



StreetPilot 2720

Kasutaja käsiraamat



Käsiraamatu autoriõigused kuuluvad aktsiaseltsile Garmin või selle filiaalidele. Tõlke autoriõigused kuuluvad OÜ-le Jakari Marine.

Käsiraamat on mõeldud ainult isiklikuks kasutamiseks.

Garmin®, StreetPilot® 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

Jakari Marine OÜ

Regati 1

11911, Tallinn

Reg. nr. 10477134

KMKR: EE100147342

E-post: jakari@jakari.ee

Tel. 6 398 993

EESSÕNA

Seerianumber

Kirjutage üles StreetPilot 2720 seerianumber (kaheksakohaline number seadme tagaküljel) juhiks, kui seade vajab hooldust või soovite osta lisakaarte.

Seerianumber: _ _ _ _ _

Kiirviited

- Aadressi järgi otsimine: lk 14
- Kaardilehe vaatamine: lk 21
- Uue marsruudi koostamine: lk 24
- Kilometraažilogide kasutamine: lk 29
- GPS vastuvõtja välja lülitamine: lk 23
- Helitugevuse reguleerimine: lk 30
- Ekraani heleduse reguleerimine: lk 35
- USB draiverite installimine: lk 36
- Seadme hooldamine: lk 38

SISUKORD

Eessõna	3	Kõigi salvestatud marsruutide	
Sisukord	4	kustutamine.....	27
Hoiatused	5	Marsruudi peatamine.....	27
Valmistumine	7	Ümbersõidu lisamine marsruudile.....	27
Ülevaade StreetPilot 2720 seadmest.....	7	Väldingute lisamine.....	28
Seadme paigaldamine sõidukisse.....	8	Logide kasutamine	29
Kaugjuhtimispuldi kasutamine.....	10	Rajalogi seadistamine.....	29
Seadme kasutamine.....	10	Kilometraažilogi kasutamine.....	29
Käsiraamatu tavad.....	10	StreetPilot 2720 seadistamine	30
Otsi ja mine!	11	Helitugevuse reguleerimine.....	30
Restorani otsimine.....	11	Üldseadete muutmine.....	30
Marsruudil liikumine.....	12	Kaardiseadete muutmine.....	32
Kuhu minna?	13	Kaardi andmeväljade seadistamine.....	33
"Where To?" menüü kasutamine.....	13	Navigatsiooniseadete muutmine.....	34
Otsingutulemused.....	13	Ekraaniseadete muutmine.....	35
Aadressi järgi otsimine.....	14	Seadme andmete vaatamine.....	35
Infoleht.....	15	Seadete taastamine.....	35
Hiljuti otsitud kohtade vaatamine.....	15	Lisa	36
Kohtade otsimine teisest piirkonnast.....	16	Ühendamine arvutiga.....	36
Otsingu kitsendamine.....	16	Tarkvara ja kaardiandmete uuendamine	37
Minu lemmikkohad	17	Välise GPS antenni kasutamine.....	37
Kohtade salvestamine.....	17	Kolmandad huvipunktid.....	37
Praeguse asukoha salvestamine.....	17	StreetPilot seadme hooldamine.....	38
Kodukoha määramine.....	18	Tehnilised spetsifikatsioonid.....	39
Salvestatud kohtade otsimine.....	18	Kaitsme vahetamine.....	39
Salvestatud kohtade muutmine.....	19	Tarkvaralitsents.....	40
Salvestatud koha kustutamine.....	20	Piiratud garantii.....	40
Kaardilehe ja utiliitide kasutamine	21	Tõrkeotsing.....	41
Kaardilehe vaatamine.....	21		
Kaardi kerimine.....	21		
Reisikompuuter.....	22		
Pöörete nimekiri.....	22		
GPS andmeleht.....	23		
Marsruutide loomine ja muutmine	24		
Uue marsruudi salvestamine.....	24		
Salvestatud marsruudi muutmine.....	25		
Mitme sihtkoha lisamine salvestatud			
marsruudile.....	26		
Aktiivse marsruudi salvestamine.....	27		
Salvestatud marsruudil navigeerimine...	27		
Marsruudi ümberarvutamine.....	27		

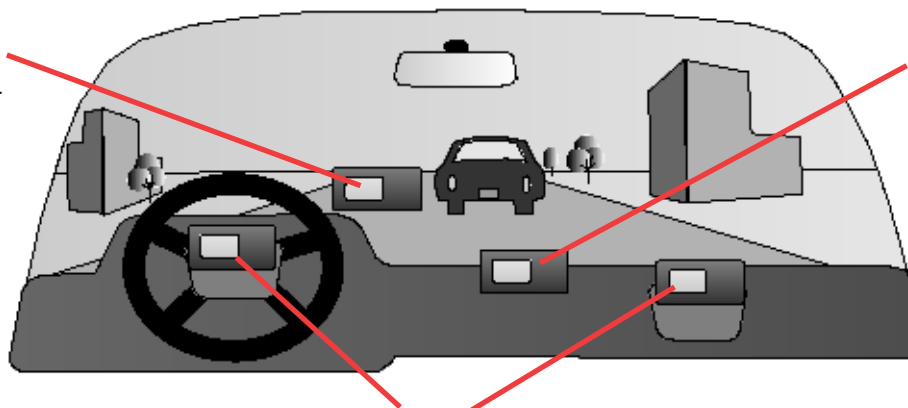
! Hoiatus:

Siin käsiraamatus teavitatakse teid ohumärgiga olukordadest, mis võivad lõppeda raske vigastuse või surmaga.

Järgnevad olusituatsioonid võivad tuua kaasa õnnetuse või kokkupõrke, mis lõppeb raske vigastuse või surmaga.

Seadme paigaldamisel sõidukisse kinnitage seade ohutult, et ta ei segaks sõiduki juhtseadmete kasutamist ega piiraks juhi vaatevälja (vaadake joonist).

Ärge kinnitage seadet kohta, kus ta piirab juhi vaatevälja.



Ärge paigutage seadet lahtiselt armatuurlauale.

Ärge paigutage seadet turvapatjade avanemisteele.

Navigeerimise ajal võrrelge seadmelt saadud andmeid hoolsalt teiste navigatsioonivahendite andmetega, sealhulgas liiklusmärgid, visuaalne vaatlus ja kaardid. Ohutuse tagamiseks kõrvaldage alati enne navigeerimise jätkamist erinevused andmete vahel.

Juhtige sõidukit alati ohutult. Seadme kasutamine ei tohi sõiduki juhtimist segada ja te peaksite keskendama kogu tähelepanu sõidutingimustele. Jälgige sõidu ajal seadme ekraani võimalikult vähe ja kasutage võimalusel hääljuhiseid.

Ärge sisestage sõidu ajal sihtpunkte, muutke seadeid ega kasutage teisi funktsioone, mis vajavad pikemaajalist keskendumist. Sõitke enne selliste funktsioonide kasutamist tee äärde ja parkige sõiduk vastavalt liikluseeskirjadele.

Ettevaatust:

Siin käsiraamatus teavitatakse teid hoiatusmärgiga võimalikest ohtlikest olukordadest, mis võivad tuua kaasa kergemaid vigastusi või materiaalse kahju. Samuti võidakse teid hoiatada ohtlike vigade eest.

Järgnevad võimalikud ohusituatsioonid võivad lõppeda vigastuse või materiaalse kahjuga.

Seade annab teile soovitusi marsruudil liiklemiseks. Juhistes ei kajastu teesulud ja -tingimused, liiklusummikud, ilmastikuolud ja muud asjaolud, mis võivad mõjutada ohutut liiklemist või vahemaade läbimiseks kuluvat aega.

