

**La planification d'itinéraire est contrôlée
par le nouvel algorithme intelligent SLAM:**

**Un fonctionnement comparable a celui du
cerveau humain**

La puissance de calcul du nouvel algorithme
SLAM peut localiser le robot instantanément et
précisément, ainsi que cartographier la pièce et
dessiner l'itinéraire efficacement.



Une percée dans la technologie de navigation:

Le nouveau système Laser LDS 3.0

Le nouveau système de navigation laser LDS est alimenté par un algorithme intelligent (SLAM) qui assure une meilleure précision, une cartographie plus rapide, une meilleure performance dans le franchissement des obstacles et une meilleure planification des itinéraires.

Sensibilité Améliorée

Numérisation rapide
2080 points par seconde*

Précision Accrue

Marge d'erreur $\leq 10\text{mm}^*$



*Les données relatives au LDS proviennent du laboratoire Dreame

Un produit aux standards aéronautiques qui relève de multiples défis

> **500000**

tests de collision

> **200000**

tests de mise en
mémoire tampon

100000

tests de compression de la
roue en fonctionnement

> **90000**

minutes de cycle
de vie du LDS

*Tous les résultats ci-dessus proviennent du laboratoire Dreame.

Un Véritable Animal Propulsé par 4 Technologies Fondamentales

Cartographie Rapide et Planification dynamique

Technologie de navigation et cartographie intelligente Pioneering 3.0

Essuyage Humide Anti-Bactérien pour un Nettoyage en Profondeur

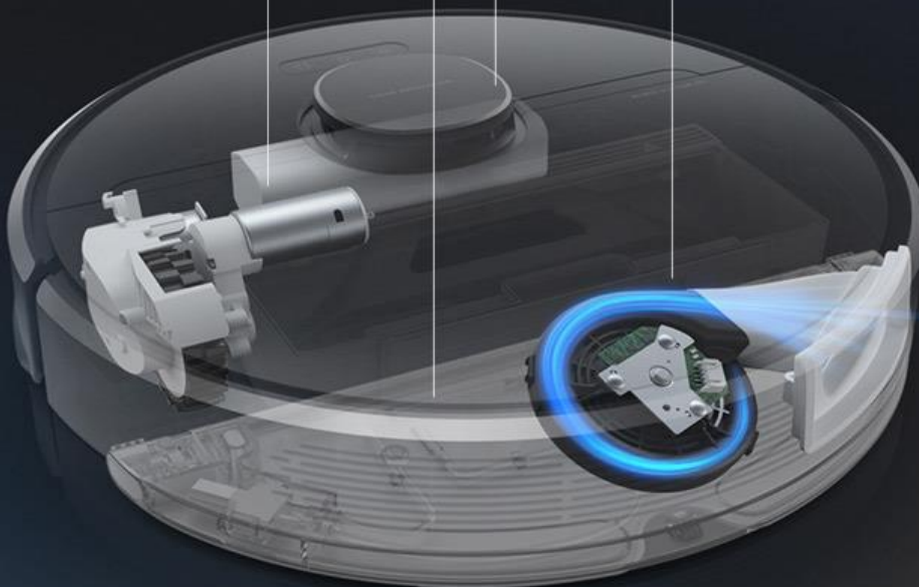
Une technologie anti-bactérienne qui tue 99.9% des bactéries

Ultra-longue autonomie et Moteur Durable

Système de gestion de la batterie intelligent BMS

Une Forte Aspiration qui laisse les interstices propres

Système de nettoyage et aspiration de 3000Pa



Des Améliorations Innovantes et Révolutionnaires

12 configurations optimales vous apportent une expérience de nettoyage unique



Un pouvoir d'aspiration de 3000Pa Strong Suction Power

Excellent pour des nettoyages en profondeur



Multiples Fonctions de Cartographie avancée

S'applique a différents besoins de nettoyage



Cartographie Dynamique Instantanée

Navigation laser LDS



Planification d'Itinéraire Efficace

Algorithme intelligent (SLAM)



