



StreetPilot 2610/2650

Portatiivne navigatsiooniseade

Kasutaja käsiraamat



Illustratsioonil on mudel 2610

Käsiraamatu autoriõigused kuuluvad aktsiaseltsile Garmin või selle filiaalidele. Tõlke autoriõigused kuuluvad OÜ-le Jakari Marine. Käsiraamat on mõeldud ainult isiklikuks kasutamiseks. Garmin®, AutoLocate®, StreetPilot®, MetroGuide® ja MapSource® on aktsiaseltsile Garmin või selle filiaalidele registreeritud kaubamärgid ja neid ei või ilma Garmini otsese loata kasutada.

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, U.S.A.
Tel. 913/397.8200 või 800/800.1020
Fax 913/397.8282

Garmin (Euroopa) Ltd.
Unit 5, The Quadrangle, Abbey Park Industrial Estate, Romsey,
SO51 9DL, U.K.
Tel. 44/1794.519944
Fax 44/1794.519222

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan
Tel. 886/2.2642.9199
Fax 886/2.2642.9099

Jakari Marine OÜ
Regati 1
11911, Tallinn
Reg. nr. 10477134
KMKR: EE100147342

Eessõna

Õnnitleme teid ühe kõige täiuslikuma saadaoleva GPS-navigatsioonisüsteemi ostmise puhul. Garmin StreetPilot 2610/2650 ühendab järeleproovitud Garmini GPS-lahenduse ja võimalusterohke kaarditarkvara ühte ületamatusse mobiilsesse navigatsioonisüsteemi.

Siin käsiraamatus on juhised nii StreetPilot 2610 kui 2650 kasutamiseks. Kui ei ole teisiti märgitud, on seadmed kasutamise ja spetsifikatsioonide osas samasugused. Oma uue navigatsioonisüsteemi kõigi võimaluste tundmaõppimiseks leidke aega lugeda läbi see käsiraamat ja õppida selgeks oma seadme käsitsemine. Käsiraamat õpetab teile seadme kasutamist, seadistamist ja hooldamist.

- Sissejuhatus: sissejuhatavas osas on rikkalikult materjale, mis juhendavad teid oma StreetPilot seadme kasutamisel, puhastamisel ja hoiustamisel. Kui tahate hakata seadet kohe kasutama, vaadake leheküljel iv toodud kolme lihtsat sammu. Kui te ei ole ühtegi StreetPilot ega teist GPS-seadet kasutanud, tutvuge kasutusnäitega leheküljel 6.
- Kirjeldus: kirjeldav osa algab sissejuhatusega kaardi kasutamise algtõdedest ja jätkab seejärel õpetustega kohtade leidmisest ja marsruutide loomisest StreetPilot seadme abil. Õppige selgeks kaardileht, liikudes marsruudil või niisama. Kui olete omandanud põhioskused, lugege jaotusi, mis kirjeldavad seadme seadistamist vastavalt oma navigeerimisvajadustele. Lõpetuseks tutvuge GPS-navigatsioonisüsteemi üldkirjelduse ja StreetPilot seadme GPS lehe võimalustega.
- Lisa: lisa on toodud juhised seadme kinnitamiseks autosse, samuti muu oluline teave. StreetPilot seadme vastutustundliku kasutamise huvides lugege ohutuse ja regulatsioonide osa.

Toote registreerimine

Aidake meil pakkuda teile paremat tuge, registreerides oma seade juba täna. Otsige välja oma seadme seerianumber ja minge Garmini veebilehele aadressil www.garmin.com. Avage kodulehel toote registreerimise link. Kirjutage seadme seerianumber igaks juhuks ka siia käsiraamatusse.

Osade loetelu

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist kontrollige palun, kas pakendis on järgnevad osad. Kui mõni osa on puudu, võtke palun koheselt ühendust Garmini edasimüüjaga.

Tavakomplekt:

- StreetPilot 2610 või 2650
- MapSource City Navigator CD-plaat võtmesertifikaadiga
- CompactFlash® mälukaart
- Armatuurikinnitus
- Kaasaskantav kinnituspadi
- Väline kõlar 12/24-voldise adapterkaabliga (sigaretisüütaja adapter)
- AC toitekaabel
- PC/USB kaabel

Toote registreerimine

Kirjutage siia seadme alla märgitud 8-kohaline seerianumber juhuks, kui seade kaob, varastatakse või vajab hooldust. Hoidke kindlasti alles ka müügitšekk või tehke sellest koopia ja kinnitage siia käsiraamatusse.

Seerianumber:



Garmin StreetPilot 2610/2650 seadmel ei ole kasutaja poolt hooldatavaid osasid. Kui teil tekib seadme kasutamisel tõrkeid, viige seade hoolduseks Garmini volitatud edasimüüja juurde. StreetPilot 2610/2650 seade on kinnitatud kruvidega. Katsed avada seadme korpust või muuta seadet ükskõik millisel viisil võivad põhjustada seadmele jäävaid kahjustusi.

Osade loetelu

- Pimenavigeerimise kaabel (ainult 2650 mudeli puhul)
- Numbriklahvidega kaugjuhtimispult (vajab kahte AAA patareid, mis ei kuulu komplekti)
- Kasutaja käsiraamat
- Lühike kasutusjuhend
- Paigaldusjuhend

Valikulised lisad:

- Väline GPS-antenn (GA27C) ja antennikinnitused
- Kandekott
- 128 MB ja 256 MB CompactFlash® mälukaartid

Täieliku loetelu StreetPilot 2610/2650 valikulistest lisadest leiate meie kodulehelt www.garmin.com

Eessõna.....	2	StreetPilot seadme üldseadistused.....	47
Toote registreerimine.....	2	Tarkvarauuenduste paigaldamine.....	55
Osade loetelu.....	2	GPS ANDMELEHE ÜLEVAADE.....	56
SISUKORD.....	4	Mis on GPS?.....	56
MILLEST ALUSTADA.....	5	GPS andmeleht.....	56
Esimesed kolm sammu.....	5	Taevavaade ja signaalitugevuse tulbad.....	57
Täiendavad soovitusel.....	6	Satelliitide olek.....	57
Kasutusnäide: restorani leidmine ja marsruudi loomine.....	6	Halva GPS levi menüü.....	58
Käsiraamatus kasutatud tavad.....	8	Täpsus.....	58
STREETPILOT 2610/2650 SEADME ÜLEVAADE.....	9	GPS andmelehe valikud.....	58
SEADME EEST- JA TAGANTVAADE.....	9	LISA A: SÕIDUKISSE PAIGALDAMINE.....	59
Seadme hooldamine.....	10	LISA B: PIMENAVIGEERIMISE KAABLI KINNITAMINE.....	62
Seadme sisse- ja välja lülitamine.....	10	LISA C: DIAKRIITILISTE MÄRKIDE KASUTAMINE.....	62
Klahvide kasutamine.....	10	LISA D: COMPACTFLASH MÄLUKAARDI PAIGALDAMINE JA EEMALDAMINE.....	64
Puutekraani kasutamine.....	11	LISA E: TÄIENDAVATE KAARDIPROGRAMMIDE LAADIMINE SEADMESSE.....	65
Puutekraani kalibreerimine.....	11	LISA F: TEATED.....	67
Juhtimispuldi kasutamine.....	11	LISA G: SPETSIFIKATSIOONID.....	68
Kõlari helitugevuse reguleerimine.....	12	LISA H: HOIATUSED JA OHUTUSALANE TEAVE.....	70
KAARDILEHE KASUTAMINE.....	13		
Kaardilehe esmakordne avamine.....	13		
Kaardilehe võimaluste kasutamine.....	14		
Kaardilehe vaatamine sõidu ajal.....	19		
PIMENAVIGEERIMINE.....	24		
KOHTADE OTSIMINE.....	25		
Linnade otsimine.....	25		
Aadressi või ristmiku otsimine.....	26		
Söögi- ja ööbimiskohtade, poodide ja huviväärsuste otsimine.....	26		
Mahasõidu otsimine.....	28		
Teepunkti otsimine.....	28		
Täiendavad otsinguvõimalused.....	29		
Reisi planeerimine.....	30		
Hiljuti otsitud kohtade nimekiri.....	31		
OMA MARSRUUTIDE KOOSTAMINE.....	33		
Esimese marsruudi koostamine.....	33		
Kodukoha määramine.....	35		
Marsruudi salvestamine.....	36		
Salvestatud marsruudi kustutamine või ümbernimetamine.....	36		
Marsruudi muutmine.....	37		
Vahemaa mõõtmine kahe punkti vahel.....	40		
STREETPILOT 2610/2650 SEADISTAMINE.....	42		
Taustvalgustuse ja kontrasti seadistamine.....	42		
Satelliitvastuvõtja välja lülitamine seadme siseruumides kasutamiseks.....	42		
Kaardilehe seadistamine.....	43		
Andmeväljade näitamine/peitmine kaardilehel.....	44		

Millest alustada?

Esimesed kolm sammu

Selleks, et hakata oma StreetPilot seadet kiiresti ja efektiivselt kasutama, järgige neid samme:

1. samm

Vaadake üle pakendi sisu (lehekülj 2) ja veenduge, et te olete saanud täiskomplekti.

2. samm

Lisage oma StreetPilot seadmesse kaarte, et näha tuhandeid restorane, hotelle, parke, ettevõtteid, teenindusasutusi ja teisi huviväärsusi. Nende kohtade juurde saate luua ka marsruute.

Lisaks StreetPilot seadmele vajate veel järgnevaid lisasid:

- Paigaldusjuhend. See on StreetPilot seadme, selle käsiraamatu ja MapSource käsiraamatuga ühes kilekotis.
- MapSource paigaldusplaat. Plaat asub pakendis kirjaga "StreetPilot 2610/2650: OPEN FIRST".
- MapSource City Navigator CD-plaadid. Need kaks plaati on pakendis kirjaga "StreetPilot 2610/2650: OPEN FIRST".
- Võtmesertifikaat. See on kuldne leht, mille ülaserva kirjutatud "IMPORTANT! UNLOCK CODE ENCLOSED" ja all on toodud võtmekood.
- USB kaabel. Ärge ühendage kaablit arvutiga enne, kui olete laadinud arvutisse kaabli draiverid. Täpsemad juhised leiate paigaldusjuhendist.
- AC toiteadapter. See adapter võimaldab seadet siseruumides laadida.

Eduka paigalduse tagamiseks järgige hoolikalt paigaldusjuhendis toodud samme ja ärge jätke ühtegi vahele. Paigaldusjuhend selgitab teile, kuidas laadida MapSource City Navigator kaarditarkvara oma arvutisse. Seejärel õpetab ta teid, kuidas laadida vajalikud draiverid USB-kaabli jaoks, millega edastate kaardiandmed oma StreetPilot seadmesse. Lõpetuseks aitab juhend teil valida kaardiandmeid ja laadida need StreetPilot seadmesse.

Märkus: see juhend eeldab, et olete kaardid seadmesse laadinud. Kui te ei lae oma StreetPilot seadmesse City Navigator kaarte, ei näe te osasid andmeid või võimalusi, mida siin käsiraamatus kirjeldatud on. Samuti näete oma seadmes vaid minimaalseid andmeid suuremate teede kohta.

3. samm

Proovige oma seadet. Tutvuge leheküljel 6 toodud kasutusnäitega, et näha, kuidas leida lähedalasuv restoran ja luua selleni marsruut. Lisaks oma StreetPilot seadmele vajate järgnevaid StreetPilot seadme komplekti kuuluvaid osasid:

- Autoadapter. See on 12/24-voldine välise kõlariga DC adapter, mis ühendatakse teie sõiduki ja StreetPilot seadme külge.
- Armatuurikinnitus või kaasaskantav kinnitusmatt. Kui soovite kinnitada seadme kohe oma autosse, lugege juhiseid leheküljel 61.

Kui olete need kolm sammu läbinud, võite kasutada ja nautida oma StreetPilot seadme kõiki võimalusi.

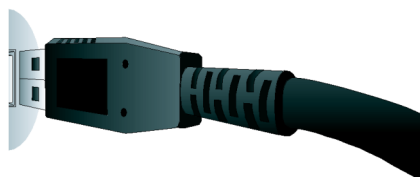
Sissejuhatus

Millest alustada?

Lugege enne seadme kasutamist paigaldusjuhendit.

Paigaldusjuhendis õpetatakse teid paigaldama MapSource tarkvara ja laadima seadmesse kaarte.

Garmini USB-kaabel



Ärge ühendage Garmini USB-kaablit arvutiga enne, kui olete läbinud paigaldusjuhendis kirjeldatud sammud. Garmini draiverid tuleb paigaldada arvutisse enne, kui ühendate USB-kaabli arvutiga.

Täiendavad soovitused

Lugege seadme käsiraamatut, et õppida mitme sihtpunktiga marsruutide loomist, vältitavate alade või teelõikude määramist marsruudil ja paljude teiste põnevate võimaluste kasutamist.

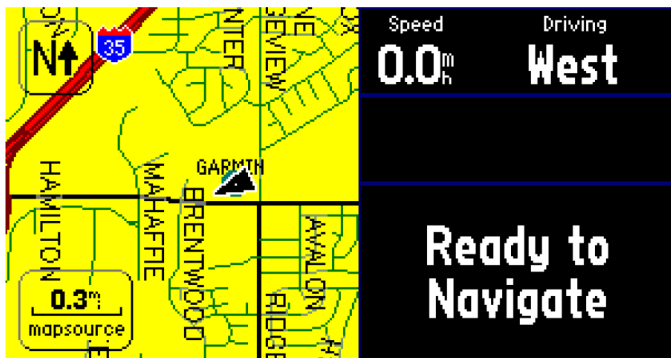
Lugege MapSource tarkvara käsiraamatut, et õppida marsruutide ja teepunktide loomist oma arvutis ja seejärel nende laadimist oma StreetPilot seadmesse.

Kasutusnäide: restorani leidmine ja marsruudi loomine

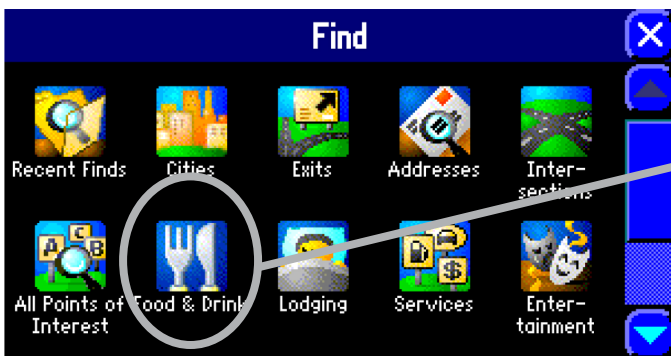
Alltoodud näide kirjeldab samme, mis on vajalikud restorani leidmiseks oma ümbruskonnast ja marsruudi loomiseks selleni. Kui te ei ole varem kasutanud StreetPilot ega mõnda teist GPS navigatsioonisüsteemi, proovige seda lihtsat näidet järgi teha. Te veendute, et seadme kasutamine on kiire ja mugav. Enne näite proovimist läbi-ge kindlasti leheküljel 5 kirjeldatud 2. samm, vastasel juhul ei näe te restoranide nimesid.

1. samm: kui te ei ole seda veel teinud, ühendage adapterkaabel seadmega ja auto sigaretisüütaja pistikupesaga. Lülitage seade sisse, et ta saaks võtta vastu satelliitsignaale. Kui seade on teie asukoha tuvastanud, peaks ilmuma ekraanile teade "Ready to Navigate" (navigeerimiseks valmis), mida on kujutatud allpool:

Märkus: veenduge, et satelliitsignaalide tuvastamise ajal ei ole varjatud seadme vaade taevasse. Näiteks ei saa seade võtta vastu signaale garaaži pargitud autos.



2. samm: vajutage seadme "FIND" klahvi. Avaneb otsingumenüü:

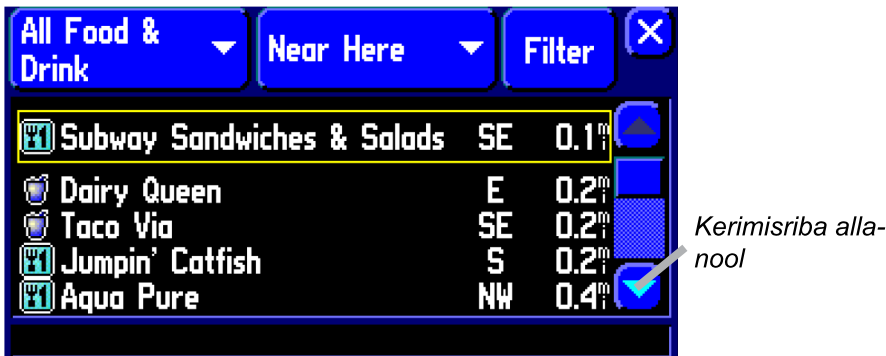


Vajutage seadme "FIND" klahvi ja seejärel puudutage "Food & Drink" ikooni.

Kust leida juhiseid

- Autokinnituse ühendamise kohta lugege leheküljelt 59.
- Juhised marsruutide loomiseks ja kohandamiseks algavad leheküljelt 33.
- Lisateavet GPS navigeerimissüsteemi kohta leiate leheküljelt 56.
- Et otsida linna, aadressi või muud huviväärsust, vaadake jaotust "Kohtade otsimine", mis algab leheküljelt 25.
- StreetPilot seadme klahvide ja kaugjuhtimispuldi kasutama õppimiseks lugege lehekülge 10.
- Seadme kaardi detailsuse muutmiseks vaadake lehekülge 43.
- Kui te ei soovi, et seade lülituks päikeseloojangul automaatselt öisele värvirežiimile, vaadake lehekülge 43 (värvirežiim).
- Kaardilehe ja selle võimaluste kohta lugege alates leheküljest 13.

3. samm: puudutage otsingumenüüs asuvat "Food & Drink" (söök & jook) ikooni. Allkujutatule sarnasel lehel avaneb nimekiri teie ümbruskonnas asuvatest restoranidest.



4. samm: kerige restoranide nimekirjas allapoole, puudutades korduvalt ülalkujutatud kerimisriba allanoolt. Kui leiate restorani, mis teile meeldib, puudutage selle nime. Allkujutatule sarnasel lehel avanevad restorani andmed.



5. samm: marsruudi loomiseks selle restoranini puudutage lehe allservas olevat "Go To" (liikumine punkti) nuppu. Avaneb marsruudi eelistuste aken. Puudutage "Faster time" (lühem aeg) valikut.



6. samm: vaadake kaardilehel oma marsruuti restoranini.



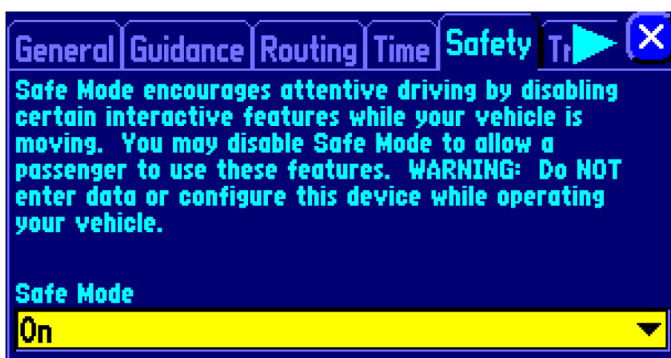
Mis edasi?

Lugege käsiraamatut, et õppida seadme täpset, tõhusat ja vastutustundlikku kasutamist.

Käsiraamatus kasutatud tavad

- Siin käsiraamatus kasutatakse mõisteid StreetPilot seade, seade, GPS-vastuvõtja. Kõik need mõisted tähistavad sama seadet. 2610 ja 2650 mudelitel vahet ei tehta, välja arvatud juhul, kui see on eraldi välja toodud.
- Seadme kasutajaliidese keeleks on inglise keel, seetõttu on kirjeldatud lehtede, akende ja nuppude nimed toodud selguse huvides üldjuhul jutumärkides inglisekeelsena ja samas on antud ka eestikeelne vaste.
- Siin käsiraamatus kasutatakse mõistet kaardileht alati, kui räägitakse lehest, kus kujutatakse kaarti. Kõikidel teistel juhtudel kasutatakse läbisegi mõisteid leht, ekraan ja aken.
- Käsiraamatus räägitakse klahvile või nupule vajutamisest, kui peate kasutama klahve StreetPilot seadmepuldi või kaugjuhtimispuldil.
- Kuigi käske saab anda nii puutekraanilt kui kaugjuhtimispuldilt, eeldab käsiraamat, et enamus käske antakse puutekraanilt.
- Käsiraamatus kasutatakse läbisegi mõisteid puudutama ja valida. Kui teil palutakse puudutada või valida ikoon või vahekaart, puudutage lihtsalt objekti oma sõrmega. Võite kasutada ka kaugjuhtimispuldi pöidlaklahvi. Harjutage kaugjuhtimispuldi kasutamist käskude andmise täpsuse tõstmiseks. Puldi kasutamisest lugege leheküljelt 11.

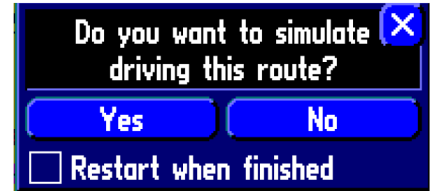
Kasutage seadet sõidu ajal ohutusrežiimil (Safe Mode)



StreetPilot seadmepuldi ohutusrežiim, mis tõstab autojuhi turvalisust. Vaikimisi on see võimalus sisse lülitatud, kuid see on võimalik ka välja lülitada, et kaassõitja saaks seadmepuldi tööta. Kui teie sõiduk liigub, blokeerib ohutusrežiim mõned seadme funktsioonid, mis vajavad suurt tähelepanu ja võivad segada sõiduki juhtimist.

Märkus: kui te olete varem registreerinud mõne Garminiga toote, soovime teil meie online-süsteemis uuesti registreerida. Mitmed meie tooteregistreerimise teenused on automatiseeritud ja uuesti registreerimine tagab teile parima võimaliku toe Garminilt.

Harjutage seadme kasutamist simulatsioonirežiimil



Tutvuge põhjalikult seadme marsruutide loomise võimalustega, harjutades simulatsioonirežiimil. Simulatsioonirežiim töötab ainult siis, kui GPS vastuvõtja on välja lülitatud. Selleks vajutage seadme "MENU" klahvi. Valige "Use In-doors" ikoon ja GPS vastuvõtja lülitatakse välja. Kui te nüüd marsruudi loote, küsib seade teilt, kas soovite simuleerida marsruudil sõitmist. Valige "Yes" ning seade annab teile juhiseid kogu marsruudi läbimiseks.



Seadme eest- ja tagantvaade

Infrapuna aken

Võtab vastu juhtimispuldi signaale. Mitte katta.

Sisemine ribaantenn

Võtab vastu satelliitsignaale asukoha määramiseks. Mitte katta.

Klaviatuur

Seadme töö juhtimiseks

Toitelüliti

Seadme sisse lülitamiseks vajutage alla ja välja lülitamiseks üles.



8-bitine värviline puuetundlik LCD-ekraan

Ekraanil on näha lehed ja aknad. Lehtede vahetamiseks vajutage "PAGE/MARK" klahvi.

Välise antenni pistikupesa

Pesa valikulise välise antenni jaoks.

Valgussensor

Reguleerib automaatselt taustvalgustuse taset.

Toitelüliti

Seadme sisse lülitamiseks vajutage alla ja välja lülitamiseks üles.



USB-pistikupesa

Seadme ühendamiseks arvutiga, et laadida kaarte või tarkvarauuendusi.

Toite/kõlari pistikupesa

Pesa toitekaablile, kõlarile ja pimenavigeerimise kaablile (ainult 2650).

Kallutatav kinnitus

Võimaldab kinnitada seadet alusele ja kallutada ette- ning tahapoolle.

CompactFlash kaardipesa luuk

Sisestage täiendavate kaardide tailide ja -andmetega CF-kaart. Kaitseks vee eest sulgege luuk.

Hooldamine

Seadme hooldamine**Korpuse ja juhtimispuhasti puhastamine**

StreetPilot 2610/2650 seadme korpus ja kaugjuhtimispult on tehtud kõrgekvaliteedilistest materjalidest ja ei vaja muud hooldust peale puhastamise. Puhastage seadet lahja puhastusaine lahusega niisutatud lapiga ja kuivatage seejärel. Vältige keemilisi puhastusvahendeid ja lahusteid, mis võivad kahjustada plastosasid.

Puutekraani puhastamine

Seadme puutekraan on mõeldud kasutamiseks peamiselt sõrmega. Kuigi ekraanil võib kasutada ka PDA pliiatsit, ärge tehke seda kunagi sõiduki juhtimise ajal. Ärge kasutage kunagi ekraanil teravaid objekte, kuna need võivad põhjustada kahjustusi. Puutekraani tuleks puhastada pehme, puhta ja kiuvaba lapiga. Vajadusel võib kasutada isopropüülalkoholi või prilliklaaside puhastusvahendit. Nende kasutamisel tehke lapp niiskeks ja pühkige ekraani ettevaatlikult niiske lapiga.

Hoiustamine

Ärge hoidke seadet kohtades, kus võivad esineda suured temperatuurikõikumised (näiteks auto pagasiruumis), kuna need võivad põhjustada jäävaid kahjustusi. Kasutaja sisestatud andmed, nagu teepunktid ja marsruudid, talletatakse seadme mälus ilma välise toeteta. Varundage olulised andmed, kirjutades need käsitsi üles või laadides arvutisse (MapSource rakendusse).

Me ei soovita hoida patareisid pikaajakselt kaugjuhtimispuldil. Et vältida patareilekke ohtu, eemaldage patareid, kui hoiustate juhtimispuhasti kauemaks kui kuueks kuuks.

Seadme sisse ja välja lülitamine

Seadme sisse ("ON") ja välja ("OFF") lülitamiseks kasutage nuppu seadme paremal küljel. Peale seadme sisse lülitamist ilmub hetkeks tervitusaken, seejärel kaardiandmete ja autoriõiguste aken. Puudutage nõustumiseks "OK" nuppu ekraanil või oodake, kuni ilmub ohutu juhtimise hoiatusteade ("Safe Driving Warning Message"). Puudutage uuesti "OK" nuppu või oodake, kuni ilmub kaardileht.

Klahvide kasutamine

StreetPilot seadme klahvide abil saate valida kindlaid funktsioone, näiteks kohtade otsimine või marsruutide loomine. Iga klahvi põhifunktsioon on suures kirjas sekundaarfunktsiooni kohal. Klahvi sekundaarfunktsiooni aktiveerimiseks (kui see on võimalik) vajutage ja hoidke klahvi all. Näiteks kui vajutate "MENU/ROUTE" (menüü/marsruut) klahvi, ilmub menüüleht. Kui te vajutate ja hoiate "MENU/ROUTE" klahvi all, avaneb marsruutide leht.

- "PAGE/MARK" (leht/märgi) klahv - "PAGE" vahetab erinevate seadme lehtede vahel. Samuti viib klahv teid alamlehel tagasi põhilehele. Seega, kui soovite väljuda praeguse lehe valikutest, vajutage "PAGE/MARK" klahvi. "MARK" salvestab teie praeguse asukoha teepunktina.

Klahvide kasutamine

Põhifunktsiooni ("PAGE", "MENU", "FIND", "SPEAK") aktiveerimiseks vajutage klahvi korra.



Sekundaarfunktsiooni ("MARK", "ROUTE", "RECENT", "VOLUME") aktiveerimiseks vajutage ja hoidke klahvi all.



- "MENU/ROUTE" (menüü/marsruut) klahv - "MENU" näitab avatud lehe valikutemenüüd ja samuti alammenüüsid. "ROUTE" näitab menüüd kasutuselolevatest marsruudil navigeerimise valikutest.
- "FIND/RECENT" (otsing/hiljutised) klahv - "FIND" võimaldab teil otsida linnu, hotelle, restorane, panku ja paljusid teisi kohti. "RECENT" võimaldab näha nimekirja hiljuti otsitud kohtadest.
- "SPEAK/VOLUME" (kõlar/helitugevus) klahv - "SPEAK" lülitab marsruudil navigeerimisel sisse järgmist pööret teadustava hääle. "VOLUME" näitab ekraanil liugurit helitugevuse muutmiseks.

Puutekraani kasutamine

StreetPilot 2610/2650 seadme puutekraan võimaldab teil teha sõrmepuudutusega valikuid menüüdes, liigutada kaardikursorit, kerida nimekirju ja sisestada andmeid.

Puutekraani kasutamiseks puudutage ekraanil soovitud objekti, vajutades vaid piisavalt kõvasti, et valikut aktiveerida. Puutekraani ei ole vaja tugevalt suruda. Kui "Touchscreen Tone" (puutekraani heli) seadistus on sisse lülitatud, kuulete iga sõrmevajutuse järel kõlarist klikki. Kui tunnete, et puutekraan ei reageeri õieti, võib olla vaja seda kalibreerida.

Puutekraani kalibreerimine

Puutekraani kalibreerimiseks:

1. Vajutage juhtimispuldi või seadme "MENU" klahvi. Valige "Display" (kuva).
2. Vajutage kalibreerimise alustamiseks juhtimispuldi või seadme "FIND" klahvi. Järgige juhiseid ekraanil.

Juhtimispuldi kasutamine

StreetPilot 2610/2650 seadme kaugjuhtimispult võimaldab teil kasutada seadme klahvidele sarnaseid funktsioone. Nende kahe vahel on vaid väikesed erinevused. Nagu ka seadmel, on juhtimispuldil "PAGE", "MENU", "FIND" ja "SPEAK" klahvid. Seega saate kasutada neid samamoodi, nagu seadme klahve. Samuti saate aktiveerida sekundaarfunktsioone ("MARK", "ROUTE", "RECENT" ja "VOLUME"), vajutades ja hoides puldi klahvi all.

Juhtimispult erineb seadme klahvidest selle poolest, et tal on täiendavad funktsiooniklahvid, mis võimaldavad teil sisestada kiirelt andmeid ja teostada seadmega teisi operatsioone.

- "IN" (suurendamine) klahv - muudab kaardilehe mõõtkava suuremaks, et näidata väiksemat ja detailsemat ala.
- "OUT" (vähendamise) klahv - muudab kaardilehe mõõtkava väiksemaks, et näidata suuremat ja vähemdetailset ala.
- "QUIT" (väljumine) klahv - viib tagasi eelmisele lehele (paljuski nagu veebibrauseri "Back" nupp). Samuti, kui sisestate andmeid, taastab "QUIT" eelmise väärtuse (katkestab andmesisestuse).
- "ROUTE" (marsruut) klahv - avab menüü võimalike marsruudil navigeerimise valikutega.
- Pöidlaklahv (nooleklahv) - aktiveerib menüüvaliku, muudab seadistusi ja sisestab andmed. Kontrollib samuti kaardikursori liiku-

Juhtimispuldi kasutamine



mist kaardilehel. Märgitud valiku aktiveerimiseks või andmete sisestamiseks vajutage (otse alla) pöidlaklahvi. Kaardilehel liikumiseks liigutage pöidlaklahvi küljelt küljele või üles-alla. Kasutage seda võimalust alternatiivina puutekraani kasutamisele. Harjutage kasutamist täpsuse tõstmiseks.

