

Dyson V11 Total Clean (2022)

Kernvorteile:

Dyson Hyperdymium Motor™

Dysons kabelloser Staubsauger mit hoher Saugkraft.¹

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

LCD-Display für Statusinformationen in Echtzeit.

Hocheffiziente Filtration des gesamten Gerätes.

Entfernt 99,97 % 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:

Elektrobürste mit Direktantrieb

mit der Technologie zum Schutz vor verfangenen Haaren

Feste Nylonborsten entfernen tiefsitzenden Schmutz und Haare von Teppichböden. Weiche Carbonfasern nehmen feinen Staub von Hartböden auf.

Elektrobürste mit Soft-Walze

Entfernt groben Schmutz und feinen Staub von Hartböden und aus Fugen.

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.

Umfangreiches Zubehör

Wandhalterung mit Ladefunktion, Kombi-Zubehördüse, Fugendüse, Flex-Adapter, Zubehörhalterung für das Saugrohr

Produktdaten:

| | |
|--|--------------------|
| Motorleistung: | 610 W |
| Akkuleistung bis zu (Boost-Modus) | 29,4 V |
| Saugkraft bis zu (Boost-Modus): | 220 AW |
| Betriebsdauer bis zu (Eco, Boost-Modus): | 60 / 5 Min. |
| Ladezeit: | 4,5 Stunden |
| Behälterkapazität: | 0,76 Liter |
| Abmessungen (HxTxB) mit Bodendüse: | 1286 x 250 x 261 |
| Nettogewicht: | 3,08 KG |
| Box-Abmessungen (HxTxB): | 990 x 271 x 154 mm |
| Bruttogewicht: | 7,11 KG |
| Geräte pro Palette: | tbc |
| Farbe: | Nickel / Blau |
| Artikelnummer: | 419623-01 |
| EAN Code: | 5025155075036 |
| Empfohlener UVP: | 679 CHF |

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.

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