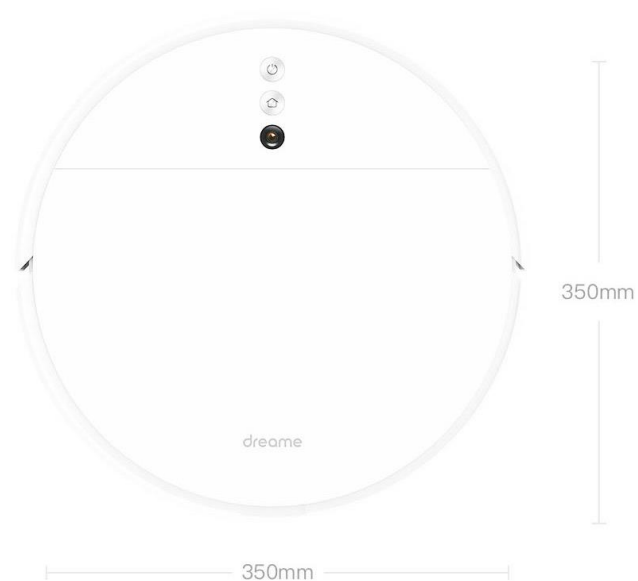


Paramètres de l'Aspirateur-Laveur Robot Dreame F9



Paramètres de l'unité principale

Dimensions du produit	350 × 350 × 80 mm
Tension nominale	14,4 V –
Couleur du produit	Blanc
Puissance nominale	40 W
Poids net du produit	3 700 g
Batterie	14,4 V--- 5 200 mA
Connexion sans fil	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHzGB 4706.1
Norme appliquée	GB 4706.1 GB 4706.7 GB 4343.1 GB 17625.1

Le code d'approbation du modèle inclus
dans cet appareil est le suivant:
CMIITID: Le module d'émission radio 2019DP5985.

Professionnel digne de confiance

La qualité Dreame vous apporte les meilleurs soins

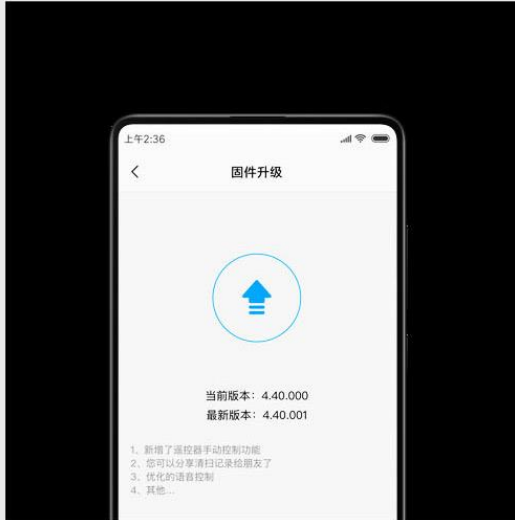
Plus de **500000** fois de tests fonctionnels

Plus de **200000** fois de tests de fiabilité
de tampon infrarouge

Plus de **20000** fois de tests de pression
des roues motrices

Plus de **260** heures de fonctionnement
continu de la pompe à eau

Penser à chaque petit détail à votre place



Mise à jour en ligne OTA

Composants de filtration
lavables à l'eau
Entretien simplifié
Déblaiement pratique



