


GLO™ 2 GLONASS и GPS инструкция



Инсталиране на батерията

ВНИМАНИЕ

Този продукт съдържа литиево-йонна батерия. Вижте страница 5 за важна информация за безопасн. на батерията

- 1 Плъзнете за освобождаване на капака. 



- 2 Свалете капака. 
- 3 Намерете металните контакти в края на литиево-йонната батерия
- 4 Постаб. батерия.  така че металните контакти на батерията да се подравнят с металните контакти вътре в отделението за батерия
- 5 Натиснете батерията надолу.

- 6 Поставете капака на батерията в отворите и натиснете надолу. Механизма за освобождаване заключва капака на място.

Смяна на батерията

Можете да закупите резервна батерия (010-10840-00).

Зареждане на батерията


Можете да използвате сензора, докато го зареждате.

- 1 Включете малкия край на захранващия кабел в mini-USB конектора в края на сензора.
- 2 Включете другия край на захранващия кабел в подходящ източник на захранване.

За зареждане на батерията са необходими около три часа. Напълно заредена батерия издържа около 13 часа.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако батерията не е зареждана за дълъг период от време, извадете батерията, свържете кабела към устройството и източника на захранване и след това сменете батерията. Батерията ще се зарежда както обикновено.

Сдвояване на сензора

- 1 Задр  за включване на сензора.
- 2 Включете другото устройство и активирайте Bluetooth-a.
Можете да се обърнете към документацията на устройството за конкретни инструкции за активиране на безжичната технология Bluetooth.
- 3 Дръжте сензора в рамките на 10 фута (10 метра) от мобилното устройство
- 4 Използвайки мобилното устройство, сдвоете сензора.

Синият светодиод свети постоянно, когато сензорът е свързан.

Ако сензорът не е установил Bluetooth връзка за няколко минути, той се изключва автоматично.

Bluetooth LED

LED	Описание
Бавно мигащо синьо	Търсене на мобилно устр.
Бързо мигащо синьо	Сдвояване
Светещо синьо	Свързан към моб. устр.

Status LED

LED	Описание
Бавно мигащо оранж.	Зареждане
Светещо оранжево	Заредена батерия, свързано захранване
Изключено оранжево	Заредена батерия, изключено захран.
Бързо миг. оранжево	Ниска батерия
Редуване на оранжево и зелено	Неизпр. в батерията или сист. грешка
Мига зелено	Търсене на GPS сателити
Свети зелено	GPS сател. корекция

Сателитни сигнали

- 1 Уверете се, че синият светодиод на сензора е плътно син, което показва безжична връзка.
- 2 Поставете сензора там, където има ясен изглед към небето.

Придобиването на сателитни сигнали може да отнеме няколко минути. LED светодиодът за състоянието мига зелено, докато търси спътници и установява местоположението ви. Индикаторът е свети зелено, когато установи корекция на вашето местоположение.

Използване на монтажно на базата на триене

Монтажа се предлага в някои GLO пакети и се предлага като допълнителен аксесоар.

- 1 Избършете монтажната повърхност и задната страна на монтажа с мокра кърпа.
- 2 Поставете сензора в стойката, така че светодиодите да са обърнати нагоре и mini-USB порта да е достъпен.
- 3 Поставете върху равна повърхност.

Периодично трябва да избършете повърхността и монтажа с мокра кърпа, за да премахнете праха и остатъците, за да предотвратите плъзгането му.

Регистриране на устр.

- Отидете на garmin.com/express.
- Съхр. оригинал. разписка за продажба или фотокопие на сигурно място

Спецификации

Материал: Издръжлив, но не е водоуст.

Захранване: Акумулаторна литиево-йонна батерия, 13 часа (типична употреба)

Скорост на актуализация: 10 Hz, но не всички мобилни устройства поддържат 10 Hz скорост
Захранващ кабел за автомобил * Входно напр.: 12–28 Vdc (* налично в някои модели)

Работна температура: от -20 ° C до 60 ° C от -4 ° F до 140 ° F

Температура на зареждане: от 0 ° C до 45 ° C от 32 ° F до 113 ° F

Краткосрочна (1 месец) Температура на съхранение: от -20 ° C до 50 ° C от -4 ° F до 122 ° F


Дългосрочна (1 година) Температура на съхранение: от -20 ° C до 20 ° C от -4 ° F до 68 ° F

Важна информация за безопасността и продукта

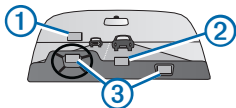


ВНИМАНИЕ

Предупреждения за инсталиране

Когато инсталирате устройството в превозно средство, поставете устройството на сигурно място, за да не възпрепятства  изгледа на водача към пътя или да пречи на управлението на превозното средство, като волана, педалите или скоростния лост.

- поставяйте устройството пред или над всяка възд. възглавница.



Предупреждения за батерията

Ако тези указания не се спазват, батерията може да има съкратен срок на експлоатация или може да представлява риск от повреда на сензора, пожар, изтичане на електролит и / или нараняване.

- Не оставяйте сензора изложен на източник на топлина или на място с висока темп., като напр. на слънце в автомобил без надзор. За да предотв. възможността от повреда, извадете устройството от автомобила и не го съхранявайте на пряка слънчева светлина, например в жабката.
- Не използвайте остър предмет, за да извадите батерията.
- Не разгласявайте, пробивайте, изгаряйте или повреждайте батерията.
- Пазете батерията далеч от деца.

- Ако използвате външно зарядно устройство, използвайте само аксесоар Garmin, одобрен за вашия продукт.
- Сменяйте батерията само с правилната батерия за смяна. Използването на друга батерия представлява риск от пожар или експлозия. За да закупите батерия, вижте вашия дилър на Garmin.
- Когато съхранявате устройството за дълго време, съхранявайте го в следния температурен диапазон: от -4°F до 68°F (-20°C до 20°C).
- Не използвайте устройството извън следния температурен диапазон: от -4°F до 140°F (-20°C до 60°C).
- Свържете се с местния отдел за отпадъци, за да изхвърлите устройството / батерията в съответствие с приложимите местни закони.

Навигационни предупреждения

Използв. този сензор само като навиг. помощ. Не се опитвайте да използвате сензора за каквато и да е цел, изискваща точно измерване на посоката, разст., местоп. или топогр.. Този продукт не трябва да се използва за определяне близостта на земята за навигация на самолета.