

GARMIN

Seadme ülevaade

GPSMAP® 66 series

①	Sisemine GPS-/GLONASS-antenn
②	Vooluklahv
③	Klahvid
④	MicroUSB-port (ilmastikukindla kate all)
⑤	microSD-kaardi pesa (akude all)
⑥	Akupesa
⑦	Kinnitusklamber
⑧	Akukatte D-rõngas

Klahvid

FIND	Vali otsingumenüü avamiseks.
MARK	Vali hetkeasukoha salvestamiseks asukohapunktina.
QUIT	Vali, et tühistada või naasta eelmise ekraani või lehe juurde. Vali, et sirvida peamenüüd.
ENTER	Vajuta valikute tegemiseks ja sõnumite vastuvõtmiseks. Vali, et kontrollida käesoleva treeningu salvestamist (kaardi-, kompassi-, kõrgusmõõtu- ja reisiarvestilehel).
MENU	Vali, et avada hetkel avatud lehe valikute menüü. Vali kaks korda, et avada peamenüü (mis tahes lehel).
PAGE	Vali, et sirvida läbi pealehtede.
▲▼◀▶	Vali ▲, ▼, ◀ või ▶, et sirvida läbi menüüvalikute ja liigutada kaardi kursorit.
IN	Vali, et suumida kaardil sisse.
OUT	Vali, et suumida kaardil välja.

Klahvide lukustamine

Juhuslike klahvivajutuste vältimiseks lukusta klahvid.

Vali > Lock Keys.

Satelliitsignaali tuvastamine

Satelliitsignaali tuvastamine võib võtta aega 30-60 sekundit.

1. Mine välja avatud alaga piirkonda.
2. Vajadusel lülita seade sisse.
3. Oota, kuni seade otsib satelliite. Küsimärk vilgub, kui seade määrab su asukohta.

Olekutulp näitab satelliitsignaali tugevust.

Kui tulbad on rohelised, on seade leidnud satelliitsignaali.

Põhiekraanid

Seadme kasutamiseks vajaliku info leiab põhimenüü-, kaardi-, kompassi-, reisiarvesti- ja tõusulehelt.

Vali **PAGE** või **QUIT**, et valida aktiivne põhimenüü.

Peamenüü vaatamine

Peamenüüst leiad ligipääsu sättekraanidele, sh asukohapunktile, radadele ja marsruutidele. Mis tahes ekraanil vali kaks korda **MENU**.

Kaardi orientatsiooni muutmine

1. Kaardil vali **MENU**.
2. Vali **Map Setup > Orientation**.
3. Valikud:

- Vali **North Up**, et kuvada põhjasuunda lehe ülaosas.
- Vali **Track Up**, et näidata oma hetke reisisuunda lehe ülaosas.
- Vali **Automotive Mode**, et kuvada autovaade koos reisisuunaga lehe ülaosas.

Aku info

Hoiatus: seadme temperatuurivahemik võib ületada mõne aku kasutusvahemikku. Leelisakud võivad kõrgel temperatuuril plahvata.

Hoiatus: leelisakud kaotavad olulisel määral oma mahust, kui temperatuur langeb. Kasuta liitiumakusid, kui töötad seadmega allapoole külmumistemperatuuri.

Akupaki paigaldamine

Seade töötab valikulise NiMH akupaki või kahe AA-patareiga.

1. Keera D-rõngast vastupäeva ja tõsta see üles, et kate eemaldada.
2. Leia üles akupakk ①.



3. Sisesta akupakk vastavalt polaarsusele.
4. Vajuta akupakk õrnalt kohale.
5. Aseta akupesa kaas tagasi kohale ja keera D-rõngast päripäeva.

Akupaki laadimine

Märkus: korrosiooni vältimiseks kuivata USB-port, ilmastikukindel kate ja seda ümbritsev ala enne laadimist või arvutiga ühendamist.

Märkus: ära kasuta seadet, et laadida akut, mis ei kuulu Garminile. Sellise aku laadimine võib kahjustada seadet ja mõjutada garantiid.

Märkus: enne USB-kaabli pistiku ühendamist seadmega peaksid eemaldama valikulised hoidikud.

Märkus: seade ei lae väljaspool heaks kiidetud temperatuurivahemikku.

Kasuta aku laadimiseks tavalist seinakontakti või arvuti USB-porti.

1. Tõsta üles ilmastikukindel kaas ① mini-USB pordilt ②.



2. Ühenda USB-kaabli väiksem otsik mini-USB pesa.
3. Ühenda kaabli USB-otsik AC-adaptoris või arvuti USB-porti.
4. Vajadusel ühenda AC-adaptori seinakontakti. Kui ühendad seadme vooluallikaga, lülitub seade sisse.
5. Lae aku täielikult.

