

# Dyson V12 ORIGIN

## Kernvorteile:

Dysons leichtester kabelloser Staubsauger mit einer hohen Saugkraft von 120 AW.<sup>1</sup>

Bis zu 60 Minuten Laufzeit<sup>2</sup>

## Elektrobürste mit Soft-Walze

Weiches Nylon zur Aufnahme von grobem Schmutz und Carbonfasern zur Aufnahme von feinem Staub. Ideal für alle Anforderungen auf Hartböden.

## Jetzt mit HEPA Filtration

## Komfortables Ein-/Ausschalten mit einer einzigen Taste

Der Trigger muss nicht mehr gedrückt gehalten werden. Dies ermöglicht ein einfaches Händewechseln beim Manövrieren um Hindernisse.

## 2 Jahre Garantie



## Produktausstattung:

### Elektrobürste mit Soft-Walze

Weiches Nylon zur Aufnahme von grobem Schmutz und Carbonfasern zur Aufnahme von feinem Staub. Ideal für alle Anforderungen auf Hartböden.

### 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, Haardüse, Aufsatz für enge Zwischenräume, kratzfreie Staubbürste, Verlängerungsschlauch

## Produktdaten:

Motorleistung:	120 AW
Akkuleistung bis zu (Eco, Boost-Modus)	18,55 / 25,2 V
Saugkraft bis zu (Boost-Modus):	120 AW
Betriebsdauer bis zu (Eco, Boost-Modus):	60 / 5 Min.
Ladezeit:	4 Stunden
Behälterkapazität:	0,35 Liter
Abmessungen (HxTxB) mit Bodendüse:	1216 x 252 x 250 mm
Nettogewicht:	2,1 KG
Box-Abmessungen (HxTxB):	159 x 811 x 277 mm
Bruttogewicht:	4,8 KG
Geräte pro Palette:	28
Farbe:	Nickel/ Nickel
Artikelnummer:	492711-01
EAN Code:	5025155108949

<sup>1</sup> Saugkraft nach EN IEC62885-4, Nr. 5.8 und 5.9., mit gefülltem Behälter und im Boost-Modus getestet. Im Vergleich zu anderen kabellosen Staubsaugern mit mehr als 120 AW Saugkraft

<sup>2</sup> Im Eco-Modus ohne Aufsatz mit Direktantrieb.

<sup>3</sup> Lichtstrahl speziell für Hartböden entwickelt. Effektivität des Lasers kann durch die Beleuchtungsbedingungen in der Umgebung, die Art des Schmutzes und die Oberfläche beeinflusst werden.

<sup>4</sup> 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.