Corps ultra-mince de 8cm
Marche librement
sous les meubles

Télécommande intelligente à l'appli

Contrôle le nettoyage du doigt



Affichage de carte



Programme nettoyage



Gestion de carte



Réglage d'aspiration



État de batterie



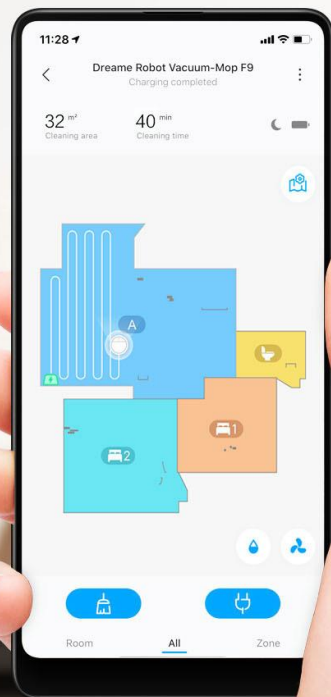
Durée de vie
d'accessoires



Temps de nettoyage



Réglage de débit



Équipé de 14 capteurs
S'adaptent aux sols irréguliers

Met au point le schéma lors du nettoyage
du tapis



8 capteurs infrarouges pour détecter les
obstacles



Détecte les dénivelés



Se recharge automatiquement +

Poursuit le nettoyage

Assurez-vous que vos sols soient propres même en déplacement



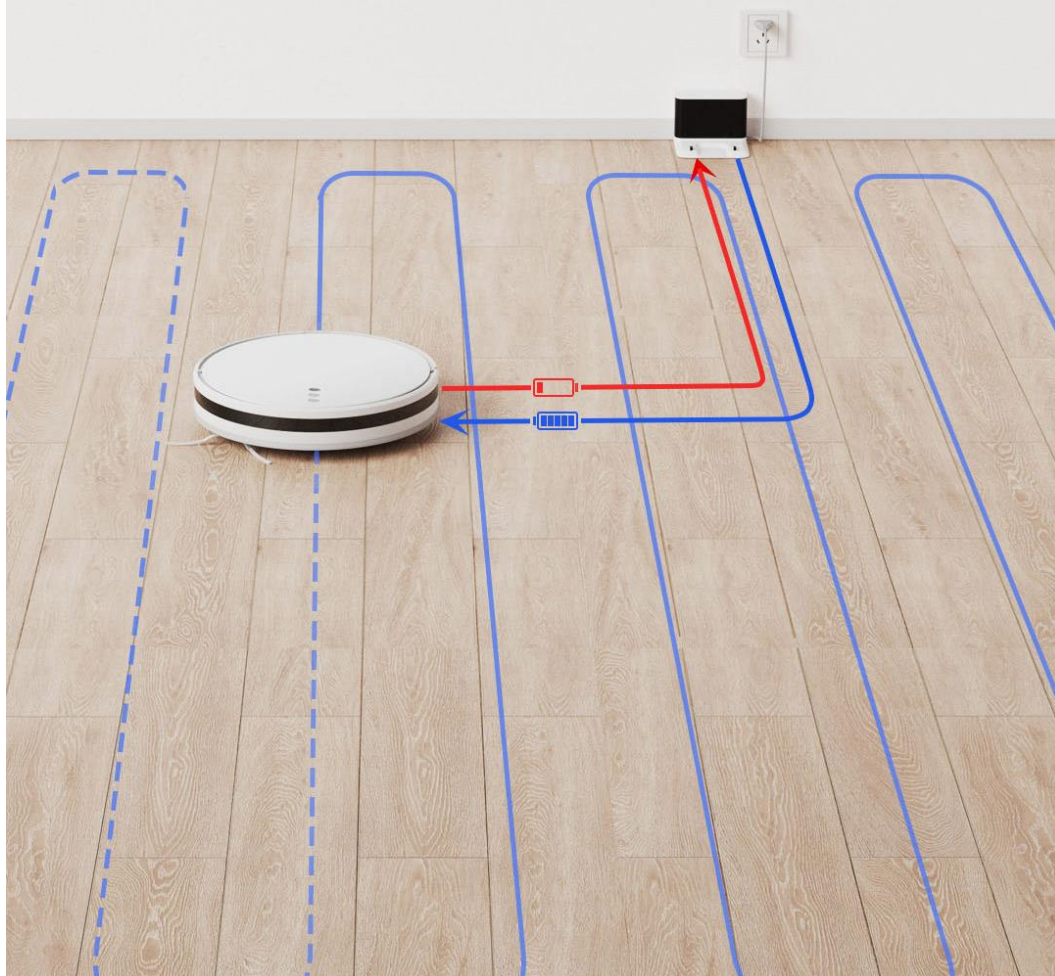
Se recharge automatiquement

Lorsque la recharge automatique est activée, il retourne sur la station de charge lorsque l'énergie est insuffisante.



Reprise du cycle de nettoyage intelligent

Après avoir été chargé à 80%, le robot reprend automatiquement le cycle de nettoyage là où il s'était arrêté.



