

Краткое руководство

Шаг 1

ВидеоГид по установке

Отсканируйте QR-код и следуйте инструкциям



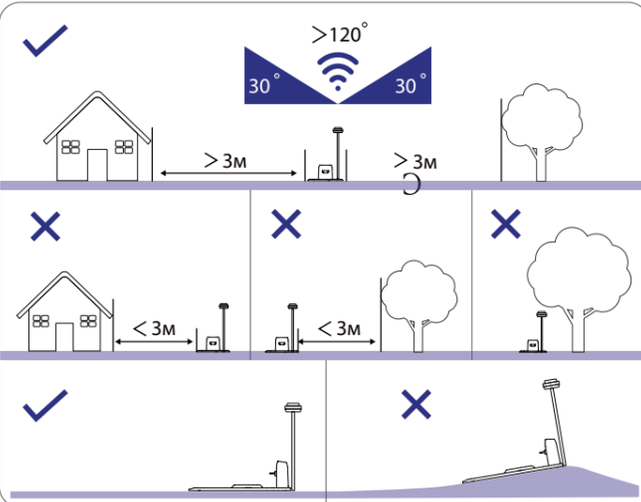
Загрузите приложение ANTHBOT

Отсканируйте QR-код для установки бесплатного приложения ANTHBOT или загрузите его из Android или Apple AppStore. После установки приложения, зарегистрируйтесь и следуйте подсказкам приложения. Внимание: убедитесь, что диапазон частот, подключенных к устройству, составляет 2,4 ГГц



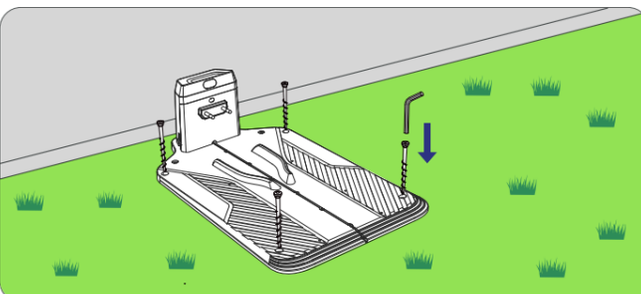
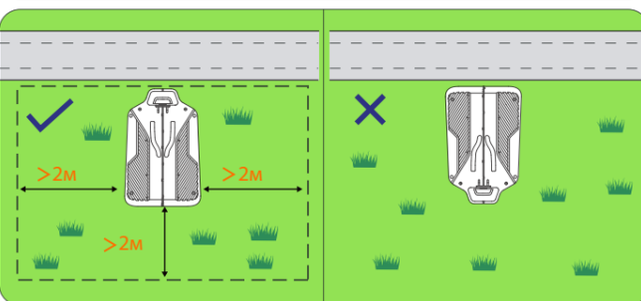
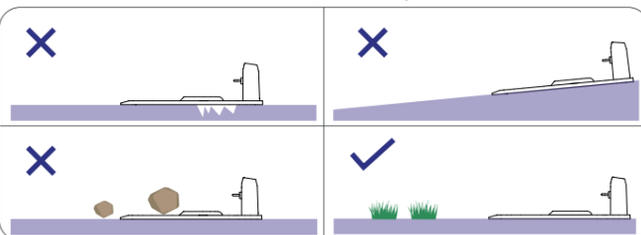
Шаг 2 Местоположение

1 Выберите место:



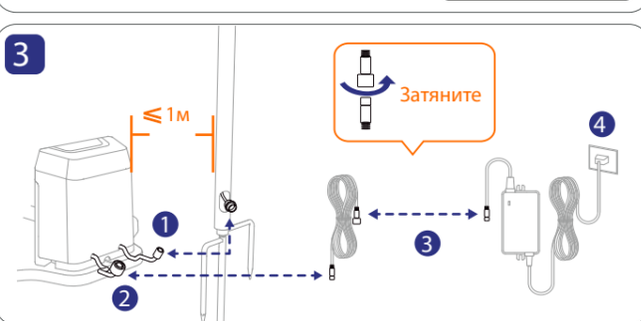
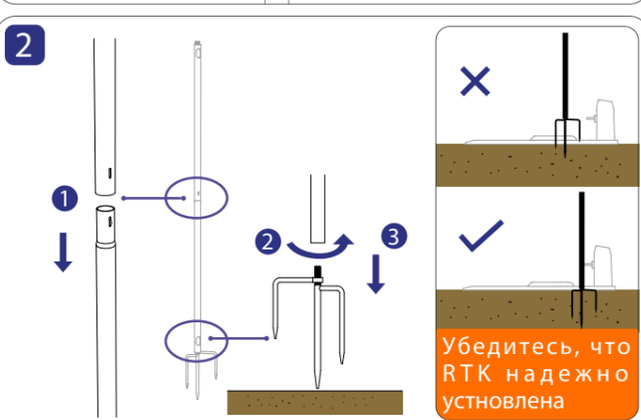
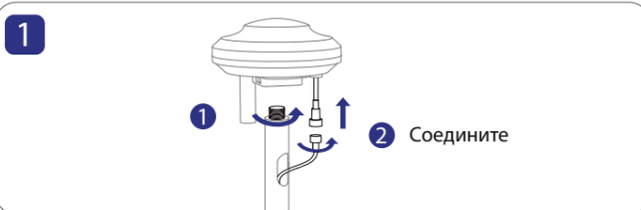
Внимание: Обеспечьте WiFi сигнал 2.4GHz.

