

GARMIN® Foretrex® 601/701 Ballistic Edition

Seadme sisselülitamine

Hoia all **POWER**.

Seadme esmakordsel sisselülitamisel saad valida seadme keele.

Seadme ülevaade



- | | |
|---|--------------------------------|
| ① | Akukatte D-rõngas. |
| ② | Micro-USB pesa (akukatte all). |

Klahvid



① POWER	Hoia all, et seade sisse/välja lülitada, siseneda öörežiimi ja kellarežiimi. Vali, et taustvalgus sisse/välja lülitada.
② PAGE/ GO TO	Vali, et sirvida läbi põhilehtede. Vali, et naasta menüüs eelmisele vaatele või valikule. Hoia all, et navigeerida asukohapunkti.
③ ENTER/ MARK	Vali, et avada lehe menüü. Hoia all, et tähistada asukohapunkt.
④ ^ / v	Vali, et kerida läbi menüüde ja lehtede. Vali, et kaardil sisse/välja suumida.

Satelliitsignaali tuvastamine

Enne GPS-navigatsioonifunktsioonide kasutamist pead tuvastama satelliitsignaali. Kui lülitad navigatsiooniseadme sisse, peab GPS-vastuvõtja koguma satelliitandmeid ja määrama hetkeasukoha. Satelliitsignaali tuvastamiseks kulub aeg sõltub erinevatest faktoritest, sh kui kaugel oled asukohast, kus viimati kasutasid oma navigatsiooniseadet, kas oled avatud taevalaotusega alal ja millal viimati kasutasid oma navigatsiooniseadet. Seadme esmakordsel sisselülitamisel võib satelliitsignaali tuvastamine aega võtta mitu minutit.

- Lülita seade sisse.
- Oota, kuni seade tuvastab satelliidid. See võib aega võtta 30 kuni 60 sekundit. tähistab, et GPS on leitud.
- Vajadusel mine avatud alale, eemale kõrghoonetest ja puudest.

Taustvalguse kasutamine

- Vali **POWER**. Taustvalgus lülitub 30 sekundiks sisse.
- Vali **POWER** taustvalguse väljalülitamiseks.

Põhilehed

Vali **PAGE**, et kerida läbi põhilehtede. Vali **ENTER**, et avada iga lehe valikumenüü. Vali või , et sirvida läbi menüüde ja lehtede ja et suumida sisse/välja.

Map page: kaardileht näitab sinu asukohta ja suunda kaardil. Reisisid asukoha ikoon liigub ja jätab rajajälje. Asukohapunkti nimed ja sümbolid ilmuvad kaardil. Seade pöörab kaardi automaatselt ümber, kui sa liigud, et asukohapunktid ilmuksid ülalpool su asukohast.

Compass page: kompassileht juhendab sind sihtpunkti, kuvades kompassi ja suunanäidiku. Navigeerides ilmub kompassilehel asukoha nimi, vahemaa lõpp-punkti, liikumiskiirus ja suunanool kompassil. Navigeerimisel saad järgida noolt.

Elevation page: tõusuleht näitab sinu tõusu.

Trip computer: reisiarvuti näitab hetkekiirust, keskmist kiirust, max kiirust, reisi odomeetrit ja muud kasulikku statistikat.

Menu page: menüü sisaldab asukohapunkti sätteid, radasid ja marsruute ja teisi sätte valikuid. Menüü näidab lisaks kellaega ja kuupäeva ekraani ülaosas.

Applied Ballistics® page: funktsioon pakub kohandatud sihilahendusi pikamaa laskmiseks.

Märkus: funktsioon on saadaval vaid Foretrex 701 seadmele.

Akude paigaldamine

Kasuta leelis-, NiMH- või liitium-AAA-patareisid. Parimaks tulemuseks kasuta NiMH- või liitiumpatareisid.

- Lase lõdvemaks riidest rihm, mis katab akukatet.
- Keera D-rõngast vastupäeva ja lükka üles, et tõsta akukate üles.
- Sisesta kaks AAA-patareid, jälgides polarsust.



Märkus: veendu, et seadme sisse ei satuks prahti ja muud mustust.

4. Sulge akupesa uks ja keera D-rõngast päripäeva.

Pikaaegne hoiustamine

Kui sa ei plaani seadet pikemat aega kasutada, nt mitu kuud, eemalda patareid. Salvestatud andmed ei kustu pärast patareide eemaldamist.

