



EZVIZ RS2

Robot aspirateur & serpillère combiné

*Redéfinir le nettoyage sans tracas
grâce à l'expérience **mains libres***

Voir la vidéo



Le RS2 est la dernière innovation impressionnante d'EZVIZ qui offre un nettoyage automatique sur mesure pour toute la maison. Aspirateur et serpillère 2-en-1, le RS2 combine plusieurs technologies robotiques, telles que l'installation et le détachement automatique de la serpillière, l'autonettoyage et séchage à l'air libre des serpillères, et la cartographie avancée. Avec le RS2, vous n'aurez peut-être plus jamais à vous salir les mains. Le RS2 super intelligent planifie ses propres itinéraires de nettoyage, change ses propres serpillères et modes de nettoyage, et s'auto-nettoie après utilisation.

Key Features

Découvrez les technologies de nettoyage automatique du RS2



Installation et détachement automatiques des serpillères



Lavage et séchage automatique de la serpillière



Remplissage automatique du réservoir d'eau (pour le robot)



Station d'accueil tout-en-un pour le changement de serpillière, l'auto-nettoyage, le chargement et l'emplacement du robot



Quatre modes de nettoyage flexibles



Navigation et cartographie laser D-ToF



Détection et évitement avancés des obstacles



Contrôle à distance des applications et personnalisation de la carte



Contrôle de la station d'accueil en un clic via l'écran



Intégration intelligente avec Google Assistant et Amazon Alexa



Caméra 3K pour une protection supplémentaire de vos animaux et de la maison



Protection stricte des données et de la vie privée



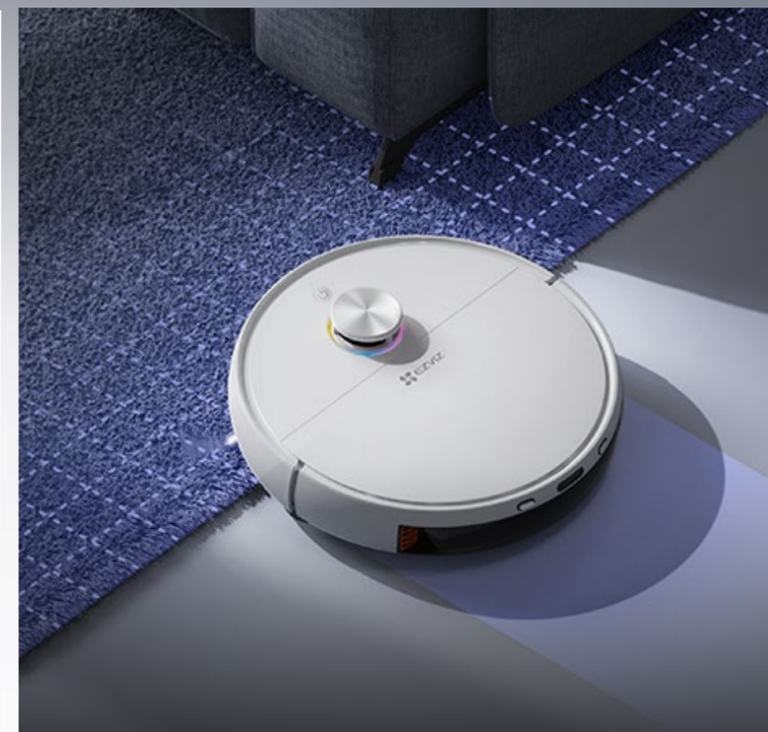
Nettoie en profondeur tous les types de sols, y compris les moquettes

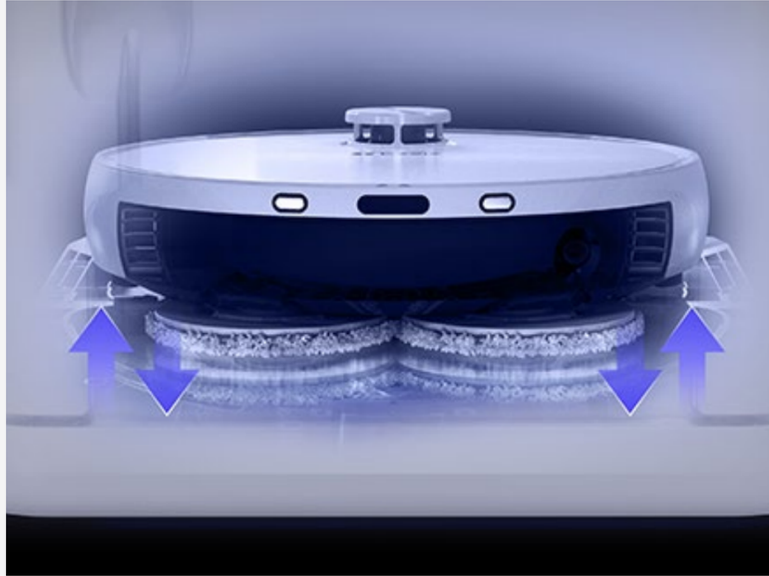
Les tapis sont depuis longtemps un point sensible dans l'industrie du nettoyage robotisé. Contrairement aux autres aspirateurs et balais robots qui abandonnent tout simplement le nettoyage des tapis, ou qui nécessitent une main-d'œuvre humaine pour changer les zones de nettoyage dédiées, le RS2 révolutionne l'industrie en combinant la détection des tapis avec les technologies de la serpillière automatique.

