

Manuel d'utilisation de l'aspirateur Mi Robot

Lisez attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le pour référence future



Information sur la sécurité

Restrictions

- Ce produit est conçu pour le nettoyage des sols intérieurs uniquement, veuillez ne pas l'utiliser à l'extérieur (comme une terrasse ouverte), sur n'importe quelle surface au lieu du sol (comme un canapé), ou dans un environnement commercial ou industriel
- Veuillez ne pas utiliser le produit sur une surface surélevée sans barrières (comme le sol d'un lo , une terrasse sans issue et la surface du mobilier)
- Veuillez ne pas utiliser le produit lorsque la température est supérieure à 40 ou inférieure à 4, ou s'il y a une substance liquide ou collante sur le sol
- Avant d'utiliser le produit, veuillez mettre de côté les fils sur le sol pour éviter qu'ils ne soient traîné quand le nettoyeur fonctionne
- Pour éviter que le nettoyeur ne soit bloqué pendant son fonctionnement et que vos objets de valeur ne soient endommagés par de légers chocs. Veuillez nettoyer les objets fragiles et les bricoles sur le sol avant d'allumer le nettoyeur (tels que les vases et les sacs en plastique)
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) à mobilité réduite.

Information sur la sécurité

capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils n'aient été supervisés ou instruits concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil (CB)

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers impliqués. Les enfants doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance (UE) Veuillez garder les outils de nettoyage de la brosse principale hors de portée des enfants
-
- Ne placez aucun objet (y compris les enfants et les animaux domestiques) sur l'aspirateur, qu'il fonctionne ou non.
- Gardez les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps éloignés des ouvertures et des pièces mobiles

Information sur la sécurité

- N'utilisez pas le nettoyant sur un objet brûlant (tel qu'une cigarette allumée)
- N'utilisez pas le nettoyant sur des tapis en peluche (le nettoyant pourrait ne pas fonctionner correctement sur certains tapis de couleur foncée non plus)
- N'utilisez pas le nettoyant pour nettoyer des objets durs ou pointus (tels que des déchets de décoration, du verre et des clous)
- Ne transportez pas le nettoyeur par le capuchon du capteur laser de distance, le couvercle de l'unité principale ou le tampon de collision
- L'appareil doit être éteint et la fiche doit être débranchée de la prise de courant avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil. N'utilisez pas de chiffon humide ou de liquide pour nettoyer une partie quelconque du produit . le produit selon le manuel. Toute perte ou dommage causé par une mauvaise utilisation sera à la charge de l'utilisateur
-

Information sur la sécurité

Ba erie et charge

ATTENTION

- Pour recharger la ba erie, utilisez uniquement l'unité d'alimentation amovible Roborock CDZ05RR fournie avec cet appareil Ne démontez pas, ne réparez pas ou ne modifiez pas
- arbitrairement la ba erie ou le chargeur de quai Veuillez garder le chargeur de quai à l'écart de la chaleur (comme les plaques chauffantes)
- La ba erie doit être retirée de l'appareil avant sa mise au rebut
- L'appareil doit être débranché du secteur lors du retrait de la ba erie La ba erie doit être éliminée en toute sécurité. Veuillez ne pas jeter les piles usagées. Confiez-les à une organisation de recyclage professionnelle
-

Information sur la sécurité

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Veuillez vous assurer que le nettoyeur est éteint lors de l'expédition et que l'emballage d'origine est conseillé
- S'il n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez stocker le nettoyeur dans un endroit frais et sec après l'avoir complètement chargé et éteint, chargez-le au moins tous les trois mois pour éviter que la batterie ne soit trop déchargée

Sécurité laser

Le capteur de distance laser de ce produit répond aux normes pour les lasers de classe I
Produits conformes à la norme CEI 60825-1:2014 et ne généreront pas de rayonnement laser dangereux

Informations DEEE

Élimination correcte de ce produit. Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour prévenir d'éventuelles dommages à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le revendeur où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts Innerhalb der EU weist dieses Symbole darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclagefähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.



Informations de garantie

Le fabricant offre une garantie conformément à la législation du pays de résidence du client, avec un minimum de 1 an à compter de la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final.

La garantie ne couvre que les défauts de matériaux ou de fabrication.

Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un centre de service agréé. Lors d'une réclamation sous garantie, la facture d'achat originale (avec la date d'achat) doit être soumise.

La garantie ne s'appliquera pas en cas de :

L'usure normale

Utilisation incorrecte, par exemple surcharge de l'appareil, utilisation d'accessoires non homologués

Usage de la force, dommages causés par des influences extérieures

Dommages causés par le non-respect du manuel d'utilisation, par exemple le raccordement à une alimentation secteur inadaptée ou le non-respect des instructions d'installation

