



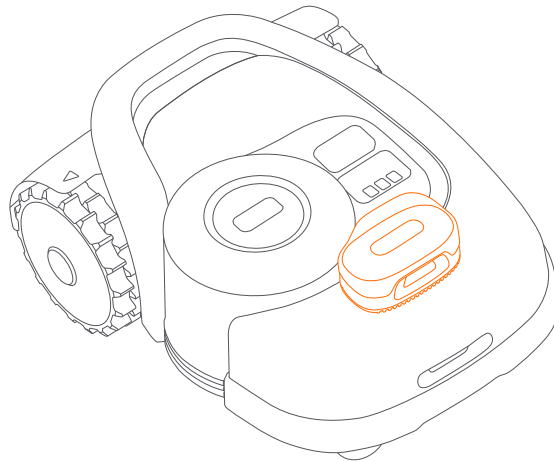
# **U** VisionFence **živatelská příručka**

Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku.  
Ujistěte se, že jste porozuměli všem pokynům a bezpečnostním upozorněním.



## Senzor VisionFence

Senzor VisionFence může výrazně zlepšit schopnost Navimowu rozpoznávat překážky a vyhýbat se jim. Prodává se samostatně a lze jej nainstalovat na všechny modely Navimow. Další informace vám poskytne prodejce.



Senzor VisionFence je navržen tak, aby se dokázal přesně vyhýbat překážkám identifikací a výpočtem travnatých a netravnatých objektů. Když je signál slabý, sekačka se začne vyhýbat překážkám pomocí vizuálního rozpoznávání. Díky pokročilému algoritmu vizuálního rozpoznávání dokáže senzor identifikovat překážky a začít se jim vyhýbat, když je sekačka od nich vzdálena asi 0,3 m. Se senzorem VisionFence se sekačka dokáže vyhnout některým objektům, např. stromům a květináčům, aniž by je bylo potřeba nastavovat jako zakázané oblasti. Existuje však určitá pravděpodobnost, že senzor VisionFence nerozpozná překážky, které jsou příliš malé (méně než 10 cm na délku a šířku), příliš tenké, nakloněné, visící nebo snadno zaměnitelné s trávnikem, například drátěné ploty, mech, okrasná tráva, keře, hlína, kořeny, listí atd. S nainstalovaným senzorem VisionFence je sekačka lépe přizpůsobitelná pro složité zahrady. Když je satelitní signál slabý v oblastech s problematickými dispozicemi, dokáže senzor VisionFence identifikovat okraj trávníku a umožnit sekačce pokračovat v sečení trávníku.

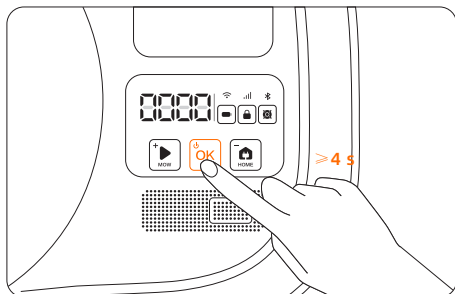
Nezávisle na sekačce má senzor VisionFence vlastní Wi-Fi modul pro připojení k internetu. Senzor VisionFence může fungovat normálně bez sítě, ale musí být připojen k síti Wi-Fi, když je třeba aktualizovat firmware.

Upozornění: Při sekání okrajů je senzor VisionFence deaktivován. Senzor tedy na okrajích trávníku nedetekuje překážky, protože by mohl chybně vyhodnotit prvky jako ploty, stromky nebo obrubníky jako překážky, čímž by došlo k neúplnému posekání. Proto je nutné, aby byly okraje trávníku udržovány čisté a bez překážek. Při sekání okrajů sekačka spoléhá výhradně na čelní nárazník, což znamená, že nemusí detekovat všechny objekty, může je přejet, poškodit, nebo tím způsobit poškození sebe samé:

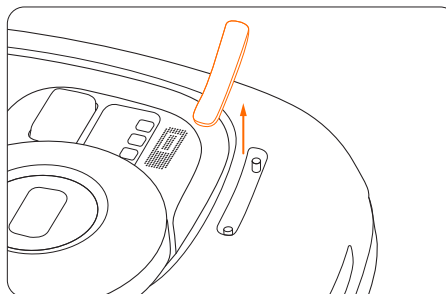
### POZNÁMKY:

1. Senzor VisionFence nemusí fungovat dobře při slabém osvětlení s následně omezenou schopností vyhýbat se překážkám na některých složitých zahradách.
2. Čistěte čočku senzoru VisionFence pravidelným ostříkáním vodou, aby se zabránilo zanesení čočky trávou nebo blátem.
3. Pro co nejlepší účinnost vyhýbání se překážkám doporučujeme, aby překážky větší než 1 m a menší než 0,1 m v průměru byly nastaveny jako zakázané zóny.
4. Chcete-li aktualizovat firmware VisionFence, připojte jej nejprve k Wi-Fi. Ujistěte se, že nabíjecí stanice je také v dosahu pokrytí sítě Wi-Fi 2,4 GHz.