5200mAh Batterie de lithium

150mins d'Utilisation,
nettoie le grand logement facilement

250m²

Surface de nettoyage

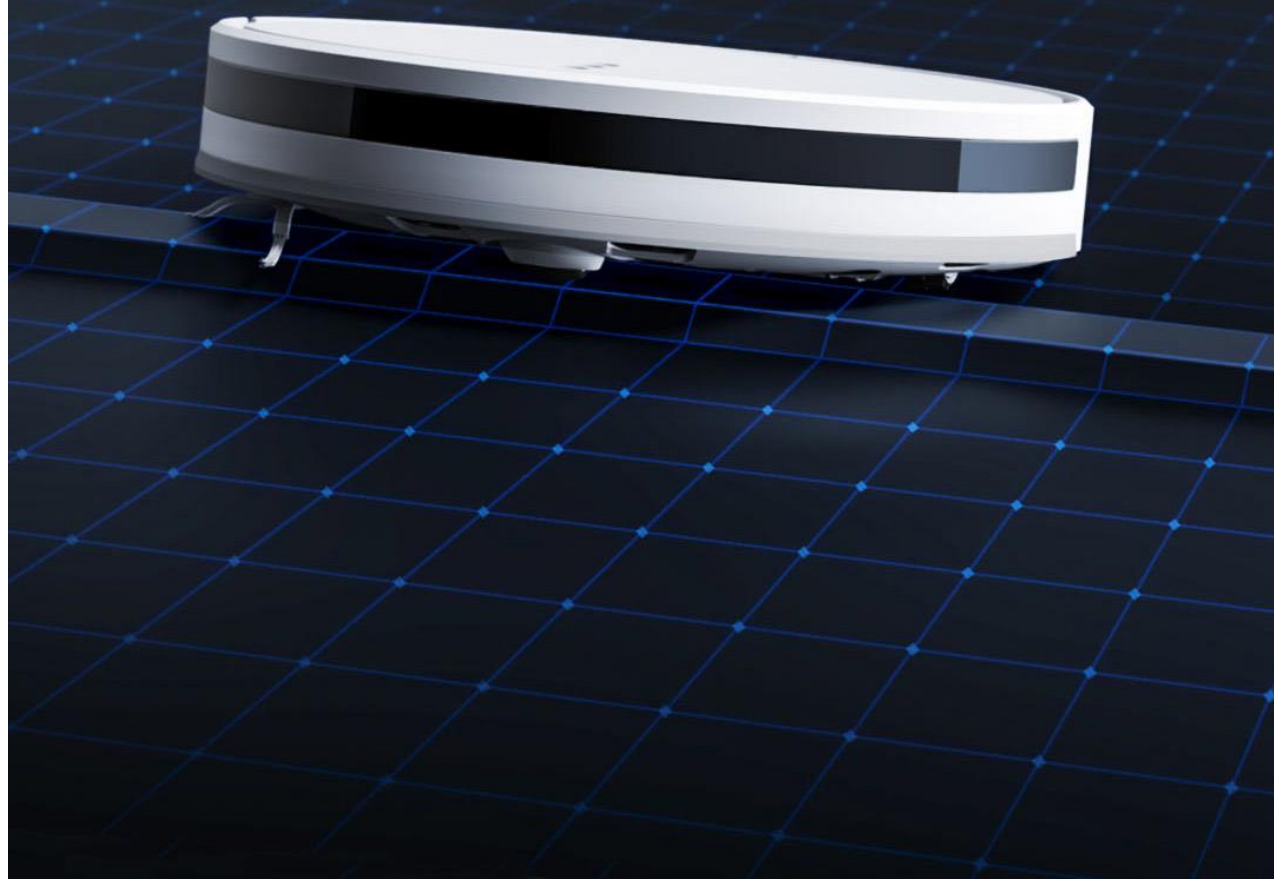
150mins

Durée d'exécution



Char tout-terrain

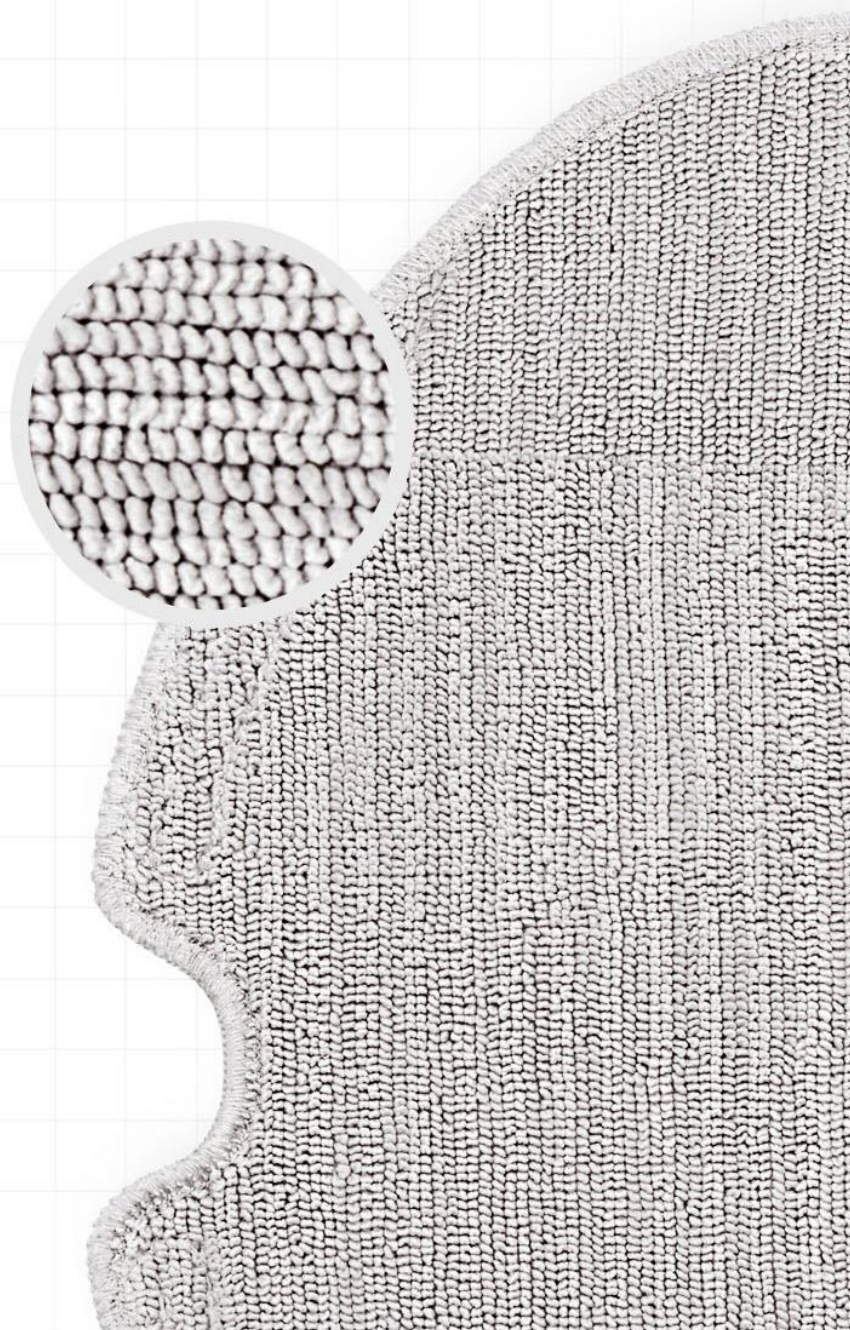
Traverse facilement les
obstacles de 20mm



Lingette flexible antibactérienne en microfibre

Tue 99.99% des bactéries

La lingette flexible adopte le matériau de microfibre super dense, qui reste en contact étroit avec le sol et pulvérise l'eau uniformément, effaçant facilement les taches tenaces sur le sol. Mis à l'épreuve par l'autorité, il peut tuer 99.99% des bactéries, offrant les meilleurs soins à votre famille.



