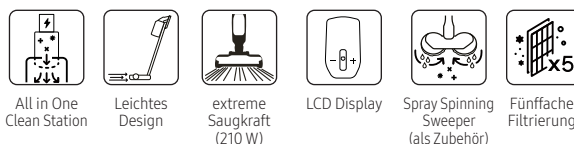


SAMSUNG



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



FIRMA / MARKE	SAMSUNG
Geräteart	Samsung Bespoke Jet One Complete™
Modellname	VS20A95843W/SW
EAN	8806092054370
LEISTUNG	
Schallleistungspegel	86 dB (A)
Leistungsaufnahme	580 W
Saugleistung	210 W
AUSSTATTUNG	
Farbe	Weiss (Kopf) / Schwarz Chrom Metall (Körper)
Standfuss	Ja (inklusive Clean Station)
LCD Display	Ja
Teleskoprohr	Ja
BÜRSTEN	
Jet Dual Bürste	Ja
Slim Action Bürste	Ja
Pet Bürste (bei Haustieren)	Ja
ZUBEHÖR	
Kombination Aufsatz	Ja
Erweiterungs Aufsatz	Ja
Zubehör Halterung (zweite Akku-Ladestation)	Ja
Flexibler Aufsatz	Ja
BATTERIE	
Typ	Lithium-Ionen
Batteriespannung	25,2 V
Laufzeit	Max 60 min Mid 30 min Min 10 min (Jet Modus 3min)
Batterieaufladestation	Ja, für 2 Stück
Aufladezeit	3 h 30 min
Austauschbarer Akku	Ja
STAUBFANG	
Entleerung	Automatisch (auch manuell möglich)
Fassungsvermögen Staubbehälter	0,5 L
Auswaschbarer Staubbehälter	Ja
CLEAN STATION	
Leistungsaufnahme	1400 W
Staubbeutel inklusive	3 Stk
Fassungsvermögen Staubbeutel	2 L
Abmessung (H × B × T) (cm)	85 30 30
Gewicht	6,7 Kg
INSTANDHALTUNG	
Filter	5 fach Filtrierung
Lieferumfang	All in one Clean Station / Slim Action Bürste / Jet Dual Bürste / Pet Bürste / Kombination Aufsatz / Erweiterungs Aufsatz / Flexibler Aufsatz / Staubbeutel (3x)
ABMESSUNGEN (H × B × T) (CM)	
Gerät	100 25 21
Gerät mit Clean Station	116,5 30 30
Mit Verpackung	92,1 49,3 40,8
GEWICHT (KG)	
Gerät	2,5 (Slim Action Bürste)
Gerät mit Clean Station	9,2
Mit Verpackung	19
SICHERHEIT UND SERVICE	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen	
Herkunftsland	Vietnam
GARANTIE	
Gerät	2 Jahre (exkl. Bürsten)
Batterie	6 Monate
Service durch	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich

- Die Ergebnisse können je nach Gebrauch variieren. Staub und Haare, die sich im Inneren des Gitters festgesetzt haben, können möglicherweise nicht mit einem einzigen Zyklus entfernt werden.
- Getestet auf der Grundlage von IEC 62885-2, CL.5.11 durch SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH. Die Ergebnisse können je nach tatsächlicher Verwendung variieren. Bezieht sich auf Partikel im Größenbereich von 0,5 bis 4,2µm.
- Basierend auf Tests des FITI Prüf- und Forschungsinstituts, in Übereinstimmung mit dem Referenzstandard KS K 0693:2016. Deaktiviert 99,9% der Bakterien Staphylococcus aureus, Pneumococcus, Escherichia coli und Bacillus pycocyaneus. Diese Funktion wird in den USA und Kanada nicht unterstützt und die Ergebnisse können je nach den tatsächlichen Einsatzbedingungen variieren.
- Im Vergleich zum Samsung VS8000. Gewicht des Handhelds: Jet One 1,44 kg vs. VS8000 1,89 kg.
- VS9000 Motor: 205g, VS9500 Motor: 109g.
- Basierend auf internen Tests in Übereinstimmung mit der Norm IEC60335-1 Cl. 10 Norm.
- Ansaugung getestet nach IEC62885-2 Cl. 5.8, getestet am Einlass des nicht motorisierten Werkzeugs, im Jet-Modus. Basierend auf Tests der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH.
- Die 2500 mA basieren auf der Gesamtkapazität der Batteriezellen, sind aber aus Gründen der Haltbarkeit auf 2200 mA begrenzt.
- Die angegebene Laufzeit bezieht sich auf die minimale Leistungsstufe bei angeschlossenem nicht motorisiertem Werkzeug. Die Ergebnisse können je nach tatsächlicher Nutzung variieren.
- Ein zusätzlicher Akku wird separat als Zubehör verkauft.
- Die angegebene Laufzeit gilt für den "Nass"-Modus, wenn der Spray Spinning Sweeper angeschlossen ist.
- Basierend auf einem Vergleich des Jet One-Modells mit einer herkömmlichen Kehrmaschine mit Sprühkopf: Bürstengewicht = 1,4 kg (mit vollem Wassertank) vs. 1,02 kg. Padgröße = 170π vs. 150π.
- Basierend auf Tests des Korea Analysis Test Researcher, in Übereinstimmung mit den Referenzstandards AATCC-100, JIS-L-1902, KS K 0693, KS K 0890 und AATCC-147. Deaktiviert 99,9 % der Pneumokokken und Escherichia coli-Bakterien. Diese Funktion wird in den USA und Kanada nicht unterstützt und die Ergebnisse können je nach den tatsächlichen Einsatzbedingungen variieren.