- Numbriklahvid - numbriklahve kasutatakse numbrite või väärtuste, näiteks aadress või teepunkti nimi, sisestamiseks. Klahve saab kasutada koos pöidlaklahviga. Tähtede sisestamiseks vajutage vastavat klahvi nii mitu korda, kui on vaja antud tähe saamiseks (nagu mobiiltelefonil). Number ilmub peale viimast tähemärki. Kui soovite näiteks sisestada tähte "B", vajutage kaks korda klahvi "2". Kui soovite sisestada numbrit "2", vajutage neli korda klahvi "2". Kui olete sisestanud õige tähe või numbrit, pidage väike paus ja seade liigub automaatselt järgmisele tähekohale. Pange tähele, et klahvi "1" saab vajutada ainult ühe ja klahvi "SPACE/0" (tühi/0) ainult kaks korda.

Selleks, et juhtimispult korralikult töötaks, peate suunama puldi infrapunasaatja seadme infrapunavastuvõtja poole, mis ei tohi olla kinni kaetud.

Kõlari helitugevuse reguleerimine

Välise kõlari helitugevuse reguleerimine:

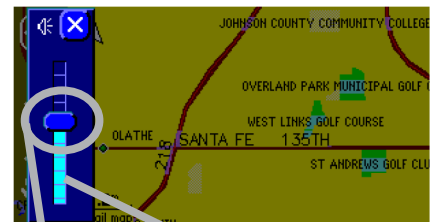
1. Vajutage ja hoidke all "SPEAKER/VOLUME" (kõlar/helitugevus) klahvi. Avaneb kõlari helitugevuse reguleerimise aken.
2. Reguleerige kõlari helitugevust, liigutades liugurit sõrme (puutekraanil) või juhtimispuldiga üles või alla või liigutage kerimisakna avanedes pöidlaklahvi üles või alla. Kõige tugevam helitugevus on 10 ja kõige nõrgem 1. Iga vajutus muudab helitugevust ühe astme võrra. Kui liugur on kõige alumises asendis, on heli välja lülitatud (alternatiivina võib valida kolme helitugevuse vahel, vajutades antud lehel järjest "SPEAK/VOLUME" klahvi. Valikud on heli väljas, kasutaja valik ja heli põhjas).
3. Kui olete lõpetanud, vajutage "X" nuppu ekraanil või pöidlaklahvi.

Juhtimispuldi patareide paigaldamine



Kaugjuhtimispult vajab kahte AAA patareid. Patareide paigaldamiseks tõmmake patareiluugi klambrit üles, seejärel eemaldage luuk puldi küljest. Sisestage patareid, jälgides pluss- ja miinusklemmide asendit (vaadake joonist patareipesas). Pange luuk tagasi.

Helitugevuse reguleerimine



Liuguri nupp

Helitugevuse liugur

Kaardileht on StreetPilot seadme põhiline tööleht. Leht avaneb esimesena peale käivitusteateid ja seda lehte kasutate te ka sihtpunktini navigeerimisel. Kaardileht koosneb erinevatest võimalustest. Kui te navigeerite marsruudil või sõidate lihtsalt sisse lülitatud seadmega ringi, näete te kaarti, kus kujutatakse teie praegust asukohta ja ümbruskonna tänavaid. Lisaks, sõltuvalt hetke sõidurežiimist, ilmuvad andmeväljad, kus esitatakse näiteks hetkekiirust, sõidusuunda ja lähenevate tänavate nimesid. Kaarti kerides saate vaadata ka praegusest asukohast ettepoole. Te saate ka kaarti suurendada, et näha rohkem detaile, või kaarti vähendada, et näha marsruudil kaugemal eespool asuvaid objekte.

See peatükk kirjeldab erinevaid kaardivaateid ja juhendab teid kaardilehe kasutamisel. Harjutage nende võimaluste kasutamist enne tegelikul marsruudil navigeerimist, et saaksite kohe aru, mida te kaardilehel näete, ja saaksite koondada rohkem tähelepanu sõiduki juhtimisele.

Kaardilehe esmakordne avamine

Kui te lülitate oma StreetPilot seadme esimest korda sisse, näete kaardi kujutist ja teadete selle kohta, et seade tuvastab satelliitsignaale. Kui seade on signaalid leidnud, saab ta määrata teie asukoha. Seejärel on seade valmis navigeerimiseks.



Kui te seadme sisse lülitate, tuvastab ta satelliitsignaale.



Kui signaalid on leitud, on seade valmis navigeerimiseks.

Seadme kasutamine siseruumides



Teie StreetPilot seade ei saa siseruumides satelliitsignaale vastu võtta. Seega võiksite lülitada seadme "Use Indoors" (kasutamine siseruumides) režiimile. Selleks vajutage seadme "MENU" klahvi. Avaneb menüüleht erinevate valikutega. Valige "Use Indoors" ikoon.





Erinevate asukohtade vaatamiseks puudutage kaardilehe suvalist punkti ja liikuge kaardilehel ringi.

Kaardilehe võimaluste kasutamine

Kaardilehel on erinevaid kasulikke võimalusi, mis aitavad teid linnade või muude objektide vaatamisel ja marsruudil navigeerimisel. Kui te kasutate StreetPilot seadet esimest korda, harjutage nende võimaluste kasutamist seisvas sõidukis.

Kaardi tööriistariba

Seadme kaardilehel on tööriistariba, mis koosneb reast ikoonidest lehe vasakus servas. Ikonid võimaldavad teil suurendada ja vähendada kaardil nähtavaid alasid. Tööriistariba aktiveerimiseks puudutage lihtsalt suvalist kohta kaardil ja riba ilmub automaatselt.

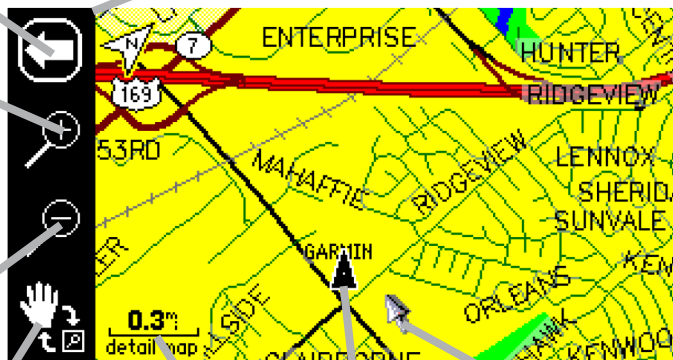
Tööriistariba peitmiseks või näitamiseks puudutage noolt.

Möötkava suurendamiseks kuni 120 jalani puudutage "+" ikooni.

Möötkava vähendamiseks kuni 800 miili puudutage "-" ikooni.

Kui tööriistaribal on kerimiskäsi, saate sõrmega kaarti liigutada. Käeikooni puudutamisel saate kasutada nelinurgaga suurendamise võimalust.

Kaardi tööriistariba

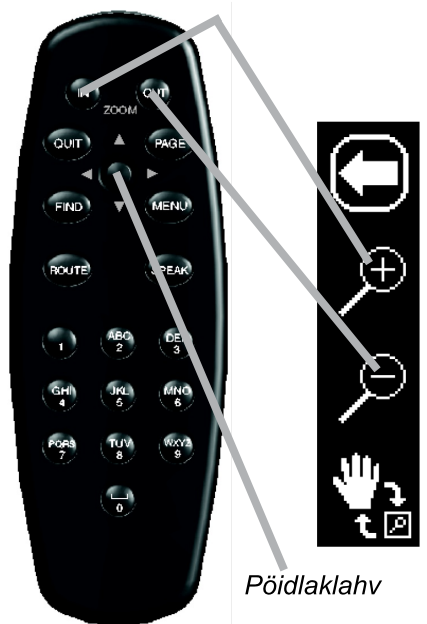


Sõidukiikoon näitab teie praegust asukohta.

Kaardi möötkava

Kaardikursor

Kaugjuhtimispuldi või puutekraani kasutamine

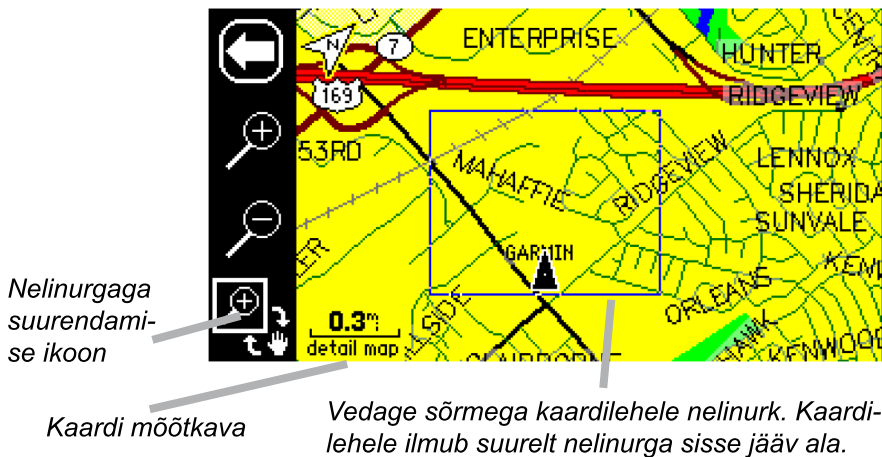


Puutekraani asemel võite kaardi suurendamiseks-vähendamiseks kasutada kaugjuhtimispuldi ülaseravas asuvaid "IN" ja "OUT" klahve. Sõrmega ekraanil kerimise asemel võite kasutada puldi pöidlaklahvi.

Valge nool riba ülaseravas võimaldab teil riba peita või aktiveerida. Suurendamisikoon on tähistatud "+" märgi ja luubi sümboliga ning võimaldab teil suurendada kaardil nähtavat ala. Vähendamiskoon koosneb "-" märgist ja luubist ning vähendab kaardi möötkava. Kerimiskäsi võimaldab teil liikuda kaardil, puudutades sõrmega ekraani. Seda võimalust kutsutakse kerimiseks. Kerimine võimaldab teil liigutada kaarti, et näha ekraanilt välja jäävaid alasid. Valget noolt ehk kaardikursorit kasutatakse sihtpunkti märkimiseks ja ta annab teavet kindla punkti või objekti kohta - kui sellised andmed

on olemas. Must kolmnurkne sõidukiikoon tähistab teie praegust asukohta kaardil. Kerimisrežiimil peidetakse ekraani paremas servas asuvad andmeväljad.

Lisaks kaardilehe suurendamisele ja vähendamisele võite valida kaardilehel kindla ala, vedades ekraanil selle ümber nelinurga ja tõstes seejärel sõrme ekraanilt. Enne ala valimist veenduge, et kaardi tööriistariba allservas on näha nelinurgaga suurendusikoon, mida on kujutatud alloleval illustratsioonil. Kui kaardi tööriistaribal on käeikoon, puudutage lihtsalt kätt ja ilmub nelinurgaga suurendusikoon.



Põhi üleval ja rada üleval

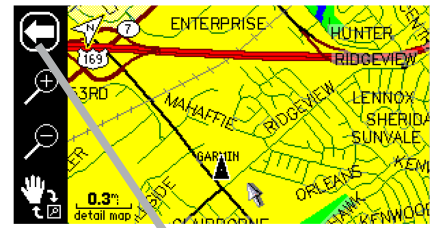
Kaardi orientatsiooniikoonid on näha kaardilehe vasakus ülemises nurgas. Need näitavad, milline on kaardi orientatsioon ekraanil. "North Up" (Põhjasuund üleval) näitab kaarti alati Põhjasuund üleval, nagu paberkaardil. Seega liigub sõidukiikoon Lääne suunas sõitmisel vasakule, Itta sõitmisel paremal jne. Valiku "Track Up" (rada üleval) puhul pöörab kaardileht end nii, et teie liikumissuund on alati kaardi ülaserava. Seega kui suundute Lõunasse, keerab kaardileht end nii, et Lõunasuund jääb lehe ülaserava. Orientatsiooni muutmiseks puudutage orientatsiooniikooni. Pange tähele, et kaardi tööriistariba peab nende ikoonide kasutamiseks peidetud olema.



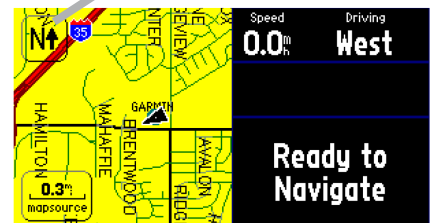
Kaardi mõõtkava

Kaardilehe vasakus alumises servas on näha kaardi mõõtkava. See näitab kaardilehe praegust mõõtkava (näiteks 500 miili, 0,8 miili või 200 jalga), samuti ka kaarti, mida seade praeguse pildi joonistamiseks kasutab. Seade kasutab kas baaskaarti ("base map") või detailkaarti ("detail map"). Baaskaart on seadmesse sisse ehitatud kaart, mis sisaldab ainult üldisi andmeid, nagu linnade nimed ja kiirteede mahasõidud. Detailkaart koosneb andmetest, mille te laadite seadme CF-kaardile City Navigator CD-plaadilt (lugege lähemalt leheküljelt 5). Kaardil on täpsed andmed, nagu aadressid, teenindusasutused, pargid ja teised huviväärsused. Kui te näiteks vaatate 800-jalase mõõtkavaga Denveri kaarti, näitab seade andmeid baaskaardilt. Kui te olete laadinud City Navigator CD-plaadilt seadmesse Denveri kaardi, lülitub skaala mõõtkava suurenedes ümber detailkaardile.

Põhjasuund üleval vs rada üleval



Kujutatud noole olemasolu tähendab, et kaardi tööriistariba on aktiivne. Puudutage noolt ja tööriistariba peidetakse. Ilmub orientatsiooniikoon.

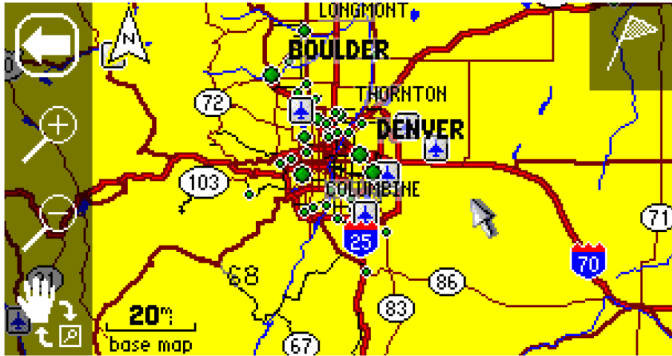


Keskmisel illustratsioonil on kujutatud N täht ja üles suunatud nool, mis tähistab Põhjasuund üleval orientatsiooni. Puudutage ikooni ja orientatsiooniks saab rada üleval.

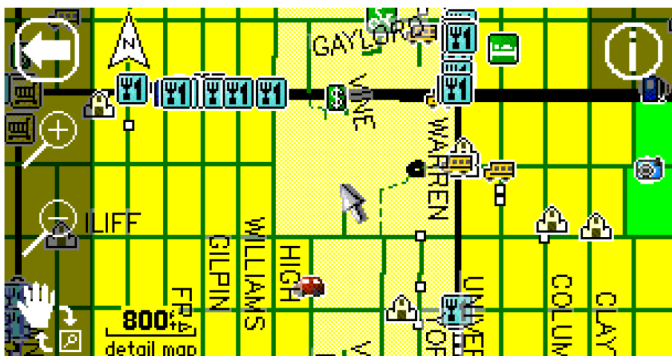


Kaardi mõõtkava

Kaardi mõõtkava

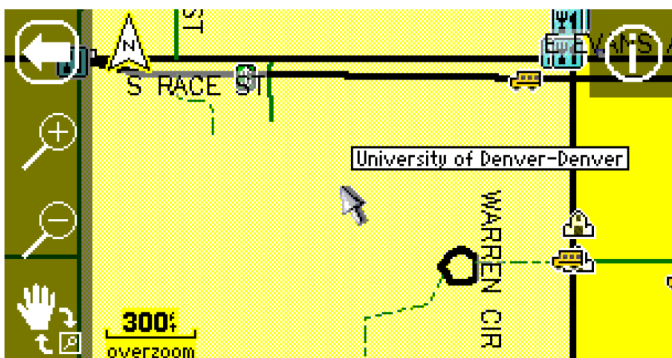


Denveri baaskaart 20-millise mõõtkavaga



Denveri detailkaart 800-jalase mõõtkavaga

Kui te suurendate veel lähemale, ilmub mõõtkava skaalale kiri "overzoom" (ülesuurendus). Lahutuse 300-500 jalga juures ilmuv kiri tähendab, et mõõtkava ületab olemasoleva kaardi optimaalse mõõtkava. Osad andmed, näiteks teed, joonistatakse lahutatud punktidenä ja detailide asukoht kaardil võib erineda nende tegelikust paiknemisest.



Denveri detailkaart 300-jalase ülesuurendatud mõõtkavaga

Infoikoon "i"

Nagu eelnevalt kirjeldatud, saate te sõrme või kaugjuhtimispuldiga kaarti kerida. Kerimise ajal ilmub kaardikursor, millega saab objektidele osutada. Kaardi mõõtkava muutmisel joonistatakse kaart uuesti ja kursor paigutatakse kaardi keskele. Kui kursor on mõne kaardiobjekti peal, märgitakse objekti nimi ja ekraani paremasse ülemisse nurka ilmub "i" (info) ikoon.



Kui ilmub "i" ikoon, puudutage seda ja ilmuvad märgitud objekti andmed.

Kaardilehel on näha kaardikursor (ringi sees), millega on märgitud huviväärsus.

Ülaltoodud näites on märgitud "Gateway Arc" St. Louises. Puudutage "i" ikooni ja ilmub **all** kujutatud leht andmetega. Lehel esitatakse andmeid objekti kohta ja lisavalikuid.



Andmelehel võite valida "Show Map" (kaardi näitamine), et näha all kujutatud teistsugust kaardilehte. Siin lehel on objekti koordinaadid ja selle kaugus ning suund teie praegusest asukohast.



See objektivaade avaneb, kui vajutate "Show Map" nuppu. Paremal ülerval on objekti koordinaadid. Objekti kaugus ja suund teie praegusest asukohast on vasakul ülerval.

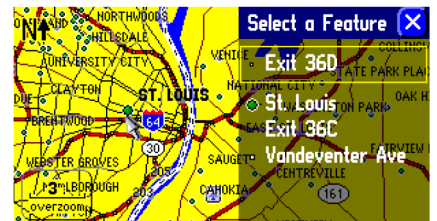
Et luua marsruuti objektini, võite vajutada andmelehel "Go To" (liikumine punkti) nuppu. Avaneb marsruudi eelistuste ("Route Preferences") aken. Kui te olete valinud eelistuse, loob teie StreetPilot seade marsruudi objektini (lisateavet marsruutide kohta leiate peatükist "Oma marsruutide koostamine" leheküljel 33).



Infoikoon "i"



Kui ühes kohas on mitu huviväärsust, ilmub all kujutatud nimekiri.



Teepunktid

Kui kaardikursor osutab kaardiobjektile, nagu teenindusasutusele, pargile, järvele, kirikule või teisel huviväärsusele, ilmub kaardilehele "i" ikoon, nagu eelnevas lõigus kirjeldatud. Kui kursor osutab alale, mille kohta ei ole andmeid, ilmub kaardilehe ülaserva lipuikoon.



Kui kaardikursor ei osuta ühelegi objektile, ilmub lehe paremasse ülemisse serva lipuikoon. Uue teepunkti loomiseks puudutage ikooni. Võite luua ka marsruudi osutatud punktini.

Kui te arvate, et tahate seda punkti meeles pidada (vahest on see mõni eriline koht järvel või rahvuspargis), saate märgistada selle kohta teepunktina. Puudutage lipuikooni ja avaneb "Create New Waypoint" (uue teepunkti loomine) leht, mida on kujutatud allpool. Kuvatakse märgitud ala koordinaadid, samuti pakutakse punkti nimeks juhuslikku numbrit. Kui soovite nimetada teepunkti teisiti, puudutage nimevälja (011) ja avaneb miniklaviatuur, kust saate sisestada uue nime. Samuti saate anda teepunktile uue ikooni, puudutades nimest vasakule jäävat ikooni.

Puudutage sinist punkti, et avada keritav nimekiri värvilistest ikoonidest, millega teepunkti tähistada.



Puudutage nimevälja (011), et avada miniklaviatuuri. Kasutage klaviatuuri teepunktile uue nime sisestamiseks.

Miniklaviatuuri kasutamine



Ülalkujutatud miniklaviatuur avaneb, kui soovite muuta teepunkti nime, nagu on kirjeldatud selles jaotuses. Nime sisestamiseks puudutage tähemärke. Numbrite sisestamiseks puudutage "0-9" vahekaarti ja ilmuvad numbrid. tühiku, "<", ">" ja kustutamise klahv täidavad oma tavalisi ülesandeid. Kui olete teksti sisestanud, vajutage "OK" nuppu.

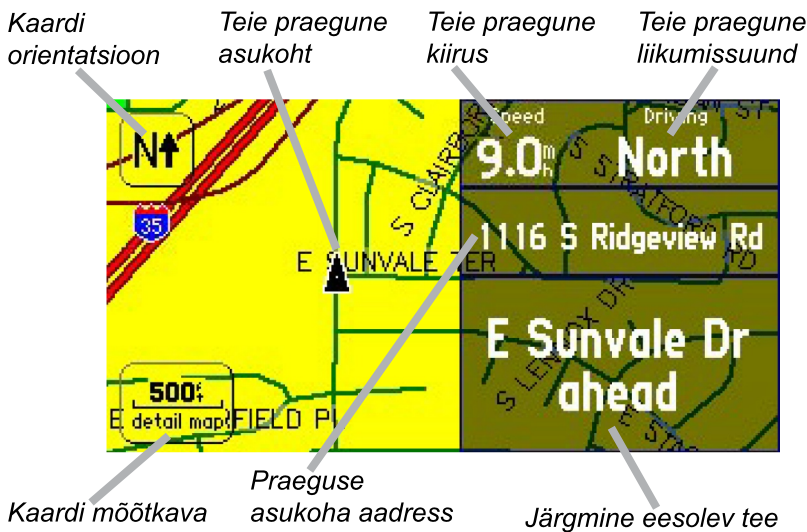
Miniklaviatuuri kasutatakse erinevates kohtades. Selle väljanägemine võib erineda sõltuvalt kasutuseesmärgist. Mõnel juhul ei ole numbreid vaja kasutada ja neid klaviatuurile ei ilmu.

Kaardilehe vaatamine sõitmise ajal

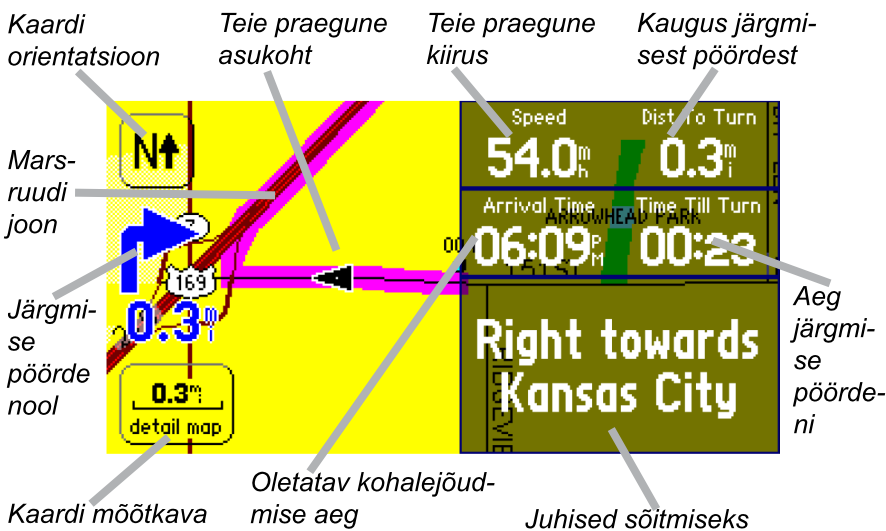
Kaardileht sõidu- ja marsruudirežiimil

Sõitmise ajal näete te ühte kahest kaardilehe tüübist: kaardilehte sõidurežiimil, mis ilmub, kui olete seadme sisse lülitanud, kuid ei navigeeri marsruudil, või kaardilehte marsruudirežiimil, mis ilmub, kui olete loonud marsruudi ja navigeerite parajasti sellel.

Sõidurežiimil näitab kaardileht kaardiandmeid, kaardi mõõtkava ja teie praegust asukohta. Lehel on eelseadistatud ja kohandatavad vahekaardid, mis näitavad teie kiirust, praegust liikumissuunda, praeguse asukoha aadressi ja järgmise eesoleva tee nime.

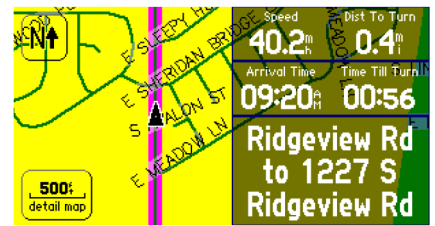


Marsruudirežiimil näitab kaardileht täiendavaid andmeid. Graafiliselt on esitatud kaardiandmed ja praegune asukoht, samuti on kujutatud marsruut sihtkohta lilla marsruudijoonega. Teile näidatakse suunda, kuhu peate liikuma, ning suunda, kuhu parajasti liigute. Lehel on eelseadistatud kohandatavad vahekaardid, mis näitavad teie kiirust, läbitud vahemaad, vahemaad järgmise pöördeni, aega järgmise pöördeni jne.

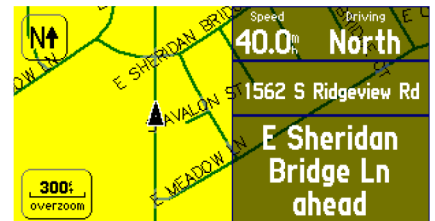


Mõlemal kaardilehe tüübil on ka sõidukiikoon, mis näitab teie praegust asukohta ja sõidusuunda kolmnurgaga kaardi keskel. Sõltuvalt kaardi mõõtkavast, võite näha ka erinevaid lisaandmeid, nagu järved, jõed, kiirteed ja linnad.

Kaardilehe vaatamine

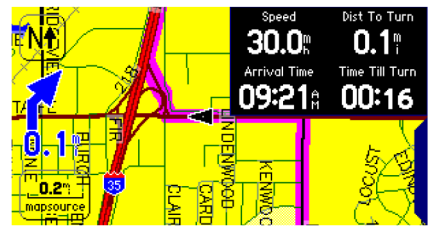


kaardileht marsruudirežiimil

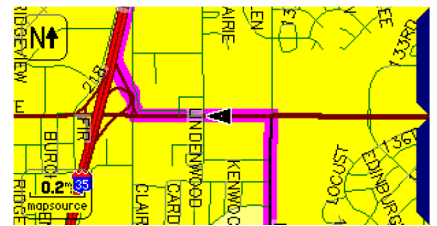


kaardileht sõidurežiimil
 Kuigi andmed sõidurežiimil ja marsruudirežiimil kaardilehete vahel erinevad natuke, saate kasutada siin peatükis kirjeldatud võimalusi mõlema lehe tüübi puhul. Pidage meeles, et järgmise pöörde ja praeguse marsruudi lehed avanevad ainult marsruudirežiimil.

Kaardilehe vaatamine



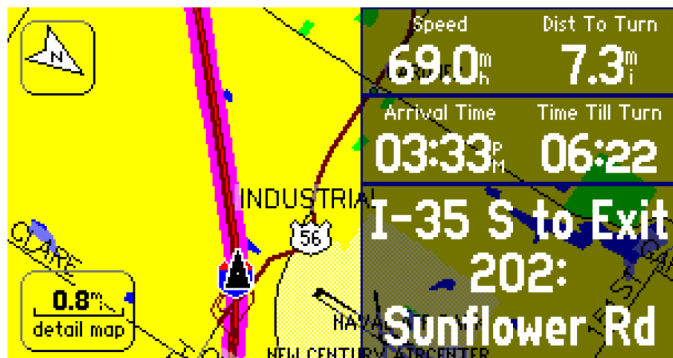
Kõige parema kaardivaate saamiseks peitke osad või kõik andmeväljad. Andmevälja peitmiseks puudutage lihtsalt seda.



Nagu ülal kujutatud, on peidetud andmeväljade puhul näha kaardil suurem ala. Andmeväljade uuesti vaatamiseks puudutage vastavat markerit.

Lisateavet andmeväljade näitamise/peitmise kohta vaadake leheküljelt 44.

Kui te soovite näha rohkem andmeid oma asukoha ümbruse kohta või soovite näha laiemat ala, võite muuta kaardi mõõtkava, kaardileht järgib endiselt teie asukohta. Puudutage lihtsalt kaardi mõõtkava ikooni ja avaneb kaardi tööriistariba. Kasutage mõõtkava muutmiseks suurendusklaasiga ikooni ("+" või "-"). Eelmisele lehele naasmiseks puudutage lihtsalt valget noolt tööriistariba ülaservas. Pidage meeles, et seda võimalust saate kasutada nii sõidu- kui marsruudirežiimil.

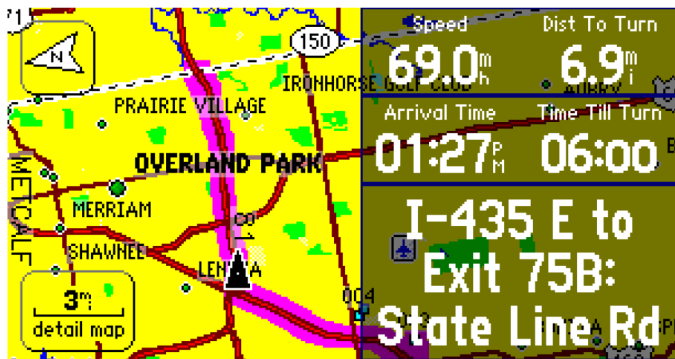


Puudutage kaardi mõõtkava ikooni, et aktiveerida kaardi tööriistariba ja peita andmeväljad.

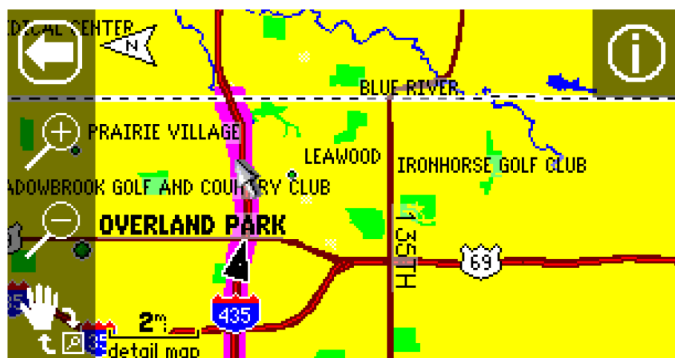


Kasutage suurendamise-vähendamise ikooni uue mõõtkava valimiseks. Puudutage nooleikooni, et naasta marsruudirežiimil kaardilehele.

Ülaltoodud näites jääb teie praegune asukoht alati kaardilehele. Teine StreetPilot seadme võimalus lubab teil vaadata kaardilehel ettepoole, et näha laiemat ala, segamata sealjuures kaardilehe tööd. Puudutage lihtsalt kaardilehe suvalist punkti välja arvatud mõõtkava ikoon. Nagu ka üleval näites, ilmub kaardilehe tööriistariba. Eri-näitus on selles, et kaardile ilmub ka kaardikursor ja kaardileht püsib liikumatuna, kuni te kaarti kerite. Sõidukiikoon jätkab liikumist praegusel marsruudil, kuid võib jääda ekraanil nähaolevast alast välja.



