

SAUBERKEIT
TRIFFT EFFIZIENZ:
DIE REINIGUNGSLÖSUNG
FÜR IHR UNTERNEHMEN.





INNOVATION MIT DEUTSCHEM KNOW-HOW.

Entwickelt und designt in Deutschland: Die Saugroboter Nexaro NR 1500 und Nexaro NR 1700 entstehen in Zusammenarbeit mit Vorwerk Engineering in Wuppertal. Hier profitieren wir vom einzigartigen Know-how der Vorwerk Gruppe – von der Motorentechnologie bis zur KI-gestützten Kartierung.

Ergebnis: Spitzenqualität, Innovation und Zuverlässigkeit.

DAS NEXARO HUB MADE IN GERMANY.

Unsere innovative Steuerungsplattform Nexaro HUB wurde in Deutschland entwickelt und konzipiert. Alle Kundendaten werden getrennt und ausschließlich auf europäischen Servern gespeichert – für optimale Performance und Datenschutzkonformität nach DSGVO.

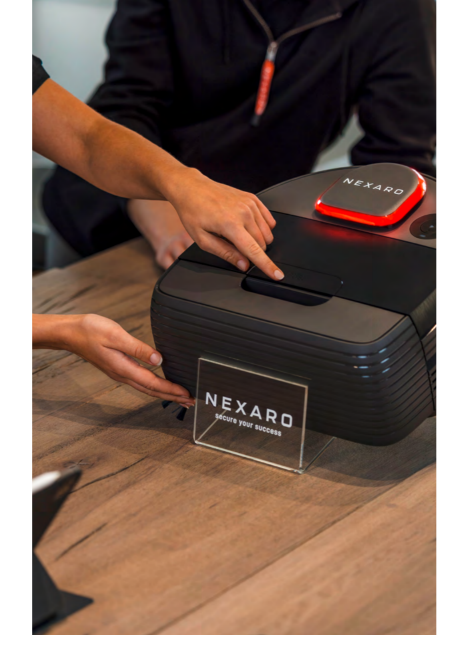
Ergebnis: Höchste Qualitätsstandards, innovative Technologien und maximale Datensicherheit.











WIR WOLLEN EINDRUCK MACHEN. KEINEN ABDRUCK.

Nachhaltigkeit ist für Nexaro ein zentraler Bestandteil in allen Unternehmensbereichen. Wir setzen auf höchste Qualität und Langlebigkeit, nutzen erneuerbare Energien in der Produktion und reduzieren unsere CO₂-Emissionen.

UNSER BEITRAG.

- Alle Materialien sind soweit möglich recycelbar oder bestehen aus recycelten Rohstoffen
- Für die Verpackung nutzen wir weitestgehend nachhaltige Verpackungsmaterialien und minimale Bedruckung
- Auf Wunsch versenden wir CO₂-neutral (z. B. DHL GoGreen)
- Unser modulares Design sorgt für eine einfache Reparatur und lange Lebensdauer
- Unter Verantwortung verstehen wir nachhaltiges Handeln im Unternehmen und in unserer Lieferkette

