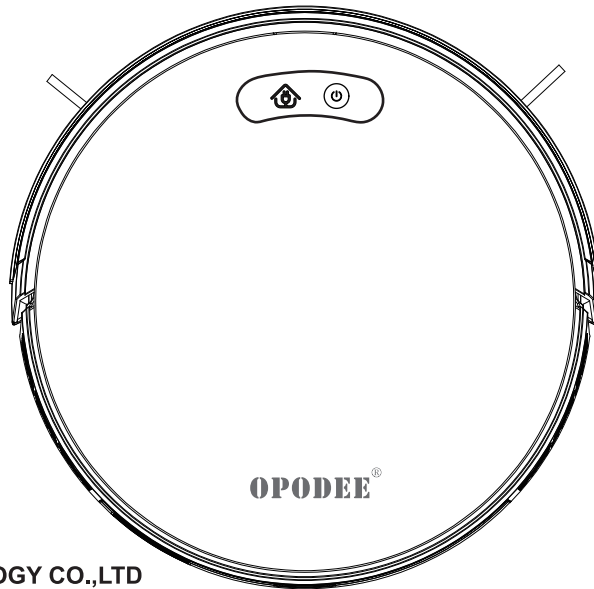


Aspirateur Robotique

Instructions d'Utilisation



SHENZHEN ZAPADOS TECHNOLOGY CO.,LTD

Support du service: Email:support@opodee.com

www.opodee.com

Instructions de Sécurité Importantes

Veillez lire attentivement les instructions d'utilisation pour diminuer les risques d'endommagement et mettre les instructions près des mains lors d'installation, d'utilisation et d'entretien du produit.



SIGNE D'ALARME

C'est un signe d'alarme de sécurité. Cela vaux vous rappeler les risques des biens potentiels ou des dangers d'endommagement ou de mort.

- Les enfants âgés plus de 8 ans qui peuvent utiliser ce produit, et les gents qui ont des capacités physiques faibles, sensorielles ou mentales faibles ou manquent d'expérience ou de connaissance peuvent utiliser ce produit après avoir connu l'opération du produit et les risques potentiels en surveillant.
- Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas ce produit.
- Les enfants ne peuvent pas nettoyer ou maintenir sans supervision des adultes.
- Ce dispositif doit être utilisé uniquement avec le dispositif d'alimentation fourni.
- Pour recharger la batterie, le dispositif d'alimentation détachable peut être utilisé uniquement.
- La batterie doit être retirée du dispositif avant d'installation du dispositif. Enlever d'abord les vis au bout du fond pour enlever la batterie et puis déconnecter le connecteur rapide et enlever la batterie.
- Les batteries utilisées doivent être mises dans un plastique et les traitées en sécurité conformément aux règlements locaux environnementaux.
- Ne pas changer les câbles flexibles extérieurs ou les cordons du dispositif d'alimentation ; il faut traiter le dispositif d'alimentation si les cordons sont endommagés.
- Le dispositif est utilisé uniquement à l'intérieur.
- Le dispositif n'est pas un jouet. Ne pas s'asseoir ou rester debout dans ce dispositif. Les enfants et les animaux doivent être surveillés lors du fonctionnement du dispositif.
- Le dispositif doit être stocké et opéré à la température de la salle.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon trempé par l'eau.
- Ne pas collecter les objets ce qui brûlent ou fument par ce dispositif.
- Ne pas collecter les agents de blanchiment, les peintures, les produits chimiques ou tout ce qui est humide.

- Veuillez prendre les vêtements et les papiers avant d'utiliser ce dispositif. Monter le volet ou les cordons du rideau et déplacer les câbles d'alimentation et les objets fragiles. Si le dispositif passe les câbles d'alimentation et le tire, les objets dans la table ou le cadre peuvent être tombés.
- Utiliser une barrière physique pour empêcher l'entrée du dispositif au balcon pour assurer l'opération de sécurité s'il y a un balcon dans la chambre à nettoyer.
- Ne pas mettre tous les objets dans le dispositif.
 - Le dispositif se déplace tout seul. Faire une attention pour empêcher de marcher sur le dispositif lors du fonctionnement dans une zone.
 - Ne pas opérer le dispositif dans la zone où la prise de courant exposée dans le plancher.
 - Ne pas enlever le composant électrique du dispositif ou la batterie ou la base de chargement intégrée. Sans composant réparable à l'intérieur.
 - Ne pas utiliser ce dispositif sur des planchers inachevés, non scellés, cirés ou rugueux, sinon les planchers ou le dispositif peuvent être endommagés. Il ne peut être utilisé que sur un plancher dur ou sur un tapis en peluche basse.
 - Le dispositif est conçu pour être utilisé sur le plancher sans rayer le plancher. Nous vous conseillons de tester ce dispositif dans une petite zone de la salle à nettoyer pour assurer qu'il n'y ait pas de rayure avant de nettoyer la salle.

Notes



Les signes du dispositif ou de l'emballage sont signifiés : les appareils électriques ne doivent pas être traités comme des déchets urbains non classés et les installations de collecte instinctives sont utilisées. Contacter le département local pour les informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si les appareils électriques sont traités dans les décharges, les substances dangereuses s'infiltrent dans les eaux souterraines et entrent dans la chaîne alimentaire et nuisent à la santé et au bien. Lors du remplacement d'un ancien appareil par un nouveau, le vendeur est obligatoire de récupérer les anciens appareils.