Appareils partiellement ou complètement démontés

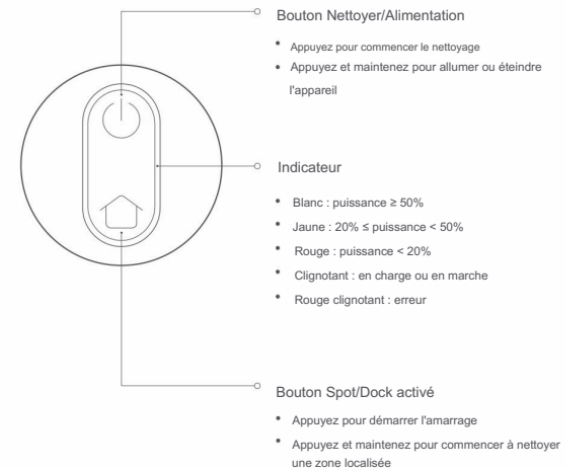
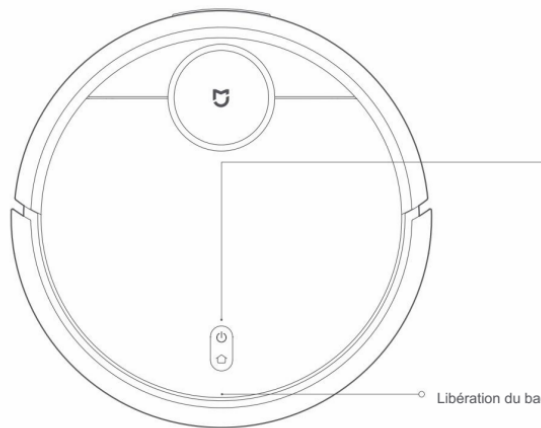
Merci d'avoir choisi Mi Robot Vacuum.

Mi Robot Vacuum est un nettoyeur intelligent équipé d'un capteur de distance laser de haute précision qui peut créer une carte de votre maison et calculer un itinéraire de nettoyage précis au fur et à mesure. Il se déplace méthodiquement dans votre maison et revient automatiquement à la station de charge une fois la tâche ménagère terminée. Vous pouvez afficher la carte et l'état du nettoyage en temps réel, définir un calendrier et commandez le vide sur votre téléphone.

La technologie change notre vie. À partir de maintenant, vous et votre famille serez libérés des tâches ménagères ennuyeuses et commencerez à profiter de la vie.

Présentation du produit

Unité principale



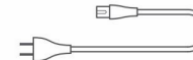
Accessoires



Station de charge



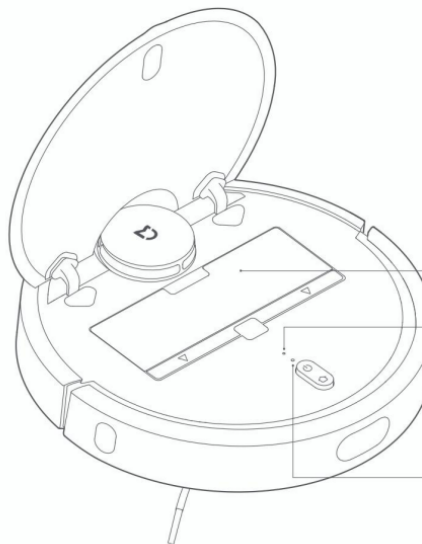
Nettoyeur de brosse principal



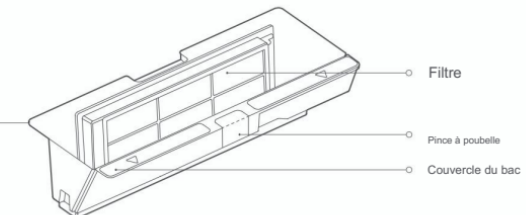
Cordon d'alimentation

Présentation du produit

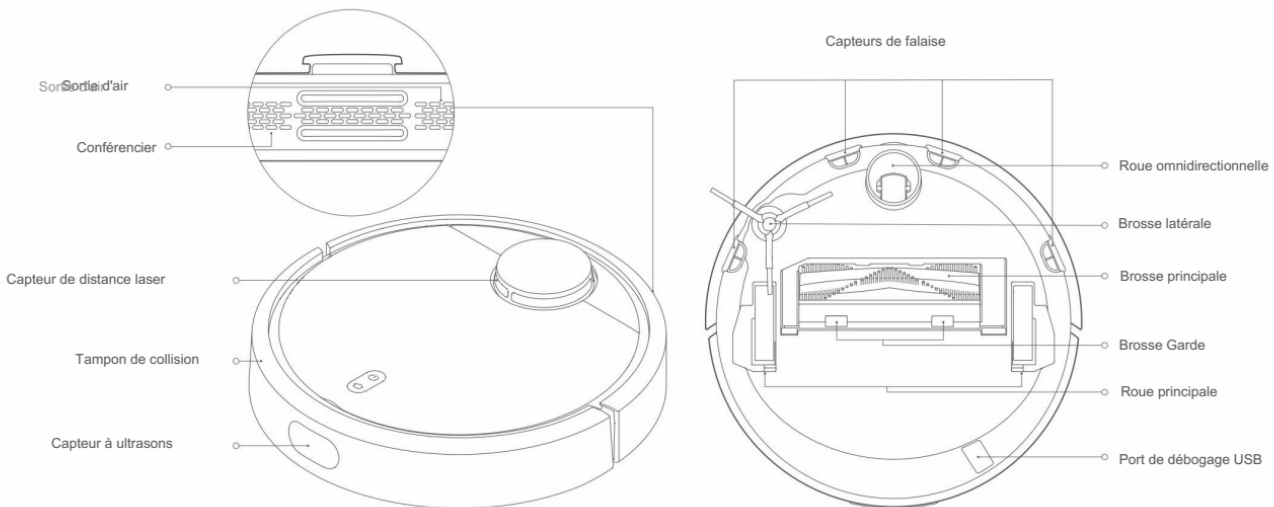
Unité principale



Poubelle

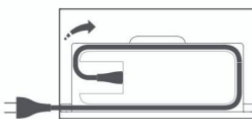


Présentation du produit



Installation

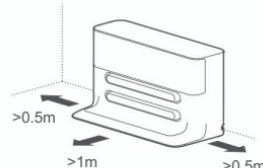
- 1 Branchez le cordon d'alimentation et remettez l'excédent de cordon dans la boîte.