Tööriistariba ja kaardikursori aktiveerimiseks ja andmeväljade peitmiseks puudutage kaardilehe suvalist punkti välja arvatud mõõtkava ikoon.



Eelmisele lehele naasmiseks puudutage nooleikooni.

Kasutage seda võimalust, kui sõidate lihtsalt sisselülitatud seadmega või navigeerite marsruudil. Kaardilehele naasmiseks ja sõidukiikooni nägemiseks vajutage nooltööriistariba ülemises vasakus nurgas.

Järgmise pöörde leht

Aktiivsel marsruudil liikumise ajal näitab seade marsruuti, kuni läheneb järgmine pööre. Kui see juhtub, teavitab seade teid ja avaneb järgmise pöörde ("Next Turn") leht. Leht annab pöördest graafilise ülevaate ja tekstijuhised, nagu on kujutatud allpool:

Marsruudijoon Siin näidatakse lähenevat pööret. Andmed kaovad mõne sekundi pärast. Kui soovite neid uuesti näha, vajutage lihtsalt "SPEAK" klahvi ja nad ilmuvad jälle.



Näitab, mitu miili on järgneva pöördeni.

Näitab umbkaudset aega järgmise pöördeni jõudmiseni.

Lisaboonusena teadustab seade järgmisest pöördest häälsignaali-ga. Kui te ei saa ohutult seadme ekraani jälgida, kuulete juhiseid kõlarist.

Järgmise pöörde leht



Teie StreetPilot seade aitab teil teha peale- ja mahasõite ja teisi liiklusmanöövreid.

Järgmise pöörde leht teadustab pöördest kolm korda:

- Koheselt peale pöörde sooritamist teadustab seade teile järgmise pöörde ja vahemaa selle pöördeni. Seega, kui järgmise pöördeni on 20 miili, ei ole teil vaja tükki aega sellele mõelda.
- Kui te lähenete pöördele, avaneb järgmise pöörde leht uuesti. Seda teadet näidatakse, et saaksite vajadusel rada vahetada ja hakata otsima pöördele viitavaid silte.
- Kohe enne pööret avaneb antud pöörde leht viimast korda. Te peaksite pööramiskohta nägema.

Ülalkujutatud järgmise pöörde leht kaob mõne sekundi pärast ja leht, mida eelnevalt vaatasite, avaneb taas. Kui te soovite käsitsi järgmise pöörde lehelt tagasi minna, vajutage "PAGE" klahvi (või juhtimispldi "QUIT" klahvi). Kui soovite järgmise pöörde lehte uuesti näha, vajutage lihtsalt "SPEAK" klahvi ja see ilmub taas. Te kuulete samuti hääljuhist.

Kui te ei navigeeri marsruudil, ei saa järgmise pöörde lehte kasutada.

Aktiivse marsruudi leht

Teine kasulik võimalus marsruudil navigeerimise ajal on aktiivse marsruudi ("Current Route") leht, mis annab ühel lehel samm-sammult juhiseid marsruudil liikumiseks. Vajutage lihtsalt seadme (või kaugjuhtimispldi) "PAGE" klahvi ja avaneb aktiivse marsruudi leht.

Alumine arv näitab umbkaudset kellaega, millal te järgmise pöördeni jõuate.

Kerimisriba

5.5 ^m	Exit 222A on right to I-435 E/US-169/US-5	04:36	02:23 ^m
26 ^m	Exit 63B on right to I-70 E towards St Louis	22:06	02:41 ^m
268 ^m	Exit 250A on right towards Arch-Riverfront/Illinois	03:47	06:06 ^m
269 ^m	Arrive at ARCH on right	03:49	06:08 ^m

Pöörde suund

Numbriväli näitab, mitu miili on järgmise pöördeni.

Tekstiväli annab juhtimisnõuandeid.

Aktiivse marsruudi leht peab logi terve marsruudi üle. Seega võite vaadata järgmisest pöördest kaugemale ette ja saada umbkaudse aimduse, millal te mingi pöördeni jõuate, eeldusel, et te ei tee vahepeal peatusi.

Te saate nimekirja kerida, liigutades kerimisriba üles-alla. Märki-ge ja puudutage suvalist pööret, et näha selle pöörde lehte.

Reisiandmete leht

Marsruudil navigeerides saate kasutada veel ühte, reisiandmete ("Trip Information") lehte. Kui teil on käsil pikk reis, võib reisiandmete lehest palju abi olla. Lehel on näha teie praegune kiirus ja palju teisi kasulikke andmeid reisi kohta.

Lähtestage reisiandmete leht alati enne reisi algust (vaadake altpoolt). Kui teete sagedasi peatusi, jätke seade satelliitsignaali vastuvõtmiseks sisse. Nii saab seade mõõta täpselt reisile kulunud aega. Pidage siiski meeles, et see ei pruugi alati võimalik olla, kuna osad sõidukid lülitavad seistes sigaretisüütaja toite välja.

Reisiandmete lehel näidatakse järgmisi andmeid:

Kellaeg ("Time of Day") - praegune kellaeg. See on näha lehe vasakus ülemises servas.

Kompassiriba ("Compass Ribbon") - näitab liikumise ajal punase ribaga praegust kompassisuunda.

Kiirus ("Speed") - see on sõiduki praegune kiirus, miilides või kilomeetrites tunni kohta.

Aktiivse marsruudi leht

0 ^m	Go NE on E Willow Dr		
0 ^m	Keep right on E Willow Dr		
0.2 ^m	Turn left on S Mur-Len Rd	00:24	09:03 ^m
12 ^m	Arrive at McCallister Lynn Stables on left	14:18	09:17 ^m

Aktiivse marsruudi leht peab logi kogu teie marsruudi kohta. Pöörded jäävad kirja ka peale nende läbimist.

Kui te ei navigeeri marsruudil, ei saa aktiivse marsruudi lehte kasutada.

Reisiandmete leht

08:51:46 ^h	0.0 ^m h	Mileage Log
N NE	000437.4 ^m	JOB 1
Driving Avg	Overall Avg	Max Speed
62.5 ^m h	7.0 ^m h	76.5 ^m h
Driving Time	Stopped Time	Total Time
00:35:55	04:44:06	05:20:00

Reisiandmete lehele pääsete marsruudil liikudes igal hetkel, vajutades seadme "PAGE" klahvi.

10:16:24 ^h	0.0	Mileage Log
W N NE	000037.	JOB 1
Driving Avg	Overall Avg	Max Speed
61.0 ^m h	5.9 ^m h	76.8 ^m h
Driving Time	Stopped Time	Total Time
00:36:47	05:46:45	06:23:32

Valige erinevate kilometraažilõigude vahel.

Reisiandmete leht

Odomeeter ("Odometer") - läbitud teepikkuse jooksev näitaja, mis põhineb sekundipõhistel asukohamäärangutel reisikompuutri viimasest lähtestamisest saadik.

Kilometraažilogi ("Mileage Log") - võimaldab kasutada kuni nelja erinevat odomeetrit läbitud vahemaade mõõtmiseks. Te saate anda igale odomeetrile ka eraldi nime (vaadake altpoolt).

Keskmine kiirus sõites ("Driving Avg") - teie keskmine sõidukiirus aja jooksul, mil sõiduk on reisikompuutri viimasest lähtestamisest alates liikunud.

Keskmine kiirus ("Overall Avg") - Keskmine kiirus (sealhulgas peatused) aja jooksul, mil seade on reisikompuutri viimasest lähtestamisest saadik teie asukohta määranud.

Max kiirus ("Max Speed") - reisikompuutri viimasest lähtestamisest saadik mõõdetud maksimaalne kiirus.

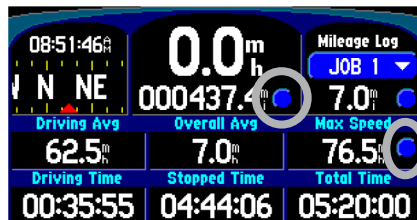
Sõiduaeg ("Driving Time") - aeg, mille jooksul sõiduk on reisikompuutri viimasest lähtestamisest saadik liikunud.

Seisuaeg ("Stopped Time") - aeg reisikompuutri viimasest lähtestamisest saadik, mille jooksul seade on teie asukohta määranud ja sõiduk on seisnud.

Aeg kokku ("Total Time") - kogu aeg reisikompuutri viimasest lähtestamisest saadik, mille jooksul seade on teie asukohta määranud. See võrdub alati sõiduaaja ja seisuaaja summaga.

Reisikompuutri või maksimaalse kiiruse lähtestamine:

1. Menüülehe avamiseks vajutage seadme või juhtimispuldi "MENU" klahvi. Võite valida ka sinise ümmarguse nupu peamise odomeetri või max. kiiruse kõrval (sellisel juhul jätke vahele 3. samm).
2. Valige menüülehel reisikompuutri lähtestamiseks "Reset Trip" (reisiandmete lähtestamine) või maksimaalse kiiruse lähtestamiseks "Reset Max Spd" (max. kiiruse lähtestamine).
3. Lähtestamise lõpetamiseks vajutage kinnitusaknas "Yes" (jah).



Reisikompuutri või maksimaalse kiiruse lähtestamiseks puudutage vastavat sinist nuppu.

Kilometraažilogi valimine:

1. Valige reisiandmete lehel "Job 1" (või "None"). Avaneb menüü erinevate loginimedega ("Job 1", "Job 3", "Other", "None").
2. Valige soovitud logi nimi. Kogu läbisõit salvestatakse sellesse logisse.

Kilometraažilogi ümbernimetamine:

1. Veenduge, et valitud on sobiv logi. Seejärel vajutage menüülehe avamiseks seadme või juhtimispuldi "MENU" klahvi.
2. Valige "Rename Log" (logi ümbernimetamine).
3. Sisestage avaneva miniklaviatuuri abil logi nimi.

Kilometraažilogi lähtestamine:

1. Veenduge, et valitud on sobiv logi. Seejärel vajutage menüülehe avamiseks seadme või juhtimispuldi "MENU" klahvi. Võite valida ka sinise ümmarguse nupu kilometraažilogi kõrval.
2. Lähtestamise lõpetamiseks valige "Reset Log" (logi lähtestamine) ja kinnitusaknas "Yes".



Maksimaalse kiiruse või reisikompuutri saate lähtestada, vajutades reisiandmete lehel "MENU" klahvi.



Kilometraažilogi ümber nimetamiseks kasutage miniklaviatuuri.

Pimenavigeerimine (ainult 2650 mudel)

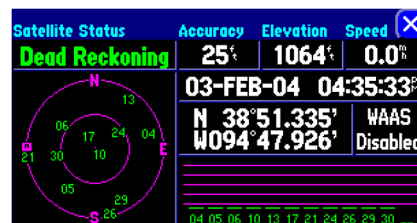
StreetPilot 2650 toetab pimenavigeerimise võimalust, mis tähendab, et saate navigatsioonijuhiseid ka siis, kui kaotate GPS side, näiteks liikudes tihedas linnakeskkonnas, kus on kõrged hooned ja tunnelid.

Pimenavigeerimiseks kasutab StreetPilot 2650 seade sisemist nurkkiiruse sensorit, välist kiirusesensori sisendit ja välist tagurdustule sensori sisendit. Sõiduki spidomeetri ja tagurdustulega on ühendatud spetsiaalne pimenavigeerimise kaabel (selle peab paigaldama elukutseline Garmin'i volitatud teenindaja). Seega, kui kaotate satelliitside, saab seade jälgida pöördeid, mida sooritate, ja sõitmise ajal läbitud teepikkust. Niiviisi saab ta jätkata täpsete juhiste andmist kuni satelliitside taastub. Pimenavigeerimisel sõitmine on niisugune, et te ei märkagi GPS-side puudumist.

Kui soovite kasutada StreetPilot 2650 seadet teises sõidukis, ühendage pimenavigeerimise kaabel lihtsalt lahti. Seade töötab ilma pimenavigeerimiseta täpselt nagu 2610 mudel.

Kirjeldus

Pimenavigeerimine



Ainus viis teada, et teie StreetPilot seade kasutab pimenavigeerimist, on vaadata GPS andmelehte. Lisateavet GPS-süsteemi kohta leiate leheküljel 56.

Kasutage oma StreetPilot seadme otsinguvõimalusi tänavate, restoranide või hotellide leidmiseks.

Linnade otsimine

Valige otsingumenüüst linnad ("Cities"). Avaneb linnade nimekirja koos suunaga ja kaugusega teie praegusest asukohast järjestatuna "Near Here" (siin lähedal) tulba järgi. Nimekirja kerimiseks kasutage kerimisriba nimekirja paremas servas. "Near Here" tulbas on linnad sorteeritud nende kauguse järgi teie praegusest asukohast või kui te olete kaardilehte kerinud, kaardikursori asukohast.

Linnu saab otsida mitmel moel. Puudutage "Near Here" tulba nooleikooni ja te näete erinevaid võimalusi (valikud sõltuvad sellest, kas navigeerite hetkel aktiivsel marsruudil või kerite kaardilehte).

- **Nime järgi ("By Name")**: kasutage nime järgi otsimist, kui soovite sisestada linna nime. Kasutage miniklaviatuuri, mis ilmub, kui valite nime järgi otsimise. Pidage meeles, et kui otsite nime järgi, otsitakse tulemust kõigi kaardil leiduvate linnade seast. Kui näiteks otsite linna "Greensboro, N.C.", on tulemuste seas kõik "Greensboro" nimelised linnad USA-s.
- **Mujalt ("Near Other")**: kasutage mujalt otsimise võimalust, kui otsite linna, mis ei ole teie lähedal. Kui olete näiteks ise Kansases ja soovite otsida linna Koloraados, valige "Near Other" ja avaneb USA kaart. Puudutage ala Koloraados, mis on otsitava linna lähedal, ja puudutage märkelinnukest, mis ilmub kaardilehe paremasse ülemisse nurka. Avaneb uus nimekirja linnadest Koloraados (selle nimekirja avanemisel vahetub tulba nimi "Near Other" nime "Near Map Pointer" (kaardikursori lähedal) vastu. Seda seetõttu, et seade otsib linnu, mis jäävad kaardikursori praeguse asukoha, mitte teie asukoha lähedale).

Kui otsingutulemuseks on pikk nimekirja, saate otsingut kitsendada, puudutades "Filter" välja. Kui otsite näiteks linna "Fort Collins, Colorado", sisestage filtrilehele "Fort" ja puudutage "OK" nuppu. Nimekirjas ilmuvad nimed nagu "Fort Morgan" ja "Fort Collins", aga ka "Glen Comfort". Mida rohkem tähti te filtrilehele sisestate, seda vähem tulemusi näete.

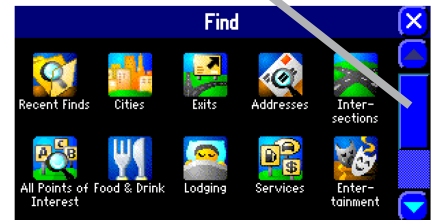
Täiustatud võimalus: selle asemel, et valida mujalt otsimisel kaardilt Koloraado, võite sisestada kindla koha koordinaadid, kui te neid teate. Vajutage "MENU" klahvi ja valige "Find as Text" (tekstotsing) ikoon. Sisestage seejärel koordinaadid.

- **Kaardikursori asukohast ("Near Map Pointer")**: Kasutage kaardikursori järgi otsimist, et leida linnu, mis asuvad ala lähedal, kuhu viisite kaarti kerides kursori.
- **[Sihtpunkti] lähedal ("Near [destination]")**: kasutage sihtpunkti lähedalt otsimist, kui navigeerite parajasti marsruudil ja soovite näha nimekirja linnadest, mis jäävad teie sihtpunkti lähedale. Kui näiteks liigute parajasti marsruudil Denverist Salt Lake Citysse ("Near Salt Lake City"), näitab teie StreetPilot seade nimekirja kõigist linnadest Salt Lake City lähedal.

Kui olete leidnud vajaliku linna, puudutage selle nime ja avaneb leht andmetega. Kui soovite märkida linna teepunktina, puudutage rohelist lippu lehe vasakus alumises nurgas. Kui soovite näha linna

Kohtade otsimine

Kerimisriba



Avage otsingumenüü, vajutades seadme või juhtimispuhli "FIND" klahvi. Kasutage kerimisriba, et näha kolmandat rida valikuid, mida ülal illustatsioonil näha ei ole.

"Near Here" tulp



Siin näites on lähimad linnad järjestatud kauguse järgi teie praegusest asukohast.

kaardil (vaadake näidet leheküljel 17), "Show Map" (näita kaardil) nuppu ja kui soovite, et seade aitaks teil linna navigeerida, "Go To" (liikumine punkti) nuppu.

Aadressi või ristmiku otsimine

Puudutage otsingumenüüs "Addresses" (aadressid) või "Intersections" (ristmikud) ikooni. Mõlemal juhul avaneb leht, kus saate sisestada tänava nime.

Tänava nime või numbriga sisestamiseks puudutage musta tekstivälja "Number" (number) või "Street" (tänav) väljast paremal. Avaneb miniklaviatuur. Nime või numbriga sisestamiseks puudutage numbreid/tähemärke.

Vaikimisi teostab StreetPilot seade otsingu osariigi/maakonna piires, kus te asute, või kui olete kaarti kerinud, kus paikneb kaardikursor. Seega, et piirata otsingut, eriti juhul kui otsite tänavat või ristmikku teises linnas või osariigis/maakonnas, puudutage "Limit to" (piirang) kasti ja valige piirang: "No Limit" (piirangut ei ole), "Enter a City" (linna sisestamine), "Enter a State/Province" (osariigi/maakonna sisestamine) või "Enter a Postal Code" (postiindeksi sisestamine). Linna nime või postiindeksi sisestamine piirab otsingut tunduvalt.

Tänavanimede sisestamisel ärge sisestage suunatähiseid, näiteks "Lääne" ega tänava tüüpe, näiteks "puiestee" ega "maantee". Kui näiteks otsite aadressi "E. 205 Elm Ave", sisestage numbriväljale "205" ja tänavanime väljale "Elm" ning vajutage "Find" nuppu. Nimekirja vastustest avaneb "Select Address" (aadressi valimine) lehel. Puudutage aadressi, mida vajate, ja see avaneb aadressi lehel ("Address Page").

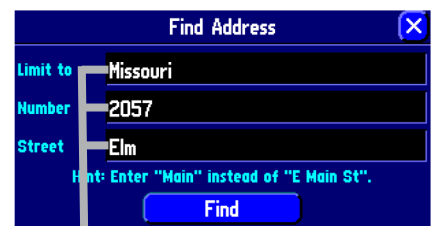
Kui soovite märkida kohta teepunktina, puudutage aadressilehel rohelist lippu lehe vasakus alumises nurgas. Kui soovite näha aadressi/ristmikku kaardilehel, puudutage "Show Map" (kaardil vaatamine) nuppu (vaadake näidet leheküljel 17) ja kui soovite, et teie StreetPilot seade aitaks teil sihtkohta navigeerida, puudutage "Go To" (liikumine punkti) nuppu.

Märkus: Kui otsing annab tulemuseks pika nimekirja võimalikke vasteid, piirake nimekirja suunda tähistavate sõnade ja tänavatüüpidega ("Lääne", "puiestee"), kasutades "Refine Street" (otsingu piiramine) võimalust. Vajutage "Find Address" lehel seadme "MENU" nuppu. Avaneb menüüleht. Märkige "Refine Street" valik. Sisestage täiendavad andmed. Valige "OK" ja "Find Address" või "Find Intersection" aknas avanevad vastavad andmed. Valige "Find" ja avaneb soovitud tänava või ristmiku infoleht.

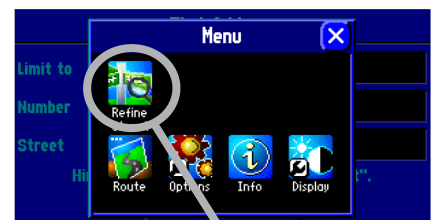
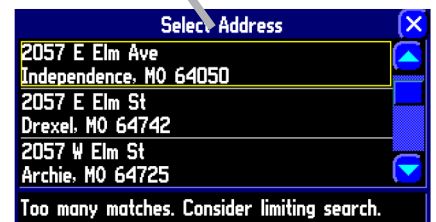
Söögi- ja ööbimiskohtade, poodide ja huviväärsuste leidmine

Teie StreetPilot seade võimaldab teil leida huvitavaid ja põnevaid kohti, ilma et peaksite kordagi teed küsima. Kui te olete võõras linnas ja tahate jõuda pankas või autopesulasse, puudutage otsingumenüüs "Services" (teenused) ikooni. Kui te läbite puhkusereisil linna ja soovite teha söögipeatust, valige "Food & Drink" (söögikohad) ikoon. Kui te planeerite matka Põhja-Carolinasse ja soovite lei-

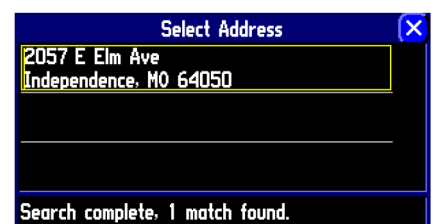
Kohtade otsimine



Puudutage andmete sisestamiseks tekstivälja. Seejärel valige tulemuste nägemiseks "Find" nupp.



Nimekirja piiramiseks vajutage "Select Address" lehel "MENU" nuppu ja märkige "Refine Street" valik.



Peale nimekirja piiramist jääb ainult üks valik.

da telkimisplatsi Outer Banks regioonis, valige "Lodging" (öömaja) ikoon.

Teenindusasutuste, parkide ja teiste huviväärsuste otsimisel saate kasutada järgmisi võimalusi: "Food & Drink" (söögikohad), "Lodging" (öömaja), "Services" (teenused), "Entertainment" (meelelahutus), "Attractions" (huviväärsused), "Shopping" (ostlemine), "Transportation" (transport) ja "Emergency & Government" (esmaabi ja riiklikud asutused). Kõik need valikud on "Points of Interest" (huviväärsused) valiku all, mis annab kõige rohkem otsinguvasteid. Otsing toimub kõigi kohtade puhul sama moodi.

Eeldame näiteks, et te navigeerite hetkel marsruudil Kansas Cityst St. Louisesse. Kiirteed mööda liikudes soovite te leida söögikoha tee ääres. Selleks vajutage seadme "FIND" klahvi ja valige otsingumenüüst "Food & Drink" ikoon. "Near Current Route" (praeguse marsruudi lähedal) vahekaardil avaneb nimekiri söögi-kohtadest teie marsruudil (ja selle igast punktist poole miili laiuses koridoris). Nimekirjas on kohad, mis asuvad teist eespool või lähedal selja taga. Need andmed on kasulikud, kui teie asukohas on vähe söögikohti. Samuti näete kaugust lähima söögikohani oma marsruudil. Kui olete mõnest restoranist just möödunud, peate võibolla ümber pöörama. Võite vaadata ka nimekirja, et näha, kas teie lemmikrestoran juhtub olema teie marsruudil või selle lähedal ja kui kaugel see on. Vastete hulga piiramiseks kasutage "Filter" vahekaarti, kuhu sisestage restorani nimi või selle osa.

Kui otsing ei näita eriti palju restorane, kuna asute hõredalt asustatud alal, võite proovida laiendada otsinguala (koridori laiust) marsruudi ümber. Vajutage otsingutulemuste lehel seadme "MENU" klahvi. Avaneval menüülehel valige "Search Within" (otsinguraadius) ikoon. Seejärel saate laiendada otsingut hõlmama restorane 1, 2, 5 või 15 miili raadiuses teie praegusest marsruudist. Avaneb uus nimekiri.

Lisaks praeguse marsruudi lähedalt otsimisele võite kasutada kohtade otsimiseks ka järgmisi võimalusi:

- **Praeguse asukoha lähedalt ("Near Here"):** kui "Near Current Route" (praeguse marsruudi lähedal) näitab kohti terve marsruudi lähedalt, siis "Near Here" ainult praeguse asukoha lähedalt.
- **[Sihtkoha] lähedalt ("Near [Destination]):** Kasutage sihtkoha lähedalt otsimist kohtade leidmiseks oma marsruudi lõpust. Kui te reisite näiteks Phoenixisse, näitab "Near Phoenix" (Phoenixi lähedal) vahekaart ainult tulemusi, mis on Phoenixi läheduses.
- **Kaardikursori lähedalt ("Near Map Pointer"):** kaardikursori lähedalt otsimine näitab kohti, mis jäävad kaardikursori ümbrusse.
- **Nime järgi ("By Name"):** nime järgi otsides saate kirjutada välja otsitava koha nime. Kasutage selleks miniklaviatuuri, mis avaneb, kui valite nime järgi otsimise. Pidage meeles, et nime järgi otsides teostatakse otsing kõigi seadme mällu salvestatud kohtade seast. Näiteks kui otsite märksõna "McDonalds", on vastuste nimekirjas kõik olemasolevad McDonaldsi restoranid.
- **Mujalt ("Near Other"):** võimaldab otsida punkti koha lähedalt,

Kohtade otsimine

mis ei ole teie praegune asukoht. Vaadake mujalt otsimise kohta käivat osa käsiraamatu linnade otsimist käsitlevas jaotuses. Kui te leiate restorani või mõne teise objekti asukoha (sõltumata sellest, millist otsingumeetodit kasutasite), puudutage restorani nime ja avanevad selle aadress ja telefoninumber. Kui soovite märkida kohta teepunktina, puudutage rohelist lippu lehe vasakus alumises nurgas. Kui soovite näha kohta kaardilehel, puudutage "Show Map" (kaardil vaatamine) nuppu (vaadake näidet leheküljel 17) ja kui soovite, et teie StreetPilot seade aitaks teil sihtkohta navigeerida, puudutage "Go To" (liikumine punkti) nuppu.

Mahasõidu otsimine

Et otsida kiirteede mahasõite, valige otsingumenüüst "Exits" (mahasõidud). See on vajalik, kui reisite ja teil on vaja peatuda mahasõidul asuvas teenindusasutuses või puhkealal. Kui te valite "Exits", loetleb seade kõik teelt mahasõidud teie praeguse asukoha läheduses. Kui te sõidate näiteks mööda kiirteed 40 Albuquerque lähisel, loetleb seade kõiki mahasõite maanteel "I-40". Kasutage mahasõidu valimiseks lehe paremas servas asuvat kerimisriba.

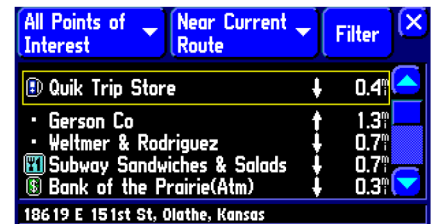
Te saate piirata mahasõitude nimekirja, puudutades "All Exits" (kõik mahasõidud) vahekaardil allanoolt [nool], et näha ainult mahasõite, mille juures on teenindusasutus ("Service"), puhkeala ("Rest Area") või teised asutused ("Other Exits"), nagu kaalumispunktid. Kui te soovite näha, millised mahasõidud on eespool maanteedel või ristmikel tulemas, puudutage praeguse kiirtee ("On [Current Highway]") vahekaardil allanoolt ja valige seejärel "Change Highway" (maantee valimine). Seejärel saate sisestada maantee, mida vajate, nime miniklaviatuuril.

Puudutage vajaliku mahasõidu nime ja avaneb nimekiri selle mahasõidu ääres asuvatest asutustest. Kui soovite märkida kohta teepunktina, puudutage rohelist lippu lehe vasakus alumises nurgas. Kui soovite näha kohta kaardilehel, puudutage "Show Map" (kaardil vaatamine) nuppu (vaadake näidet leheküljel 17) ja kui soovite, et teie StreetPilot seade aitaks teil sihtkohta navigeerida, puudutage "Go To" (liikumine punkti) nuppu.

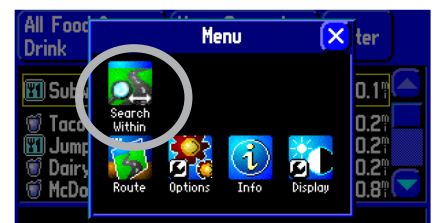
Teepunkti otsimine

Teepunkte, mida olete loonud ja oma StreetPilot seadmesse salvestanud, saate vaadata, puudutades otsingumenüüs "Waypoints" (teepunktid) ikooni (lisateavet teepunktide loomise kohta vaadake leheküljelt 18). Järgnevalt on kirjeldatud võimalikud avanevad valikud:

- Praeguse asukoha lähedal ("Near Here"): valige "Near Here", et otsida teepunkte teie praeguse asukoha lähedalt.
- [Sihtkoha] lähedal ("Near [Destination]"): kui liigute marsruudi-režiimil, valige "Near [Destination]", et otsida teepunkte oma sihtkoha lähedalt. Kui te reisite näiteks Phoenixisse, näitab "Near Phoenix" (Phoenixi lähedal) vahekaart ainult teepunkte, mille te olete loonud ja mis asuvad Phoenixi läheduses.
- Kaardikursori lähedalt ("Near Map Pointer"): kaardikursori lähedalt otsimine näitab teepunkte, mis jäävad kaardikursori ümbrusse.



Marsruudil navigeerimise ajal valige oma asukoha lähedal paiknevate söögikohtade leidmiseks "Food & Drink" ikoon. "Near Current Route" lehel on näha kohad kogu teie marsruudi lähedal.



Et määrata, kui kaugelt teie marsruudi ümber seade otsingu teostab, vajutage seadme "MENU" klahvi ja valige "Search Within".



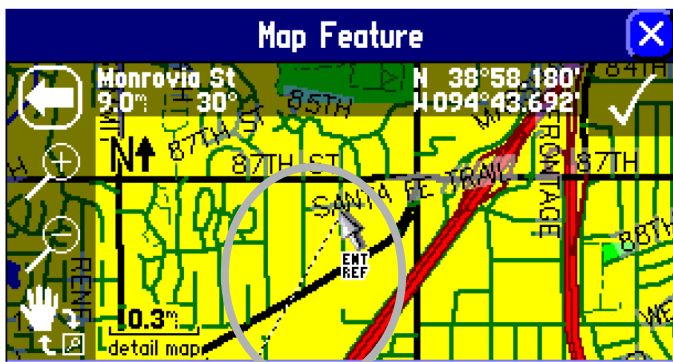
- Nime järgi ("By Name"): nime järgi otsides saate kirjutada välja otsitava koha nime. Kasutage selleks miniklaviatuuri, mis avaneb, kui valite nime järgi otsimise. Pidage meeles, et nime järgi otsides teostatakse otsing kõigi teie loodud teepunktide seast.
- Mujalt ("Near Other"): võimaldab otsida punkti koha lähedalt, mis ei ole teie praegune asukoht. Vaadake mujalt otsimise kohta käivat osa käsiraamatu linnade otsimist käsitlevas jaotuses.