01

Détection intelligente des tapis

Grâce au capteur de type de sol intégré à l'appareil, le RS2 détecte les tapis en temps réel. Lorsqu'il est équipé d'une serpillière humide, il s'éloigne intelligemment de la zone de moquette pour se concentrer sur le nettoyage des sols durs.





02

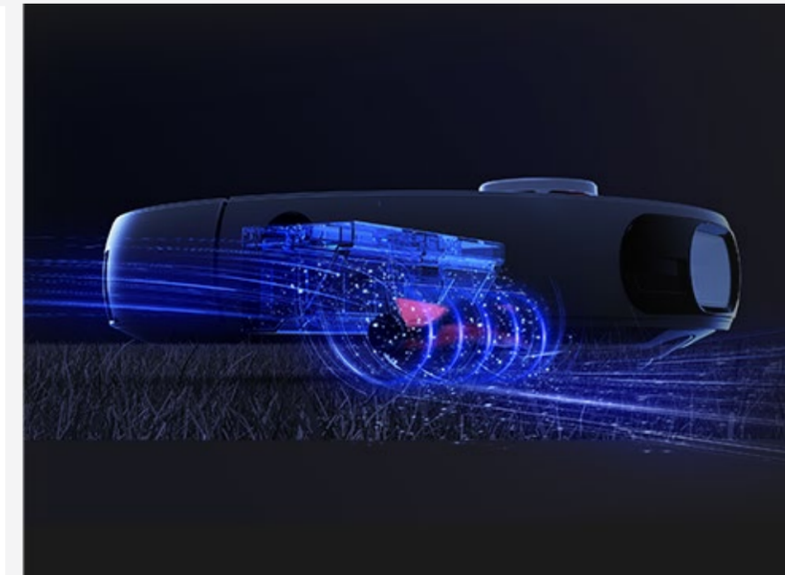
Détachement et installation automatiques des serpillères

RS2 retourne automatiquement à la station d'accueil pour détacher ses serpillères. Avant de commencer à aspirer les tapis, le RS2 retourne automatiquement à la station d'accueil pour détacher les serpillères. Vous n'avez donc plus besoin de retourner manuellement l'appareil et d'enlever les chiffons sales. Et cela se fait en quelques secondes.

03

Aspiration renforcée sur les tapis

Sur les tapis, le RS2 applique le mode Aspiration Renforcée pour éliminer facilement la poussière, les cheveux et les poils d'animaux cachés et récalcitrants.



EZVIZ RS2

Évite intelligemment les zones de tapis pendant le nettoyage.

Détache automatiquement les serpillères et passe automatiquement en mode aspirateur pour les moquettes.

Augmente automatiquement la puissance d'aspiration sur les tapis.

VS

Autres aspirateurs et balais robots

Se coincent facilement contre les bords de la moquette

Il suffit de retirer le module serpillère pour le laisser se déplacer maladroitement sur la moquette. Le risque existe de mouiller la moquette avec une serpillière sale.

Utiliser de manière inefficace la même puissance d'aspiration pour toutes les zones

Tâches multiples en une seule mission

Le RS2 peut être configuré à distance pour une mission de nettoyage - sans même être à la maison pour changer manuellement les serpillères pour les salissures humides, ou pour le déplacer dans les zones pour éviter les tapis. Choisissez parmi quatre modes de missions de nettoyage et le RS2 fera le travail à votre place, sans effort.