Serpillère

Anti-bactérienne qui tue 99.9% des bactéries*

Élimine les odeurs et prévient la croissance des bactéries



2 Modes de Nettoyage

Choisissez entre Balayage ou Balayage+Essuyage 2 en 1



Augmentation de la pression sur les tapis

De meilleurs résultats grâce à une plus forte aspiration



Franchit les obstacles avec aise

Franchit jusqu'à 20mm de barrière*



Ultra-longue Autonomie de 150min*

Nettoie jusqu'à 250m² en une fois



Réservoir d'eau électrique de 270ml

Essuyage humide pour un nettoyage en profondeur



Multiples solutions de réduction du bruit

Réduit le bruit en fonctionnement



Opération intelligente à travers l'APP

Contrôle le déroulement du nettoyage

Aspirateur DreameTech D9 configuration optimale

Un produit que nous sommes fiers de présenter

Puissance d'aspiration de 3000Pa*/ Essuyage et balayage 2 en 1/Navigation laser LDS/Planification intelligente SLAM



*L'aspiration de 3000 Pa: Les données relatives à l'aspiration maximale de 3000 Pa proviennent du laboratoire Dreame et ont été obtenues en mesurant le taux d'aspiration au port d'aspiration

à l'aide du détecteur de vide, lorsque la batterie est chargée au maximum et le moteur est en mode fort.

*Essuyage humide anti-bactérien qui tue 99,9% des bactéries: Les données proviennent de l'Institut de Microbiologie de Guangzhou. Le test suit la procédure standard GB21511.2-2010. Les bactéries testées sont E.coli AS1.90 and S. aureus AS1.89. Les deux taux d'élimination des bactéries ont dépassé 99.99%. Le numéro du rapport de test est WJ20201769.

*Franchissement d'obstacles de 20mm: Les données proviennent du laboratoire Dreame. L'objet testé était une marche verticale de 20mm. Veuillez noter que la hauteur que le robot peut franchir peut varier en fonction du sol et des matériaux. L'usage du réservoir d'eau peut parfois réduire la capacité à franchir les obstacles.

*Autonomie ultra-longue de 150 minutes: Les données proviennent du laboratoire Dreame et ont été obtenues en opérant l'appareil sur une surface rectangulaire en mode d'aspiration standard et avec une batterie chargée au maximum. Le test a été conduit trois fois et à chaque fois l'autonomie a dépassé les 150 minutes.

* Bac à poussière grand volume 570ML: les données proviennent du laboratoire Dreame et ont été obtenues en mesurant le volume de particules de plastique qui remplissent le bac à poussière dans une tasse à mesurer.

* Pinceau extra fin de 0,1 mm: les données proviennent du laboratoire Dreame et ont été obtenues en utilisant un micromètre à spirale avec une précision de 0,01 mm.

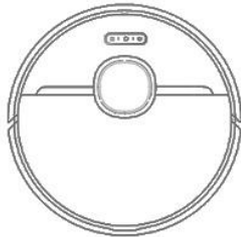
* Filtre raffiné de 0,3 microns: Le robot aspirateur Dreame D9 utilise un filtre HEPA de qualité H11 qui peut bloquer les particules microscopiques telles que la poussière et les bactéries aussi petites que 0,3 microns.

* Balayage jusqu'à 250 m² à la fois sur une seule charge: les données proviennent du laboratoire Dreame. La superficie de nettoyage réelle peut différer en raison de l'environnement.

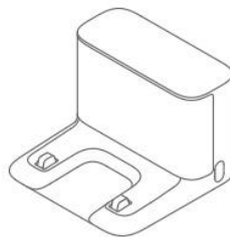
Spécifications

Taille du produit	350 X 350 X 96.8 mm
Entrée Nominale	100–240V~50/60 Hz 0.5A
Sortie Nominale	19.8V === 1A
Tension Nominale	14.4V ===
Puissance Nominale	40W
Connection Wi-Fi	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Poids	3800 grammes
Couleur	Blanc
Capacité de la batterie	5200mAh

