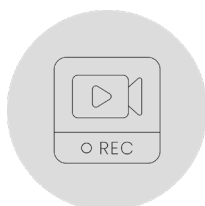


amibot vision



L'AMIBOT Vision aspire lave et veille sur votre maison pendant votre absence.

Équipé de la technologie Live Cam d'une qualité d'1 million de pixels et d'un détecteur de mouvement puissant, **AMIBOT Vision** garde un œil sur votre habitation pendant votre absence. Observez à distance des moments de vie, en direct depuis l'app AMIBOT Home, et restez averti du moindre mouvement détecté chez vous. Avant tout un véritable professionnel de l'aspiration, l'AMIBOT Vision dispose de nombreuses fonctionnalités qui s'ajustent directement depuis l'App AMIBOT Home (modes de déplacements, intensité d'aspiration, programmation...).



Technologie Live Cam

Vous permet d'accéder à la vidéo en direct et à la demande depuis votre smartphone, et de garder un œil sur votre domicile.



Connecté AMIBOT Home

Contrôlez à tout moment et depuis n'importe quel endroit votre robot.



Technologie Smart Sense

En votre absence restez averti par une notification dès qu'AMIBOT Vision capte un mouvement



Technologie «H2O»

Lave les sols durs en un seul passage grâce à son réservoir à eau de 300 ml

Caractéristiques

Contenu de la boîte

- Robot AMIBOT Vision
- Réservoir à poussières
- Réservoir à eau
- Télécommande
- 1 cache caméra
- Base de chargement
- 4 brosses latérales
- 2 mops de nettoyage
- Alimentation
- Brosse de nettoyage
- Manuel et guide rapide d'utilisation

Modes de déplacement

Standard, Max, Silence,
Auto, Spot, Long des murs, Manuel

Spécifications

Diamètre : 33 cm
Hauteur : 7,6 cm
Poids : 2,7 kg
Niveau sonore : 65 dB
Capacité réservoir à poussière : 360 ml
Capacité du réservoir à eau : 300 ml
Temps de charge : 4 h
Temps de cycle : 2 h
Batterie : 2600 mAh
Surface recommandée : 180 m²

Poids logistique : 4,1 kg
Dimensions logistique : 340x426x130 mm
EAN : 3701392701892
Réf. : PR002803
Conditionnement : à l'unité
Garantie 3 ans constructeur*

Fonctionnalités

Compatible avec l'APP AMIBOT HOME sur iOS et Android
Technologie Live Cam
Technologie H2o
Technologie Smart Sense
Vidéo en direct et à la demande via l'application
Départ programmable jour et heure



support@amibot.tech

www.amibot.tech



marketing@amibot.tech