Déclaration de FCC

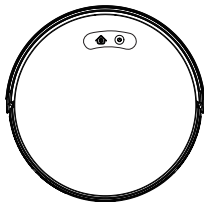
1. Le dispositif répond à la Partie 15 des règlements de FCC. Les opérations doivent être selon les deux conditions :

- (1) Le dispositif ne cause pas d'interférence nuisible.
- (2) Le dispositif doit accepter toute interférence, y compris l'interférence qui cause les opérations imprévisibles.

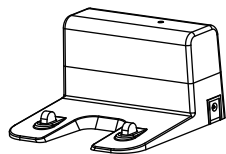
Catalogue

Composant du Produit / Contenus d'Emballage	3
Composant du Produit / Nom de Composant	4
Usage du Produit / Préparation	6
Usage du Produit / Allumer la Puissance / Chargement de Robot	8
Usage du Produit / Télécharger APP	8
Usage du Produit / Nettoyage / Pause	9
Sélectionner le Mode de Nettoyage	10
Composant / Usage de Bande Latérale	12
Composant / Réglage de Nettoyage Programmé	12
Usage du Produit / Usage du Réservoir de l'Eau	14
Nettoyage et maintenance des Composants	15
Dépannage	20
Paramètres du Produit	21

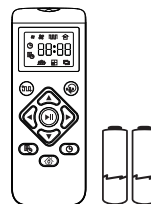
Composant du Produit / Contenus d'Emballage



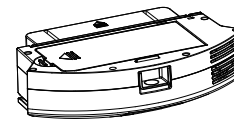
Robot



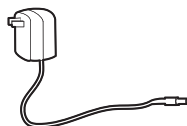
Base de Chargement



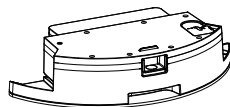
Télécommande
(avec batterie x2)



Boîte de Poussière



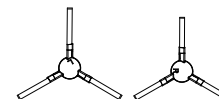
Adapteur de
Puissance



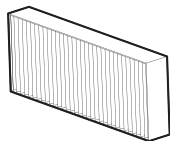
Réservoir de l'Eau



Chiffon x2



Brosse Latérale x4



Filtre de Haute
Performance x2



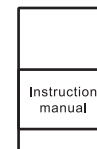
1 m de Bande
Latérale x 2



Bande de Câble
x5



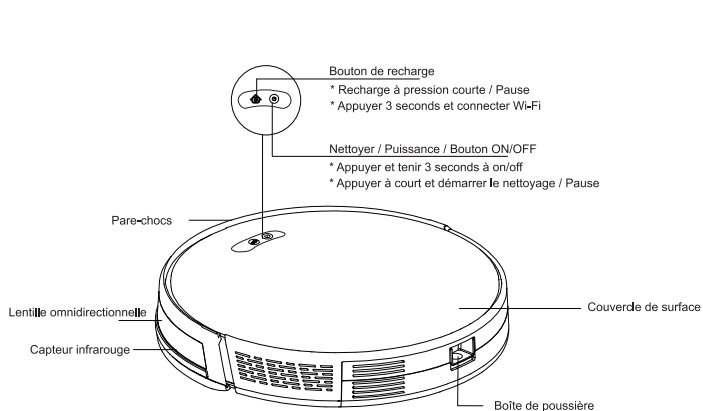
Brosse de Nettoyage



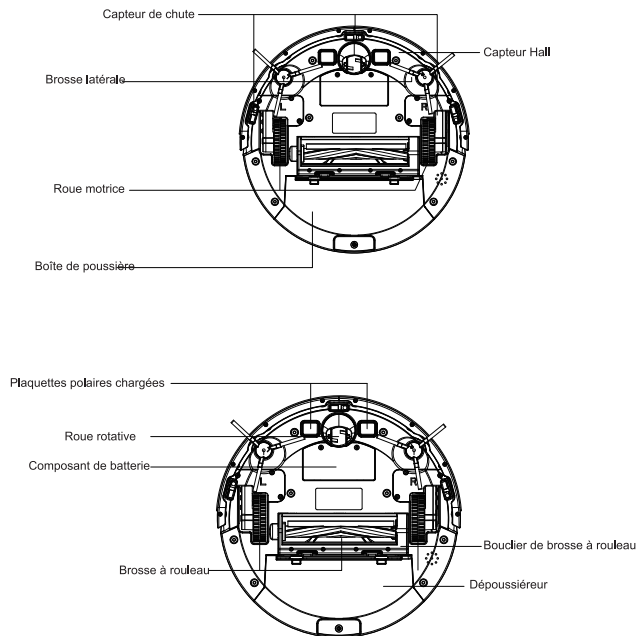
Instructions
d'Utilisation

Composant du Produit / Nom de Composant

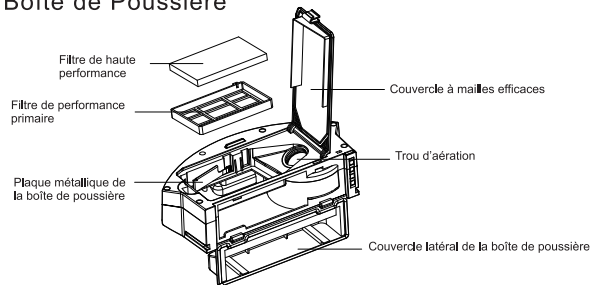
Front du Robot



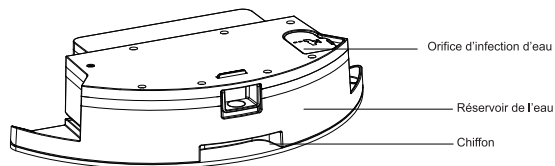
Derrière du Robot



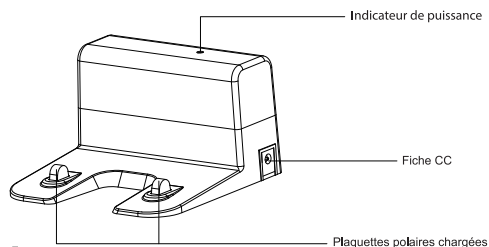
Boîte de Poussière



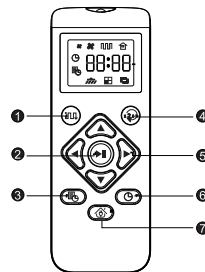
Réservoir d'Eau et Assemblage de Chiffon