3 Options de débit d'eau

S'adapte aux différents scénarios de nettoyage

On peut sélectionner 3 positions de volume d'eau en fonction de différentes conditions de saleté, avec le fonctionnement à un bouton par l'App, pour assurer un meilleur effet de nettoyage.



Min

Séchage après le balayage, conçu pour les jours humides

Moyen

Pour un nettoyage quotidien

Max

Pour les sols très sales

Réservoir d'eau électrique intelligent de 200ml

Un seul remplissage pour un balayage
humide de toute la maison

Équipé d'un réservoir d'eau électrique intelligent solidement scellé, il est en mesure de nettoyer sans souci et protéger vos sols. Balayage humide jusqu'à 90 minutes avec un seul remplissage.



90mins
Balayage humide



Commande d'eau active
Solidement scellé, sans fuite

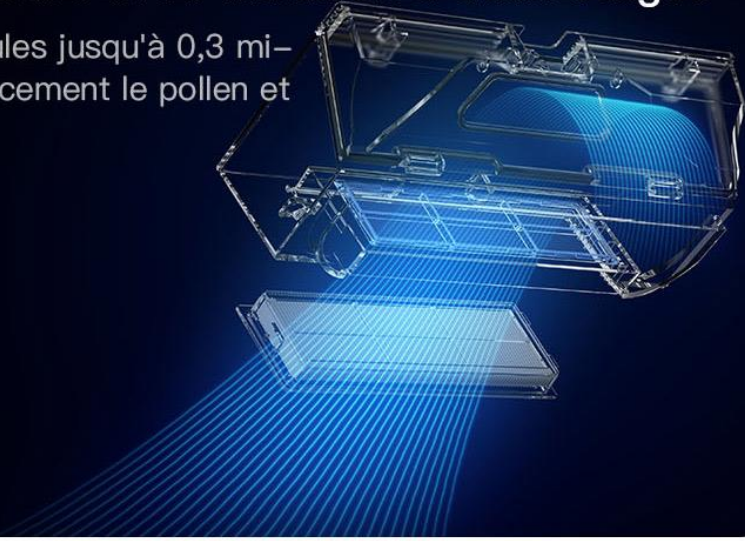


Lingette de 317mm de large
Zone de nettoyage
plus grande
pour chaque utilisation



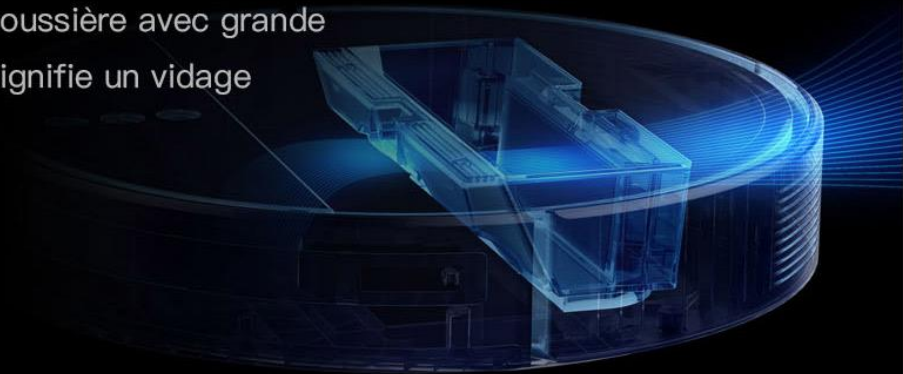
Boîte de poussière avec filtration à deux étages

Ramasse les particules jusqu'à 0,3 microns, filtrant efficacement le pollen et les allergènes



Grande boîte de poussière de 600 ml

Boîte de poussière avec grande capacité signifie un vidage



Retire la poussière en profondeur
Déloge toutes les saletés sur les sols



Un robot intelligent

Et aussi un aspirateur ultra puissant

Équipé d'un moteur hautement performant sans balai Nidec japonais, avec une aspiration super puissante de 2500Pa, il élimine la saleté et les allergènes, nettoie en profondeur le sol et le tapis.