Remarque : L'unité peut par inadvertance tirer ou tirer sur le cordon d'alimentation s'il est suspendu au sol, ce qui pourrait couper l'alimentation de l'appareil.

Station de charge

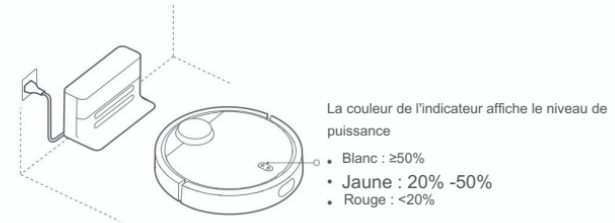
- 2 Placez la station de charge sur un sol plat contre un mur et connectez-la à l'alimentation



Remarque : assurez-vous qu'il y a 0,5 mètre ou plus d'espace de chaque côté de la station de charge et plus d'un à l'avant

3 Allumez l'appareil et rechargez

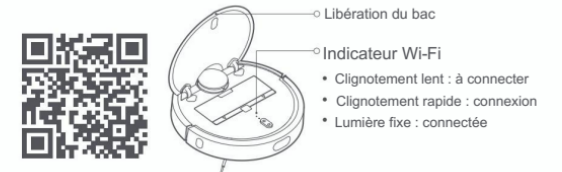
Appuyez longuement sur le bouton  pour l'allumer. Attends le s'allume, puis chargez l'appareil en le plaçant sur la station de charge.



Remarque : Il se peut qu'il ne s'allume pas si la puissance est insuffisante. Veuillez placer l'appareil directement sur la station de charge.

4 Connectez l'application Mi Home (cette étape peut être ignorée)

Scannez le code QR ou accédez à l'App Store pour télécharger l'application Mi Home.



Remarque : Voir « Résélectionner le Wi-Fi » dans le « Manuel de l'utilisateur » si votre téléphone ne parvient pas à se connecter à l'appareil après plusieurs tentatives.

5 Commencez le nettoyage

Lorsque l'indicateur de l'appareil passe d'une lumière blanche pulsée à une lumière fixe, il indique qu'il est complètement chargé. Appuyez sur le bouton  ou sur la commande de Mi Home App pour commencer le nettoyage.

Des instructions

Allumer/éteindre

Appuyez longuement sur le bouton  pour allumer l'appareil. L'indicateur le voyant s'allume et l'appareil passe en mode veille. Lorsque l'appareil est à l'arrêt, appuyez longuement sur le bouton pour  d'allumer éteint et le nettoyage sera terminé.

Remarque : Vous ne pouvez pas éteindre l'appareil lorsqu'il est en charge

Nettoyage

Appuyez sur le bouton  pour commencer le nettoyage

Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre l'appareil en pause pendant le nettoyage

Noter:

- L'appareil ne peut pas commencer le nettoyage sans une puissance suffisante. Rechargez l'appareil avant de le nettoyer.
- L'unité reviendra automatiquement à la station de charge pour se recharger lorsqu'elle sera faible au cours du nettoyage. Il reviendra automatiquement et continuera de nettoyer là où il a quitté après le chargement.
- Veuillez ranger tous les câbles qui traînent sur le sol avant de nettoyer (y compris le câble d'alimentation de la station de charge lui-même) pour éviter que l'appareil ne se coince sur des câbles au cours du nettoyage qui pourrait éteindre tout appareil électrique ou endommager le objets ou câbles
- L'appareil nettoiera la zone deux fois par défaut s'il termine le processus de nettoyage en moins de 10 minutes

Mise en charge

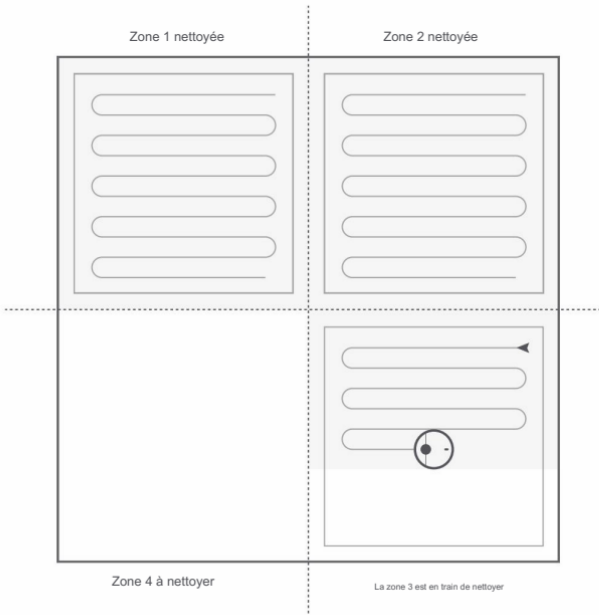
Mode Auto : L'unité retournera automatiquement à la station de charge pour se recharger une fois le nettoyage terminé. Mode manuel : Appuyez sur le bouton pour  démarrez la charge lorsque l'appareil est en mode pause. Le voyant clignote doucement pendant que l'appareil est en charge

Remarque : L'appareil reviendra automatiquement à son emplacement d'origine s'il ne parvient pas à localiser la station de charge. Vous devrez ensuite placer manuellement l'unité principale sur la station de charge pour la recharger.