Kasutage seadet ainult navigeerimise abivahendina. Ärge püüdke kasutada seadet suuna, kauguse, asukoha või topograafia täppismõõtmiseks. Seda seadet ei tohiks kasutada kõrguse määramiseks õhusõidukites.

Globaalset positsioneerimissüsteemi (GPS) haldab Ameerika Ühendriikide valitsus, kes on ainuisikuliselt vastutav süsteemi täpsuse ja töös hoidmise eest. Valitsuse süsteemis võidakse teha muudatusi, mis mõjutavad kõigi GPS seadmete täpsust ja jõudlust, sealhulgas antud seadme. Kuigi seade on täppisnavigeerimise vahend, on võimalik iga navigatsiooni-vahendit väärkasutada või valesti tõlgendada ja seega muuta tema kasutamine ohtlikuks.

Seadmel ei ole kasutaja poolt hooldatavaid osasid. Kui teil tekib seadme kasutamisel probleeme, viige see parandamiseks Garmin'i volitatud esindaja juurde.

Seadme korpus on kinnitatud kruvidega. Kõik katsed korpus seadme muutmiseks avada lõpetavad teie garantii kehtivuse ja võivad tuua kaasa jäävaid kahjustusi seadmele.

Oluline teave

Üks Garmin'i eesmärke on pakkuda oma klientidele kõige täpsemaid ja põhjalikumaid kaarte, mis meile kättesaadavad on, mõistliku hinnaga. Me kasutame nii riiklikke kui eraomandis kaardiandmeid, mille allikatele viitame kliendile näha olevates tootekirjeldustes ja autoriõiguste alastes märkustes. Peaaegu kõik kaardiandmed on teatud määral ebatäpsed või vigased. Osades riikides ei ole põhjalikke ja täpseid kaardiandmeid saadaval või on need piiravalt kallid.

VALMISTUMINE

Ülevaade StreetPilot 2720 seadmest

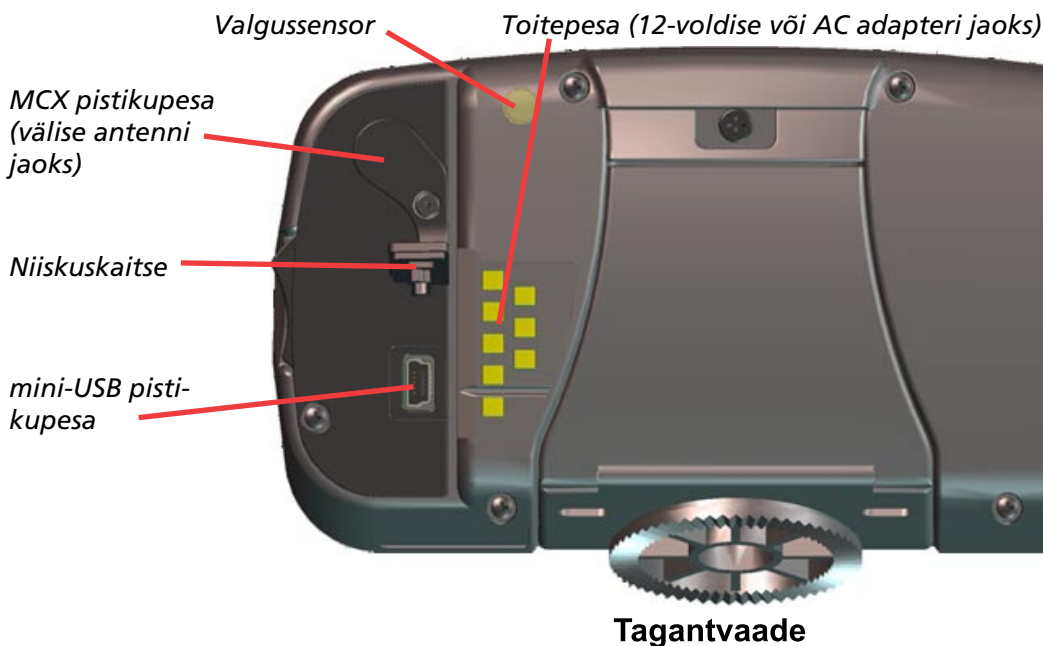
Infrapunaaken (suunake
kaugjuhtimispult siia)

Puutekraan

Toitelüliti



Eestvaade



Tagantvaade

Seadme klahvid

1. **“Find”** (otsing) – avab “Where To?” (kuhu minna?) menüü. Kaks korda vajutades käivitab “Go Home” (liikumine koju) funktsiooni. Vajutage ja hoidke, et avada “Recent Finds” (hiljutised otsingud).
2. **“Menu”** (menüü) – avab peamenüü. Vajutage korduvalt, et avada järjest peamenüü, utiliitide menüü ja seadete menüü.
3. **“Map”** (kaart) – avab kaardilehe. Vajutage korduvalt, et avada järjest kaardileht, reisikompuuter ja pöörete nimekiri.
4. **“Speak”** (teadustused) – teavitab olekust ja annab hääljuhiseid.

Seadme paigaldamine sõidukisse

StreetPilot seadme sõidukisse paigaldamiseks võite kasutada permanentset või ajutist kleplehte või libisemiskindlat kinnitusmatti.




Permanentne klepleht



Ajutine klepleht

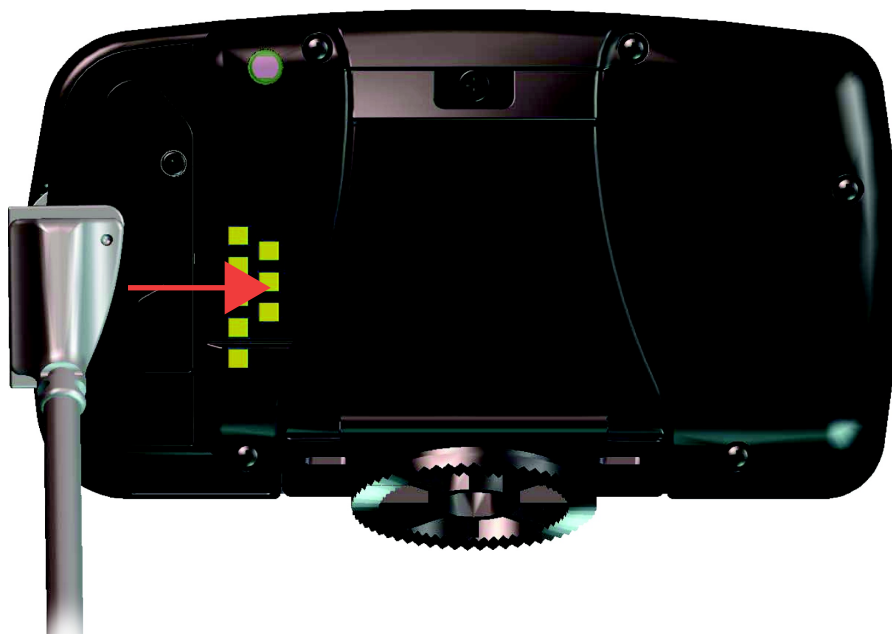
Kinnitusalus paigaldamine armatuurlaual:

1. Puhastage ja kuivatage ala, kuhu soovite kinnitusalus paigaldada.
2. Eemaldage kate kleplehe ühelt küljelt ja asetage leht kinnitusalus põhjale. Eemaldage kate kleplehe teiselt küljelt.
3. Keerake kinnitusalus nii, et lukustuskang jääks teie poole ja asetage seejärel alus puhastatud pinnale. Suruge, et alus kinnituks armatuurlaual.

