DIAGRAMME SCHÉMATIQUE DU PRODUIT



Bouton de RÉINITIALISATION

Pour rétablir les paramètres par défaut : Appuyez sur le bouton de RÉINITIALISATION et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.

Après le message vocal, la musique de démarrage jouera et le robot sera réinitialisé aux paramètres par défaut. Port de transfert de données Réservé au personnel d'entretien professionnel.



Vue du bas





* En raison de différentes configurations de produit, il peut y avoir des modèles sans port de remplissage d'eau.

Assemblage des tampons nettoyeurs



Station OMNI

Remarque :

* Si la bande lumineuse clignote en rouge, veuillez vérifier la raison dans l'application ECOVACS HOME.

* Si le DEEBOT ne se recharge pas, veuillez essuyer les contacts de recharge avec un chiffon propre et sec.

Bande lumineuse

Bleu brillant (faible luminosité) : Veille Voyant bleu allumé : Exécution/autonettoyage Clignotement bleu : Le DEEBOT et l'application sont déconnectés Clignote en rouge : Problème Sort : Panne de courant/Mode de veille profonde



Station OMNI (arrière)



Sac à poussière



CAPTEURS

Nom	Description fonctionnelle	
technologie TrueMapping 2.0 Capteur de distance	Grâce à la mesure au laser de la distance entre DEEBOT et les environs au moyen de la différence de temps de réflexion, le système peut établir une carte en fonction des objets qui se trouvent aux alentours pendant que DEEBOT se déplace. La distance de détection est de 10 mètres.	
Capteur 3D TrueDetect	Le capteur de lumière structuré 3D TrueDetect balaie l'objet avec un laser linéaire et recueille des images avec une caméra monoculaire, puis génère les coordonnées tridimensionnelles de l'objet au moyen d'algorithmes d'image pour déterminer la taille de l'objet. La distance de détection est de 0,35 mètre.	
Microphone	La vibration du diaphragme dans l'air par la voix humaine permet de réaliser un enregistrement vocal et de demander à DEEBOT d'effectuer le travail attribué par commande vocale. La distance de réveil efficace est de 8 mètres.	
Capteur antichute	Grâce à la détection infrarouge de la distance entre le bas de DEEBOT et le sol au moyen d'un capteur infrarouge au bas, DEEBOT ne se déplacera pas vers l'avant lorsqu'il y a un escalier ou lorsque la distance détectée dépasse la distance préréglée, ce qui procure la capacité antichute. La distance de déclenchement est de 60 mm.	
Capteur de détection de tapis	Le système utilise la différence d'énergie du signal d'écho ultrasonique sur différentes surfaces pour identifier le matériau du plancher et aider DEEBOT à ajuster automatiquement la stratégie de nettoyage. La fréquence de stimulation est de 290 kHZ.	
Capteur de rebords	Avec la mesure de la distance en temps de vol, DEEBOT peut détecter la distance entre lui-même et les objets à sa droite. Lorsqu'il y a un mur ou un obstacle à droite, DEEBOT effectue un nettoyage des bords pour éviter les zones manquantes ou les collisions.	

REMARQUES AVANT LE NETTOYAGE

Rangez la zone à nettoyer en remettant les meubles, comme les chaises, à leur place.



Lors de la première utilisation, assurez-vous que toutes les portes des pièces sont ouvertes pour permettre à DEEBOT d'explorer entièrement votre maison.



Il pourrait être nécessaire de placer une barrière physique au bord d'un point de chute pour empêcher l'appareil de tomber.



Pour améliorer l'efficacité du nettoyage, rangez les objets, comme les câbles, les vêtements, les pantoufles et les autres articles du genre qui se trouvent sur le plancher.



Avant d'utiliser l'appareil sur une carpette à franges, repliez les franges sous la carpette.



Ne vous tenez pas dans des espaces étroits, comme les passages, et assurez-vous de ne pas faire obstacle au capteur de distance TrueMapping.



DÉMARRAGE RAPIDE

Avant d'utiliser DEEBOT, veuillez retirer tous les matériaux de protection.

Installation

Le son du clic indique une installation adéquate.



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION ECOVACS HOME

Pour profiter de toutes les fonctions disponibles, il est recommandé de contrôler votre DEEBOT via l'application ECOVACS HOME.