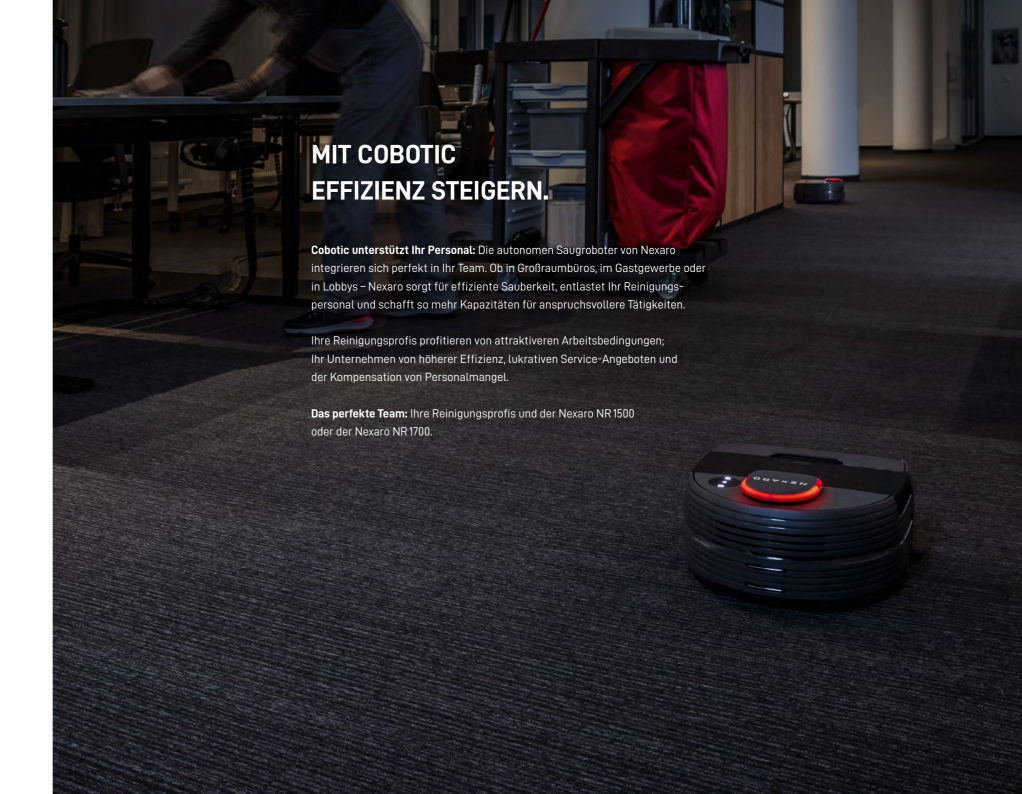
HERAUSFORDERUNGEN IN DER GEWERBLICHEN GEBÄUDEREINIGUNG.

Personalmangel, steigende Lohnkosten, hohe Qualitätsansprüche und knappe Budgets: Die gewerbliche Gebäudereinigung steht unter enormem Druck und vor großen Herausforderungen.

WIR HABEN DIE LÖSUNG.

Mit Nexaro sichern Sie auch morgen Ihren Erfolg: Das jüngste Unternehmen der Vorwerk Gruppe vereint jahrzehntelange Erfahrung und Zuverlässigkeit mit der Innovationskraft eines Start-ups.

Wir gestalten Zukunft – mit Cobotic.





SICHER, GRÜNDLICH UND SKALIERBAR.

Alle Nexaro Modelle sind TÜV-zertifiziert, reinigen dank HEPA-Filter gründlich sowie effizient und lassen sich mit dem Nexaro HUB ideal in eine Flotte integrieren. Darüber hinaus verfügen unsere Saugroboter über die praktische Drop-&-Go-Funktion – einfach abstellen und los geht's.



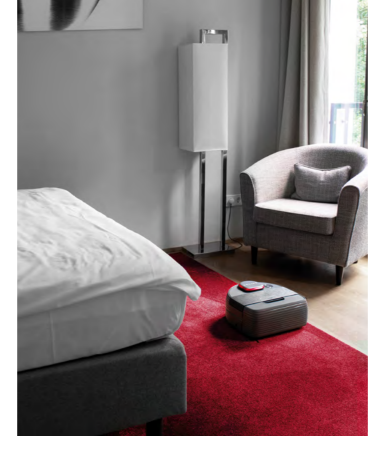
NEXARO NR 1500

Einfach und eigenständig: Dank Lasertechnologie und Drop-&-Go-Funktion reinigt der Nexaro NR 1500 zuverlässig und autonom. Einfach starten und kleine bis mittlere Flächen sind im Handumdrehen gereinigt.



