

GARMIN

Ierīces Pārskats

inReach Mini

①	Iebūvēta Iridium antena
②	Ierīces pogas
③	Micro-USB ports (pret-nokrišņu aizsarga)
④	SOS poga (zem aizsarg vāciņa)
⑤	Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
⑥	Izvirzījums savienojumam ar stiprinājumiem

Ierīces aktivizēšana

Pirms jūs varat izmantot savu inReach Mini ierīci, tā ir jāaktivizē.

1. Izveidojiet kontu un izvēlieties satelīta abonementu vietnē explore.garmin.com
2. Ieslēdziet ierīci.
3. Sekojiet instrukcijām uz ekrāna.
4. Kad tiek parādīts uzaicinājums, dodieties ārā uz atvērtu laukumu ar skaidru skatu uz debesīm.
5. Pagaidiet, kamēr ierīce sazinās ar Iridium satelītu tīklu.

Piezīme: Lai aktivizētu ierīci, var paiet pat 20 minūtes. Ierīcei jānosūta un jāsaņem svarīgākās ziņas, kas parasti notiek ilgāk, nekā atsevišķas ziņas nosūtīšana.

Iridium satelītu tīkls

Ierīce pieprasa skaidru skatu uz debesīm, lai atrastu punktus, saņemtu ziņas Iridium satelītu tīklā. Bez skaidra skata uz debesīm, ierīce mēģina nosūtīt informāciju, līdz tā iegūst satelītu signālus.

Padoms: Lai nodrošinātu labāko savienojumu ar labākajiem satelītiem, pievienojiet ierīci mugursomā vai augšdaļā.

SOS glābšanas uzsākšana

Piezīme: SOS režīmā ierīci nedrīkst izslēgt.

1. Noņemiet aizsargvāciņu ① no SOS pogas ②.



2. Pieturiet SOS pogu.
 3. Nogaidi SOS atpakaļ skaitīšanas taimerī.
- Ierīce nosūta noklusējuma ziņojumu uz avārijas reaģēšanas pakalpojumu ar informāciju par jūsu atrašanās vietu.
4. Atbildiet uz apstiprinājuma ziņojumu no avārijas reaģēšanas dienesta. Jūsu atbilde ļauj ārkārtas reaģēšanas dienestam uzzināt, ka jūs spējat sadarboties ar viņiem glābšanas laikā.
- Pirmajās 10 glābšanas minūtēs atjaunināto atrašanās vietu katru minūti ierīce izsūta ārkārtas reaģēšanas dienestam. Lai saglabātu akumulatora enerģiju pēc pirmajām 10 minūtēm, atjaunināta atrašanās vieta tiek nosūtīta ik pēc 10 minūtēm, pārvietojoties, un ik pēc 30 minūtēm, kad ierīce ir nekustīga.

SOS glābšanas trauksmes atcelšana

Ja jums vairs nav vajadzīga palīdzība, jūs varat atcelt SOS glābšanu pēc tā nosūtīšanas uz ārkārtas reaģēšanas pakalpojumu dienestu.

1. Paceliet aizsargvāciņu un turiet SOS pogu.
2. Nospiediet **YES**

Jūsu ierīce nosūta atcelšanas pieprasījumu. Kad saņemat apstiprinājuma ziņojumu no ārkārtas reaģēšanas pakalpojuma, ierīce atgriežas normālā režīmā.

Ierīces pogas

	Izvēlieties, lai ritinātu izvēlnes, lapas un iestatījumus.
	Atlasiet, lai atceltu vai atgrieztos iepriekšējā lapā.
	Izvēlieties, lai izvēlētos iespēju vai apstiprinātu ziņojumu. Sākumlapā izvēlieties, lai atvērtu galveno izvēlni.

Ierīces ieslēgšana

Pieturiet

Statusa ikonas

	Datu nosūtīšana un saņemšana
	Nevar nosūtīt un saņemt datus
	Izsekošanas iespējošana
	Bluetooth savienojuma statuss
	Uzlādējiet akumulatoru
	Lādēšana pabeigta

Bluetooth savienojamības funkcijas

Earthmate lietotne ļauj mobilajā ierīcē izmantot jebkādas funkcijas, piemēram, kartes, izsekošanu, ziņojumapmaiņu un SOS.

Downloading Features: Skatiet lejupielādētās kartes, aerofotoattēlus, ASV Ģeoloģiskā dienesta karti un Nacionālās okeānu un atmosfēras administrācijas navigācijas diagrammas savā mobilajā ierīcē. Pirms došanās ceļojumā, jums vajadzētu lejupielādēt kartes un diagrammas.

Sync: Earthmate sinhronizē ierīci ar savu izpētes.garmin.com kontu, atjauninot sākotnējos iestatījumus, ceļu punktus un maršrūtus.

Messaging: Ļauj lasīt un rakstīt ziņojumus un piekļūt kontaktu sarakstam savā mobilajā ierīcē. Abās ierīcēs tiek parādīti ziņojumi.

Piezīme: Vienlaikus var būt pievienota tikai viena mobilā ierīce inReach ierīcei.