 **Märkus:** permanentset kleplehte on väga raske eemaldada. Paigaldage leht ainult juhul, kui olete kindlad, et soovite kinnitust sellesse kohta jätta.

StreetPilot 2720 kinnitamine:

1. Joondage sigaretisüütaja adapteri toitepistik seadme toitepesaga ja libistage pistik pesasse kuni see on täielikult kinnitunud.



2. Lükake kinnitusalus lukustuskang vasakusse, avatud asendisse.
3. Libistage seadme alumine osa kinnitusse, kuni kostab klõps.
4. Lükake kinnitusalus lukustuskang paremasse, lukustatud asendisse.



5. Ühendage toitekaabel sõiduki vabasse 12-voldisesse sigaretisüütaja pesasse.
6. Paigutage kaabel nii, et see ei segaks sõiduki juhtimist.

StreetPilot 2720 eemaldamine kinnitusest:

1. Lükake lukustuskang vasakusse, avatud asendisse.



2. Vajutage vabastustapp alla.
3. Libistage seade kinnitusest välja.

Kaugjuhtimispuldi kasutamine

Kaugjuhtimispult kasutab kahte AAA suurusega patareid. Puldi kasutamiseks suunake see seadme esikülje vasakus servas oleva infrapunaakna poole.

“**Zoom In**” (suurendamine) – suurendab kaardi mõõtkava.

“**Zoom Out**” (vähendamine) – vähendab kaardi mõõtkava.

“**Menu**” (menüü) – avab peamenüü. Vajutage korduvalt, et avada järjest peamenüü, utiliitide menüü ja seadete menüü.

“**Map**” (kaart) – avab kaardilehe. Vajutage korduvalt, et avada järjest kaardileht, reisikompuuter ja pöörete nimekiri.

“**Back**” (tagasi) – liigub eelmisele lehele või katkestab andmete sisestamise.

“**Speak**” (teadustused) – teadustab järgmise pöörde või GPS oleku.

Pöidlaklahv – märgib valikuid ja liigutab kaardinoolt. Valiku tegemiseks vajutage alla.

“**Page**” (lehekülg) [up] [down] – liigub nimekirjade ja lehtede vahel.






“**Vol**” (helitugevus) [+] [-] - tõstab ja langetab helitugevust.

Täheklahvid – sisestavad numbreid ja tähti. Numbrite ja tähtede sisestamiseks vajutage klahvi korduvalt, kuni ilmub soovitud tähemärk.



Seadme kasutamine

Järgnevalt on toodud mõned abistavad vihjed StreetPilot 2720 kasutamiseks.

- Kasutage ekraanil objektide valimiseks sõrme. Seadme juhtimiseks võite kasutada ka nuppe seadme esiküljel ja kaugjuhtimispuldi.
- Eelmisele lehele naasmiseks vajutage suvalisel lehel “Back” (tagasi) nuppu.
- Nimekirjade kõigi ridade vaatamiseks kasutage  ja  nuppe.
- Kui ekraanile ilmub klaviatuur, sisestage sõrmega nimi või number. Tühiku sisestamiseks puudutage  nuppu. Numbrite või spetsiaalsümbolite sisestamiseks puudutage  nuppu. Viimati sisestatud tähemärgi kustutamiseks puudutage  nuppu.
- Kaardilt välja jäävate alade vaatamiseks puudutage ja lohistage sõrmega üle kaardi. Lisateavet vaadake leheküljelt 21.
- Helitugevuse reguleerimiseks puudutage peamenüüs “Volume” (helitugevus) nuppu.


Käsiraamatu tavad

Kui teil palutakse midagi puudutada, puudutage objekti ekraanil oma sõrmega. Kui teil palutakse midagi vajutada, vajutage nuppu seadme esiküljel või kaugjuhtimispuldil.

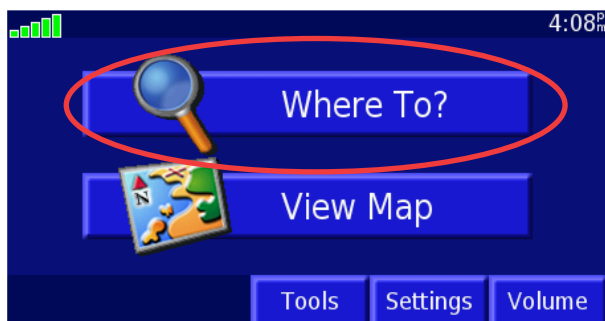
Kui tekstis kasutatakse noolsulge (>), tähendab see, et peate puudutama järjest mitut objekti. Kui näiteks näete juhust “puudutage “Tools” > “GPS Info” > “GPS Settings”, peate puudutama esmalt “Tools” nuppu, seejärel “GPS Info” nuppu ja lõpetuseks “GPS Settings” nuppu.

Seadme menüüd ja nupud on inglisekeelsed. Käsiraamatus on toodud nuppude ja käskude originaalkujul nimed jutumärkide vahel ning vajadusel lisatud selgituseks sulgudes eestikeelne tõlge.

OTSI JA MINE!

Kohe, kui te olete seadme sisse lülitanud, hakkab ta otsima satelliitsignaale. Tulbad ekraani paremas ülemises nurgas  näitavad satelliitsignaali tugevust. Lisateabe saamiseks GPS signaalide kohta puudutage tulpasid.

Restorani otsimine



1. Puudutage “Where To?” (kuhu minna?) nuppu.



2. Puudutage “Food, Hotel...” (söögikohad, hotellid...) nuppu.



3. Puudutage “Food & Drink” (söök ja jook) nuppu.



4. Valige toidukategooria.



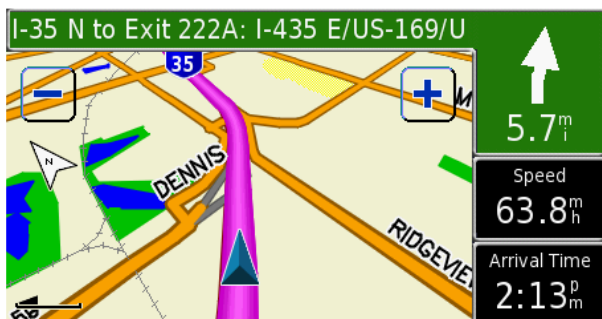
5. Puudutage sobivat sihtkohta.



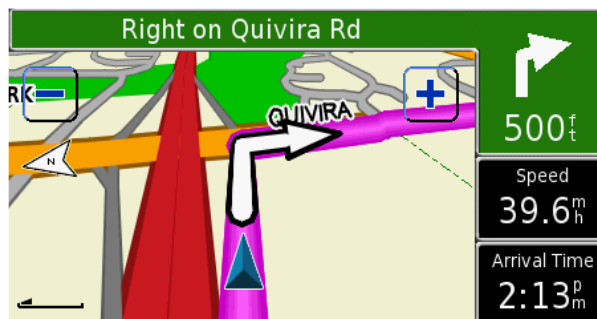
6. Puudutage “Go To” (liikumine punkti) nuppu.

Marsruudil liikumine

Marsruudil liikumisel kasutage kaardi ja hääljuhiste abi. Reisi ajal juhatab StreetPilot seade teid sihtkoha poole hääljuhiste, noolte ja selgitustega kaardilehe ülaservas. Kui te kaldute esialgselt marsruudilt kõrvale, arvutab seade marsruudi ümber ja annab uued juhised.



