

Artikel-Nr. 47206-62



4 078500 099554

GARDENA Deutschland GmbH
89070 Ulm

Beratung Mähroboter / Installationservice

Telefon 0731/490 6419
Telefax 0731/490 389
www.gardena.de/kontakt

Beratung GARDENA smart system

Telefon 0731/490 2690
Telefax 0731/490 249
www.gardena.de/kontakt

GARDENA Service

Falls Du Fragen zur Installation des Mähroboters hast oder weitere Informationen brauchst, erreichst Du uns unter www.gardena.com rund um die Uhr. Dort findest Du detaillierte Installations-Videos, Antworten auf die meist gestellten Fragen und viele weitere Daten, Fakten und Anregungen.

Änderungen, auch Produktänderungen, bleiben vorbehalten.

© GARDENA 2022

www.gardena.com/maehroboter
www.gardena.com/smart

SILENO Mähroboter

 **GARDENA**® *Realise Your Gardening Dreams*



 **GARDENA**®
smartsystem

DER clevere Mähroboter. SILENO.

In den SILENO Mährobotern von GARDENA stecken mehr als 20 Jahre Mähroboter-Erfahrung, damit die Rasenpflege so einfach und mühelos wie möglich funktioniert. Zuverlässig. Vollautomatisch. Du kannst zwischen den Modellen wählen, die mit dem GARDENA smart system oder über Bluetooth® verbunden sind, einfach und sicher per Fingertipp über die GARDENA smart* oder die GARDENA Bluetooth® App.



LONA™
Intelligence

MADE IN
EUROPE

*Online-Registrierung erforderlich



GARDENA Mähroboter

SILENO. DER clevere Mähroboter.

Die Full Connect, AI-precise und Auto Weather & Terrain Funktionen machen die GARDENA Mähroboter zu intelligenten Geräten. Zudem sind sie die leisesten ihrer Klasse. Ein neuer Chip bringt unsere smart system Mähroboter nun in eine neue Dimension der smarten Rasenpflege: LONA™ Intelligence.* Diese Technologie ermöglicht Location Tracking, Garden Mapping, Zone Management und Area Protect – sowie viele weitere Funktionen in der Zukunft.



Full Connect

Lässt sich vollständig in das GARDENA smart system** einbinden und einfach per App bedienen.



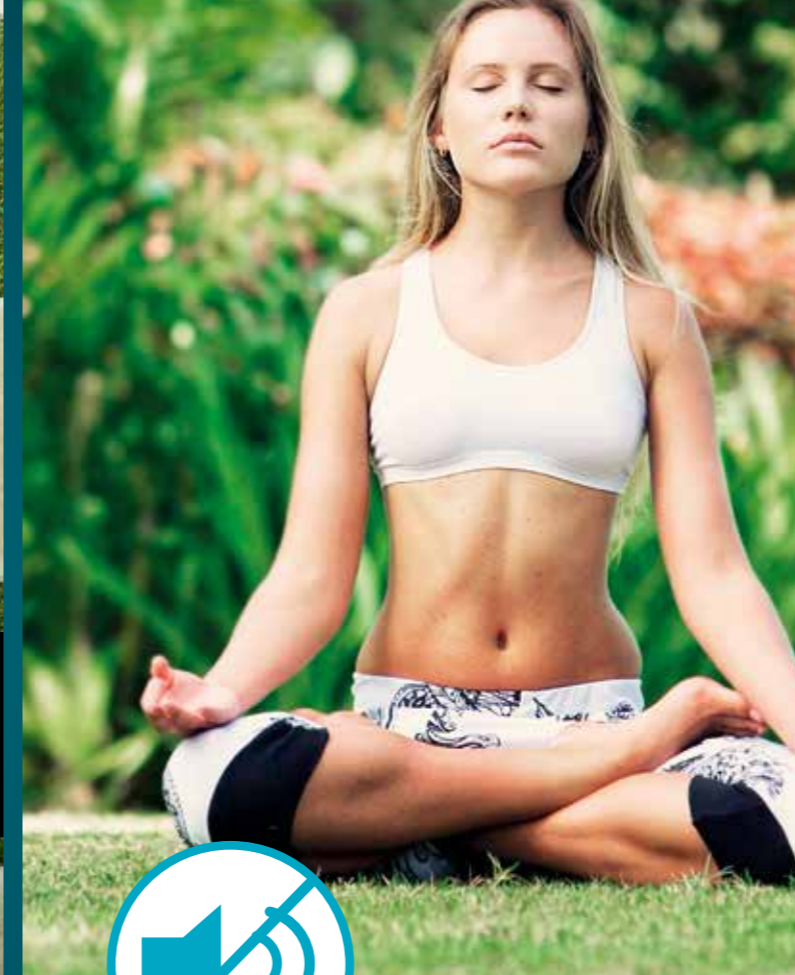
Enhanced intelligence with

LONA™
Intelligence



AI-precise

Die neue LONA™-Technologie* lernt, kartiert und passt sich Deinem individuellen Garten an.



Pro-silent

Der Leiseste seiner Klasse.



Auto Weather & Terrain

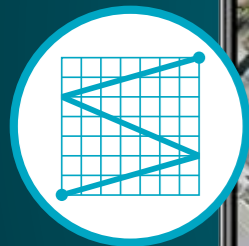
Für den Einsatz bei jedem Wetter, egal ob Regen oder Sonnenschein – auch auf komplexen Rasenflächen.

** Das komplette smarte Erlebnis erhältst Du mit unseren GARDENA smart system Produkten.

* Die LONA™-Technologie ist nur mit den smart SILENO city und smart SILENO life Modellen verfügbar.