Méthodes de nettoyage

L'unité scannera et cartographiera intelligemment sa zone en cours d'activation. Il nettoiera d'abord le long des bords et des murs, puis déterminera un itinéraire de nettoyage qui couvre toute la zone selon des motifs en forme de Z. Il nettoiera méthodiquement chaque zone cartographiée de manière très complète, méthodique et très efficace. L'unité reviendra automatiquement à la station de charge pour se recharger une fois le nettoyage terminé

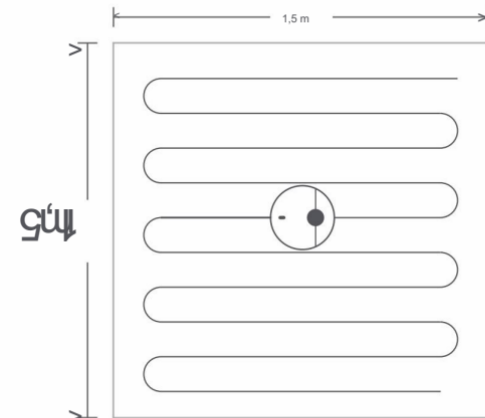
Des instructions



Nettoyage local

Appuyez longuement sur le bouton  pour activer le nettoyage local lorsque l'appareil attend des instructions ou est en pause. Utilisez ce mode pour nettoyer une zone de forme carrée de $1,5 \times 1,5$ mètre directement autour de l'appareil. L'unité principale sera automatiquement retourner ensuite à son emplacement d'origine et cesser de travailler.

Remarque : L'activation du nettoyage local pendant que l'unité est en pause interrompra tout nettoyage en cours



Des instructions

Pause

Appuyez sur n'importe quel bouton pendant que l'appareil fonctionne pour le mettre en pause.
Appuyez sur le bouton pour continuer le nettoyage et appuyez sur le bouton pour remettre l'appareil sur la station de charge et terminer ses opérations de nettoyage en cours.

Remarque : recharger l'appareil sur la station de charge alors qu'il est actuellement en pause terminer ses opérations de nettoyage en cours.

Statut de défaut

Le voyant lumineux commencera à clignoter en rouge suivi d'un message vocal chaque fois qu'un problème survient pendant que l'appareil fonctionne

Noter:

L'unité se mettra en veille si aucune action n'a été entreprise pendant 10 minutes après que l'unité soit passée en état de panne.

Placer l'appareil sur la station de charge alors que l'appareil est en état de panne mettra fin à ses opérations de nettoyage en cours.

Dormir

L'appareil se mettra automatiquement en veille après 10 minutes d'inactivité.

Le voyant clignote une fois toutes les quelques secondes pendant que le l'appareil est en mode veille.

Appuyez sur n'importe quel bouton pour sortir l'appareil du mode veille.

Noter:

L'appareil n'entrera pas en mode veille lorsqu'il est sur la station de charge.

Le temps de sommeil est supérieur à 12 heures d'arrêt automatique

Des instructions

Nettoyage programmé

Vous pouvez programmer une heure pour que l'unité commence à nettoyer à partir de Mi Application d'accueil. L'unité principale commencera automatiquement le nettoyage aux heures désignées et reviendra automatiquement se recharger sur la station de charge une fois terminé.

Résélectionner le Wi-Fi

Si votre téléphone portable ne parvient pas à se connecter à l'appareil en raison de la configuration du routeur, de la perte d'un mot de passe, etc., veuillez alors ouvrir son couvercle supérieur pour voir l'indicateur Wi-Fi tout en maintenant enfoncés les boutons et les boutons jusqu'à ce qu'une voix dise « Cleaning Wi-Fi ». Attendez que le voyant Wi-Fi clignote lentement en rouge, ce qui indique qu'une réinitialisation a eu lieu.

Modes de nettoyage

Vous pouvez sélectionner les modes de nettoyage Silencieux, Standard et Fort depuis l'application Mi Home. Le mode par défaut est Standard.

Mode Ne pas déranger

L'appareil ne démarrera pas automatiquement une autre tâche de nettoyage ou lire n'importe quel fichier audio en mode "Ne pas déranger" et l'indicateur la lumière sera également atténuée. Les réglages d'usine fournis avec l'appareil ont les heures 22h00-08h00 configurées comme une période « Ne pas déranger ». Vous pouvez désactiver Ne pas déranger ou modifier ses heures avec l'application Mi Home.

Des instructions

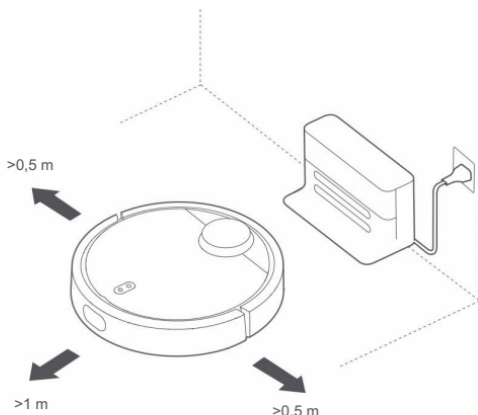
Station de charge

Placez la station de charge contre le mur et à niveau sur le sol.

