

# Mähroboter ViAX-Serie

Mähroboter mit intelligenter Kamerasteuerung



**3 Jahre Garantie\***  
zuverlässige  
Qualität

\*Bitte besuchen Sie die offizielle MOVA-Website für weitere Garantiehinweise. Auf einige Modelle und Teile möglicherweise nicht anwendbar.

**EINFACHE**  
**OHNE KABEL OHNE RTK**  
**INSTALLATION**



# Mähroboter ViAX Serie

## Mähroboter mit intelligenter Kamerasteuerung

MOVA ViAX-Serie-Vollautonome Rasenpflege dank außergewöhnlicher visueller Intelligenz. Mit dem UltraEyes™ 1.0 AI-Dual-Vision-System, welches mit HDR-Farbkameras mit Tiefenerkennung ausgestattet ist, legt die ViAX-Serie automatisch Grenzen fest, kartiert Ihren Garten, navigiert exakt und weicht Hindernissen mühelos aus. Das wendige Antriebssystem ermöglicht geschmeidiges Manövrieren auch in engen Kurven und das mühelose Überwinden von Hindernissen. Mit einer Reihe von intelligenten App-Steuerungen, gartenschonenden und benutzerfreundlichen Funktionen ermöglicht er eine vollautomatische, sichere und effiziente Rasenpflege.

### Hauptverkaufsargumente



#### Automatische Kartierung\*, mühelose Einrichtung

Die ViAX-Serie ist mit dem Dual-Vision-System UltraEyes™ 1.0 ausgestattet und nutzt KI-gestützte 3D-Sensorik mit zwei Kameras, um Rasenkanten zu erkennen und Ihren Rasen automatisch zu kartieren. Keine manuelle Einrichtung erforderlich-einfach einschalten und entspannen.



#### U-förmige Schnittführung für effizientes Mähen ohne Streifenbildung

Dank seiner präzisen U-förmigen Wegplanung folgt der Mähroboter stets der optimalen Mähroute und sorgt so für effizientes Mähen und gepflegte, optisch ansprechende Rasenflächen.



#### Fernbedienung, einstellbare Mäheinstellungen

Per Fernsteuerung mähen Sie Ihren Rasen ganz einfach über die MOVAhome App. Die ViAX-Serie bietet 5 anpassbare Mähmodi, Dual-Map\* Management, Einrichtung mehrerer Mähbereiche, Zeitpläne und flexible Mäheinstellungen-einfach über die App.



#### Präzise Hindernisvermeidung, Sicherheit für Kinder und Haustiere

Mit UltraEyes™ 1.0 AI Dual-Vision erkennt die ViAX-Serie über 300 gängige Objekte im Garten-darunter Igel und Sprinkleranlagen-und sorgt so für reibungsloses Mähen und die Sicherheit von Kindern und Haustieren.

### Technische Daten

Abmessungen des Roboter-Rasenmähers	595 × 380 × 272 mm
Gewicht des Roboter-Rasenmähers	9,4 kg
Grenzenfestlegung	AI Auto & Fernbedienung
Dual-Map	Ja
Kartierung und Navigation	UltraEyes™ 1.0 AI-Dual-Vision-System System
Hindernisvermeidung	AI-Dual-Vision
Multibereichs-Management	Ja
Maximale Mähkapazität	ViAX 300: 300 m²/ ViAX 250: 250 m²
Mäheffizienz	Standard: 300 m²/Tag Effizient: 500 m²/Tag
Mähmodi	Alle Bereiche/Bereich/Kante/Punkt/Manuell
Bahnplanung	U-förmig
Schnitthöhe & Mähbreite	2 – 6 cm, 20 cm
Maximale Steigung	40 % (22°)
Gartensicherheit	TrueGuard™ System
Antriebssystem	Vorderradantrieb für Geländeeinsatz + 1 Universallrad
Ladedauer	45 Min.
Mähzeit pro Ladezyklus	50 Min.
Geräuschpegel	< 57 dB

### Merkmale

<p>UltraEyes™ 1.0: Kabellose Einrichtung, AI Auto Mapping</p>	<p>U-förmiger Schnitt für effizientes, flächendeckendes Mähen</p>	<p>KI erkennt mehr als 300 Hindernisse &amp; schützt Tiere</p>	<p>40 % Steigungen, 4 cm hohe Hindernisse und schmale Wege</p>
<p>Verbesserter Kantenschnitt</p>	<p>Vielseitiges Mähmanagement per App</p>	<p>TrueGuard™ Live-Video &amp; Patrouille für Gartensicherheit</p>	<p>Benutzerfreundlich: Anti-Lift-Funktion, Sicherheit, geräuscharm</p>

### Lieferumfang

Roboter-Rasenmäher	Ladestation und Grundplatte	Netzteil	Schrauben und Sechskantschlüssel	Ersatzmesser und -schrauben	Benutzerhandbuch	Fusselfreies Tuch	Kurzanleitung

\*Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen lediglich zu Referenzzwecken. Beziehen Sie sich für konkrete Informationen auf das jeweilige Produkt.

\*Alle Daten stammen aus Tests in unseren eigenen oder externen Labors. Die tatsächliche Leistung kann von diesen Angaben abweichen.

\*Die automatische Kartierung erfordert klar definierte Rasengrenzen. Leiten Sie den Mähroboter mithilfe der Fernbedienung in der App an Kanten entlang, bevor Sie die automatische Grenzerkennung aktivieren. Rasenflächen mit unklaren Kanten müssen möglicherweise manuell kartiert werden.

\*Die Dual-Map-Funktion bietet sich besonders an, wenn Sie eine zusätzliche Ladestation nutzen. Kompatible Stationen und Adapter sind im Handel erhältlich.