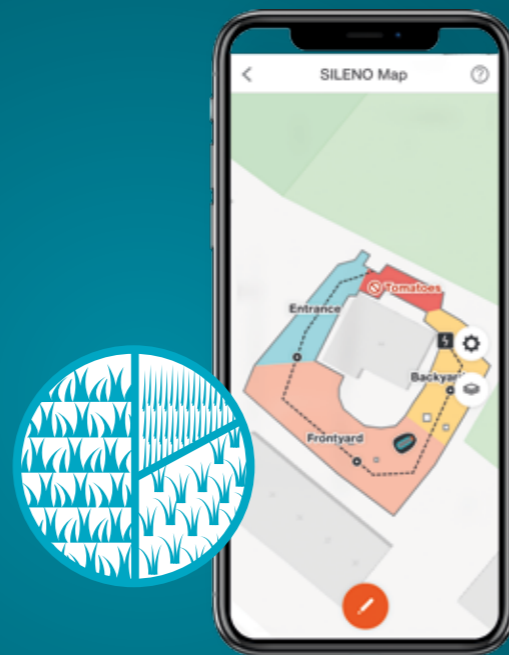
NEU LONA™ Intelligence

Die nächste Dimension der intelligenten Rasenpflege. Der neue intelligente smart SILENO Mähroboter ist ab sofort mit LONA™ Intelligence ausgestattet. Die AI-basierte Technologie lernt, kartiert und passt sich Gärten individuell an. LONA™ wird sich kontinuierlich innerhalb von Updates der GARDENA smart App weiterentwickeln und weitere spannende, sowie wertvolle Funktionen in den folgenden Jahren bereitstellen.



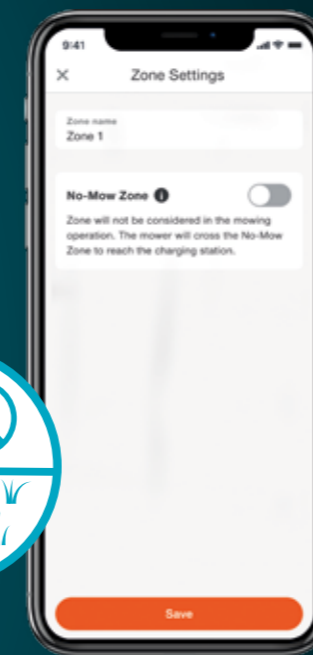
Garden Mapping

Dein smart SILENO lernt, kartiert und passt sich an Deinen individuellen Garten an – Dank LONA™ Intelligence. Eine detaillierte Karte von Deinem Garten kannst Du über die GARDENA smart App abrufen. Die Karte zeigt den Umriss des Rasens einschließlich Begrenzungs- und Leitkabel sowie die Ladestation.



Zone Management

LONA™ Intelligence gibt Dir die volle Kontrolle über Deine Rasenpflege. Ganz einfach bis zu 3 virtuelle Zonen in der Karte des Gartens über die GARDENA smart App definieren. Bestimme unterschiedliche Mähintensitäten und Häufigkeiten innerhalb dieser Zonen je nach Gegebenheiten und Bedürfnissen der Flächen.



Area Protect

Schließe ganz einfach bestimmte Bereiche in deinem Garten vom Mähen aus, wie z. B. eine Blühwiese. Mit der LONA™ Intelligence kannst du Sperrzonen auf Deiner Gartenkarte definieren und jederzeit in der GARDENA smart App anpassen.