2 Разместите зарядную станцию



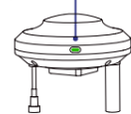
Шаг 3 Установка

Установка и подключение питания



Сигнальные индикаторы

Подключите временный источник питания и найдите место установки со стабильным сигналом (зеленый цвет - сигнал стабильный).



Переместите устройство в нужное место и включите. Если GPS-навигатор на дисплее постоянно показывает ожидание (ожидание около 3 минут), - место соответствует требованиям установки.



Внимание: Индикатор не может постоянно гореть зеленым светом. Повторите попытку после изменения места установки.

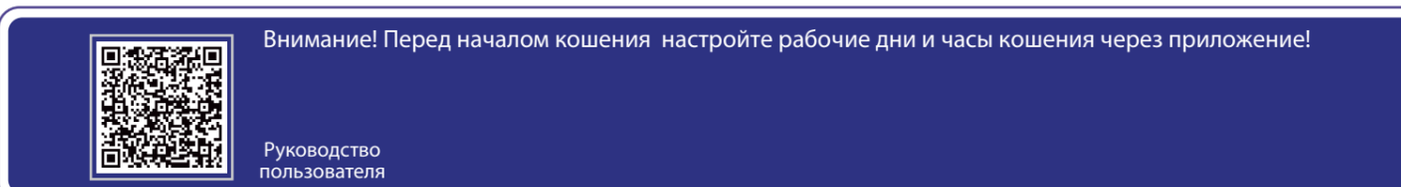
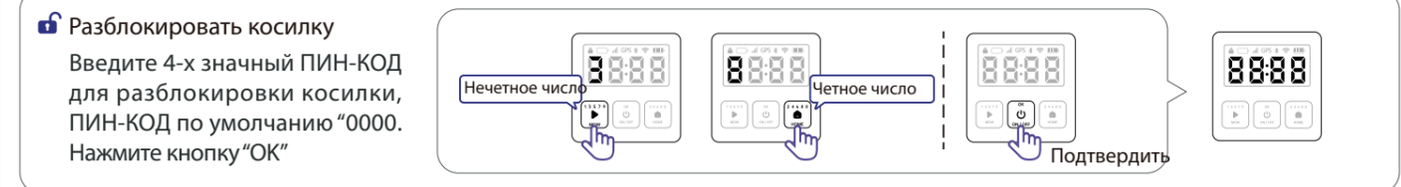
Шаг 4 Управление

Управление при помощи приложения



1. Создайте карту участка
2. Перед началом работы убедитесь, что индикатор базовой станции RTK горит зеленым, и горит значок сигнала GPS.
3. Начинайте создание карты зарядной станции.
4. Если базовая станция RTK наклонена или перемещена после создания карты, вам необходимо создать карту заново.
5. Создайте виртуальную запретную зону в приложении, чтобы предотвратить попадание косилки в опасную зону.

Кнопки основного корпуса



Kurzanleitung

Schritt 1

Installationsvideoanleitung

Scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite und folgen Sie den Videoanweisungen zur Installation.



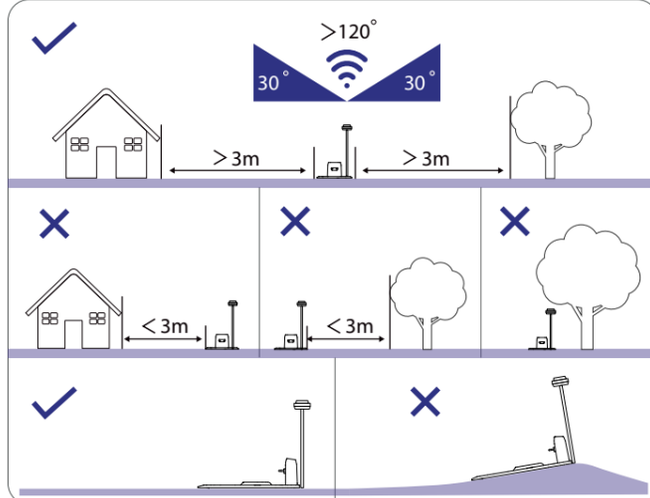
ANTHBOT APP herunterladen

Die ANTHBOT-App kann aus dem Apple App Store oder Google Play heruntergeladen werden, oder scannen Sie den QR-Code, um die ANTHBOT App herunterzuladen und zu installieren. Nach dem Herunterladen registrieren Sie bitte ein Konto, melden Sie sich an und folgen Sie den Anweisungen in der App, um das Gerät hinzuzufügen und es zu verwenden.
Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass das mit dem Gerät verbundene Netzwerk die Frequenz von 2,4 GHz hat.