1. Balayez le code QR sous le couvercle supérieur pour télécharger l'application.



Sous le couvercle supérieur

2. Recherchez ECOVACS HOME pour télécharger l'application.



CONNECTEZ LE DEEBOT À L'APPLICATION

1. Par Bluetooth :

Mettez le DEEBOT sous tension et activez le Bluetooth sur votre téléphone mobile. Autorisez l'application à obtenir la permission du Bluetooth du téléphone mobile. Appuyez sur pour balayer le code QR sur DEEBOT ou appuyez sur dad dans l'application pour trouver le DEEBOT à proximité.

2. Par Wi-Fi :

Vous pouvez connecter DEEBOT à l'application par Wi-Fi en ignorant Bluetooth dans l'application.

Remarque : Veuillez sélectionner le mode de connexion appropriée.

Exigences relatives au réseau Wi-Fi :

- Vous utilisez un réseau de 2,4 GHz ou un réseau mixte de 2,4/5 GHz.
- Votre routeur prend en charge les protocoles 802.11b/g/n et IPv4.
- N'utilisez pas de réseau privé virtuel (RPV) ou de serveur mandataire.
- N'utilisez pas de réseau caché.
- WPA et WPA2 utilisant le cryptage TKIP, PSK, AES/CCMP.
- Le protocole WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) n'est pas pris en charge.
- Utilisez les canaux Wi-Fi 1-11 en Amérique du Nord et les canaux 1-13 à l'extérieur de l'Amérique du Nord (reportez-vous à l'organisme de réglementation local).
- Si vous utilisez un prolongateur ou un répéteur de réseau, le nom du réseau (SSID) et le mot de passe sont les mêmes que ceux de votre réseau principal.
- Veuillez activer le WPA2 sur votre routeur.

Voyant d'état Wi-Fi

$\widehat{\cdot}$	Voyant bleu clignotant	Déconnecté du réseau Wi-Fi
	Voyant bleu fixe	Connecté au réseau Wi-Fi

Veuillez noter que l'activation de fonctions intelligentes comme le démarrage à distance, l'interaction vocale, l'affichage de cartes 2D/3D et les paramètres de commande, ainsi que le nettoyage personnalisé (selon le produit), exige que les utilisateurs téléchargent et utilisent l'application ECOVACS HOME, laquelle est constamment mise à jour. Vous devez accepter notre politique de confidentialité et notre contrat d'utilisation pour que nous puissions traiter certains de vos renseignements essentiels et de base et vous permettre d'utiliser le produit. Si vous n'êtes pas d'accord avec notre politique de confidentialité et notre confidentialité et notre contrat d'utilisation, certaines des fonctions intelligentes susmentionnées ne pourront pas être activées à l'aide de l'application ECOVACS HOME, mais vous pourrez quand même utiliser les fonctions de base de ce produit pour un fonctionnement manuel.

RECHARGEZ LE DEEBOT

1 Assemblez la station



2 Placez la station

Gardez la zone autour de la station libre d'objets, surtout des objets réfléchissants.



Remarque :

- Si des objets réfléchissants, comme des miroirs et des plinthes réfléchissantes, se trouvent près de la station, recouvrez-les jusqu'à 14 cm à partir du sol.
- Ne placez pas la station sous la lumière directe du soleil.
- Il est recommandé de placer la station sur un plancher dur pour tirer le maximum des fonctions du robot.
- Placez la station à un endroit où le signal Wi-Fi est fort.



Remarque :

- * Il est recommandé d'utiliser la solution de nettoyage ECOVACS DEEBOT (vendue séparément). Si vous utilisez une autre solution de nettoyage, DEEBOT peut glisser, le réservoir d'eau peut se bloquer et d'autres problèmes peuvent survenir.
- * Les gouttes d'eau dans le réservoir d'eau proviennent de l'essai de fonctionnement. Soyez assuré que l'appareil sera fonctionnel.

4 Mettez SOUS TENSION

Appuyez longuement () pour mettre SOUS TENSION.

DEEBOT ne peut pas être rechargé lorsqu'il est hors tension. Lorsque le DEEBOT n'est pas au travail, il est recommandé de le laisser SOUS TENSION et en recharge.



5 Rechargez le DEEBOT

Appuyez brièvement sur ce bouton \bigcirc pour rappeler le DEEBOT et accéder à la station pour la recharge.