Kui te leiate vajaliku teepunkti nime (sõltumata kasutatud otsinguvõimalustest), puudutage teepunkti nime ja avaneb teepunkti ülevaate ("Waypoint Review") leht, kus näidatakse teepunkti laiuse- ja pikkuskraade. Kui soovite näha teepunkti kaardilehel, puudutage "Show Map" (kaardil vaatamine) nuppu (vaadake näidet leheküljel 10) ja kui soovite, et teie StreetPilot seade aitaks teil teepunkti navigeerida, puudutage "Go To" (liikumine punkti) nuppu. Kui te soovite kustutada selle teepunkti seadme mälust, puudutage "Delete" (kustutamine) nuppu.

Täiendavad otsinguvõimalused

Kaardil vaatamine: nagu eelnevalt kirjeldatud, saate vaadata valitud kohta (näiteks söögikohta, hotelli, teepunkti või linna) kaardil, valides "Show Map". Kaardilehel on täiendavad andmed, nagu praegused koordinaadid, praeguse asukoha nimi ja vahemaa praegusest asukohast (vaadake näiteid selle lehe serval). Kui soovite näha kohta kaardilehel ilma täiendavate andmeteta, vajutage seadme "MENU" klahvi ja valige "Locate on Main Map" (vaatamine põhikaardil). Kõik üleliigsed andmed kaovad.

Kauguse mõõtmine kindlasse punkti: Kui te valite koha, linna või tänava kaardil vaatamiseks "Show Map", saate mõõta ka linnulennult kaugust selle kohani kas oma praegusest asukohast või suvalisest teisest punktist. Mõõtevahendi kasutamiseks vajutage seadme "MENU" klahvi ja valige "Measure Distance" (vahemaa mõõtmine) ikoon. Avaneb uus kaardileht, kus jookseb joon valitud kohast teie asukohani. Lisateavet lugege jaotusest "Vahemaa mõõtmine kahe punkti vahel" leheküljel 40.



Kui olete leidnud otsingu abil vajaliku koha, valige selle kaardil näitamiseks "Show Map". Mõõtevahendi aktiveerimiseks vajutage "MENU" klahvi ja valige "Measure Distance" ikoon. Seejärel saate mõõta linnulennult kaugusi valitud koha ja oma asukoha või mõne muu koha vahel. Lisateavet mõõtevahendi kasutamise kohta leiate leheküljel 40.

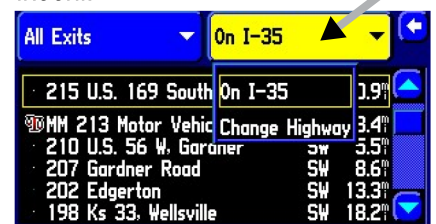
Kohtade otsimine



Kui te olete leidnud vajaliku mahasõidu, valige see, et avada andmelehte.



Antud mahasõit viitab paljudele teenustele. Lisateabe saamiseks teenuse kohta puudutage selle ikooni.

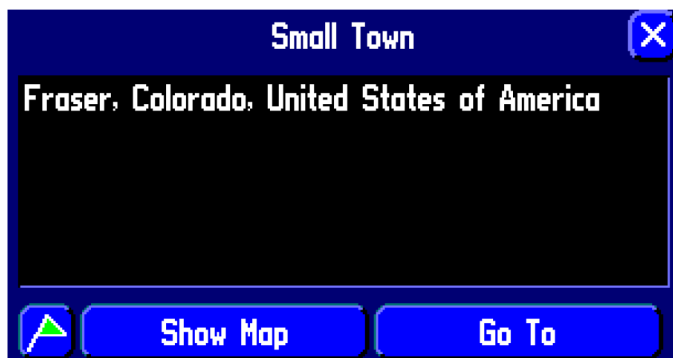


Muutke maanteed, märkides "On I-35" (teel I-35) vahekaart ja valides "Change Highway" (maantee valimine).

Reisi planeerimine

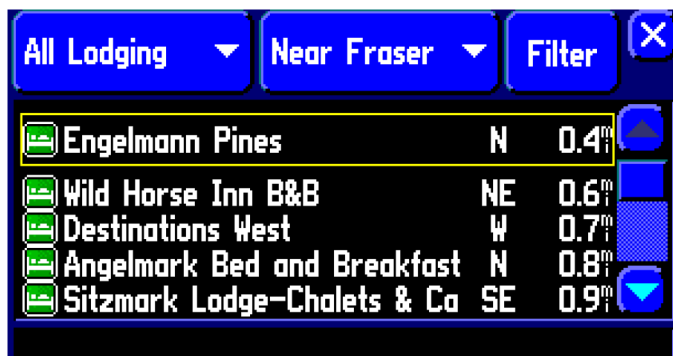
Nagu te seda jaotust lugedes olete õppinud, saate te otsida kohti erinevatel viisidel. Kui te planeerite reisi ja soovite leida varakult öömaja, restorane ja huvitavaid kohti, proovige kasutada allkirjeldatud jadaotsingu võimalust (märkus: kasutage seda võimalust, kui te ei liigu ega navigeeri marsruudil).

1. Valige linn, mida kavatsete külastada. Vajadusel lugege täpsemaid juhiseid käsiraamatu peatükist "Linnade otsimine". Puudutage linna nime, et avaneksid selle linna andmed, näiteks "Fraser, CO".



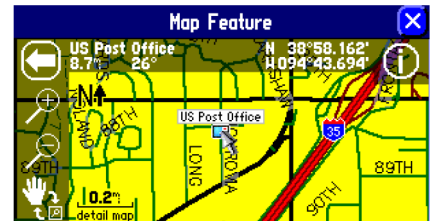
"Fraser, CO" andmeleht

2. Olles endiselt linna andmelehel, vajutage seadme "FIND" klahvi ja valige "Lodging" ikoon, et otsida linnas öömaja. Teie Street-Pilot seade näitab nimekirja öömajadest. Puudutage sobiva koha nime, et näha selle andmelehte ja et öömaja salvestuks teie hiljuti otsitud kohtade nimekirja. Näites on öömajaks "Angelmark Bed and Breakfast".



Öömaja Fraseris

Kohtade vaatamine kaardil



Ülalkujutatud leht avaneb, kui valite peale suvalise koha otsimist "Show Map" (kaardil näitamine). Ülemise riba vasakus servas näidatakse koha nime ("US Post Office"). Koht on teie praegusest asukohast 8,9 miili kaugusel 30-kraadise nurga all. Ülemise riba paremas servas näidatakse postkontori koordinaate.



Et näha ilma lisaandmeteta kaarti, vajutage seadme "MENU" klahvi ja valige "Locate on Main Map" ikoon. Avaneb ülalkujutatule sarnane leht.

3. Vajutage "Angelmark Bed and Breakfast" andmelehel seadme "FIND" klahvi ja valige "Food & Drink" ikoon. Avaneb nimekiri kõigist söögikohtadest ööbimiskoha lähedal. Puudutage sobiva söögikoha nime, et näha koha andmelehte ja et restoran salvestuks teie hiljuti otsitud kohtade nimekirja.



Restoranid teie ööbimiskoha lähedal Fraseris

Te võite otsida ka meelelahutuskeskusi, teenindusasutusi ja palju teisi kohti valitud linnas teie öömaja lähistel. Kui te olete reisiks valmis, valige lihtsalt need kohad oma hiljuti otsitud kohtade nimekirjast, nagu on kirjeldatud järgmises jaotuses.

Hiljuti otsitud kohtade nimekiri

Teie StreetPilot seade peab arvet teie otsitud kohtade üle ja salvestab mällu 30 viimatileitud kohta. Seega, kui soovite luua marsruuti kohani, mida hiljuti otsisite, valige otsingumenüüs "Recent Finds" (hiljutised otsingud). Võite ka hoida all oma seadme või juhtimispuldi "FIND" nuppu.

Avaneb nimekiri 30-st teie poolt viimati otsitud kohast. Kõige viimati otsitud koht on nimekirjas üleval. Kui te ei leia kiiresti vajalikku kohta, puudutage "All" (kõik) vahekaarti ja piirake otsingut, valides kas "Points of Interest" (huviväärsused), "Addresses & Intersections" (aadressid ja ristmikud) või "Other" (muud). Vajadusel keerge koha leidmiseks nimekirjas allapoole.

Pidage meeles, et seade salvestab ainult kohad, mille andmelehte te vaadanud olete. Te otsite näiteks restorane ja avaneb viis nime. Kui te vaatate neist kahe andmelehte, salvestatakse need kaks restorani hiljuti otsitud kohtade nimekirja.

Hiljuti otsitud kohtade leidmine



Ülal kujutatud hiljutiste otsingute leht näitab eelnenud reisi planeerimise näites otsitud kohti.

Märkus: hiljuti otsitud kohtade kustutamine eemaldab tänavanimed, aadressid, restoranid ja teepunktid siit nimekirjast. See ei kustuta linna kaardilt ega teie loodud teepunkte seadme mälust.

Hiljuti otsitud kohtade kustutamine

Kui te soovite kustutada kohta hiljuti otsitud kohtade nimekirjast, puudutage lihtsalt koha nime ja avaneb koha andmeleht. Seejärel valige "Delete" (kustutamine), nagu on kujutatud illustratsioonil.



Alternatiivina võite vajutada allkujutatud menüülehe avamiseks hiljuti otsitud kohtade lehel seadme või juhtimispuldi "MENU" klahvi. Siit menüüst saate kustutada märgitud koha või kogu nimekirja, sealhulgas märgitud koha. Samuti saate kustutada kõik otsitud kohad.



Kasutage StreetPilot seadme "ROUTE" (marsruudi) võimalust, et koostada puhkusemarsruute, marsruute tööintervjuule, kirbuturu- le või kuhu iganes. Kui te olete marsruudi loonud ja salvestanud, saate kasutada seda siis, kui teil vaja on, ning te ei pea tee küsimiseks ega kaardi vaatamiseks peatuma.



Märkus: marsruutide loomine ja muutmine sõidu ajal on ohtlik ja me ei soovita seda. Proovige marsruutide koostamist ja kasutamist simulatsioonirežiimil. Lülitage oma StreetPilot seade siseruumide režiimile, vajutades seadme "MENU" klahvi ja valides "Use Indoors" (siseruumides kasutamine) ikooni. See lülitab välja GPS vastuvõtja ja võimaldab teil kasutada marsruute simulatsioonirežiimil. Täiendava ohutuse tagamiseks soovime luua ja salvestada marsruudid enne reisile asumist. Vaadake käsiraamatu jaotust "Marsruudi salvestamine".

Marsruutide menüüs ("Route Menu") on erinevaid valikuid marsruutide koostamiseks. Marsruutide menüü avamiseks vajutage ja hoidke kaks sekundit all seadme või kaugjuhtimispuldi "MENU/ROUTE" klahvi. Te võite vajutada ka "MENU" klahvi ja valida seejärel "Route" (marsruudid) ikooni. Kasutada on allolevad valikud, kuid kui avate lehe esimest korda või ei ole veel marsruuti koostanud, ei pruugi kõik valikud näha olla. Kui te koostate marsruudi ja selle aktiveerite, ilmuvad järgnevad valikud:

Ümberarvutamine ("Recalculate"): arvutab marsruudi ümber, lähtudes kiiremast ajast või lühemast teest. See valik on nähtav ainult siis, kui vaatate aktiivset (või simuleeritud) marsruuti.

Navigeerimise peatamine või jätkamine ("Stop or Resume Route"): peatab aktiivsel (või simuleeritud) marsruudil navigeerimise või jätkab peatatud navigeerimist.

Peatuspunktide lisamine/muutmine ("Add/Edit Vias"): lisab või eemaldab marsruudilt täiendava peatuspunkti teel sihtkohta. Peatuspunktide nimekirja saab sorteerida ka nende kauguse järgi teie asukohast, mis loob optimaalse kõiki peatuspunkte läbiva marsruudi. See valik on nähtav ainult siis, kui vaatate aktiivset (või simuleeritud) marsruuti.

Tagasi algusse ("Return to Start"): pöörab marsruudi ümber ja viib teid tagasi punkti, kust marsruut algas.

Marsruutide seadistamine ("Routing Setup"): võimaldab teil muuta erinevaid marsruutidega seotud eelistusi.

Uus ("New"):

Uus ("New"): võimaldab teil koostada ja aktiveerida täiesti uue marsruudi.

Marsruutide nimekiri ("Route List"): võimaldab valida marsruutide nimekirjast vajaliku marsruudi.

Salvestamine ("Save"): salvestab aktiivse marsruudi või viimase aktiivse marsruudi.

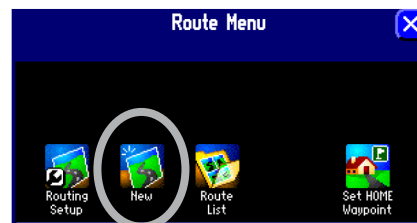
Esimese marsruudi koostamine

Kui te olete vajalikud sammud ja valikud selgeks saanud, on marsruutide koostamine kiire ja lihtne.

Uue marsruudi koostamine:

1. Valige marsruutide menüüs "New" (uus) ikoon. Avaneb algus-

Marsruutide koostamine



Avage ülal kujutatud marsruutide menüü, vajutades ja hoides all seadme või juhtimispuldi "MENU/ROUTE" klahvi. Esimene kord, kui see menüü avaneb, näete piiratud hulgal valikuid. Seejärel on teie esimeseks sammuks valida uue marsruudi koostamiseks "New" ikoon.



Ülal kujutatud valik avaneb, kui navigeerite marsruudil või simuleerite seda.

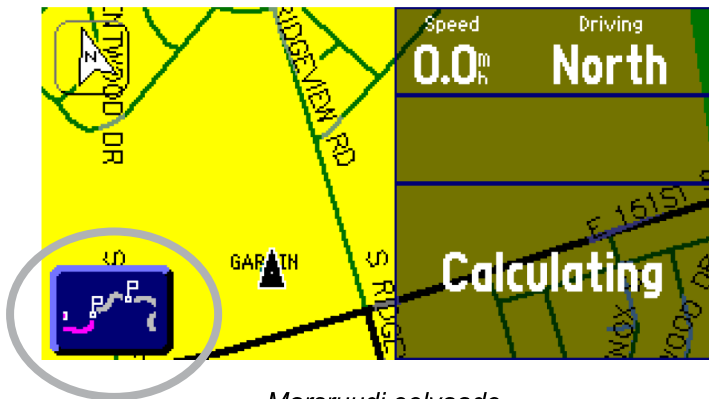
punkti ("Start Point") leht.

2. Valige alguspunkti lehel üks kolmest võimalusest: "Current Location" (praegune asukoht), "Use Map" (kaardilt) või "Find" (otsing).

3. Kui olete valiku teinud, alguspunkti leht kaob ja avaneb lõpppunkti ("End-Point") leht. Siin on valida sama kolme võimaluse vahel. Tehke sobiv valik.

4. Lõpp-punkti leht kaob ja avaneb marsruudi eelistuste ("Route Preferences") aken. Valige üks kolmest võimalusest: "Faster Time" (kiirem), "Shorter Distance" (lühem) või "Off-Road" (maastikul).

5. Sellal, kui seade marsruuti arvutab, avaneb kaardilehe alumises vasakus nurgas marsruudi eelvaade, nagu on kujutatud illustratsioonil. Kõlab helisignaali ja ilmub lilla marsruudijoon. Seade on nüüd valmis marsruudil navigeerimiseks.



Marsruudi eelvaade

Praegune asukoht, kaardilt ja otsing

Teie StreetPilot seade aitab teil valida marsruudi algus- ja lõpppunkti, et saaksite koostada marsruudi nii kiiresti kui võimalik. Selleks pakub ta teile kolme erinevat võimalust marsruudi koostamiseks:

Praegune asukoht ("Current Location"): valige see võimalus, kui soovite, et marsruut algaks või lõppeks teie praeguses asukohas (näiteks kui te olete tööl, kodus või konverentsil).

Kaardilt ("Use Map"): valige see võimalus, kui soovite leida koha kaardilehte kerides. Kui kaardileht avaneb, liikuge ringi, kuni leiate vajaliku koha. Seejärel puudutage kaardilehe paremas ülemises nurgas olevat märkelinnukest.

Otsing ("Find"): valige see võimalus, kui te soovite leida seadmele teadaolevat kohta, näiteks restorani, hotelli, teepunkti või aadressi. Kasutage otsinguvõimalusi samal viisil, nagu on kirjeldatud jaotises "Kohtade otsimine".

Marsruudi eelistuste leht

Kui te olete määranud marsruudi algus- ja lõpp-punkti, saate valida, millest lähtuvalt marsruuti arvutatakse: kas lähtuvalt minimaalsest ajakulust, lühimast vahemaast või ainult maastikul.

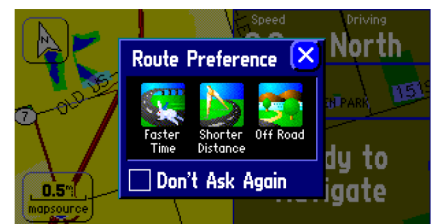
Kiirus ("Faster Time"): valige see võimalus, kui soovite, et seade lähtuks marsruudi arvutamisel selle läbimise kiirusest. See tähendab, et sõiduaeg võib olla lühem, kuid läbitud teepikkus pikem.

Vahemaa ("Shortest Distance"): valige see võimalus, kui soovite,

Marsruutide koostamine



Valige marsruutide menüüs "New". Avaneb ülal kujutatud alguspunkti leht. Valige alguspunkt ja avaneb lõpp-punkti leht.



Kui te olete algus- ja lõpp-punkti valinud, valige marsruudi eelistused, mida on kujutatud üleval.

Marsruutide koostamine



Marsruutide menüü väljanägemine sõltub sellest, kas te navigeerite parajasti marsruudil (üleval) või olete hiljuti marsruudi läbinud (all).



et seade lähtuks marsruudi arvutamisel selle pikkusest. See tähendab, et marsruudi pikkus võib olla lühem, kuid selle läbimiseks võib kuluda rohkem aega.

Maastikul ("Off-Road"): valige see võimalus, et näha otseteed oma sihtpunktini. See võimalus ei loo pöördekaupa marsruuti, vaid joonistab lihtsalt sirgjoone algus- ja lõpp-punkti vahele. Hääljuhi- sed annavad teile teada suuna ja kauguse sihtpunktini. Kasutage seda võimalust seal, kus teed on ebausaldusväärsed või olematud.

Kohe, kui teie marsruut on valmis arvutatud, hakkab seade sellel navigeerima. Kui te soovite suvalisel hetkel navigeerimist peatada, valige marsruutide menüüst "Stop Route" (marsruudi peatamine). Navigeerimise jätkamiseks valige "Resume route" (navigeerimise jätkamine).



Kodukohta määramine

Teie StreetPilot seadmel on eriline võimalus, mis laseb teil määrata teepunktina oma kodukohta, milleks võib olla teie kodu, kontor või iga teine koht, kuhu sagedasti naasete. Kui koht on määratud, saate sinna alati tagasi pöörduda. Kui sõidate näiteks võõras linnas või võõral tänaval ja soovite leida koduteed, vajutage lihtsalt kaks korda seadme "FIND" klahvi. Avaneb aken, mis küsib kinnitust selle kohta, et te soovite koju sõita. Valige "Yes" (jah) ning seade juhatab teid seejärel tagasi kodukohta.

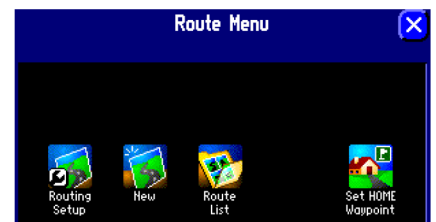
Kodukohta määramine:

1. Vajutage ja hoidke all oma StreetPilot seadme või juhtimispuhli "MENU" klahvi. Avaneb marsruutide leht (alternatiivina võite 2. vajutada lihtsalt seadme "FIND" klahvi kaks korda ja jätkata sammuga 3).
2. Valige marsruutide lehelt "Set HOME Waypoint" (kodukohta määramine). Avaneb kodukohta määramise leht.
3. Valige üks kolmest võimalusest: "Current Location" (praegune asukoht), "Use Map" (kaardilt) või "Find" (otsing) (neid valikuid kirjeldatakse leheküljel 34).
4. Peale valiku tegemist otsige sobiv koht. Kui olete koha leidnud, puudutage "OK" nuppu. Avaneb uue teepunkti leht.
5. Puudutage uue teepunkti lehel "OK" nuppu. Teie kodukoht on määratud.

Teie soovil loob seade marsruudi, mida mööda saate koju tagasi sõita. Vajutage lihtsalt kaks korda seadme "FIND" klahvi. Avaneb aken, mis küsib teilt kinnitust selle kohta, et soovite luua marsruuti kodukohta. Valige "Yes" (jah) ning seade juhatab teid koju.



Kodukohta määramine



Avage ülal kujutatud marsruutide menüü, hoides all StreetPilot seadme "MENU" klahvi. Avaneb kodukohta määramise aken, mida on kujutatud all.



Kui te olete leidnud sobiva koha, avaneb all kujutatud uue teepunkti aken. Aknas näidatakse valitud kodukohta koordinaate. Kodukohta määramiseks puudutage "OK" nuppu.



Kodukoha muutmine

Kui te reisite sageli, võite soovida asendada kodukoha hotelliga, kus te konverentsil olete, või sugulaste majaga, mida külastate. Nii viisi saate te alati ümbruskonnas ringi liikudes luua marsruudi tagasi öömajja. Kodukoha muutmiseks peate kõigepealt kustutama olemasoleva kodukoha. Selleks vajutate seadme "FIND" klahvi ja valige "Waypoints" (teepunktid) ikoon. Leidke ja valige oma kodukoht. Kui avaneb teepunkti ülevaate leht, puudutage "Delete" (kustutamine) nuppu. Valige "Yes" (jah), et kodukoha teepunkti kustutamist kinnitada. Määrake uus kodukoht, järgides eelnevalt toodud juhiseid.

Marsruudi salvestamine

StreetPilot seade peab alati meeles viimase marsruudi, mida mööda liikusite. Seega saate salvestada marsruudi kas navigeerimise ajal või peale selle läbimist. Mõlemal juhul vajutate ja hoidke lihtsalt marsruutide menüü avamiseks all seadme või juhtimispuldi "MENU/ROUTE" klahvi. Teie praeguse/läbitud marsruudi nimi on näha menüü ülaservas. Valige "Save" (salvestamine) ikoon ja avaneb "Route Saved" (marsruut salvestatud) leht. Vajadusel pange marsruudile parem nimi, puudutades marsruudi praegust nime. Sisestage uus nimi avaneva miniklaviatuuri abil. Marsruudi salvestamiseks puudutage "OK" nuppu.



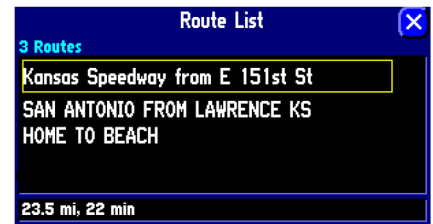
StreetPilot seade salvestab kuni 50 marsruuti. Seega, kui teil on enne reisi algust eelnevalt salvestatud marsruute, peate selle tee asumisel lihtsalt valima ja aktiveerima. Marsruudi valimiseks salvestatud marsruutide nimekirjast valige marsruutidemenüüst "Route List" (marsruutide nimekiri). Avaneb nimekiri teie salvestatud marsruutidest. Puudutage vajaliku marsruudi nime. Avaneb uus aken, kus teil avaneb võimalus marsruut ümber nimetada, see kustutada või aktiveerida. Te saate liikuda ka edasi järgmisele või tagasi eelmisele marsruudile nimekirjas.

Salvestatud marsruudi kustutamine või ümbernimetamine

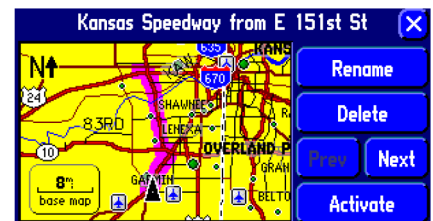
Te saate kustutada oma StreetPilot seadmest ühe või kõik salvestatud marsruudid. Samuti saate salvestatud marsruudi ümber nimetada. Selleks valige marsruutide menüüs "Route List" (marsruutide nimekiri) ikoon. Avaneb marsruutide nimekiri.

Ühe marsruudi kustutamiseks või ümber nimetamiseks valige ni-

Marsruutide koostamine



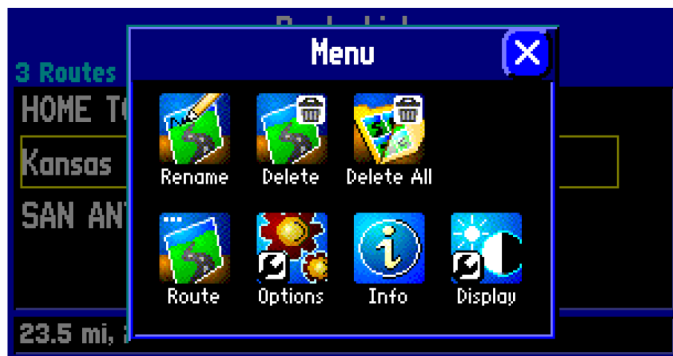
Vaadake oma marsruutide nimekirja, valides marsruutide menüüs "Route List". Marsruudi andmete vaatamiseks valige marsruut. Seejärel saate marsruudi ümber nimetada, kustutada või aktiveerida, nagu on kujutatud all.



mekirjast vajalik marsruut. Avaneb selle marsruudi andmeleht. Marsruudi nime muutmiseks (vajadusel) miniklaviatuuri abil valige "Rename" (ümbere nimetamine). Marsruudi kustutamiseks marsruutide nimekirjast valige "Delete" (kustutamine). Järgmise marsruudi andmete vaatamiseks valige "Next" (järgmine) ja marsruudi aktiveerimiseks "Activate".

Kui soovite kustutada kõik oma koostatud marsruudid (eriti, kui need on ainult harjutamiseks), valige marsruutide menüüs "Route List". Kui avaneb marsruutide nimekiri, vajutage seadme või juhtimispldi "MENU" klahvi. Avaneb paremal kujutatud menüüleht:

Kõikide marsruutide kustutamiseks marsruutide nimekirjast valige "Delete All" (kõigi kustutamine).



Marsruudi muutmine

Peale seda, kui olete koostanud ja salvestanud lihtsaid marsruute, olete valmis õppima, kuidas muuta neid vastavalt keerulisematele vajadustele.

Marsruudi ümber arvutamine

Kui te otsustate ajutiselt oma marsruudilt lahkuda, võite valida marsruutide menüüst "Recalculate" (arvuta ümber), et arvutada uus marsruut teie praegusest asukohast sihtkohta. Seade arvutab ja uuendab teie marsruuti.



Ümbersõidu lisamine

Marsruudil navigeerides võite sattuda teesulule või muule takistusele, mille tõttu peate tegema ümbersõidu. Sellisel juhul valige lihtsalt marsruutide menüüs "Detour" (ümbersõit) ikoon. Avaneb ümbersõidu raadiuse ("Detour Distance") aken. Te saate muuta oma marsruuti kas 0,5, 1, 2, 5 või 15 miili võrra. Kui te olete näiteks New Yorkis ja märkate, et paar järgmist kvartalit on eriti tiheda liiklusega, võite teha poolemiilise ümbersõidu.

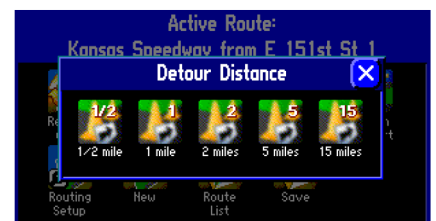
Kui te olete valinud kauguse, arvutab seade uue marsruudi ja annab teile uued juhised. Pange tähele, et osade marsruutide puhul võib esialgne marsruut olla ainus mõistlik valik. Sellisel juhul ei ole ümbersõit võimalik. Samuti püüab seade jõuda tagasi esialgsele marsruudile teie määratud vahemaa jooksul. Kui aga pole teid, mis teid tagasi viiksid, võib vahemaa pikemaks venida.

Teie StreetPilot seade jätab ümbersõidud meelde, kuni te lõpetate marsruudil navigeerimise või lülitate seadme välja.

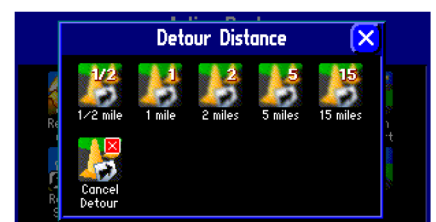
Peatuspunktide lisamine

Peatuspunktid on täiendavad peatused teel sihtkohta. Marsruudile saab lisada kuni 48 peatuspunkti. Kui te olete kõik punktid sises-

Ümbersõidu lisamine



Valige kaugus, mille võrra esialgselt marsruudist ringi sõita.



Ümbersõidu katkestamiseks valige marsruutide menüüst "Detour".

tanud, oskab seade järjestada nad kõige optimaalsemasse järjekorda (automaatjärjestus), et saaksite külastada igat punkti, läbides võimalikult väikse vahemaa.

Enne peatuspunkti lisamist kindlale marsruudile peate selle marsruudi aktiveerima. Pidage meeles, et marsruudi aktiveerimiseks ei pea te olema sõidukis, selle võite aktiveerida ka kodus või kontoris. Samuti saate lisada peatuspunkte eelnevalt salvestatud marsruudile (mille saate valida ja aktiveerida marsruutide menüüs) või äsjakoostatud marsruudile.

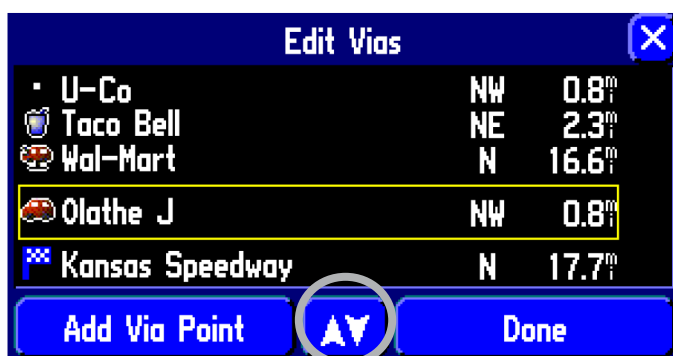
Kui marsruut on aktiveeritud, järgige alltoodud juhiseid:

Peatuspunkti lisamine aktiivsele marsruudile:

1. Vajutage ja hoidke kaks sekundit all seadme või juhtimispuhli "MENU" klahvi, et näha aktiivse marsruudi ("Active Route") menüüd. Valige "Add/Edit Vias" (peatuspunktide lisamine/muutmine). Avaneb peatuspunktide muutmise leht. Pange tähele, et lehel on näha ka teie praegune asukoht.
2. Valige "Add Via Point" (peatuspunkti lisamine). Avaneb peatuspunkti lisamise leht kahe võimalusega koha valimiseks: "Use Map" (kaardilt) ja "Find" (otsing).
3. Valige peatuspunkti lisamise lehelt sobiv võimalus. Abi nende võimaluste kasutamisel leiate käsiraamatu eelmisest jaotusest "Kohtade otsimine otsingumenüü abil". Kui olete sobiva koha valinud avaneb selle koha andmeleht.
4. Valige andmelehel "Add As Via" (lisamine peatuspunktina). Punkt lisatakse peatuspunktide hulka.
5. Valige peatuspunktide muutmise lehel "Done" (valmis). Teie esialgne marsruut arvutatakse automaatselt ümber läbima ka äsjalisatud punkti (märkus: kui puudutate peatuspunktide muutmise lehe paremas ülemises nurgas olevat "X" ikooni, kustutab seade äsjalisatud peatuspunkti ja kasutab edasi esialgset marsruuti).
6. Järgmiste peatuspunktide lisamiseks valige peatuspunktide muutmise menüüs "Add Another" (järgmise lisamine) ja korrake samme 3 - 5.