Japan **NIDEC**
Moteur sans balai

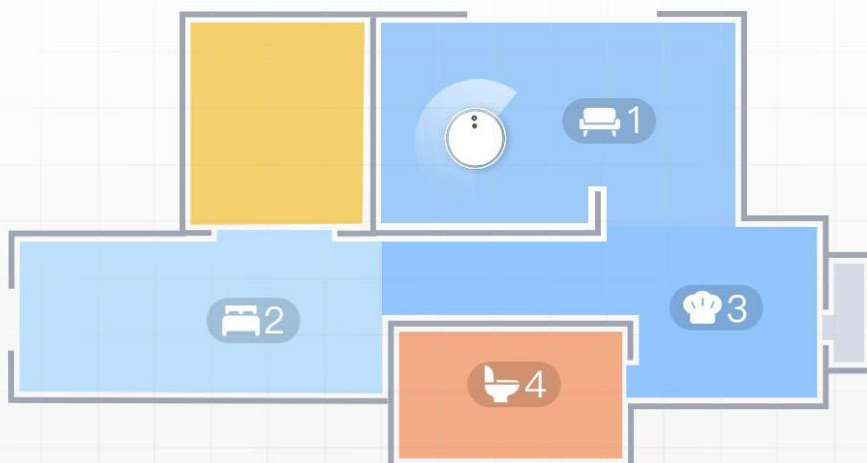
2500 Pa
Aspiration puissante

4 Modes
S'adapte aux
différentes tâches



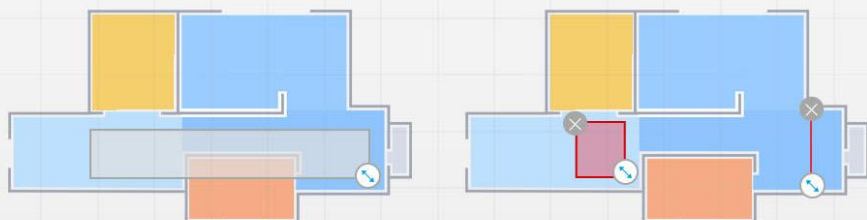
5 Nouvelles fonctions de cartographie avancées

Planification efficace, programmez vos séances de nettoyage



Mémoire de carte + Division automatique d'espace

Connait votre maison et planifie un schéma méthodique

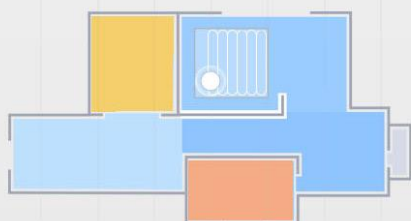


Fractionne les espaces

Tâche de nettoyage personnalisée

Limite virtuelle

Marche dans les limites



Nettoyage de zone sélectionnée

Nettoie les pièces méthodiquement, sans redoublement ni omission



Renomme les pièces

Opération claire

Avant d'utiliser la fonction de gestion avancée de cartes, veuillez activer le mode d'enregistrement de cartes dans la fonction d'essai de l'App Mi Home.

Capacité informatique puissante, pense à votre place

Cartographie dynamique, calcule la trajectoire 50 fois/seconde

Un algorithme avancé aide le robot à traiter les informations constamment et à concevoir intelligemment une carte, il peut également assurer une couverture des chemins de nettoyage plus élevée même dans des scènes complexes, sans nettoyage répétitif ni manque de nettoyage.