• Il est recommandé que DEEBOT commence à nettoyer à partir de la station. Ne déplacez pas la station pendant le nettoyage.

FONCTIONNEMENT DU DEEBOT

La première fois que vous créez une carte, veuillez suivre DEEBOT pour aider à éliminer certains problèmes mineurs.

Par exemple, DEEBOT peut se coincer sous des meubles. Veuillez vous reporter aux solutions suivantes :

- 1. Soulevez les meubles bas si possible;
- 2. Couvrez le bas des meubles;
- 3. Configurez une limite virtuelle au moyen de l'application.

1 Démarrage

Appuyez brièvement sur () pour démarrer. Pour le premier nettoyage, assurez-vous que DEEBOT est complètement chargé.



2 Pause/réveil

Appuyez brièvement sur () pour mettre en pause. Le témoin s'éteint lorsque le DEEBOT est en pause depuis quelques minutes. Appuyez sur () sur le DEEBOT pour le réactiver.



3 Retour à la station

Appuyez brièvement sur 🛆 pour rappeler le DEEBOT à la station OMNI.



Remarque : Lorsque le DEEBOT n'est pas au travail, il est recommandé de le laisser SOUS TENSION et en recharge.

D'ASPIRATION ET

1 Fixez les tampons nettoyeurs et les plaques de tampon nettoyeur

Vous entendrez un « clic » lorsque les plaques de tampon nettoyeur seront correctement installées.



2 Nettoyage

Appuyez brièvement sur () pour démarrer le nettoyage.



Remarque :

- 1. Ne retirez pas fréquemment les tampons nettoyeurs lavables.
- 2. N'égratignez pas les plaques de tampon nettoyeur avec un chiffon ou tout autre objet.
- Lorsque l'application ECOVACS HOME vous indique que les tampons nettoyeurs doivent être remplacés, veuillez les remplacer sans attendre.

Découvrez d'autres accessoires dans l'application ECOVACS HOME ou à l'adresse https://www.ecovacs.com/global.

ENTRETIEN RÉGULIER

Pour que DEEBOT conserve des performances optimales, effectuez les tâches d'entretien et le remplacement des pièces aux fréquences suivantes :

Pièce du robot	Fréquence d'entretien	Fréquence de remplacement
Tampon nettoyeur lavable	/	Tous les 1 à 2 mois
Sac à poussière	/	Remplacer lorsqu'un message vocal le demande
Brosse latérale	Une fois toutes les 2 semaines	Tous les 3 à 6 mois
Brosse	Une fois par semaine	Tous les 6 à 12 mois
Filtre	Une fois par semaine	Tous les 3 à 6 mois
Capteur 3D TrueDetect Capteur de distance TrueMapping Roue universelle Capteurs antichute Barre-tampon Contacts de recharge	Une fois par semaine	/
Réservoir de nettoyage	Une fois toutes les 2 semaines	/
Réservoir d'eau propre	Une fois tous les 3 mois	/
Réservoir d'eau sale	Après chaque nettoyage	/
Filtre (réservoir de nettoyage)	Une fois par mois	/
Bac de collecte de poussière	Une fois par mois	/
Station OMNI	Une fois par mois	/

Avant d'effectuer des tâches de nettoyage et d'entretien sur DEEBOT, mettez le robot HORS TENSION et débranchez la station OMNI.

Remarque : ECOVACS fabrique une variété de pièces et de raccords de rechange. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle pour en savoir plus sur les pièces de rechange.

ENTRETIEN DU BAC À POUSSIÈRE ET DU FILTRE

2

3



Remarque :

- 1. Veuillez rincer le filtre à l'eau, de la manière indiquée ci-dessus.
- 2. N'utilisez pas vos doigts ou une brosse pour nettoyer le filtre.

6

Δ



Remarque : Les outils d'entretien ne sont pas inclus. Veuillez nettoyer avec votre propre brosse ou des outils similaires à la maison.

Remarque : Séchez complètement le filtre avant de l'utiliser. Découvrez d'autres accessoires dans l'application ECOVACS HOME ou à l'adresse https://www.ecovacs.com/global.



ENTRETIEN DE LA BROSSE ET DES BROSSES LATÉRALES

Brosse

0



2

3





Brosse latérale





2

