

# NEXARO

## NR 1500 SPEZIFIKATIONEN

<b>Gewicht Saugroboter</b>	6,5 kg
<b>Gerätemaße Saugroboter</b>	343 mm x 343 mm x 175 mm
<b>Gewicht Ladestation</b>	1,5 kg
<b>Gerätemaße Ladestation</b>	410 mm x 360 mm x 200 mm
<b>Geschwindigkeit</b>	Max. 0,3 m/s
<b>Warnlicht</b>	Ja
<b>Automatische Wiederaufladung</b>	Ja
<b>Betriebsspannung Ladestation</b>	100 V – 240 V
<b>Standby-by Stromverbrauch</b>	Max. 2 W
<b>Motortechnologie</b>	Wartungsfreie, bürstenlose Motoren für Gebläse und Fahrtriebe
<b>Strömungsvolumen (Gebläse)</b>	Max. 21,4 l/s
<b>Strömungsvolumen (Düse)</b>	Max. 12 l/s
<b>Emissions-Schalldruckpegel</b>	Eco Mode: 49 dB (A) <sup>1</sup> Balanced Mode: 57 dB (A) <sup>1</sup> Performance Mode: 57 dB (A) <sup>1</sup>
<b>Schmutzbehältervolumen</b>	1,4 l mit Absaugöffnung
<b>Reinigungsmodi</b>	3 (Performance, Balanced, Eco)
<b>Reinigungsgeschwindigkeit</b>	Max. 100 m <sup>2</sup> /h <sup>2</sup>
<b>Reinigungsbreite</b>	280 mm
<b>Reinigungsfläche</b>	Max. 800 m <sup>2</sup> <sup>2,3</sup>
<b>Kartierungstechnologie</b>	AI-Mapping
<b>Kartierungsgeschwindigkeit</b>	Max. 300 m <sup>2</sup> /h <sup>2</sup>
<b>Filter</b>	HEPA H13, abwaschbar
<b>Filterfläche</b>	530 cm <sup>2</sup>
<b>Duftchip</b>	Ja (optionales Zubehör)
<b>Akku</b>	2 x Li-Ion 14,68 V, ~ 75 Wh
<b>Ladezeit (15–80 %)</b>	~ 95 Min.
<b>Ladezeit (15–95 %)</b>	~ 120 Min.
<b>Software</b>	Nexaro HUB
<b>Konnektivität</b>	2G / LTE-M Mobilfunkverbindung, Global Roaming <sup>4</sup>
<b>Sensoren</b>	Laserdistanzsensor, Stoßfängersensor, 8 Absturzsensoren, 2 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 / LTE-M Mobilfunkverbindung inkl. global Roaming<sup>4</sup>

### ✓ Effizient

Dauernutzung möglich dank großem 1,4-Liter-Schmutzbehälter

### ✓ Gründlich

Reinigt tief und sorgt mit seinem abwaschbaren HEPA H13-Filter 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



<sup>1</sup> Gemessen auf Teppichboden | <sup>2</sup> Abhängig vom Grundriss, Einrichtung, Bodenbelag und Verschmutzung | <sup>3</sup> Maximaler Abstand zur Ladestation 35 m und maximale Freifläche ohne charakteristische Objekte von 6 x 6 m | <sup>4</sup> In sämtlichen Nexaro HUB Lizenzen sind die Mobilfunkkosten enthalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Wir behalten uns vor, Änderungen an den Produktspezifikationen vorzunehmen.