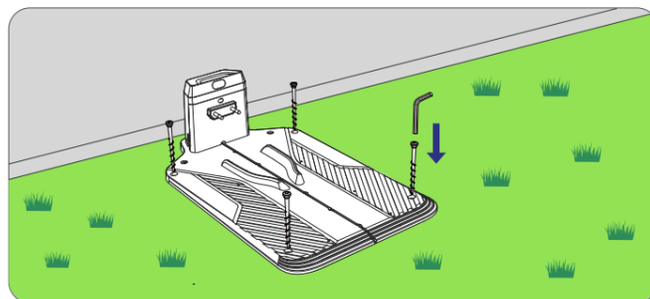
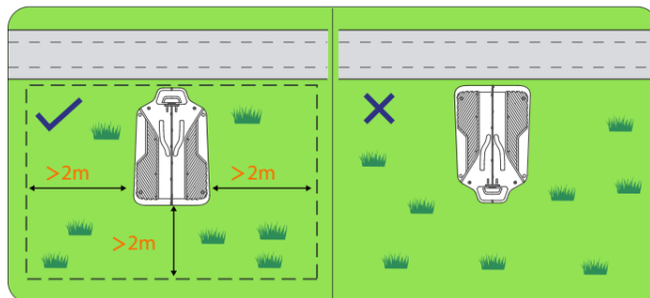
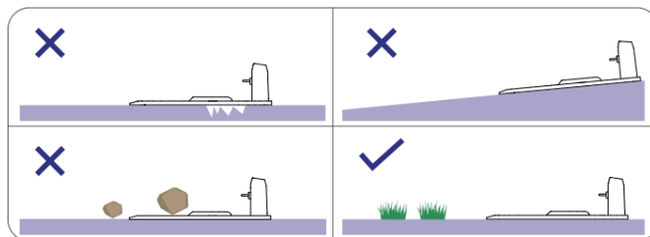
Schritt 2 Standort finden

1 Eine ungehinderte Fläche finden



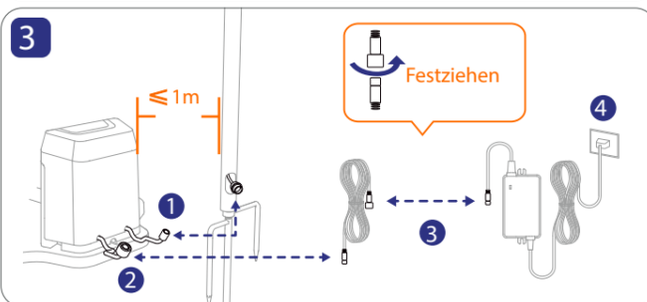
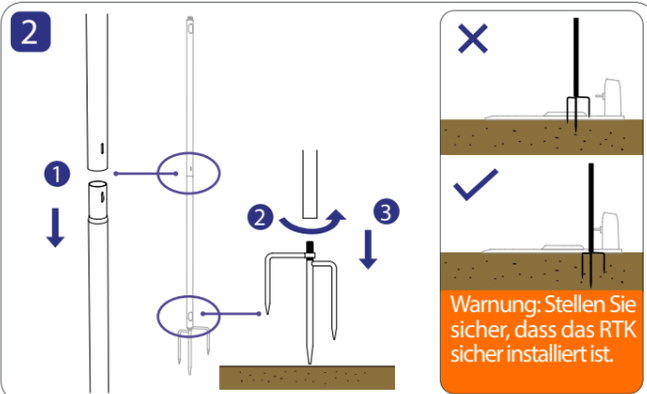
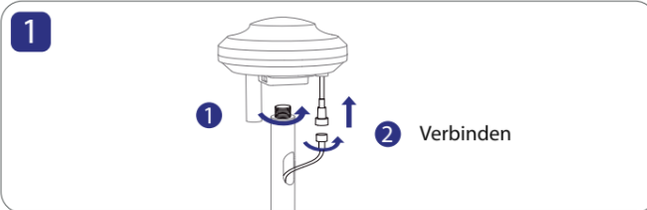
Warnung: Stellen Sie sicher, dass der Installationsort WLAN-Signalabdeckung (2.4 GHz) hat.