Dans la Boîte



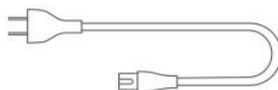
Moteur x 1



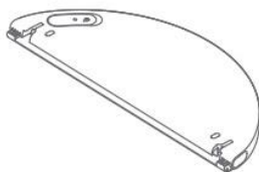
Socle de charge x 1



Outil de nettoyage x 1



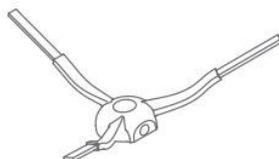
Câble d'alimentation x 1



Réservoir d'eau x 1



Serpillère x 1



Brosse latérale x 1



Manuel x 1

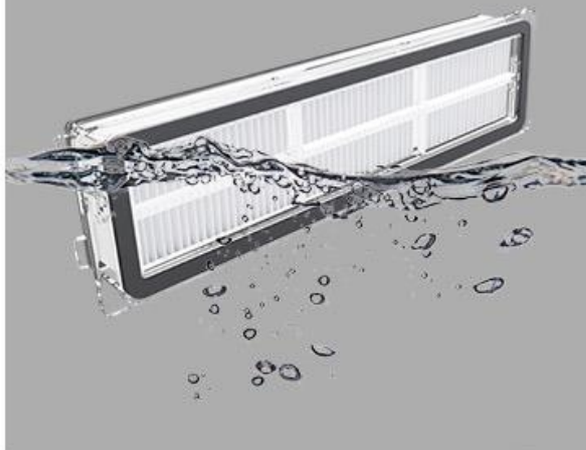
Découvrez plus de petites attentions



Détecte et franchit les obstacles jusqu' à 20 millimètres*

Franchit les pas de porte, rails, tapis sans problème

HEPA
Filtre Lavable et
facile a remplacer



Contrôlez le nettoyage avec votre voix

Une fois connecté à Alexa, le robot peut répondre à des ordres vocaux immédiatement.

Alexa, éteint l'aspirateur.

Alexa, allume l'aspirateur.

Alexa, trouve mes appareils domestiques intelligents



La solution de nettoyage domestique pour les matins pressés



Ajustez le mode d'aspiration



Consultez le niveau de charge



Vérifiez l'état des matériaux

Le contrôle à distance vous permet de planifier des nettoyages lorsque vous n'êtes pas à la maison. Choisissez parmi plusieurs modes de nettoyage en fonction de vos besoins.



Silencieux, avec des solutions professionnelles de réduction du bruit

Afin de réduire le bruit et de vous permettre de nettoyer au calme, nos ingénieurs ont optimisé le moteur, le conduit d'air, le design et les matériaux.