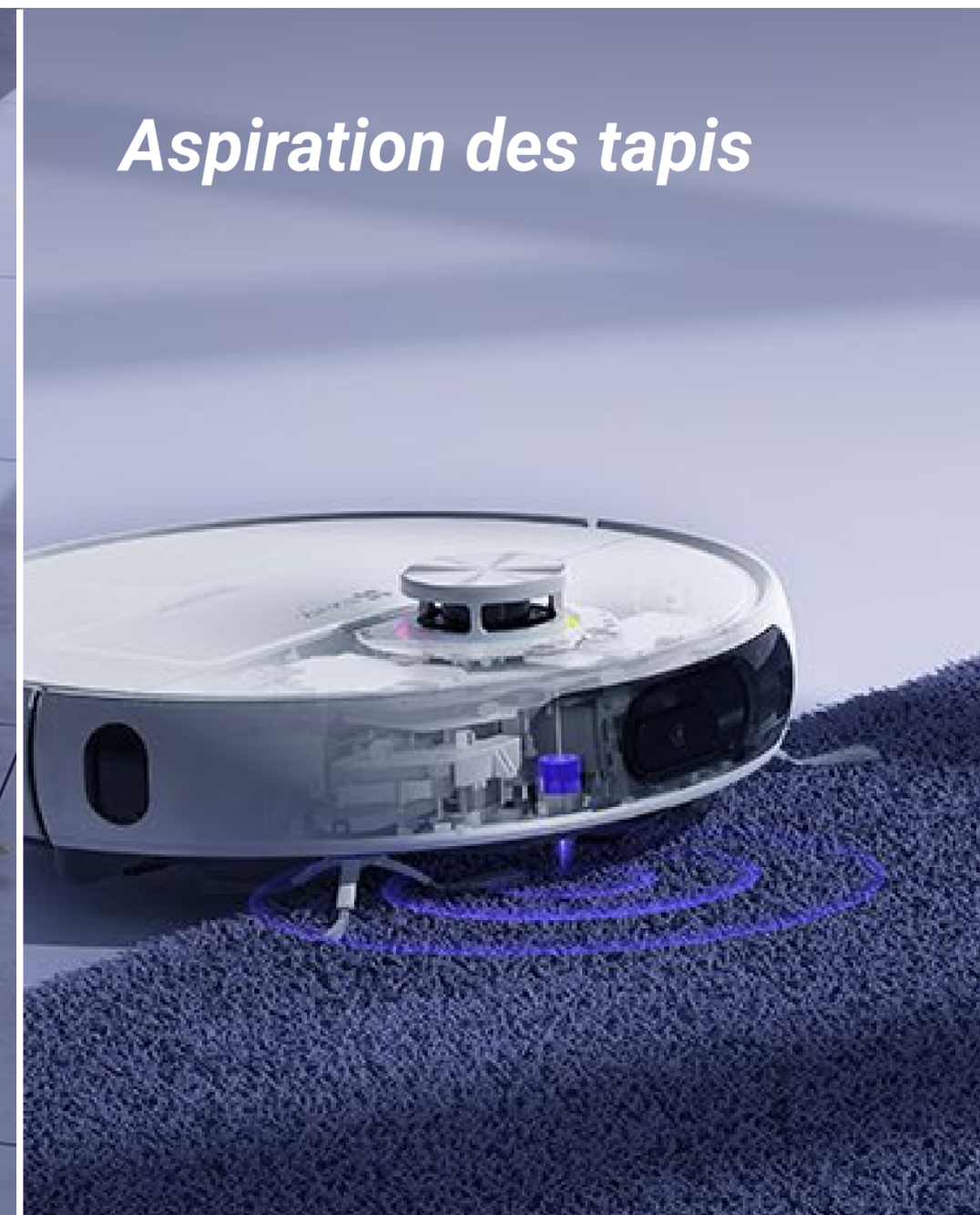
Balayage



Lavage à la serpillère en profondeur



Aspiration des tapis



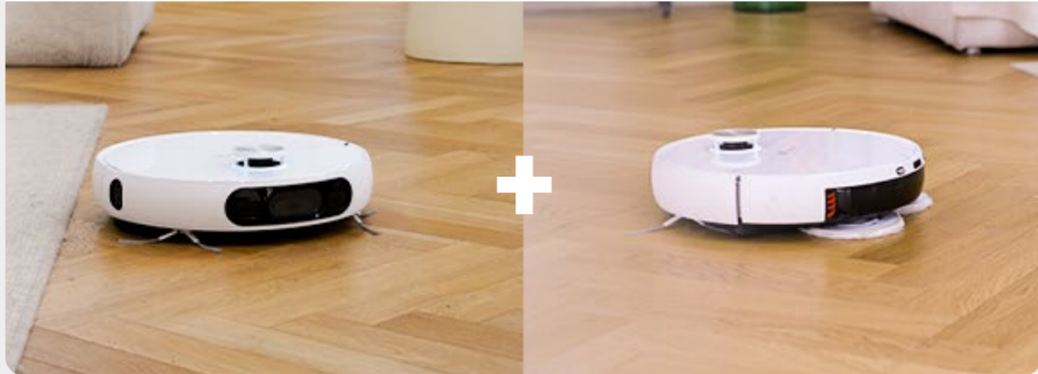
Idéal pour un nettoyage complet de la maison