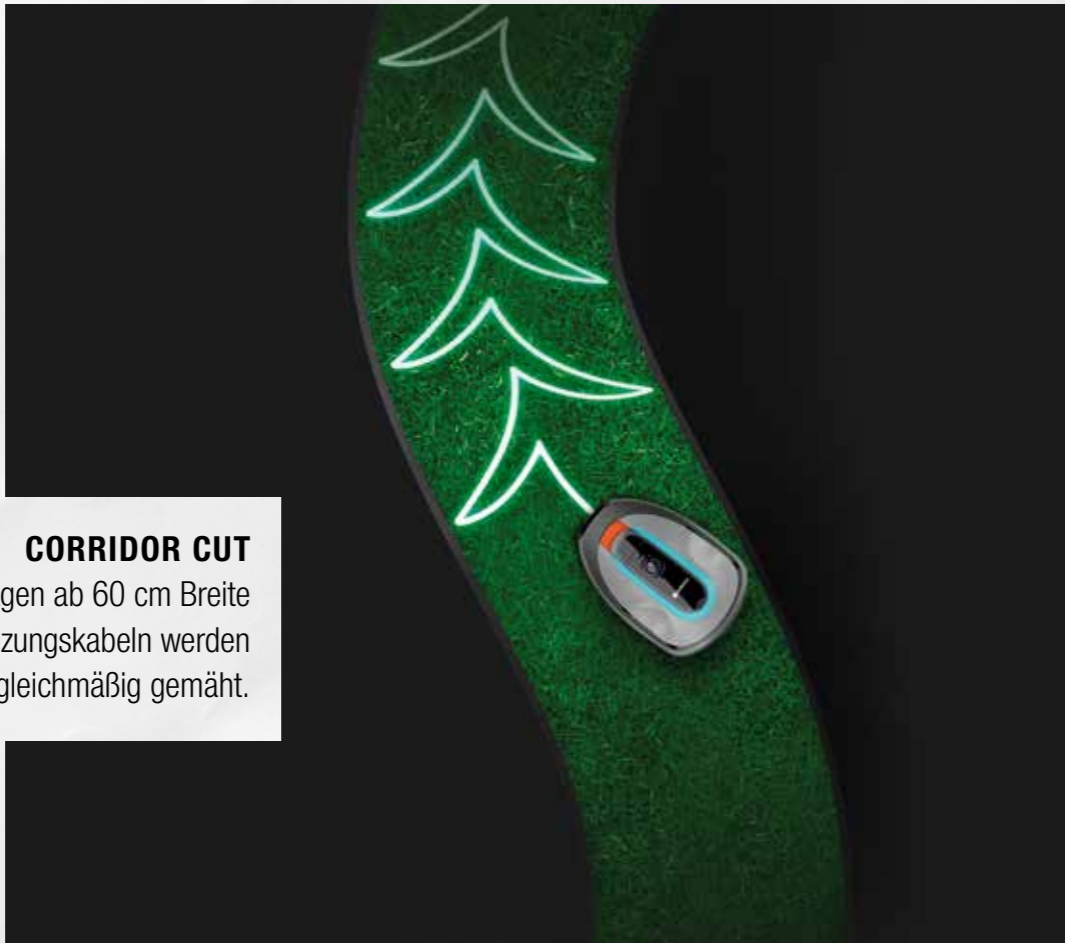


Location Tracking

Öffne die GARDENA smart App und verfolge jederzeit den Live-Standort von Deinem smart SILENO. LONA™ Intelligence ortet Deinen Mähroboter mit Hilfe von GPS und Kompassdaten.

Die SILENO Mähroboter helfen Dir, Deinen Rasen richtig zu pflegen

Weitere Eigenschaften der SILENO Mähroboter:



CORRIDOR CUT

Sogar enge Passagen ab 60 cm Breite zwischen den Begrenzungskabeln werden zuverlässig und gleichmäßig gemäht.



UNKOMPLIZIERT

Den SILENO einfach mit dem Gartenschlauch reinigen. Und fertig!

INDIVIDUELL

Alle Modelle haben ergänzend die SensorControl-Funktion: Das intelligente Schneidsystem passt die Mähzeit automatisch an das Rasenwachstum an.



CLEVER

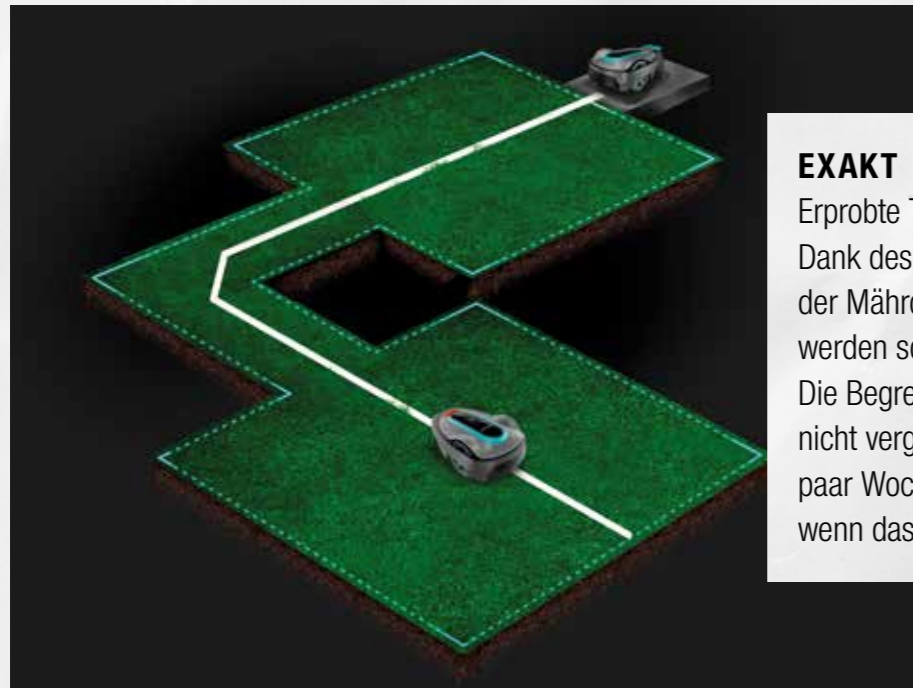
Mit SpotCutting, der Spiral-Mähfunktion für schwer zugängliche Stellen wie z. B. unter dem Trampolin oder den Gartenmöbeln.



FROST SENSOR

Sobald die Temperaturen sich dem Gefrierpunkt nähern, wird der Mähplan automatisch ausgesetzt, da das Schneiden von gefrorenem Gras den Rasen schädigt.