Base de Chargement

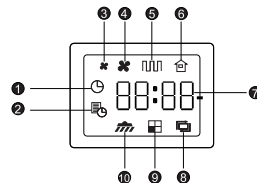


Télécommande



- 1 Nettoyage automatique / Vadrouille
Réglage de la force d'aspiration au mode de nettoyage automatique
- 2 Démarrage de nettoyage automatique
Arrêt de nettoyage automatique
- 3 Programmer le temps de début du nettoyage automatique
- 4 Commutation de mode :
Mode de nettoyage en point fixe
Mode de nettoyage de salle individuelle
Mode de nettoyage le long de bord
- 5 Contrôle manuel de direction de nettoyage
Ajuster les heures et les minutes
- 6 Ajuster le temps
- 7 Rentrer à la base de chargement

Écran de Télécommande

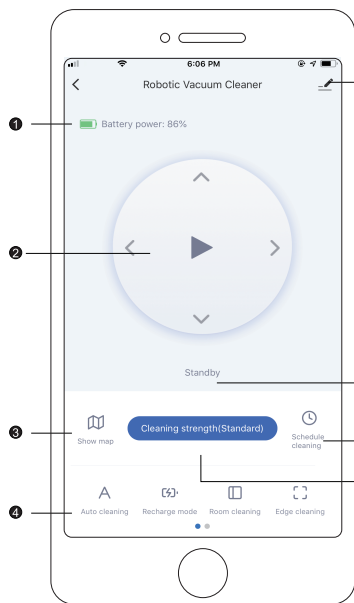


- 1 Réglage du temps
- 2 Programmer le temps de nettoyage
- 3 Puissance d'aspiration standard
- 4 Puissance d'aspiration forte
- 5 Mode de nettoyage automatique / Mode de vadrouille automatique
- 6 Rentrer à la base de charge
- 7 Horloge
- 8 Mode de nettoyage le long de bord
- 9 Mode de nettoyage de salle individuelle
- 10 Mode de nettoyage en point fixe



Installer 2 batteries AAA avant d'utilisation de télécommande. Assurer que l'extrémité positive et négative soient orientées dans le sens de la polarité indiqué dans le compartiment des batteries.

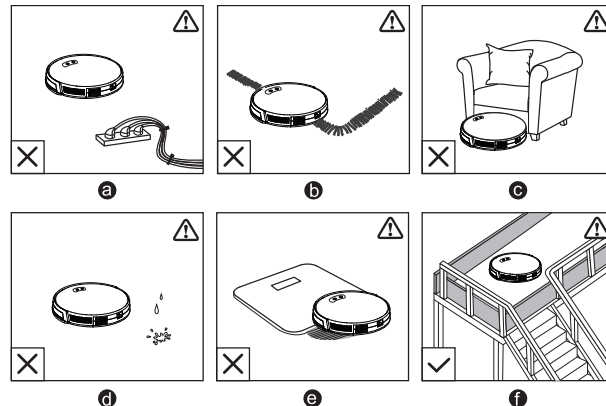
APP



- 1 État de batterie
- 2 Contrôle manuel de direction de nettoyage
- 3 Exposition de carte
- 4 Sélection de fonction (sélection par le bouton de direction gauche et droit)
 - Nettoyage automatique
 - Mode de recharge
 - Nettoyage de salle individuelle
 - Nettoyage le long de bord
 - Nettoyage en point fixe
 - Positionnement de robot
- 5 Éditer les informations du dispositif
- 6 État du robot
- 7 Programmer le démarrage de nettoyage automatique
- 8 Réglage de la force d'aspiration dans le mode de nettoyage automatique

Usage du Produit / Préparation

Conseils Importants Avant d'Utilisation



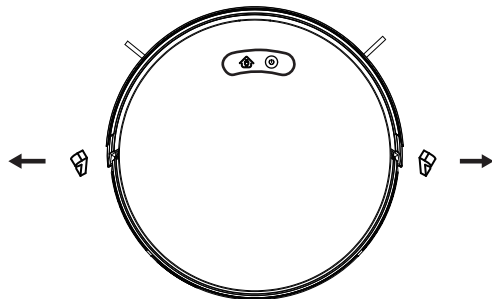
- a Tirer du plancher les fils d'alimentation et les petits objets qui peuvent envahir le robot. Vous pouvez ranger les câbles et les fils d'alimentation en utilisant les bandes de câble fournies.
- b Plier les bords de coulis sous le tapis pour éviter que le robot ne s'engorment pas. Éviter de nettoyer des tapis en velours profond ou des tapis d'une épaisseur supérieure à 1,02 pouces / 26 mm, car ils peuvent provoquer des pannes de robot.
- c Maintenir le robot loin de l'espace inférieur à 2,87 pouces / 73mm pour éviter qu'il ne s'accroche pas. Installer une barrière physique pour bloquer la zone de problème si nécessaire.
- d Garder le robot loin de la zone humide.
- e Le robot peut grimper dans les objets moins de 0,63 pouces / 16mm de la hauteur. Déplacer les objets si possible.
- f Un capteur anti chute empêche une chute d'un escalier du robot. Son effet peut être réduit s'il est sale ou utilisé dans le plancher sombre ou réfléchissant. Donc il vaut mieux utiliser les bandes frontières pour fermer les zones où le robot pourrait tomber.



