

GARMIN

GLO™ 2 GLONASS a GPS senzor

Príručka používateľa




August 2018 190-02468-91_0A



Vloženie akumulátora

VAROVANIE

Súčasťou tohto zariadenia je akumulátor Li-Ion. Dôležité bezpečnostné informácie vzťahujúce sa k akumulátoru vid' str. 5.

- 1 Nechťom na palci posuňte uvoľňovaciu poistku 1 krytu akumulátora. 



- 2 Odoberte kryt akumulátora .
- 3 Pozrite sa, kde sa nachádzajú kovové kontakty akumulátora.
- 4 Pri vkladaní akumulátora  musia byť jeho kovové kontakty zarovnané s kontaktmi v priestore pre jeho uloženie.

- 5 Zatláčajte akumulátor na miesto.

- 6 Vložte kryt akumulátora do príslušných drážok a zatlačte ho dole. Uvoľňovacia poistka zaistí kryt na mieste.

Výmena akumulátora

Náhradný akumulátor môžete zakúpiť na internetovej stránke www.garmin.sk.

Nabíjanie akumulátora


Senzor môžete používať aj počas doby, kedy sa nabíja.

- 1 Pripojte menšiu koncovku napájacieho kábla k mini-USB konektoru na boku senzora.
- 2 Druhú koncovku napájacieho kábla pripojte ku zdroju napájania, ktorý je vhodný pre tento kábel.

Nabitie akumulátora trvá približne tri hodiny. Prevádzkova doba plne nabitého akumulátora je približne 12 hodín.

POZNÁMKA: Pokiaľ nebol akumulátor dlhšiu dobu nabíjaný, vyberte ho zo zariadenia, a potom pripojte napájací kábel k zariadeniu a ku zdroju napájania ako posledný krok vložte akumulátor späť. Akumulátor sa nabíja bežným spôsobom.

Spárovanie senzora

- 1 Prídržaním tlačidla  zapnite zariadenie.
- 2 Zapnite druhé zariadenie a aktivujte v ňom technológiu Bluetooth. Konkrétne pokyny pre aktiváciu bezdrôtovej technológie Bluetooth nájdete v dokumentoch, ktoré ste dostali spolu s daným zariadením.
- 3 Umiestnite senzor do vzdialenosti 10 metrov od mobilného zariadenia.
- 4 Prostredníctvom mobilného zariadenia spárujte senzor s mobilným zariadením.

Pokiaľ je senzor pripojený k inému zariadeniu, modrá LED kontrolka svieti.

Pokiaľ senzor počas niekoľkých minút nenaviaže Bluetooth spojenie, automaticky sa vypne.

Bluetooth LED kontrolka

LED	Description
Pomalé modré blikanie	Hľadanie mobilného zariadenia
Rýchle modré blikanie	Párovanie
Modré svietenie	Pripojenie k mobilnému zariadeniu

Stavové LED kontrolky

LED	Description
Pomalé oranžové blikanie	Nabíjanie
Oranžové svietenie	Akumulátor je nabitý a pripojený k zdroju napájania.
Oranžová kontrolka nesvieti	Akumulátor je nabitý a odpojený od zdroja napájania.
Rýchle oranžové blikanie	Takmer vybitý akumulátor
Striedanie oranžového a zeleného blikania	Zlyhanie akumulátora alebo chyba systému
Zelené blikanie	Hľadanie GPS spojenia
Zelené svietenie	GPS spojenie nadviazané

Nadviazanie satelitného spojenia

- 1 Overte si, že na senzore svieti modrá LED kontrolka, ktorá potvrdzuje bezdrôtové spojenie.
- 2 Umiestnite senzor tak, aby sa medzi ním a oblohou nenachádzali žiadne prekážky. Nadviazanie satelitného spojenia môže trvať niekoľko minút. Pri nadviazovaní spojenia a určovania

Vašej polohy bliká zelená stavová LED kontrolka. Pokiaľ je satelitné spojenie nadviazané a senzor zameral Vašu polohu, svieti zelená stavová LED kontrolka

Použitie prenosnej podložky

Prenosná podložka je k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo.