Assurez-vous qu'il y a 0,5 mètre ou plus d'espace de chaque côté du chargeur station d'accueil et 1 mètre ou plus devant avant de le brancher à la prise de courant.

Veuillez vous assurer que la station de charge est à portée du Wi-Fi pour une meilleure expérience mobile.

Remarque : Assurez-vous de ne pas placer la station de charge dans une zone qui reçoit beaucoup de soleil ou où il y a d'autres objets susceptibles de bloquer la zone d'identification de la station d'accueil ou d'affecter négativement le fonctionnement de l'appareil. possibilité de retourner à quai.

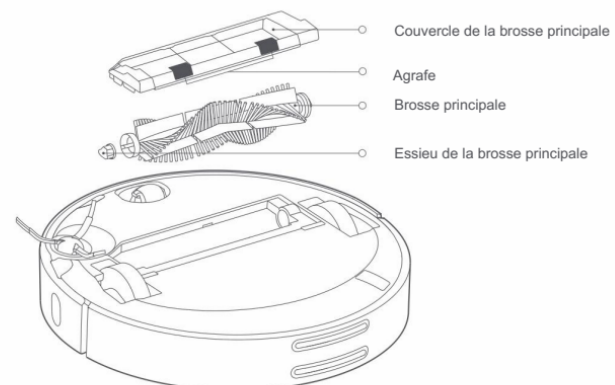


Maintenance quotidienne

Brosse principale* Il est recommandé de la nettoyer une fois par semaine

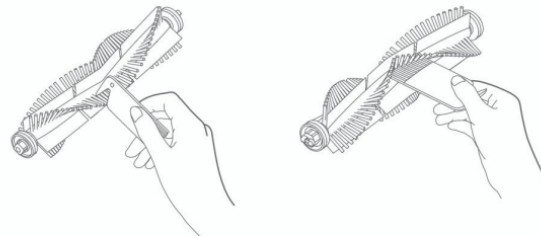
1. Retournez l'appareil et retirez le couvercle de la brosse principale en maintenant le clip enfoncé.
2. Tirez la brosse principale vers le haut et nettoyez l'axe de la brosse principale.
3. Utilisez le nettoyeur de brosse principal accessoire pour enlever les poils emmêlés sur la brosse principale.
4. Réinstallez la brosse principale. Refixez le clip en appliquant une pression sur le couvercle.

Remarque : Il est recommandé de remplacer la brosse principale tous les 6 à 12 mois pour une efficacité de nettoyage optimale.

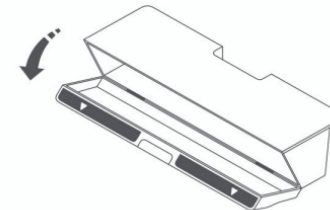


Maintenance quotidienne

Utilisation du nettoyeur de brosse principale



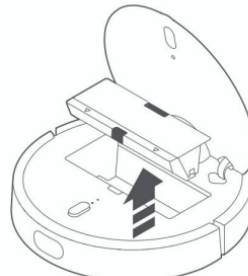
2. Ouvrez le couvercle du bac à l'emplacement indiqué par la flèche.



Bac à poussière et filtre

* Il est recommandé de le nettoyer une fois par semaine

1. Ouvrez le couvercle supérieur de l'appareil et appuyez sur le clip du bac pour soulever le bac à poussière.



3. Videz les déchets contenus à l'intérieur.

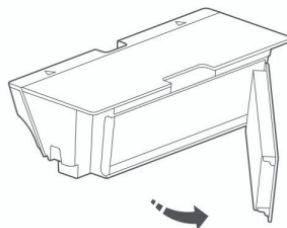


Remarque : Frappez légèrement le bac à poussière lorsque vous videz son contenu pour éviter que le filtre ne se bouche.

Maintenance quotidienne

Le filtre ne peut pas être rincé sans introduire potentiellement de nouvelles obstructions qui affecteront son efficacité de nettoyage.

Remarque : Il est recommandé de remplacer le filtre une fois tous les trois mois pour une efficacité de nettoyage optimale.



Remplacez et retirez le filtre comme indiqué sur la figure

Ba erie

L'unité contient une ba erie lithium-ion haute performance. Veuillez vous assurer que l'appareil reste bien chargé au cours de son utilisation quotidienne pour maintenir des performances optimales de la ba erie

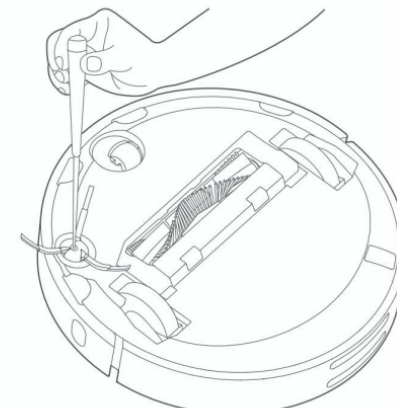
Remarque : Éteignez et mettez l'appareil de côté si vous ne prévoyez pas de l'utiliser pendant une période prolongée.

L'appareil doit être chargé au moins une fois tous les trois mois pour éviter une perte de performance à long terme.