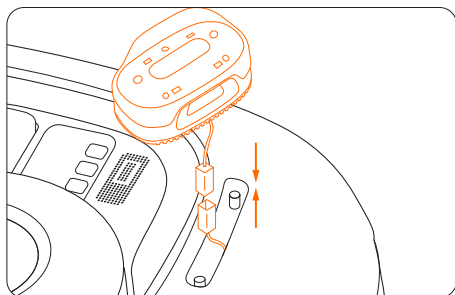
## Jak nainstalovat senzor VisionFence



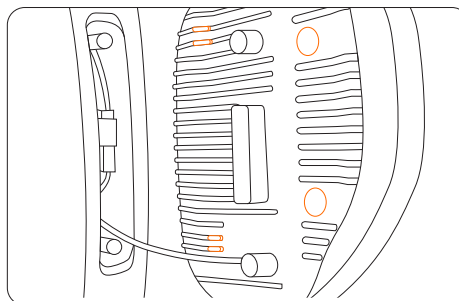
1. Vypněte sekačku.



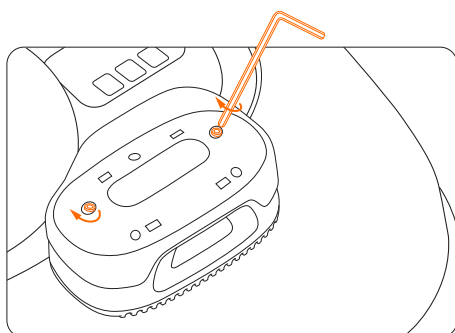
2. Sundejte kryt.



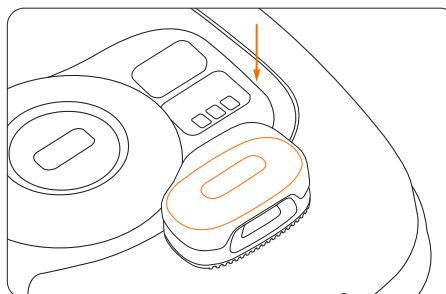
3. Připojte konektor.



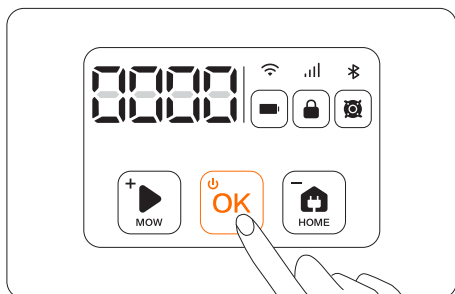
4. Umístěte gumové zarážky a výstupky proti ploše sekačky.



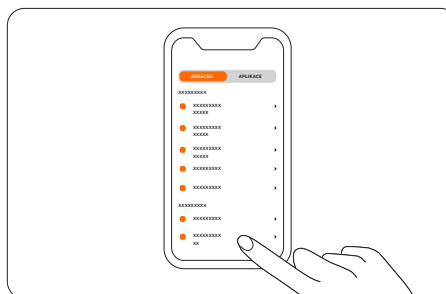
5. Inbusovým klíčem utáhněte oba šrouby.



6. Nasaďte dekorativní kryt.



7. Zapněte sekačku.



8. Klepněte na Senzor VisionFence v aplikaci Navimow, abyste nakonfigurovali síť.

## Jak změnit nastavení senzoru VisionFence

Můžete přejít do Nastavení > SEKAČKA > Senzor VisionFence a zapnout/vypnout senzor, zkontrolovat verzi firmwaru senzoru a nakonfigurovat nastavení sítě senzoru.

Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli provést změny výrobku, vydat aktualizace firmwaru a aktualizovat tuto příručku. Ilustrace výrobku, příslušenství a rozhraní aplikace v uživatelské příručce slouží pouze pro orientační účely. Skutečný výrobek a funkce se mohou lišit. Nejnovější uživatelské materiály najdete na <https://www.segwaysekacky.cz/ke-stazeni/>.