 kg
Gerätemaße Ladestation	410 x 360 x 200 mm
Geschwindigkeit	Max. 0,3 m/s
Warnlicht	Ja
Automatische Wiederaufladung	Ja
Ladestation	19,5 V, 4,74 A
Stromverbrauch (Stand-by)	~ 1,5 W
Motortechnologie	Wartungsfreie, bürstenlose Motoren für Gebläse und Fahrtrieb

Leistung des Gebläses	Max. 60 W
Leistung der Hauptbürste	Max. 30 W
Strömungsvolumen (Gebläse)	Max. 21,4 l/s
Strömungsvolumen (Düse)	Max. 12 l/s
Geräuschemission	Max. 72 dB (A)
Staubbehältervolumen	1,4 l mit Absaugöffnung
Reinigungsmodi	3 (Performance, Balanced, Eco)
Reinigungsgeschwindigkeit	Max. 100 m ² /h*
Reinigungsbreite	280 mm
KI-Kartierungstechnologie	Ja
Kartierungsgeschwindigkeit	Max. 300 m ² /h*
Filterqualität	HEPA H13, abwaschbar
Filterfläche	530 cm ²
Duftchip	Ja (optionales Zubehör)
Akku	2 x Li-Ion 14,68 V, ~ 80 Wh
Ladezeit (15-80 %)	~ 95 Min.
Ladezeit (15-95 %)	~ 120 Min.
Software	Nexaro HUB
Konnektivität	2G-/4G-M2M-Mobilfunkverbindung
Sensoren	Laser-Distanz-Sensor, Stoßfängersensor, acht Absturzsensoren, zwei Magnetfeldsensoren, Wandfolgesensor, Inkrementalsensoren, Inertialmesseinheit (IMU) und weitere

✓ Zuverlässig

Robust im Design und ausgestattet mit leistungsstarken Akkus für eine lange Laufzeit

✓ Innovativ

KI-gestützte Kartierung, modernste Sensortechnologie – und perfekt vernetzt dank integrierter 2G/4G-M2M-Mobilfunkverbindung

✓ Effizient

Dauernutzung möglich dank großem 1,4-Liter-Staubbehälter

✓ Gründlich

Reinigt tief und sorgt mit seinem abwaschbaren HEPA H13-Luftfilter für beste Luftqualität

✓ Professionell

Entwickelt für den gewerblichen Einsatz, wird der Nexaro NR 1500 immer die neuesten internationalen Normen erfüllen sowie den Anforderungen der Maschinenrichtlinie entsprechen



*Abhängig vom Grundriss, Einrichtung, Bodenbelag und Verschmutzung.
Alle Angaben ohne Gewähr. Wir behalten uns vor, Änderungen an den Produktspezifikationen vorzunehmen.

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.

✓ 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 Reinigungszone 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.