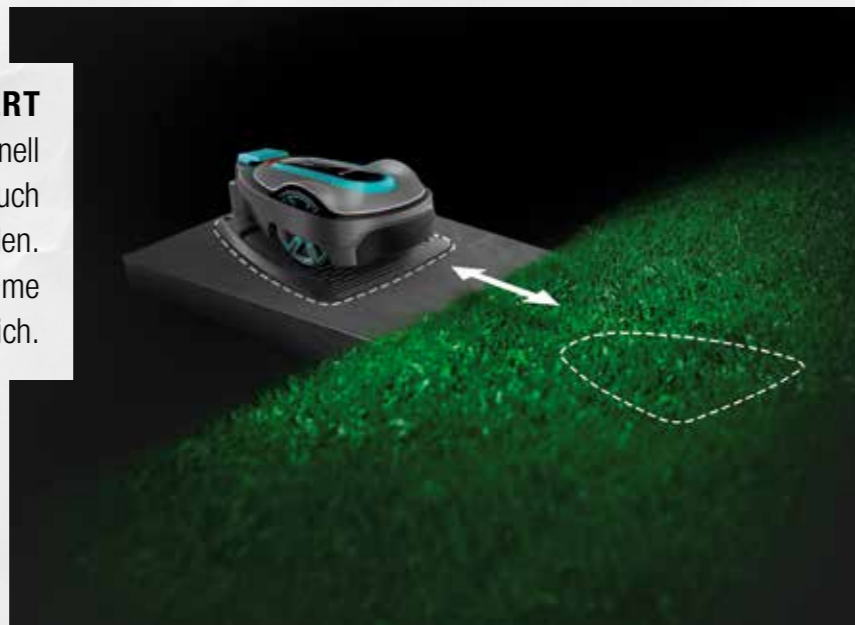
FLEXIBEL
Wie viel soll weg?
Die Schnitthöhe lässt sich flexibel einstellen.



EXAKT
Erprobte Technik schafft präzise Ergebnisse: Dank des GARDENA Begrenzungskabels weiß der Mähroboter definitiv, bis wohin gemäht werden soll – auf den cm genau. Die Begrenzungs- und Leitkabel müssen dabei nicht vergraben werden und werden nach ein paar Wochen nicht mehr sichtbar sein, wenn das Gras darüber wächst.

EINFACH INSTALLIERT
Die Installation ist kinderleicht und schnell erledigt. Die Ladestation kann flexibel auch außerhalb des Mähbereichs platziert werden. Weitere Infos sowie unsere Installationsfilme sind auch online erhältlich.

Installationsfilme
www.gardena.com/installationsfilme











Immer mit dem Mähroboter verbunden

mit dem smart system oder der Bluetooth®-Technologie



Eine Vielfalt an cleveren SILENOs für die einfache und intelligente Kontrolle per App über Deinen Garten. Mit den neuen Produkten mit smart- und Bluetooth®-Technologie beginnt GARDENA ein neues Kapitel und bietet Gartenbesitzern eine komfortable Lösung zur Bedienung einzelner Geräte im Garten per App.

*Online-Registrierung erforderlich

	 smart	 Bluetooth®
 LONA™ Intelligence AI-basierte Technologie mit Standortverfolgung in Echtzeit, die lernt, kartiert und sich an individuelle Gärten anpasst.	✓	-
 Full Connect Lässt sich vollständig in das GARDENA smart system einbinden und per App bedienen: Bewässerungssteuerung, Mehrkanalsteuerung und Pumpen. Für einen voll automatisierten Garten lassen sich alle Geräte gemeinsam steuern.	✓	-
 Smart Home Bediene Deinen SILENO genauso wie Dein Smart Home per Alexa.	✓	-
 EasyApp Control Einfache Bedienung Deines SILENOs mit der GARDENA App.	✓ Von überall	✓ Aus bis zu 10 m Entfernung
 EasyConfig Schnelle Installation durch step-by-step Anleitung.	✓	✓
 Auto Schedule Dein SILENO entwickelt automatisch den perfekten Mähplan für Deinen Rasen.	✓	✓

Welcher ist der richtige für Dich?
Mähroboter Berater unter
www.gardena.com/maehroboter-berater

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Nutzung dieser Marken durch GARDENA erfolgt unter Lizenz. Andere Markenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Auf der nächsten Seite findest Du die entsprechenden Mähroboter Modelle.

Bedienung von überall und jederzeit



GARDENA smart App

Mit der kostenlosen GARDENA smart App hast Du Deinen gesamten Garten immer im Griff. Rasenmähen und Gießen war noch nie so bequem. Selbst die Gartenbeleuchtung oder andere elektrische Geräte im Garten lassen sich jetzt einfach steuern. Die GARDENA smart App setzt neue Maßstäbe. Ständig kommen neue Funktionen und Dienste hinzu, die die App zu einem unverzichtbaren Begleiter im Garten machen.



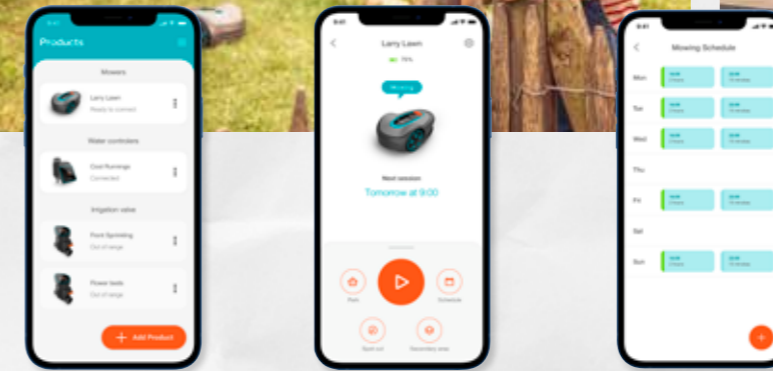
EasyApp Control Von überall und jederzeit
LONA™ Intelligence
EasyConfig
Auto Schedule
Smart Home
Pflanzenbibliothek

Bedienung aus bis zu 10 m Entfernung



GARDENA Bluetooth® App

Programmiere Deinen SILENO ganz einfach von jedem Ort in Deinem Haus oder Garten aus bis zu 10 m Entfernung. SILENO minimo, city und life sind per Bluetooth® verbunden und die Einstellungen sind mit der GARDENA Bluetooth® App schnell zur Hand. Bei den Modellen SILENO city und life können die Einstellungen auch über das Bedienfeld direkt am Mäher vorgenommen werden.