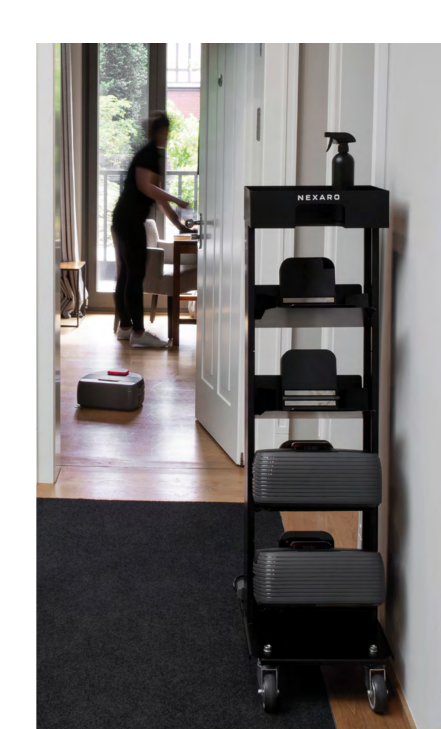
Intelligent, präzise, robust und universell einsetzbar: Der Nexaro NR 1700 meistert dank Laser- und KI-Technologie große, komplexe Räume. Dieses Modell ist für anspruchsvolle, gewerbliche Reinigungseinsätze konzipiert.





NEXARO TROLLEY

Maximale Effizienz: Der Nexaro Trolley ist dank der Drop-&-Go-Funktion unserer Saugroboter die perfekte Ergänzung für Ihre Reinigung. Der rollbare Wagen kann bis zu vier Roboter transportieren und ermöglicht so zum Beispiel die zeitgleiche Reinigung mehrerer Zimmer. Dank der integrierten Ladefunktion können die Saugroboter auf dem Trolley aufgeladen werden. Der Nexaro Trolley ist im Gesamtpaket mit vier Saugrobotern und Ladestationen als Nexaro Hospitality-Lösung erhältlich.





SICHER IST SICHER: NEXARO ERFÜLLT HÖCHSTE STANDARDS.

Maximale Sicherheit: Als erste kompakte Saugroboter der Welt erfüllen der Nexaro NR 1500 und Nexaro NR 1700 die Sicherheitsnorm für gewerbliche Reinigungsroboter IEC 63327. Diese internationale Norm behandelt die Sicherheit von motorbetriebenen automatischen Bodenbehandlungsmaschinen, die für den gewerblichen Gebrauch in Innenräumen bestimmt sind. Außerdem sind sie zusätzlich nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG geprüft und mit dem TÜV- und GS-Siegel zertifiziert und sind für den Betrieb bei Publikumsverkehr geeignet.

Der Schutz Ihrer Daten hat oberste Priorität: Alle Kundendaten werden sicher, zuverlässig und vollständig getrennt voneinander ausschließlich auf europäischen Servern gespeichert. Auch stellen wir sicher, dass externe Partner und Dienstleister unsere hohen, DSGVO-konformen Standards erfüllen. Für maximale Performance und absolute Datenschutzkonformität.



Sicherheitsstandards: Mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG werden in der Europäischen Union einheitliche Anforderungen an die Sicherheit und den Gesundheitsschutz gestellt:

- Die Maschine muss mechanisch und elektrisch sicher gestaltet werden und die funktionale Sicherheit garantieren
- Eine sichere Bedienung ist gewährleistet
- Sicherheits- bzw. Schutzeinrichtungen der Maschine können nicht einfach umgangen werden
- Konformitätsbewertungsverfahren mit Risikobeurteilung werden durchgeführt



NEXARO SICHERHEITSSTANDARDS: GEPRÜFT UND ZUVERLÄSSIG.

01

Redundante Absturzerkennung nach IEC 63327:

Smarte Sensoren erkennen Treppen und Absätze und verhindern Stürze zuverlässig; für den Betrieb bei Publikumsverkehr geeignet.