Randmerihma paigaldamine

- Lükka rihm nõela ① taha seadme ülaosas.
- Lükka rihm lõpuni.
- Lükka rihm nõela ② taha seadme allosas.
- Vajadusel kinnita rihmapikendus randmerihma külge.

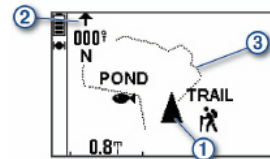


Oleku ikoonid

Oleku ikoonid ilmuvad pealehel. Vilkvu ikoon tähendab, et seade otsib signaali. Ühtlaselt vilkvu ikoon tähendab, et signaal on leitud või et andur on ühendatud.

	GPSi olek
	Akutase
	Pulsimonitor
	Kiirus- ja rütmianduri olek
	tempe™ anduri olek
	Bluetoothi olek

Kaardileht



①	Kuvab su asukoha kaardil
②	Kuvab sinu suuna
③	Kuvab rajalogi

Ballistika

Märkus: funktsioon on saadaval vaid Foretrex 701 seadmele.

Ballistika funktsioon pakub kohandatud sihtimislahendusi pikamaa laskmiseks, mis põhinevad sinu püssi omadustel, kuuli kaliibril ja erinevatel keskkonnatingimustel. Sisesta parameetreid, sh tuul, temperatuur, niiskus, vahemaa ja laskesuund. Funktsioon tagab info, mida sul läheb vaja pikamaa kuulide tulistamiseks, sh tõusujäänuk, lõtk, kiirus ja lennuaeg. Lisaks hõlmab see kohandatud mudeleid kuuli tüübi jaoks. Mine www.appliedballisticsllc.com, et lugeda detailsemat infot funktsiooni kohta.

Laskmistingimuste kiire muutmine

Saad muuta vahemaad, laskesuunda ja tuuleinfot.

- Ballistika lehel vali **ENTER > QUICK EDIT**.

Nipp: vali või iga väärtuse muutmiseks ja vali ENTER järgmise välja juurde liikumiseks.

2. Vaata otse tuule poole, et täpselt määrata **DOF** ja tuulesuund.

3. Määra **DOF** tegeliku laskesuuna poole (kas manuaalselt või kompassiga).

4. Määra tuulesuunaks **DIR 12:00**.

5. Vali **PAGE** sätete salvestamiseks.

Taimeri kasutamine

Enne taimeri käivitamist pead lubama taimerilehe ja määrama taimeri eelistused.

- Taimerilehel vali **ENTER** taimeri käivitamiseks.

Märkus: vali või ajaintervalli muutmiseks.



2. Vali **ENTER** taimeri peatamiseks.

Märkus: kui aeg jõuab 00.00-ni, saad valida **ENTER**, et kasutada taimerit stopperina ja alustada lugemist ülespoole.

3. Vajadusel vali taimeri tühistamiseks algse ajaintervallini.

Asukohapunkti loomine

Salvesta hetkeasukoht asukohapunktina.

1. Hoi a all **MARK**.
2. Vajadusel vali  või  sümboli, tõusu, laius- või pikkuskraadi muutmiseks.
3. Vali **OK**.



Asukohapunkti navigeerimine

1. Hoi a all **GOTO**.
2. Vali asukohapunkt.

Navigeerimise peatamine

Kaardi- või kompassilehel vali **ENTER > STOP > NAVIGATION**.

Asukohapunkti muutmise

1. Menüülehel vali **WAYPOINTS > LIST ALL**.
2. Vali asukohapunkt.
3. Vali  või , et kerida läbi sümbolite, tõusu, laius- ja pikkuskraadi.
4. Vali **ENTER**, et muuta sümbolit, tõusu, laius- või pikkuskraadi.
5. Tee valik:
 - Sümboli muutmiseks vali nimekirjast asukohapunkti sümbol.
 - Tõusu, laius- või pikkuskraadi muutmiseks järgi ekraanil olevaid juhiseid.

Asukohapunkti projekteerimine

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

1. Menüülehel vali **WAYPOINTS > LIST ALL**.
2. Vali asukohapunkt.
3. Vali **OPTIONS > PROJECT**.
4. Sisesta vahemaa.
5. Sisesta suund.
6. Vali **OK**.

Asukohapunkti kustutamine

1. Menüülehel vali **WAYPOINTS > LIST ALL**.
2. Vali asukohapunkt.
3. Vali **DELETE > YES**.

Kõikide asukohapunktide kustutamine

Menüülehel vali **SETUP > RESET > DELETE ALL WAYPOINTS > YES**.