Nettoie de manière flexible des zone ou des désordres spécifiques

MODE 1

Aspire d'abord + passe la serpillière ensuite

Nettoyage en profondeur et en cercle



MODE 2

Passer l'aspirateur tout en passant la serpillière

Pour les saletés tenaces et collantes



MODE 3

Aspiration seulement

Pour les débris secs et les squames d'animaux



MODE 4

Lavage à la serpillière

Pour le salissures humides



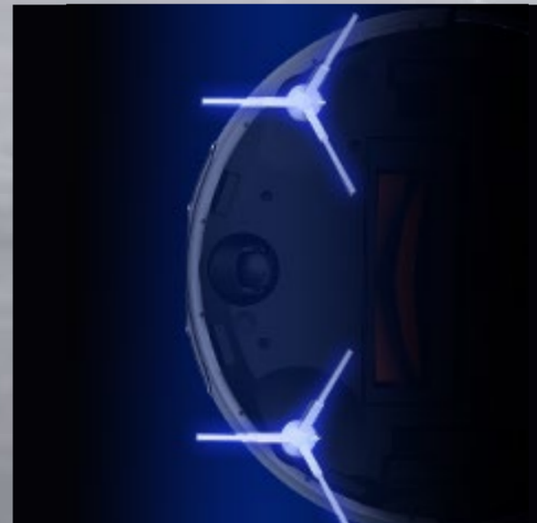
Se déplace comme un pro



Serpillères doubles rotatives



Aspiration puissante



Deux brosses latérales pour le nettoyage des bords



Sécurité grâce au plastique TPE souple et durable



Messages vocaux pour les tâches / l'état de l'appareil

Les mains libres grâce à la station d'accueil tout-en-un

Elle charge, nettoie et prépare le RS2 pour la prochaine mission de nettoyage.



Lavage automatique de la serpillière

Réglez le RS2 sur le cycle d'auto-nettoyage. Il rincera les cheveux résiduels, la saleté et les déchets avec de l'eau à grande vitesse.



Séchage automatique à l'air

Une fois la routine d'auto-lavage terminée, le RS2 sèche complètement ses deux serpillères pour empêcher les germes de s'accumuler.



Technologie anti-enchevêtrement

Pour éviter que les cheveux et les poils d'animaux n'encombrent le robot, le RS2 fait contre-rotation de sa brosse à rouleau pour les éliminer efficacement une fois à la station d'accueil. Pendant des tâches de nettoyage intensif, le RS2 retourne automatiquement à la station d'accueil pour éliminer les cheveux résiduels toutes les 30 minutes.



Remplissage automatique du réservoir d'eau

La station d'accueil peut remplir automatiquement le réservoir d'eau d'un RS2 en attente avec de l'eau fraîche, de sorte que le robot passe toujours la serpillière avec suffisamment d'eau propre pour éviter les odeurs.

Suffisamment intelligent pour personnaliser votre routine de nettoyage

Alimenté par

D-ToF LiDAR

+

Laser structuré 3D

+

Caméra RGB IA intégrée

Naviguez facilement au sein de votre maison grâce à l'évitement des obstacles

Le RS2 identifie, détecte et évite les objets courants éparpillés sur le sol de sorte qu'il ne traîne pas de saletés, n'aspire pas vos chaussettes et ne se coince pas.



