

NEXARO

NR 1500 SPEZIFIKATIONEN

Gewicht Nexaro NR 1500	6,5 kg
Gerätemaße Nexaro NR 1500	343 mm x 343 mm x 175 mm
Gewicht Ladestation	1,5 kg
Gerätemaße Ladestation	410 mm x 360 mm x 200 mm
Geschwindigkeit	Max. 0,3 m/s
Warnlicht	Ja
Automatische Wiederaufladung	Ja
Betriebsspannung Ladestation	100 V – 240 V
Standby-by Stromverbrauch	Max. 2 W
Motortechnologie	Wartungsfreie, bürstenlose Motoren für Gebläse und Fahrtriebe

Strömungsvolumen (Gebläse)	Max. 21,4 l/s
Strömungsvolumen (Düse)	Max. 12 l/s
Geräuschemission	Max. 72 dB (A)
Schmutzbehältervolumen	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*
Filter	HEPA H13, abwaschbar
Filterfläche	530 cm ²
Duftchip	Ja (optionales Zubehör)
Akku	2 x Li-Ion 14,68 V, ~ 75 Wh
Ladezeit (15–80 %)	~ 95 Min.
Ladezeit (15–95 %)	~ 120 Min.
Software	Nexaro HUB
Konnektivität	2G-/4G-M2M-Mobilfunkverbindung
Sensoren	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/4G-M2M-Mobilfunkverbindung

✓ 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

