

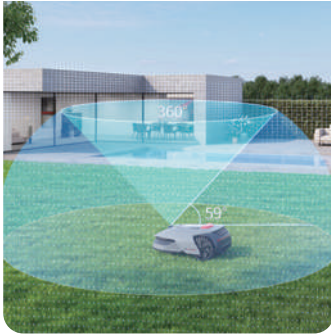


# Robot tondeuse Dreame A1 Pro

## Une tonte supérieure comme jamais auparavant\*

Découvrez l'avenir de l'entretien des pelouses avec le robot tondeuse Dreame A1 Pro. Créez facilement des limites sans câbles, contournez les obstacles grâce à la technologie 3D avancée et obtenez une pelouse parfaitement entretenue grâce à la planification novatrice des trajectoires en U. Prenez le contrôle de manière intuitive avec l'application Dreamehome pour une expérience de tonte fluide.

### Arguments de vente clés



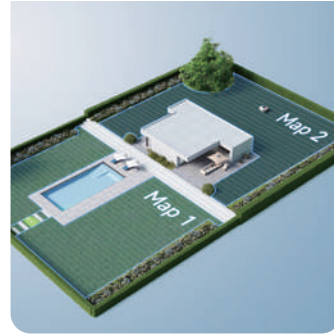
#### Surveillance réduite, Maintenance minimale

Bénéficiez d'une expérience de tonte simplifiée grâce aux fonctionnalités novatrices de l'A1 Pro : celles-ci vous permettent de restaurer la beauté de votre jardin sans réglages complexes des limites.



#### Précision sans effort, Tonte uniforme des pelouses

L'A1 Pro met son savoir-faire au service de l'entretien des pelouses, grâce à une planification efficace des trajectoires en U. Quelques clics suffisent pour obtenir une pelouse tondu uniformément.



#### 1 tondeuse pour 2 zones séparées\*

L'A1 Pro est idéal pour les maisons ayant des jardins avant et arrière. Il vous permet de créer et de gérer deux cartes indépendantes, ce qui vous fait gagner du temps et élimine le besoin d'une tondeuse supplémentaire.



#### Roues tout-terrain puissantes

Les roues tout-terrain offrent une traction puissante pour les terrains difficiles et les conditions météorologiques défavorables.

### Caractéristiques techniques

Dimensions du robot tondeuse	643 x 436.5 x 261 mm
Poids du robot tondeuse	12.6 kg
Réglage des limites	Ni câble ni station RTK requis
Capacité de la superficie de travail	2 000 m <sup>2</sup>
Efficacité de la tonte	Standard : 1 000m <sup>2</sup> /24 h Efficacité : 2 000m <sup>2</sup> /24 h
Hauteur de coupe	3-7 cm
Largeur de coupe	22 cm
Réglage de la hauteur de coupe	Contrôle par application
Performances maximales en pente	45 %/24°
Batterie	5 Ah
Temps de recharge	65 min
Indice d'étanchéité	IPX6

### Fonctionnalités



Configuration des limites sans câbles



Cartographie efficace et précise



Évitement d'obstacles 3D omnidirectionnel



Gestion double carte



Roues tout-terrain



Planification de trajectoires en U



Hauteur de coupe réglable



Gestion intuitive des zones

\* « Une tonte supérieure comme jamais auparavant » fait référence à l'expérience de tonte exceptionnelle de l'A1 Pro, notamment par rapport aux tondeuses poussées, tondeuses à siège et autres modèles nécessitant des câbles périphériques, RTK ou UWB.

\* La fonction double carte nécessite l'achat d'une autre station de recharge. Des stations de recharge et des adaptateurs compatibles sont disponibles à la vente.

