

# SAMSUNG

## VR9700 | BESPOKE Jet Bot Combo AI Steam+

Modellcode: VR7MD97714G/SW



### Puissance intelligente. Hygiène maximale.

- Capteur 3D stéréo actif avec caméra RGB frontale
- Clean Station Steam+ avec nettoyage à la vapeur
- Entretien simple & hygiénique des serpillières de nettoyage
- Reconnaissance d'objets IA & Floor Detect+
- Sécurité IoT avancée grâce à la technologie Knox
- Cartographie 3D & rapport de nettoyage en direct

### Capteur 3D stéréo actif avec caméra RGB frontale

Veille à ce que ta maison soit nettoyée sans que tu aies à soulever des obstacles. Le Jet Bot Combo AI est équipé d'un puissant capteur Active Stereo 3D. Avec deux caméras de profondeur 3D, il scanne une grande zone, ce qui lui permet de détecter et d'éviter les objets très étroits ou petits sur le sol.



### Clean Station Steam+ avec nettoyage à la vapeur

Un nettoyage efficace et hygiénique - sans effort! La Clean Station Steam+ lave automatiquement les franges à haute température à la vapeur et à l'eau, les désinfecte à la vapeur et les sèche à l'air chaud à 55°C. En outre, elle vide le sac à poussière, remplit le réservoir d'eau et recharge la batterie.



### Reconnaissance d'objets IA & Floor Detect+

Profite d'un nettoyage amélioré sans mouiller les tapis. AI Floor Detect identifie différents types de sols. Sur les moquettes, le robot soulève les franges ou les enlève à la station afin d'éviter toute contamination croisée par les franges mouillées. En outre, il augmente sa puissance d'aspiration pour une meilleure efficacité de nettoyage.



### Sécurité IoT avancée grâce à la technologie Knox

Propre, sans se soucier des menaces de sécurité. Le logiciel et les données utilisateur du Jet Bot Combo sont protégés contre les accès malveillants par la technologie Knox. Elle empêche les opérations non autorisées et protège tes données, telles que les images et les vidéos enregistrées, contre la consultation ou la fuite par des utilisateurs non autorisés.



**SAMSUNG****FEA** Fachverband  
Elektronik für  
Haushalt und Gewerbe  
Schweiz

<b>SOCIÉTÉ / MARQUE</b>	Samsung
Type de machine	VR9700   BESPOKE Jet Bot Combo AI Steam™
Type commerciale	VR7MD97714G/SW
EAN	8806095584973
<b>PUISSANCE</b>	
Niveau sonore	74 dB (A)
Puissance absorbée	70 W
Puissance d'aspiration	5 W (6000 Pa)
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Couleur	Satin gris
Clean Station	Oui
Moteur Digital Inverter	Oui
Commande possible sur le robot	Oui
Processeur AP	Oui (Qualcomm QRB4210)
<b>SENSORS</b>	
Capteur 3D <sup>2</sup>	Oui
Capteur LIDAR	dToF Capteur LIDAR
Anti Cliff	Oui
<b>ACCESSOIRE</b>	
Brosse très efficace	Oui
Brosse latérale	Oui
Mop microfibre	Oui
<b>BATTERIE</b>	
Type	Type
Tension de la batterie	Tension de la batterie
Durée de fonctionnement	Durée de fonctionnement
Station de recharge de la batterie	Temps de recharge
<b>COLLECTEUR DE POUSSIÈRE</b>	
Vidange	Automatique
Capacité du réservoir à poussière	0,25 L (dans le robot)
Capacité du réservoir d'eau	0,1 L (dans le robot)
Clean Station	
Consommation électrique	1200 W
Lavage automatique	Oui
Assainissement à la vapeur <sup>3</sup>	Oui
Auto-Dry	Oui
Sac à poussière	Oui (1 pc)
Capacité du sac à poussière	2,5 L
Capacité du réservoir d'eau propre	4 L
Capacité du réservoir d'eau sale	3,6 L
Dimensions (H x L x P) (cm)	54,7   44,4   51
<b>FONCTIONS INTELLIGENTES</b>	
Support de l'application SmartThings	Oui
Reconnaissance de l'objet et vérification de la distance <sup>2</sup>	Oui
Surveillance de la maison et cartographie <sup>3</sup>	Oui
Rapport de nettoyage en direct et zone interdite <sup>4</sup>	Oui
Contrôle vocal et prise en charge de Bixby, Alexa et Google Assist	Oui
Kamera	Oui (caméra RGB frontale)
<b>CARACTÉRISTIQUES DE CONFORT</b>	
Contrôle Wi-Fi	Oui
Contrôle intelligent de la puissance	Oui
Levage de la serpillière	10 mm
Bac à poussière lavable	Oui
Accostage automatique	Oui
<b>ENTRETIEN</b>	
Filtre	5 filtres (99,999%)
Contenu de la livraison	All in one Clean Station / Brosse haute efficacité / Brosse latérale / Mop microfibre (2 pièces) / Sac à poussière
<b>DIMENSIONS (H x L x P) (cm)</b>	
Appareil	10   35,9   36,4
Appareil avec Clean Station	54,7   44,4   51
Avec emballage	48   51,8   62,7
<b>POIDS (KG)</b>	
Appareil	4,8
Appareil avec Clean Station	18,8
Avec emballage	23
<b>SÉCURITÉ ET SERVICE</b>	
Conforme aux normes de sécurité suisses	
Pays d'origine	Viêt Nam
<b>GARANTIE</b>	
Appareil	2 ans (exclues brosses) / 10 ans sur le moteur Digital Inverter
Batterie	2 année
Service après-vente par	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich

