

Dyson V11

Kernvorteile:

Neuer Dyson Hyperdymium Motor™

Dysons kabelloser Staubsauger mit der höchsten Saugkraft.¹

Bis zu 60 Minuten Laufzeit inkl. Akku mit Wechselfunktion.²

Intelligenter Reinigungsmodus

Optimiert Saugkraft und Laufzeit für alle Reinigungsaufgaben.³

LCD-Display für Statusinformationen in Echtzeit.

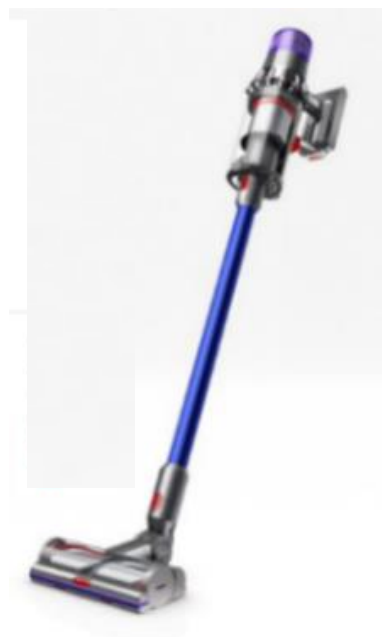
Hocheffiziente Filtration des gesamten Gerätes.

Entfernt 99,99 % der mikroskopisch kleinen Partikel von einer Größe bis zu 0,3 Mikron.⁴

Großer Behälter mit hygienischer und punktgenauer Behälterentleerung.

2 Jahre Garantie

Mit kostenlosem Dyson Abhol- und Lieferservice.



Produktausstattung:

NEU: Motorbar™ Elektrobürste

Die Motorbar Elektrobürste mit spezieller Technologie zum Schutz vor verfangenen Haaren saugt Staub und Haare von allen Bodenarten auf.

LCD Display

Überwacht die Systemleistung 8.000-mal pro Sekunde und berichtet die Daten in Echtzeit über das LCD-Display.

Drei Reinigungsmodi

Die passende Saugkraft für unterschiedliche Reinigungsaufgaben. Die richtige Balance zwischen Saugkraft und Laufzeit, entsprechend der Reinigungsaufgaben.

Zubehör

Kombi-Zubehördüse, Fugendüse, Wandhalterung

Großer Nachmotorfilter

Filter für eine reinere Ausblasluft als die Raumluft, die Sie atmen. Ideal für Allergiker.

Produktdaten:

Motorleistung:	545 W
Akkuleistung bis zu (Eco, Auto/Med, Boost-Modus)	18,55 / 25,2 / 29,4 V
Saugkraft bis zu	185 AW
Betriebsdauer bis zu (Eco, Auto/Med, Boost-Modus):	60 / 40 / 5 Min.
Ladezeit:	4,5 Stunden
Behälterkapazität:	0,76 Liter
Abmessungen (HxTxB) mit Bodendüse:	154 x 990 x 271 mm
Nettogewicht:	3 KG
Box-Abmessungen (HxTxB):	154 x 990 x 271mm
Bruttogewicht:	5,32 KG
Geräte pro Palette:	28 (tbc)
Farbe:	Nickel / Blue
Artikelnummer:	446976-01
EAN Code:	5025155082003

¹Getestet nach der Norm EN 60312-1, Nr. 5.8 und 5.9, direkt an der Saugöffnung des Gerätes, bei gefülltem Staubbehälter und im Boost-Modus.

²Im Eco-Modus ohne Aufsatz mit Direktantrieb.

³Dynamisches Sensorsystem nur im automatischen Reinigungsmodus und mit der Torque-Drive-Bodendüse verfügbar.

⁴Getestet nach der Norm EN 60312-1, Nr. 5.11, getestet im Boost-Modus.