





navimow.segway.com

# **NAVIMOW**

# **i** Series









Die revolutionäre Assist Mapping-Funktion vereinfacht die Einrichtung mit nur wenigen Fingertipps in der Navimow-App und macht die Einrichtung so einfach wie nie zuvor.



# Ohne Begrenzungskabel

Verwenden Sie einfach Ihr Smartphone, um Navimow zu steuern und virtuelle Begrenzungen um Ihren Rasen herum abzustecken.

折页i105E 12-21德版.indd 1 2023/12/28 14:13

#### **Technische Daten**

Eigenschaften	i105E
Maße	545 × 385 × 285 mm
Nettogewicht	10.9 kg
Empfohlene Mähfläche	500 m <sup>2</sup>
Schnitthöhe	20 - 60 mm
Schnittbreite	18 cm
Akku	2.55 Ah
Mähzeit pro Ladung*	60 min
Ladezeit	90 min
Max. Neigung	30%
Lärm	58 dB (A)
Schutzniveau	IP66
EFLS 2.0	•
Virtuelle Begrenzung	•
Systematisches Mähmuster	•
Automatisches Laden	•
Assist Mapping	•
Hindernisvermeidung mit dem VisionFence	•
IoT-Konnektivität	WLAN, Bluetooth, 4G (optional)
App-Steuerung	•
Wetteranpassung	•
OTA-Aktualisierungen	•
Anpassung der Schnitthöhe	Manuelle

<sup>\*</sup>Getestet mit 100 % Akku und verwendet, bis der Akkuladestand 0 % erreicht, bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C (77 °F) auf einer flachen Rasenfläche mit auf 5 mm geschnittenem Gras.

#### | Erkennt 20+ Arten von Hindernissen

Die Kamera mit 140°-Sichtfeld und integriertem Al-Algorithmus erkennt mehr als 20 Arten von gängigen Objekten im Garten. Führen Sie Navimow sicher und effizient durch jeden Mähvorgang.



### RTK + Vision, **Umgang in Gärten mit** hohen Bäumen

EFLS 2.0, das verbesserte Lokalisierungssystem von Vision, sorgt für eine stabile Positionierung im Zentimeterbereich in verschiedenen Gartenanlagen.



### **| Diebstahlschutz**

Bleiben Sie mit dem Navimow Access+ 4G-Modul in Verbindung. Bewegt sich der Mähroboter außerhalb seiner virtuellen Begrenzungen, erhält der Besitzer eine Warnung sowie Echtzeit-Standortinformationen in der App.

















折页i105E 12-21德版.indd 2 2023/12/28 14:13