Peatuspunktide järjestamine

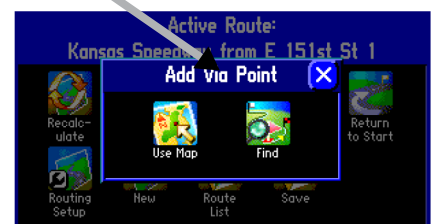
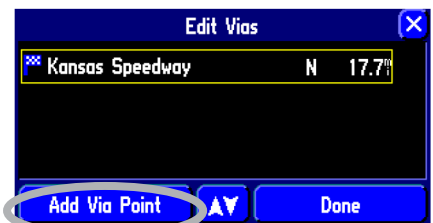
Kui te lisate rohkem kui ühe peatuspunkti, võite soovida järjestada peatusi marsruudil, et marsruut oleks võimalikult lühike. Paremal kujutatud näites on "Kansas Speedway" marsruudile lisatud mitmeid peatuspunkte. Nende järjestus on juhuslik, kuna nad kõik on äsja lisatud. Pange tähele, et valitud peatuspunkt "Olathe J" on järjekorras neljas.



Peatuspunktide lisamine



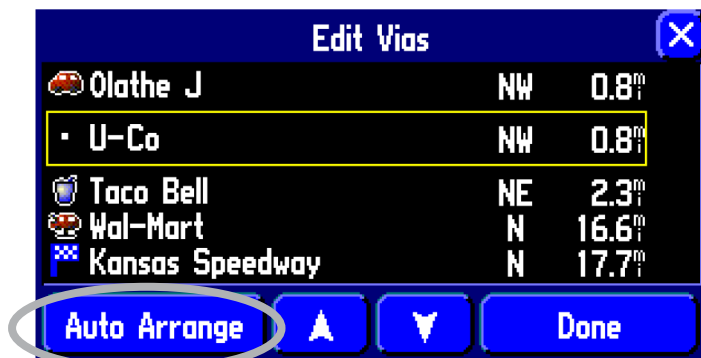
Täiendava peatuse lisamiseks marsruudile kasutage peatuspunktide. Valige ülal kujutatud aktiivse marsruudi lehelt "Add/Edit Vias". Avaneb peatuspunktide leht (kujutatud all), kus on kirjas teie sihtpunkt.



Kui te teate ise järjestust, milles soovite peatuspunkte läbida, saate seada punktid järjestusse, valides peatuspunktide lehel punkti ja liigutades seda noolenuppudega üles või alla. Kui näiteks soovite, et "Olathe J" oleks marsruudi teine punkt, liigutage seda, nagu on kujutatud paremal. Pange tähele, et saate muuta ka oma sihtpunkti ("Kansas Speedway"), liigutades käsitsi mõne teise punkti marsruudi viimaseks punktiks, mida tähistab siniseruuduline lipp.

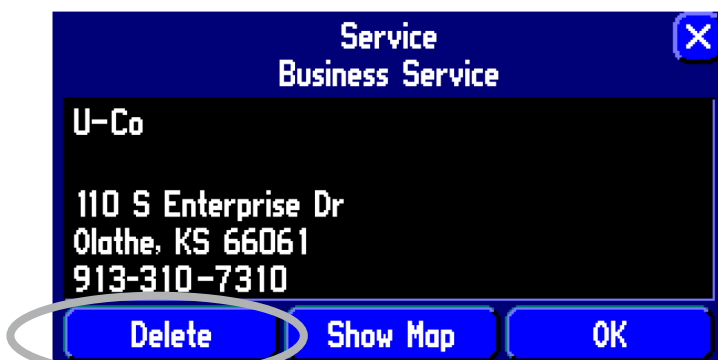


Et optimeerida marsruut kõige lühemaks, valige peatuspunktide muutmise lehel lihtsalt "Auto Arrange" (automaatjärjestus) (nagu on kujutatud paremal). Avaneb aken, kus küsitakse, kas soovite ka sihtpunkti ümber järjestada. Vastake "Yes" (jah) ning seade tõstab ümber kõik peatuspunktid, sealhulgas sihtpunkti. Vastake "no" (ei) ja seade tõstab ümber kõik peatuspunktid peale sihtpunkti.

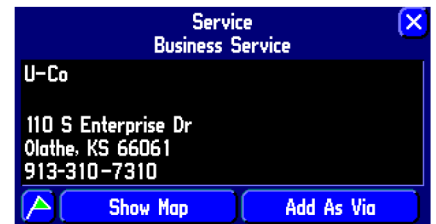


Peatuspunktide kustutamine

Kui te leiate, et ei soovi mõnda punkti külastada, puudutage lihtsalt seda punkti, et avada selle punkti andmeleht. Valige "Remove" (eemaldamine) ja seejärel "Yes" (jah) ning punkt kustutatakse teie marsruudilt.



Peatuspunktid



Kui te olete leidnud koha, mida soovite marsruudile lisada (kaardilt või otsingu abil), valige koht ja avaneb selle andmeleht. Valige "Add As Via" ja koht ilmub peatuspunktina, nagu on kujutatud all.



Kui soovite, et seade järjestaks teie punktid ümber, ilmub aken, kus küsitakse, kas soovite ka sihtpunkti ümber järjestada. Kui vastate "Yes", järjestatakse ka teie sihtpunkt ümber, kuid ainult siis, kui see annab tulemuseks lühema marsruudi.

Vahemaa mõõtmine kahe punkti vahel

Vahemaade mõõtmise võimalus annab teile ülevaate, kui kaugel kaks punkti üksteisest on. Kaugusi mõõdetakse linnulennult, teid arvestamata.

Kahe punkti vahelise vahemaa mõõtmiseks veenduge, et olete hetkel kaardilehel. Seejärel vajutage seadme või juhtimispuldi "MENU" klahvi. Avaneb menüüleht. Valige lehelt "Measure Distance" (vahemaa mõõtmine). Kaardil ilmub teie praegusse asukohta sinine knopkaikoon. Meie näites on asukohaks "Midland Theater".



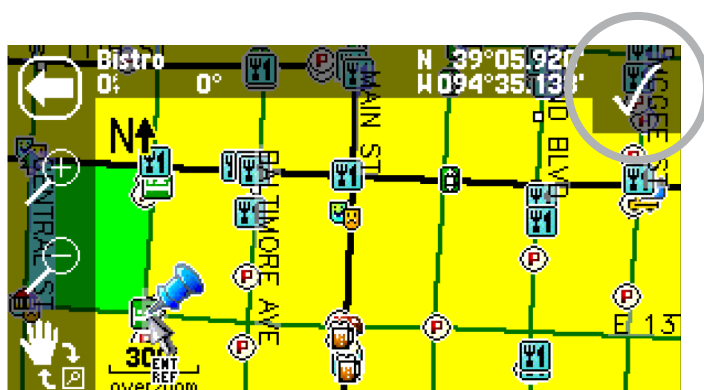
Puudutage suvalist kohta kaardil. Ilmub punktiirjoon teie praegusest asukohast valitud punkti.

Uus asukoht "Bistro" on knopkast 0,1 miili kaugusel 244-kraadise nurga all.

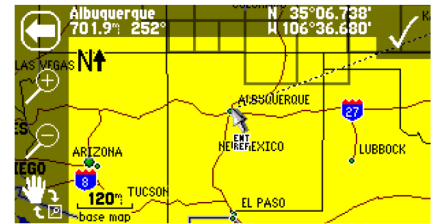
Uue asukoha koordinaadid



Knopka tõstmiseks teise kohta ("Bistro") puudutage märkelinnukest kaardilehe ülemises paremas nurgas. Knopka ilmub uude kohta. All kujutatud näiteks on selleks "Bistro".



Vahemaade mõõtmine



Vahemaade mõõtmise võimalust saate kasutada linnulennult kauguse arvutamiseks praegusest asukohast eemal olevate kohtadeni. Ülal kujutatud näites on praeguseks asukohaks "Olathe, Kansas" ja teiseks punktiks "Albuquerque, New Mexico".

Vahemaade mõõtmise võimalus näitab linnulennult kaugusi. Selle kasutamine on kõige otstarbekam seal, kus ei ole teid.

Nüüd saate mööta vahemaad punktist "Bistro" teiste kohtadeni.



Mõõtmise lõpetamiseks vajutage "MENU" klahvi ja valige "Stop Measuring" (mõõtmise lõpetamine) ikoon või puudutage lihtsalt valget noolt kaardilehe vasakus ülemises nurgas.

Kui olete katsetanud oma StreetPilot seadmega marsruutide loomist ja kohtade otsimist, võite soovide seadet oma navigatsioonivahjaduste järgi seadistada. Varuge hetk aega siin jaotuses toodud võimalustega tutvumiseks ja otsustage, mida soovite seadistada.

Taustvalgustuse ja kontrasti reguleerimine

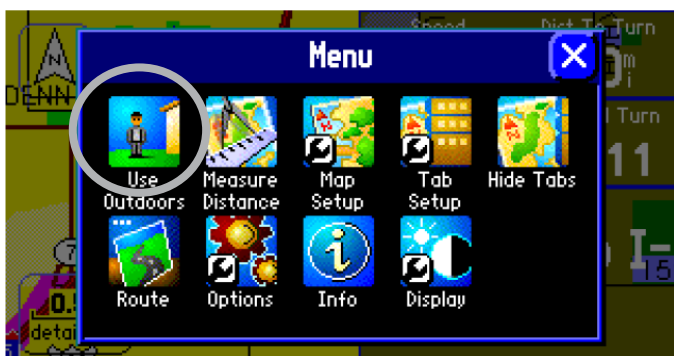
Seadme puuteekraan ja klahvid on valgustatud öiseks või eredas päevavalguses kasutamiseks. Taustvalgustuse tugevus ja ekraani kontrast on reguleeritavad. Seadme kasutamiseks ekstreemsetel temperatuuridel võib olla parima pildikvaliteedi saamiseks vaja vähest reguleerimist.

Ekraani taustvalgustuse ja kontrasti reguleerimine:

1. Vajutage seadme või juhtimispuhli "MENU" klahvi ja valige menüülehel "Display" (kuva).
2. Reguleerige taustvalgustust ja kontrasti, eksperimenteerides erinevate kombinatsioonidega, kuni saavutate soovitud tulemuse. Et seade korrigeeriks heledust automaatselt, tehke linnuke "Automatic Brightness" (automaatne heledus) märkeruutu. Parima tulemuse saavutamiseks jätke heledus keskmisele tasemele. Kui valitud on automaatne heledus, muutub seadme ekraan heledust vähendades kiiremini tumedaks. Seade reguleerib heledust vastavalt ümbritsevatele valgustingimustele (märkus: kui automaatne heledus on valitud ja te liigutate heleduse skaala kõige heledamale väärtusele, ei saa seade automaatselt heledust reguleerida).

Satelliitvastuvõtja välja lülitamine seadme siseruumides kasutamiseks

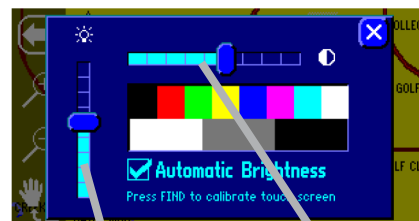
"Use Indoors" (kasutamine siseruumides) ja "Use Outdoors" (kasutamine väljas) - siseruumides kasutamise valik lülitab satelliitvastuvõtja välja, kiirendab kaardi joonistamist ja võimaldab harjutada seadme kasutamist. Väljas kasutamise valik rakendab satelliitsignaale reaajas navigeerimisel.



Taustvalgustuse/kontrasti reguleerimine



Oma seadme taustvalgustuse/kontrasti reguleerimiseks valige menüülehel "Display" ikoon, nagu on kujutatud üleval. Menüülehe avamiseks vajutage seadme "MENU" klahvi.



Heleduse liugur Kontrasti liugur

Kaardilehe seadistamine

Et kaardilehte oleks mugavam kasutada, saate seadistada, kuidas lehel erinevaid andmeid esitatakse. Näiteks saate muuta kaardilehe värvi, näha lehel rohkem või vähem detaile või peita isegi lehel osad objektid, näiteks raudteed.

Mitmeid kaardilehe seadistusi saab teha, valides menüülehel "Map Setup" (kaardi seadistamine). Menüülehele pääsete, vajutades seadme "MENU" klahvi. Avaneb kaardi seadistamise leht, kus on viis vahekaarti: "Map" (kaart), "Line" (jooned), "Point" (punktid), "City" (linnad) ja "Area" (alad).

Pange tähele, et seadme kasutamiseks ei ole vaja tehaseseadistusi (ehk vaikeseadistusi) muuta. Sedamööda, kuidas te oma StreetPilot seadmega harjute, katsetage erinevate seadistustega. Kui uued seadistused teile ei meeldi, saate taastada kõik või osad tehaseseadistused. Kaardilehe seadistuste taastamisest lugege allpool.

"Map" vahekaart

Kaardi detailsus ("Map Detail") - reguleerib detailide hulka, mida kaardilehel näidatakse. "Most" (enim) näitab kõiki võimalikke detaile ja "Least" (vähim) võimalikult vähe detaile. Mida detailsem on kaart, seda rohkem aega selle joonistamisele kulub. Kui olete suurendanud kaarti väiksel alal, valige sealsete detailide vaatamiseks "Most".

Suund ("Orientation") - Valides "North Up" (Põhjasuund üleval) näete kaarti, kus Põhjakaar jääb ülemisse serva. Valides "Track Up" (rada üleval), keerab kaart end nii, et teie praegune liikumissuund oleks alati üleval servas. Rada üleval režiimil näidatakse kaardil valget Põhjasuunda osutavat noolt. Põhjasuund üleval režiimil näidatakse "N" tähte ja üles suunatud musta noolt. Kaardi orientatsiooni kiireks vahetamiseks puudutage orientatsiooniikooni lehe vasakus ülemises nurgas.

Värvirežiim ("Color Mode") - Valige parima nähtavuse saavutamiseks "Day" (päevane), "Night" (öine) või "Automatic" (automaatne) värvirežiimide vahel. Päevane värvirežiim kasutab peamiselt kollast tausta. Öine režiim kasutab väiksema intensiivsuse saavutamiseks musta tausta, mida on pimedas sõites lihtsam vaadata. Automaatne võimaldab seadmel valida kahe eelmise vahel automaatselt (vastavalt kellaajale ja päikesetõusu ja -loojangu ajale).

Automaatsuurendus ("Auto-Zoom") - kui automaatsuurendus on sisse lülitatud, suureneb ja väheneb kaardi mõõtkava sõitmise ajal. Pöördele lähenedes suureneb mõõtkava, peale pöörde sooritamist väheneb taas, et näeksite tervet marsruuti.

Joonte, punktide, linnade ja alade vahekaardid

Joonte vahekaart ("Line") - reguleerib rajalogi, raudteede ja tänavanimede kujutamist kaardilehel. Vaikimisi raudteede nimesid ei näidata.

Punktide vahekaart ("Point") - Reguleerib teepunktide, mahasõitude ja huviväärsuste kujutamist kaardilehel.

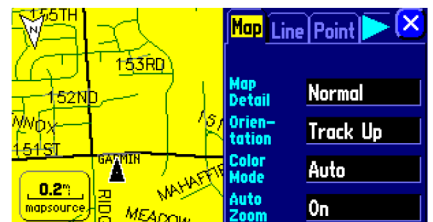
Linnade vahekaart ("City") - reguleerib erineva suurusega linnade kujutamist kaardilehel.

Alade vahekaart ("Area") - reguleerib jõgede, järvede, parkide ja teiste alade, näiteks lennujaamade, ostukeskuste ja haiglate kujuta-

Kaardilehe seadistamine



Paljusid kaardilehe võimalusi saab seadistada, valides menüülehel "Map Setup" ikooni. Menüülehe avamiseks vajutage seadme "MENU" klahvi.



Orientatsiooniikoon näitab, et orientatsiooniks on rada üleval. Põhjasuund üleval orientatsiooni le lülitamiseks puudutage ikooni. Erinevatelt ülal kujutatud vahekaardidelt saate muuta kaardilehe seadistusi.

mist kaardilehel.

Kõigil vahekaartidel on kaks ühist seadistust: tekstisuurus ("Text Size") ja maksimaalne mõõtkava ("Max Zoom").

Tekstisuurus - määrab, kui suure või väikse kirjaga näidatakse objektide nimesid kaardilehel. Näiteks võite valida, et järvede nimesid näidatakse keskmise suurusega ("Medium") ja suurte linnade nimesid suures kirjas ("Tall"). Parkide nimed võivad olla kujutatud väikeses kirjas ("Short") või olla üldse välja lülitatud. Kui te ei soovi, et mõne objekti nimi kaardilehe ilmuks, valige tekstisuuruse väljal "Off" (väljas).

Maksimaalne mõõtkava - määrab, milline on maksimaalne kaardi mõõtkava, kus antud objekte näidatakse. Kui valitud on "AUTO", määrab detailide kuhjumise vältimiseks maksimaalse mõõtkava kaardi detailsuse aste. Kui valitud on "OFF", ei näidata antud objekte üldse.

Osad kaardiandmed on nähtavad ainult teatud mõõtkava korral. Näiteks võite määrata joonte vahekaardil tänavanimede mõõtkavaks 200 miili, kuid üle 0,8 miilise mõõtkava korral neid ei näidata. Üldjuhul annab parimaid tulemusi maksimaalse mõõtkava väärtus "Auto".

Kaardiseadistuste lähtestamine

Te saate taastada üksiku või kõigi kaardilehe vahekaartide seadistused. Esmalt veenduge, et olete kaardilehe seadistuste ("Map Setup") lehel. Kui soovite lähtestada ühe vahekaardi seadistusi, veenduge, et valitud on see vahekaart. Seejärel vajutage oma StreetPilot seadme või juhtimispuldi "MENU" klahvi. Avaneb menüüleht. Valige menüülehel "Reset Settings" (seadistuste lähtestamine) ikoon. Kõik antud vahekaardi seadistused lähtestatakse tehaseväärtustele. Kui te soovite lähtestada kõiki kaardilehe seadistusi, valige "Reset All" ikoon.

Andmeväljade näitamine/peitmine kaardilehel

Nagu te seadet kasutades olete märganud, kuvatakse kaardilehe andmeväljadel erinevaid kasulikke andmeid. Teil on võimalik määrata, milliseid andmeid igal väljal näidatakse ja mis värvi väljad on. Kui te ei soovi sõitmise ajal välju näha, saate neid ka peita. Enne väljade seadistamist tuletage meelde, et teie seade kasutab kahte väljade komplekti, sõltuvalt teie navigeerimisrežiimist. Kui te sõidate lihtsalt sisse lülitatud seadmega ringi ja ei navigeeris marsruudil (sõidurežiim), näete te kaardivälju. Kui te navigeerite aktiivsel marsruudil (marsruudirežiim) näete te marsruudivälju.

Teie seadmel on kolm eeldefineeritud väljastiili, mis sisaldavad eelmääratud andmeid, mida igal väljal näidatakse (vaadake näiteid). Te võite valida nende kolme stiili vahel või luua oma väljastiili.

Et muuta andmeväljadel kujutatud andmeid, avage menüüleht, vajutades seadme või puldi "MENU" klahvi. Valige menüülehel "Tab Setup" (väljade seadistamine). Avaneb väljade seadistamise leht, kus on toodud nii kaardiväljad kui marsruudiväljad. Järgige all toodud juhiseid.

Kaardilehe seadistamine

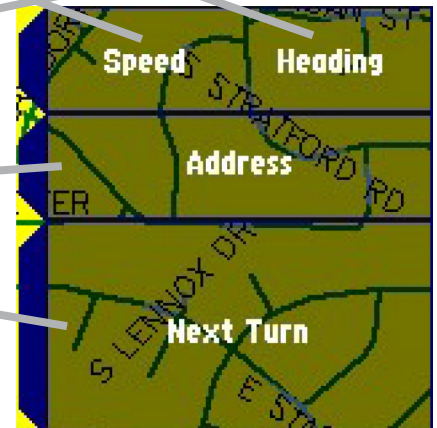
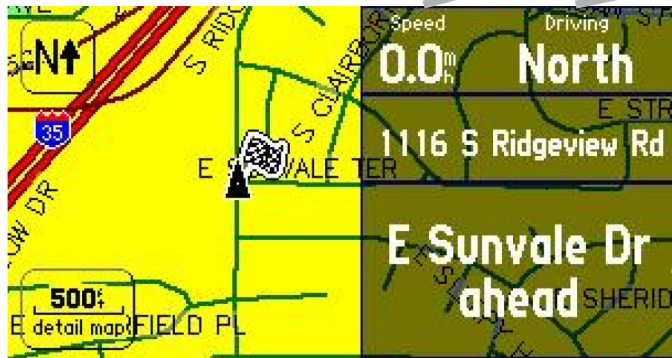


Ülal kujutatud kaardilehe seadistuste lehel on avatud joonte vahekaart. Te võite muuta ühte või mitut seadistust.

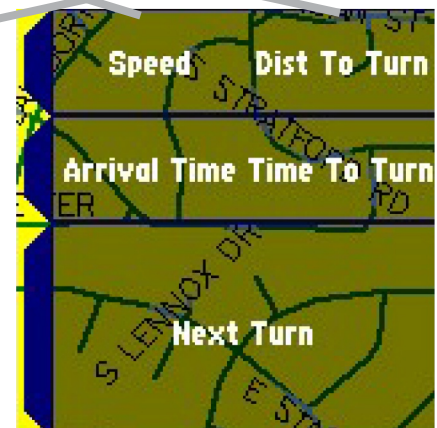


Seadistuste taastamiseks tehaseväärtustele vajutage seadme "MENU" klahvi. Avaneb all kujutatud menüüleht. Joonte vahekaardi seadistuste taastamiseks valige all kujutatud "Reset Settings" ikoon. Kõigi kaardilehe seadistuste taastamiseks valige "Reset All Settings" ikoon.

Kaardivälju näete, kui sõidate lihtsalt siselülitatud seadmega ringi (sõidurežiimil).



Marsruudiväljad avanevad, kui navigeerite marsruudil (marsruudi-režiim).



Eeldefineeritud väljastiilide valimine:

1. Valige "Tab Setup" (väljade seadistamine) lehel kas "Mapping" (kaardiväljad) või "Routing" (marsruudiväljad) vahekaart.
2. Avage "Tab Style" rippmenüü, kus on toodud ära stiilide nimed: "Wide tabs" (laiad väljad), "Narrow Tabs" (kitsad väljad) ja "Compact Tabs" (kompaktsed väljad).
3. Valige üks kolmest stiilist. Lehe paremas servas näete eelvaadet välja stiilidest koos vastava stiili juurde kuuluvate andmete kirjeldusega. Valige stiil kaardiväljade ja seejärel marsruudiväljade jaoks.

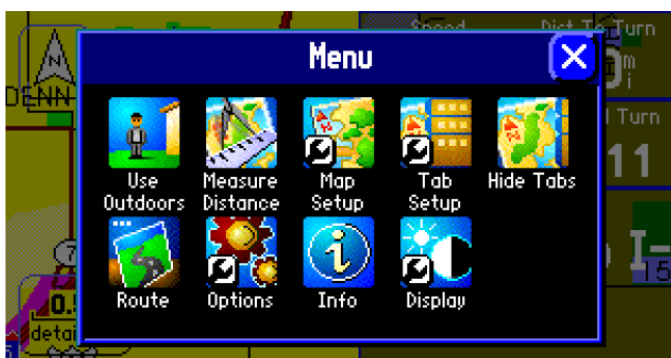
Oma andmevälja stiilide loomine:

1. Valige "Tab Setup" (väljade seadistamine) lehel kas "Mapping" (kaardiväljad) või "Routing" (marsruudiväljad) vahekaart.
2. Vajutage seadme või juhtimispuhli "MENU" klahvi. Avaneb menüüleht.

Andmeväljade näitamine/peitmine



Andmeväljade seadistamiseks kasutage "Tab Setup" (väljade seadistamine) ja "Hide Tabs" (väljade peitmine) ikoone. Ülal kujutatud menüülehe avamiseks vajutage seadme "MENU" klahvi. Kui valite väljade seadistamise, avaneb kaardi- ja marsruudivälju kujutav leht.



3. Valige menüülehel "Custom Setup" (kasutaja seadistused).
4. Valige andmeväli, mida soovite seadistada (väli 1, väli 2 ...). Avaneb "Select Info" (andmete valimine) nimekiri, kus on kirjas väljal näidatavate andmete nimed.
5. Valige andmed, mida soovite näha. Avaneb välja valimise ("Select Tab") leht, kus on toodud erineva suurusega (võimalusel) väljad, mille hulgast valida, samuti ka teised andmed, mida näidata (kui võimalik).
6. Olemasolevate väljatüüpide vahel liikumiseks valige "Prev" (eelmine) või "Next" (järgmine).
7. Kui ilmub soovitud väli, valige "OK". Kui olete valinud kõikide väljade tüübi, vajutage juhtimispuldi "QUIT" nuppu või puudutage "X" ikooni lehe paremas ülemises nurgas.

Märkus: kui loote oma väljastiili, katsetage erinevate võimalustega. Kui soovite taastada esialgsed väljade seadistused, valige väljastiili menüüst laiad väljad ("Wide Tabs").

Võimalikud andmeväljade seadistused

Kaardi ja marsruudiväljadel saab näidata järgmisi andmeid:

Aadress ("Address") - praeguse asukoha aadress.

Kõrgus jalgades või kõrgus meetrites ("Elevation, feet või Elevation, meters") - praeguse asukoha kõrgus merepinnast.

Suund ("Heading") - Praegune liikumissuund.

Järgmine pööre ("Next Turn") - paigal seistes näitab GPS vastuvõtja olekut, liikudes järgmist ristmikku ja marsruudil navigeerides juhiseid järgmise pöörde sooritamiseks.

Odomeeter ("Odometer") - kogu läbitud teepikkuse arvestus reisikompuutri viimasest lähtestamisest saadik, mis põhineb sekundilise intervalliga asukohamäärangutel.

Satelliitvastuvõtja olek ("Satellite Status") - näitab StreetPilot GPS vastuvõtja signaali olekut.

Kiirus ("Speed") - teie liikumiskiirus, mida saab näidata kas miilides või kilomeetrites tunni kohta.

Kellaeg ("Time of Day") - praegune kellaeg.

Mitte ükski ("None") - välja ei näidata.

Marsruudiväljadel on võimalik näidata samu andmeid, mis kaardiväljadel, lisaks veel:

Kaugus lõpp-punktist ("Arrival Distance") - kaugus marsruudi lõpp-punktist.

Kohalejõudmisaeg ("Arrival Time") - oletuslik lõpp-punkti jõudmise aeg.

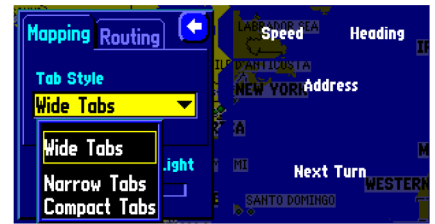
Kaugus pöördeni ("Distance to Turn") - vahemaa järgmise pöördeni.

Aeg pöördeni ("Time to Turn") - oletuslik aeg pöördeni jõudmiseni.

Kõigi andmeväljade näitamine/peitmine:

Vajutage kaardilehel seadme või juhtimispuldi "MENU" klahvi. Valige kas "Hide Tabs" (väljade peitmine) või "Show Tabs" (väljade näitamine) (sõltuvalt praegusest seadistusest).

Andmeväljade näitamine/peitmine

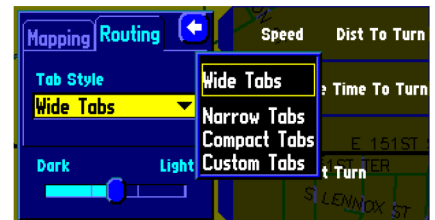


Teie StreetPilot seadmel on kolm väljastiili koos eeldefineeritud andmetega, mida väljadel näidatakse. Võrrelge erinevaid andmeid üleval kujutatud laiade väljade ja all kujutatud kitsaste väljade vahel.



Andmeväljade näitamine/peitmine

Algseadistuste taastamine



Nii kaardi- kui marsruudiväljade esialgne seadistus on "Wide Tabs". Seega, kui soovite taastada väljade esialgseid seadistusi, valige mõlemate väljade stiiliks "Wide Tabs".

Kõigi või ühe andmevälja peitmine/näitamine puutekraanil:

Välja peitmiseks puudutage seda kaardiekraanil. Väli asendatakse sinise markeriga ekraani paremas servas. Välja uuesti näitamiseks puudutage markerit. Valitud väli muutub punaseks.

Et näidata/peita mitut välja, puudutage ja hoidke näppu soovitud väljadegrupi kõige ülemisel väljal ning lohistage sõrm "L" tähe kujuliselt alla ekraani paremasse serva. Väljade uuesti näitamiseks korrake protseduuri tagurpidi.

Andmevälja värvi muutmine:

Võimalike värvide nägemiseks valige väljade seadistamise ("Tab Setup") lehel värvikast. Pidage meeles, et kaardi- ja marsruudiväljad on sama värvi.

StreetPilot seadme üldseadistused

Te saate muuta ka oma StreetPilot seadme üldseadistusi. Kuigi seade töötab hästi ka ilma neid seadistusi muutmata, võite seadme kasutamise ja harjumiseks seda oma käe järgi kohandada.

Üldisi seadistusi saate muuta, vajutades oma seadme "MENU" klahvi. Avaneb menüüleht. Valige menüülehel "Options" (valikud) ikoon. Avaneb süsteemiseadistuste ("System Setup Options") leht. Siin lehel on mitu erinevat vahekaarti hulga seadistusvõimalustega. Vahekaartide nimesid ja seal asuvaid valikuid on kirjeldatud allpool.

Valige suvaline vahekaart, puudutades selle nime (näiteks "General" (üldine) või "Safety" (ohutus)). Seadistuse muutmiseks vahekaardil puudutage lihtsalt selle seadistusega seotud allanoolt. Puudutage soovitud valikut ja muudatus jõustub kohe.

Seadme tehaseadistuste taastamine

Mingil ajal võite soovida taastada süsteemiseadistuste lehe ühe või mitme vahekaardi tehaseadistused. Seadistuste taastamiseks järgige alltoodud juhiseid. Pange tähele, et algseadistusi saate taastada ainult üksikute vahekaartide kaupa (näiteks "Time" (aeg) vahekaardi seadistused või kõik "Tracking Log" (rajalogi) vahekaardi seadistused).

Algseadistuste taastamine:

1. Valige süsteemiseadistuste ("System Setup Options") lehel vahekaart, mille seadistusi soovite taastada, puudutades selle nime.
2. Vajutage seadme või juhtimispuhli "MENU" klahvi. Avaneb menüüleht.
3. Valige "Reset Settings" (seadistuste lähtestamine). Selle vahekaardi seadistused taastatakse tehaseväärtustel.
4. Vajadusel korrake samme 1 - 3 teiste vahekaartide seadistuste lähtestamiseks.