Balance de poids



Chaussettes



Câble

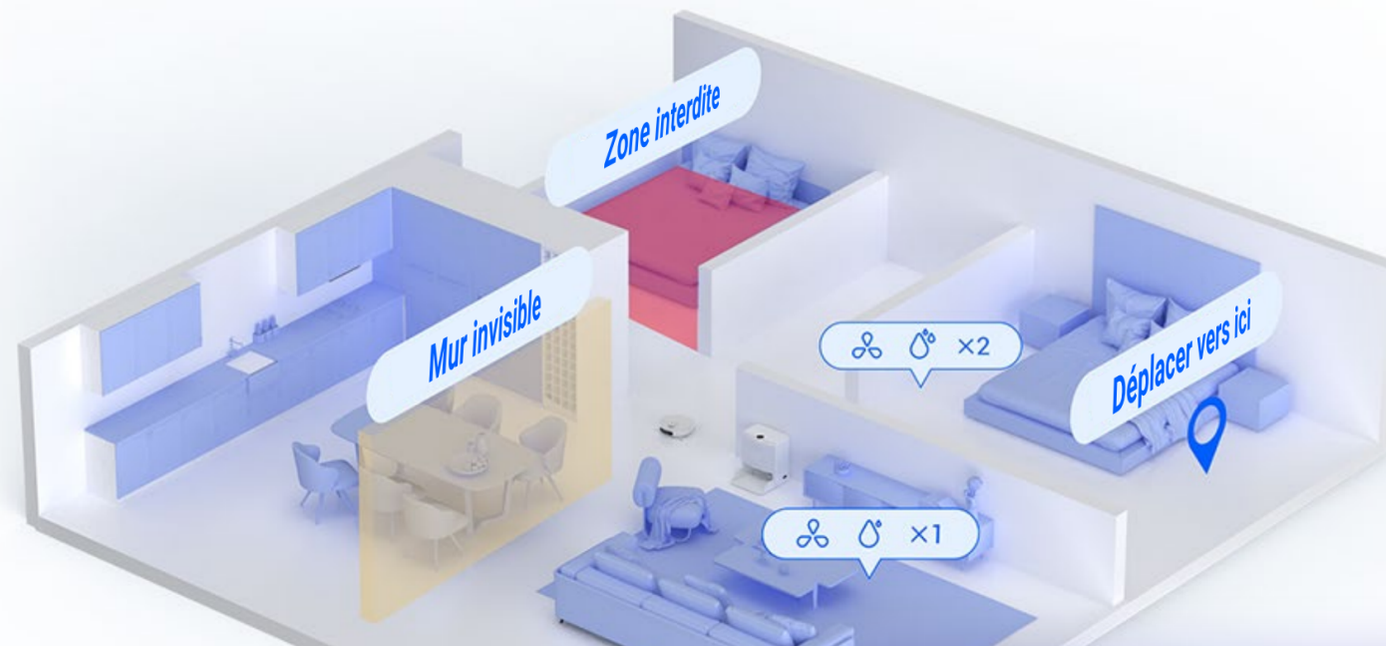


Caméra poubelle

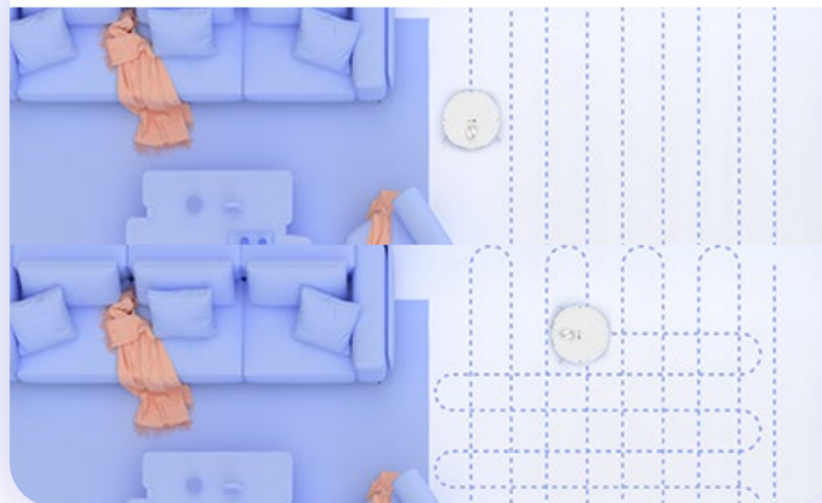


Cartographie et planification d'itinéraires rapides, avec des missions personnalisables