ARM

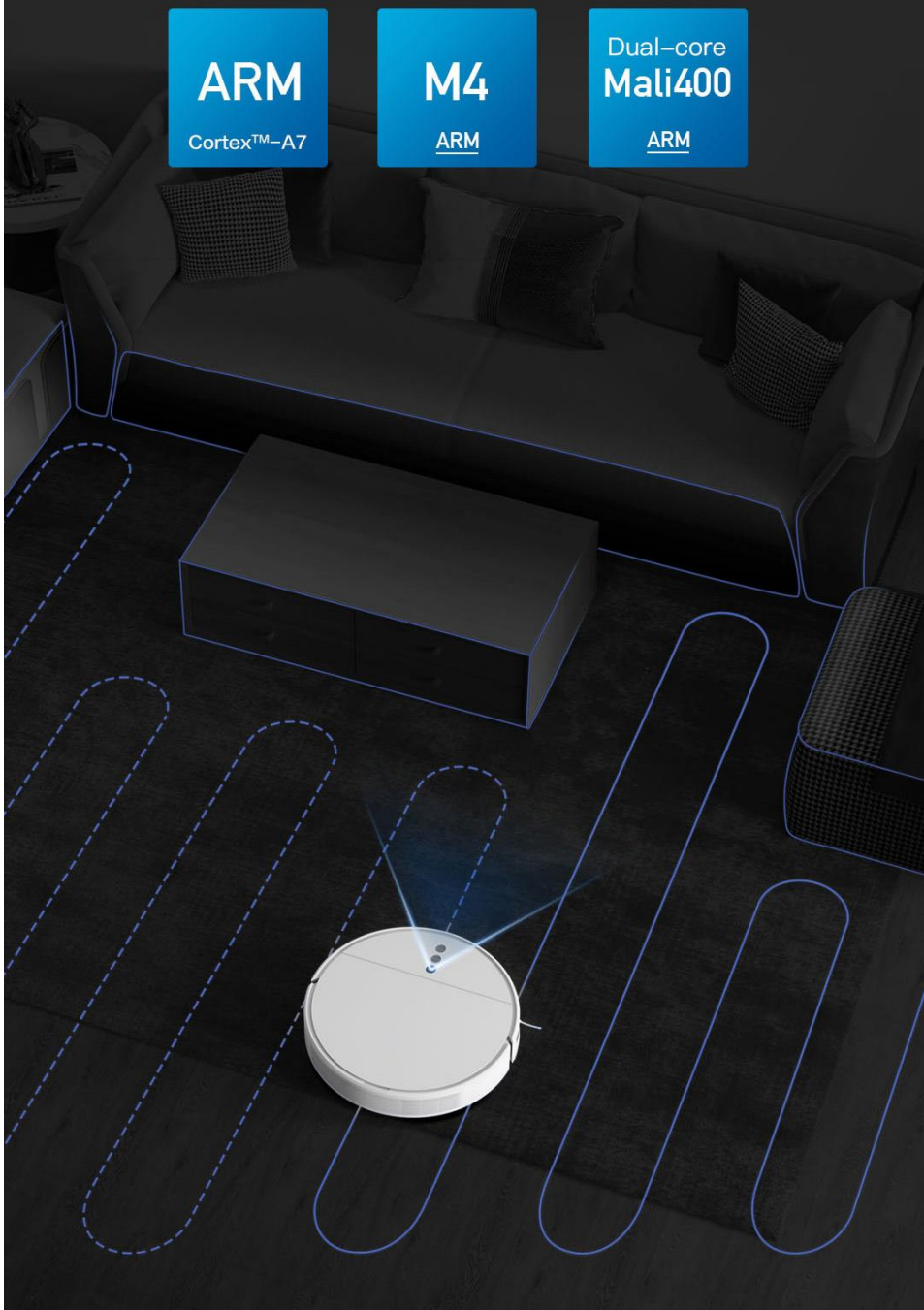
Cortex™-A7

M4

ARM

Dual-core
Mali400

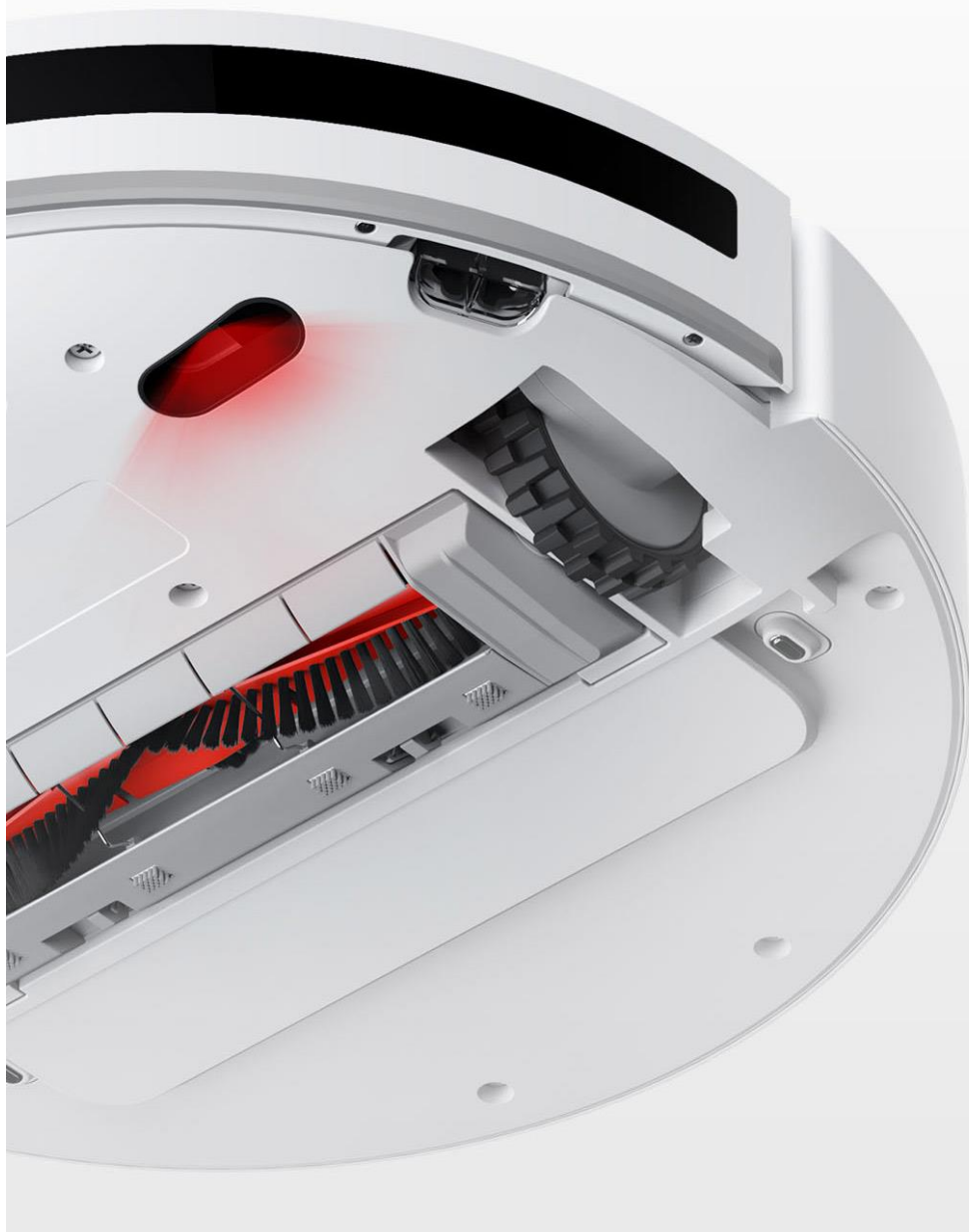
ARM



Technologie unique de GPS assistée par phare

**Met au point constamment sa position ,
marche plus stable**

Il est pourvu d'un capteur de flux optique performant, qui peut assister le système de navigation visuelle de fixer plus précisément les informations de coordonnées et assister la correction des parcours dans un environnement mal éclairé.