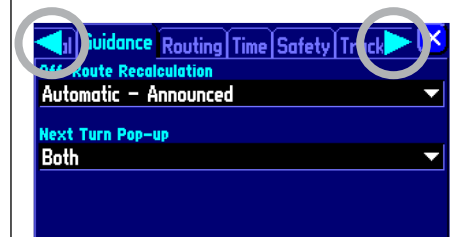
**Süsteemiseadistuste lehe vahekaardid**

Süsteemiseadistuste lehe vahekaardid ja valikud on:

Üldine ("General") - värviskeem ("Color Scheme"), ühikud ("Units"), hääli ("Voice"), puuteekraani heli ("Touchscreen Tone"), tähelepanu heli ("Attention Tone"), klahviheli ("Keypress Tone").

Seadme üldseadistuste muutmine

Süsteemiseadistuste lehe avamiseks valige menüülehel "Options" ikoon. Menüülehe avamiseks vajutage seadme "MENU" klahvi.



Süsteemiseadistuste lehel on hulk vahekaarte seadistustega. Varjatud kaartide nähtavale toomiseks puudutage nooli süsteemiseadistuste lehe kummaski ülemises nurgas. Te võite puudutada ka vahekaardi nime ja lohistada seda vasakule või paremale.

Juhised ("Guidance") - marsruudilt-kõrval ümberarvutamine ("Off-Route Recalculation"), järgmise pöörde hüppikaken ("Next Turn Pop-Up").

Marsruudid ("Routing") - marsruutide eelistused ("Route Preferences"), minu eelistuse küsimine ("Ask Me My Preference"), arvutusviis ("Calculation Method"), marsruudi arvutamine sõidukitüübi järgi ("Calculate Routes for").

Vältitavad alad ("Avoidance") - väldi ("Avoid") U-pöördeid ("U-Turns"), tasulisi teid ("Toll Roads"), kiirteid ("Highways"), pindamata teid ("Unpaved Roads") või kasutaja määratud väldingud ("Custom Avoids").

Kasutaja tee-eelistused ("Custom road Prefs") - põhi ("Minor"), tugi ("Medium"), kõrval ("Minor").

Aeg ("Time") - ajaformaad ("Time Format"), ajavöönd ("Time Zone"), suveaeg ("Daylight Savings"), kellaaeg ("Time"), kuupäev ("Date"), päikesetõus ("Sunrise"), päikeseloojang ("Sunset").

Ohutus ("Safety") - lülitab ohutusrežiimi sisse ("On") või välja ("Off").

Rajalogi ("Track Log") - salvestamine ("Recording"), täituvus protsentides ("Percentage Full"), logi tühjendamine ("Clear Track").

Keel ("Language") - tekstikeel ("Text Language"), hääle keel ("Voice Language").

Liides ("Interface") (ainult 2650) - USB formaat ("USB Format"), jadaformaad ("Serial Format").

Järgnevalt on kirjeldatud põhjalikumalt iga vahekaardi valikud.

"General" vahekaart

Värviskeem ("Color Scheme") - võimaldab teil muuta tausta ja tähtede värvi:

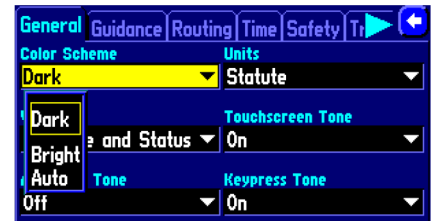
- Tume ("Dark") - must taust valgete tähtedega.
- Hele ("Bright") - valge taust mustade tähtedega.
- Automaatne ("Auto") - lülitab automaatselt päikesetõusul heledale ja päikeseloojangul tumedale režiimile.

Ühikud ("Units") - võimaldab valida mõõtühikuteks miilid ("Statute") või kilomeetrid ("Metric"). Kui valite miilid, näidatakse kiirust miilides tunni kohta ja kõrgust jalgades. Meetermõõdustikus näidatakse kiirust kilomeetrites tunni kohta ja kõrgust meetrites. Märkus: selle valiku tegemine ei mõjuta andmevälju "Elevation, Feet" (kõrgus jalgades) ega "Elevation, Meters" (kõrgus meetrites) (vaadake lehekülge 46).

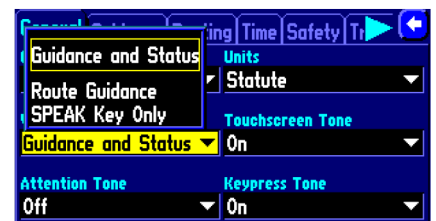
Hääl ("Voice") - see seade määrab, millal seade "räägib".

- Juhised ja olek ("Guidance and Status"): seade annab hääljuhi-seid marsruudil navigeerimise ajal ning samuti olekuteateid. Juhised võivad olla navigeerimisjuhised nagu "sõida null koma kaheksa miili Läände, seejärel pööra paremale". Marsruudi igal pöördel annab hääl juhiseid kolm korda: peale pöörde lõpetamist ja uue teelõigu alustamist, järgmisele pöördele lähenemisel ja enne järgmise pöördeni jõudmist. Olekuteate võib olla näiteks "satelliitside kadunud".
- Marsruudi juhised ("Route Guidance"): seade annab marsruudil navigeerimisel juhiseid, nagu eelnevalt kirjeldatud. Olekuteateid

Seadme üldseadistuste muutmine



Seadistuse muutmiseks puudutage lihtsalt sellega seotud valget noolt. Valige avanevast rippmenüüst sobiv valik.



Valides "SPEAK Key Only" annab seade häälteateid ainult siis, kui vajutate "SPEAK" klahvi.

ei anta.

- Ainult klahvivajutuse peale ("SPEAK Key Only"): seade annab teateid ainult juhul, kui vajutate "SPEAK" klahvi.

Puuteekraani heli ("Touchscreen Tone") - võimaldab lülitada sisse puuteekraani klikke.

Tähelepanu heli ("Attention Tone") - määrab, kas häälteadetele eelneb tähelepanusignaali. Vaikimisi on signaal välja lülitatud.

Klahviheli ("Keypress Tone") - võimaldab lülitada sisse või välja klahvivajutuse piiksud. Piiks kinnitab, et vajutatud on seadme või juhtimispuhli klahvi, näiteks "MENU", "FIND", "SPEAK".

"Guidance" vahekaart

Marsruudilt-kõrvale ümberarvutamine ("Off-Route Recalculation") - kontrollib, kas ja kuidas arvutab seade marsruudi ümber, kui te sellest kõrvale kaldute.

- Küsi minult ("Prompted"): teilt küsitakse, kas te soovite lasta seadmel marsruut ümber arvutada.
- Automaatne teadustusega ("Automatic - Announced"): seade arvutab marsruudi automaatselt ümber ja teadustab ümberarvutamisest.
- Automaatne vaikne ("Automatic - Silent"): seade arvutab marsruudi automaatselt ümber, kuid ei anna kasutajale ümberarvutamisest märku.
- Väljas ("Off"): seade ei arvuta marsruudilt kõrvale kaldumisel seda ümber.

Järgmise pöörde hüpikaken ("Next Turn Pop-Up") - määrab, millal näidata järgmise pöörde lehte. Tuletage meelde, et järgmise pöörde leht avaneb ainult aktiivsel (või simuleeritud) marsruudil navigeerides pöördele lähenedes.

- Väljas ("Off"): järgmise pöörde leht ei avane kunagi.
- Ainult "SPEAK" klahviga ("SPEAK Key Only"): järgmise pöörde leht avaneb ainult "SPEAK" klahvile vajutades.
- Ainult automaatne ("Automatic Only"): järgmise pöörde leht avaneb pöördele lähenedes automaatselt.
- Mõlemad ("Both"): järgmise pöörde leht avaneb pöördele lähenedes automaatselt. Kui soovite juhiseid uuesti kuulda, vajutage seadme "SPEAK" klahvi.

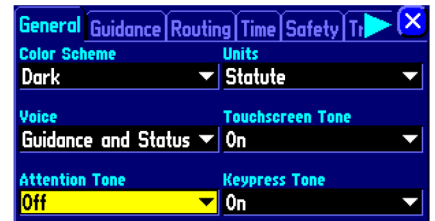
"Routing" vahekaart

Marsruutide vahekaardil saate muuta StreetPilot seadme marsruutide seadistusi.

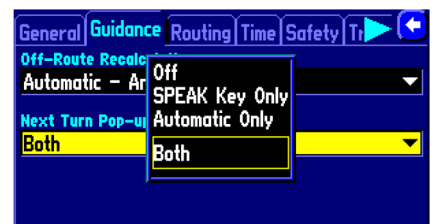
Marsruutide eelistused ("Route Preferences") - määrab, millest lähtutakse teie marsruudi arvutamisel. Võimalikud on järgnevad valikud:

- Kiirem aeg ("Faster Time"): marsruudi arvutamisel lähtutakse ajast. Selle seadistusega arvutatud marsruudid on kõige kiiremini läbitavad, kuid võivad olla pikemad.
- Lühim vahemaa ("Shortest Distance"): marsruudi arvutamisel lähtutakse vahemaast. Selle seadistusega arvutatud marsruudid on kõige lühemad, kuid nende läbimine võib võtta kauem aega.
- Maastikul ("Off-Road"): teie praegusest asukohast tõmmatakse otsejoon sihtkohta. See võib olla kasulik, kui liigute väljaspool kaarti, kus ei pruugi olla teid.

Seadme üldseadistuste muutmine



Tähelepanu heli väli määrab, kas hääljuhistele eelneb helisignaali.



Valige "Guidance" vahekaardil "Both" ning pöördele lähenemisel avaneb järgmise pöörde leht automaatselt. Kui soovite juhiseid uuesti kuulda, vajutage seadme "SPEAK" klahvi.

- Kasutaja eelistus ("Custom"): marsruutide arvutamisel lähtutakse kasutaja marsruudieelistuste ("Custom Route Preferences") lehel tehtud valikutest. Kasutaja marsruudieelistuste lehe avamiseks vajutage marsruutide vahekaardil "Custom Road Prefs" (kasutaja marsruudieelistused) nuppu. Lisateavet selle lehe võimaluste kohta leiate leheküljel 53.

Minu eelistuse küsimine ("Ask Me My Preference") - määrab, kas teilt küsitakse enne marsruudi arvutamist teie eelistust (kiirem aeg, lühem vahemaa, maastikul või muu). Valikuteks on "Yes" (jah) ning "No" (ei).

- "Yes". Enne marsruudi arvutamist küsitakse teie eelistust. Kui teie eelistused muutuvad tihti, on see soovitatav väärtus.
- "No". Marsruudi arvutamisel eelistust ei küsita. Selle asemel kasutab seade kõigi arvutuste jaoks teie määratud seadistust. Kui teie eelistus on üldjuhul sama, on see soovitatav väärtus.

Arvutusviis ("Calculation Method") - võimaldab teil määrata, kui põhjalikult seade ideaalset marsruuti otsib. Marsruudi kvaliteet ja selle arvutamiseks kuluv aeg on omavahel pöördvõrdelises seoses. Valida on järgmiste võimaluste vahel:

- Kõige kiirem arvutus ("Quickest Calculation"): tulemus arvutatakse kõige kiiremini, kuid see ei pruugi olla parim marsruut.
- Kiire arvutus ("Quick Calculation"): marsruudi arvutamine võtab natuke kauem aega kui eelmine variant, kuid marsruut on parema kvaliteediga.
- Parem marsruut ("Better Route"): tulemuseks on veelgi parem marsruut, kuid arvutamiseks kulub eelmisest variandist kauem aega.
- Parim marsruut ("Best Route"): loob kõige optimaalsema marsruudi, kuid arvutamine võtab kõige kauem aega.

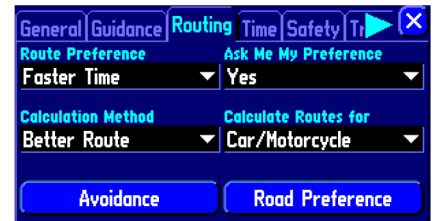
Marsruudi arvutamine sõidukitüübi järgi ("Calculate Routes for") - võimaldab teil kasutada täielikult ära City Navigator tarkvarasse ehitatud marsruutide loomise võimalusi. Osadel teedel on sõidukitüübi piirangud. Näiteks võib olla tänav või läbipääs mõeldud liiklemiseks ainult alarmsõidukitele või ei ole elurajooni tänaval lubatud sõita veoautoga. Määrates, millise sõidukiga te liigute, saate optimeerida marsruudi vastavalt oma sõidukitüübile. Samuti võib seade juhatada teid teedele, mis ei ole tavalisele liiklusele avatud.

Välditavate alade nupp

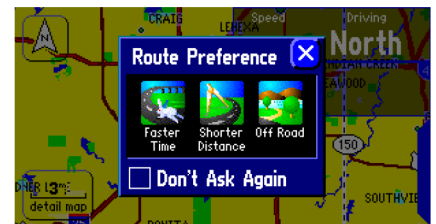
Marsruutide vahekaardil on ka välditavate alade ("Avoidance") nupp, mis võimaldab teil vältida oma marsruudil kindlaid teetüpe. Seade kasutab selliseid teid ainult juhul, kui teised võimalused viiksid teid marsruudist liiga kaugele, või kui teisi võimalusi pole.

- U-pöörded ("U-Turns"): kui see on märgitud, ei lase seade teil eraldusribata maanteedel U-pöördeid teha.
- Tasulised teed ("Toll Roads"): kui see on märgitud, väldib seade tasulisi teid.
- Kiirteed ("Highways"): kui see on märgitud, väldib seade suuremaid maanteid ja kiirteid.
- Pindamata teed ("Unpaved Roads"): kui see on märgitud, väldib seade asfaltkatteta teid.
- Kasutaja määratud alad ("Custom Avoids"): te saate koostada ise

Marsruudieelistuste seadistamine



Marsruutide vahekaardilt saate seadistada StreetPilot seadme erinevaid marsruudivõimalusi.



"Custom" valik ilmub marsruudi eelistuste lehel ainult juhul, kui olete muutnud tee-eelistuste lehe valikuid. Vaadake lk 53.

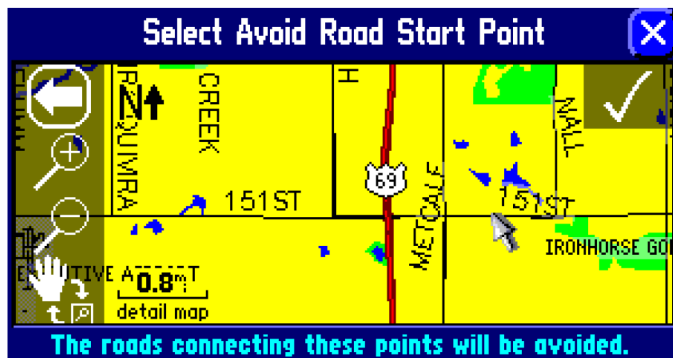


"Calculate Routes for" võimaluse kasutamine võimaldab teil saada täit kasu City Navigator kaarditarkvarasse laetud andmetest ja planeerida oma sõidukitüübile kõige optimaalsema marsruudi. Valida on järgmiste võimaluste vahel:

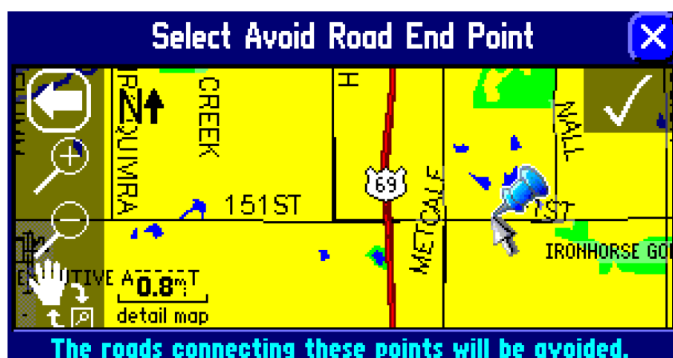
- Auto/mootorratas ("Car/Motorcycle")
- Veoauto ("Truck")
- Buss ("Bus")
- Alarmsõiduk ("Emergency")
- Takso ("Taxi")
- Kaubaauto ("Delivery")
- Jalgratas ("Bicycle")
- Jalakäija ("Pedestrian")

välditavate teede ja alade nimekirja. Valige "Custom Avoids" ja avaneb välditavate alade nimekiri. Valige "Add Avoid" (lisamine). Avanenud aknas valige kas "Avoid Road" (tee) või "Avoid Area" (ala).

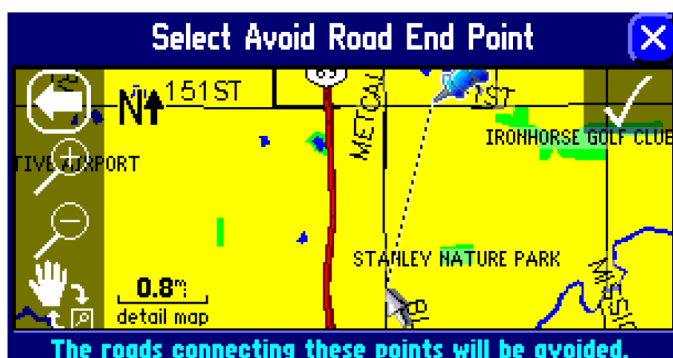
- "Avoid road": valige see võimalus, kui soovite tähistada kaardil teelõigu või terve tee, mida soovite vältida. Avaneb kaardileht, kus saate märkida välditava tee alguspunkti. Viige kaardikursor lihtsalt teelõigu, mida soovite vältida, algusse ja puudutage märkelinnukest lehe paremas ülemises nurgas. Peale seda avaneb kaardileht lõpp-punkti märkimiseks. Pange tähele, et alguspunkt on tähistatud sinise knopkaga. Paigutage kaardikursor teelõigu, mida soovite vältida, lõpp-punkti ja puudutage märkelinnukest lehe paremas ülemises nurgas. Avaneb välditava teelõigu kaart koos seadme pakutud nimega (tavaliselt tänava nimi). Nime saate muuta, puudutades seda ja sisestades miniklaviatuuril uue nime.



Asetage kaardikursor alguspunkti peale, nagu on kujutatud illustratsioonil. Seejärel puudutage märkelinnukest ekraani paremas ülemises nurgas.

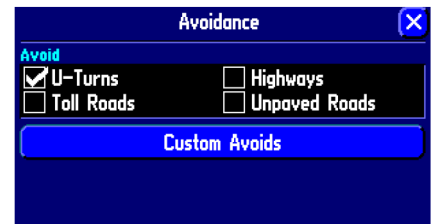


Kui te olete puudutanud märkelinnukest, ilmub sinise knopka kujuline ikoon.



Viige kaardikursor lõpp-punkti, nagu on kujutatud illustratsioonil. Seejärel puudutage märkelinnukest paremas ülemises nurgas.

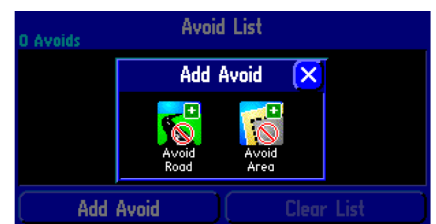
Välditavad teed



Välditavate alade nimekirja avamiseks valige "Custom Avoids" nupp.

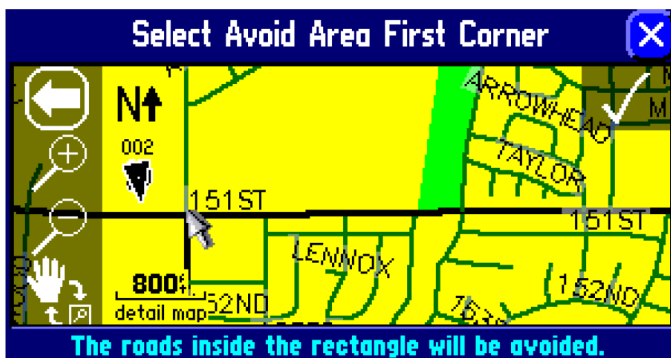


Valige "Add Avoid" ja avaneb välditava ala lisamise aken, mida on kujutatud all.

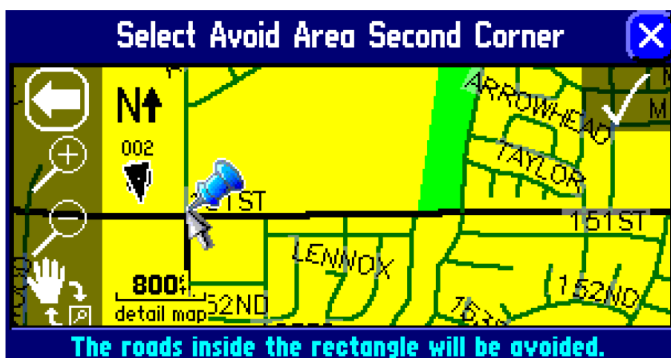


Te võite vältida teelõike (või teid kogupikkuses) või terveid alasid.

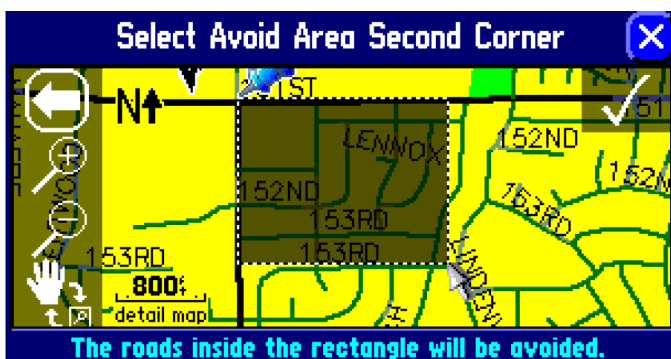
- "Avoid Area": valige see võimalus, kui soovite märkida vältimiseks nelinurkse ala kaardil, kuhu võivad kuuluda ka teed. Avaneb kaardileht, kus saate märkida ala esimese nurga. Asetage kaardikursor lihtsalt ala, mida soovite vältida, ühte nurka ja puudutage märkelinnukest lehe paremas ülemises nurgas. Kui olete linnukest puudutanud, avaneb teise nurga valimise leht. Pange tähele, et esimene nurk on tähistatud sinise knopkaga. Asetage kaardikursor ala teise nurka ja puudutage märkelinnukest lehe paremas ülemises nurgas. Avaneb vältitava ala kaart koos seadme pakutud nimega (tavaliselt "AREA 000"). Nime saate muuta, puudutades seda ja sisestades miniklaviatuuril uue nime.



Asetage kaardikursor esimese nurga kohale, nagu on kujutatud ülal.



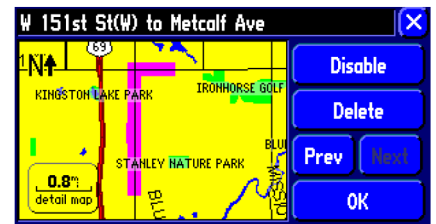
Seejärel puudutage märkelinnukest paremas ülemises nurgas.



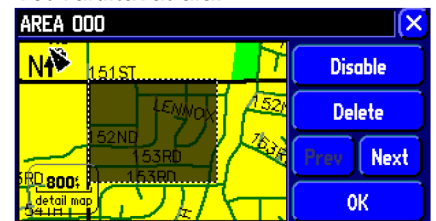
Kui te olete puudutanud märkelinnukest, ilmub sinise knopka kujuline ikoon.

Viige kaardikursor teise nurga kohale, nagu on kujutatud illustratsioonil. Seejärel puudutage märkelinnukest paremas ülemises nurgas.

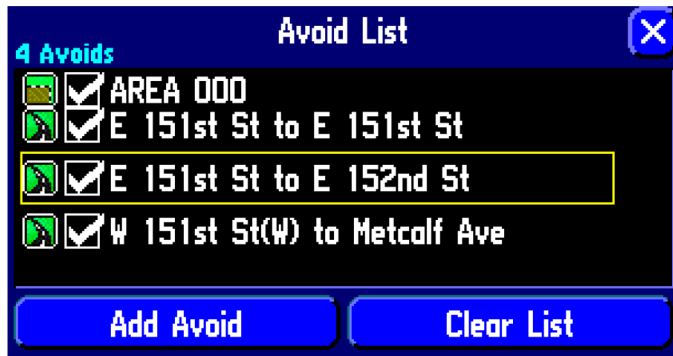
Teede ja alade vätimine



Marsruudil liikudes saate määrata, milliseid teid või alasid sooviksite vältida. Valige marsruutide vahekaardil "Avoidance" nupp. Ülal toodud joonis kujutab kahte teelõiku, mida autojuht soovib vältida. All toodud joonis kujutab tervet vältitavat ala.



Peale välditavate alade märkimist hoidub teie StreetPilot seade nende kasutamisest, välja arvatud juhul, kui teisi teid ei ole, või kuni te eemaldate alad välditavate alade nimekirjast.



Kasutaja tee-eelistuste nupp

Marsruutide vahekaardil on kasutaja tee-eelistuste ("Custom Road Preferences") nupp, mis võimaldab määrata eelistusi marsruutide arvutamiseks. Kui näiteks planeerite reisi läbi looduskaunite paikade, liigutage tugiteede ("Medium") liugurit eelistamise suunas ("Prefer") ja põhiteede ("Major") liugurit vältimise suunas ("Avoid"). Teie seade üritab sellisel juhul luua marsruute, mis läbivad pigem tugiteid kui suuri maanteid. Kui te ei muuda ühegi teetüübi (põhi, tugi ja kõrval) eelistusi, vastab tee-eelistuste üldine seadistus lühema aja kriteeriumile marsruudi eelistuste lehel (vaadake lehekülge 49).

Kui te kasutate seadet sõitmisel, jätab ta teie sõiduharjumused meelde. Kui soovite, et seade optimeeriks marsruute vastavalt teie sõiduharjumustele, valige lihtsalt "Auto Set" (automaatne) nupp. Kui te näiteks sõidate kõrvalteedel tavapärasest aeglasemalt, peaks automaatseadistus liigutama kõrvalteede liugurit vältimise suunas, et seade väldiks neid teid tavapärasest rohkem.

Esialgsete seadistuste vaatamiseks vajutage "Reset" (lähtestamine) nuppu.

Märkus: kui te muudate selle lehe seadistusi või valite automaatseadistused, esitatakse need marsruudieelistuste lehel "Custom" (kasutaja eelistused) valikuna (vaadake lehekülge 49). Kui te valite "Custom", avaneb uuesti kasutaja tee-eelistuste aken, et saaksite seadistused vajadusel üle vaadata.

"Time" vahekaart

Ajaformaad ("Time Format") - võimaldab valida kas 12- või 24-tunnise ajaformaadi.

Ajavöönd ("Time Zone") - Te saate valida kas ühe USA ajavööndi või enda ajavööndisse kuuluva linna maailma linnade nimekirjast. Kui teie ajavööndit nimekirjas pole, valige "Other" (muu). Muu ajavööndi valimisel avaneb ajavööndi väljal "UTC Offset" (UTC nihe) väli. Puudutage UTC nihke välja ja sisestage käsitsi vahe UTC aja ja teie kohaliku aja vahel, kasutades avanevat miniklaviatuuri. Kui te pole kindel, milline on nihe UTC aja ja teie kohaliku aja vahel, katsetage. Sisestage lihtsalt järjest väärtusi, kuni ilmub teie kohalik kellaeg. Pidage meeles, et kui liigute 0-meridiaanist Lääne poole, on nihe negatiivne ("-"), ja kui Ida poole, siis positiivne ("+"). Teisisõ-

Marsruudieelistuste seadistamine



Üleval toodud näide tähendab, et teil ei ole eelistusi teede suhtes, mida seade marsruudi arvutamisel kasutab. Kui te eelistate teatud tüüpi teid, liigutage liugurit paremale.



Kui te olete muutnud kasutaja tee-eelistuste lehe seadistusi või valinud automaatseadistuse, esitatakse need marsruudieelistuste lehel "Custom" valikuna.

"Custom" ikoon valik ilmub marsruudieelistuste aknasse isegi siis, kui te seda enam kasutada ei taha - kuni te ikooni kustutate. Järgmine kord, kui avaneb marsruudieelistuste aken, vajutage seadme "MENU" klahvi ja valige "Hide Custom icon".

nu - Lääne poole liikudes on aeg varasem ja Ida poole liikudes hilisem.

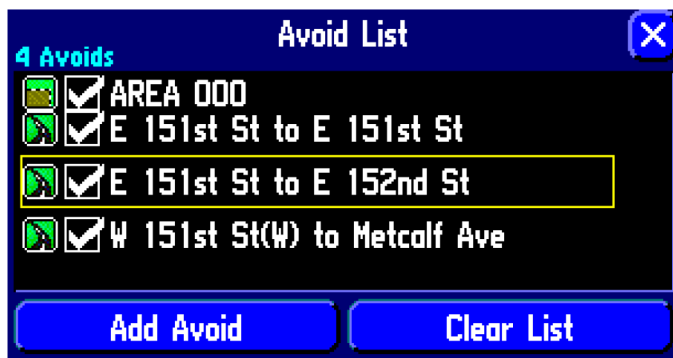
Suveaeg ("Daylight Savings") - suveaeg on võimalik lülitada sisse ("On"), välja ("Off") või automaatselt režiimile.

Kellaeg ("Time"), kuupäev ("Date"), päikesetõus ("Sunrise"), päikeseloojang ("Sunset") - Need seaded määratakse vastuvõetud satelliitsignaalide järgi ja neid muuta ei saa.

"Safety" vahekaart

Teie StreetPilot seadmepaneel on ohutusrežiim, mis tõstab turvalisust sõiduki juhtimise ajal. Vaikimisi on see võimalus sisse lülitatud, kuid et kõrvalistuja saaks seadet sõidu ajal kasutada, on võimalik ohutusrežiim ka välja lülitada. Kui sõiduk liigub, blokeerib seade automaatselt kõik funktsioonid, mis vajavad tähelepanu ja võivad segada sõiduki juhtimist, näiteks kaardi kerimine, kõik otsingufunktsioonid (välja arvatud hiljutiste kohtade nimekiri), kõik menüüfunktsioonid ja uute marsruutide koostamine.

Kui sõiduk peatub täielikult, on kõik funktsioonid jälle kasutatavad.



Ohutusrežiim

"Track Log" vahekaart

Seade peab automaatset logi punktide teie marsruudil, luues elektroonilise jäljeraja teie läbitud teest. Kui logi on täis, kirjutatakse vanemad logipunktid uuematega üle. Raja alguses on alati kõige vanemad punktid ja raja lõpus kõige uuemad. Rajalogi näitamist kaardil saate kontrollida kaardilehe seadistuste lehelt (vaikimisi on logi välja lülitatud). Logi on mõeldud peamiselt maastikul liikuvatele kasutajatele.

Salvestamine ("Recording") - rajalogi sisse lülitamiseks valige "On" ja välja lülitamiseks "Off".

Täituvus protsentides ("Percentage Full") - näitab, mitu protsenti rajalogi mälust on kasutusel.

Logi tühjendamine ("Clear Track") - kustutab kõik punktid rajalogi mälust. Rajalogi kustutamiseks valige "Clear Track" (raja puhastamine) ja seejärel "Yes" (jah).