Teie marsruut on tähistatud lilla joonega.




Järgige nooli.



Ruuduline lipp tähistab teie sihtkohta.

Lisateavet kaardi ja teiste utiliitide kasutamise kohta leiate lehekülgedelt 21-23.

Parema marsruudi valimine

Kui seade on leidnud parema marsruudi, näete kaardilehe vasakus alumises nurgas kollast rombi maantee sümboliga selle keskel.  Parema marsruudi valimiseks puudutage seda nuppu. Lisateavet automaatse kestva marsruudiotsingu kohta leiate leheküljelt 34.

Kui teil on vaja sooritada ümbersõit, vajutage “Menu” nuppu ja puudutage “Detour” nuppu. Lisateavet ümbersõitude kohta leiate leheküljelt 27.

KUHU MINNA?

“Where To?” (kuhu minna?) menüü kasutamine

“Where To?” menüüst saate otsida sihtpunkte erinevate kategooriate järgi. Vajutage “Find” (otsing) nuppu või puudutage peamenüüs “Where To?” nuppu.

“**Address**” (aadress) – täpse aadressi otsimiseks sisestage maja number ja tänava nimi. Lisateavet vaadake leheküljelt 14.

“**Food, Hotel...**” (söögikohad, hotellid...) - otsige kohti nagu koolid, ostukeskused ja haiglad.

“**Streets & Cities**” (tänavad ja linnad) – otsige linna, tänavat, ristmikku või mahaõitu.

“**Browse Map**” (kaardi sirvimine) – kasutage otsitava koha leidmiseks kaarti. See võib olla kasulik, kui teate asukohta, ei tea aga selle nime. Vaadake lehekülge 21.

“**My Locations**” (minu lemmikohad) – salvestage oma lemmikohad “Minu lemmikkohtade” nimekirja. Näiteks võite salvestada hotelli, kus puhkuse ajal peatute. Vaadake lehekülge 17.



“**Recent Finds**” (hiljutised otsingud) – otsige kohti, mida olete hiljuti otsingutulemuste seast valinud.



“Where To?” menüü

Otsingutulemused

Teie StreetPilot sorteerib otsingutulemused kauguse järgi teie praegusest asukohast. Lähimad asukohad on nimekirjas eespool.

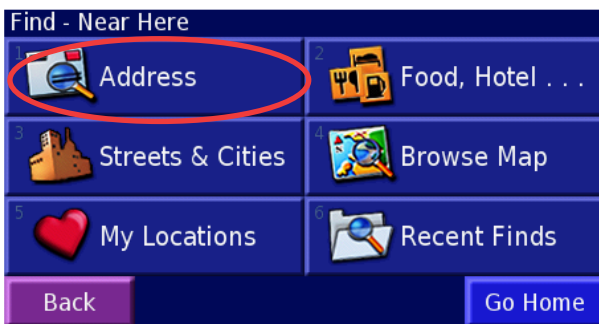
Kõigi tulemuste vaatamiseks puudutage  ja  nuppe.

Lisateavet otsingu kindla alaga piiritlemise kohta vaadake leheküljelt 16.

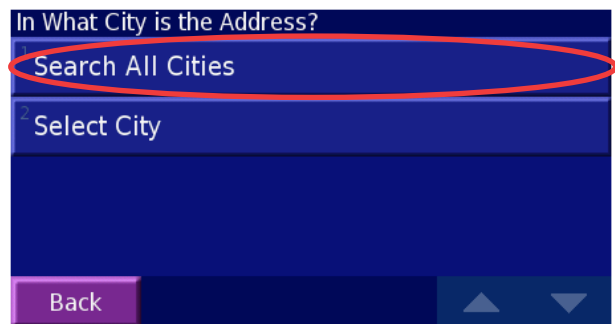


Otsingutulemused

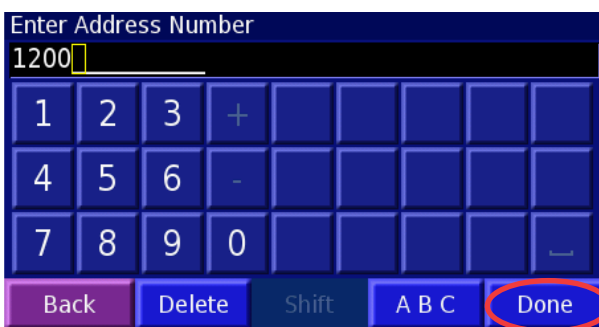
Aadressi järgi otsimine



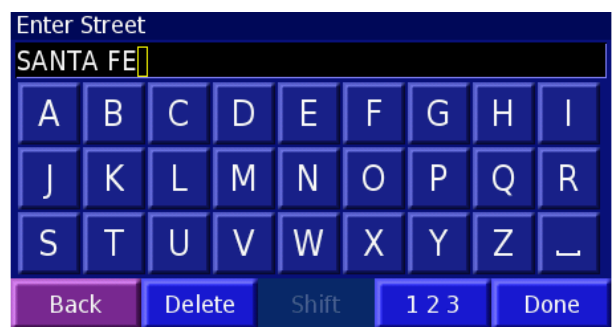
1. Puudutage peamenüüs “Where To?” nuppu, seejärel “Address” nuppu.



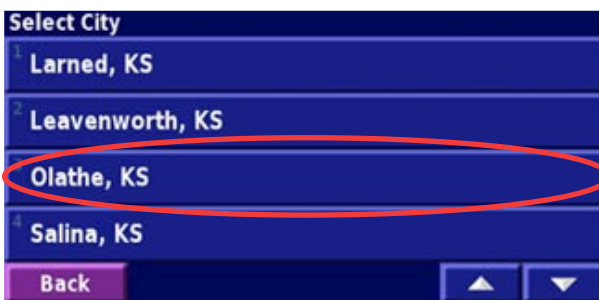
2. Puudutage osariigi nime. Puudutage “Search All Cities” (otsing kõigi linnade seast) nuppu või valige linn.



3. Sisestage aadressi numbriosa ja puudutage “Done” (valmis) nuppu.



4. Sisestage tänava nimi ja puudutage “Done” nuppu.



5. Valige tänav ja seejärel linn.



6. Vajadusel valige aadress. Seejärel puudutage “Go To?” nuppu.

Linna, tänava, ristmiku või mahasõidu otsimine on väga sarnane aadressi järgi otsimisele. Valige peamenüüst “Where To?” > “Streets & Cities” (tänavad ja linnad).

Infoleht

Kui te valite otsingutulemuste nimekirjast koha, avaneb selle koha infoleht, mida on kujutatud all.

Marsruudi loomiseks sellesse kohta puudutage “Go To” nuppu.

Teiste valikute vaatamiseks puudutage “Advanced” (lisavalikud) nuppu:

“**Insert in Current Route**” (praegusele marsruudile lisamine) – lisab antud koha järgmise punkti-na praegusele marsruudile.

“**Add As Favorite**” (lemmikkohtade hulka lisamine) – lisab antud koha teie lemmikkohtade hulka. Vaadake lehekülge 17.

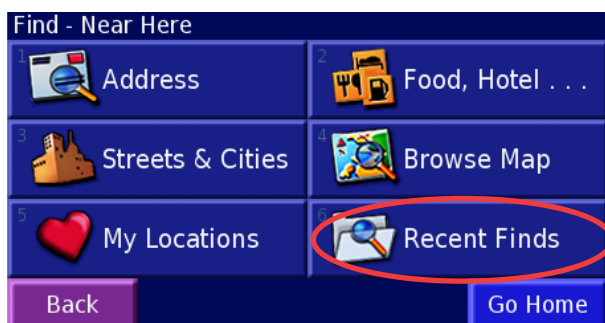
“**Find Near Point**” (otsing koha ümbrusest) – otsib järgmist kohta antud koha ümbrusest.

