


GARMIN GLO™ GLONASS UN GPS SENSORA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Sensora pārdošana

1. Lai ieslēgtu sensoru, turiet nospiestu .
2. Ieslēdziet otru ierīci un aktivizējiet Bluetooth komponentu. Informāciju par Bluetooth bezvadu tehnoloģiju aktivizēšanu skat. ierīces dokumentācijā.

3. Novietojiet sensoru 10m attālumā no mobilās ierīces.

4. Izmantojot mobilo ierīci, sapārojiet sensoru ar mobilo ierīci.

Kad sensors ir pievienots otrai ierīcei, LED lampiņa deg zilā krāsā.

Ja sensors nav nodibinājis Bluetooth savienojumu vairāku minūšu laikā, tas automātiski izslēdzas.

Bluetooth LED lampiņa


LED lampiņa	Apraksts
Lēni mirgojoša ZILA	Meklē mobilās ierīces
Ātri mirgojoša ZILA	Notiek pārdošanas process
Nemirgojoša ZILA	Pievienota mobilajai ierīcei
Lēni mirgojoša ORANŽA	Lādējas
Nemirgojoša ORANŽA	Baterija uzlādēta, barošanas avots pievienots
Ātri mirgojoša ORANŽA	Zems baterijas uzlādes līmenis
ORANŽA nomaina ZAĻU	Problēmas ar bateriju vai sistēmas kļūda
Mirgojoša ZAĻA	Meklē GPS satelītus
Nemirgo ZAĻA	GPS satelīts noteikts

Nolietojamā stiprinājuma izmantošana

Portatīvais nolietojamais stiprinājums tiek komplektēts ar dažām GLO ierīcēm un ir pieejams kā papildus aksesuārs.

1. Notīriet virsmu un stiprinājuma aizmugurējo daļu ar mitru drāniņu.
2. Ievietojiet sensoru stiprinājumā ar lampiņu uz augšu, lai būtu pieejams mini USB ports.
3. Novietojiet uz gludas, līdzenas virsmas.


Baterijas ievietošana

Šis produkts satur litija jonu bateriju. Lai ievietotu bateriju, 1) ar īkšķi paslidiniet b baterijas vāka atvēršanas pogu .



2) Noņemiet baterijas vāku .

3) Atrodiet metāla kontaktus, kas atrodas litija jonu baterijas galā.

4) Ievietojiet bateriju  tā, lai baterijas metāla kontakti atrastos iepretim kontaktiem bateriju nodalījumā.

5) Ievietojiet bateriju atpakaļ vietā.

6) Uzlieciet baterijas vāku.

Ja vēlaties iegādāties papildus bateriju: (010-10840-00) at <http://buy.garmin.com>.

Baterijas lādēšana

Lādēšanas laikā sensoru var izmantot.

1. Mazāko jaudas kabeļa galu ievietojiet mini USB kontaktā, kas atrodas sensora galā.

2. Otru jaudas kabeļa galu ievietojiet kabeļa tipam atbilstošā barošanas avotā.

Lai uzlādētu bateriju, nepieciešamas ~3h.

Pilnībā uzlādēta baterija darbojas līdz 12h.

! Ja baterija nav lādēta ilgāku laiku, izņemiet bateriju, pievienojiet kabeli ierīcei un barošanas avotam, tad ievietojiet bateriju.

Satelīta signālu uztveršana

1. Pārliedziniet par to, ka ZILĀ LED lampiņa uz sensora deg un nemirgo, norādot uz bezvadu savienojumu.

2. Novietojiet sensoru vietā, kur tam ir brīvs skats uz debesīm.

Satelīta signāla uztveršana var aizņemt dažas minūtes.

Produkta savietojamība

Ierīce ir veidota lietošanai ar iPod™ touch(3. un 4.paaudzi), iPhone® 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPad®2 un iPad.

„Veidota lietošanai” nozīmē to, ka elektroniskais aksesuārs ir paredzēts savienošanai ar iPod, iPad un iPhone un produkta izveidotājs garantē Apple standartiem atbilstošu sniegumu. Apple nav atbildīgs par šīs ierīces darbību un atbilstību drošības un likumu standartiem. Ievērojiet to, ka šīs ierīces lietošana ar iPod, iPad un iPhone var ietekmēt bezvadu sniegumu.

Ierīces reģistrēšana

Skat. <http://my.garmin.com>. Saglabājiet pirkuma čeka oriģinālu vai kopiju.

Specifikācijas:

Karkass:	Izturīgs, NAV ūdens izturīgs
Jaudas avots:	Lādējama litija jonu baterija 12 h (pie standarta lietošanas)
Atjaunināšanas intensitāte	10 Hz, taču ne visas mobilās ierīces atbalsta šādu intensitāti
Auto barošanas kabeļa* ieejošā voltāža:	12-28 Vdc (pieejams dažās komplektācijās)
Darbības temperatūra :	-20°C līdz 60°C
Lādēšanas temperatūra:	0°C līdz 45°C
Īstermiņa (1 mēnesis) uzglabāšanas temperatūra	-20°C līdz 50°C
Ilgttermiņa (1 gads) uzglabāšanas temperatūra	-20°C līdz 20°C

GLO sensors ir savietojams arī ar daudziem Android®, Windows® vai Blackberry® viedtālruniem, planšetdatoriem un klēpj datoriem. Izmantojot Glo GPS/GLONASS sensoru ar Android ierīci, iespējams, Jums būs nepieciešama aplikācija, kas ļautu sensoram atbilstoši komunicēt ar Android sistēmu, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju.

Svarīga informācija par produktu un drošību

* Uzstādīšana

Izstādot ierīci automašīnā, novietojiet ierīci tā, lai netiek aizsegts skats uz ceļu, lai tā netraucētu automašīnas vadībai un lai ierīce būtu droši nostiprināta vietā. Nenovietojiet ierīci priekšā gaisa spilvenam vai uz tā.

* Baterija

Neievērojot noteikumus, Jūs varat ievērojami saīsināt baterijas darbības laiku, tāpat baterija var kaitēt sensoram, radīt ķīmisku apdegumu un/vai citus savainojumus.

- neatstājiet sensoru siltuma avotu tuvumā vai arī saulē/automašīnā.

- neizmantojiet asus priekšmetus, lai izņemtu bateriju.

- neizjauciet, nepārduriet un nededziniet bateriju

- sargājiet bateriju no bērniem.

- izmantojot ārējo lādētāju, lietojiet tikai Garmin nodrošināto .

- nomainiet bateriju tikai pret Garmin apstiprinātu bateriju, lai izvairītos no eksplozijas vai ierīces sabojāšanas.

- ievērojiet baterijas uzglabāšanas temperatūras

* Navigācija

Izmantojiet šo sensoru tikai kā navigācijas rīku. Nemēģiniet izmantot sensoru citiem mērķiem, kad nepieciešama precīza virziena, attāluma vai lokācijas mērīšana. Tāpat šo produktu nav ieteicams izmantot lidaparātos, lai noteiktu attālumu līdz zemei.