

Série LiDAX Ultra

Maîtrisez votre pelouse grâce à une intelligence supérieure



3

Garantie de 3 ans*
Qualité
fiable

*Veuillez vous référer au site officiel de MOVA pour les détails de la garantie. Certains modèles et pièces peuvent ne pas être applicables.

SANS CÂBLES/RTK

**FACILE
INSTALLATION**



Série LiDAX Ultra

Tondeuse robotisée

Découvrez la série LiDAX Ultra, votre solution intelligente et sans fil. La technologie de détection UltraView™ 2.0 avec 3D LiDAR et vision IA offre une précision au centimètre près, sans câbles, ni RTK. UltraTrim™ 1.0 offre une coupe parfaite des bordures, tandis que les modes d'évitement d'obstacles intelligents et sûrs pour les animaux garantissent sécurité et tranquillité. Elle permet une tonte quotidienne autonome et fiable, même pour les petits espaces et terrains irréguliers. Précision, sécurité et perfection réunis au sein d'une expérience fluide.

○ Caractéristiques principales



Sans fil, ni RTK Cartographie auto par IA

Avec Vision IA et 3D LiDAR, la tondeuse cartographie votre jardin en 3D avec une précision au centimètre près, sans câbles ni stations RTK, même en cas d'environnement complexe à éclairage faible ou intense. Tondez n'importe où facilement.



Précision parfaite < 5 cm avec disque amovible

Avec UltraTrim™ 1.0, la tondeuse tond à moins de 5 cm des murs, haies et bordures. Un disque mobile couvre les espaces pour minimiser les zones non tondues. Elle roule sur les bords où la pelouse affleure pour une coupe nette et précise.



Sécurité totale pour votre famille et vos biens

Avec UltraView™ 2.0, elle détecte et évite plus de 300 obstacles, même de petite taille, pour la sécurité des enfants et des animaux. Le système antivol avec module de liaison offre un suivi et des alertes en temps réel en cas de sortie de la carte.



Forme en U efficace, adaptée à tous les terrains

La tondeuse utilise une planification intelligente en forme de U et une recharge automatique pour garantir une tonte efficace et stable, tout en étant capable de gérer des pentes à 45 % et des obstacles de 4 cm de haut avec des performances fiables.

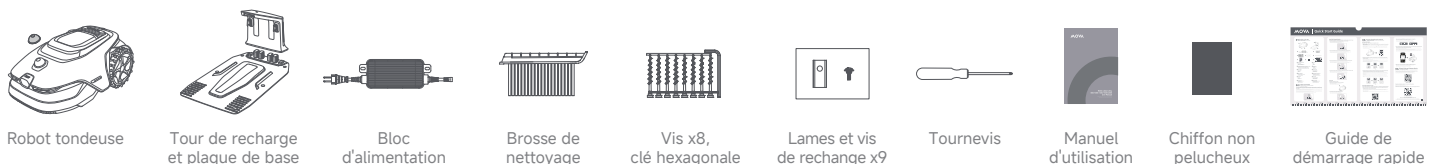
○ Caractéristiques techniques

Dimensions du robot tondeuse	666 mm × 444 mm × 273 mm
Poids du robot tondeuse	LiDAX Ultra 1000 : 13,7 kg LiDAX Ultra 2000 : 13,8 kg
Surface de tonte maximale	LiDAX Ultra 1000 : 1000 m ² LiDAX Ultra 2000 : 2000 m ²
Type de configuration des limites	Auto IA et Télécommande
Vues de carte	2D et 3D
Cartographie et navigation	UltraView™ 2.0 (360° 3D LiDAR + Vision IA)
Évitement d'obstacles	360° 3D LiDAR + Vision IA
Double carte	Oui
Gestion de plusieurs zones	Oui
Efficacité de la tonte	LiDAX Ultra 1000 : Standard : 800 m ² /jour Efficace : 1200 m ² /jour LiDAX Ultra 2000 : Standard : 1200 m ² /jour Efficace : 1600 m ² /jour
Performance en pente maximale	45% (24°)
Système d'entraînement	Roues tout-terrain
Planification des trajectoires	En U
Hauteur et largeur de coupe	3 à 10 cm, 20 cm
Préservation des bords	UltraTrim™ 1.0 : < 5 cm
Sécurité du jardin	Système TrueGuard™
Service de module de liaison	3 ans gratuits pour LiDAX Ultra 2000 Optionnel pour LiDAX Ultra 1000

○ Caractéristiques

 UltraView™ 2.0 : Configuration sans RTK, Cartographie auto par IA	 UltraTrim™ 1.0 : Largeur de la pelouse sur les bords <5 cm	 Hauteur de coupe réglable : 3-10 cm
 Capacité tout-terrain : Pentes à 45 %, obstacles de 4 cm	 Trajectoire en U et grande autonomie au service de l'efficacité de la tonte	 L'IA détecte plus de 300 obstacles et protège les animaux domestiques
 Double cartes et jusqu'à 150 zones gérées	 Facilité d'utilisation : Système antivol 4G intelligent, anti-soulèvement, sécurité, silencieux	 Vidéosurveillance et patrouille TrueGuard™ pour la sécurité du jardin

○ Contenu de la boîte



*Le LiDAX Ultra 1000 n'est pas doté de bandes lumineuses LED, contrairement au LiDAX Ultra 2000. L'apparence, la structure, la couleur, les fonctions et autres détails du produit présentés dans les supports promotionnels sont fournis à titre indicatif uniquement et peuvent ne pas correspondre exactement au produit réel. Veuillez vous référer au produit réel pour obtenir des informations précises.