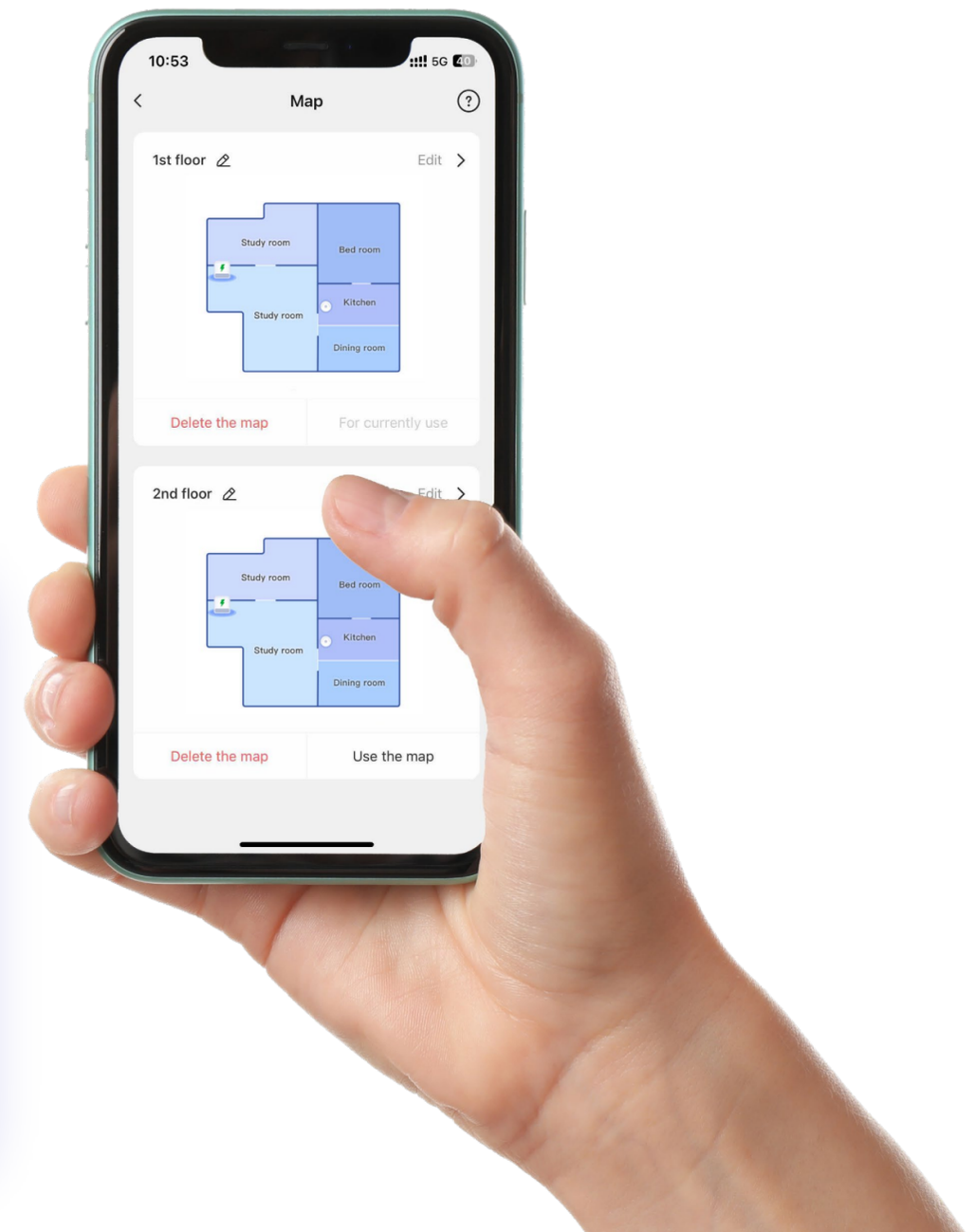
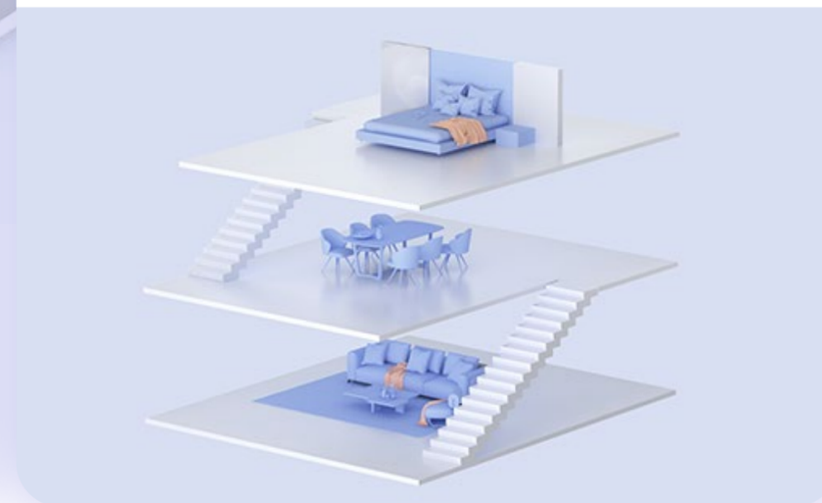
La technologie laser D-ToF et la caméra RVB fonctionnent ensemble pour créer une carte de votre maison. Vous pouvez ensuite affiner la carte et définir des missions de nettoyage spécifiques pour chaque zone. Même dans les grandes maisons, le RS2 peut générer automatiquement des plans de nettoyage pour les différents étages.