“**Browse Map**” (kaardi sirvimine) – näitab antud kohta kaardil.



Hiljuti otsitud kohtade vaatamine

Teie StreetPilot salvestab 50 viimatiotsitud kohta hiljutiste kohtade nimekirjas.



1. Puudutage “Where To?” > “Recent Finds” (hiljutised otsingud).

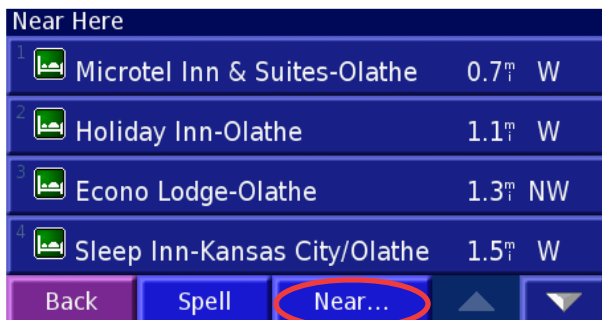


2. Valige nimekirjast koht.

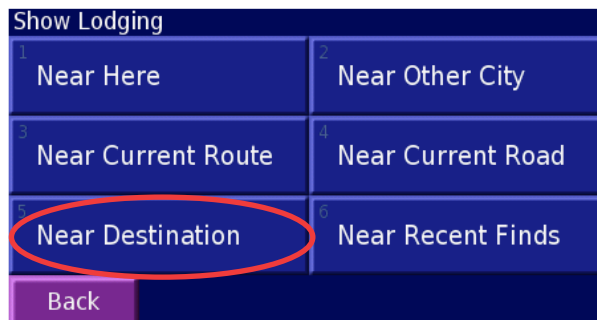
Kindlast kategooriast, näiteks söögikohtade seast, hiljuti otsitud kohtade vaatamiseks puudutage “Category” nuppu.

Kohtade otsimine teisest piirkonnast

Te saate otsida kohti teisest piirkonnast, näiteks teisest linnast või oma sihtpunkti ümbrusest.



1. Valige otsingutulemuste nimekirjast “Near...” (mujal...).

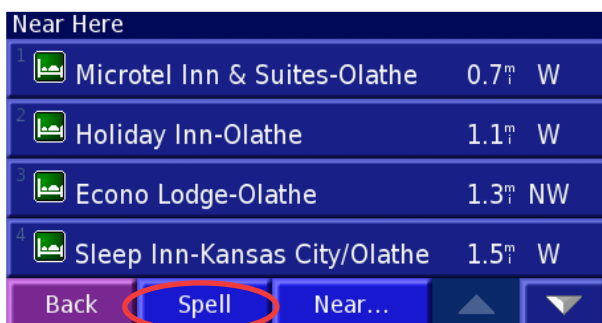


2. Valige üks võimalustest (ülevalt alla: praeguse asukoha ümbrusest, praeguse marsruudi ümbrusest, sihtpunkti ümbrusest, teise linna ümbrusest, praeguse tee ümbrusest, hiljuti otsitud koha ümbrusest).

Näidatakse kohti vastavalt valitud tingimustele.

Otsingu kitsendamine

Otsingu kitsendamiseks võite sisestada osa otsitava koha nimest.



1. Puudutage otsingutulemuste nimekirjas “Spell” (sisestamine) nuppu.



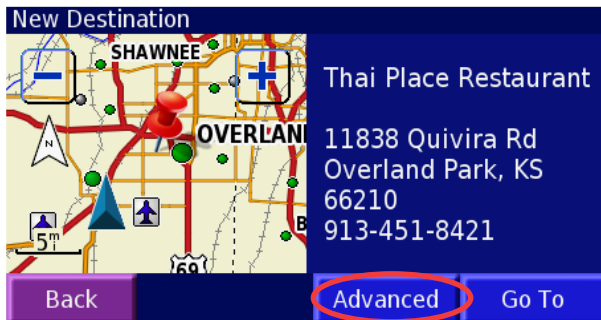
2. Sisestage nime osa ja puudutage “Done” (valmis) nuppu.

Näidatakse kohti, kus esinevad teie sisestatud tähemärgid.

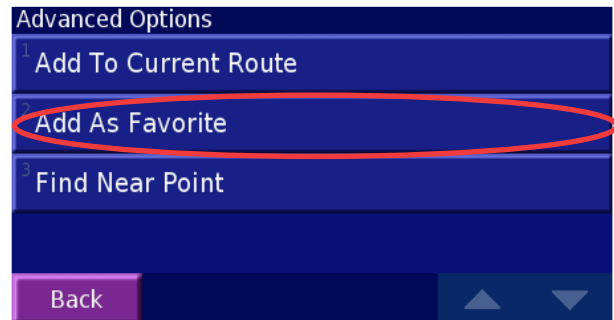
MINU LEMMIKKOHAD

Kohtade salvestamine

Alati, kui vaatate koha infolehte, saate salvestada selle koha oma lemmikkohtade hulka.



1. Puudutage “Advanced” (lisavõimalused) nuppu.



2. Puudutage “Add As Favorite” (lemmikkohtade hulka lisamine) nuppu.

Praeguse asukoha salvestamine

Puudutage peamenüüs “View Map” (kaardi vaatamine) nuppu. Võite vajutada ka seadme “Map” nuppu.