EasyApp Control Bis 10 m
EasyConfig
Auto Schedule

Eine Vielfalt an smart SILENOs mit der GARDENA smart App-Anbindung



Eine Vielfalt an SILENOs mit der GARDENA Bluetooth® App-Anbindung



SILENO minimo

Der leise Mähroboter für Rasenflächen bis 500 m²



SILENO city

Großer Mähspaß für kleine Flächen bis 600 m²



Verfügbar als



GARDENA Bluetooth® App Verbindung.

Bedienung aus bis zu 10 m Entfernung

Mehr Information auf Seite 11 und 13.



Die GARDENA Bluetooth® App ist hier erhältlich:



GARDENA Bluetooth® App Verbindung.

Bedienung aus bis zu 10 m Entfernung

Mehr Information auf Seite 11 und 13.



GARDENA smart App Verbindung.**

Bedienung von überall und jederzeit

Mehr Information auf Seite 11 und 12.



Beide einzigartige GARDENA Apps sind hier erhältlich:



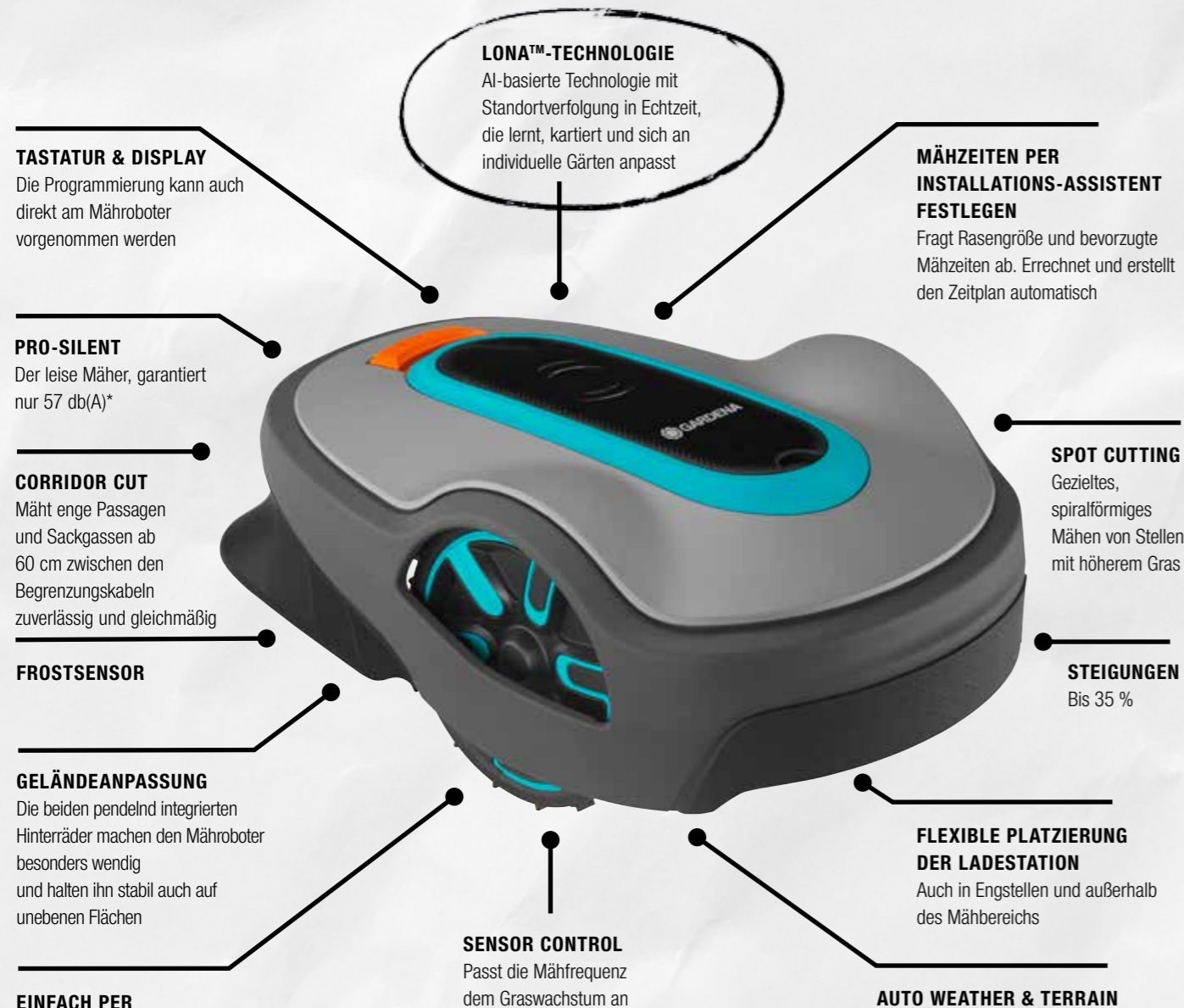
* ISO 11094

* ISO 11094

**Online-Registrierung erforderlich

SILENO life

Der Leisemäher für mittelgroße Flächen bis 1500 m²



Verfügbar als



GARDENA Bluetooth® App Verbindung.

Bedienung aus bis zu 10 m Entfernung

Mehr Information auf Seite 11 und 13.



GARDENA smart App** Verbindung.

Bedienung von überall und jederzeit

Mehr Information auf Seite 11 und 12.



