

GARMIN.**GPSMAP® 66 sērija**

Ierīces apskats



①	Iekšējā GPS / GLONASS antena
②	Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
③	Taustiņi
④	Micro-USB ports (zem aizsargvāciņa)
⑤	microSD kartes slots (zem baterijām)
⑥	Akumulatora nodalījums
⑦	Stiprinājumu vāciņš
⑧	Akumulatora vāciņš - D

Taustiņi

FIND	Izvēlieties, lai atvērtu meklēšanas izvēlni.
MARK	Izvēlieties, lai saglabātu pašreizējo atrašanās vietu kā pieturas punktu.
QUIT	Atlasiet, lai atceltu vai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē vai lapā. Izvēlieties, lai ritinātu galveno lapu.
ENTER	Izvēlieties, lai atlasītu opcijas un apstiprinātu ziņas. Izvēlieties, lai kontrolētu pašreizējo darbību ierakstu (no kartēm, kompasu, altimetru un ceļojumu lapām.)
MENU	Atlasiet, lai atvērtu opciju izvēlni atvērtai lapai. Izvēlieties divreiz, lai atvērtu galveno izvēlni (no jebkuras lapas).
PAGE	Izvēlieties, lai ritinātu galvenajā lapā.
▲▼◀▶	Nospiediet ▲, ▼, ◀ vai ▶ lai izvēlētos izvēlnes iespējas un pārvietotu kartes kursoru.
IN	Nospiediet, lai pievilktu karti.
OUT	Nospiediet, lai attālinātu karti.

Taustiņu bloķēšana

Varat bloķēt taustiņus, lai novērstu netīšu taustiņu nospiešanu.

Nospiediet **Lock Keys**.

Satelītu signālu iegūšana

Lai iegūtu satelītu signālus, var paiet 30 līdz 60 sekundes.

1. Dodieties ārā uz atvērtu teritoriju;
2. Ja nepieciešams, ieslēdziet ierīci;
3. Pagaidiet, kamēr ierīce meklēs satelītus. Ja ierīce nosaka jūsu atrašanās vietu, mirgo jautājuma zīme;

Statusa joslā, **RSRP** parāda satelīta signāla stiprumu.

Kad joslas ir zaļas, ierīce ir iegādājusies satelīta signālus.

Galveno lapu izmantošana

Informācija, kas vajadzīga, lai darbotos ar šo ierīci, ir atrodama galvenajā izvēlnē, kartē, kompasā, borta datorā un pacēluma lapās.

Nospiediet **PAGE** vai **QUIT** izvēlieties aktīvo galveno lapu.

Galvenās izvēlnes atvēršana

Galvenā izvēlnē jau piekļūst iestatīšanas ekrāniem, tostarp ceļa punktiem, ceļiem un maršrutiem. No jebkuras lapas atlasiet **MENU** divreiz.

Kartes orientācijas maiņa

1. No kartes nospiediet **MENU**.

2. Nospiediet **Map Setup > Orientation**.

3. Izvēlieties opciju:

- Nospiediet **North Up** lai parādītu ziemeļus lapas augšdaļā.
- Nospiediet **Track Up** lai parādītu pašreizējo ceļojuma virzienu lapas augšdaļā.
- Nospiediet **Automotive Mode** lai parādītu autotransporta perspektīvu ar ceļa virzienu uz augšu.

Akumulatora informācija

Uzmanību: Ierīces izmantošanas temperatūra var pārsniegt dažu bateriju pieļaujamo lietošanas temperatūru. Sārma baterijas var plīst augstā temperatūrā.

Ievērojiet: Sārma baterijas zaudē ievērojamu jaudu, ja temperatūra samazinās. Izmantojot litija baterijas, darbiniet ierīci zem ļoti aukstiem apstākļiem.

NiMH Bateriju akumulatora ievietošana

Ierīce darbojas ar papildus NiMH bateriju akumulatoru vai divām AA tipa baterijām.

1. Pagrieziet D-gredzenu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, pavelciet un noņemiet vāku;
2. Paņemiet bateriju akumulatoru ①;



3. Ievietojiet akumulatoru, ievērojot polaritāti;
4. Viegli iespieties bateriju akumulatoru savā vietā.;
5. Uzlieciet bateriju nodalījuma vāku, tad pagrieziet D-gredzenu pulksteņrādītāja virzienā.

