SAMSUNG

Jet Bot+ Saugroboter (VR8500)

Modellcode: VR30T85513W/SW







Intelligente Power. Maximale Hygiene.

- Smarte Steuerung via Smartphone wo & wann du willst
- Präzise Navigation für mehr Effizienz & Sauberkeit
- Intelligente Leistungsanpassung für beste Saugergebnisse
- Bis zu 90 Minuten Akkulaufzeit
- Hocheffiziente, selbstreinigende Bürste
- Integrierte Absaugstation für einfachste Wartung



LiDAR & Infrarot Sensoren

Der Samsung Jet Bot+ kennt seinen Standort mittels LiDAR-Sensor jederzeit genau. Indem der Sensor den Raum scannt und Entfernungsinformationen sammelt, kann er seinen Weg laufend optimieren. Gleichzeitig erkennt ein Infrarot-Sensor Objekte, um Hindernisse möglichst clever zu umgehen.



Hocheffiziente Bürste

Die hocheffiziente Bürste nimmt es mit jeder Art von Boden zuverlässig auf - einschliesslich Teppichen und Hartholzböden. Die selbstreinigenden Extraktoren zerkleinern auch Haare, damit sich diese nicht in der Bürste verheddern. Die intelligente Leistungssteuerung des Jet Botpasst zudem automatisch die Saugleistung der Unterlage und Staubmenge an, um überall effektiv zu reinigen.



SmartThings Steuerung

Steuere und überwache deinen Jet Bot+ jederzeit und überall mit seiner optimierten Wi-Fi-Steuerung. Mit der SmartThings App auf deinem Phone kannst du den Roboter aus der Ferne in ausgewählte Räume schicken, virtuelle No-Go-Zonen festlegen, den Reinigungsstatus in Echtzeit überwachen und vieles mehr.



Clean Station™

So einfach und hygienisch kann das Leeren eines Staubsaugers sein: Nach der Reinigung kehrt der Jet Bot+ automatisch zur Clean Station zurück, die den Staub selbständig und lufdicht aus dem Behälter absaugt. Das ausgeklügelte Filtersystem sorgt dafür, dass 99.999%¹ des Feinstaubs und der Allergene eingeschlossen bleiben. Danach kannst du den Filter wahlweise noch mit Wasser ausspülen. Eine absolut saubere Sache.

SAMSUNG



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





Sensor









Clean Station

FIRMA / MARKE	SAMSUNG
Geräteart	Samsung Jet Bot+
Modellname	VR30T85513W/SW
EAN	8806092315624
LEISTUNG	
Schallleistungspegel	76 dB (A)
Leistungsaufnahme	60 W
Saugleistung	5 W
AUSSTATTUNG	
Farbe	Weiss
SENSOREN	
Raum-Navigation	Ja, LiDAR Sensor
Anti-Kollisionssensoren	Ja, Infrarot Sensor
Al-Objekt-Erkennung	-
FUNKTIONEN	
Live Cleaning Report	Ja
Select & Go	Ja
No go Zone (Schutz-Zonen)	Ja
Sprachanweisungen	Ja über Bixby, Alexa, Google Assistant Support
Intelligente Leistungsregelung	Ja
Automatisches Andocken	Ja
Wifi	Ja
BEDIENUNG	
Fernbedienung	Ja, SmartThings App
Bedienung am Gerät	Ja
Anzeige	Nein
BÜRSTEN	
Breite	16 cm
Seitenbürste	Ja
	50
BATTERIE	Lithium-lonen
Typ	90 60 60 min.
Laufzeit	Ja
Batterieaufladestation	240 min
Aufladezeit	240 111111
STAUBFANG	A
Entleerung	Automatisch über Clean Station
Staubbehälter Kapazität	0.3 L
Staubbehälterwaschbar	Ja
Clean Station™	Ja 23 s
Absaugzeit Clean Station	
Kapazität des Staubbeutels	2.5 L
Abmessung Clean Station™ (H × B × T) (cm)	52.5 28 40 99.999% ¹
Filtrationsrate Clean Station	99.999%
INSTANDHALTUNG	
Filter	Ja (waschbar)
Lieferumfang	Filter, Staubbeutel 2x, Seitenbürsten
ABMESSUNGEN (H × B × T) (CM)	
Gerät	9.9 35 35
Mit Verpackung (inkl. Clean Station)	45.1 41.7 57.8
GEWICHT (KG)	
Gerät Clean Station™ (Aufladestation)	3.4 5
Mit Verpackung	12.8
SICHERHEIT UND SERVICE	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen	
·	
Sicherheitsbestimmungen	Vietnam
Sicherheitsbestimmungen Herkunftsland	Vietnam
Sicherheitsbestimmungen Herkunftsland GARANTIE	
Sicherheitsbestimmungen Herkunftsland GARANTIE Gerät	2 Jahre (exkl. Bürsten)
Sicherheitsbestimmungen Herkunftsland GARANTIE	

¹⁾ Basierend auf internen Tests, unter Verwendung des Max-Modus, in Übereinstimmung mit der Norm IEC62885-2 Cl. 5.11 Standard. Die Ergebnisse können je nach den tatsächlichen Bedingungen zu Hause variieren.