Beide einzigartige GARDENA Apps sind hier erhältlich:



* ISO 11094

**Online-Registrierung erforderlich

Mähroboter im Überblick

S Für kleine Rasenflächen

Artikelbeschreibung	SILENO minimo	SILENO minimo	SILENO city	smart SILENO city Set
Rasenfläche	Bis 250 m ²	Bis 500 m ²	Bis 600 m ²	Bis 600 m ²
Zubehör	150 m Begrenzungskabel, 150 Haken, 4 Verbinder, 5 Anschlussklemmen	150 m Begrenzungskabel, 150 Haken, 4 Verbinder, 5 Anschlussklemmen	150 m Begrenzungskabel, 200 Haken, 4 Verbinder, 5 Anschlussklemmen	150 m Begrenzungskabel, 200 Haken, 4 Verbinder, 5 Anschlussklemmen
Bedienung über die Tastatur	–	–	•	•
Akku-System	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Max. Steigung	Bis zu 25 %	Bis zu 25 %	Bis zu 35 %	Bis zu 35 %
Schnitthöhe, einstellbar	2–5 cm	2–5 cm	2–5 cm	2–5 cm
Gewicht	ca. 6,5 kg	ca. 6,5 kg	ca. 7,3 kg	ca. 7,3 kg
Sicherheitseinstellung	PIN-Code	PIN-Code	PIN-Code	PIN-Code
Reinigung per Gartenschlauch	•	•	•	•
Lautstärke, dB(A) (wahrgenommen)*	57 (dB)A	57 (dB)A	57 (dB)A	57 (dB)A
CorridorCut – Mähen enger Korridore	•	•	•	•
Frostsensoren	•	•	•	•
SpotCutting	•	•	•	•
Täglich aktive Zeit (Mähen & Laden)***	5,5 Std.	12,0 Std.	13,0 Std.	13,0 Std.
Artikel-Nr. Bluetooth® Modell	15201	15202	15010	–
Artikel-Nr. smart Modell	–	–	–	19603
UVP*	599,99 €	699,99 €	799,99 €	999,99 €

M Für mittelgroße Rasenflächen

Artikelbeschreibung	SILENO life	smart SILENO life Set	smart SILENO life Set	smart SILENO Life Set
Rasenfläche	Bis 750 m ²	Bis 750 m ²	Bis 1000 m ²	Bis 1500 m ²
Zubehör	200 m Begrenzungskabel, 300 Haken, 4 Verbinder, 5 Anschlussklemmen	200 m Begrenzungskabel, 300 Haken, 4 Verbinder, 5 Anschlussklemmen	200 m Begrenzungskabel, 300 Haken, 4 Verbinder, 5 Anschlussklemmen	250 m Begrenzungskabel, 300 Haken, 4 Verbinder, 5 Anschlussklemmen
Bedienung über die Tastatur	•	•	•	•
Akku-System	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Max. Steigung	Bis zu 35 %	Bis zu 35 %	Bis zu 35 %	Bis zu 35 %
Schnitthöhe, einstellbar	2–5 cm	2–5 cm	2–5 cm	2–5 cm
Gewicht	ca. 8,3 kg	ca. 8,3 kg	ca. 8,3 kg	ca. 8,3 kg
Sicherheitseinstellung	PIN-Code, Alarm	PIN-Code, Alarm	PIN-Code, Alarm	PIN-Code, Alarm
Reinigung per Gartenschlauch	•	•	•	•
Lautstärke, dB(A) (wahrgenommen)*	57 (dB)A	57 (dB)A	57 (dB)A	57 (dB)A
CorridorCut – Mähen enger Korridore	•	•	•	•
Frostsensoren	•	•	•	•
SpotCutting	•	•	•	•
Täglich aktive Zeit (Mähen & Laden)***	11,0 Std.	11,0 Std.	15,0 Std.	22,5 Std.
Artikel-Nr. Bluetooth® Modell	15101	–	–	–
Artikel-Nr. smart Modell	–	19701	19702	19704
UVP*	899,99 €	1.099,99 €	1.299,99 €	1.499,99 €

* Programmierung per GARDENA Bluetooth® App. Kostenloser Download, keine Abonnementgebühren, verfügbar für Smartphone und Tablet. Voraussetzungen: Android- oder iOS-Smartphone oder – Tablet mit Bluetooth®-Funktion.

** Programmierung über die GARDENA smart App**. Kostenloser Download, keine Abonnementgebühren, verfügbar für Smartphone, Tablet und Web. Voraussetzungen: (WLAN) Router und Internetzugang, Smartphone, Tablet oder PC.

*** Für max. Rasenfläche – ungefähre Werte, abhängig von Gartenform, Rasen- und Umgebungsbedingungen und Alter der Batterie.

* Unverbindliche Preisempfehlung

Zubehör



Garage für Mähroboter
Passend für alle Mähroboter

Artikel-Nr.	15020
UVP*	189,99 €



Wandhalterung
Passend für alle Mähroboter

Artikel-Nr.	4045
UVP*	54,99 €



Winter-Schutzbox für Kabel
Passend für alle Mähroboter

Artikel-Nr.	4056
UVP*	12,49 €



Aufbewahrungstasche
Passend für alle Mähroboter

Artikel-Nr.	4057
UVP*	54,99 €



Wartungs- und Reinigungsset
Passend für alle Mähroboter

Artikel-Nr.	4067
UVP*	41,99 €



Radbürsten
Passend für die Mähroboter
SILENO city, smart SILENO city,
SILENO life, smart SILENO life

Artikel-Nr.	4030
UVP*	21,99 €



Beratung und Service

Wie bekommt man einen schönen Rasen und viel geschenkte Zeit?
Mit einem Mähroboter. Aber welcher Mähroboter ist der richtige?
Was muss ich beachten? Mit unseren Service- und Garantieleistungen bist Du auf der sicheren Seite.