Un essuyage performant qui tue 99,9% des bactéries



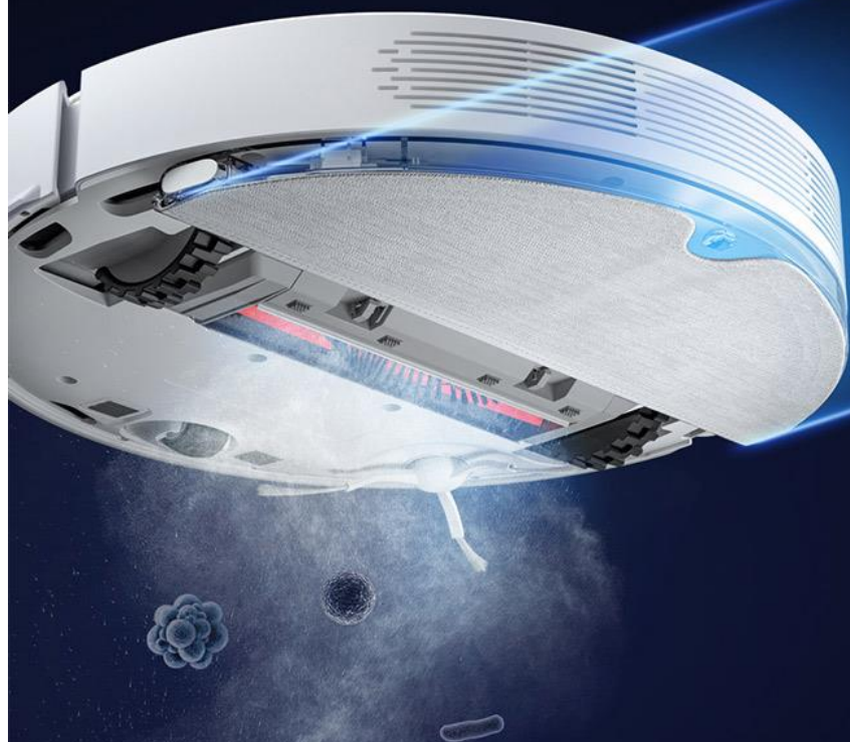
270 mL
Réservoir
d'eau de



200 m²
d'essuyage
humide*



3
Choisissez
parmi trois
débits d'eau sur
l'application



Accentue la pression auto matiquement sur les tapis et moquettes pour une meilleure performance

La reconnaissance automatique des moquettes et
tapis s'ensuit d'une augmentation de la pression
pour un meilleur résultat.



Systeme de gestion intelligente de la batterie BMS

5 Batterie haute capacité de 5200mAh + Gestion intelligente de la batterie

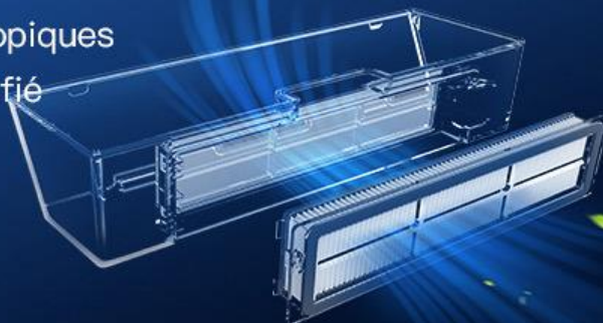
En travaillant de pair avec le système de gestion intelligente de la batterie, la batterie haute capacité de 5200mAh est capable de se décharger plus efficacement en réduisant le gaspillage de courant. L'autonomie peut aller jusqu'à 150 minutes ce qui suffit à réaliser de multiples tâches en une seule charge. La batterie a aussi une durée de vie plus longue.



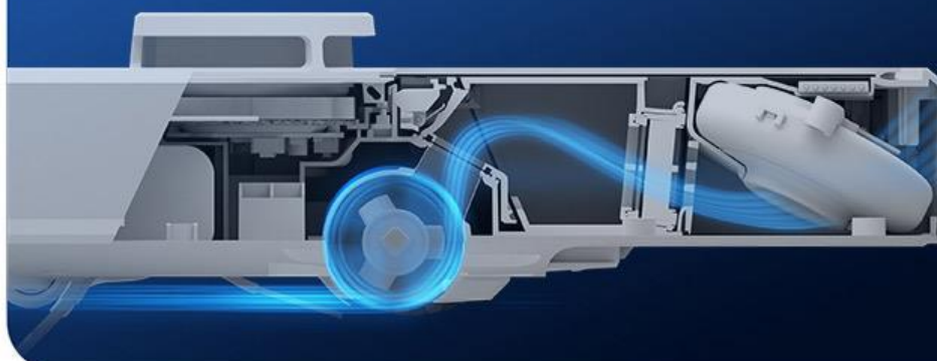
Moteur sans balais
Japonais Nidec
brushless motor
Moteur plus puissant
et plus grande autonomie



Filtre affiné à 0.3 microns *
Filtre 99.7% des
particules microscopiques
et laisse un air purifié



