

Dyson 360 Vis Nav

Kernvorteile:

Hohe Saugkraft. Intelligente Navigation

Hohe Saugkraft auf allen Bodenarten

Dank der extrabreiten Bürstwalze nimmt der Saugroboter Schmutz über seine komplette Breite auf. Entwickelt mit einem breiten Durchmesser, sodass sich weniger Haare in ihr verfangen.

360°-Kamerasystem

Durch intelligente Technologie weiss der Saugroboter immer, wo er ist und wo er noch reinigen muss.

Lernt und passt sich Ihrem Zuhause an

Der Saugroboter speichert, wo er bereits gereinigt hat, um nach und nach ein immer präziseres Bild Ihres Wohnraums zu erstellen.

Vernetzte Reinigung

Nur über die MyDyson™ App verfügbar. Planen Sie Reinigungen, prüfen Sie Statusberichte und erhalten Sie Software-Updates.

Erkennt und entfernt mikroskopisch kleine Partikel

Im Auto-Modus überwacht ein piezoelektrischer Sensor die Menge der aufgesaugten Staubpartikel 15.000-mal pro Sekunde, um mikroskopisch kleine Partikel zu erkennen, die mit blossen Auge nicht sichtbar sind, und die Saugkraft bei Bedarf automatisch zu erhöhen.⁵

Hocheffizientes HEPA-Filtersystem

Dysons vollständig versiegeltes HEPA-Filtersystem entfernt Staub und schliesst 99,99 % der mikroskopisch kleinen Partikel mit einer Grösse von bis zu 0,1 Mikron ein. Diese sind damit gerade einmal so gross wie Hautpartikel von Haustieren oder Dieselsruss.²



Produktausstattung:

Hohe Saugkraft von Dyson

Der Dyson Hyperdymium™ Motor läuft mit bis zu 110.000 U/min. und erzeugt somit eine höhere Saugkraft als jeder andere Saugroboter.¹

Weicht Hindernissen intelligent aus

Das Gerät besitzt ein Kamerasystem zur Bestimmung der Position des Saugroboters für eine intelligente Navigation. 26 Sensoren sorgen zudem dafür, dass das Gerät Hindernissen intelligent ausweicht.

Vier Reinigungsmodi für verschiedene Reinigungsaufgaben

Boost-Modus für maximale Saugkraft. Leise-Modus für eine geräuscharme Reinigung. Schnellreinigungsmodus für optimiertes, schnelles Reinigen. Auto-Modus für eine intelligente Anpassung der Saugkraft an die Staubmenge.

Intelligente Reinigung durch ein 360°-Kamerasystem

Der Saugroboter sieht, wo er noch reinigen muss, und erinnert sich an bereits gereinigte Bereiche – genau wie Sie auch.

Überwindet Hürden

Die fortschrittliche Zweigelenkaufhängung ermöglicht es dem Saugroboter, bis zu 21 mm hohe Stufen zu überwinden. Ausserdem wird vermieden, dass er hängen bleibt.

Zubehör

Ladekabel, Ladestation

Produktdaten:

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Motorleistung: | 375 W |
| Max. Saugkraft: | 65 AW |
| Max. Betriebsdauer: | 50 Min. |
| Ladezeit: | 2,5 Stunden |
| Behälterkapazität: | 0,57 Liter |
| Abmessungen (HxTxB): | 330 x 345 x 97 mm |
| Nettogewicht: | 4,5 KG |
| Box-Abmessungen (HxTxB): | 415 x 527 x 150 mm |
| Bruttogewicht: | 7,11 KG |
| Geräte pro Palette: | 42 |
| Farbe: | Moulded Blue/Nickel |
| Artikelnummer: | 304623-01 |
| EAN-Code: | 5025155047859 |
| Empfohlener UVP: | 1599 CHF |

¹Getestet nach IEC 62885-4 CL5.8 und CL5.9, beladen bis zum vollen Behälter, im Boost-Modus gegen Roboterstaubsauger (Markterkaufsdaten von Januar 2022 bis Dezember 2022). Getestet in SLG Deutschland im Jahr 2021.

² Die Filtration wurde 2022 von einem unabhängigen Dritten, SGS US, nach ASTM F3150 im Boost-Modus getestet.

⁵ Die höchste Messgenauigkeit wird im Auto-Modus erreicht. DLS-Funktion nur im Auto-Modus verfügbar Tests basieren auf durchschnittlicher Nutzung im Haus laut internen Dyson Testdaten. Mikroskopisch kleine Staubpartikel sind definiert als Partikel, die kleiner als 100 Mikron sind.