Générer automatiquement des itinéraires de nettoyage



Cartographie intelligente des différents étages



Conçu pour toutes les maisons, grandes ou petites



Longue durée d'utilisation pour couvrir tous les recoins

- Batterie intégrée de 5 200 mAh
- Charge complète en 3 heures (charge rapide de 50 W)



Grands réservoirs d'eau pour un nettoyage en profondeur

- Réservoir d'eau propre de 150 ml intégré
- Grand réservoir d'eau propre de 5,5 L et réservoir d'eau sale de 5 L sur la station d'accueil

S'adapte élégamment au style de votre maison intelligente



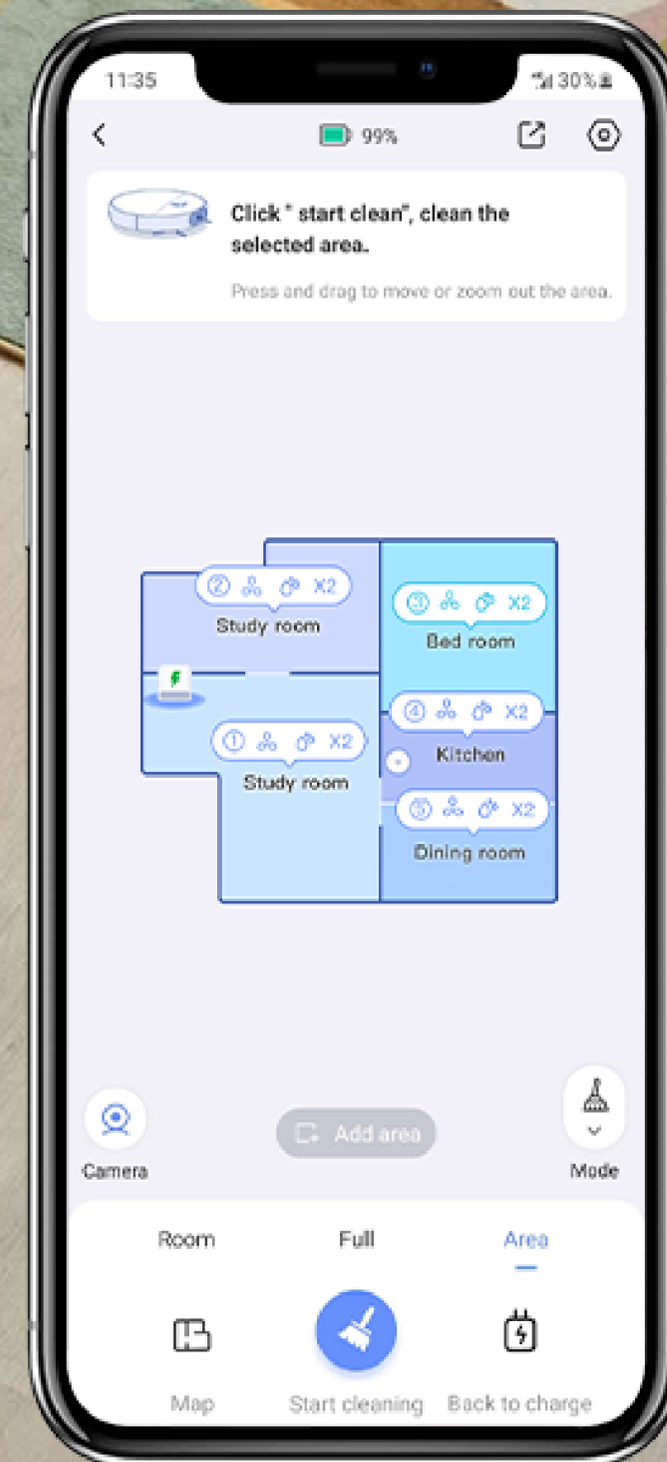
Écoute intelligemment vos commandes, même à distance

L'application EZVIZ vous permet de prédéfinir des programmes de nettoyage ou de lancer immédiatement une tâche, même lorsque vous n'êtes pas chez vous. Vous pouvez également localiser n'importe quelle zone sur la carte et vérifier les choses grâce à l'affichage en direct...



Alexa, allume le RS2.

...ou profiter d'un contrôle mains libres avec des assistants vocaux tiers, et démarrer votre RS2 en disant simplement "Hey Google" ou "Alexa".



Confort et entretien supplémentaires

En tant qu'appareil intelligent polyvalent, le RS2 est équipé d'une puissante caméra 3K pour offrir une plus grande tranquillité d'esprit à votre famille. Vous contrôlez entièrement les fonctions de détection et d'enregistrement, de sorte que le RS2 ne protège que là où vous en avez besoin et quand vous en avez besoin.