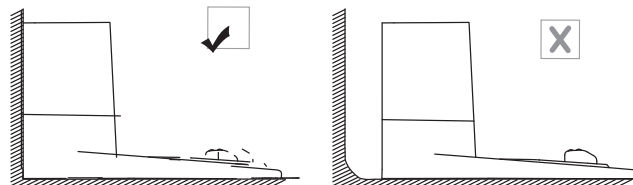
Placer des barrières physiques ou des bandes latérales de contour devant les foyers et les zones susceptibles d'endommager le robot.

Déplacer la bande de protection du robot avant d'utilisation de robot.

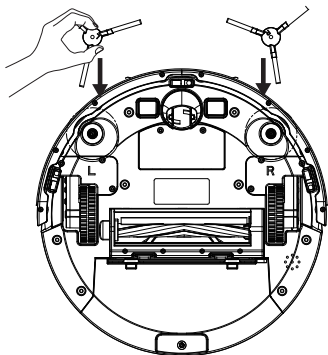
① Déplacer la bande de protection.



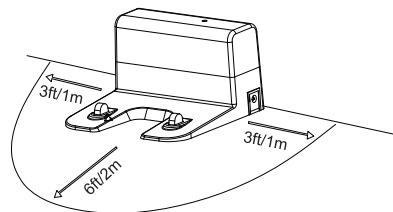
③ Mettre la base de chargement contre le mur et une surface plate.



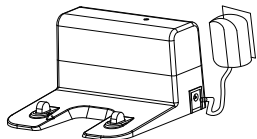
② Installer la brosse latérale avant d'utilisation et déterminer les marques de brosse latérale, si elle est «L», installer à la position marquée «L» dans la machine, l'autre côté est pareil de «R».



④ Déplacer les objets moins de 1 m des deux côtés et moins de 2 m de la base de chargement.



- ⑥ Insérer l'adaptateur à la prise de courant contre le mur et insérer la prise de courant CC à la prise de courant CC de la base de charge.
- L'indicateur LED de la base de chargement est clignotant en vert lorsque la base de chargement connecte l'alimentation CA.





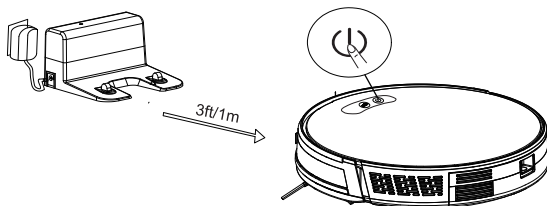
- Installer la base de chargement dans un endroit accessible pour le robot. Placer la base de chargement contre un mur et sur une surface dure mais ne pas le placer sur un tapis ou une moquette.

- Garder toujours la base de chargement branchée, sinon le robot n'y reviendra pas automatiquement.

- ⑥ Allumer l'alimentation et charger le robot.

Méthode 1

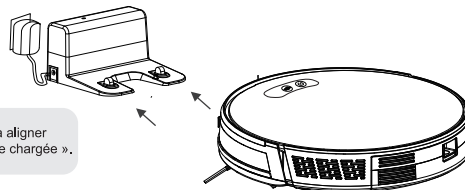
- Appuyer le bouton  jusqu'à l'indicateur s'allume et entendre un son « Bienvenue à utiliser l'aspirateur robotique ».
- Mettre le robot dans une limite de 1m de la base de chargement.
- Le dispositif cherchera automatiquement la base de chargement et chargera par l'appui du bouton .



Le robot ne marche pas si la batterie est faible. Veuillez voir « Méthode 2 ». Il marche lorsque la puissance électrique plus de 30%.

Méthode 2

- Mettre manuellement le robot dans la base de chargement et aligner la plaquette polaire chargée. L'indicateur d'alimentation du robot clignotera en vert.



Faire une attention à aligner la « Plaquette polaire chargée ».

- ⑦ Télécharger APP du portable.

Méthode 1

- Chercher « Smart Life » ou « Tuya Smart » à Google Play ou APPLE Store, et puis chercher APP et le télécharger.


Méthode 2

- Scanner le code bidimensionnel par le portable et télécharger APP.




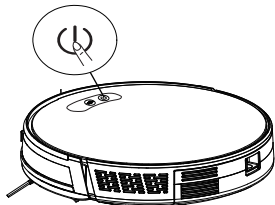
Veuillez voir « Guide de Commencement Rapide » à configurer le réseau.

Usage du Produit / Nettoyage / Pause


 Assurer le démarrage du robot avant d'utilisation.

Méthode 1

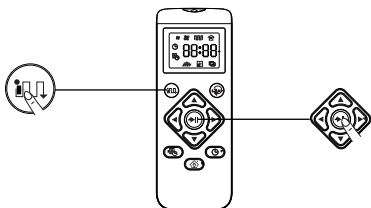
Appuyer le bouton  du robot (appuyer n'importe quel bouton à arrêter lors du nettoyage).




Méthode 2

Appuyer le bouton  à démarrer le nettoyage.

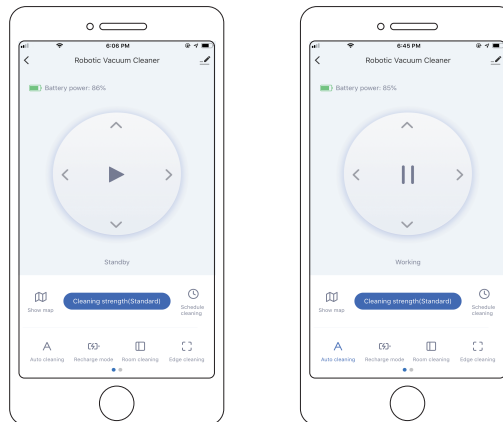
Appuyer le bouton  à la pause.