Patareide paigaldamine

Käsiseade töötab kahe AA-patareiga (ei ole kaasas). Kasuta NiMH või liitiumpatareid parimaks tulemuseks.

1. Keera D-rõngast vastupäeva ja tõsta üles, et kate eemaldada.
2. Sisesta kaks AA-patareid vastavalt polaarsusele.



3. Aseta patareipesa kaas tagasi kohale ja keera D-rõngast päripäeva.

Mälukaardi paigaldamine

Paigalda microSD mälukaart, et nautida lisamahtu või eellaetud kaarte.

1. Keera D-rõngast vastupäeva ja lükka üles, et kaas eemaldada.
2. Eemalda akud.
3. Libista kaardihoidik ① asendisse ja lükka üles.
4. Aseta mälukaart paigale, kuldset kontaktid allapoole.



5. Sulge kaardihoidik.
6. Libista kaardihoidik asendisse , et see lukustada.
7. Aseta tagasi akud ja kate.

Kaart

▲ tähistab sinu asukohta kaardil. Liikudes liigub ka ikoon ja jätab raja ▲. Asukohapunkti nimed ja sümbolid ilmuvad kaardile. Sihtpunkti navigeerides on kaardil sinu marsruut tähistatud värvilise joonega.

Kaardi orientatsiooni muutmine

1. Vali kaardil **MENU**.
2. Vali **Setup Map > Orientation**.
3. Valikud:
 - Vali **North Up**, et kuvada põhjasuunda lehe ülaosas.
 - Vali **Track Up**, et näidata oma hetke reisisuunda lehe ülaosas.
 - Vali **Automotive Mode**, et kuvada autovaade koos reisisuunaga lehe ülaosas.

Kompass

Navigeerides osutab ▲ sinu sihtpunkti poole, olenemata sinu liikumissuunast. Kui ▲ osutab elektroonilise kompassi ülaossa, liigud sa otse oma sihtpunkti poole. Kui ▲ osutab mis tahes muus suunas, pööra senimaani, kuni see näitab kompassi ülaosa poole.

Kompassi kasutamine

Kasuta kompassi aktiivse marsruudi navigeerimiseks.

1. Vali **PAGE**.
2. Hoia seadet ühtlasel tasandil.
3. Järgi ▲ oma sihtpunktini.

Sight 'N Go

Suuna seade mõnele eemal asuvalle objektile, lukusta suund ning saadki objekti juurde navigeerida.

1. Vali **Sight 'N Go**.
2. Suuna seade objektile.
3. Vali **Lock Direction > Set Course**.
4. Kasuta navigeerimiseks kompassi.

Asukohapunkti loomine

Salvesta oma hetkeasukoht asukohapunktina.

1. Vali **MARK**.
2. Vajadusel vali väli, et muuta asukohapunkti.
3. Vali **Done**.

Asukohapunkti projekteerimine

Saad luua uue asukohapunkti, projekteerides vahemaad ja suunda olemasolevast asukohapunktis uude asukohta.

1. Vali **Waypoint Manager**.
2. Vali asukohapunkt.
3. Vali **MENU > Project Waypoint**.
4. Sisesta suund ja vali **Done**.
5. Vali mõõtühik.
6. Sisesta vahemaa ja vali **Done**.
7. Vali **Save**.

Asukohapunkti navigeerimine

1. Vali **FIND > Waypoints**.
2. Vali asukohapunkt.
3. Vali **Go**.

Asukohapunkti muutmine

1. Vali **Waypoint Manager**.
2. Vali asukohapunkt.
3. Vali muudetav element, nt nimi.
4. Sisesta uus info ja vali **Done**.

Asukohapunkti kustutamine

1. Vali **Waypoint Manager**.
2. Vali asukohapunkt.
3. Vali **MENU > Delete**.

Marsruudid

Marsruut on asukohapunktide või asukohtade jada, mis viib sihtpunktini.

Marsruudi loomine

1. Vali **Route Planner > Create Route > Select First Point**.
2. Vali kategooria
3. Vali marsruudi esimene punkt.
4. Vali **Use**.
5. Vali **Select Next Point**, et lisada marsruudile punkte.
6. Vali **QUIT** marsruudi salvestamiseks.

Marsruudi vaatamine kaardil

1. Vali **Route Planner**.
2. Vali marsruut.
3. Vali **View Map**.

Marsruudi kustutamine

1. Vali **Route Planner**.
2. Vali marsruut.
3. Vali **Delete Route**.

Salvestatud marsruudi navigeerimine

1. Vali **FIND > Routes**.
2. Vali marsruut.
3. Vali **Go**.

Navigeerimise peatamine

Vali **FIND > Stop Navigation**.