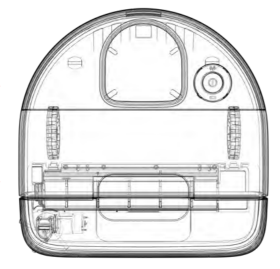


Ergonomische Standards nach VDI-Richtlinie 2242:

Griffmulde, Gewicht und Absaugöffnung sind optimal auf die Bedürfnisse abgestimmt.

Mit einem Gewicht von nur 6,5 kg sind die Roboter leicht zu handhaben.

Die fußbetätigte Staubbehälterabdeckung ermöglicht rückenschonendes Arbeiten.

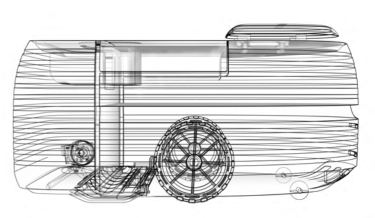


03

Akustische und optische Warnungen

nach IEC 63327:

Dezente Signale weisen auf den Betrieb hin, stören aber nicht den Publikumsverkehr.



04

Aktive Bremse nach IEC 63327:

In kritischen Situationen stoppt der Saugroboter sofort – für maximale Sicherheit. **05**

Kontinuierliche Selbstdiagnose nach IEC 63327:

Sicherheitsrelevante Bauteile werden kontinuierlich überwacht, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.



KLEINE GRÖSSE, GROSSE LEISTUNG.

Kompakt, leise und extrem gründlich: Die Saugroboter Nexaro NR 1500 und Nexaro NR 1700 überzeugen mit maximaler Reinigungsleistung. Auch schwer zugängliche Stellen werden mühelos für hygienische Sauberkeit erreicht.

Effiziente Features: Der abwaschbare HEPA-Filter garantiert beste Luftqualität. Der großzügige 1,4-Liter-Staubbehälter ermöglicht lange Reinigungszyklen.

NEXARO NR 1500 IM DETAIL.

DER STANDARD IN DER PROFESSIONELLEN REINIGUNG.

SKALIERBAR

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

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

Der für den gewerblichen Einsatz entwickelte Nexaro NR 1500 ist ein kompakter Saugroboter, der die neueste internationale Norm IEC 63327 und die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllt – durch den TÜV Süd zertifiziert.



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.



Für mehr Informationen zum
Nexaro NR 1500 OR-Code scannen.

SPEZIFIKATION

NEXARO NR 1500 – SPEZIFIKATIONEN

Ja

Ja

Gewicht Saugroboter 6,5 kg

Gerätemaße Saugroboter 343 × 343 × 175 mm

Gewicht Ladestation 1,5 kg

410 × 360 × 200 mm Gerätemaße Ladestation

Max. 0.3 m/s Geschwindigkeit

Warnlicht Automatische Wiederaufladung

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-Schalldruckpegell Eco Mode: 49 dB (A) 1 Balanced Mode: 57 dB (A) 1 Performance Mode: 57 dB (A) 1



Schmutzbehältervolumen 1,4 l mit Absaugöffnung

Reinigungsmodi 3 (Eco, Balanced, Performance)

Reinigungsgeschwindigkeit

Reinigungsbreite

Reinigungsfläche

Freie, offene Bereiche ohne charakteristische Objekte

Sensoren

Laufzeit

110 Min. Reinigungsmodus Balanced 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

> Laserdistanzsensor, Stoßfängersensor, 8 Absturzsensoren, 2 Magnetfeldsensoren, Wandfolgesensor, Inkrementalsensoren, Inertialmesseinheit (IMU) und weitere

Max. 100 m²/h ²

280 mm

Max 400 m^{2 2,3}

6 m x 6 m

250 Min. Reinigungsmodus Eco 4

105 Min. Reinigungsmodus Performance 4



Alle Angaben ohne Gewähr. Wir behalten uns vor, Änderungen an den Produktspezifikationen vorzunehmen.