Marsruudi loomine ja navigeerimine

1. Menüülehel vali **ROUTES > CREATE NEW**.
2. Vali **ENTER**, et vaadata salvestatud asukohapunktide nimekirja.
3. Vali asukohapunkt, mis lisada marsruudile.
4. Korda 2. ja 3. sammu, kuni marsruut on lõpetatud.
5. Vali **FOLLOW**.
6. Vali navigeerimise alguspunkt. Ilmub navigeerimisinfo.

Salvestatud marsruutide vaatamine





1. Menüülehel vali **ROUTES > LIST ALL**.
2. Vali marsruut.

Kõikide marsruutide kustutamine

Menüülehel vali **ROUTES > DELETE ALL > YES**.

Raja salvestamine

Seade salvestab automaatselt rajalogi liikumise ajal. Salvesta radu ja navigeeri nendeni mõnel muul ajal.





1. Menüülehel vali **TRACKS > SAVE TRACK**.
2. Vali  või  alguspunkti määramiseks.
3. Vali **ENTER**.
4. Vali  või  lõpp-punkti määramiseks.
5. Vali **ENTER**.
6. Vajadusel vali **ENTER**, et muuta raja nime.

Salvestatud raja navigeerimine

1. Menüülehel vali **TRACKS > LIST SAVED**.
2. Vali rada.
3. Vali **NAVIGATE**.

Panoraamimise ja TracBack® funktsiooni kasutamine

Navigeerimisel saad kasutada TracBack funktsiooni, et naasta tagasi treeningu alguspunkti. See võib olla abiks, kui soovid leida tagasiteed laagrisse või raja alguspunkti.

1. Menüülehel vali **TRACKS > PAN & TRACBACK**.
2. Rajalogi panoraamimiseks vali  või .
3. Vali **ENTER** lisavalikute vaatamiseks.
4. Valikud:
 - Raja navigeerimiseks vali **GO**.
 - Asukohapunkti tähistamiseks vali **MARK**.
 - Sisse/välja suumimiseks vali **ZOOM** ja vali  või .
 - Treeningu alguspunkti navigeerimiseks vali **TRACBACK**.

Raja kustutamine



1. Menüülehel vali **TRACKS > LIST SAVED**.
2. Vali rada.
3. Vali **DELETE > YES**.

Kõikide radade kustutamine

Menüülehel vali **TRACKS > DELETE ALL SAVED > YES**.

Kaardivalikud

Kaardilehel vali **ENTER**.

PAN TRACK LOG: võimaldab kasutada  või , et panoraamida rajalogi ja vaadata lisavalikuid.

CLEAR TRACK LOG: kustutab salvestatud rajalogi.

MEASURE DISTANCE: võimaldab mõõta vahemaad kahe asukohapunkti vahel.

MAP DETAIL: määrab kaardieelistused.

HIDE STATUS INFO: võimaldab peita/näidata olekuikoone kaardilehel, nagu nt akutase ja GPSi olek.

Kaardi detailisätet

Kaardilehel vali **ENTER > MAP DETAIL**.

MAP ORIENTATION: määrab, kuidas lehel kaarti näidatakse. NORTH UP valik kuvab

põhjasuuna lehe ülaosas. TRACK UP valik kuvab sinu hetke reisisuunda lehe ülaosa suunas.

ACTIVE TRACK: näitab/peidab aktiivset rada kaardil.

WAYPOINTS: näitab/peidab asukohapunkte kaardil.

Ballistika valikud

Märkus: funktsioon on saadaval vaid Foretrex 701 seadmele.

Ballistika lehel vali **ENTER**.

QUICK EDIT: võimaldab kohandada andmevälju reisivutit lehel.

RANGE CARD: võimaldab vaadata tõusu ja lõtku erinevate vahemike kohta, mis põhinevad kasutajasisestatud parameetritel. Saad muuda välju, vahemiku kasvu ja määrata alusvahemiku.

TARGET CARD: võimaldab vaadata vahemikku, tõusu ja lõtku kümne sihtmärgi kohta, mis põhinevad kasutajasisestatud parameetritel. Saad muuta sihtmärgi nime ja väärtust.

ENVIRONMENT: võimaldab kohandada atmosfääri tingimusi hetkekeskkonna jaoks. Saad sisestada kohandatud väärtusi, kasutada surveväärtust seadme sisemisest andurist või kasutada temperatuuri väärtust ühendatud tempe andurist.