Unser Service auf einen Blick:

Häufige Fragen und Antworten

Viele Fragen? In unserem online Mähroboter-Beratungszentrum gibt es Antworten.

Planungsservice

Der richtige Mähroboter für jeden Garten

Wir beraten bei der Auswahl und helfen bei der Planung. Online-Beratung im Mähroboter-Beratungszentrum oder bei unserem Mähroboter-Service.



Garantieverlängerung/Servicepakete

Sorglos mähen lassen

Mit der GARDENA Garantieverlängerung ist man rundum abgesichert und kann aus verschiedenen Servicepaketen das auswählen, das am besten passt.

Servicepaket CLASSIC:

Garantieverlängerung auf 3 Jahre bei Produktregistrierung. Ein Jahr Garantieverlängerung ab Kaufdatum geschenkt.

Servicepaket COMFORT:

Garantieverlängerung auf 5 Jahre bei Produktregistrierung. 5 Jahre GARDENA Garantie sichern und bei Ersatzteilen sparen.

Servicepaket PREMIUM:

Rundum geschützt für 5 Jahre bei Produktregistrierung. Mit Diebstahlschutz, kostenlosen Ersatzmessern, 5 Jahre GARDENA Garantie und Sonderkonditionen bei Ersatzteilen rundum versorgt sein.



Installationservice

Installieren und mähen lassen

Die Installation eines GARDENA Mähroboters ist kinderleicht. Wer keine Zeit hat, das selber zu machen, lässt diesen Job vom Fachmann zum Pauschalpreis erledigen: www.gardena.de/installationsservice.



Installationsfilme

So geht's

Unsere Installationsfilme zeigen mit einer Schritt-für-Schritt-Anleitung, wie's geht.

Bedienungsanleitungen

Mehr Wissen

Ist die Bedienungsanleitung verschwunden? Wer Informationen braucht, holt sich Antworten auf Fragen im Mähroboter-Beratungszentrum.



Inspektionsservice

Check-Up für den Mähroboter

Mit dem professionellen Inspektionsservice COMFORT oder PREMIUM (inkl. Einlagerung im Winter) startet der Mähroboter wieder voll durch.

Frühjahrs-Check

Den Mähroboter fit machen für die neue Mähseason

Den Mähroboter nach dem „Winterschlaf“ fit für die neue Saison machen: Hier gibt's eine Anleitung für den Frühjahrs-Check.



Mähroboter-Beratungszentrum

www.gardena.com/maehroboter-beratungszentrum

Weitere Inspiration und Information auf
www.gardena.com/maehroboter

Mähroboter-Service

www.gardena.de/kontakt

Tel.: 0731/ 490 6419 | Fax: 0731/ 490 389

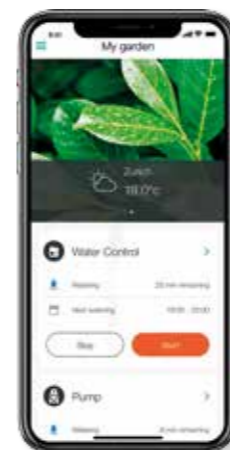
Lass' Deinen Garten nie allein.

Mit einem intelligenten Bewässerungssystem und Mähroboter ist Dein Garten in guten Händen, wo immer Du gerade bist.

GARDENA
smartsystem



GARDENA smart system



Um die Verbindung zum smart system aufzubauen, wird die GARDENA smart App und ein smart Gateway benötigt.



GARDENA smart App

Mit der kostenlosen GARDENA smart App kann mit einem Fingertipp der Kontakt zum ganzen Garten hergestellt werden. Rasenmähen und Gießen war noch nie so komfortabel. Selbst Licht oder andere elektrische Geräte im Garten lassen sich jetzt ganz einfach steuern.



smart Gateway

Stellt die Verbindung zwischen der GARDENA smart App und dem smarten Garten her, ganz einfach per LAN-Kabel oder WLAN.



Anwendung auswählen und starten



smart Water Control – direkt am Wasserhahn

Zur Bewässerung eines Gartenbereichs mit Leitungswasser. Mit der smart Water Control wird die Bewässerung direkt am Wasserhahn gesteuert. Für perfekte Ergebnisse – ganz einfach über die GARDENA smart App.

In Kombination mit einem smart Sensor kann Wasser gespart werden, da genau mit der richtigen Menge bewässert wird.



smart Irrigation Control – dauerhaft und unterirdisch installiert

Müheless können mehrere Bereiche des Gartens mit einem unterirdischen Bewässerungssystem bewässert werden. Die smart Irrigation Control steuert bis zu sechs Bewässerungsventile, wovon jedes einzeln unabhängig über die GARDENA smart App gesteuert werden kann.