Méthode 3

Cliquer le bouton  à démarrer le nettoyage.

Cliquer le bouton  à la pause.



 - Le robot rentrera à la base de chargement lorsque la batterie est faible ou le nettoyage est terminé.

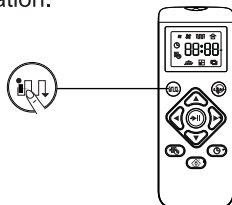
- Eteindre le robot s'il n'est utilisé pas longtemps. Charger le robot une fois au moins chaque 6 mois pour garder la vie de batterie.

- Le robot retournera lentement à la base de changement contre le mur mais il se promène. Ne vous inquiétez pas.

Ajuster la Puissance d'Aspiration

Méthode 1

- Appuyer le bouton  de manière répétée à ajuster le niveau de puissance d'aspiration.



Méthode 2

- Cliquer la « Force de nettoyage » à APP à ajuster le niveau de puissance d'aspiration.



- Ajuster le niveau de puissance d'aspiration pour assurer le meilleur nettoyage.
- L'ajustement de puissance d'aspiration est adaptable à nettoyer le tapis épais et les objets difficiles à nettoyer, cela diminuera le temps de nettoyage mais le bruit causera.





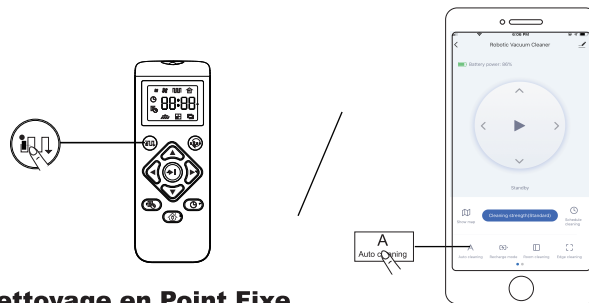
-La fonction fonctionne au mode de nettoyage automatique.

Sélectionner le Mode de Nettoyage


Vous pouvez sélectionner le mode de nettoyage par la télécommande ou APP.

1. Nettoyage Automatique

- Le robot optimise son chemin de nettoyage en choisissant automatiquement les différents modes de nettoyage jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. C'est le mode de nettoyage le plus courant.
- Appuyer le bouton  ou cliquer le bouton  à APP pour le démarrage de nettoyage au mode automatique.

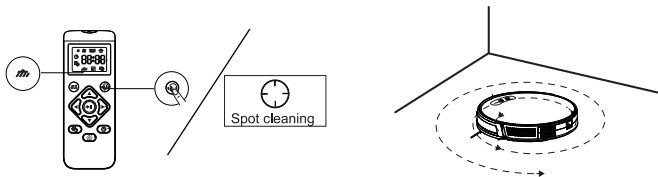


2. Nettoyage en Point Fixe

- Le robot nettoie des zones spécifiques en mode hélicoïdal dans un rayon de 5 pieds et il est très utile lorsqu'il y a des zones de concentration de poussière ou de débris.
- Appuyer le bouton  de manière répétée jusqu'à ce que l'icône de mode de nettoyage au point fixe soit affichée à l'écran.

Ou

- Cliquer le bouton  à APP.



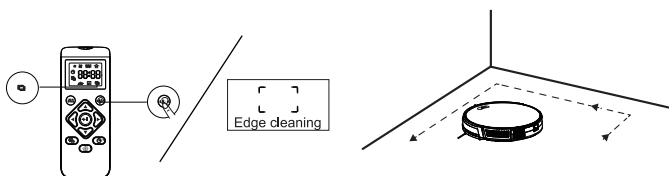
3. Nettoyage le Long de Bord

• Le robot réduit la vitesse de déplacement lorsqu'il détecte un mur, puis il suit le mur pour assurer que le bord est nettoyé. Le robot retournera à la base de chargement après le nettoyage.

• Appuyer le bouton  de manière répétée jusqu'à ce que l'icône de mode de nettoyage le long de bord soit affichée à l'écran.


Ou

• Cliquer le bouton  à APP.



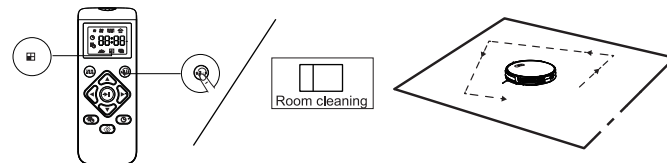
4. Nettoyage de Salle Individuelle

• Sélectionner ce mode s'il y aura une seule salle à nettoyer. Fermer la porte et limiter le robot dans la salle. Le robot nettoie le bord avant le nettoyage.

• Appuyer le bouton  de manière répétée jusqu'à ce que l'icône de mode de nettoyage de salle individuelle soit affichée à l'écran.

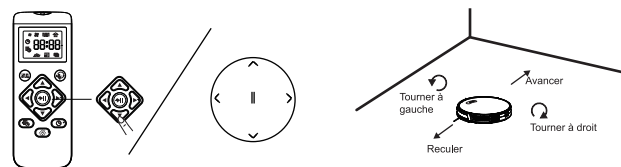
Ou

• Cliquer le bouton  à APP.



5. Nettoyage Manuel

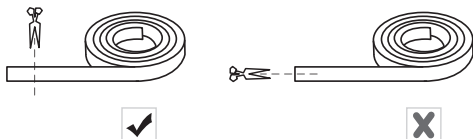
• Vous pouvez guider le robot à nettoyer les zones spéciales par les boutons de direction de la télécommande ou ceux à APP.