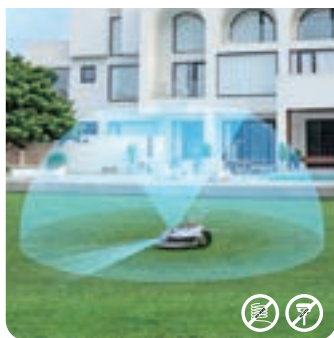


# Robot tondeuse Dreame A2

## Le meilleur de la tonte intelligente

Découvrez le robot tondeuse A2, votre compagnon de tonte intelligent et automatique qui rendra l'entretien de votre jardin agréable et sans effort. Grâce au système de détection 3D ultra-sensible OmniSense™ 2.0, il définit automatiquement les limites et crée avec précision des cartes 3D pour les jardins jusqu'à 3 000 m<sup>2</sup>. La nouvelle technologie de vision par IA améliore l'évitement d'obstacles et renforce la sécurité du jardin. En outre, la technologie EdgeMaster™ permet à l'A2 de couvrir les bordures du jardin de manière plus complète. Les multiples options de cartes et de zones offrent une expérience de tonte de pelouse personnalisée.

### Arguments de vente clés



#### Plus de détails, Plus de contrôle

Profitez d'un entretien intelligent des pelouses avec la technologie OmniSense™ 2.0. Son capteur 3D et sa caméra HDR offrent des vues détaillées pour la configuration automatique des limites et une cartographie précise pour un entretien facile. Aucun câble ni aucune installation de station de base RTK n'est nécessaire.



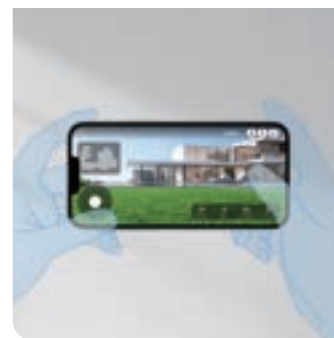
#### Une tonte à la pointe de la technologie

La technologie EdgeMaster™ permet d'étendre le disque de coupe de l'A2 pour une coupe au plus près des bords, en maintenant une distance disque-bord inférieure à 5 cm\* pour une tonte minutieuse et une couverture maximale.



#### Vision IA avancée, Sécurité améliorée

Grâce à la vision IA et au LiDAR, l'A2 se déplace sans effort dans votre jardin en évitant divers objets et petits obstacles pour garantir une sécurité accrue pour votre famille et vos animaux domestiques.



#### Gardien de jardin bien pensé

L'A2 dispose d'une caméra HDR 1080p IA pour la surveillance du jardin en temps réel, vous permettant de définir des horaires de patrouille et de suivre toute activité humaine anormale.

### Caractéristiques techniques

Dimensions du robot tondeuse	666 x 444 x 273 mm
Poids du robot tondeuse	16,3 kg
Type de configuration des limites	IA automatique et commande à distance
Double carte	Oui
Cartographie et navigation	OmniSense™ 2.0 : système de détection ultra-sensible 3D avec caméra IA
Évitement d'obstacles	LiDAR 3D et vision IA
Gestion de plusieurs zones	Oui
Capacité de tonte	3 000 m <sup>2</sup>
Modes de tonte	Toutes zones/zones/bords/endroits précis/manuel
Hauteur de coupe	3 à 7 cm
Préservation des bords	Distance disque-bord : < 5 cm
Performances max. en pente	50 % (26,5 °)
Système d'entraînement	Deux roues et moteur de moyeu
Gardien de jardin	Oui
Module de liaison	Oui
Niveau de bruit	< 55 dB

### Fonctionnalités

Système de détection 3D ultra-sensible OmniSense™ 2.0	Système de coupe EdgeMaster™	Gestion double carte et des zones	Moteur de moyeu silencieux pour pente de 26,5 °
Configuration automatique des limites basée sur l'IA	Cartographie Dual-Fusion pour pelouses de 3 000 m <sup>2</sup>	Évitement d'obstacles Omni en 3D grâce à l'IA	Gardien de jardin

\* Les illustrations de ce manuel sont fournies à titre de référence uniquement. Veuillez vous reporter au produit réel.

\* Toutes les données sont basées sur nos laboratoires interne ou tiers. Les performances réelles peuvent varier.

\* Sur la base de nos données de laboratoire internes. Les performances effectives peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux et de l'utilisation.