Bateriju akumulatora lādēšana

Ievērojiet: lai novērstu koroziju, rūpīgi izžāvējiet USB pieslēgvietu, laika ierobežojumu un apkārtni pirms lādēšanas vai savienojuma ar datoru!

Ievērojiet: Nemēģiniet izmantot ierīci, lai lādētu bateriju, kas nav Garmin® nodrošināta. Ja lādēsiet bateriju, kas nav Garmin apstiprināta, Jūs varat sabojāt ierīci, kā arī zaudēsiet produkta garantiju.

Ievērojiet: Pirms pievienojat taisno USB kabeļa savienojumu ierīcei, iespējams, Jums sākam jānoņem papildus stiprinājuma aksesuāri.

Ievērojiet: Baterija netiks lādēta, ja temperatūra būs ārpus noteiktajām robežām. Lādējiet bateriju, izmantojot standarta sienas kontaktligzdu vai datora USB portu.

1. Noņemiet aizsargvāciņu ① no mini-USB porta ②;



2. Pievienojiet mazāko USB kabeļa galu mini-USB portam;
3. Ievietojiet USB kabeļa galu AC adapteri vai datora USB portā;
4. Ievietojiet AC adapteri standarta sienas Kontaktligzdā. Pievienojot ierīci barošanas avotam, ierīce ieslēdzas.;
5. Uzlādējiet bateriju pilnībā.

Bateriju ievietošana

Rokas ierīce darbojas ar divām AA baterijām (netiek iekļautas). Labākam rezultātam izmantojiet NiMH vai litija baterijas.

1. Pagrieziet D-gredzenu pretēji pulksteņrādītāja virzienam un noņemiet vāku;
2. Ievietojiet divas AA baterijas, ievērojot polaritāti;



3. Uzlieciet bateriju nodalījuma vāku un pagrieziet D-gredzenu pulksteņrādītāja virzienā;

Atmiņas kartes ievietošana

Jūs varat instalēt mobilajā ierīcē microSD atmiņas karti papildu glabāšanai vai iepriekš ielādētajām kartēm.

1. Pagrieziet D-gredzenu pretēji pulksteņrādītāja virzienam un pavelciet, lai noņemtu vāciņu.;
2. Izņemiet bateriju;
3. Paslidiniet kartes turētāju ① uz **lock** tad paceliet uz augšu;
4. Ievietojiet atmiņas karti ar zelta kontaktiem uz leju.;



5. Aizveriet kartes turētāju;
6. Paslidiniet kartes turētāju uz **lock** lai to noslēgtu;
7. Ievietojiet baterijas un uzlieciet vāku.

Karte

▲ apzīmē Jūsu lokāciju uz kartes. Jums kustoties, ▲ arī kustas līdzi un veic trases ierakstu (trail). Uz kartes parādās norāžu nosaukumi un simboli. Navigējot uz galamērķi, maršruts tiek apzīmēts uz kartes ar krāsainu līniju.

Kartes virziena mainīšana

1. Kartes lapā izvēlieties **MENU**;
2. Izvēlieties **Setup Map > Orientation**;
3. Izvēlieties iespēju:
 - nospiediet **North Up** lai rādītu ziemeļus lapas augšējā daļā;
 - nospiediet **Track Up** lai rādītu pašreizējo kustības virzienu lapas augšējā daļā;
 - nospiediet **Automotive**, lai rādītu auto kustības perspektīvu ar kustības virzienu lapas augšējā daļā.

Kompass

Navigācijas laikā, ▲ norāda uz Jūsu galamērķi, neatkarīgi no kustības virziena. Ja ▲ norāda uz elektroniskā kompas augšdaļu, Jūsu kustības virziens atbilst galamērķim. Ja ▲ norāda citā virzienā, griezieties, līdz bultiņa norāda uz kompas augšdaļu.

Kompasa izmantošana

Izmantojiet kompasu, lai navigētu pa aktīvu maršrutu.

1. Izvēlieties **PAGE**;
2. Nolīmeņojiet ierīci;
3. Sekojiet ▲ uz izvēlēto galamērķi.

Navigācija ar Sight 'N Go

Norādiet ierīci uz kādu attālumā esošu priekšmetu, fiksējiet virzienu un navigējiet uz šo priekšmetu.