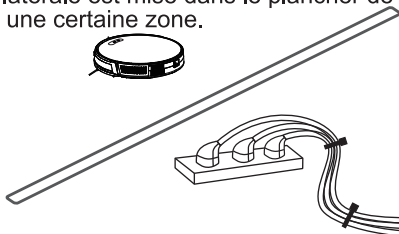
Utiliser la Bande Latérale

Le robot peut éloigner toutes les zones ou tous les objets que vous ne souhaitez pas qu'ils soient nettoyés en utilisant la bande latérale. Le robot identifiera la bande latérale et ne traversera la zone fermée.

1. Déterminer les zones ou les objets que le robot ne s'approche pas.
2. Couper la bande latérale par un ciseaux si nécessaire. Mesurer sa longueur avant de couper.



3. Mettre la bande latérale au sol par le ruban adhésif. Assurer que la bande latérale est mise dans le plancher de manière plate ou sous une certaine zone.



- Si la bande latérale est enroulée, enlever-le. Mettre la bande latérale au plancher par le ruban adhésif. Sinon elle ne marche pas.
- Assurer que la bande latérale soit mise au même niveau plat du robot utilisé.
- Ne pas endommager le plancher lors d'utilisation de ruban adhésif. Ne pas l'utiliser au tapis.
- Eloigner la bande latérale aux objets qui émettent trop de chaleur.

Réglage du Temps et Nettoyage Programmé

Méthode 1 - Réglage à la télécommande

Réglage du Temps

- Assurer que le réglage du temps soit le temps local avant de réglage de nettoyage programmé.
- Assurer que le robot soit démarré.

1. Appuyer de télécommande, le temps clignotera à l'écran.
2. Appuyer à régler « heure » et « minute ».
3. Appuyer à conserver le réglage.



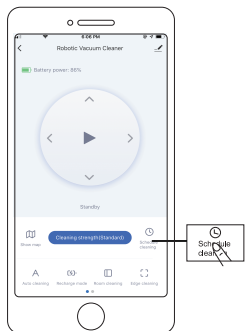
Programmer le Réglage de Nettoyage

- Vous pouvez programmer le nettoyage au temps indiqué.
- Appuyer pour 3 seconds à annuler le nettoyage programmé.

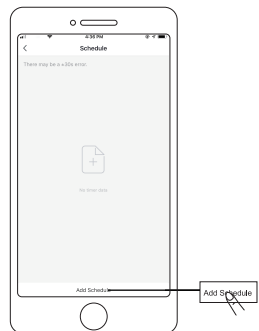
1. Appuyer de télécommande, le temps clignotera à l'écran.
2. Appuyer à régler « heure » et « minute ».
3. Appuyer à conserver le réglage.



Méthode 2 - Réglage à APP



Étape 1:
Cliquer « Nettoyage programmé »



Étape 2:
Cliquer « Ajouter le programme »



Étape 3:
3.1 Choisir le temps spécifié
3.2 Cliquer « Conserver »



Terminé:
Le temps programmé affichera à APP.
Vous pouvez repérer étape 2 à régler
si vous voulez plus de programme.

Exposer la Carte

Cliquer « Exposer la carte » à APP à chercher l'état de nettoyage.

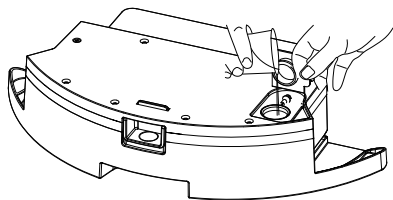


Usage du Produit / Usage du Réservoir de l'Eau

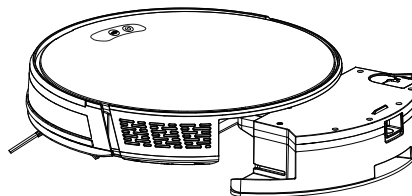
Ne pas faire la vadrouille dans le tapis.

Vider le réservoir de l'eau et enlever le chiffon après la vadrouille.

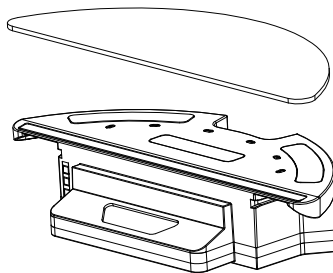
Ajouter l'eau



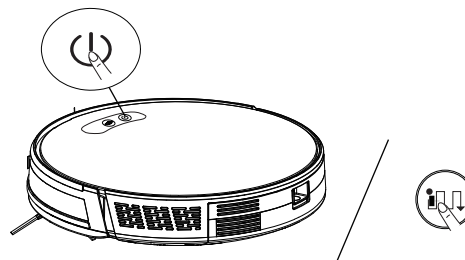
Installer l'assemblage du réservoir de l'eau



Installer le chiffon



Démarrer la vadrouille



Nettoyage et Maintenance

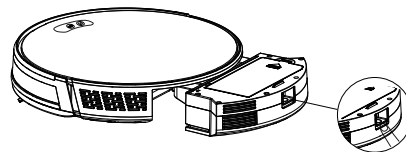
Afin d'obtenir les meilleurs résultats, veuillez nettoyer et entretenir régulièrement le robot selon les instructions ci-dessous. La fréquence de nettoyage / remplacement dépendra de vos habitudes d'utilisation de robot.