Jūsu mobilās ierīces piepārošana

Lai izmantotu Bluetooth funkcijas, jums būtu jāsapāro sava inReach ierīce ar jūsu mobilo ierīci.

1. No lietotņu veikala jūsu mobilajā ierīcē, ielādējiet un atveriet Earthmap lietotni;
2. Novietojiet inReach un savu mobilo ierīci 3 m darbības diapazonā vienu no otras;
3. inReach ierīcē izvēlieties **Settings > Bluetooth > Pair Device > Pair Device**;
4. Sekojiet norādījumiem Earthmate lietotnē, lai pabeigtu pārošanas un iestatījumu procesu.

Kad ierīces ir sapārotas savā starpā, tās automātiski savienojas katru reizi, kad tās ir ieslēgtas un atrodas darbības diapazonā.

Ierīces uzturēšana darba kārtībā

Izvaieties no tādu ķīmisku tīrīšanas līdzekļu, šķīdinātāju un insektu repelentu lietošanas, kas var bojāt plastmasas sastāvdaļas un apdari. Neglabājiet ierīci ilgstoši vietās, kur tā var būt pakļauta ārkārtējām temperatūrām, jo tas var izraisīt neatgriezenisku bojājumu. Ierīce ir ūdensizturīga saskaņā ar IEC standartu 60529 IPX7. Tā var izturēt nejašu iegremdēšanu ūdenī 1 metra dziļumā 30 minūtes. Ilgstoša iegremdēšana ierīcei var radīt bojājumu. Lai lietotu vai uzlādētu ierīci pēc iegremdēšanas, tā ir jānoslauka un jāžāvē ar gaisu. Rūpīgi notīriet ierīci ar tīru ūdeni pēc tam, kad ierīce ir bijusi pakļauta hlora vai sālsūdens ietekmei!

Ierīces tīrīšana

Piebilde: pat neliels sviedru vai mitruma daudzums var izraisīt koroziju, kad pievienojat ierīci lādētājam. Korozija var traucēt uzlādi un datu pārnei.

1. Notīriet ierīci ar sauszīgā tīrīšanas līdzekli iemērkto drānas gabaliņu;
2. Noslaukiet ierīci.

Kad esat pabeidzis tīrīšanu, ļaujiet tai nožūt pilnībā.

Navigācija**GPS satelīta signālu iegūšana**

Lai varētu izmantot GPS navigācijas funkcijas, jums ir jāiegūst satelīta signāli. Kad ieslēdzat navigācijas ierīci, GPS uztvērējam ir jāsavāc satelīta dati un jānosaka pašreizējā atrašanās vieta. Satelītu signālu iegūšanai nepieciešamais laiks mainās atkarībā no vairākiem faktoriem, ieskaitot to, cik tālu esat no vietas, kur pēdējo reizi izmantojāt navigācijas ierīci, neatkarīgi no tā, vai jums ir skaidrs skats uz debesīm, un cik ilgi tas ir bijis kopš pēdējās izmantošanas navigācijas ierīce. Pirmo reizi ieslēdzot navigācijas ierīci, var paiet vairākas minūtes, lai iegūtu satelīta signālus.

1. Ieslēdziet ierīci.
 2. Pagaidiet, kamēr ierīce atrod satelītus.
 Lai iegūtu satelīta signālus, var pāiet līdz pat 60 sekundēm.
 3. Ja nepieciešams, dodieties uz atvērtu teritoriju, prom no augstām ēkām un kokiem.

Pieturas punkta izveidošana
 Jūs varat saglabāt savu pašreizējo atrašanās vietu kā maršruta punktu vai izveidot pielāgotus maršruta punktus.

1. Izvēlieties iespēju:

- Lai atzīmētu savu pašreizējo atrašanās vietu kā maršruta punktu, izvēlieties **Mark Waypoint** no galvenās izvēlnes.
- Lai izveidotu pielāgotu pieturas punktu, izvēlieties **Navigate > Waypoints > New Waypoint** no galvenās izvēlnes.

2. Ja nepieciešams, rediģējiet pieturas punkta informāciju.

Navigēšana uz maršruta punktu

- No galvenās izvēlnes nospiediet **Navigate > Waypoints**
- Izvēlieties maršruta punktu un nospiediet **Navigate**.

Maršruta punkta rediģēšana

- No galvenās izvēlnes nospiediet **Navigate > Waypoints**.
- Atlasiet maršruta punktu un izvēlieties iespēju:
 - Lai mainītu maršruta punkta nosaukumu nospiediet **Edit Name**
 - Lai mainītu simbolu, kas norāda ceļa punktu, nospiediet **Edit Symbol**
 - Lai mainītu GPS koordinātes uz maršruta punktu, nospiediet **Edit Coordinates**

3. Ievadiet jauno informāciju un nospiediet ✓ ja nepieciešams.

Maršruta punkta dzēšana

- No galvenās izvēlnes nospiediet **Navigate > Waypoints**.
- Izvēlieties maršruta punktus un nospiediet **Delete**.