Pourquoi choisir Pionnier 2.0 Navigation visuelle optique

Navigation visuelle 1.0



Pas de mémoire de seule
opération de nettoyage



Nettoyage par
chambre non supporté



Nettoyage des
points-clés par zonage



Impossible de définir
des limites virtuelles

Navigation visuelle 2.0



Mémoire de carte



Apprentissage et exploration optimisés



Reconnaissance automatique de la pièce



Nettoyer des zones sélectionnées



Crée des limites virtuelles grâce à l'appli

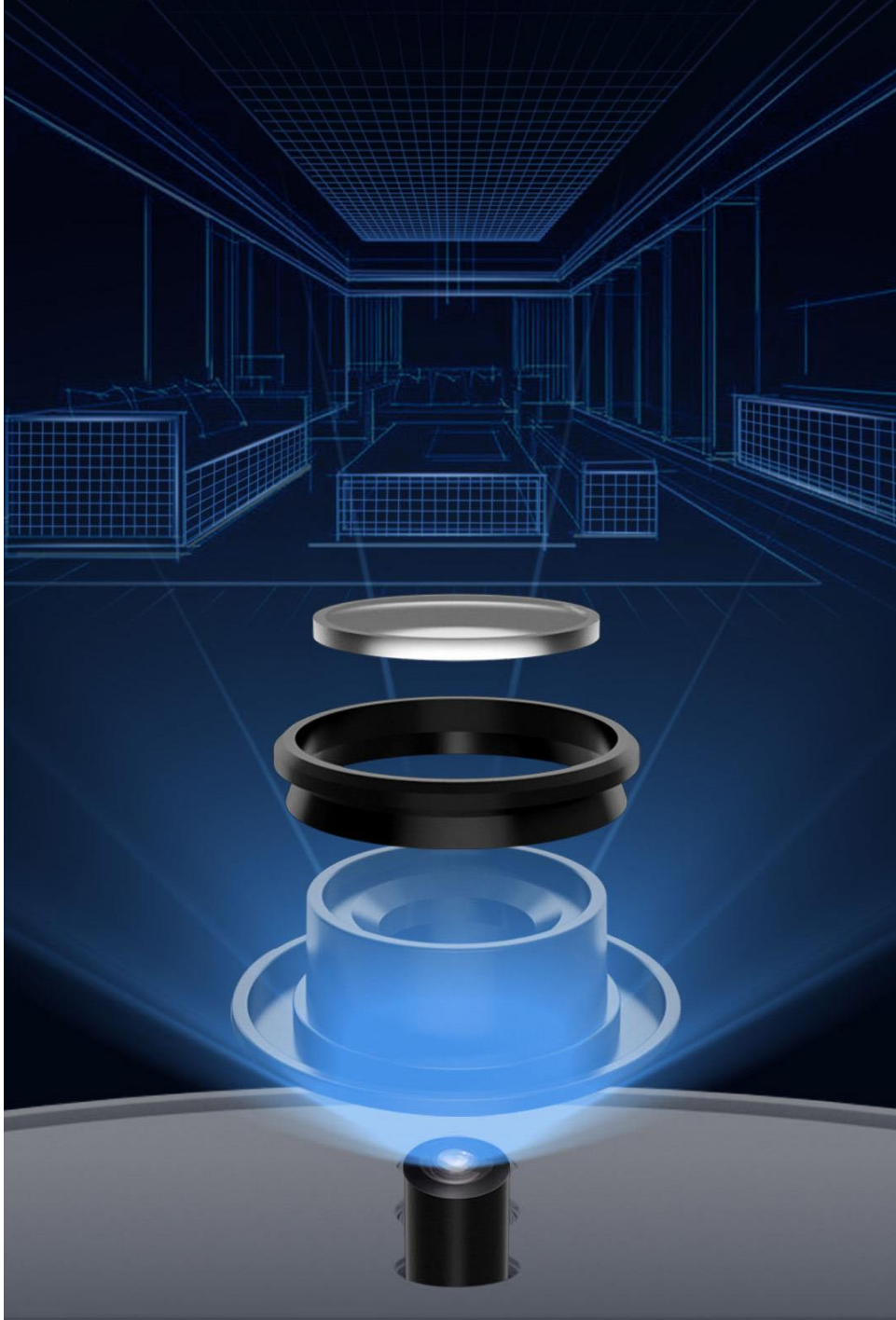


– Intelligente, dynamische
Routenplanung

Pionnier 2.0, Vision précise V-SLAM

Scanne 30 000 points de données par seconde

Grâce aux capteurs visuels OV, le système de navigation visuelle optique Pionnier 2.0 de Dreame peut capturer et traiter rapidement des caractéristiques spatiales complexes. Cela permet au robot de localiser automatiquement sa position afin d'obtenir une cartographie plus rapide et plus précise, tout en protégeant la confidentialité des utilisateurs.



