

# SAMSUNG

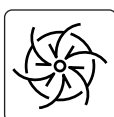
## Jet 60 turbo Akku-Staubsauger

Modellcode: VS15A6031R4/SW



### Staubfrei von A bis Z

- Bis zu 150W Saugkraft & 40 min. Akkulaufzeit
- Jet Fit Bürste - für Hartböden geeignet
- Flexibles Design - 180° schwenkbarer Saugkopf
- Wandbefestigung - fixe Montage



### Multi Cyclone und bis zu 150W Saugkraft

Der Digital Inverter Motor von Samsung erzeugt eine Saugkraft von bis zu 150 Watt<sup>1</sup>. Die 27 Lufteinlässe des Jet Multi Cyclone sorgen für einen optimalen Luftweg und minimieren den Saugverlust. Dadurch werden selbst Feinstaubpartikel von der Luft getrennt und eine hohe Lufthygiene sichergestellt.



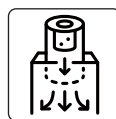
### 2-in-1 Hand- und Besenstaubsauger

Der Samsung Jet™ 60 turbo vereint zwei Staubsauger in einem schlanken, ergonomischen Design. Als Handstaubsauger kann er beispielsweise für höher gelegene Ablageflächen verwendet werden. Diese Kombination vereinfacht die Reinigung verschiedener Bereiche in einem Durchgang und spart somit kostbare Zeit.



### Fünffache Staub-Filtration

Atme reinere Luft und reduziere das Risiko allergischer Reaktionen dank des fünfschichtigen Filtrationssystems. Der Zyklon-Staubsauger verfügt über einen Netzfilter aus Metall, der groben Staub aufammelt, während ein Mikrofilter 99,999% des Mikrostaubs<sup>2</sup> aufnimmt.



### Clean Station als Zubehör

Die Clean Station ist als Zubehör erhältlich und ermöglicht eine saubere Entleerung des Staubbehälters per Knopfdruck. Der Staub wird automatisch aus dem Behälter und den Zyklonen abgezogen und gefiltert. Dies macht die Entleerung 400 Mal hygienischer als bei herkömmlichen Staubbehältern von Samsung<sup>3</sup>.

# SAMSUNG



Diese standardisierte Warendeclaration entspricht den vom Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz (FEA) in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeclaration basiert auf den Normen der International Electrotechnical Commission (IEC) (Fachkommission TC 59).



Multi Cyclone



2-in-1 Reinigung



extreme Saugkraft (150 W)



Flexible Bewegung



Geräusch-arm 86 db (A)



Fünffache Filtrierung

<b>FIRMA / MARKE</b>	<b>SAMSUNG</b>
Geräteart	Samsung Jet™ 60 turbo
Modellname	VS15A6031R4/SW
EAN	8806092158894
<b>LEISTUNG</b>	
Schallleistungspegel	86 dB (A)
Leistungsaufnahme	410 W
Saugleistung	150 W
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Farbe	Violet (Teal Violet)
Wandhalterung	Ja
<b>BÜRSTEN</b>	
Soft Action Bürste	-
Turbo Action Bürste	-
Jet Fit Bürste	Ja
<b>ZUBEHÖR</b>	
Kombination Aufsatz	Ja
Erweiterungs Aufsatz	Ja
Mini motorisierter Aufsatz	-
Flexibler Aufsatz	-
<b>BATTERIE</b>	
Typ	Lithium-Ionen
Batteriespannung	21,6 V
Laufzeit	Max 40 min   Mid 20 min   Min 5 min
Batterieaufladestation	Ja
Aufladezeit	3 h 30 min
Austauschbarer Akku	Ja
<b>STAUBFANG</b>	
Entleerung	Manuell
Fassungsvermögen	0,8 L
Auswaschbarer Staubbehälter	Ja
<b>INSTANDHALTUNG</b>	
Filter	5 fach Filtrierung
Lieferumfang	Wandhalterung / Jet Fit Bürste / Kombination Aufsatz / Erweiterungs Aufsatz
<b>ABMESSUNGEN (H x B x T) (CM)</b>	
Gerät	112,3   25,0   20,3
Mit Verpackung	80   45   15
<b>GEWICHT (KG)</b>	
Gerät	2,3
Mit Verpackung	5,2
<b>SICHERHEIT UND SERVICE</b>	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen	
Herkunftsland	Vietnam
<b>GARANTIE</b>	
Gerät	2 Jahre (exkl. Bürsten)
Batterie	6 Monate
Service durch	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich

1) Die Saugkraft-Tests basieren auf dem internationalen IEC62885-2 Cl. 5.8-Standard und geben die Saugkraft wieder, die im maximalen Modus am Einlassteil gemessen wurde. Basierend auf Tests von SLG (Schubert Leiter Gerätesicherheit).

2) Ausweichen von Feinstaub beim Entleeren des Staubbehälters getestet. Basierend auf einem Anteil von PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), im Max-Modus verglichen mit dem Samsung VC7000. Basierend auf UL-Tests. Die Ergebnisse können je nach individuellem Gebrauch variieren. Das gezeigte Bild kann sich vom tatsächlichen Produkt unterscheiden.

3) Die Tests basieren auf IEC62885-2, Cl. 5.11-Standard im Max-Modus. Basierend auf Tests von SLG (Schubert Leiter Gerätesicherheit).