¹ Gemessen auf Teppichboden. | 2 Abhängig von Grundriss, Einrichtung, Bodenbelag und Verschmutzung. | 3 Maximaler Abstand zur Ladestation 35 m und maximale Freifläche ohne charakteristische Objekte von 6 × 6 m. | 4 Gemessen auf Hartboden. | 5 In sämtlichen Nexaro HUB-Lizenzen sind die Mobilfunkkosten enthalten.

PRODUKTFEATURES N E X A R O

NEU: NEXARO NR 1700 IM DETAIL.

DAS UPGRADE IN DER PROFESSIONELLEN REINIGUNG.



SKALIERBAR

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

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

Der für den gewerblichen Einsatz entwickelte Nexaro NR1700 ist ein kompakter Saugroboter, der die neueste internationale Norm IEC 63327 und die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllt – durch den TÜV Süd zertifiziert.

UNIVERSELL EINSETZBAR

Intuitiv zu bedienen, ausgestattet mit intelligenten Sensoren und effizienter Saugtechnologie kombiniert der Nexaro NR 1700 kraftvolle Reinigung mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten (u. a. Eingangshallen, Showrooms, Großraumbüros oder Lobbys) und erfüllt so selbst höchste Anforderungen in der gewerblichen Reinigung.

PRÄZISE

Dank seines leistungsstarken Laserdistanzsensors mit großer Reichweite navigiert der Nexaro NR 1700 auch bei komplexeren Flächenstrukturen präzise durch die Räume – für ein noch besseres Reinigungsergebnis.



Für mehr Informationen zum
Nexaro NR 1700 OR-Code scannen.

INTELLIGENT

Mit KI-gestützter Kartierung und perfekt vernetzt dank integrierter Mobilfunkverbindung navigiert der Roboter mühelos durch große Räume, erstellt mit Hilfe des Nexaro HUBs automatisch No-Go-Zonen und ermöglicht durch Live-Kartierung eine Echtzeit-Überwachung mit flexibler Steuerung.

ROBUST

Mit seinem robusten Design, seiner langlebigen Seitenbürste sowie der nutzerfreundlichen Ladestation wird der Nexaro NR 1700 den hohen Ansprüchen gewerblicher Reinigung gerecht. **SPEZIFIKATION**

NEXARO NR 1700 – SPEZIFIKATIONEN

Ja

Ja

Gewicht Saugroboter 6,5 kg

Gerätemaße Saugroboter 346 × 344 × 173 mm

Gewicht Ladestation 1,5 kg

Gerätemaße Ladestation 410 × 360 × 200 mm

Geschwindigkeit Max. 0,3 m/s

Warnlicht
Automatische Wiederaufladung

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/sStrömungsvolumen (Düse)Max. 12 l/s

Emissions-Schalldruckpegel Eco Mode: 49 dB (A) ¹
Balanced Mode: 57 dB (A) ¹
Performance Mode: 57 dB (A) ¹



Schmutzbehältervolumen 1,4 l mit Absaugöffnung

Reinigungsmodi 3 (Eco, Balanced, Performance)

Reinigungsgeschwindigkeit Max. 100 m²/h²

Reinigungsfläche Max. 1.000 m² 2,3

Freie, offene Bereiche ohne charakteristische Objekte 12 m x 12 m

Reinigungsbreite

Laufzeit 250 Min. Reinigungsmodus Eco ⁴

280 mm

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

Kartierungstechnologie Al-Mapping **Kartierungsgeschwindigkeit** Max. 600 m²/h²

Filter HEPA H13. abwaschbar

Filterfläche 530 cm²

DuftchipJa (optionales Zubehör)Akku2 × Li-lon 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 Langstrecken-Laserdistanzsensor (LR-LDS),

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



¹ Gemessen auf Teppichboden. | ² Abhängig von Grundriss, Einrichtung, Bodenbelag und Verschmutzung. | ³ Maximaler Abstand zur Ladestation 35 m und maximale Freifläche ohne charakteristische Objekte von 12 × 12 m. | ⁴ Gemessen auf Hartboden. | ⁵ In sämtlichen Nexaro HUB-Lizenzen sind die Mobilfunkkosten enthalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Wir behalten uns vor, Änderungen an den Produktspezifikationen vorzunehmen.