Détection des formes humaines



Détection de la forme d'un animal de compagnie



Inspection dans la zone d'origine
(doit être déclenchée manuellement)



Visualisation en direct



Historique des vidéos enregistrées



Chiffrement des données AES-128

Contenue de la boîte

Guide de démarrage
rapide
x2

Serpillère
x2

Assemblage de
serpillère
x2
(serpillère de nettoyage incluse)

Brosse de nettoyage
x1

Informations
réglementaires
x1

Sticker cache-
caméra
x1

Câble
d'alimentation
x1

Brosse latérale
x2

Robot aspirateur & serpillère x1

Station d'accueil x1



Caractéristiques techniques CS-RS2-TWT2

Navigation

Navigation & Cartographie	D-ToF LiDAR
Évitement d'obstacle	Laser 3D + Caméra RVB IA locale avec détectionv/ évitement d'obstacles

Caractéristiques de nettoyage

Type de nettoyage	Pièce / Complet / Zone
Mode de nettoyage	Aspirateur uniquement/Serpillère uniquement/ Aspirer avant de passer la serpillière/ Aspirer pendant le passage de la serpillière
Fréquence de nettoyage	1, 2

Aspiration

Puissance max d'aspiration	4000Pa
Réglage du niveau d'aspiration	Silencieux/Par défaut/Puissant/Superpuissant
Augmentation de la pression brosse principale	Prise en charge
Détection ultrasonique des tapis	Prise en

Lavage à la serpillière

Réglage du niveau d'eau	Faible / Moyen / Maximum
Pression de nettoyage	10N
Dimensions serpillière	113cm ²
Zone de lavage	300m ²

Durée d'utilisation

Capacité de la batterie	Li-ion 5200mAh
Temps de chargement	3 heures
Durée de fonctionnement	Mode Silencieux (balayage) : 260 minutes Mode Standard (balayage) : 200 minutes Mode Silencieux (balayage & serpillière) : 240 minutes Mode Standard (balayage & serpillière) : 160 minutes

Robot

Puissance nominale du robot	65W
Tension nominale en fonction	14,4V
Capacité du bac à poussière	0,4l
Capacité du réservoir d'eau	0,15l
Détection du niveau du bac à poussière	Prise en charge
Détection d'enchevêtrement	Prise en charge
Technologie anti-enchevêtrement	Prise en charge
Niveau sonore	≤64dB en mode Standard (balayage)

Accessoires Robot

Filtre éponge pour bac à poussière	Eponge + Filtre haute efficacité E10
Filtre lavable	Oui
Brosse principale (type)	Brosse principale flotante
Brosse principale (matières)	Caoutchouc + poils
Brosse latérale	Gauche + Droite
Serpillère	2 serpillières

Caractéristiques techniques CS-RS2-TWT2

Durée de vie des accessoires

Fréquence d'entretien	Brosse latérale : toutes les 2 semaines Brosse principale, filtre éponge, filtre à haute efficacité : toutes les semaines
Fréquence de remplacement	Serpillères : 2-3 mois Brosse latérale, filtre éponge, filtre à haute efficacité : 3-6 mois Brosse principale : 6-12 mois

Station d'accueil

Puissance nominale de la station	65W
Tension nominale en fonction	AC : 100-240V
Puissance nominale	20 V == 3 A
Capacité du réservoir d'eau propre	5,5l
Capacité du réservoir d'eau usée	5l
Auto-nettoyage de la serpillère	Pris en charge
Auto-install/détachement de la serpillère	Pris en charge
Auto-remplissage de l'eau	Pris en charge
Alerte de niveau d'eau bas	Pris en charge
Séchage à l'air	Pris en charge
Interactif	Ecran / Tactile

Fonctionnalités intelligentes

Wi-Fi / Application smartphone	Supports
Bande passante Wi-Fi	2.4 GHz
Contrôle vocal	Google Assistant & Alexa Amazon
Résolution max. de la caméra	2880 × 1620
Détection intelligente	Reconnaissance d'obstacles, reconnaissance et cartographie de pièces, reconnaissance de tapis, détection de formes humaines, détection de formes d'animaux domestiques
Langues disponibles	Disponible en anglais (par défaut), français, allemand, italien, portugais, espagnol, arabe, russe, japonais et chinois. De nouvelles langues seront disponibles prochainement.

Général

Dimensions du produit	Robot: 365 × 365 × 103 mm Station: 452 × 472 × 508 mm
Dimensions du produit emballé	540 × 560 × 582 mm (21.26 × 22.05 × 22.91 inch)
Poids net	Robot: 4.6 kg Station: 10 kg
Poids (emballé)	21.5 kg

La boîte comprend

- RS2 Robot aspirateur et serpillère
- Station d'accueil
- Assemblage de serpillère (serpillère incluse)
- Serpillère
- Brosse latérale
- Brosse de nettoyage
- Sticker cache-caméra
- Câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide
- Informations réglementaires

Certifications

CE-EMC / CE-LVD / CE-RED / ErP / CE-RoHS / REACH / SVHC / WEEE / UKCA / CB

Specifications are subject to change without notice. "🌈", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.