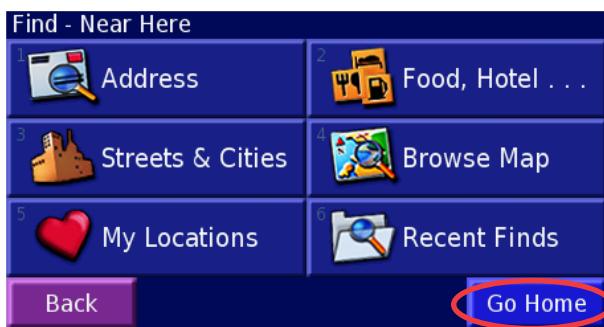


1. Puudutage suvalist kohta kaardil.

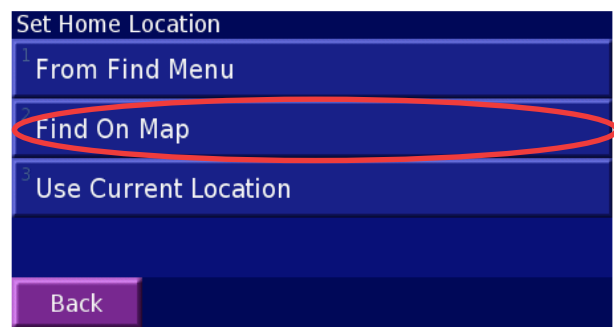


2. Puudutage “Save As Favorite” nuppu.

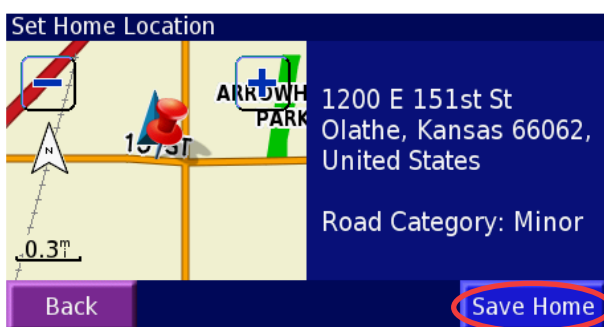
Kodukohta määramine



1. Puudutage “Where To?” > “Go Home” (liikumine koju).



2. Tehke valik (otsingumenüüst, kaardilt, praegune asukoht).

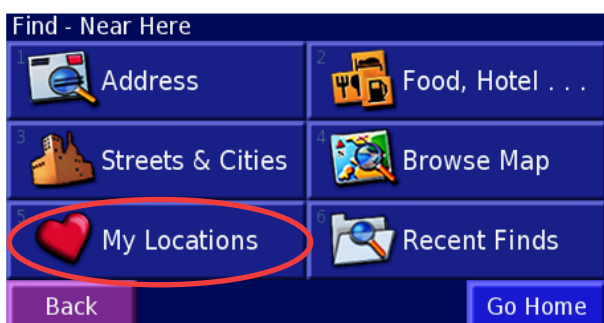


3. Puudutage "Save Home" (kodukohta salvestamine) nuppu.

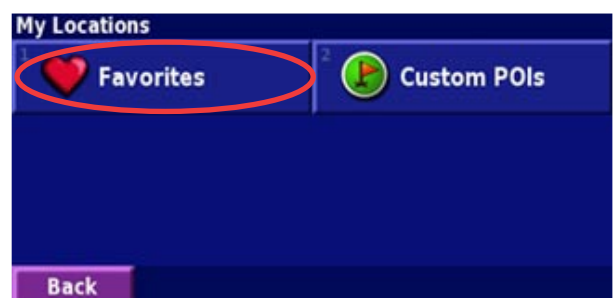
Marsruudi loomiseks kodukohta vajutage kaks korda “Find” nuppu. Kodukohta muutmiseks kustutage see esmalt oma lemmikkohtade hulgast (lisateavet vaadake leheküljelt 20). Seejärel sisestage see uuesti, järgides ülal toodud juhiseid.

Salvestatud kohtade otsimine

Puudutage peamenüüs „Where To?“ nuppu.



1. Puudutage “My Locations” (minu kohad) nuppu.



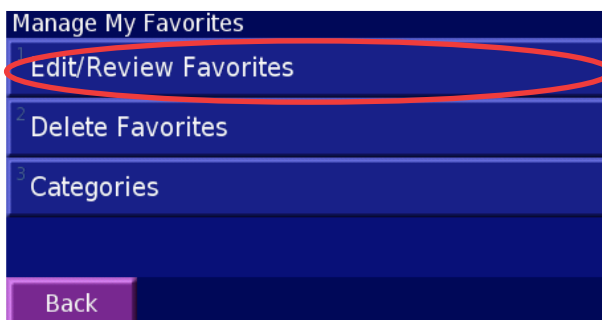
2. Puudutage “Favorites” (lemmikkohad) nuppu.



3. Puudutage salvestatud kohta.

Salvestatud kohtade muutmine

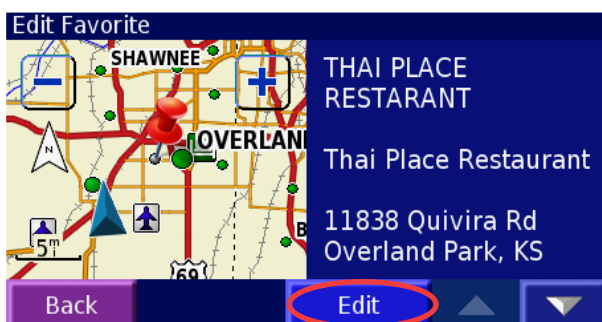
Puudutage peamenüüs “Tools” (utiliidid) > “My Data” (minu andmed) > “Favorites”.



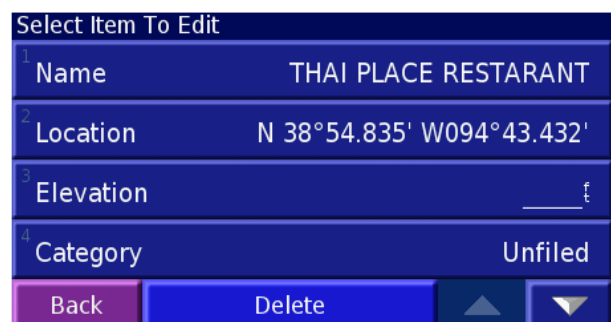
1. Puudutage “Edit/Review Favorites” (lemmikkohtade muutmine/vaatamine) nuppu.



2. Puudutage kohta, mida soovite muuta.



3. Puudutage “Edit” (muutmise) nuppu.




4. Andmete muutmiseks puudutage vastavat välja.

“**Name**” (nimi) – sisestage ekraaniklaviatuuril kohale uus nimi.

“**Location**” (asukoht) – muutke salvestatud punkti füüsilist asukohta. Te võite kasutada kaarti või sisestada koha koordinaadid klaviatuuril.

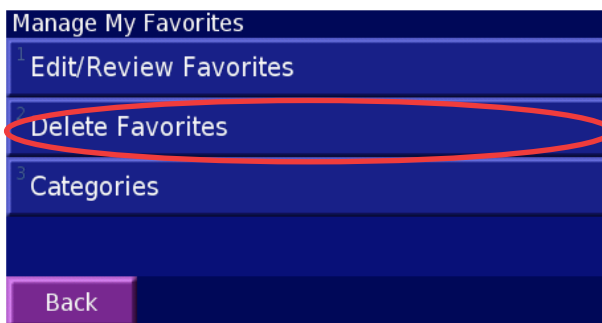
“**Elevation**” (kõrgus merepinnast) – sisestage salvestatud koha kõrgus.

“**Category**” (kategooria) – määrake kohale kategooria. Kategooriate vaatamiseks puudutage  nuppu.

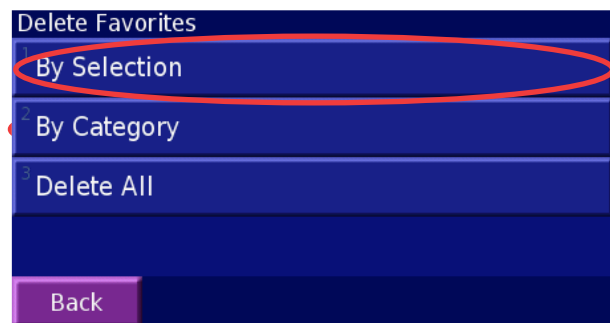
“**Symbol**” (sümbol) – valige sümbol, mis ilmub kaardil selle koha juurde.

Salvestatud koha kustutamine

Salvestatud koha kustutamiseks puudutage “Tools” > “My Data” > “Favorites”.



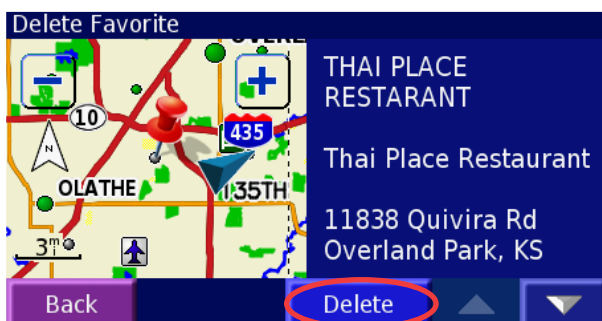
1. Puudutage “Delete Favorites” (lemmikkohtade kustutamine) nuppu.