Skaņas iestatījumi
 No galvenās izvēlnes nospiediet **Setup > Sounds**

Mute all: Izslēdz visus ierīces signālus.
Volume: Iestata ierīces skaļuma līmeni.
Message received: Iestata signālu, kas atskan, kad saņemat ziņojumu.
Message sent: Iestata signālu, kas atskan, kad nosūta ziņojumu.
Critical alert: Iestata signālu, kas atskan, kad ierīce paziņo par kritisku brīdinājumu.
Power off: Iestata signālu, kas atskan, kad izslēdzat ierīci.

Laikapstākļi
 Jūsu inReach ierīcē tiek nosūtīts ziņojums, lai pieprasītu pamata, augstākās vai jūras laika prognozes. Jūs varat saņemt laika prognozi jūsu pašreizējai atrašanās vietai, maršruta punktam vai GPS koordinātām. Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet vietni explore.garmin.com.

Atrašanās vietas pievienošana laika prognozei
 Jūs varat pievienot pieturas punktus kā atrašanās vietu laika prognozei.

- No **Weather** lapas, nospiediet **OK**.
- Izvēlieties **Change Location > New Location**.
- Izvēlieties iespēju:
 - Lai esošo pieturas punktu pievienotu laika prognozes noteikšanai, izvēlieties pieturas punktu.
 - Lai izveidotu jaunu pieturas punktu, kuru pievienot laika apstākļu noteikšanai, izvēlieties **New Waypoint**.

Laika prognozes atrašanās vietas iestatīšana

- No **Weather** lapas, nospiediet **OK**.
- Izvēlieties **Change Location**.
- Izvēlieties atrašanās vietu.

Ziņojumi

Iepriekšēji iestatīta ziņojuma nosūtīšana
 Iepriekšēji iestatīti ziņojumi ir ziņojumi, ko esat izveidojis www.inreach.garmin.com. Šiem ziņojumiem ir noteikts teksts un saņēmēji.

- Izvēlieties **Presets**;
- Izvēlieties iepriekšēji iestatītu ziņojumu un izvēlieties **Send**.

Teksta ziņojuma nosūtīšana

- No **Messages** izvēlnes, nospiediet **OK**.
- Izvēlies **New Message > Select Contacts**.
- Izvēlieties adresātu no sava kontaktu saraksta un izvēlieties **Done**.
- Izvēlies iespēju:
 - Lai sāktu ar iepriekš rakstītu ziņojumu, izvēlieties **Pick Quick Text**
 - Lai rakstītu jaunu ziņu, izvēlieties **Write message**
- Kad esat pabeidzis ziņojumu, izvēlieties ✓ > **Send**.

Atbildēšana uz ziņojumu

- No **Messages** izvēlnes, nospiediet **OK**
- Izvēlies sarunu un nospied **Reply**.
- Izvēlies iespēju:
 - Lai sāktu ar iepriekš ierakstītu ziņojumu, izvēlieties **Pick Quick Text**.
 - Lai rakstītu jaunu ziņu, izvēlieties **Write Message**.
- Kad esat pabeidzis ziņojumu, izvēlieties ✓ > **Send**.

Publikācijas sociālajos mēdijos

- No **Messages** lapas, nospiediet **OK**
- Izvēlieties **New Message > Select Contacts**
- Izvēlieties vienu vai vairākas opcijas:
 - Lai publicētu savā Facebook kontā, izvēlieties **f**
 - Lai publicētu savā Twitter kontā, izvēlieties **t**
 - Lai publicētu savā MapShare mājas lapā, izvēlieties **m**
- Nospiediet **Done**
- Izvēlieties iespēju:
 - Nospiediet **Write Message**, lai izveidotu jaunu ziņu
 - Nospiediet **Pick Quick Text** lai izvēlētos ātro īsziņu
- Nospiediet **Send**.

Ziņojumu dzēšana

- Izvēlieties **Messages**;
- Izvēlieties saraksti;
- Izvēlieties **Delete Thread**.

Specifikācijas

Akumulatora tips	Iebūvēts, pārslēdzams litija jonu akumulators
Ūdens izturības klase	IEC 60529 IPX7*
Temperatūra darbībai	No -20°C līdz 60°C
Temperatūra uzlādei	No 0°C līdz 45°C
Radio frekvence/protokoli	1.6 GHz pie 31.7 dBm nomināla 2.4 GHz pie 5dBm nomināla

* Ierīce iztur jaunāšu ūdens ietekmi līdz 1 m dziļumam līdz 30 minūtēm. Plašākai informācijai, apmeklējiet www.garmin.lv/udensizturibas-klase.

Informācija par akumulatoru

Akumulatora darbības laiks	Režīms
Līdz 30 h	10 minūšu sekošanas sūtījumu intervāls; 1 sekundes žurnāla intervāls
Līdz 50 h	Noklusējuma režīms ar 10 minūšu sekošanas intervālu un 1 minūtes žurnāla intervālu
Līdz 20 dienas	Paildzinātas sekošanas režīms ar 30 minūšu sekošanas sūtījumu intervālu
Līdz 1 gadam	Izslēgts