Fréquence de nettoyage / remplacement recommandée:

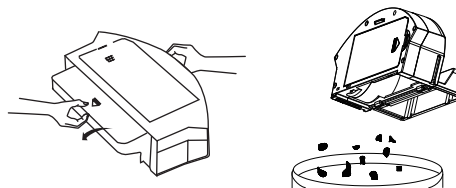
Comportants de Robot	Fréquence de Nettoyage	Fréquence de Remplacement
Filtre	Une fois par semaine	2 mois
Brosse à rouleau	Une fois par semaine	6 à 12 mois
Brosse latérale	Une fois par mois	3 à 6 mois (ou lors de l'usure apparente)
Couvercle de brosse à rouleau	Une fois par mois	3 à 6 mois (ou lors de l'usure apparente de bande de caoutchouc de silicone sur le couvercle de brosse à rouleau)
Capteur	Une fois par mois	
Plaquettes polaires chargées	Une fois par mois	
Roue rotative	Une fois par mois	

Nettoyer le Dépoussiéreur et le Filtre

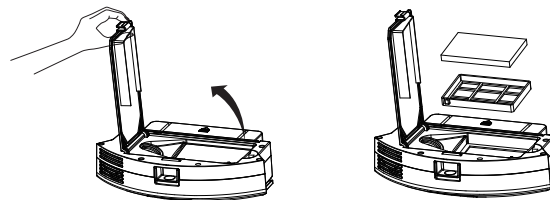
1. Appuyer le bouton de dépoussiéreur et tirer le dépoussiéreur.



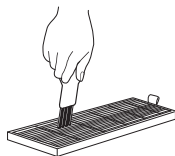
2. Ouvrir et vider le dépoussiéreur.



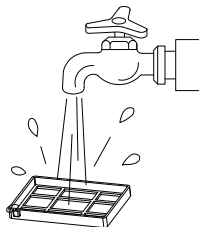
3. Tirer le filtre à mousse et le filtre à haute performance.



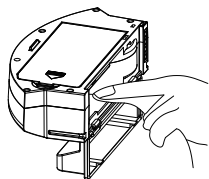
4. Nettoyer le dépoussiéreur et le filtre par l'aspirateur à vide ou la brosse de nettoyage.



5. Rincer le filtre primaire.



6. Essuyer la boîte de poussière par le chiffon.

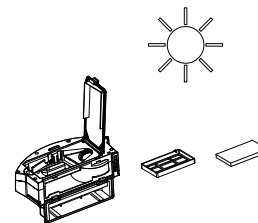


Ne pas faire entrer l'eau au port de ventilateur lors du nettoyage de la boîte de poussière.

7. Sécher la boîte de poussière et les composants de filtre et garder la sécheresse de robot pour assurer sa vie d'utilisation.

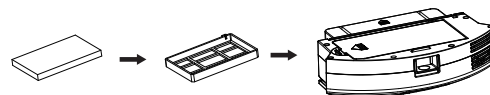


-Nettoyer le filtre primaire chaque 15 à 30 jours. La vie d'utilisation de filtre à haute performance est de 3 mois.



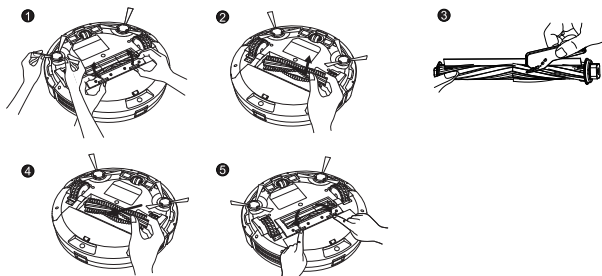
1. Assurer la sécheresse du filtre à haute performance et du filtre primaire avant d'installation de filtre.
2. Ne pas exposer le filtre à haute performance et le filtre primaire au soleil.

8. Mettre le filtre et le pré-filtre au dépoussiéreur.



Brosse à Rouleau de Nettoyage

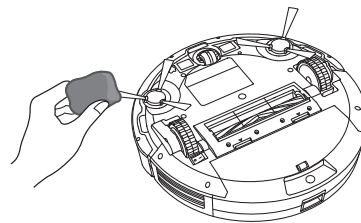
- 1 Tirer l'onglet de relâchement pour déverrouiller le couvercle de brosse à rouleau comme montré dans la figure.
- 2 Monter la brosse à rouleau à enlever.
- 3 Nettoyer la brosse à rouleau par les outils de nettoyage ou l'aspirateur à vide.
- 4 Insérer l'extrémité saillante fixe jusqu'à la position et installer de nouveau la brosse à rouleau.
- 5 Appuyer pour bloquer le couvercle de brosse à rouleau à sa position.




Nettoyer la Brosse Latérale

Les objets étrangers comme les cheveux sont facilement enchevêtrés sur la brosse et la poussière peut être attachée à la brosse. Il faut nettoyer régulièrement.

- 1 Démontez la brosse latérale.
- 2 Détachez soigneusement et enlevez tous les cheveux ou les fils enroulés du dispositif principal et la brosse latérale.
- 3 Enlever ou reconstruire doucement la poussière de la brosse avec un chiffon trempé.



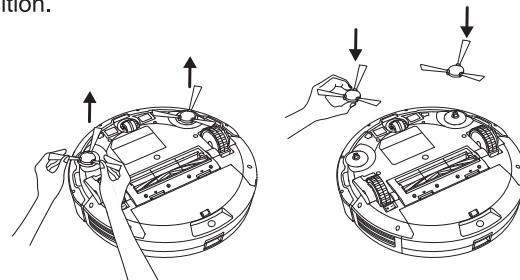
 La brosse latérale peut être utilisée lorsqu'elle est sèche.

Remplacer la Brosse Latérale

La brosse est pliée ou endommagée après l'utilisation.