Brosse latérale* Il est recommandé de la nettoyer tous les mois

1. Retournez l'appareil et retirez les vis de la brosse latérale fixe.
2. Retirez et nettoyez la brosse latérale.
3. Réinstallez et serrez les vis.

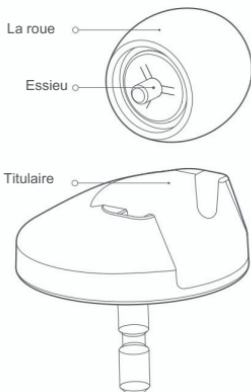
Remarque : Il est recommandé de remplacer la brosse latérale tous les 3 à 6 mois pour une efficacité de nettoyage optimale.



Maintenance quotidienne

Roue omnidirectionnelle

1. Retournez l'appareil et tirez la molette omnidirectionnelle vers le haut.
2. Nettoyez les cheveux, la saleté et tout autre obstacle sur la roue et l'essieu.
3. Réinstallez la roue et appuyez jusqu'à ce qu'elle soit fermement en place.

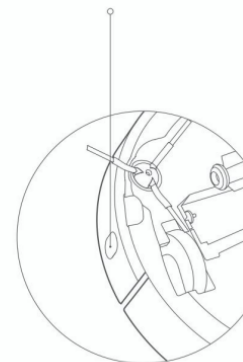


Capteur d'unité

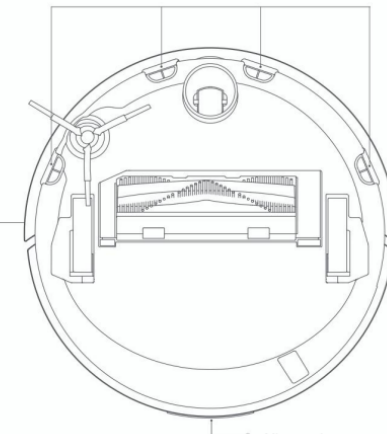
Il est recommandé de le nettoyer tous les mois

Utilisez un chiffon doux pour nettoyer tous les capteurs de l'appareil, y compris ; 1. Quatre capteurs d'escrètement au bas de l'unité ; 2. Les capteurs muraux sur le côté droit de l'appareil ; 3. Les contacts de charge à l'extrémité arrière de l'appareil.

Capteur mural



Capteurs de falaise



Maintenance quotidienne

Station de charge

Il est recommandé de le nettoyer tous les mois.

Nettoyez la bobine de la station de charge avec un chiffon doux.

Mises à niveau du micrologiciel

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel de l'appareil avec votre application Mi Home.

Veuillez connecter l'appareil à la station de charge et assurez-vous qu'il a plus de 20 % de puissance avant la mise à niveau.

Le voyant lumineux clignotera en blanc pendant la mise à niveau du micrologiciel.

Caractéristiques

Unité principale

Nom	Caractéristiques
Dimensions	345 345 96mm
Baie	Batterie au lithium 14,4 V/5 200 mAh
Lester	environ 3,8 kg
Connectivité sans fil	Prise en charge Wi-Fi Smart Connect
Tension nominale	14,4 V CC
Puissance nominale	55W

Réinitialisation du système

Essayez de réinitialiser le système si l'appareil cesse de répondre et ne peut pas être éteint. Appuyez sur le bouton de réinitialisation du système (voir page 2 pour plus de détails) et l'appareil s'allumera automatiquement. redémarrer.

 Une réinitialisation du système effacera le nettoyage programmé de l'unité et paramètres du mode de nettoyage et réinitialisez également les paramètres Wi-Fi.

Restaurer les paramètres d'usine

Si une réinitialisation du système s'avère inefficace pour restaurer les opérations normales de l'appareil, appuyez sur le bouton de réinitialisation du système tout en maintenant le bouton enfoncé pendant que l'appareil est allumé jusqu'à ce que vous entendiez une invite vocale dire « Restauration à l'état initial ». Version'

Station de charge

Nom	Caractéristiques
Dimensions	230 109 129mm
Puissance nominale	55W
Entrée nominale	100-240V~
Puissance nominale	20V CC 2.2A
Fréquence nominale	50-60Hz

Dépannage

Veuillez vous référer au tableau suivant lorsque le voyant de l'appareil clignote en rouge suivi d'un message vocal lorsqu'il rencontre un problème.