ALLEIN STARK – IM TEAM UNSCHLAGBAR.

Voll skalierbar, voll kontrollierbar: Das Flottenkonzept mit kompakten, vernetzbaren Saugrobotern. Das Nexaro HUB – unsere innovative Steuerungsplattform – wurde in Deutschland entwickelt und konzipiert. Alle Kundendaten werden getrennt und ausschließlich auf europäischen Servern gespeichert – für optimale Performance und Datenschutzkonformität.

Die Anzahl der Nexaro Saugroboter lässt sich flexibel an den Bedarf anpassen und die gesamte Flotte über das Nexaro HUB steuern.

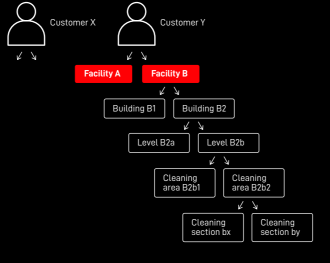
Die Web-Plattform bietet vier Schlüsselfunktionen für die Steuerung, Verwaltung und Überwachung Ihrer gesamten Flotte. Jeder Saugroboter reinigt den ihm zugewiesenen Bereich – zum Beispiel eine Etage – autark und präzise dank:

- 28 intelligenten Sensoren
- Ausgereifter Navigationstechnologie
- Integrierter Mobilfunkverbindung*

EFFIZIENTES MANAGEMENT IM NEXARO HUB.

Rollenbasierte Zugriffsrechte: Für die perfekte Organisation aller an der Gebäudereinigung beteiligten Personen gibt es vier verschiedene Benutzergruppen – und zwar jede mit ihren ganz eigenen Rechten.

- Admin: Volle Kontrolle und Verwaltung über aller Nutzerinnen und Nutzer, Roboter, Kundenstrukturen und Kosten
- Manager: Zugriffs- und Verwaltungsrechte für die Kundinnen und Kunden und die zugewiesenen Saugroboter
- Objektleitung: Verantwortung für zugewiesene Gebäude oder Standorte
- Reinigungskraft: Verantwortung bestimmter Gebäude oder Etagen eines Objektes



PLANUNG VON REINIGUNGSAUFGABEN.

Detaillierte Reinigungspläne: Mit dem Nexaro HUB einfach erstellen und individuell konfigurieren.

- Reinigungsbereiche: Der Reinigungsbereich wird mit Hilfe Ihres Nexaro NR 1500 oder Nexaro NR 1700 kartiert und No-Go-Zonen werden für sensible Bereiche definiert
- **Reinigungsmodus:** Reinigungsmodus und -intervall werden für jede Zone separat konfiguriert
- Objektleitung: Verantwortung für zugewiesene Gebäude oder Standorte
- Zeitplan: Start, Ende und die gewünschten Wochentage können manuell oder zeitgesteuert geplant werden

NEXARO **Cleaning Status Cleaning Status** Robot got stuck (i) Meeting room Cleaning not completed (i) Meeting room Cobot Name Sara's Devil Building 2a Florr 0 Room 12 Find Me Display Map Replace the sidebrush (i)

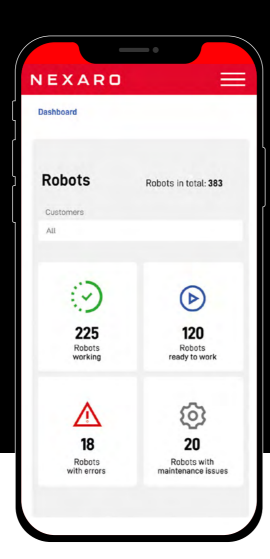
Alle Infos über Benutzergruppen und -rechte finden Sie auf:

nexaro.com/nexaro-hub-users

OPTIMIERUNG DES REINIGUNGSVERHALTENS.