"Language" vahekaart

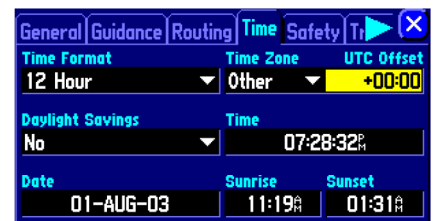
StreetPilot seade võimaldab teil valida teksti ja hääljuhiste keele.

Teksti keel ("Text Language") - see valik muudab kõigi lehtede teksti ja menüüde keelt. StreetPilot seade toetab järgmisi 14 keelt: inglise, saksa, prantsuse, itaalia, hispaania, rootsi, taani, portugali, hollandi, norra, soome, poola, tšehhi ja ungari. Tekstikeele muutmine ei mõjuta kaardiandmete ja kasutaja sisestatud andmete keelt.

Aja seadistused

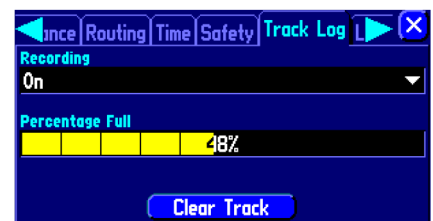


Teie seadmes on nimekiri eeldefineeritud ajavöönditest, mis teevad kohaliku kellaaja näitamise lihtsaks.



Kui vajalikku ajavööndit ei ole eeldefineeritud, valige "Other" ja sisestage UTC aja ja kohaliku aja vaheline nihe.

Rajalogi ja keele seadistused



Kõigi salvestatud rajalogi punktide kustutamiseks vajutage rajalogi vahekaardil "Clear Track" nuppu.



Te saate muuta üksteisest sõltumatult tekstikeelt ja hääljuhiste keelt.

Kaardiandmeid, nagu linnade, tänavate ja huviväärsuste nimesid näidatakse alati selles keeles, milles nad on kaardile kantud. Lisateavet Euroopa keeltes levinud diakriitiliste märkide kasutamise kohta lugege lisast "C".

Hääle keel ("Voice Language") - see valik muudab kõigi hääljuhiste keelt.

"Interface" vahekaart (ainult StreetPilot 2650)

"Interface" vahekaart ilmub ainult pimenavigatsiooni sensoritega varustatud StreetPilot 2650 mudelitel. Enamus siin lehel toodud andmeid on mõeldud kasutamiseks ja muutmiseks ainult volitatud Garmini inseneridele, kes peavad paigaldama StreetPilot 2650 seadme pimenavigatsiooni kaabli. Vajadusel võite muuta välja selle vahekaardi alumises servas ("USB Format" ja "Serial Format").

Teie seade edastab andmeid üle USB kaabli. Kui te peate kasutama jadaporti, muutke allkirjeldatud seadistusi vastavalt vajadusele: **USB formaat ("USB Format")** - kui te kasutate andmete edastamiseks Garmini USB-kaablit, jätke USB formaadiks "Garmin". Kui kavatsete kasutada USB-kaabli asemel jadakaablit, valige "None" (väljas).

Jadaformaat ("Serial Format") - kui te kasutate andmete edastamiseks Garmini USB-kaablit, jätke jadaformaadiks "None" (väljas). Kui kavatsete kasutada jadakaablit, valige üks alltoodud valikutest:

- "Garmin": Garmini omanduslik formaat teepunktide, marsruutide ja rajalogide vahetamiseks PC-arvutiga jadakaabli abil. Kasutage seda formaati tarkvarauuenduste jaoks ja kaardiandmete salvestamiseks seadme CF-kaardile.
- NMEA: standardne NMEA 0183 versioon 3.01 sisend/väljund.
- Tekst välja ("Text Out"): standardne fikseeritud tulbalaiusega ASCII väljund asukoha, raja, kiiruse jt andmete edastamiseks.
- Väljas ("none"): jadaliidest ei kasutata.

Märkus: korraga saab kasutada kas USB- või jadakaablit, mõlemat korraga kasutada ei saa. Seega peab kas USB-formaat või jadaformaat olema "None".

Tarkvarauuenduste paigaldamine

Süsteemiinfo ("System Info") lehel näidatakse teie seadmesse hetkel laetud tarkvara versiooninumbrit. Samuti näete lehel oma seadme unikaalset ID-numbrit, mida kasutatakse registreerimiseks ja identifitseerimiseks. Selle lehe avamiseks vajutage seadme "MENU" klahvi; avaneb menüüleht. Valige menüülehel "Info" ikoon ja avaneb infoleht. Valige süsteemiinfo ("System Info") ikoon ja avaneb süsteemiinfo leht.

Tarkvarauuendusi oma seadmele leiate iga natukese aja tagant meie veebilehel aadressil www.garmin.com. Kontrollige alati, et versioon, mida soovite laadida, on uuem kui see, mida parajasti kasutate.

USB/jadaformaadi seadistamine (ainult 2650 mudelil)



USB- ja jadaliidese formaati saate muuta liidese vahekaardil. Ärge muutke ühtegi teist seadistust, välja arvatud juhul, kui te olete StreetPilot 2650 seadme volitatud hooldaja.

Tarkvarauuendused



Oma seadme tarkvara versiooni ja identifitseerimisnumbrit näete süsteemiinfo lehel.

Mis on GPS?

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) on satelliitidel põhinev süsteem, mis koosneb 24-st USA Kaitseministeeriumi poolt orbiidile saadetud satelliidist. GPS oli mõeldud algselt militaarotstarbeks, kuid valitsus tegi 1980-datel süsteemi kättesaadavaks ka tsiviilkasutajatele. GPS töötab iga ilmaga, kõikjal maailmas, 24 tundi ööpäevas. Süsteemi kasutamisel ei ole liitumis- või kasutustasusid.

GPS satelliidid teevad ööpäevas kaks tiiru ümber maakera väga täpsel orbiidil ja edastavad maale andmesignaale. Teie StreetPilot seadme GPS vastuvõtja kasutab neid andmeid, et määrata teie täpne asukoht triangulatsiooni abil. Lühidalt võrdleb GPS vastuvõtja signaali saatmise ja vastuvõtmise aega. Ajavahe järgi teab vastuvõtja, kui kaugel satelliit asub. Kasutades paari erineva satelliidi kaugusi, saab seade määrata teie asukoha ja näidata seda kaardilehel.

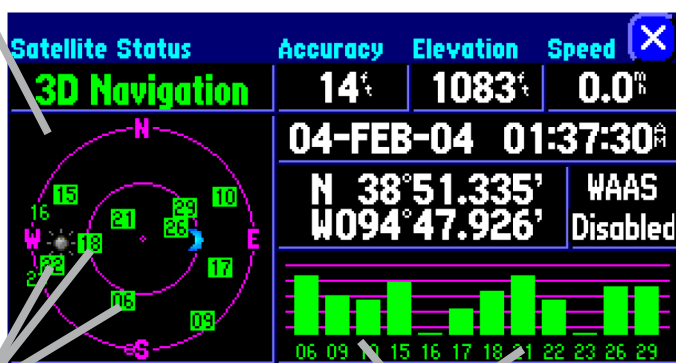
Kahemõõtmelise (pikkus- ja laiuskraad) asukohamäärangu arvutamiseks peab GPS vastuvõtja lugema korraga vähemalt kolme satelliidi signaale. Kui teie asukoht on määratud, saab vastuvõtja arvutada välja teisi näitajaid, näiteks kiirus, suund, rada, reisi pikkus, kaugus sihtpunktini, päikesetõusu ja -loojangu kellaajad jne.

GPS andmeleht

GPS andmeleht annab visuaalse ülevaate GPS vastuvõtja funktsioonidest, sealhulgas hetke satelliitide, vastuvõtja olek ja asukohamäärangu täpsus. Lehe avamiseks vajutage seadme "MENU" klahvi; avaneb menüüleht. Valige menüülehel "Info" ikoon ja avaneb infoleht. Puudutage "GPS Info" ikooni ja avaneb GPS andmeleht.

GPS satelliidid asuvad laiali üle kogu taeva. Kohe, kui te oma seadme sisse lülitate, hakkab ta satelliitsignaale tuvastama. GPS andmelehe taevavaate alalt näete, millised satelliidid seade teie asukohas leidnud on. Igal satelliidil on oma number (1 - 31).

Taevavaade



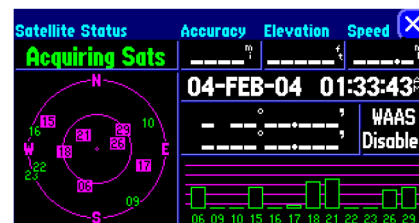
Satelliidid

Signaalitugevuse tulpad

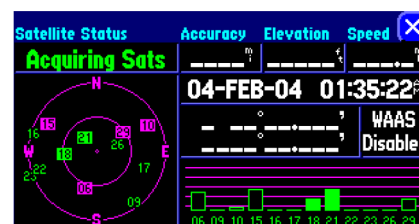
Iga leitud satelliidi kohta joonistatakse signaalitugevuse tulp. Satelliidi number on näha tulba all. Satelliitsignaali tuvastamist kujutatakse kolmes etapis:

- Signaali pole: seadme GPS vastuvõtja otsib näidatud satelliite. Vastavate satelliitide numbrid taevavaate alal ei ole märgitud.
- Tühi signaalitugevuse tulp: GPS vastuvõtja on leidnud satelliidi ja kogub andmeid. Vastava satelliidi number taevavaate alal on

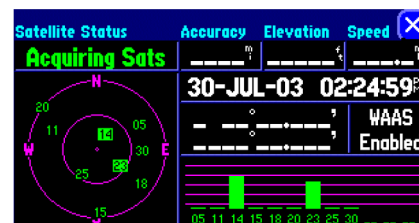
GPS andmeleht



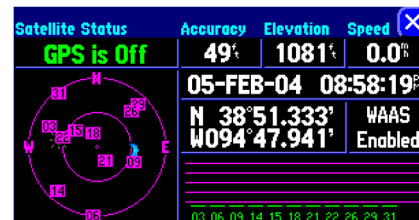
Tühi tulp (nagu satelliitidel 6, 15 ja 17) tähendab, et seade on tuvastanud satelliidi signaali ja kogub andmeid. Joonisel ei ole seade veel leidnud satelliite 9, 10, 16, 22 ja 23.



Rohelised tulpad tähendavad, et seade on kogunud vajalikud andmed ja satelliite saab kasutada asukoha määramiseks.



"Acquiring Sats" tähendab, et seade kogub leitud satelliitidelt andmeid, kuid ei ole veel valmis teie asukohta määrama.



"GPS is Off" tähendab, et seadet kasutatakse siseruumides ja sellega ei saa navigeerida.

märkitud roosaga.

- Roheline signaalitugevuse tulp: GPS vastuvõtja on kogunud vajalikud andmed ja satelliiti kasutatakse asukoha määramisel. Vastavate satelliitide numbrid taevavaate alal on märkitud rohelisega.

Iga satelliit edastab andmeid 30-sekundiliste andmehulkadena, mis on vaja vastu võtta (tühi tulp, nagu ülal kirjeldatud) enne, kui satelliiti saab navigeerimisel kasutada (roheline signaalitugevuse tulp).

Kui asukoht on määratud, uuendab seade andmeid teie asukoha, raja ja kiiruse kohta, kasutades parimaid leitud satelliite.

Taevavaade ja signaalitugevuse tulbad

Taevavaade ja signaalitugevuse tulbad annavad teile ülevaate hetkel tuvastatud satelliitidest, satelliitidest, mida kasutatakse asukoha määramiseks ja satelliitide signaali kvaliteedist. Taevavaade kujutab linnulennult vaadet iga satelliidi viimasest teadaolevast asukohast taevas. Välimine ring kujutab ümbritsevat horisonti (peamiste ilma kaartide tähistega). Sisemine ring kujutab kõrgust 45 nurgakraadi horisondi kohal. Kõik ringi keskel kujutatud satelliidid asuvad otse pea kohal. Taevavaatelt saate teada, kas mõni satelliit on varjatud ja kas teie asukoht on hetkel määratud (seda tähistavad "2D Navigation" ja "3D Navigation" ikoonid "Satellite Status" (satelliitide olek) väljal). Te saate pöörata taevavaate ka Põhjasuund üleval ("North Up") režiimilt rada üleval ("Track Up") režiimile. Nii on taevakaardi ülemine serv alati teie liikumise suunas.

Satelliitide olek

Kohe, kui teie seadme GPS vastuvõtja on kogunud piisavalt andmeid asukoha määramiseks, ilmub olekuväljale "2D" või "3D" olek (2D puhul võib olla vajalik kõrguse sisestamine). Lehe vasakus ülemises nurgas näidatakse satelliitide olekut ("Satellite Status"). Olek võib olla üks järgnevatest:

Taevaotsing ("Searching Sky"): GPS vastuvõtja otsib nähtavast taevast satelliite.

Automaatotsing ("AutoLocate"): GPS vastuvõtja lähtestab ja kogub uusi almanahhiandmeid. See protsess võib võtta kuni viis minutit, sõltuvalt nähaolevatest satelliitidest.

Satelliidituvastus ("Acquiring Sats"): GPS vastuvõtja laeb andmeid leitud satelliitidelt, kuid pole saanud piisavalt andmeid asukoha määramiseks.

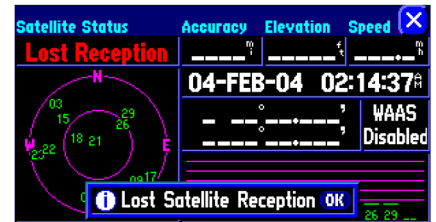
2D navigatsioon ("2D Navigation"): leitud on vähemalt kolm head satelliiti. Võimalik on arvutada kahemõõtmeline (laius- ja pikkuskraad) asukohamäärang.

3D navigatsioon ("3D Navigation"): leitud on vähemalt neli head satelliiti. Võimalik on määrata teie asukoha laius- ning pikkuskraad ja kõrgus.

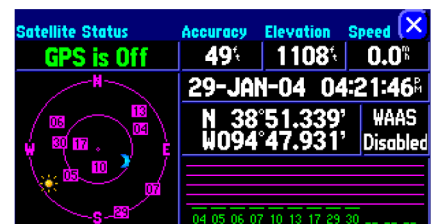
Signaal kadunud ("Lost Reception"): GPS vastuvõtja ei leia ajutiselt satelliitsignaale.

Halb GPS levi ("Poor GPS Coverage"): GPS vastuvõtja ei ole leidnud piisavalt satelliite 2D või 3D asukohamäärangu arvutamiseks, kuna satelliitsignaali kvaliteet ei ole piisavalt hea või on varjatud vastuvõtja antenni vaade taevasse (näiteks majade vahel

GPS andmeleht



Satelliitide võib ajutiselt katkeda, kui mõne minuti jooksul ei ole seade võtnud vastu ühtegi satelliitsignaali või kui vastuvõetud satelliitidest ei piisa asukoha määramiseks.



Kiire ettekujutuse saamiseks on taevavaate alal toodud kuu ja päikese ikoonid (kui kuu/päike on horisondi taga, kujutatakse seda sinaka värviga). Päikesetõusu ja -loojangu aega oma asukohas ning kuupäeva näete ka süsteemi-seadistuste lehe "Time" vahekaardil.

sõites).

Ei saa kasutada ("Not Usable"): StreetPilot seadet ei saa kasutada, ilmselt kas ebakorrektsed käivituse või ebatavaliste satelliitide tõttu. Vastuvõtja lähtestamiseks lülitage seade välja ja sisse tagasi.

GPS väljas ("GPS Off"): seadet kasutatakse siseruumides ja seda ei saa kasutada navigeerimiseks.

Pimenavigeerimine ("Dead Reckoning") (ainult 2650): StreetPilot 2650 ei näe piisavalt satelliite 2D ega 3D asukoha määramiseks nõrga signaali või varjatud antenni (näiteks majade vahel sõites) tõttu ning kasutab pimenavigeerimist.

Halva GPS levi menüü

Kui mitme minuti jooksul pole võetud vastu ühtegi satelliitsignaali (või kui asukoha määramiseks on liiga vähe satelliite), avaneb "Poor Satellite Reception" (halb GPS levi) teade. Te võite lülitada GPS vastuvõtja välja, et harjutada seadme kasutamist siseruumides, uuendada oma umbkaudset asukohta (kiirem) või lasta seadmel jätkata satelliitide otsimist (aeglasem). Oma umbkaudse asukoha uuendamine tagab, et seade otsib õigeid satelliite, ja on kasulik, kui olete reisinud välja lülitatud seadmega rohkem kui 500 miili. Kui seade on olnud mitu kuud välja lülitatud ja kuupäev ei ole enam õige, ei tea seade enam satelliitide õiget asukohta. Halva GPS levi teade võib ilmuda ka seadme esmakordsel kasutamisel või tavapärasel kasutamisel, kui seadme vastuvõtja on blokeeritud või kui seadet kasutatakse siseruumides.

Täpsus

GPS andmeleht näitab asukohamäärangu täpsust. Seadme spetsifikatsioonid, sealhulgas ka täpsust puudutavad andmed, on toodud käsiraamatu lisas "G".

GPS andmelehe valikud

GPS andmelehe valikute vaatamiseks vajutage GPS andmelehel seadme "MENU" klahvi. Lehel on järgmised valikud: rada/Põhjasuund üleval ("Track/North Up"), uus kõrgus ("New Elevation"), uus asukoht ("New Location") ja WAAS tugi ("Enable WAAS").

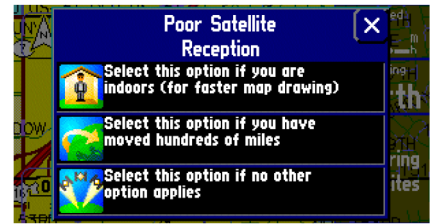
Rada/Põhjasuund üleval ("Track/North Up") - muudab taevavaate orientatsiooni Põhjasuund üleval režiimilt rada üleval režiimile, mille korral on kaardilehe ülemine serv alati teie liikumissuunas. Rada üleval või põhjasuund üleval režiimide vahetamiseks võite puudutada ka GPS andmelehel taevavaate välja.

Uus asukoht ("New Location") - sunnib seadet kasutama asukoha määramiseks suvalist satelliiti. Seda võimalust saab kasutada ainult juhul, kui teie asukoht ei ole määratud. Võimalus tuleb kasuks, kui olete liikunud seadme viimase kasutamise kohast kaugemale (rohkem kui 500 miili). Sellisel juhul võib StreetPilot hakata otsima valesid satelliite.

Uue asukoha valimine:

1. Valige "New Location". Avaneb aken kahe valikuga: "Automatic" (automaatne) ja "Use Map" (kaardil).
2. Valige kas automaatne või kaardil. Valides automaatse, läheb

GPS andmeleht



Halva GPS levi menüü annab teile erinevaid võimalusi juhuks, kui asukoha määramiseks ei ole leitud piisavalt satelliite.



Ülal kujutatud menüüs on erinevaid valikuid. Menüü avamiseks vajutage GPS andmelehel seadme "MENU" klahvi.

seade automaatotsingu režiimile ja hakkab otsima satelliite. Kaardil valimise korral ilmub uue asukoha valimise kaart.

3. Kui valisite asukoha määramise kaardil, kerige ja suurendage kaarti, kuni olete asetanud kaardikursori oma umbkaudsesse asukohta. Seejärel puudutage märkeruutu lehe paremas ülemises nurgas.

Uus kõrgus ("New Elevation") - võimaldab teil määrata oma umbkaudse kõrguse merepinnast, kui seade alles otsib satelliite või on määranud kahemõõtmelise asukoha. Vaikimisi kasutatakse kahemõõtmelise asukohamääramingu jaoks teie viimast teadaolevat kõrgust. Kui kõrgus erineb mitmesaja jala (või rohkem) võrra, võimaldab kõrguse käsitsi sisestamine seadmel määrata teie asukoha täpsemalt. Kui seade on määranud teie kolmemõõtmelise asukoha, ei saa te kõrgust käsitsi sisestada.

WAAS tugi ("Enable WAAS") - lülitab sisse WAAS-süsteemi toe. WAAS on GPS signaali täiendav süsteem, mis tõstab asukohamääramingu täpsust. WAAS-süsteem töötab ainult USA-s.

Sõidukisse paigaldamine

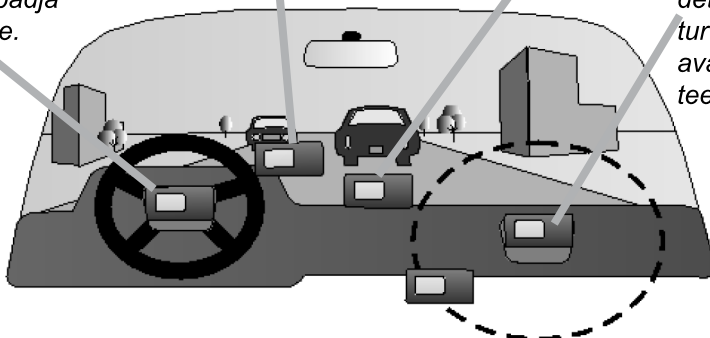
StreetPilot 2610/2650 seade on kaasaskantav, et saaksite kasutada teda erinevates sõidukites või võtta sihtkohta jõudes endaga kaasa. Seadmega on komplektis permanentne kinnituskomplekt (mis koosneb kinnitusaluselt ja kleplehtedest). Samuti on komplektis kinnituspadi, millega on mugav seadet ajutiselt kinnitada. Seadme kinnitamisel pidage silmas järgmisi ohutuslaseid hoiatusi:

Ärge kinnitage seadet kohta, kus ta piirab juhi vaatevälja.

Ärge asetage seadet turvapadja kohale.

Ärge asetage seadet lahtiselt armatuurlaualle.

Ärge asetage seadet turvapadja avanemisteetele.



Valige kinnitamiseks sobiv koht, kuhu ulatub vajadusel ka väline toite- ja/või antennikaabel. Kui te ei kasuta välist antenni, valige kindlasti koht, kus seadmel on takistusteta vaade taevasse.

Lisa A: sõidukisse paigaldamine

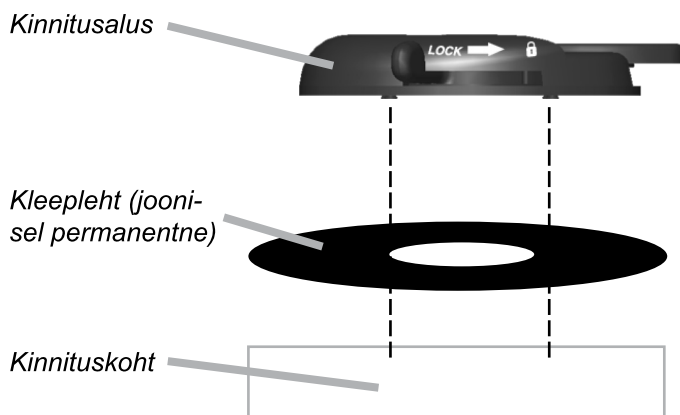
Hoiatus: seadme kasutamisel sõidukis on kasutaja ainuisikuliseks kohustuseks StreetPilot seadme paigaldamine ja kinnitamine selliselt, et see ei segaks sõiduki juhtimist ja turvatehnikat, ei piiraks juhi vaatevälja ja ei põhjustaks õnnetuse korral vigastusi ega kahjustusi. Ärge asetage kinnitusaluselt turvapadja paneelide kohale ega turvapadja avanemisteetele. Turvapadjad avanevad kiiresti ja suure jõuga, mis võib lennutada nende teel olevaid esemeid juhi või kaassõitjate suunas ja põhjustada vigastusi. Lugege turvapadja ohutuslaseid andmeid sõiduki kasutusjuhendist. Ärge asetage kinnitusaluselt kohta, kus ta võib õnnetuse või avarii korral põrgata kokku juhi või kaassõitjatega. Garmin ei anna tagatist kinnitusvahendite terveksjäämise suhtes õnnetuse korral ega sellega seotud vigastuste suhtes.

Märkus: tuuleklaasisoojendusega, mis võib blokeerida GPS signaale, sõidukis võib seadme kasutamiseks olla vajalik väline antenn (GA 27C).

Armatuurikinnitususe paigaldamine sõidukisse

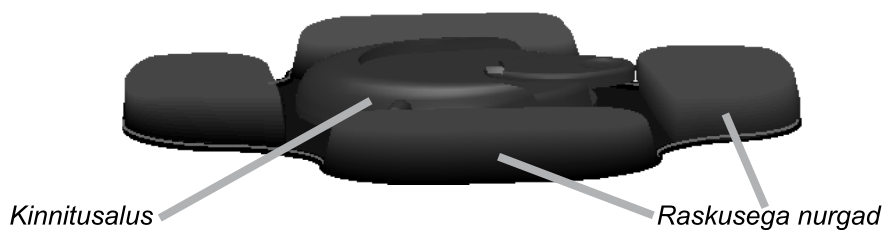
Kinnitusalususe armatuurile paigaldamiseks valige kas permanentne klepleht (auguga keskel) või korduvkinnitatav klepleht (ilma auguta).

1. Puhastage kinnituskoht armatuurilaua ettevaatlikult alkoholiga niisutatud lapiga. Kuivatage koht puhta kuiva lapiga. Eemaldage kaitsekile kleplehe ühelt poolelt ja asetage leht kinnitusalususe põhjale.
2. Eemaldage kleplehelt teine kaitsekile ja asetage kinnitusalus puhasstatud kohta. Veenduge, et lukustuskang jääb mugavaks kasutamiseks juhi poole.



Kinnituspadja paigutamine sõidukisse

Kinnituspadi on mõeldud kasutamiseks ebatasasel pinnal. Padi kõiki nelja nurka saab painutada, et padi paremini armatuurile sobiks. Sättides padi armatuuri kuju järgi, maksimeerite kokkupuutepinna ja minimeerite võimaluse, et seade järskudes kurvides libiseb.



Sõidukisse paigaldamine

Märkus: laske liimil enne kinnituse kasutamist 24 tundi kuivada. Kui hiljem kinnituse eemaldate, kasutage liimiplekkide eemaldamiseks alkoholi. Korduvkinnitatavat kleplehte tuleks kasutada ainult puhtal ja tolmuvabal pinnal.

Seadme kinnitamine alusele

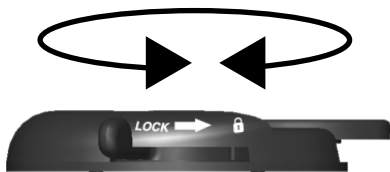
Need juhised kehtivad nii kinnituspada kui armatuurile kleebitud kinnitusalusel puhul.

1. Viige alusel olev lukustuskang vasakpoolsesse asendisse (lukustamata).
2. Kinnitage StreetPilot seade alusele, libistades seadme allservas oleva ketta alusesse, kuni kostub klõps.
3. Keerake seadet vasakule või paremale, kuni olete saavutanud soovitud vaatenurga. Lükake lukustuskang seadme kinnitamiseks parempoolsesse asendisse (lukus).



Seadme vaatenurga korrigeerimine

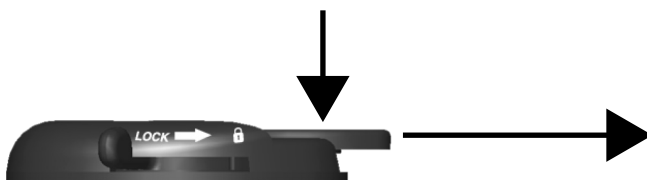
1. Kallutage seadet vastavalt vajadusele ette- või tahapoole. Kinnituskamber klõpsab seadme kallutamisel.
2. Seadme keeramiseks viige lukustuskang vasakpoolsesse (lukustamata) asendisse. Keerake seade sobiva nurga alla ja viige kang tagasi parempoolsesse (lukus) asendisse.



Vasakule/paremale keeramiseks viige lukustuskang vasakpoolsesse asendisse.

Seadme eemaldamine aluselt

1. Viige kinnitusalusel olev lukustuskang vasakpoolsesse (lukustamata) asendisse.
2. Vajutage alla kinnituskamber ja libistage seade paremale.



Autoadapteri ühendamine seadmega

Seadme autoadapter on 12/24-voldine DC adapterkaabel välise kõlariga. See adapter on teie seadme toiteallikaks kui sõidate (StreetPilot seade ei kasuta akusid). Seadme siseruumides kasutamiseks on komplektis AC adapter.

1. Leidke toitepistiku pesa seadme tagaküljel. Pesa on tähistatud pistiku all servas asuva soonega.
2. Joondage pistiku ja pesa sooned ja libistage pistik pesasse, kuni ta on täielikult kinnitunud, nagu on kujutatud allpool.
3. Ühendage adapterkaabli sigaretisüütaja pistik oma sõiduki vaba sigaretisüütaja pesaga. Kaabli paigutamisel jälgige hoolsalt, et kaabel ei segaks mingil viisil sõiduki juhtimist.



Kinnitage autoadapter seadme tagaküljele, nagu on kujutatud illustratsioonil.

Pimenavigeerimise kaabli kinnitamine - ainult volitatud paigaldaja poolt (ainult 2650 mudel)

StreetPilot 2650 seadmega on komplektis pimenavigeerimise (PN) kaabel, mille peab paigaldama Garmini volitatud litsentsitud insener. PN kaablil on kaks kiudu, mis ühendatakse paljast otsa pidi sõiduki kiirussensori ja tagurdustulega ning kaheharulist valatud pistikut pidi StreetPilot seadme autoadapteriga.

Oranž PN 1 kaabel ühendatakse kiirussensoriga. Seadme tarkvaraline valik "Odometer Wave Type" (odomeetri lainetüüp) peab olema kas "Square Wave" (täisnurklaine) või "Sine Wave" (siinuslaine). Seda on võimalik määrata kas võttes ühendust sõiduki tootjaga või kasutades ostsiloskoopi. Täisnurklaine on kõige tavalisem. Ärge ühendage PN kaablit ABS maanduse kiirussensoriga.

Roheline PN 2 kaabel ühendatakse tagurdustulega. Seadme tarkvaraline valik "Reverse Light Polarity" (tagurdustule polaarsus) peab olema kas "High" (kõrge) või "Low" (madal). Võtke ühendust sead-

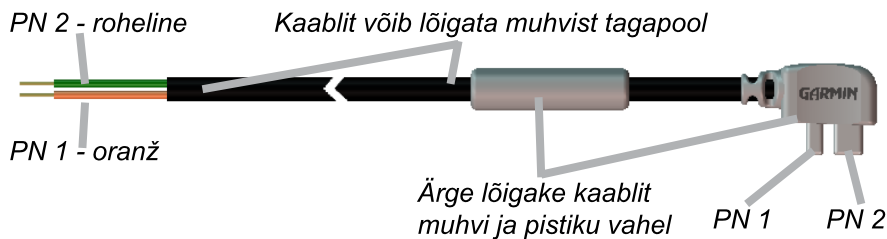
Sõidukisse paigaldamine

Autoadapteril on väline kõlar, mis võimaldab teil kuulda StreetPilot seadme hääluhiseid.



Autoadapteri otsas olev kaitse võib vajada regulaarset vahetamist. Keerake lihtsalt must ümar otsatükk maha ja asendage kaitse.

me tootjaga või kasutage voltmeetrit. Kui tuvastate tagurdustule süttides kõrge positiivse pinge, valige kõrge (kõige tavalisem). Kui te tagurdustule süttides voolu ei tuvasta või see on nõrk, valige madal.