15 Avantages Supérieurs

V-SLAM Aspirateur-Laveur Robot 2.0



Pionnier 2.0
Navigation visuelle



Crée des limites
virtuelles
grâce à l'appli



Contrôle avancé
de cartographie



Planification
dynamique
de schéma global



NIDEC Moteur
japonais



2500Pa Aspiration
super puissante



Réservoir d'eau à
commande
électronique et
solidement scellé



150mins de
durée d'exécution



Putzlappen aus
antibakterieller
Mikrofaser



600ml Grande
boîte de poussière



Mise à jour
en ligne OTA



8cm Corps ultra-mince



Puissance de
franchissement
d'obstacles de 20mm



Système de
filtration au micron



Reanudar el ciclo de
limpieza de
forma inteligente

Aspirateur-Laveur Robot Dreame de tout nouveau F9

Pionnier 2.0 Navigation visuelle optique

Intelligence ultime Nettoyage minutieux

Schéma
méthodique

Cartographie
intelligente

Aspiration et lavage
en profondeur

Retire poussière &
débris

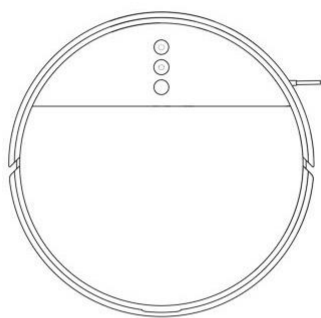


- Aspiration extra-puissante de 2 500 Pa: Les données du test de pression du vent proviennent du Dreame Laboratoire Technologique qui mesure le degré de vide à l'orifice d'aspiration à l'aide d'un vacuomètre au cours du processus de l'utilisation du produit lorsque la batterie de l'unité principale est complètement chargée et le moteur fonctionne en mode Puissant, l'aspiration maximale mesurée atteint jusqu'à 2 500 Pa.
- Balai à franges antibactérien en ultra fibre: Les données proviennent de l'Institut de Microbiologie de Guangzhou qui teste conformément à la norme de test GB21511.2-2010. Les souches testées comprennent les bactéries coliformes AS 1.90, les staphylococcus aureus AS 1.89, le taux antibactérien est respectivement supérieur à 99,99%. Le numéro du procès-verbal est WJ20201769.
- Bac de haute capacité de 600 ml: Les données sur la capacité du bac proviennent du Dreame Laboratoire Technologique. La méthode de mesure consiste à charger manuellement des particules de plastique dans le bac et puis à les verser dans un verre doseur.
- Autonomie ultra-longue de 150 mins: Les données proviennent du Dreame Laboratoire Technologique. La méthode de test consiste à mettre l'aspiration de l'Aspirateur-Laveur Robot complètement chargé sur le mode standard, en balayant dans un espace vide rectangulaire. L'autonomie des trois tests dans un même environnement et avec une même méthode est toujours supérieure à 150 mins.
- Corps ultra-mince de 8 cm: La méthode de mesure de la hauteur du corps consiste à placer l'appareil sur une plate-forme et à mesurer la distance entre le point de plus haut du corps de l'Aspirateur-Laveur Robot et le plan de la plate-forme à l'aide d'un pied à coulisse ayant une résolution de 0,01 mm, laquelle est de 80 mm, soit de 8 cm après la conversion de l'unité.
- Balayage de 30 000 points de caractéristiques/min: Ces données sont celles de l'algorithme du logiciel du produit. L'algorithme est conçu pour capturer une moyenne d'environ 3 000 points de caractéristiques par image, en traitant 10 images par seconde. Par conséquent environ 30 000 points de caractéristiques puissent être capturés par seconde.
- 50 fois/seconde de calculs de trajectoire: Ces données sont celles de l'algorithme du logiciel du produit. L'algorithme est conçu pour effectuer 50 fois de calculs de planification de trajectoire par seconde.
- Les données relatives aux performances du processeur proviennent des spécifications du processeur.
- Brosse principale en fibre ultra dense de 0,1 mm: Les données proviennent du Dreame Laboratoire Technologique qui mesure à l'aide d'un pied à coulisse ayant une résolution de 0,01 mm.
- Brosse latérale à grande vitesse de 190 tr/min: Les données relatives à la vitesse de rotation proviennent du Dreame Laboratoire Technologique. La méthode de test consiste à tester la vitesse de rotation de la brosse latérale pendant le fonctionnement normal de l'appareil à l'aide d'un tachymètre.
- Absorption ultra forte de 0,3 micron: Les données proviennent de SARL GTT de Service de Suzhou, qui teste conformément aux normes de test EN1822-1:2009, EN1822-5:2009. Le numéro du procès-verbal est 0407-19A-01.
- Temps de nettoyage humide jusqu'à 90 minutes: Les données de fonctionnement proviennent du Dreame Laboratoire Technologique. La méthode de test consiste à faire fonctionner un Aspirateur-Laveur Robot dont le réservoir d'eau est rempli d'eau, sur un sol ou un carreau conformément aux exigences de la vitesse standard, enregistrant le temps entre l'eau pleine et l'infiltration complète de l'eau. Le temps de nettoyage humide des trois tests dans un même environnement et avec une même méthode est toujours supérieur à 90 min.
- Puissance de franchissement d'obstacles de 20 mm: Les données relatives au franchissement d'obstacles sont fournies par le Dreame Laboratoire Technologique. L'objet du test est un perron vertical de franchissement d'obstacles. Les différentes formes de sol et les matériaux différents affecteront la hauteur de franchissement d'obstacles, les conditions réelles prévaudront. La performance de franchissement d'obstacles sera légèrement réduite avec un réservoir d'eau.
- Balai à franges de 311 mm de large : Les données proviennent du Dreame Laboratoire Technologique qui mesure à l'aide d'un pied à coulisse ayant une résolution de 0,01 mm.

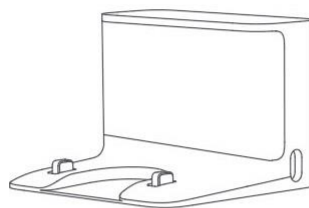
Paramètres de la base de chargement

Dimensions du produit	350 × 350 × 93 mm
Entrée nominale	100 – 240 V~ 50/60 Hz 0,5 A
Sortie nominale	19,8 V -- 1 A

Liste de colisage



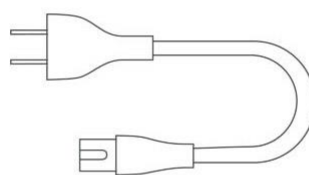
Unité principale × 1



Base de chargement × 1



Outil de déblayage × 1



Cordon d'alimentation × 1