Flexibles Flottenmanagement: Das Nexaro HUB bietet volle Kontrolle über den Betrieb der Saugroboter und ermöglicht die stetige Optimierung der Reinigungsleistung.

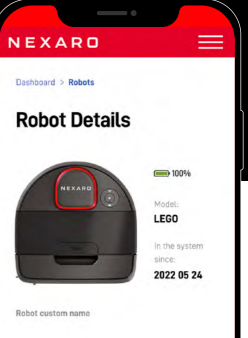
- Dashboard: Überblick über den Flottenstatus, inklusive Reinigungsdaten, zugewiesener Flächen, Betriebszeiten und offener und abgeschlossener Aufgaben. Wichtige Funktionen per Direktlink erreichbar.
- **Berichtsfunktion:** Einfache Datenauswertung und Performance-Optimierung der Nexaro Flotte.



ÜBERWACHUNG VON STATUSDATEN.

Den Status jedes Saugroboters im Blick: Das Nexaro Hub bietet einen umfassenden Überblick über den Status jedes einzelnen Saugroboters.

- Ladezustand
- Wartungszustand
- Zuständige Mitarbeitende
- Aktueller Einsatzort
- Ortung des Roboters via Signalton



Robot custom name 33

DIE NEUEN FEATURES IM NEXARO HUB.

KI-GESTÜTZTE ERSTELLUNG VON NO-GO-ZONEN.

Mit unseren innovativen, KI-gestützten **No-Go-Zonen** wird die Erstellung der Reinigungsbereiche für Ihren Roboter einfacher und effizienter:

- Hauptkarte festlegen: Bestimmen Sie Ihre bevorzugte Karte aus einer Kartierung oder einem Reinigungslauf, um optimale Reinigungsergebnisse zu erzielen
- Problemzonen erkennen: Per Ein-Klick-Analyse identifiziert das Nexaro HUB Hindernisbereiche und markiert diese automatisch als No-Go-Zonen auf der Karte
- Volle Kontrolle: Entscheiden Sie selbst, ob diese Zonen genutzt werden, und wenn ja, welche – alles bequem und übersichtlich auf Ihrer Karte einzusehen

OPTIMIERTER ZONEN-EDITOR.

Mit dem neuen Zonen-Editor können Sie Reinigungszonen und No-Go-Zonen jetzt präzise und flexibel gestalten. Zeichnen Sie Bereiche in beliebigen Formen direkt auf der Karte ein, um die Reinigung optimal an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen.



LIVE-KARTIERUNG MIT FORTSCHRITTSVORSCHAU.

Die Live-Kartierungsfunktion im Nexaro HUB erleichtert die Einrichtung von Robotern in komplexen Umgebungen und spart Zeit:

- Regelmäßige Updates: Die Karte wird regelmäßig aktualisiert, so dass Sie die Kartenerstellung mitverfolgen können
- Roboter-Tracking: Behalten Sie die aktuelle Position des Roboters direkt auf der Karte im Blick
- On-Demand-Steuerung: Pausieren Sie die Kartierung oder schicken Sie den Roboter zur Ladestation zurück – ganz nach Ihren Bedürfnissen





UNSER LIZENZIERUNGSMODELL: FÜR JEDEN BEDARF DIE PASSENDE LÖSUNG.

Die Lizenz, die alle individuellen Anforderungen erfüllt: Ob Einzelgerät oder ganze Flotte – mit Nexaro lässt sich die optimale Lösung für effizientes Reinigungsmanagement finden.



Ideal für kleine Betriebe, die nur einen Saugroboter mit Grundfunktionen benötigen.



- Anzahl verwendbarer Saugroboter: 1
- ✓ Einfache Einrichtung: Schritt-für-Schritt-Anleitung für einen schnellen Start
- Kartenbasierte Reinigung: Reinigungsbereiche und No-Go-Zonen definieren
- ✓ Arbeitsplaner: Automatisierte Reinigungen planen; Start- und Endzeit sowie individuelle Reinigungstage, -modi und -zonen festlegen



Ideal für mittelgroße bis große Betriebe, die für ihre Roboter-Flotte die volle Kontrolle benötigen – inklusive aller Dienste und Funktionen.