Salvestused

Sinu seade salvestab su teekonda kui treeningut. Treeningud sisaldavad infot sinu teekonna punktide kohta, sh aega, asukohta ja iga punkti tõusu.

Salvestamise sätted

Vali **Setup > Recording**.

Record Method: määrab salvestusmeetodi. *Auto* valik salvestab punkte varieeruvalt, et luua teekonnast optimaalne esitus. Lisaks saad salvestada punkte ka teatud aja- ja kaugusvahemiku järel.

Interval: määrab salvestusmäära. Sagedasem punktide salvestamine loob

detailsema ülevaate teekonnast, ent täidab salvestuslogi kiiremini.

Auto Pause: määrab, et seade lõpetab salvestamise, kui sa ei liigu.

Auto Start: määrab, et seade alustaks uue salvestusega automaatselt, kui eelmise salvestus lõppeb.

Advanced Setup: võimaldab avada salvestamise lisasätteid.

Salvestamise lisasätted

Vali **Setup > Recording > Advanced Setup**.

Aadressi otsimine

Kasuta valikulist City Navigator kaarti, et otsida aadresse.

1. Vali **FIND > Addresses**.
2. Vali **Search Area** ja sisesta riik, piirkond või linn.
3. Vali **Number** ja sisesta maja number.
4. Vali **Street Name** ja sisesta tänav.

Seadme ühendamine arvutiga

Märkus: korrosiooni vältimiseks kuivata USB-port, ilmastikukindel kate ja seda ümbritsev ala enne laadimist või arvutiga ühendamist.

1. Tõsta üles ilmastikukindel kate mini-USB pordilt.
2. Ühenda USB-kaabli väiksem otsik seadme mini-USB porti.
3. Ühenda USB-kaabli suurem otsik arvuti USB-porti.

Sinu seade ja mälukaart (valikuline) ilmuvad kui eemaldatav draiv Windowsi arvutites ja kui mälu seade Mac arvutites.

Andmete kustutamine ja sätted

1. Vali **Setup > Reset**.
2. Valikud:
 - Kui soovid kustutada kindlaid andmeid, nt vahemaad ja keskmiisi, vali **Reset Trip Data**.
 - Salvestatud asukohapunktide kustutamiseks vali **Delete All Waypoints**.
 - Alates käesoleva treeningu algusest loodud andmete kustutamiseks vali **Clear Current Activity**.

MÄRKUS: seade jätkab käesoleva treeningu andmete salvestamist.

- Kui soovid taastada vaid käesoleva treeningu profiili tehasesätteid, vali **Reset Profile Settings**.
- Kui soovid kustutada kõik seadme sätted ja profiilid ning taastada tehasesätteid, vali **Reset All Settings**.

MÄRKUS: sätete vaikeväärtuste taastamine kustutab kõik geopeituse andmed sinu seadme. See ei kustuta sinu salvestatud kasutajaandmeid, nagu nt rajad ja asukohapunktid.

- Kui soovid kustutada kõik salvestatud kasutajaandmed ja taastada vaikeasätted, vali **Delete All**.

MÄRKUS: sätete kustutamine eemaldab isiklikud andmed, ajaloo ja salvestatud kasutajaandmed, sh rajad ja asukohapunktid.

Seadme hooldus

Väldi keemiliste puhastusainete ja lahustite kasutamist, kuna need võivad plastosi kahjustada.

Ära hoia seadet pikka aega äärmuslike temperatuuridega kohas – see võib põhjustada jäädavaid kahjustusi.

Seade on veekindel vastavalt IEC standardile 60529 IPX7. Kell peab vastu 1 m sügavusele vette sattumisele 30 minutit. Pikemaajaline veesolek võib seadet kahjustada. Pärast vettesattumist pühi seade kuivaks ja kuivata enne kasutamist või laadimist.

Loputa seadet puhta veega pärast kokkupuudet kloori või soolase veega.

Seadme puhastamine

1. Puhasta seadet õrna pesuvahendiga niisutatud lapiga.
2. Pühi kuivaks.

Pärast puhastamist lase seadmel täielikult kuivada.

Tehnilised andmed

Veekindlus	IEC 60529 IPX7*
Aku tüüp	NiMH akupakk või kaks AA-patareid (1,5 V või madalam leelis-, NiMH või liitiumaku)
Aku kestvus	Kuni 16 h Kuni 170 h reisirežiimis
Töötemp. vahemik	-20°C kuni 45°C
Laadimistemp. vahemik	0°C kuni 40°C
Raadiosagedus /protokollid	2,4 GHz @ 14,9 dBm nominaal
Kompassi ohutu kaugus	17,5 cm

* Seade talub survet, mis on võrdne 1 m sügavusega kuni 30 min. Lisateavet vt veebilehelt www.garmin.com/waterrating.

www.Garmin.com