Une mécanique du conduit d'air fluide
Aspire plus efficacement et régulièrement



Puissance d'aspiration de 3000Pa

Nettoie les petites et grandes particules



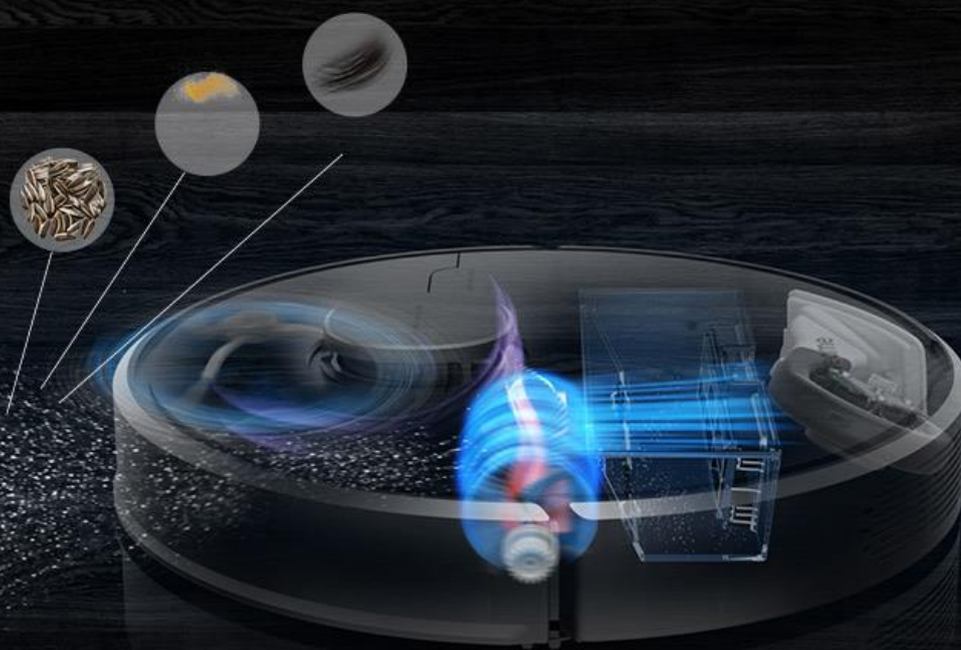
570 mL
Bac à
poussière de



4 modes
d'utilisation



0.1 mm
Brosse principale
ultra fine de



Balayage et Essuyage 2-en-1

S'adapte à différents styles de nettoyage
pour différentes maisons



3-Mémoire cartographique à couches

Peut superposer jusqu' à
trois cartes, pour assurer un
nettoyage efficace de
différents sols*



*La fonction de memoire cartographique a trois couches sera b bientôt disponible
avec la mise a jour de l'OTA

L'OTA est en mise à niveau constante

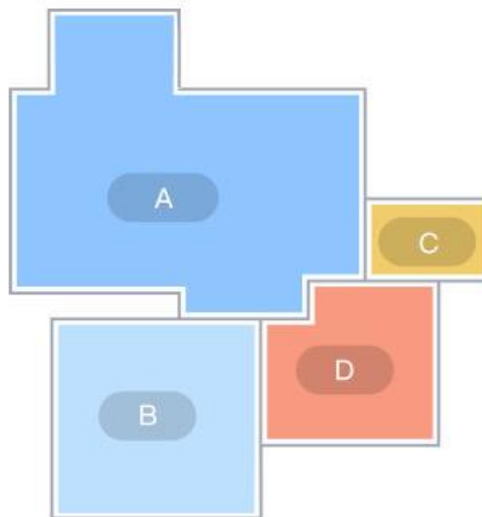
Cela permet a l'appareil de
comprendre vos besoins en
se mettant à jour
automatiquement à travers l'
application.



De multiples et versatiles façons de nettoyer

Supportées par la fonction de
cartographie avancée

Faites plus que séparer les zones



La fonction avancée mémorise
et sépare les zones automatiquement

Six modes de nettoyage

Nettoie par pièce et
couvre toute la maison

Spécifie les pièces
à nettoyer

Définit certaines zones
interdites d'accès
(comme par exemple les
aires de jeux pour
enfants)

Peut éviter les tapis et
moquettes lors de
l'essuyage sur commande

Dessin d'une zone
spécifique

Deuxième passage
pour un nettoyage en
profondeur