In Kombination mit einem smart Sensor kann Wasser gespart werden, da genau mit der richtigen Menge bewässert wird.



smart Sensor

Misst Bodenfeuchte und Temperatur im Garten sowie in Pflanzgefäßen und zeigt diese in der smart App an. Der smart Sensor kann mit dem smart Water Control, smart Irrigation Control oder der smart Pumpe gemeinsam eingesetzt werden, um so Wasser zu sparen und die Bewässerung zu optimieren.



smarte Mähroboter

Den Rasen auf die smarte Art mähen lassen. Mit der GARDENA smart App kann der smart SILENO Mähroboter gesteuert werden, um einen teppichähnlichen Rasen zu schaffen. Für alle Rasengrößen bis 1,500 m². NEU: Jetzt mit der einzigartigen LONA Intelligence™ Technologie, der neuen Dimension der smarten Rasenpflege.



smart Power Zwischenstecker

Jedes beliebige elektrische Gerät wird in den smart Power Zwischenstecker gesteckt, zum Beispiel Leuchten oder Wasserspiele. Sie werden über die GARDENA smart App ein- und ausgeschaltet, wann immer es gewünscht ist und von beliebiger Stelle aus. So sieht der Garten Tag und Nacht smart aus.



smarte Pumpe

Mit dem smart Haus- und Gartenautomat kann Regenwasser für die Bewässerung und Hauswasserversorgung verwendet werden. Gesteuert über die GARDENA smart App kann der Garten über vordefinierte Zeitpläne bewässert werden oder Wasser für Toilette und Waschmaschine genutzt werden. Zusammen mit dem smart Sensor kann die Bewässerung optimiert und Wasser gespart werden.



Die Vorteile der GARDENA smart App



EasyApp Control

Sich um den Garten kümmern, wo auch immer man ist. Mit der GARDENA smart App geht das ganz einfach per Fingertipp.



EasyConfig

Schnelle Installation des GARDENA smart system durch step-by-step Anleitungen in der GARDENA smart App. Mit eindeutigen Abbildungen, Tipps und hilfreichen Assistenten zur Erstellung von Bewässerungs- und Mähplänen.



Auto Schedule

Die GARDENA smart App übernimmt die Gartenarbeit und entwickelt automatisch den optimalen Plan für die Pflege des Gartens: Den besten Zeitpunkt um den Rasen zu mähen, die Pflanzen zu bewässern und vieles mehr – wo immer man gerade ist, man muss sich um nichts kümmern.



LONA™ Intelligence

Die nächste Dimension der intelligenten Rasenpflege: AI-basierte Mapping Technologie mit Standortverfolgung, die lernt, kartiert und sich an individuelle Gärten anpasst. Nur mit smarten SILENO Modellen verfügbar.



Steuerung per Sensor

Der smart Sensor misst Temperatur und Bodenfeuchte im Garten, um die Bewässerung zu optimieren und Wasser zu sparen.



Wettervorhersage

Es wird regnen? Die GARDENA smart App passt Pläne anhand aktueller Wetterdaten an.



smart Home

Die GARDENA smart system Geräte genauso wie das Smart Home per Sprachsteuerung mit Alexa oder über die Apple Home App bedienen.



Pflanzenbibliothek

Hier ist alles zu entdecken, was man über Pflanzen wissen möchte. Von der Blütezeit bis hin zum Klima, in dem sie sich wohl fühlen.

smart Power



smart Power Zwischenstecker

Artikel-Nr. 19095

UVP* 64,99 €



smart Power Zwischenstecker 3er Set

Artikel-Nr. 19096

UVP* 179,99 €

Zum Betrieb des GARDENA smart systems wird ein smart Gateway benötigt. Dieses Gateway ist in allen GARDENA smart system Start Sets enthalten.



Tipps und Tricks

Starte mit einer Anwendung



Erweitere Dein smart system wie und wann Du willst



Der Einstieg in das GARDENA smart system ist ganz einfach: Starte mit einer beliebigen Anwendung mit einem Start-Set: Es enthält ein Gerät und das smart Gateway als Basis. Wenn Du ein Start-Set zuhause hast, kannst Du Dein smart system beliebig erweitern.

Einfache Installation dank hilfreicher Assistenten in der GARDENA smart App.

Noch Fragen? Antworten auf häufig gestellte Fragen findest Du online unter gardena.com/smart oder kontaktiere uns.

Produktübersicht

smart bewässern

smart system Start Sets

Artikelbeschreibung	smart Sensor Control Set	smart Water Control Set	smart Irrigation Control Sensor Set	smart Haus- & Gartenautomat 5000/5 Set
Inhalt	smart Gateway, smart Water Control, smart Sensor	smart Gateway, smart Water Control	smart Gateway, smart Irrigation Control, smart Sensor	smart Gateway, smart Haus- & Gartenautomat
Artikel-Nr.	19202	19103	19209	19106
UVP*	284,99 €	234,99 €	334,99 €	559,99 €

smart system Erweiterungen

Artikelbeschreibung	smart Sensor	smart Water Control	smart Irrigation Control Bewässerungssteuerung	smart Haus- & Gartenautomat 5000/5
Artikel-Nr.	19040	19031	19032	19080
UVP*	64,99 €	159,99 €	209,99 €	459,99 €

Smarte Partnerschaften für den Garten

Unser GARDENA smart system ermöglicht eine intelligente Bewässerung und Rasenpflege, jederzeit und von überall. Alles in nur einer App. Für ein noch besseres Anwendungserlebnis des vernetzten Gartens erweitern wir unser System und ermöglichen die Integration weiterer smarter Geräte über unsere GARDENA smart App. Die Automower von Husqvarna sind bereits integrierbar. Noch mehr Möglichkeiten ergeben sich durch die Anbindung an etablierte Cloud-Plattformen: Das GARDENA smart system funktioniert mit dem Apple HomeKit. Die Benutzer können ihre GARDENA smart system Geräte über die Sprachsteuerung von Amazon Alexa bedienen oder sie mit anderen smart Produkten und Services mit IFTTT nutzen. Weitere smart Produkte und Dienste werden folgen.

Eine aktuelle Übersicht der Partnerintegrationen sowie weitere Informationen findest Du unter: www.gardena.com/smart

