

# GARMIN GLO™ 2 GLONASS un GPS signālu uztvērējs

## Akumulatora ievietošana

1. Izmantojot sava iekšēja nagu, pavelciet akumulatora aizsegu fiksatoru ①;
2. Noņemiet akumulatora aizsegu ②;
3. Atrodiet metāla kontaktus uz litiņa jonu akumulatora gala;
4. Ievietojiet akumulatoru ③ ierīcē tā, lai tā metāla kontakti sakristu ar kontaktiem akumulatora nodalījumā;
5. Viegli iespiediet akumulatoru tam paredzētajā vietā;
6. Ievietojiet akumulatora aizsegu gropēs un maigi uzspiediet to uz korpusa. Akumulatora aizsega fiksators nofiksē aizsegu tā vietā.



## Sensora savienošana pāri

1. Pieturiet lai ieslēgtu uztvērēju;
2. Ieslēdziet savu mobilo ierīci un aktivizējiet Bluetooth funkciju. Jūs varat uzmeklēt informāciju par Bluetooth bezvadu tehnoloģijas aktivizēšanu savas mobilās ierīces lietošanas pamācībā;
3. Novietojiet uztvērēju 10 metru darbības diapazonā no mobilās ierīces;
4. Izmantojot mobilo ierīci, savienojiet to pāri ar GLO 2 uztvērēju. LED indikators deg ar pastāvīgu zilu gaismu, kad uztvērējs ir savienots ar citu ierīci. Ja uztvērējs nav izveidojis Bluetooth savienojumu dažā minūšu laikā, tas automātiski izslēdzas.

## Signālu iegūšana no satelītiem

1. Pārliecinieties, ka zilais LED indikators deg pastāvīgi, norādot uz bezvadu savienojumu;
2. Novietojiet sensoru tur, kur tam ir pieejams neaizsegts skats uz debesīm. Satelītu signālu uztveršana var aizņemt vairākas minūtes. Statusa LED indikators mirgo zaļā krāsā, kamēr ierīce uzmeklē satelītus, lai noteiktu jūsu atrašanās vietu. Kad signāli no satelītiem ir piefiksēti, statusa LED indikators deg ar pastāvīgu zaļu gaismu.

## Stiprinājuma uz paneļa izmantošana

Stiprinājums uz paneļa ir komplekts dažās no GLO 2 iepakojumu versijām, citām – iegādājams atsevišķi.

1. Notīriet stiprinājuma apakšpusi un virsmu, uz kuras vēlaties uzstādīt uztvērēju, ar mitru lupatiņu, lai atbrīvotu tos no putekļiem un netīrumiem;
2. Ievietojiet uztvērēju stiprinājumā tā, lai uztvērēja LED indikatori būtu vērsti augšup un mini-USB ports būtu ērti pieejams;
3. Novietojiet stiprinājumu uz līdzenas virsmas.

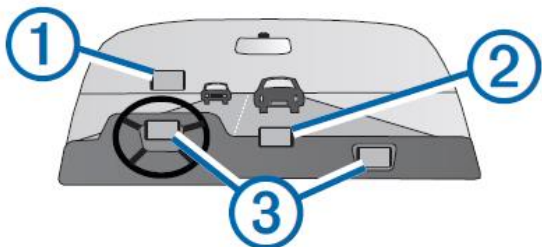
Jums periodiski būtu jānoslauka virsma un stiprinājums ar mitru lupatiņu, lai noņemtu no tiem putekļus un netīrumus, tādējādi izvairoties no tā, ka stiprinājums var noslidēt.

## Ierīces reģistrēšana

- Apmeklējiet [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).
- Noglabājiet oriģinālo pirkumu apliecinājošu dokumentu vai tā fotokopiju drošā vietā.

## Ar uzstādīšanu saistītie brīdinājumi

Kad uzstādījat ierīci automašīnā, uzstādījat to droši – lai tā neaizsegtu autovadītāja skatu uz ceļu ① vai netraucētu automašīnas vadīšanas kontrolēm, piemēram – stūrei, pedāļiem vai pārnesuma kārbai. Neuzstādījat to nenostiprinātu uz automašīnas paneļa ②! Neuzstādījat ierīci virs kāda no gaisa spilveniem ③.



## Ar akumulatoru saistītie brīdinājumi

Ja nesekojat šim norādēm, tad akumulatoram var būt īsāks dzīves cikls vai var pastāvēt uztvērēja bojāšanās, ugunsgrēka, ķīmiskā apdeguma, elektrolītu noplūdes un / vai ievainojumu risks.

- Neatstājiet uztvērēju pakļautu siltuma avotu ietekmei vai vietā, kurā ir augsta temperatūra, piemēram, tiešos saules staros nepieskatītā automašīnā! Lai izvairītos no iespējamiem bojājumiem, pārvietojiet ierīci no mašīnas vai uzglabājiet to ārpus tiešiem saules stariem, piemēram, automašīnas cimdu nodalījumā.
- Neizmantojiet asu priekšmetu akumulatora izņemšanai!
- Neizjauciet, necaurduriet, neaizdedziniet vai kā citādi nebojājiet akumulatoru!