1 Basé sur notre modèle d'apprentissage en profondeur, qui a été entraîné avec un ensemble de données prédéfinies et peut fournir des informations incomplètes ou erronées. De nouveaux jeux de données peuvent être ajoutés de temps à autre à notre modèle d'apprentissage afin d'améliorer sa précision.

La reconnaissance des objets peut être affectée par la forme d'un objet ou les conditions environnementales. Seuls certains types d'objets peuvent être reconnus. Exemple d'objets : climatisation (appareil sur pied), réfrigérateur/congélateur, BESPOKE (réfrigérateur/congélateur / lave-vaisselle), téléviseur, machine à laver / sèche-linge, purificateur d'air, AirDresser, canapé, lit, bibliothèque, table, excréments d'animaux, câble électrique, serviette / chaussettes, tasse, verre, bouteille, bol, vase, tapis de sol, tapis, garde-robe, chaussures, pied, balance, rallonge électrique, meubles avec traverses, pieds de meubles, fauteuil roulant, boule de poils, câble de smartphone, taches de saleté, seuil et entrée de porte. La détection des taches doit être activée au préalable dans l'application SmartThings. Une connexion Wi-Fi et un compte Samsung sont nécessaires. Seules certaines pièces peuvent être détectées. Exemples de pièces : cuisine, salon et pièce traditionnelle. Une connexion Wi-Fi et un compte Samsung sont nécessaires.

Une zone souillée est définie comme une tache solide, colorée et opaque, telle qu'une tache de jus de fruit séché, d'une taille de 4 cm x 4 cm ou plus. La détection des taches peut être influencée par la taille de la tache ou les conditions environnementales du sol, telles que le motif du sol. Une connexion Wi-Fi et un compte Samsung sont nécessaires.

2 Cette fonction peut être affectée par la taille et la forme d'un objet ou par les conditions environnementales. « Obstacle d'évitance » peut être affecté si l'objet se trouve dans l'angle mort du capteur, dans un environnement complexe ou lors du nettoyage du mur. Jusqu'à 0,1 m ; champ de vision horizontal : 60° ; champ de vision vertical : 40°. Aussi peut qu'environ 1 cm de large, 1 cm de haut et 1 cm de profondeur. Basé sur des tests internes par rapport au modèle Jet Bot VR8000 avec un capteur LIDAR traditionnel. Scanne à 360° sur une distance de 5 cm à 8 m.

3 Disponible sur les appareils Android et iOS. Une connexion Wi-Fi et un compte Samsung sont nécessaires.

4 Disponible sur les appareils Android et iOS. Une connexion Wi-Fi et un compte Samsung sont nécessaires.

Bespoke Jet Bot Combo™ détecte la présence d'une personne uniquement à l'aide d'indicateurs visuels généraux et ne peut pas identifier les individus. Les possibilités de reconnaissance peuvent être limitées si le corps entier d'une personne n'est pas visible.

Cryptage de bout en bout.

5 La disponibilité du service peut varier selon les régions.

Bixby est le service d'assistance vocale pour l'internet des objets (IoT) de Samsung. La disponibilité du service Bixby peut varier selon les pays. Bixby reconnaît les langues sélectionnées et certains accents/dialectes, y compris le coréen, l'anglais (US/GB/IN), l'espagnol (MX/ES), l'allemand, le français, l'italien et le portugais (BR). L'interface utilisateur peut changer et varier selon l'appareil. La disponibilité des fonctions Bixby et des fournisseurs de contenu peut varier selon le pays/l'opérateur/la langue/le modèle de l'appareil/la version du système d'exploitation. Une connexion au compte Samsung et une connexion réseau (WLAN ou réseau de données) sont nécessaires.

Disponible sur les appareils Android et iOS. Une connexion Wi-Fi et un compte Samsung sont nécessaires.

Toutes les marques déposées mentionnées dans le texte appartiennent à leur propriétaire respectif, état 06/2024.

Sous réserve d'erreurs et de modifications. | Samsung Electronics Switzerland GmbH · 8045 Zürich