

SAMSUNG

BESPOKE Jet Clean

Modellcode: VS20B95973B/GE

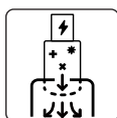
EAN: 8806095109022



Cleaner. Longer. Stronger.

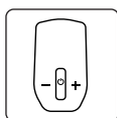
- 210 Watt starke Saugleistung mit Digital Inverter Motor und Jet Cyclone Technologie
- zwei wechselbare Akkus für bis zu 2 Stunden Laufzeit

- Filterungssystem fängt 99.999% aller Mikropartikel
- höhenverstellbares Teleskoprohr
- All-in-one Clean Station mit Auto-Close Funktion
- Spray Spinning Sweeper



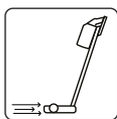
All-in-One Clean Station

Erleben Sie die einfachste Art den Staubsauger zu entleeren und aufzuladen! Die weltweit erste integrierte und automatische All-in-One-Reinigungsstation lädt den Akku auf und nutzt Air Pulse-Technologie, um den Staubbehälter effizient¹ zu leeren. Dabei werden 99,999%² des Feinstaubes aufgefangen und der antibakterielle Staubbeutel verhindert 99,9 % des bakteriellen Wachstums.³ Somit halten Sie Ihr Zuhause konsequent staubfrei.



Verbesserte Akkulaufzeit und Displayanzeige

Genießen Sie eine lange Reinigungszeit ohne Aufladen. Der Hochleistungsakku (2500 mA⁸) sorgt für eine effiziente Saugleistung von bis zu 60 Minuten⁹. Sie können den Akku einfach auswechseln und die Saugdauer mit dem inkludierten Ersatz-Akku¹⁰ auf 2 Stunden verdoppeln. Dank des digitalen LCD-Displays sehen Sie auf einen Blick Saugleistung, verbleibende Akkulaufzeit und Ladezeit.



Leichtes Design, starke Leistung

Dank des leichten und ergonomischen Designs reinigen Sie Ihr Zuhause noch bequemer. Das Handgerät wiegt nur 1,44 kg und ist damit 24% leichter⁴ als herkömmliche Samsung-Reiniger. Auch der neu patentierte Digital Inverter Motor wiegt 47% weniger⁵ und liefert dabei eine starke Eingangsleistung von bis zu 580 W⁶, eine hohe Energieeffizienz und eine Saugleistung von bis zu 210 W⁷. Das Saugrohr ist höhenverstellbar und kann einfach und bequem an Ihre Körpergröße angepasst werden.



Spray Spinning Sweeper (im Lieferumfang enthalten)

Reinigen Sie harte Böden ganz einfach mit dem Spray Spinning Sweeper. Die doppelten Pads rotieren bis zu 100 Minuten lang mit 260 U/min¹¹ und sind jetzt grösser und schwerer¹². Mit dem leicht zu wartenden 150 ml Wassertank können Sie manuell mehr Wasser aufsprühen. Dank wiederverwendbaren antibakteriellen Mikrofaserpads¹³ oder feuchten Einwegtüchern reinigen Sie Ihr Zuhause noch gründlicher.



All in One
Clean Station



Leichtes
Design



extreme
Saugkraft
(210 W)



LCD Display



Spray Spinning
Sweeper



Fünffache
Filtrierung



Digital Inverter
Motor

FIRMA / MARKE	SAMSUNG
Geräteart	Samsung BESPOKE Jet™ Clean
Modellname	VS20B95973B/GE
EAN	8806095109022
LEISTUNG	
Schallleistungspegel	86 dB (A)
Leistungsaufnahme	580 W
Saugleistung	210 W
AUSSTATTUNG	
Farbe	Blau (Kopf) / Schwarz Chrom Metall (Körper)
Standfuss	Ja (inklusive Clean Station)
LCD Display	Ja
Teleskoprohr	Ja
BÜRSTEN	
Jet Dual Bürste	Ja
Slim LED Bürste+	Nein
Tierhaar Bürste	Ja (Pet Tool+ - automatische Haarentwirrung)
ZUBEHÖR	
2-in-1 Kombidüse	Ja
Teleskop Fugendüse	Ja
Flexible Tool	Ja
Zubehör Halterung (Ladestation für Wechselakku)	Ja
BATTERIE	
Typ	Lithium-Ionen
Batteriespannung	25,2 V
Laufzeit	Max 120 min Mid 60 min Min 20 min (Jet Modus 6min) mit Gebrauch von Wechselakku
Batterieaufladestation	Ja, für 2 Stück
Aufladezeit	3 h 30 min
Austauschbarer Akku	Ja, 2 Stück inkludiert
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 x B x T) (cm)	85 30 30
Gewicht	6,7 Kg
INSTANDHALTUNG	
Filter	5 fach Filtrierung
Lieferumfang	All in one Clean Station / Jet Dual Bürste / Tierhaar Bürste+ / 2-in-1 Kombidüse / Teleskop Fugendüse / Flexible Tool / 2. Akku / Spray Spinning Sweeper/ Staubbeutel (3x)
ABMESSUNGEN (H x B x T) (CM)	
Gerät	100 x 25 x 21
Gerät mit Clean Station	116,5 x 30 x 30
Mit Verpackung	93,1 x 41,2 x 37,6
GEWICHT (KG)	
Gerät	2,74
Gerät mit Clean Station	9,1
Mit Verpackung	16,6

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) 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 pycocyanus. Diese Funktion wird in den USA und Kanada nicht unterstützt und die Ergebnisse können je nach den tatsächlichen Einsatzbedingungen variieren.
- 4) Im Vergleich zum Samsung VS8000. Gewicht des Handhelds: Jet One 1,44 kg vs. VS8000 1,89 kg.
- 5) VS9000 Motor: 205g, VS9500 Motor: 109g.
- 6) Basierend auf internen Tests in Übereinstimmung mit der Norm IEC60335-1 Cl. 10 Norm.
- 7) 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.
- 8) Die 2500 mA basieren auf der Gesamtkapazität der Batteriezellen, sind aber aus Gründen der Haltbarkeit auf 2200 mA begrenzt.
- 9) Die angegebene Laufzeit bezieht sich auf die minimale Leistungsstufe bei angeschlossenem nicht motorisiertem Werkzeug. Die Ergebnisse können je nach tatsächlicher Nutzung variieren.
- 10) Ein zusätzlicher Akku ist inkludiert.
- 11) Die angegebene Laufzeit gilt für den "Nass"-Modus, wenn der Spray Spinning Sweeper angeschlossen ist.
- 12) 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.
- 13) 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.