

SAMSUNG

VR9700 | BESPOKE Jet Bot Combo AI Steam+

Modellcode: VR7MD97714G/SW



Intelligente Power. Maximale Hygiene.

- Aktiver Stereo-3D-Sensor mit frontaler RGB-Kamera
- Clean Station Steam+ mit Dampfreinigung
- Einfache & hygienische Pflege der Reinigungsmops
- AI-Objekt-Erkennung & Floor Detect+
- Erweiterte IoT-Sicherheit durch Knox-Technologie
- 3D Mapping & Live-Reinigungsbericht

Aktiver Stereo-3D-Sensor mit frontaler RGB-Kamera

Sorge dafür, dass dein Haus gereinigt wird, ohne dass du Hindernisse aufheben musst. Der Jet Bot Combo AI ist mit einem leistungsstarken Active Stereo 3D Sensor ausgestattet. Mit zwei 3D-Tiefenkameras scannt er einen grossen Bereich, sodass er sehr schmale oder kleine Objekte auf dem Boden erkennen und vermeiden kann.



Clean Station Steam+ mit Dampfreinigung

Effektiv und hygienisch reinigen - mühelos! Die Clean Station Steam+ wäscht Mopps automatisch bei hoher Temperatur mit Dampf und Wasser, desinfiziert sie mit Dampf und trocknet sie mit 55°C heisser Luft. Ausserdem entleert sie den Staubbeutel, füllt den Wassertank auf und lädt den Akku wieder auf.



AI Floor Detect+

Geniesse eine verbesserte Reinigung, ohne dass Teppiche nass werden. AI Floor Detect identifiziert verschiedene Bodentypen. Auf Teppichböden hebt der Roboter die Mopps an oder nimmt sie an der Station ab, um eine Kreuzkontamination durch die nassen Mopps zu vermeiden. Ausserdem erhöht er seine Saugleistung für eine bessere Reinigungseffizienz.



Erweiterte IoT-Sicherheit durch Knox-Technologie

Sauber, ohne sich um Sicherheitsbedrohungen zu sorgen. Die Software und die Benutzerdaten des Jet Bot Combo sind durch die Knox-Technologie vor schädlichen Zugriffen geschützt. Sie verhindert den unbefugten Betrieb und schützt deine Daten, wie z. B. aufgenommene Bilder und Videos, vor der Einsichtnahme oder dem Durchsickern durch unbefugte Benutzer.



SAMSUNG

FEA

Fachverband
Elektroapparate für
Haushalt und Gewerbe
Schweiz

FIRMA / MARKE	Samsung
Geräteart	Samsung BESPOKE Jet Bot combo AI steam™
Modellname	VR7MD97714G/SW
EAN	8806095584973
LEISTUNG	
Schalleistungspegel	74 dB (A)
Leistungsaufnahme	70 W
Saugleistung	5 W (6000 Pa)
AUSSTATTUNG	
Farbe	Satin Greige
Clean Station	Ja
Digital Inverter Motor	Ja
Bedienung am Roboter möglich	Ja
AI Prozessor ¹	Ja (Qualcomm GRB4210)
SENSOREN	
3D Sensor ²	Ja
LIDAR Sensor	dToF LiDAR Sensor
Anti Cliff	Ja
ZUBEHÖR	
Hocheffiziente Bürste	Ja
Seitenbürste	Ja (1 Stk)
Mikrofasermopp	Ja (2 Stk)
BATTERIE	
Typ	Lithium-Ionen
Batteriespannung	14.4 V
Laufzeit	Max 180 min
Aufladzeit	300 min
STAUBFANG	
Entleerung	Automatisch
Fassungsvermögen Staubbehälter	0,25 L (im Roboter)
Fassungsvermögen Wassertank	0,1 L (im Roboter)
Clean Station	
Leistungsaufnahme	1200 W
Auto-Wash	Ja
Dampf-sanitisierung ³	Ja
Auto-Dry	Ja
Staubbeutel	Ja (1 Stk)
Kapazität des Staubbeutels	2,5 L
Kapazität des Frischwassertanks	4 L
Kapazität des Schmutzwassertanks	3,6 L
Masse (H × B × T) (cm)	54,7 44,4 51
INTELLIGENTE FUNKTIONEN	
SmartThings App Support	Ja
Objekt-Erkennung & Hindernis-Vermeidung ⁴	Ja
Home Monitoring & Mapping ⁵	Ja
Live Cleaning Report & No go Zone ⁶	Ja
Voice Control & Bixby, Alexa, Google Assistant Supports	Ja
Kamera	Ja (frontaler RGB Kamera)
KOMFORTMERKMALE	
Wi-fi Control	Ja
Intelligent Power Control	Ja
Mop Lifting	10 mm
Washable Dust Bin	Ja
Auto-Docking	Ja
INSTANDHALTUNG	
Filter	5 fach Filtrierung (99,999%)
Lieferumfang	All in one Clean Station / Hocheffiziente Bürste / Seitenbürste / Mikrofasermopp (2 Stück) / Staubbeutel
ABMESSUNGEN (H × B × T) (cm)	
Gerät	10 35,9 36,4
Gerät mit Clean Station	54,7 44,4 51
Mit Verpackung	48 51,8 62,7
GEWICHT (kg)	
Gerät	4,8
Gerät mit Clean Station	18,8
Mit Verpackung	23
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