- 1 Plochu, na ktorú chcete umiesť podložku, utrite vlhkou handričkou tak, aby ste s ňou odstránili prach a iné nečistoty.
- 2 Vložte senzor do podložky tak, aby boli LED kontrolky natočené smerom nahor a aby bol dostupný mini-USB port.
- 3 Podložku umiestnite na plochý povrch.

Povrch, kde je podložka umiestnená, aj samotnú podložku by ste mali pravidelne utierať vlhkou handričkou tak, aby ste odstránili prach a ďalšie nečistoty, ktoré by mohli spôsobiť sklznutie podložky.

Registrácia zariadenia

- Navštívte <http://my.garmin.com>.
- Originál alebo kópiu dokladu o kúpe výrobku uložte na bezpečné miesto.

Technické údaje

Púzdro: robustné, ale nie vodeodolné

Napájanie: nabíjateľný Li-Ion akumulátor, 13 hodín prevádzky (bežné použitie)

Aktualizačná frekvencia: 10 Hz, ale nie všetky mobilné zariadenia podporujú 10 Hz aktualizáciu frekvencie

Vstupné napätie napájacieho kábla*: 12-28 Vdc (*súčasť niektorých balení)

Prevádzková teplota: -20°C až 60°C

Teplota pri nabíjaní: 0°C až 45°C


Teplota pri krátkodobom odstavení z prevádzky (1 mesiac): -20°C až 50°C

Teplota pri dlhodobom odstavení z prevádzky (1 rok): -4°F to 68°F (-20°C to 20°C)

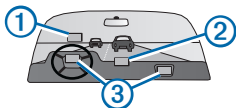
Dôležité bezpečnostní a produktové informácie

 **VAROVANIE**

Varovanie pri inštalácii

Pri inštalácii vo vozidle, zariadenie dobre zaistíte na takom mieste, kde nebude brániť vodičovi vo výhľade  na cestu a zároveň nebude prekážať pri ovládaní

volantu, pedálov, riadiacej páky a ďalších ovládacích prvkov. Nepokládajte nezaistené zariadenie voľne na palubnej doske ②. Neumiestňujte zariadenie pred alebo nad akýkoľvek airbag ③.



Varovanie pre akumulátor

Pokiaľ nebudú dodržané nasledujúce odporúčenia, môže dôjsť k zkráteniu životnosti akumulátora alebo môže dôjsť k poškodeniu senzora, k požiaru, chemickému popáleniu, úniku elektrolytu alebo k zraneniu.

- Zariadenie neukladajte v blízkosti zdroja tepla alebo na miesto, kde sú vysoké teploty, napr. ho nenechávajte bez dozoru v rozpálenom aute. Aby ste predišli jeho poškodeniu, nenechávajte prístroj vo vozidle alebo ho uložte napr. do priehradky na rukavice, kde bude mimo dosah slnečného žiarenia.
- Pri vyberaní akumulátora nepoužívajte ostré predmety.

- Akumulátor nedemontujte, neprepichujte ani inak nepoškodzuje.
- Držte akumulátor z dosahu detí.
- Používajte len nabíjačky z ponuky príslušenstva Garmin, ktoré sú schválené pre tento výrobok
- Pokiaľ meníte akumulátor, musí nový akumulátor odpovedať predpísaným parametrom. Použitím nesprávneho typu akumulátora riskujete požiar alebo explóziu. Pokiaľ si chcete zakúpiť náhradný akumulátor, obráťte sa na dileru Garmin alebo navštívte internetovú stránku spoločnosti Garmin.
- Pokiaľ chcete jednotku uschovať na dlhšiu dobu, uložte ju na miesto, kde sa teploty pohybujú v rozmedzí: -20°C až 20°C.
- S jednotkou nepracujte v prostredí, kde sa teplota pohybuje mimo rozmezia: -20°C až 60°C.
- Pokiaľ chcete zariadenie/akumulátor zlikvidovať, obraťte sa na miestny zberný dvor, kde by mali postupovať v súlade s platnými predpismi.