2 Ladestation platzieren



Schritt 3 Installation

Installation und Stromversorgung



Signalkontrollleuchte prüfen

Schließen Sie eine temporäre Stromquelle an und suchen Sie einen Installationsbereich mit stabilem Signal (grün zeigt an, dass das Signal stabil ist).



Bewegen Sie das Gerät an den Standort und schalten Sie es ein. Wenn das GPS auf dem Display durchgehend leuchtet (ca. 3 Minuten Wartezeit), bedeutet dies, dass der Standort die Installationsanforderungen erfüllt.

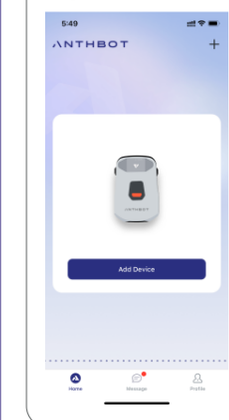


Warnung: Die Anzeigelampe kann nicht dauerhaft grün bleiben. Bitte überprüfen Sie die Stromversorgung oder versuchen Sie es nach dem Ändern des Installationsorts erneut.

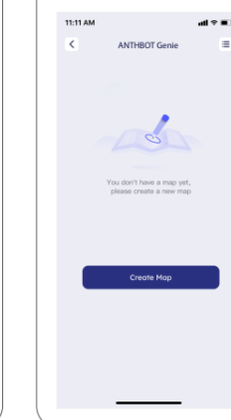
Schritt 4 Betrieb

APP-Betrieb

1 Gerät hinzufügen



2 Karte erstellen

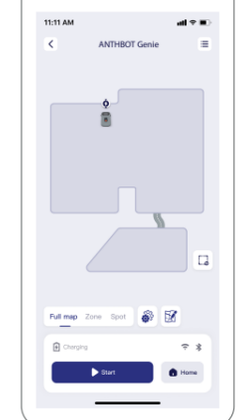


Automatische Kartierung: Unterstützt nur Rasenflächen mit klaren Begrenzungen und geschlossenen Bereichen.

Manuelle Kartierung: Halten Sie einen Abstand von maximal 6 Metern zum Gerät ein, um es per Fernbedienung zu steuern und Signalinstabilität zu vermeiden.



3 Mähen starten



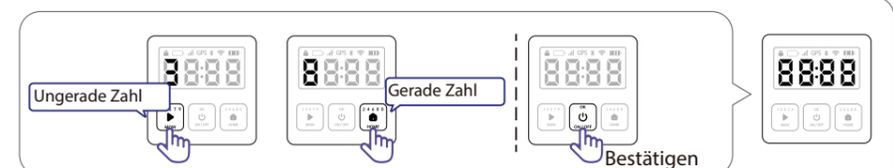
Warnung:

- Bitte erstellen Sie eine Karte, bevor Sie mit der Aufgabe starten.
- Stellen Sie sicher, dass die Anzeigelampe der RTK-Basisstation grün leuchtet und das GPS-Signal-Symbol des Hauptgeräts eingeschaltet ist, bevor Sie den Betrieb starten.
- Stellen Sie sicher, dass die Kartenerstellung immer von der Ladestation aus gestartet wird.
- Wenn die RTK-Basisstation nach der Kartenerstellung geneigt oder bewegt wird, muss die Karte neu erstellt werden.
- Bitte erstellen Sie in der Anwendung einen virtuellen Sperrbereich, um zu verhindern, dass das Gerät in gefährliche Bereiche gelangt.

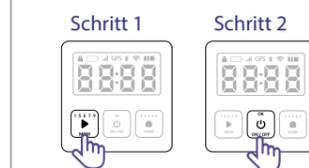
Hauptgerät-Betrieb

Entsperren Sie den Mähroboter

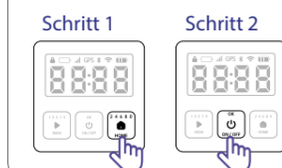
Geben Sie den 4-stelligen PIN-Code ein, um ihn zu entriegeln. Der Standard-PIN-Code ist 0000. Drücken Sie viermal die OK-Taste zur Bestätigung.



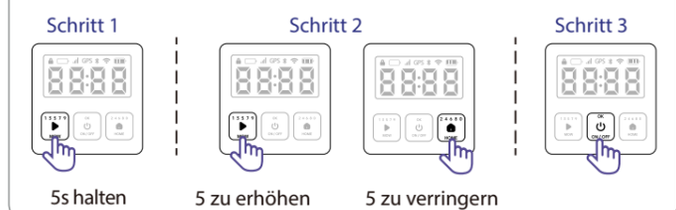
Globales Mähen starten



Mähroboter kehrt zur Ladestation zurück



Schneidhöhe einstellen



Bedienungsanleitung
Für weitere Details bitte die Bedienungsanleitung einsehen



Willkommen in unserer Facebook-Gruppe für Diskussionen