- Anzahl verwendbarer Saugroboter:
 Unbegrenzt
- ✓ **Dashboard:** Überblick über den Flottenstatus inkl. Ist- und Sollwerte
- Kundenverwaltung: Verwaltung und Organisation jedes Saugroboters in einer übersichtlichen Kundenstruktur
- Multi-Flächen-Reinigung: Ermöglicht die Verwendung eines Saugroboters für die Reinigung eines ganzen Gebäudes



REINIGT SCHNELL. RECHNET SICH NOCH SCHNELLER.

Die Investition in einen Nexaro Saugroboter rechnet sich schnell: Bei einer Lebensdauer von bis zu 3.000 Stunden und einer Reinigungsgeschwindigkeit von bis zu 100 m²/h beginnen die Reinigungskosten bei 1,20 € pro Stunde. Eine lohnende Investition für jedes Reinigungsunternehmen.

Reinigungskosten pro Stunde



MAXIMALE EFFIZIENZ MIT FLEXIBLEN LEASINGANGEBOTEN.

Modernste Technologie nutzen ohne hohe Anfangsinvestitionen?
Mit unseren Leasingangeboten zur finanziellen Flexibilität, optimalen
Budgetplanung und zu erstklassigem Service. Mit unserem Partner
akf bank robotikfinanz bieten wir individuelle Leasinglösungen im
Bereich Fahrzeug- und Maschinenleasing.



04 EFFIZIENT

Kein Risiko von Wertverlust oder veralteter Technik. Einfacher Umstieg auf neue Modelle nach Ablauf des Leasingvertrags.

05 PLANBAR

Feste monatliche Leasingrate für optimale Kalkulationssicherheit.

01 FLEXIBEL

Keine hohe Anfangsinvestition nötig. Liquidität bleibt erhalten für andere Investitionen.

02 ABSETZBAR

Leasingraten steuerlich absetzbar.

Das senkt die finanzielle Belastung.

03 SMART

Leasing ist ideal für schnell fortschreitende Technologien wie Robotik. Upgraden Sie regelmäßig auf leistungsfähigere Modelle – ohne das volle Risiko des Besitzes zu tragen.



Jetzt Leasinganfrage stellen:

NEXARO NR 1500:

DER KOMPAKTE PROFI.

Perfekt für den Einstieg in die professionelle Roboter-Reinigung: Der Nexaro NR 1500 ist die ideale Lösung für effizientes Reinigen kleiner und mittlerer Flächen. Er überzeugt durch einfache Handhabung, zuverlässige Leistung und ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis.



NEXARO NR 1700:

DAS UPGRADE DER PROFESSIONELLEN REINIGUNG.

Der intelligente Hero für höchste Ansprüche:

Der Nexaro NR 1700 meistert dank präziser Lasernavigation und KI-gestützter Kartierung auch komplexe Flächenstrukturen und große Räume. Robust, sicher und universell einsetzbar – die perfekte Lösung für professionelle Gebäudereinigung.



SERVICE N E X A R O

NOCH SAUGROBOTER-FREI: UNSER SERVICE.

Ob Support am Telefon oder per E-Mail: Unser Service-Personal ist **montags bis freitags** von **09:00 bis 17:00 Uhr** für Sie im Einsatz.

Rufen Sie jederzeit an unter

+49 202 5647979

oder schreiben Sie uns eine E-Mail an info@nexaro.com

Auf **nexaro.com/support** finden Sie außerdem weitere umfangreiche Support-Angebote, wie How-to-Videos, die Übersicht unserer Handelspartner und ausführliche FAQs.



Nexaro GmbH | Blombacher Bach 3 | 42287 Wuppertal | Deutschland | nexaro.com | in VouTube

NEXARO