Remplacer la brosse latérale selon les instructions suivantes.

Enlever l'ancienne brosse latérale et bloquer une nouvelle à sa position.



Nettoyer le Capteur et la Plaquette Polaire Chargée

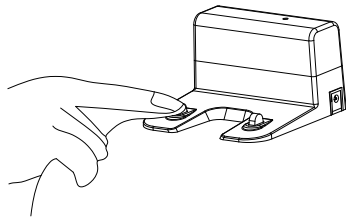
Nettoyer régulièrement le capteur de chute et la plaquette polaire chargée pour garder la meilleure performance.

Nettoyer la poussière du capteur de chute et de la plaquette polaire chargée par le chiffon ou la brosse.

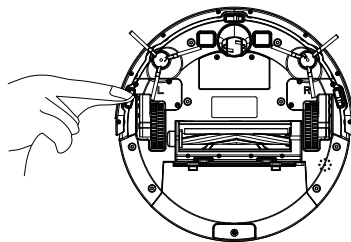


Nettoyer par le chiffon sec, ne pas utiliser le chiffon trempé pour éviter l'endommagement.

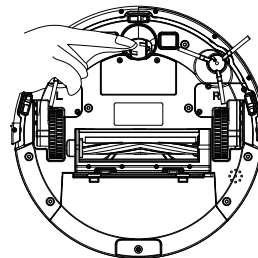
Nettoyer la plaquette polaire de la base de chargement



Nettoyer le capteur de vue en bas

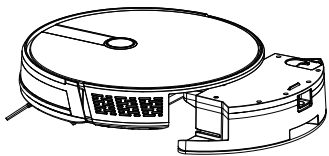


Nettoyer la roue motrice et la roue pivotante

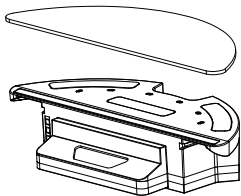


Nettoyer le Réservoir de l'Eau et le Chiffon

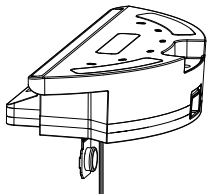
1. Prendre les composants du réservoir de l'eau.



2. Enlever le chiffon.



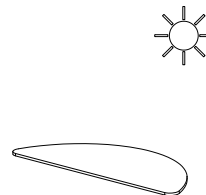
3. Vider le réservoir de l'eau.



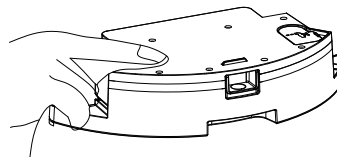
4. Nettoyer le chiffon.



5. Sécher.



6. Essuyer ou sécher le réservoir de l'eau.



Dépannage

N°	Son indicatif	Raisons de défaut	Solutions
1	Robot off ground	Le robot est suspendu	Mettre le robot au sol et appuyer de nouveau le bouton de nettoyage.
2	Dust container isn't installed	La boîte de poussière est enlevée mais pas installée	Mettre la boîte de poussière au dispositif et appuyer de nouveau le bouton de nettoyage.
3	Connection failed	Problème du réseau	Vérifier le réseau et démarrer le routeur.
4	Drive wheel stuck	La roue est coincée	Vérifier l'enroulement de roue et nettoyer les objets étrangers.
5	Bumper stuck	Le support de pare-chocs est bloqué	Vérifier si la pare-chocs peut rebondir.
6	Lower power ,please charge	La puissance est moins de 20%	Le robot rentre automatiquement au chargement.
7	Side brush stuck	La brosse latérale est anormale	Vérifier si la brosse latérale est bloquée et nettoyer les objets étrangers.
8	Please move the robot to an open area.	Le robot ne marche pas	Déplacer le robot dans une zone ouverte et appuyer de nouveau le bouton de nettoyage.

Dépannage APP

Défauts	Raisons	Dépannages	Solutions
Sans liaison du robot affiché par APP	Sans liaison entre le réseau et le dispositif ou le portable	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier si le portable connecte le réseau. 2. Vérifier si le routeur fonctionne normalement 3. Sans puissance du robot. 4. La configuration Wi-Fi du robot est annulée. 5. Le code secret Wi-Fi domestique est changé ou le réseau est changé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconnecter le portable et le réseau. 2. Redémarrer le routeur. 3. Charger le robot et redémarrer. 4. Annuler le robot à APP et puis ajouter de nouveau le robot et configurer de nouveau Wi-Fi. 5. Annuler la configuration Wi-Fi du robot et ajouter de nouveau le robot à APP.
APP fonctionne trop lent	Défaut du réseau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le réseau est occupé 2. Le signal Wi-Fi du portable est faible 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Redémarrer le routeur. 2. Vérifier la configuration du portable et faire approcher le portable au routeur.

Paramètres du Produit

Classification	Projet	Paramètre
Classe structurelle	Diamètre	330 mm / 1,08 pieds
	Hauteur	76mm / 0,25 pieds
	Poids net	3,0 kg / 6,61 lbs
Batterie	Tension	14,4 voltios
	Batterie	Batteries au lithium chargeables 2500mAh
Paramètres	Capacité de boîte de poussière	600 ml
	Capacité de réservoir de l'eau	350 ml
	Mode de fonctionnement de réservoir de l'eau	Électrique
	Type de chargement	Chargement automatique / Chargement manuel
	Mode de nettoyage	Auto / Salle individuelle / Long de bord / Point fixe / Vadrouille
	Temps de chargement pour une fois	Environ 5 heures
	Temps de fonctionnement pour une fois	Environ 100 minutes
Robot	Puissance nominale (w)	28w
	Tension de fonctionnement (v)	14,4v