## Akumulatora nomaiņa

Jūs varat iegādāties rezerves akumulatoru (010-10840-00)

<http://buy.garmin.com> vietnē vai pie vietējā Garmin produkcijas izplatītāja.

## Akumulatora uzlāde

Jūs varat izmantot uztvērēju tā akumulatora uzlādes laikā.

1. Ievietojiet strāvas kabeļa šaurāko galu uztvērēja mini-USB savienojuma vietā;
2. Pievienojiet strāvas kabeļa platāko galu pie kabelim atbilstoša strāvas avota. Akumulatora pilna uzlāde aizņem ap trīs stundu ilgu laiku. Pilnībā uzlādēts akumulators darbojas ap 13 stundām.

**Piezīme:** ja akumulators nav ticis uzlādēts ilgu laiku, izņemiet to no ierīces, pievienojiet kabeli pie ierīces un strāvas avota un tad atlieciet vietā akumulatoru. Akumulators uzlādēsies kā parasti.

## Bluetooth LED gaismas signālu atšifrējums

LED	Paskaidrojums
Lēni mirgo zilā krāsā	Tiek meklētas mobilās ierīces.
Ātri mirgo zilā krāsā	Notiek savienošanās pāri process.
Pastāvīgi zilā krāsā	Uztvērējs ir savienojies ar mobilo ierīci.

## Statusa LED gaismas signālu atšifrējums

LED	Paskaidrojums
Lēni mirgo oranžā krāsā	Notiek uzlāde.
Pastāvīgi oranžā krāsā	Akumulators uzlādēts, strāva pievienota.
Oranžais indikators nedeg	Akumulators uzlādēts, strāva atvienota.
Ātri mirgo oranžā krāsā	Zems akumulatora uzlādes līmenis.
Pārmijus oranži un zaļi	Kļūdaina akumulatora darbība vai sistēmas kļūda.
Mirgo zaļā krāsā	Tiek meklēti satelītu signāli.
Pastāvīgi zaļā krāsā	Satelītu signāli ir piefiksēti.

## Tehniskie parametri

**Korpuss:** robusts, bet ne ūdensizturīgs.

**Strāvas avots:** pārlādējams litiņa jonu akumulatoru ar darbības laiku līdz 13 stundām ar vienu uzlādes reizi tipiskā darbībā.

**Atjaunināšanās ātrums:** 10 Hz, bet ne visas mobilās ierīces atbalsta 10 Hz atjaunināšanās ātrumu.

**Strāvas kabeļa automašīnā\* ievades spriegums:** 12 – 28 Vdc (\* komplekts ar dažām ierīces versijām).

**Temperatūras diapazons darbībai:** no -20°C līdz 60°C.

**Temperatūras diapazons uzlādei:** no 0°C līdz 45°C.

**Temperatūras diapazons īslaicīgai uzglabāšanai (ap 1 mēnesi):** no -20°C līdz 50°C.

**Temperatūras diapazons ilglaicīgai uzglabāšanai (ap 1 gadu):** no -20°C līdz 20°C.

- Neuzglabājiet akumulatoru, kur tam var piekļūt bērni!
- Ja izmantojat ārējo akumulatora lādētāju, izmantojiet tikai aksesuārus, ko iesaka Garmin.
- Aizstājiet akumulatoru tikai ar atbilstošu aizstājēju. Citu akumulatoru izmantošana var radīt uguns vai eksplozijas risku. Lai iegādātos aizstājēju akumulatoram, uzmeklējiet lokālo Garmin izplatītāju vai apmeklējiet Garmin mājas lapu.
- Ja plānojat uzglabāt ierīci ilgstošu laika periodu, uzglabājiet to šajās temperatūras robežās: no -20°C līdz 20°C.
- Nedarbojieties ar ierīci ārpus šīs temperatūras robežas: no -20°C līdz 60°C.

Sazinieties ar vietējo atkritumu likvidēšanas dienestu, lai likvidētu ierīci vai akumulatoru atbilstoši vietējiem likumiem un noteikumiem.

## Ar navigēšanu saistītie brīdinājumi

Izmantojiet šo ierīci kā navigācijas papildierīci. Necentieties izmantot sensoru izmantošanas mērķiem, kur ir nepieciešami precīzi virziena, attāluma, atrašanās vietas vai topogrāfijas aprēķini. Šim produktam nevajadzētu tikt izmantotam zemes tuvuma noteikšanai aviācijā.

## Vides programmas saistībā ar produktu

Informācija par Garmin produktu pārstrādes programmu un WEEE, RoHS, REACH un citām atbilstošām programmām ir atrodama <http://www.garmin.com/company/environment> (angļu valodā).

## Deklarācija par atbilstību

Ar šo Garmin paziņo, ka šis produkts atbilst 2014/53/EU Direktīvai. Pilns saturs ES deklarācijai par atbilstību ir pieejams šeit:

[www.garmin.com/compliance](http://www.garmin.com/compliance) (angļu valodā).