Message d'erreur	Solutions
Erreur 1 : Basculez la tête laser orange pour confirmer qu'elle n'est pas obstrué ou coincé	Le capteur de distance laser est bloqué en raison d'un obstacle ou d'un corps étranger. Retirer l'obstruction ou l'objet ; si cela ne résout pas le problème, déplacez l'unité vers un nouvel emplacement et activez-la.
Erreur 2 : nettoyez et tapotez doucement sur le tampon de collision	Le tampon de collision est bloqué. Tapotez doucement dessus pour supprimer les obstacles ; s'il n'y a pas d'obstacles, puis déplacez l'appareil vers un nouvel emplacement et activez-le.
Erreur 3 : déplacez l'unité vers un nouvel emplacement et activez-la	Une roue est en l'air. Déplacez l'unité vers un nouvel emplacement et activez-la.
Erreur 4 : essuyez le capteur d'escarpement et activez l'appareil à distance du bord	Une partie de l'unité est en l'air. Déplacez l'appareil vers un nouvel emplacement et activez-le ; ce défaut peut également se produire si le capteur de falaise est trop sale. Essuyez le capteur d'escarpement pour exclure cette possibilité.
Erreur 5 : retirez la brosse principale et nettoyez les poils et l'axe	Des corps étrangers peuvent s'être enchevêtrés avec la brosse principale. Retirer et nettoyez la brosse principale et les axes.
Erreur 6 : Démonter et nettoyer la brosse latérale	Des corps étrangers peuvent s'être enchevêtrés avec la brosse latérale. Démontez et nettoyez la brosse latérale.
Erreur 7 : Vérifiez si la roue principale s'est accrochée tout objet étranger, puis déplacez-le vers un nouvel emplacement et activez-le	Des corps étrangers peuvent s'être enchevêtrés avec la roue principale. Veuillez réactiver l'appareil après avoir nettoyé la roue.
Erreur 8 : Dégagez tout obstacle autour de l'unité	L'unité peut être coincée ou coincée. Veuillez éliminer tout obstacle autour de l'appareil.
Erreur 9 : Réinstallez le bac à poussière et le filtre	Réinstallez le bac à poussière et le filtre et confirmez que le filtre et le bac à poussière sont correctement installés ; Si cette erreur persiste après que le filtre et le bac à poussière ont été correctement installés, essayez de remplacer le filtre.

Dépannage

Erreur 10 : Nettoyez ou remplacez le filtre	Le filtre peut être obstrué. Nettoyez et remplacez le filtre si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème.
Erreur 11 : Vérifiez si des champs magnétiques puissants sont présents et redémarrez l'appareil à distance depuis n'importe quel mur virtuel	L'unité a été activée trop près du mur virtuel. Déplacez-le vers un nouvel emplacement, puis activez-le.
Erreur 12 : Il n'y a pas assez de puissance. Recharger l'appareil	Il n'y a pas assez de puissance. Rechargez l'appareil puis utilisez-le.
Erreur 13 : Il y a une erreur de chargement. Essayez de nettoyer la zone de charge de l'appareil	Essayez les contacts de charge de l'appareil et la bobine de la station de charge avec un chiffon.
Erreur 14 : Il y a un problème de batterie	La température de la batterie est trop élevée ou trop basse. Attendez que la température revienne à la normale puis réutilisez l'appareil.
Erreur 15 : Essayez le capteur mural	Le capteur mural a été obstrué par des particules. Essayez le capteur mural.
Erreur 16 : placez l'appareil sur un sol plat, puis activez-le	L'unité a détecté qu'elle est inclinée lors de l'activation. Redémarrez-le après avoir placé l'appareil sur un sol plat.
Erreur 17 : Il y a un problème avec le module de brosse latérale. Essayez de réinitialiser le système	Le module de brosse latérale ne peut pas fonctionner normalement. Essayez de réinitialiser le système.
Erreur 18 : Il y a un problème avec le ventilateur d'aspiration de l'aspirateur. Essayez de réinitialiser le système	Le ventilateur d'aspiration ne peut pas fonctionner normalement. Essayez de réinitialiser le système.
Erreur 19 : L'alimentation ne passe pas par la station de charge. Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché	Le cordon d'alimentation de la station de charge n'est peut-être pas correctement branché. Essayez de le charger à nouveau après avoir vérifié que le cordon d'alimentation est correctement inséré.
Il y a une erreur interne. Essayez de réinitialiser le système	L'unité détecte qu'il y a une erreur interne et ne peut pas continuer à fonctionner. Essayez de réinitialiser le système.

Remarque : La réinitialisation du système résoudra certains problèmes

FAQ

Type de problème	Solutions
Il ne peut pas s'allumer	Il n'y a pas assez de puissance. Essayez de rallumer l'appareil après l'avoir rechargé sur la station de charge.
Il ne peut pas charger	L'alimentation n'est pas fournie via la station de charge. Vérifiez que les deux extrémités du câble d'alimentation de la station de charge sont correctement insérées. Nettoyer la station de charge bobine et les contacts de charge de l'appareil en cas de problème avec les surfaces de contact.
Il ne peut pas se recharger	Il y a trop d'obstacles autour de la station de charge. Placez la station de charge dans une zone plus dégagée.
Problèmes d'exécution	Éteignez l'appareil, puis redémarrez-le ;
Il y a un bruit étrange lorsque l'appareil nettoie	Des corps étrangers peuvent s'être emmêlés avec la brosse principale, la brosse latérale ou la roue. Arrêtez et nettoyez l'appareil.
Le nettoyage de l'appareil est devenu moins efficace ou laisse de la poussière.	Le bac à poussière est plein. Nettoyez le bac à poussière. Le filtre est bouché. Nettoyez le filtre. Des objets peuvent s'être emmêlés avec la brosse principale. Nettoyez la brosse principale.
Il ne peut pas se connecter au Wi-Fi	Le signal Wi-Fi est faible. Veuillez vous assurer que l'unité se trouve dans une zone avec une bonne couverture Wi-Fi.
Le nettoyage programmé n'a pas lieu	Il n'y a pas assez de puissance. L'appareil ne commencera le nettoyage programmé que lorsqu'il lui restera plus de 20 % d'énergie.
Laisser constamment l'appareil sur la station de charge consomme-t-il de l'énergie ?	Laisser constamment l'appareil sur la station de charge consommera une très petite quantité d'énergie, ce qui est utile pour maintenir les performances optimales de la batterie.
L'appareil doit-il être complètement chargé pendant 16 heures les trois premières fois qu'il est utilisé ?	Les batteries au lithium ne souffrent pas d'« effets mémoire » et peuvent être rechargées à volonté. Il n'est pas nécessaire d'attendre 16 heures avant d'utiliser l'appareil une fois qu'il est complètement chargé.

