

## 19703-66 smart SILENO life 1250



Technologie connectée pour ce kit comprenant une tondeuse robot smart SILENO life et un boîtier smart Gateway GARDENA: contrôle et pilotage à distance de la tonte de votre jardin via l'application smart App. Cette tondeuse robot assure, où que vous soyez et de manière autonome, une tonte uniforme et sans traces même pour des moyennes surfaces (surface de tonte conseillée: 1250m²) aux formes complexes. La solution idéale pour obtenir une pelouse parfaite et profiter de son temps libre. Sécurité et facilité d'installation.

Equipée de la technologie LONA, cette tondeuse robot cartographie et s'adapte à chaque terrain grâce à un GPS et des capteurs.

Tondeuse respectueuse de l'environnement : pas d'émissions polluantes et peu de nuisance sonore. Compatible avec d'autres produits de la gamme smart system GARDENA. Possibilité de passer en mode bluetooth et d'utiliser la tondeuse robot avec l'application Bluetooth App.





19703-66 Ref. GARDENA smart SILENO life 1250 4 078 500 062 442 EAN gencod Conditionnement PNC 970 573 106











**IFTTT** 

Contenu du kit

Robot smart SILENO life 1250, boîtier mart Gateway, station de charge, 200 m de câble périphérique, 300 cavaliers, 5 connecteurs. 4 raccords de câble. 1 transformateur, 1 câble basse tension

### Tondeuse robot connectée

Technologie radiofréquence 868 MHz : contrôle et pilotage à partir de l'application smart App GARDENA, disponible gratuitement sur iOS, Android et en version web. Fonctionne uniquement avec le smart Gateway.



# Excellents résultats de tonte.

Coupe aléatoire et capteurs de collision. soulèvement et inclinaison: aucun endroit n'est oublié. La pelouse est uniforme et lisse comme un tapis. Le robot accepte les pentes jusqu'à 35%. Grâce au câble guide, la tondeuse robot retourne vers sa station de charge en toute autonomie et sans laisser de traces sur le



### Contrôle à distance via l'application

La tondeuse robot se programme entièrement à distance via l'application smart App GARDENA. L'assistant de programmation sur l'application permet une programmation simple, rapide et adaptée aux besoins du consommateur



### Technologie LONA

La technologie LONA permet à la tondeuse robot de créer une carte du jardin, de définir des zones et des intensités de tonte, de protéger des zones du jardin et de suivre la tondeuse.

Toutes ces fonctionnalitées sont disponibles via l'application smart App











Caractéristiques techniques

Confort d'utilisation

Sécurité

Dimensions produit

Connectivité Technologie sur accu Puissance de la batterie Capacité de la batterie Surface de tonte recommandée Diamètre de coupe
Hauteur de coupe, min-max
Fonction Mulching
Délimitation du terrain à tondre Pente max.

Bruit
Système de charge
Temps de charge
Temps de tonte par charge
Utilisation par temps de pluie
Gestion automatique des passages
Démarrage à distance
Flexibité de placement de station de charge
Facilité de démontage pour la maintenance
Protection anti-vol / code PIN / Alarme

Démarrage à distance		
Flexibité de placement de station de charge		
Facilité de démontage pour la maintenance		
Protection anti-vol / code PIN / Alarme		
Boîtier sécurisé smart Gateway		
·		
Longueur (cm )		

smart system GARDENA
Accu Lithium-ion
18 V
2,0 Ah
1250 m²
Disques à 3 lames
Coupe aléatoire SensorCut
22 cm
20 - 50 mm
•
Par câble périphérique
Jusqu'à 35%
35 cm/s
Ecran LCD avec menu + application
smart App

57 dB(A)*
Automatique
60 min
65 min
•
•
3 points
•
•

Protection anti-vol / code PIN / Alarme		
Boîtier sécurisé smart Gateway		
Longueur (cm )		
Largeur (cm)		
/ \		

•
•
58 39
39
23
8,3 kg



Abri pour tondeuse robot	Réf : 15020-20
Porte-robot mural	Ref. 4045-20
ames de rechange	Réf : 4087-20
Câble périphérique (150m)	Réf : 4088-60
Brosses pour les roues	Ref. 4030-20
(it d'entretien robot	Réf : 4067-20
mart Sensor	Réf : 19030-20 / 19040-20

Indice de réparabilité / Logistique / Garantie







Dimensions de l'emballage (cm)	79 x 59 x 34
Poids produit + packaging	16 kg
Durée de garantie	2 ans (extension possible)