¹ Basierend auf unserem Deep Learning-Modell, das mit einem vordefinierten Datensatz trainiert wurde und möglicherweise unvollständige oder falsche Informationen liefert. Unserem Lernmodell können von Zeit zu Zeit neue Datensätze hinzugefügt werden, um seine Genauigkeit zu verbessern.

Die Objekterkennung kann durch die Form eines Objekts oder die Umgebungsbedingungen beeinträchtigt werden. Es können nur bestimmte Objekttypen erkannt werden. Beispielsweise: Klimaanlage (Standgerät), Kühl-/Gefrierkombination, BESPOKE (Kühl-/Gefrierkombination / Geschirrspüler), TV-Gerät, Waschmaschine / Trockner, Luftreiniger, AirDresser, Sofa, Bett, Bücherregal, Tisch, Tierkot, Stromkabel, Handtuch / Socken, Tasse, Glas, Flasche, Schüssel, Vase, Bodenmatte, Teppich, Garderobe, Schuhe, Standflüss, Waage, Verlängerungskabel, Möbel mit Querstreben, Möbelbeine, Rollläden, Feilknudel, Smartphone-Kabel, Schmutzflecken, Türschwelle und Türöffnung. Die Fleckenerkennung muss zuvor in der SmartThings-App aktiviert werden. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung Konto sind erforderlich.

Es können nur bestimmte Räume erkannt werden. Beispielsweise: Küche, Wohnzimmer und herkömmlicher Raum. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung Konto sind erforderlich.

Ein verschmutzter Bereich ist definiert als ein fester, farbiger und undurchsichtiger Fleck, wie z. B. ein eingetrockneter Saffleck, mit einer Größe von 4 cm x 4 cm oder grösser. Die Fleckenerkennung kann durch die Größe des Flecks oder die Umgebungsbedingungen des Bodens, wie z. B. das Bodenmuster, beeinflusst werden. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung Konto sind erforderlich.

² Diese Funktion kann durch die Größe und Form eines Objekts oder durch die Umgebungsbedingungen beeinträchtigt werden. „Obstacle Avoidance“ kann beeinträchtigt werden, wenn sich das Objekt im toten Winkel des Sensors, in einer komplexen Umgebung oder bei der Wandreinigung befindet. Bis zu 1 m; horizontales Sichtfeld: 60°; vertikales Sichtfeld: 40°. So klein wie etwa 1 cm breit, 1 cm hoch und 1 cm tief. Basierend auf internen Tests im Vergleich zum Modell Jet Bot VR8000 mit einem herkömmlichen LiDAR-Sensor. Scannt 360° über eine Entfernung von 5 cm bis zu 8 m.

³ Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung Konto sind erforderlich.

⁴ Verfügbar für Android- und iOS-Geräte. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung Konto sind erforderlich. Bespoke Jet Bot Combo™ erkennt die Anwesenheit eines Menschen nur anhand allgemeiner visueller Indikatoren und kann keine einzelnen Personen identifizieren. Die Erkennungsmöglichkeiten können eingeschränkt sein, wenn nicht der gesamte Körper einer Person zu sehen ist.

Ende-zu-Ende-Verschlüsselung.

⁵ Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Region variieren.

Bixby ist der Sprachassistentendienst für das Internet der Dinge (IoT) von Samsung. Die Verfügbarkeit des Bixby-Dienstes kann je nach Land variieren. Bixby erkennt ausgewählte Sprachen und bestimmte Akzente/Dialekte, einschliesslich Koreanisch, Englisch (US/GB/IN), Spanisch (MX/ES), Deutsch, Französisch, Italienisch und Portugiesisch (BR). Die Benutzeroberfläche kann sich je nach Gerät ändern und unterscheiden. Die Verfügbarkeit von Bixby-Funktionen und Inhaltsanbietern kann je nach Land/Betreiber/Sprache/Gerätmodell/OS-Version variieren. Eine Anmeldung beim Samsung Konto und eine Netzwerkverbindung (WLAN oder Datennetzwerk) sind erforderlich.

Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung Konto sind erforderlich.

Sämtliche im Text aufgeführten Markenzeichen gehören dem jeweiligen Rechteinhaber Stand 06/2024.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten. | Samsung Electronics Switzerland GmbH - 8045 Zürich