Liste des échecs de performance du robot aspirateur

Liste des échecs de performance du robot aspirateur	
Nom	Échec des performances
Unité principale	Défaillance de la fonction répertoriée dans le manuel d'utilisation
	Impossible de mettre sous tension
	Brosse principale inopérante, brosse latérale inopérante
Station de charge	Impossible d'alimenter la machine
Cordon d'alimentation	Impossible d'alimenter le chargeur de station d'accueil

Déclaration de conformité UE

Par la présente, nous :

Nom du fabricant	Pékin Roborock Technology Co., Ltd.
Adresse	Floor6, Suite6016,6017,6018, BuildingC, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, PRCHINA

Déclaration de conformité UE

déclarons que cette DoC est émise sous notre seule responsabilité et que les produits :

Description du produit	Mi Robot Aspirateur et Accessoires
Désignation(s) de type (modèle)	SDJQR02RR

sont conformes et vérifiés par des essais avec les dispositions des directives européennes suivantes :

Directive RED 2014/53/UE Article 3.1 a) : Sécurité&Santé 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. 1999/519/CE 4. EN 62311:2008 5. EN 62233:2008	1.Appareils électrodomestiques et analogues-Sécurité-Partie 1 : Exigences générales 2.Appareils électrodomestiques et analogues-Sécurité-Partie 2-2 : Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau 3.RECOMMANDATION DU CONSEIL du 12 juillet 1999 relative à la limitation de l'exposition des grand public aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) 4. Évaluation des équipements électroniques et électriques liés à l'exposition humaine restrictions pour les champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz) 5.Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électroménagers et appareil similaire en ce qui concerne l'exposition humaine
---	---

Déclaration de conformité UE

<p>Directive RED 2014/53/UE Article 3.1 b) : CEM 1. Projet EN301 489-1 V2.2.0 : 2. Projet EN 301 489-17 V3.2.0 : 3. EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 4. EN 55014-2 : 2015 5. EN 61000-3-2 : 2014 6. EN 61000-3-3 : 2013</p>	<p>1. Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la Directive 2014/53/UE et les exigences essentielles de l'article 6 de la Directive 2014/30/UE 2. Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 17 : Conditions spécifiques aux systèmes de transmission de données à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE 3. Compatibilité électromagnétique-Exigences pour les appareils électroménagers, les outils électriques et appareils similaires Partie 1: Émission 4. Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électroménagers, outils électriques et appareils similaires Partie 2 : Immunité - Norme de famille de produits 5. Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour le courant harmonique émissions (courant d'entrée de l'équipement \leq 16 A par phase). 6. Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des changements de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les équipements avec courant nominal \leq 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel.</p>
<p>Directive RED 2014/53/UE Article 3.2 : Spectre Radio EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Systèmes de transmission à large bande ; équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE</p>
<p>Directive ROHS 2011/65/UE EN 62321 : 2009</p>	<p>Produits électrotechniques – Détermination des niveaux de six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, polybromobiphényles, polybromodiphénylethers)</p>

Déclaration de conformité UE

Description du produit	Station de charge et accessoires
Désignation(s) de type (modèle)	Station de charge, modèles : CDZ05RR.

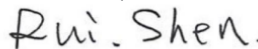
sont conformes et vérifiés par des essais avec les dispositions des directives européennes suivantes :

Directive basse tension 2014/35/UE 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 2. EN 60335-2-29:2004 + A2:2009 3. EN 62233:2008	1. Appareils électroménagers et analogues-Sécurité-Partie 1 : Exigences générales 2. Appareils électroménagers et analogues-Sécurité-Partie 2-29 : Règles particulières pour les chargeurs de batterie 3. Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électroménagers et appareils similaires en ce qui concerne l'exposition humaine
Directive CEM 2014/30/UE 1. EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011 2. EN 55014-2 : 2015 3. EN 61000-3-2 : 2014 4. EN 61000-3-3 : 2013	1. Compatibilité électromagnétique-Exigences pour les appareils électroménagers, les outils électriques et appareils similaires Partie 1: Émission 2. Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils électroménagers, outils électriques et appareils similaires Partie 2 : Immunité – Norme de famille de produits 3. Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour le courant harmonique émissions (courant d'entrée de l'équipement \leq 16 A par phase). 4. Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des changements de tension, des fluctuations de tension et du scintillement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les équipements avec un courant nominal \leq 16 A par phase
Directive ROHS 2011/65/UE EN 62321 : 2009	Produits électrotechniques – Détermination des niveaux de six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, polybromobiphényles, polybromodiphényléthers)

Déclaration de conformité UE

Personne responsable de faire cette déclaration : Nom en
caractères d'imprimerie : Rui.Shen

Poste/Titre : Directeur de la qualité

Signature: 

Date d'émission : 2 novembre 2017

Mi Robot Aspirateur

Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabriqué par : Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Modèle : SDJQR02RR

Adresse : Salle 6016, 6017, 6018, Bâtiment C, Baosheng Plaza, No. 8, Heiquan Road, Haidian District, Beijing 100192, Chine