2. Puudutage “By Selection” (valiku järgi).



3. Puudutage salvestatud kohta.



4. Puudutage “Delete” (kustutamine) nuppu.

Valikud kustutamisel


“**By Selection**” (valiku järgi) – puudutage kohtade kustutamiseks neid üksikshaaval.

“**By Category**” (kategooria järgi) – valige kategooria ja kõik sellesse kuuluvad kohad kustutatakse.


“**Delete All**” (kõigi kustutamine) – eemaldab kõik salvestatud kohad teie lemmikkohtade hulgast.

KAARDILEHE JA UTILIITIDE KASUTAMINE

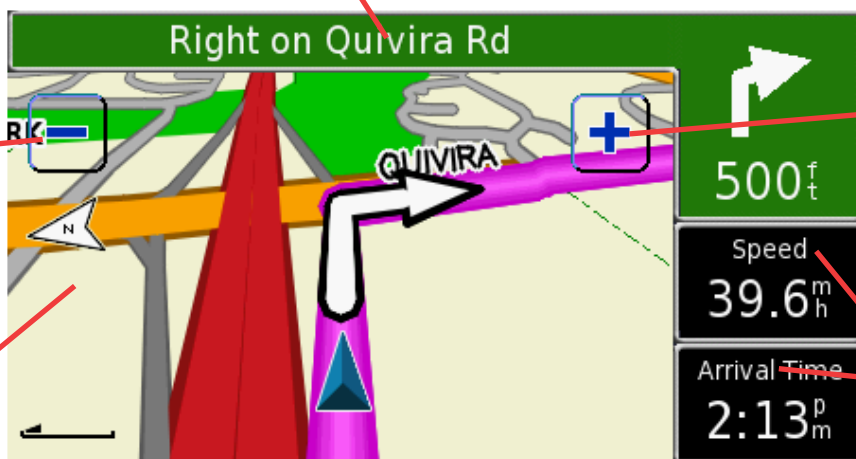
Kaardilehe vaatamine


Kaardilehe avamiseks puudutage peamenüüs "View map" nuppu. Lisateabe saamiseks, mida on kujutatud allpool, puudutage kaardilehel suvalist objekti. Asukohaikoon  tähistab teie praegust asukohta.

Pöörete nimekirja avamiseks puudutage marsruudil navigeerimise ajal rohelist tekstiriba. Vaadake lehekülge 18.

Kaardi mõõtkava vähendamiseks puudutage  ikooni.

Kahemõõtmelise kaardi vaatamiseks ja sirvimiseks puudutage kaarti.




Kaardi mõõtkava suurendamiseks puudutage  ikooni.

Reisikompuutri avamiseks puudutage "Speed" (kiirus) või "Arrival Time" (kohalejõudmise aeg) välju.

Kaardileht marsruudil navigeerimise ajal

Kaardi kerimine

Puudutage peamenüüs "View Map" (kaardi vaatamine) nuppu. Võite puudutada ka "Where To?"  > "Browse Map" (kaardi sirvimine). Kaardi kerimiseks (ekraanilt välja jäävate alade vaatamiseks) puudutage kaarti suvalisest kohast ja lohistage sõrmega.





1. Puudutage suvalist objekti kaardil. Puudutage "Review" (ülevaade) nuppu.



2. Puudutage "Go To" (liikumine punkti) või "Advanced" (lisavalikud) nuppu.

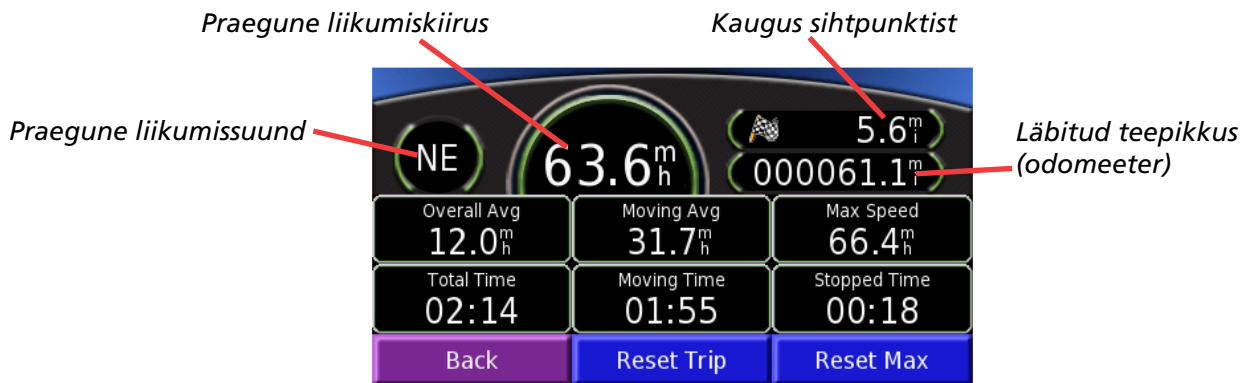
Vihjed kaardi kerimiseks

- Ekraanilt välja jäävate alade vaatamiseks puudutage kaarti ja lohistage sõrmega.
- Kasutage kaardi suurendamiseks-vähendamiseks  ja  nuppe.
- Puudutage suvalist objekti kaardil. Ilmub nool, mis on suunatud valitud objektile.
- Objekti infolehe avamiseks puudutage "Review" nuppu. Lisateavet vaadake leheküljelt 15.
- Koha salvestamiseks lemmikkohtade hulka puudutage "Add As Favorite" nuppu.
- Eelmisele lehele naasmiseks puudutage "Back" (tagasi) nuppu.

Reisikompuuter

Reisikompuuter näitab teie praegust kiirust ja statistilisi andmeid teie reisi kohta.



Reisikompuutri vaatamiseks valige kaardil “Speed” (kiirus) või “Arrival Time” (kohalejõudmise aeg) väli. Võite valida ka peamenüüs “Tools” (utiliidid) > “Trip Computer” (reisikompuuter).

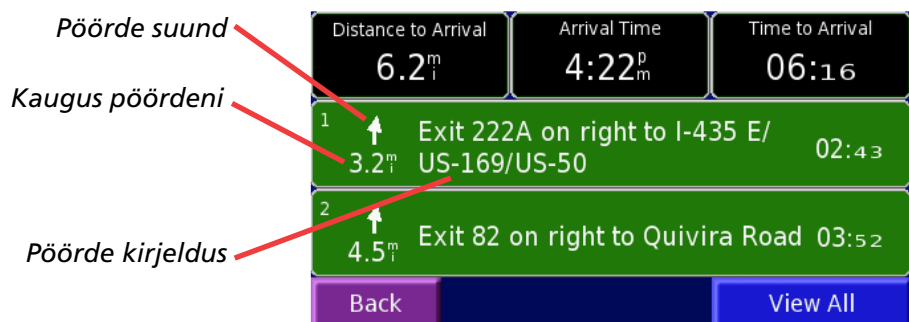




Reisikompuutri kõigi andmete lähtestamiseks puudutage “Reset Trip” (reisi lähtestamine) nuppu. Maksimaalse kiiruse lähtestamiseks puudutage “Reset Max” (maksimaalse kiiruse lähtestamine) nuppu.

Pöörete nimekiri

Pöörete nimekirjas on toodud pöördekaupa juhised marsruudi läbimiseks, samuti andmed kohalejõudmise kohta.

