

Robot de tonte sans fil - 2000 m²

Z120 LiDAR



roborock



9

/10

INDICE DE RÉPARABILITÉ



*Photo non contractuelle.



LES +

- ✓ Système de perception environnementale Sentisphere™ LiDAR intègre un système LiDAR 3D à 360° avec une double caméra de détection visuelle pour offrir une perception complète et en temps réel de l'environnement.
- ✓ 4 roues motrices, système de suspension dynamique, et une capacité de franchissement de pentes de 80%.
- ✓ Un moteur à couple élevé et un système à 6 lames garantissent une coupe nette et puissante à chaque utilisation.
- ✓ Gardez le contrôle total de votre pelouse grâce à notre application dédiée.

INFOS TECHNIQUES

- ✓ **Technologie de tonte** LiDAR + Vslam (vision 360°)
- ✓ **Nombre de roues** AV : 2 motrices directionnelles / AR : motrices
- ✓ **Efficacité de coupe (vitesse max)** 160 m²/h
- ✓ **Capacité de la batterie** 6 Ah
- ✓ **Puissance de charge** 5 A
- ✓ **Durée de tonte (charge complète)** ≈ 80 minutes
- ✓ **Entrainement** 4WD (4 roues motrices)
- ✓ **Capacité de franchissement** 80%
- ✓ **Capacité à franchir des obstacles verticaux incluant le coupe bordure** 5 cm
- ✓ **Capacité à franchir des obstacles verticaux hors coupe bordure** 8 cm
- ✓ **Largeur de coupe** 24 cm
- ✓ **Hauteur de coupe** 20 - 70 mm
- ✓ **Nombre de lames** 6 lames haute résistance
- ✓ **Bruit** 62 dB(A)
- ✓ **Plateau de coupe flottant** Oui
- ✓ **Connectivités** Wifi / Bluetooth / 4G (3 ans abonnement données inclus)
- ✓ **Assistants vocaux intelligents** Alexa / Google Home
- ✓ **Indice IP** IPX6
- ✓ **Multizone** Oui (jusqu'à 15)
- ✓ **Coupe bordures** En option
- ✓ **Tonte nocturne** Oui
- ✓ **Détection d'obstacles** Oui
- ✓ **Capteur de pluie et de gel** Oui
- ✓ **Personnalisation de tonte** Oui
- ✓ **Poids net** 21,7 kg