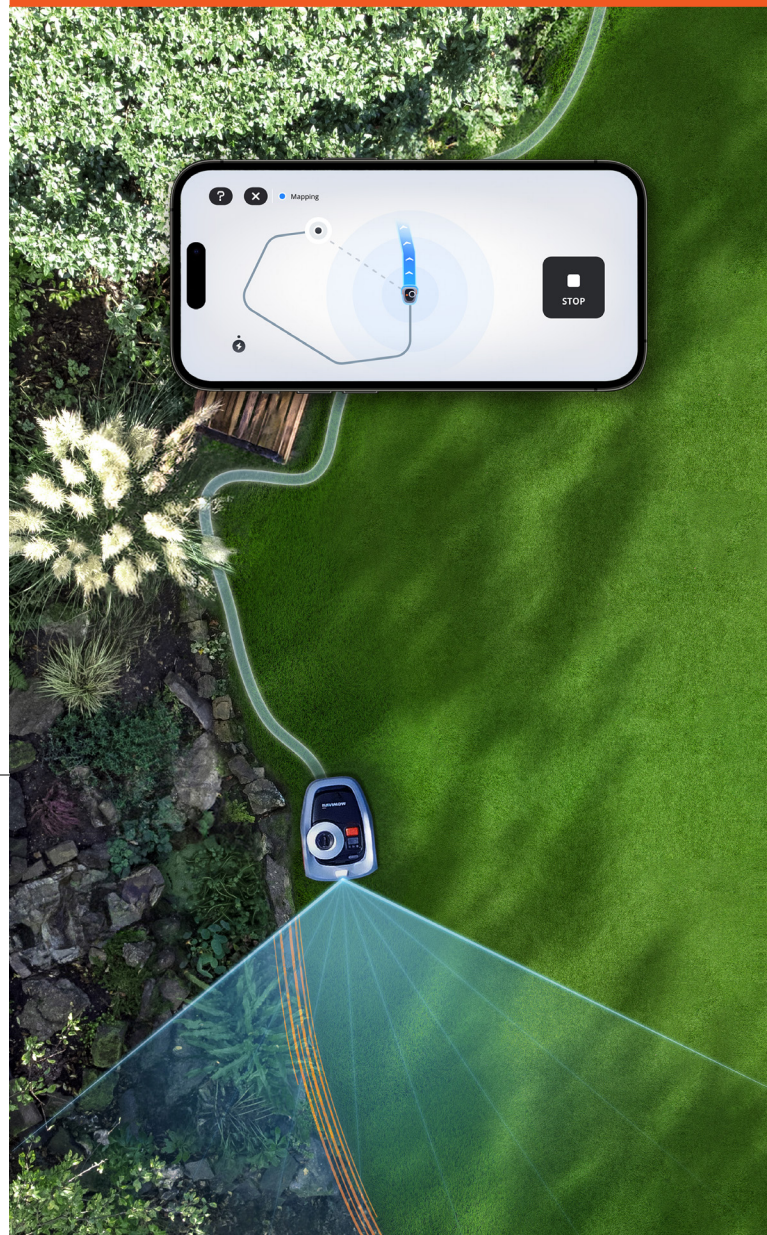


NAVIMOW *i Series*

navimow.segway.com

Wire free, worry free.

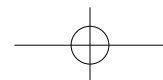


| AI-assisteret kortlægning

Revolutionær Assist Mapping forenkler opsætningen, så man bare skal trykke et par gange i Navimow-app. Det er lettere end nogensinde.

| Ingen omkredsledninger

Du skal bare bruge din smartphone til at styre Navimow, og kortlægge virtuelle grænser om din plæne.



Specifikationer

Funktioner	i105E
Mål	545 × 385 × 285 mm
Nettovægt	10.9 kg
Anbefalet klippeområde	500 m ²
Klippehøjde	20 - 60 mm
Klippebredde	18 cm
Batteri	2.55 Ah
Klippetid per opladning*	60 min
Ladetid	90 min
Maks. hældning	30%
Støj	58 dB (A)
Beskyttelsesniveau	IP66
EFLS 2.0	●
Virtuel grænse	●
Systematisk klippemønster	●
Automatisk opladning	●
Assist Mapping	●
Undgåelse af forhindringer med VisionFence	●
IoT-konnektivitet	Wi-Fi, Bluetooth, 4G (valgfrit)
App Control	●
Tilpasser sig vejret	●
OTA-opdateringer	●
Til justering af klippehøjde	Manual

*Testet med 100 % batteri og anvendt, indtil batteriniveauet nåede 0 % ved en omgivelsestemperatur på 25 °C (77 °F) på en plan plæne, hvor der blev klippet 5 mm græs.

Identificerer 20+ typer af forhindringer

Kameraet med 140° synsfelt med indbyggede kunstig intelligens-algoritmer registrerer over 20 typer typiske genstande i haven. Styr Navimow sikkert og effektivt i hver plæneklipping.



RTK+ Vision, Håndter haver med høje træer

EFLS 2.0, lokaliseringssystem forstærket med synssensorer giver stabil lokalisering ned til centimeterniveau i mange forskellige haver.



Tyverisikring

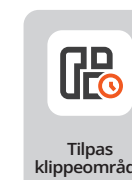
Hold forbindelsen med Navimow Access+ 4G-modulet. Hvis plæneklipperen bevæger sig udenfor de virtuelle grænser, får ejeren en alarm og lokaliseringsoplysninger i realtid i appen.



Smart App Control



I Navimow-appen kan du finde alt, hvad du behøver, fra interaktive vejledninger og personliggjorte indstillinger til statusopdateringer og serviceforlængelser.



Tilpas klippeområde



AI-assisteret kortlægning



Statusovervågning



OTA-opdateringer



Live chatsupport i appen