Pimenavigeerimise kaabli kinnitamine autoadapteri külge (ainult 2650 mudel)

1. Leidke PN pistikupesa autoadapteri küljel. Pesal on väike ja suur auk.
2. Joondage pistiku ja pesa augud ja klemmid ning vajutage pistik pessa kuni täieliku kinnitumiseni.

Diakriitiliste märkide kasutamine

StreetPilot seadme Euroopa versioon toetab mitmes Euroopa keeles sageli esinevaid diakriitilisi märke. Diakriitilised märgid lisatakse tähtedele erineva foneetilise väärtuse andmiseks, mis eristab neid tavalistest tähtedest. StreetPilot toetab järgnevat diakriitilisi märke ja sümboleid:

À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Ç	È
É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï	Ð
Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Ø	Ù
Ú	Û	Ü	Ý	Ÿ	Þ	ß	

Ligatuure ei näidata, vaid konverditakse need eraldi tähtedeks. Nii näitab seade "Æ" või "æ" asemel "AE". Samuti ilmub ekraanil "OE" või "oe" asemel "OE". "ß" tähte näidatakse ekraanil märgina "SS".

Diakriitiliste märkidega tähti sorteeritakse koos ilma märkideta tähtedega. Näiteks "Ç" sorteeritakse seadme tähestikus nagu "C" ja "Ð" nagu "D". See tähendab, et sorteeritud nimekirjades võib ühe tähe all olla erinevaid diakriitilisi märke. Pange ka tähele, et "P" asub seadme tähestiku lõpus.

Otsides linna või huviväärsust, mille nimes esinevad need märgid, teostatakse otsing, nagu oleksid tavaline täht ja diakriitilise märgiga täht identsed. Teisisõnu, otsides linna või huviväärsust, mille nimes on "E", "È", "É", "Ê" või "Ë", sisestage lihtsalt "E" või suvaline diakriitiline variant ja jätkake nime järgmise tähega. Kui jätkate nime kirjutamist, ilmub vajaliku linna/huviväärsuse valimisel õige tähemärk. Järgnevalt on kirjeldatud diakriitilisi märke sisaldava nimega linnade otsimist:

Västeråsi (Rootsi) otsimine:

1. Vajutage seadme või puldi "FIND" klahvi, seejärel valige "Cities" (linnad).
2. Miniklaviatuuri nägemiseks puudutage "Filter" nuppu. Sisestage klaviatuuril esimeseks täheks "V". Klaviatuur liigub automaatselt edasi järgmisele tähekohale.

Lisa B: kaabli skeem (ainult 2650)



Liidese vahekaart (ainult 2650 mudel)



Hoiatus: Garmini garantii nõuab, et pimenavigeerimise kaabli ühendaks Garmini volitatud litsentsitud insener. Kasutaja ei tohiks paigaldamist ise proovida.

Lisa C: diakriitiliste märkide sisestamine



Linnade otsimisel sisestage iga tähemärgi baastäht (või esimene diakriitiline märk), seejärel jätkake järgmise tähemärgiga.



Sedamööda, kuidas jätkate tähemärkide sisestamist, võivad eelnevad tähemärgid muutuda ja ilmuda koos või ilma diakriitiliste märkideta. Kui näidatakse soovitud nime, valige "OK" ja seejärel valige nimi. Avaneb andmeleht.

3. Valige teiseks tähemärgiks "A".
4. Valige kolmandaks tähemärgiks "S". Tähtede sisestamise ajal pange tähele, kuidas eelmises sammus sisestatud "A" muutub diakriitiliste märkidega "A" täheks.
5. Sisestage samal viisil järgmised kolm tähemärki: "T", "E" ja "R".
6. Valige seitsmendaks tähemärgiks "Å". Pange tähele, et esimesena ilmub diakriitiline tähemärk, mitte "A", kuna "VÄSTERÅS" on ainus otsingule vastav linn andmebaasis.
7. Proovige sama ülesannet linnadega København (Taani), Logroño (Hispaania) või Genève (Šveits).

Teiste tähtede katsetamiseks proovige järgnevaid linnu: Bragança (Portugal) (näidatakse nagu siin käsiraamatus) või Meißen (Saksamaa) (näidatakse seadmes kui "MEISSEN").

Kui soovite salvestada linna või huviväärsust teepunktina, annab seade sellele punktile nime. Pidage meeles, et kuigi otsingumenüüs ilmuvad diakriitilised märgid, ei toeta neid paljud teised seadme funktsioonid. Seega pannakse teepunkti nimeks "Västerås" asemel "VASTERAS".

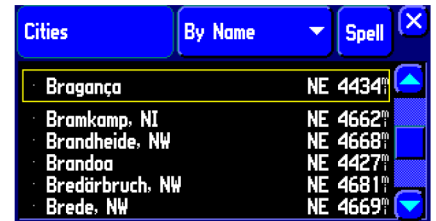
CompactFlash® mälukaardi paigaldamine ja eemaldamine

StreetPilot 2610/2650 seade toetab tüüp I ja II CompactFlash® mälukaarte. Sisestamisel peaks kaardi ülemine pool olema alati seadme esikülje poole. Tüüp I kaartidel on kaardi põhjal kerge konarus, mis on abiks kaardi eemaldamisel. Tüüp II kaartide eemaldamisel hoiduge kaarti keskelt pigistamisest. Selle asemel võtke kinni kaardi ülemisest ja alumisest servast.

CF-mälukaardi paigaldamine:

1. Lükake kaardiluugi ülemist osa ülespoole, seejärel avage luuk seadmest eemale.
2. Sisestage CompactFlash kaart pesasse pealmine külg seadme esiosa poole. Lükake kaarti õrnalt, kuni väljastusnupp ulatub umbes kaardi servani. Ärge kasutage üleliigset jõudu, kuna see võib kahjustada kaarti ja põhjustada sisemisi vigastusi seadmele. Korralikult sisestatud CF-kaart ulatub pesast natuke välja (ei ole servaga tasa).
3. Sulgege kaardiluuk, lükates selle ülemist osa seadme poole, kuni luuk klõpsuga sulgub ja lukustub. Sulgege luuk niiskuskindluse tagamiseks alati lõpuni.
4. Kaardi eemaldamiseks korrake esimest sammu, seejärel vajutage väljastusnappu, kuni see on seadme korpusega tasa. Libistage kaart ettevaatlikult seadmest välja.

Diakriitiliste märkide kasutamine



Seadme Euroopa variant toetab diakriitilisi märke.



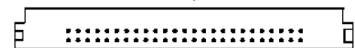
Linna või huviväärsuse salvestamiseks teepunktina puudutage lippu lehe vasakus alumises nurgas.

Lisa D: CompactFlash® mälukaardid

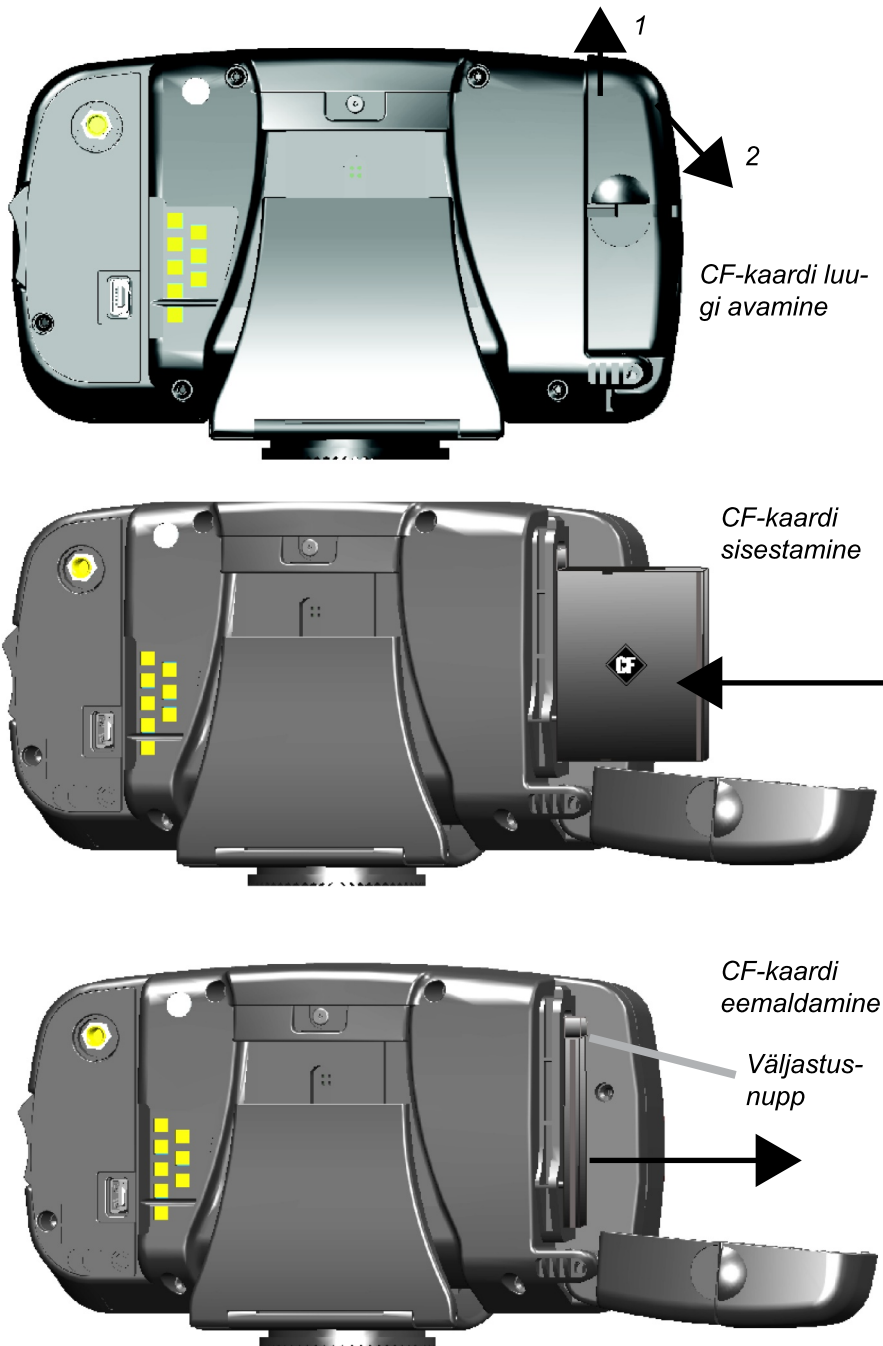
Ülemine serv



Ülemine serv



CompactFlash® kaardid on laialt saadaval ja lisakaarte on võimalik osta paljude erinevate müüjate käest. Kuna Garmin neid kaarte ei tooda, võib juhtuda, et osade tootjate CF-kaardid tekitavad elektromagnetkiirgust, mis segavad teie seadme tööd. Need asjaolud on väljaspool Garmin kontrolli. Kui selline asi juhtub, kasutage mõne teise tootja CF-kaarti.



Täiendavate kaardiprogrammide laadimine seadmesse

Te võite osta Garminilt täiendavaid MapSource kaardiprogramme, näiteks City Navigator Euroopa või MetroGuide Kanada. Nende kaartide andmeid näidatakse seadme kaardilehel täpselt nagu seadmesse algselt paigaldatud City Navigator kaartide andmeid. Uute kaartide õigeks paigaldamiseks arvutisse ja StreetPilot seadmesse järgige kaartidega kaasa tulnud juhiseid.

Kaardilehel näidatavate kaartide valimine

Detailkaartide andmelehel ("Detail Maps Info page") saate vaadata nimekirja kaartidest, sealhulgas algselt paigaldatud City Navigator kaardid ja hiljuti lisatud kaardid. Selle lehe avamiseks vajutage kaks korda seadme "MENU" klahvi. Avaneb andmeaken. Puudutage "Map Info" (kaardiandmed) ikooni ja avaneb detailkaartide andmeaken:

Lisa E: kaartide lisamine seadmesse



Andmelehele pääsete, vajutades kaks korda seadme "MENU" klahvi. Detailkaartide andmelehele pääsemiseks valige "Map Info" ikoon.



Üleval kujutatud näites on seadme omanik laadinud mitu Põhja-Ameerika City Navigator v5 kaarti ja Euroopa City Navigator v5 kaarti. Iga kaardiperekonna nimest vasakul on märkeruut. Kui ruudus on linnuke, kasutab seade nende kaartide andmeid kaardilehe joonistamisel. Kaardi välja lülitamiseks eemaldage linnuke, puudutades kaardi nime. Kui seadmesse laetud kaardid ei kattu, ei peaks te kaarte välja lülitama. Kui laete aga seadmesse kaks kaarti sama ala kohta, võite soovida ühe välja lülitada, et näha andmeid teise pealt.

CF-kaardile laetud üksikkaarte (kõigist kaardiperekondadest) saate näha, vajutades detailkaartide lehel seadme "MENU" klahvi. Valige avaneval menüülehel "Show Map Families" (kaardiperekondade vaatamine) ikoon. Avaneb nimekiri kõigist kaartidest kõigis kaardiperekondades. Illustratsioonil on näha osaline nimekiri Põhja-Ameerika City Navigator kaardiperekonna kaartidest.



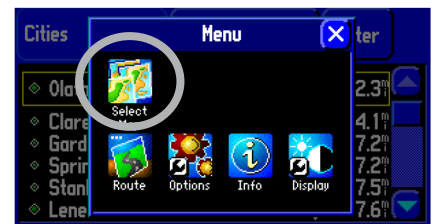
Te saate kaarte ükshaaval välja lülitada, mille järel antud kaardi andmeid kaardilehel enam ei näidata.

Kaardiperekondade vahetamine kohtade otsimise ajal

Kui te olete laadinud oma StreetPilot seadmesse täiendavaid kaardiperekondi (näiteks City Select Euroopa või MetroGuide Kanada), saate määrata, millist kaarti seade linnade ja kohtade otsimiseks kasutab, vajutades seadme "FIND" klahvi ja valides seejärel vajaliku ikooni (öömaja, teenused, linnad, jne). Seade teostab otsingu, kasutades ühte kaardiperekonda. Kui te näiteks otsite restorani Pariisis, otsib seade seda City Select Euroopa kaardiperekonnast, mitte Põhja-Ameerika City Navigator kaardiperekonnast. Antud juhul ei ole teil vaja kaardiperekonda muuta, kuna kaardid ei jaga kattuvaid andmeid. Seega teab seade antud juhul ise, millist kaardiperekonda kasutada.



Kaardiandmete nägemiseks kaardilehel valige "Enable All Maps" (kõikide kaartide näitamine) või "Hide all Maps" (kõikide kaartide peitmine). Suurde kaardiperekonda kuuluvate üksikkaartide vaatamiseks valige "Show Maps".



Kui otsinguvasteid leidub tõesti mitmes kaardiperekonnas, avaneb menüülehel "Select Map" ikoon. Kui ikooni ei ilmu, ei ole teises kaardiperekonnas ühtegi otsinguvastet.

Kui teie seadmes on kaardiperekonnad, mis võivad sisaldada katuvaid andmeid, võib olla vajalik teise kaardiperekonna valimine. Kui te otsite näiteks restorani Ontarios, võib seade teostada otsingu Põhja-Ameerika City Navigator kaardiperekonnast, samas kui teie tahaksite otsida MetroGuide Kanada kaardiperekonnast. Kaardiperekonna vahetamiseks vajutage seadme "MENU" klahvi. Valige menüülehel "Select Map" (kaardi valimine) ikoon. Kaardi valimise lehel avaneb nimekiri teie seadmesse paigaldatud kaartidest, mis sisaldavad otsitavaid andmeid linnade või kohtade kohta. Puudutage kaardiperekonda, mida soovite otsingus kasutada, ja seade näitab nimekirja ainult selle kaardiperekonna linnadest või kohtadest.

Teated

StreetPilot seade näitab oluliste asjade kohta ekraanil erinevaid teateid. Teate vastuvõtmise kinnitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldi "IN" klahvi või puudutage lihtsalt teadet seadme ekraanil.

Andmeedastus lõppenud ("Data Transfer Complete") - andmete edastamine PC-arvutist seadmesse on lõppenud.

Andmebaasi viga ("Database Error") - teepunkti või marsruudi mällu salvestamine ei õnnestunud. Kui viga kordub, viige seade Garminis esindusse hooldusele.

Kaardi tõrge ("Map Storage Error") - viga CF-kaardile salvestatud andmetega. Proovige kaart uuesti salvestada.

Kaardi tõrge: vale formaat ("Bad Format") - CF-kaardil on tundmatud vead. Tagastage parandamiseks.

Kaardi tõrge: liiga palju kaarte ("Too Many Maps") - CF-kaardil on rohkem kaarte, kui seadme tarkvara töödelda suudab. Kõiki CF-kaardil olevaid andmeid ei kasutata.

Detailkaardid ei toeta marsruute ("Detail Maps Don't Support Routing") - CF-kaardile salvestatud kaardid ei toeta automaatset marsruutide koostamist.

GPS siseruumides kasutamiseks välja lülitatud ("GPS Off for Indoor Use") - GPS vastuvõtja on seadme siseruumides kasutamiseks välja lülitatud.

Puudub asukohakindlus ("Lost Position Confidence") - (ainult 2650 mudel) seade on töötanud liiga kaua pimenavigeerimise režiimil ilma GPS asukohamääranguta. Veenduge, et vastuvõtjal on varjamata otsevaade taevasse.

Puudub satelliitsignaal ("Lost Satellite Reception") - seade on kaotanud satelliitsignaali. Kontrollige antennikinnitusi või liigutage seade parema nähtavusega kohta.

Mälu on täis ("Memory is Full") - seadme mälu on täis. Kasutusel oleva mälu hulga vähendamiseks kustutage mittevajalikud marsruudid, teepunktid või rajaligid.

Marsruudi edastamine lõppenud ("Route Transfer Complete") - marsruudiandmed on edukalt seadmesse laetud.

Marsruudimälu on täis (Route Memory Full) - marsruudimälu on täis ja rohkem marsruute ei saa salvestada ega lisada (arvutist või teisest GPS-seadmest).

Marsruut lühendatud ("Route Truncated") - marsruuti lühendati, kuna see oli liiga pikk. Puuduvad pöörded enne sihtpunkti.

Lisa F: teated

Marsruudi teepunktide mälu on täis ("Route Waypoint Memory is Full") - seadmel ei ole rohkem ruumi kaardipõhise marsruudi teepunktide jaoks (kasutatakse pöörete jaoks).

Ohutusrežiim on sisse lülitatud ("Safe Mode is Turned On") - soovitud tegevus on sõiduki liikumise ajal blokeeritud, et vältida tähelepanu hajumist.

Mälukaardi temperatuur väljaspool norme ("Storage Card Temperature Out of Range") - mälukaart on rahuldavaks tööks liiga külm/kuum. Kaart peaks temperatuuri normaliseerudes tavapäraselt tööle hakkama.

Päikesetõus, ümberlülitamine päevasele režiimile ("Sunrise, Switching to Day Mode") - kaardileht lülitub ümber päevasele värvirežiimile.

Päikeseloojang, ümberlülitamine öisele režiimile ("Sunset, Switching to Night Mode") - kaardileht lülitub ümber öisele värvirežiimile.

See marsruudi nimi on juba kasutusel ("That Route Name is Already Used") - marsruudi nimi, mille sisestasite, on juba kasutusel.

Rajaandmete edastamine lõppenud ("Track Data Transfer Complete") - rajalogi on edukalt seadmesse edastatud.

Rajamälu on täis ("Track Memory is Full") - rajalogi mälu on täis. Uusi rajalogi andmeid ei saa salvestada ilma vanu ruumi vabastamiseks kustutamata.

Rada lühendatud ("Track Truncated") - terve seadmesse laetud rada ei mahu mällu. Vanemad rajapunktid kustutati uutele ruumi tegemiseks.

Teepunktide edastamine lõppenud ("Waypoint Data Transfer Completed") - Teepunktide andmed on edukalt seadmesse laetud.

Teepunktide mälu on täis ("Waypoint Memory is Full") - Kõik vabad teepunktid on kasutusel. Kustutage uutele ruumi tegemiseks vanad teepunktid.

Teepunkti nimi on juba kasutusel: [nimi] ("Waypoint Name Already Used: [name]") - sisestatud teepunkti nimi on juba kasutusel teise teepunkti jaoks. Valige muu nimi.

Füüsilised spetsifikatsioonid

Suurus: 14,3 cm x 8,0 cm x 5,0 cm (5,6" x 3,2" x 2,0")

Kaal: 420 g (0,93 untsi)

Ekraan: 8,4 cm x 4,4 cm (3,3" x 1,7"), 305x160 pikslit 8-bitine 256 värviga LCD ekraan automaatse taustvalgustuse reguleerimise ja puutesensoriga. Ühildub polariseeritud päikesepriillidega

Korpus: tugev IPX-7 veekindel (ainult suletud CF-kaardi luugiga. Veekindel on ainult seade, mitte juhtimispuht)

Antenn: sisseehitatud ribaantenn. MCX-tüüpi pistikupesaga valikulise välise GPS-antenni jaoks

Temperatuurivahemik: -15 °C - 70 °C (5 °F - 158 °F)

Infrapuna: kaugjuhtimispuht, IR-port

Fotosensor: tuvastab valgusolud taustvalgustuse automaatseks reguleerimiseks

Lisa G: spetsifikatsioonid

Andmete salvestamine: igavene, mälu ei vaja patareisid

Kaartide talletamine: CompactFlash® mälukaardid. Tüüp I ja tüüp II ühilduv*

Jõudlus

Vastuvõtja: 12 paralleelse kanaliga vastuvõtja

Asukoha määramise aeg**

soe: umbes 15 sekundit

külm: umbes 45 sekundit

automaattuvastus: umbes 2 minutit

Uuendussagedus: kord sekundis, pidev

GPS täpsus

asukoha määramine***: < 15 meetrit (49 jalga), 95%

kiirus: 0,05 m/s pidev liikumine

Dünaamika: kuni 6g

Liides: USB 1.1 liides

Toide

Allikas: 12/24 V DC

Voolutarve: maksimaalselt 6 W @ 13,8 V DC

Kaitse: AGC/3AG 1,0 A

Kaugjuhtimispuht: kaks AAA patareid (ei kuulu komplekti)

Võimalused

Teepunktid: 500 koos nime ja ikooniga

Marsruudid: kuni 50 marsruuti

Rajalogi: 2000 rajalogi punkti

Pimenavigeerimine (ainult 2650 mudel): sisemine nurkkiiruse sensor, välise kiirusesensori sisend, välise tagurdustule sisend (paigaldab edasimüüja)

* CompactFlash® kaardid on laialt saadaval ja lisakaarte on võimalik osta paljude erinevate müüjate käest. Kuna Garmin neid kaarte ei tooda, võib juhtuda, et osade tootjate CF-kaardid tekitavad elektromagnetkiirgust, mis segavad teie seadme tööd. Need asjaolud on väljaspool Garmini kontrolli. Kui selline asi juhtub, kasutage mõne teise tootja CF-kaarti.

** Soekäivitus = kõik andmed on teada, külmkäivitus = teada on asukoht, aeg ja almanahh, automaattuvastus = teada on ainult almanahh, asukoht ja aeg puuduvad, taevaotsing = kõik andmed puuduvad.

*** täpsus võib USA Kaitseministeeriumi kehtestatud "valikulise kättesaadavuse" piirangu tõttu langeda 100 m peale.

Hoiatused

Hoiatus: te kasutate StreetPilot 2610/2650 seadet omal vastutusel. Ohtude vähendamiseks kasutamisel lugege põhjalikult ja tehke endale selgeks kõik siin käsiraamatus toodud selgitused.

Harjutage enne tegelikku kasutamist põhjalikult töötamist seadmega simulatsioonirežiimil. Tegelikult kasutamise ajal võrrelge seadme antud andmeid hoolikalt kõigi teiste käepäraste navigatsioonivahendite andmetega, sealhulgas liiklusmärkide, visuaalsel vaatlemisel saadud andmete ja kaartidega. Ohutuse huvides kõrvaldage alati enne navigeerimise jätkamist kõik mitteühtivused andmete vahel.

Hoiatus: seadme mõistlik kasutamine on kasutaja vastutus. Seade on mõeldud kasutamiseks ainult navigeerimise abivahendina ja seda ei tohi kasutada teistel eesmärkidel, sealhulgas suuna, kauguste, asukoha või topograafia täppismõõtmine.

Kaardiandmed: üks Garmin'i eesmärke on pakkuda klientidele kõige paremaid ja täpsemaid saadaolevaid kaarte mõistliku hinnaga. Me kasutame nii riiklikke kui eraomandis kaardiandmeid, mille allikaid kirjeldame vastavalt nõuetele juhendites ja autoriõiguste alastes märkustes. Peaaegu kõigis andmeallikates on teatud määral vigaseid või puuduvaid andmeid. See vastab tõele eriti väljaspool Ameerika Ühendriike, kus elektroonilisi kaardiandmeid ei ole saada või on need piiravalt kallid. Kuna kaardiandmed ei pruugi olla ideaalselt täpsed, kontrollige seadme kaardi vastavust oma tegelikule ümbrusele, et veenduda jõudmist õigesse sihtpunkti.

Hoiatus: globaalset positsioneerimissüsteemi haldab Ameerika Ühendriikide valitsus, kes on ainuisikuliselt vastutav selle täpsuse ja hoolduse eest. Süsteemis võidakse teha muudatusi, mille tagajärjel muutub kõikide GPS seadmete täpsus. Kuigi Garmin StreetPilot 2610/2650 on täppiselektrooniline navigeerimise abivahend, on võimalik kõiki selliseid vahendeid väärkasutada või valesti tõlgendada ja seetõttu võivad nad muutuda ohtlikeks.

Hoiatus: seadme sõidukis kasutamisel on sõiduki juht/omanik kohustatud kinnitama seadme selliselt, et see ei segaks juhtimisseadmete kasutamist, ei piiraks juhi vaatevälja ega põhjustaks õnnetuse korral vigastusi või materiaalselt kahju. Ärge kinnitage StreetPilot 2610/2650 seadet turvapadjade kohale või nende avanemisteele. Turvapadjad avanevad suure jõuga, mis võib lennutada teele jäävaid objekte juhi või kaassõitja suunas, põhjustades vigastusi. Lugege turvapadjade ohutustehnika kohta lähemalt oma sõiduki käsiraamatust. Ärge kinnitage StreetPilot seadet kohta, kuhu liiguvad õnnetuse tõenäoliselt korral juht või kaassõitjad. Garmin'i kinnitustahenditel puudub garantii kokkupõrkest tekkivate vigastuste ja nende tagajärjel tekkivate kahjude suhtes.

Hoiatus: seadme autos kasutamisel on sõiduki ohutu juhtimine, teetingimuste pidev jälgimine ja seadme kasutamine ilma ohutustest juhtimisvõtetest loobumiseta sõidukijuhi ainuisikuline kohustus.



Lisa H: hoiatused ja ohutusalanane teave

Seadme juhtpaneeli kasutamine sõidu ajal ei ole ohutu. StreetPilot 2610/2650 seadmega varustatud sõiduki juht peab pöörama sõidu ajal kogu tähelepanu sõiduki juhtimisele ja teetingimustele. Tähelepanu hajumine võib tuua kaasa materiaalsete kahjude või inimvigastustega õnnetuse.

Tarkvaralitsents

GPSMAP 276c kasutades nõustute te järgima alltoodud tarkvaralitsentsi tingimusi ja nõudmisi. Palun lugege seda litsentsi tähelepanelikult.

Garmin annab teile piiratud õiguse kasutada seadmesse integreeritud tarkvara ("Tarkvara") binaarsel käivitataval kujul seadme tava-pärase töö käigus. Tarkvara varalised ja mittevaralised õigused jäävad Garminile.

Te nõustute, et Tarkvara on Garmini omand ja seda kaitsevad Ameerika Ühendriikide autoriõiguse seadused ja rahvusvahelised autoriõiguste alased lepingud. Te nõustute ka, et Tarkvara struktuur, hierarhia ja kood on Garmini väärtuslikud ärisaladused ja Tarkvara lähtekood on Garmini väärtuslik ärisaladus. Te nõustute Tarkvara ega selle ühtegi osa mitte dekompileerima, deassembleerima, muutama, pöördassembleerima, pöördkompileerima või viima inimloetavasse formaati ega koostama Tarkvaral põhinevaid teoseid. Te nõustute mitte eksportima või re-eksportima tarkvara ühtegi riiki, mis rikub USA ekspordipiirangute seadusi.

Piiratud garantii

Sellel Garmini tootel on garantii vigaste materjalide või tootmisvigade suhtes ühe aasta jooksul alates ostukuupäevast. Selle perioodi jooksul parandab või asendab Garmin oma ainuisikulise äranägemise järgi tavalise töö käigus vigaseks osutunud komponendid. Sellised parandused või asendused tehakse kliendile tasuta varuosade ja tööraha osas, eeldusel, et klient hoolitseb transpordikulude eest. Garantii ei kata vigu, mis tekivad seadme tahtliku väärkasutamise, valesti kasutamise, õnnetuste või volitamata parandamise tõttu.

Siin antud garantiid ja õigused on lõplikud ja kõigi mujal otse või kaudselt väljendatud garantiide ülesed, sealhulgas igasugune vastutus, mis tekib seoses lubadustega seadme müügikõlblikkuse kohta või sobivuse kohta kindla ülesande täitmiseks. See garantii annab teile kindlad õigused, mis võivad riikide ja osariikide vahel erineda.

Mingil juhul ei ole Garmin vastutav juhuslike, spetsiifiliste, kaudsete või seotud kahjude eest, mis tekivad seadme kasutamise, väärkasutamise või teatud ülesandeks kasutamise mittevõimalikkuse tõttu või vigade tõttu selles tootes. Mõnedes (osa)riikides ei ole võimalik vältida vastutust juhuslike või kaudsete kahjude eest, seega ei pruugi ülaltoodu teie puhul kehtida.

Garmin jätab endale ainuisikulise õiguse parandada või asendada seade või tarkvara või maksta tagasi seadme ostuhind oma parema äranägemise järgi. Selline lahendus on teie ainus ja lõplik lahendus garantii raames.

Garantiiteenuste kasutamiseks võtke ühendust kohaliku volita-

Tarkvaralitsents

Garantii

tud Garminiga edasimüüjaga või võtke ühendust Garminiga tootetoega, et saada teavet transpordi kohta ja RMA jälgimisnumber. Seade tuleks pakkida turvaliselt ja kirjutada jälgimisnumber selgelt karbi välisküljele. Seade tuleks saata seejärel, transpordikulude tasumisega saatja poolt, vabalt valitud Garminiga garantiikeskusse. Garantiiteenuse kasutamiseks on vaja müügiarve originaalkoopiat.

Internetioksjonilt ostetud toodetele ei kehti Garminiga erisoodustused. Internetioksjoni kinnitusi ei aktsepteerita garantii tõestamiseks. Garantiiteenuste kasutamiseks vajate edasimüüja arve originaalkoopiat. Garmin ei asenda puuduvaid osi internetioksjonilt ostetud komplektides.