1. Izvēlieties **Sight 'N Go**;
2. Norādiet ierīci uz objektu;
3. Izvēlieties **Lock Direction > Set Course**;
4. Navigējiet, izmantojot kompasu.

Norādes izveidošana

Saglabājiet pašreizējo lokāciju kā norādi.

1. Izvēlieties **MARK**;
2. Ja nepieciešams, izvēlieties lauku, lai veiktu izmaiņas norādē;
3. Nospiediet **Done**.

Norādes projicēšana

Izveidojiet jaunu lokāciju, projicējot attālumu un kursu no atzīmētās lokācijas uz jaunu lokāciju.

- 1 Galvenajā izvēlnē izvēlieties

Waypoint Manager.

- 2 Izvēlieties norādi. .
- 3 Spiediet **MENU > Project Waypoint**.
- 4 Ievadiet kursu un spiediet **Done**.
- 5 Izvēlieties mērvienību.
- 6 Ievadiet distanci un izvēlieties **Done**.
- 7 Izvēlieties **Save**.

Navigācija uz norādi

- 1 Galvenajā izvēlnē izvēlieties **FIND > Waypoints**.
- 2 Izvēlieties norādi

- 3 Izvēlieties **Go**.

Norādes rediģēšana

Pirms rediģējat norādi, tai jābūt izveidotai.

- 1 Izvēlieties **Waypoint Manager**.
- 2 Izvēlieties norādi.
- 3 Izvēlieties rediģējamo vienību, piemēram, vārdu.
- 4 Ievadiet jaunu informāciju un izvēlieties **Done**.

Norādes dzēšana

- 1 Spiediet **Waypoint Manager**.
- 2 Izvēlieties norādi.
- 3 Izvēlieties **MENU > Delete**.

Maršruti

Maršruts ir norāžu vai lokāciju secība, kas noved līdz galamērķim.

Maršruta izveidošana

- 1 Izvēlieties **Route Planner > Create Route > Select First Point**.
- 2 Izvēlieties kategoriju.
- 3 Izvēlieties pirmo maršruta punktu.
- 4 Izvēlieties **Use**.
- 5 Izvēlieties **Select Next Point**, lai maršrutam pievienotu papildus punktus.
- 6 Izvēlieties **QUIT**, lai saglabātu maršrutu.

Maršruta aplūkošana uz kartes

- 1 Izvēlieties **Route Planner**.
- 2 Izvēlieties maršrutu.
- 3 Izvēlieties **View Map**.

Maršruta dzēšana

- 1 Izvēlieties **Route Planner**.
- 2 Izvēlieties maršrutu.
- 3 Izvēlieties **Delete Route**.

Navigācija pa saglabāto maršrutu

Pirms navigējat pa saglabātu maršrutu, tas vispirms ir jāizveido.

- 1 Izvēlieties **FIND > Routes**.
- 2 Izvēlieties maršrutu.
- 3 Izvēlieties **Go**.

Navigācijas apturēšana

Izvēlieties **FIND > Stop Navigation**

Trases

Trase ir ceļa ieraksts. Trases žurnāls satur informāciju par punktiem ierakstītās takas laikā, ieskaitot laiku, lokāciju un katra punkta pacēlumu.

Trases iestatījumi

Izvēlieties **Setup > Tracks**.

Track Log: Ieslēdz/izslēdz trases ierakstu.

Record Method: Nosaka trases ieraksta metodi. **Auto** ieraksta trasi pie dažādiem ātrumiem, lai radītu optimālu priekšstatu par trasi.

Interval: Uzstāda trases žurnāla ieraksta ātrumu. Biežāka punktu ierakstīšana sniedz detalizētu informāciju par trasi, bet ātrāk aizpilda trases žurnālu.

Auto Pause: Iestata ierīci, lai pārtrauktu ceļa ierakstu, kad neveicat pārvietošanos.

Auto Start: Iestata ierīci, lai automātiski sāktu jaunu ierakstu, kad beidzas iepriekšējais ieraksts.

Advanced Setup: Ļauj atvērt papildu ierakstīšanas iestatījumus.

Uzlaboti ierakstīšanas iestatījumi

Nospiediet **Setup > Recording > Advanced Setup**.

Adreses ierakstīšana

Izmantojiet papildus City Navigator® kartes, lai meklētu adresi.