Varovanie týkajúce sa navigácie

Používajte tento senzor iba ako pomôcku pre navigáciu. Nepokúšajte sa používať navigačný systém pre akékoľvek účely vyžadujúce veľmi presné určenie smeru, vzdialenosti, polohy alebo terénu. Tento produkt by nemal byť používaný ako pozemné navigačné zariadenie v letectve.

Programy na ochranu životného prostredia

Informácie o recyklačnom programe spoločnosti Garmin a o WEEE, RoHS, REACH a ďalších podobných programoch sú uvedené na stránkach www.garmin.com/aboutGarmin/environment..

Prehlásenie o zhode

Týmto spoločnosť Garmin deklaruje, že toto zariadenie zodpovedá jednotlivým požiadavkám Smernice 2014/53/EU. Iné znenie nájdete na www.garmin.com/compliance.

Zhoda s normou FCC

Toto zariadenie zodpovedá norme FCC, časti 15. Prevádzka tohto zariadenia podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

(1) nesmie vyžarovať žiadne zdraviu škodlivé žiarenie a (2) musí sa prispôbiť všetkým možným elektromagnetickým vlneniam, ktoré sa môžu vyskytnúť pri bežnej prevádzke. Toto zariadenie bolo testované a označené ako vyhovujúce norme FCC, časti 15, ktorá vymedzuje podmienky pre digitálne zariadenia triedy B. Úlohou týchto limitov je zaistenie primeranej ochrany pred škodlivými interferenciami pri používaní vnútri budov. Prístroj vytvára, používa a môže šíriť rádiové frekvenčné žiarenie a pokiaľ nie je inštalovaný a používaný podľa inštrukcii, môže pôsobiť rušivo na okolné rádiokomunikačné zariadenia. Ani pri správnej inštalácii nie je záruka, že prístroj nebude pôsobiť rušivo. Pokiaľ sa vyskytne interferencia, ktorá môže byť jednoznačne určená vypnutím a zapnutím prístroja, je používateľovi doporučené pokúsiť sa toto rušenie eliminovať nasledujúcimi spôsobmi:

- Preorientovať alebo premiestniť prijímaciu anténu.
- Zmeniť vzdialenosť medzi prístrojom a prijímačom.

- Pripojiť prístroj a prijímač k odlišným okruhom napájania.
- Konzultovať problém s predajcom prístroja alebo s autorizovaným rádio/TV technikom.

Tento produkt neobsahuje žiadne časti, ktoré by mohol opraviť používateľ. Opravy by mali byť realizované len autorizovaným servisným centrom. Neautorizované opravy, zásahy alebo úpravy môžu spôsobiť trvalé poškodenie prístroja bez nároku na záručný servis.

Zhoda s prehlásením Industry Canada

Zodpovedá štandardom pre rádiokomunikačné zariadenia kategórie I Industry Canada Standard RSS-210. Zodpovedá štandardom pre rádiokomunikačné zariadenia kategórie II Industry Canada Standard RSS-310. Prístroj spĺňa normy Industry Canada RSS. Prevádzka tohto zariadenia podlieha nasledujúcim dvom podmienkám: (1) nesmie vyžarovať žiadne rušivé interferencie a (2) musí sa prispôbiť všetkým možným elektromagnetickým vlneniam, ktoré sa môžu vyskytnúť pri bežnej prevádzke.

Záručné podmienky

Na toto príslušenstvo sa vzťahujú štandardné záručné podmienky spoločnosti Garmin. Viac informácií nájdete na stránke www.garmin.com/support/warranty.html.

Garmin International, Inc
1200 East 151st Street,
Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounsdown Business Park
Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK

Garmin Corporation
No. 68, Zangshu 2nd Road, Xizhi Dist.
New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

Garmin® a logo Garmin sú obchodné známky Garmin Ltd alebo ich dcérskych spoločností, registrované v USA a ďalších krajinách. GLO™ je obchodná známka Garmin Ltd alebo ich dcérskych spoločností. Tieto obchodné známky nie je možné používať bez výslovného súhlasu spoločnosti Garmin.

Značka a logo Bluetooth® sú majetkom spoločnosti Bluetooth SIG, Inc a spoločnosť Garmin ich smie používať na základe licencie. 2.4 GHz @ 1.84 dBm nominálny