TARGET: võimaldab kohandada pikamaa lasketingimusi hetkesihtmärgi jaoks. Saad muuta valitud sihtmärgi ja kohandada tingimusi kuni kümne sihtmärgi jaoks.

PROFILE: võimaldab kohandada püssi ja kuuli omadusi ning hetkeprofiili mõõtühikuid. Saad muuta valitud profiili ja lisada lisaprofiile.

CHANGE FIELDS: võimaldab kohandada andmevälju Ballistika lehel.

SETUP: võimaldab valida sisendi mõõtühikuid Ballistika lehe jaoks.

Menüülehe valikud

WAYPOINTS: võimaldab luua uue asukohapunkti, järjestada kõik asukohapunktid või vaadata lähimat asukohapunkti.

TRACKS: võimaldab hallata salvestatud radu.

ROUTES: võimaldab luua uusi marsruute, järjestada marsruute ja kustutada kõik marsruudid.

SETUP: võimaldab kohandada seadet.

CONNECT: võimaldab ühenduda ühilduva Garmin seadme ja ANT+ anduriga.

PHONE: võimaldab paaristada nutitelefoni seadmega.

GPS: kuvab satelliitsignaali tugevuse või satelliidi taevavaate.

JUMPMASER: võimaldab valida hüppetüüpi.

Seadme sätted

Menüülehel vali **SETUP**.

APPLIED BALLISTICS: võimaldab kohandada atmosfääri tingimusi hetkekeskkonna jaoks, laskeolusid sihtmärgi jaoks, püssi ja kuuli omadusi sinu profiili jaoks ja väljundi mõõtühikut Ballistika lehel.

Märkus: funktsioon on saadaval vaid Foretrex 701 seadmele.

TIME: seade kuvab aega 12-tunni, 24-tunni või militaarformaadis ja määrab ajatsooni seadme jaoks. AUTOMATIC valik võimaldab seadmel määrata ajatsooni automaatselt GPS-asukoha järgi.

TIMER: lubab taimerilehe ja määrab taimeri eelistused.

DISPLAY: kohandab taustvalguse väljalülitumist ja ekraani kontrastsust.

UNITS: määrab positsiooni formaadi, kaardiandmed ja mõõtühikud, mida seadmes kasutata.

HEADING: määrab kompassikva põhjaviite ja võimaldab manuaalselt kalibreerida kompassi. AUTO valik võimaldab seadmel automaatselt kalibreerida kompassi. OFF valik lülitab kompassi välja.

SYSTEM: määrab süsteemi eelistused.

TRACKS: määrab raja eelistused.

ROUTES: määrab ülemineku marsruudi ühest punktist teiseni. DISTANCE valik viib su järgmise punktini marsruudil, kui oled hetkepunktist teatud vahemaa ulatuses.

MAP: määrab kaardi eelistused.

ALTIMETER: võimaldab automaatse kalibreerimise ja kõrgusmõõtu manuaalse kalibreerimise.

RESET: võimaldab nullida reisiandmed, kustutada asukohapunktid ja taastada seadme tehase sätted.

ABOUT FORETREX: võimaldab vaadata seadme infot, nagu nt seadme ID, tarkvaraversioon, regulatiivne info ja litsentsileping.

ANT+ andurite paaristamine

Enne paaristamist pead pulsimoniatori endale peale panema või installima anduri. Paaristamine on ANT+ juhtmevabade andurite ühendamine, nt pulsimoniatori ühendamine seadmega.

1. Too seade 3 m ulatusse andurist.

Märkus: ole paaristamisel 10 m kaugusel teistest ANT+ anduritest.

2. Menüülehel vali **CONNECT**.

3. Vali andur.

4. Vali **SEARCH FOR NEW**. Kui andur on paaristatud seadmega, muutub andur olekust SEARCHING olekusse CONNECTED.

Tehnilised andmed

Veekindlus	IEC 60529 IPX7*
Aku tüüp	Kaks 1,5 V AAA akut (leelis, NiMH või liitium)
Aku kestvus	48 h
Töötemp. vahemik	-20°C kuni 70°C
Raadiosagedus/protokoll	ANT+ 2,4 GHz @ 3 dBm nominaal; Bluetooth 2,4 GHz @ 3 dBm nominaal

*Seade talub juhustilku vettesattumist kuni 1 m sügavusele kuni 30 minutiks. Lisateavet vt veebilehelt www.garmin.com/waterrating.

www.Garmin.ee