- 1 Izvēlieties **FIND > Addresses**;
2. Nospiediet **Search Area**, un ievadiet valsti, reģionu vai pilsētu;
3. Nospiediet **Number**, un ievadiet mājas numuru;
4. Izvēlieties **Street Name**, un ievadiet ielu.

Ierīces pievienošana datoram

Ievērojiet: Lai pasargātu ierīci no korozijas, rūpīgi noslaukiet mini-USB portu, aizsargvāciņu un apkārtējo laukumu, pirms lādējat vai pievienojat datoru.

Noņemiet aizsargvāciņu no mini-USB porta.

2 Pievienojiet mazāko USB kabeļa galu mini-USB portam.

3 Lielāko USB kabeļa galu pievienojiet datora USB portam.

Ierīce un atmiņas karte (ne obligāti) tiek rādīti kā noņemamie diski, kas atrodas My Computer, izmantojot Windows datorus un Mac datoros uzstādīto apjomu.

Datu un iestatījumu atiestatīšana

1. Nospiediet **Setup > Reset**.
2. Izvēlieties iespēju:
 - Lai atiestatītu datus par braucienu, piemēram, attālumu un vidējiem rādītājiem, izvēlieties **Reset Trip Data**.
 - Lai izdzēstu visus saglabātos maršruta punktus, izvēlieties **Delete All Waypoints**.
 - Lai dzēstu datus, kas reģistrēti pēc pašreizējās darbības uzsākšanas, izvēlieties **Clear Current Activity**.

Piezīme: Ierīce turpina ierakstīt jaunus datus par pašreizējām aktivitātēm.

- Lai atiestatītu tikai pašreizējās darbības profila iestatījumus uz rūpnīcas noklusējuma vērtībām, izvēlieties **Reset Profile Settings**.
- Lai atjaunotu visus ierīces iestatījumus un profilus rūpnīcas noklusējuma vērtībām, izvēlieties **Reset All Settings**.

Piezīme: Visu iestatījumu atiestatīšana izdzēš visas jūsu *geochaching* darbības. Tas neizdzēš saglabātos lietotāja datus, piemēram, ceļus un maršruta punktus.

- Lai noņemtu visus saglabātos lietotāja datus un atiestatītu visus ierīces iestatījumus uz rūpnīcas noklusējuma vērtībām, izvēlieties **Delete All**.

Piezīme: Dzēšot visus iestatījumus, tiek noņemti jūsu personas dati, vēsture un saglabātie lietotāja dati, tostarp ceļi un maršruta punkti.

Ierīces apkope

Neizmantojiet ķīmiskos tīrītājus, šķīdinātājus un insektu atbaidītājus, kas var sabojāt plastmasa detaļas. Neglabājiet ierīci vietās, kur tā tiek pakļauta ilgstošai pārmērīgu temperatūru iedarbībai, tādējādi radot neatgriezeniskus bojājumus. Ierīce ir ūdensdroša un atbilst IEC standartam 60529 IPX7. Tā spēj izturēt netīšu iemērķšanu līdz pat 1 metra dziļumā uz 30 minūtēm. Ilgstošāka iemērķšana var sabojāt ierīci. Pēc iemērķšanas nosusiniet ierīci sausu un izžāvējiet to pirms lādēšanas.

Ierīces tīrīšana

- 1 Noslaukiet ierīci ar drāniņu, kas samitrināta maigā ziepjūdenī.
- 2 Noslaukiet to.

Specifikācijas

Ūdensizturība	IEC 60529 IPX7*
Baterijas tips	NiMH bateriju akumulators vai divas AA baterijas (1.5 V vai mazāk, sārnu NiMH vai litija)
Baterijas darbības laiks	Līdz 16 stundām Līdz 170 stundām ekspedīcijas režīmā
Darbības temperatūras diapazons	No -20°C līdz 45°C
Uzlādes temperatūras diapazons	No 0°C līdz 40°C
Radio frekvence un protokols	2,4 GHz pie 14.9 dBm nomināla
Kompasa drošā distance	17,5 cm

* Ierīce iztur nejauši pakļaušanu ūdenim līdz 1 m līdz 30 min. Lai iegūtu papildinformāciju, dodieties uz <https://garmin.lv/lv/udensizturibas-klase/>

WWW.GARMIN.COM