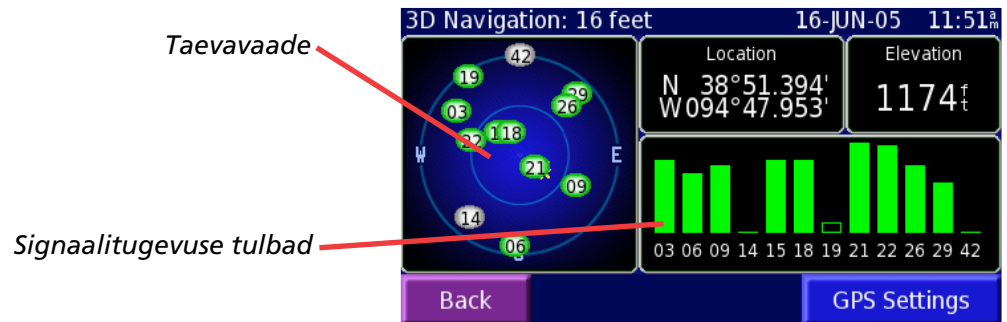
Pöörete nimekirja avamiseks puudutage marsruudil navigeerimise ajal rohelist tekstiriba kaardilehel. Võite puudutada ka peamenüüs “Tools” > “Turn List” (pöörete nimekiri). Järgmine pööre marsruudil on nimekirjas esimene. Marsruudi kõigi pöörete vaatamiseks puudutage “View All” (kõigi vaatamine) nuppu. Nimekirjas liikumiseks puudutage  ja  nuppe.



Pöörde vaatamiseks kaardil (järgmise pöörde leht) puudutage pööret. Lehe avamiseks võite vajutada ka kaugjuhtimispuldi “Speak” (teadustused) nuppu. Pöörde suurendamiseks-vähendamiseks kaardil kasutage  ja  nuppe.

GPS andmeleht

GPS andmelehe avamiseks puudutage peamenüüs või kaardilehel signaalitugevuse tulpasid ekraani vasakus ülemises nurgas. Võite puudutada ka peamenüüs “Tools” > “GPS Info”.



Taevavaade näitab teie vastuvõetud satelliitsignaale. Signaalitugevuse tulpad tähistavad iga signaali kvaliteeti. Roheline tulp näitab, et teie StreetPilotil on selle satelliidiga hea side ja satelliit on kasutusvalmis.

Lisateavet GPS süsteemi kohta leiate aadressilt <http://www.garmin.com/aboutGPS/>

GPS seaded

Puudutage peamenüüs “Settings” (seaded) > “General” (üldine) > “GPS”. GPS seadete lehe saate avada ka puudutades GPS andmelehel “GPS Settings” nuppu.

“**Use Indoors**” (siseruumides kasutamine) – puudutage “Yes” (jah) nuppu, et lülitada GPS vastuvõtja seadme siseruumides kasutamiseks välja.

“**Set Position**” (asukoha sisestamine) – kui seade on lülitatud siseruumides kasutamise režiimile, saate valida kaardilt oma praeguse asukoha. Peale asukoha valimist puudutage “OK” nuppu.

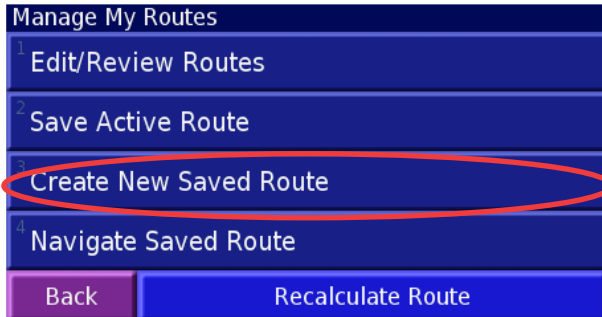
“**WAAS/EGNOS**” - lülitab WAAS/EGNOS toe sisse või välja. WAAS ja EGNOS on satelliitide ja maapealsete jaamade süsteemid, mis korrigeerivad GPS signaali ja tagavad veelgi parema asukohamäärangu.

Lisateavet WAAS/EGNOS süsteemide kohta leiate aadressilt <http://www.garmin.com/aboutGPS/waas.html>

MARSRUUTIDE LOOMINE JA MUUTMINE

Uue marsruudi salvestamine

Te saate salvestada seadmesse kuni 50 marsruuti. Valige peamenüüs “Tools” (utiliidid) > “My Data” (minu andmed) > “Routes” (marsruudid).



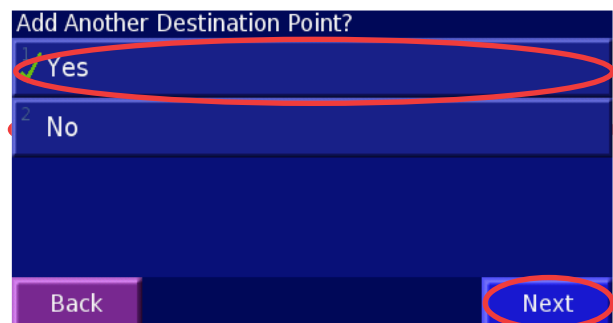
1. Puudutage “Create New Saved Route” (uue marsruudi salvestamine) nuppu.



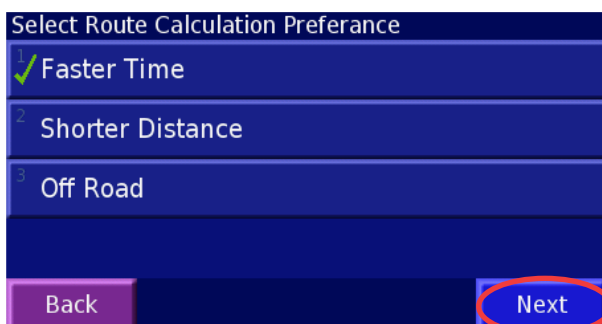
2. Puudutage valikut (ülevalt alla: otsingumenüüst, kaardilt, kasuta praegust asukohta). Puudutage "Next" (edasi) nuppu ja määrake marsruudi alguspunkt.



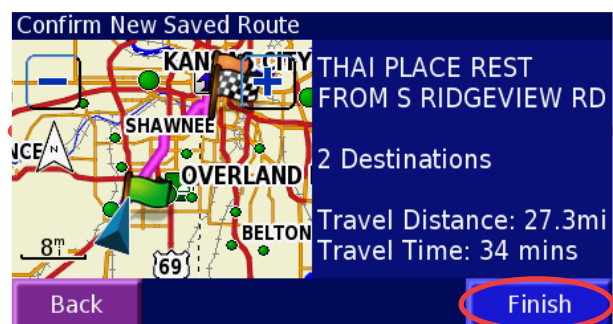
3. Puudutage valikut ja puudutage “Next” (edasi) nuppu. Määrake marsruudi lõpp-punkt.



4. Peatuse lisamiseks puudutage “Yes” (jah) nuppu, seejärel puudutage “Next” nuppu. Valige peatuspunkt.



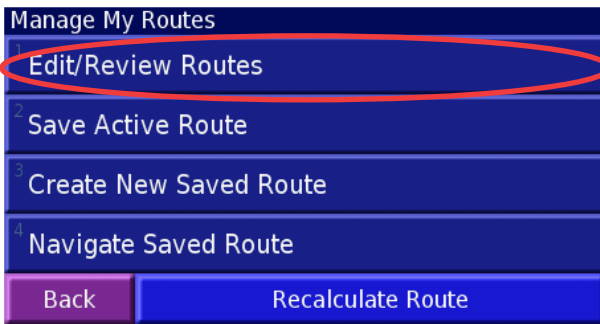
5. Valige oma marsruudieelistus (ülevalt alla: kiirem, lühem, maastikul) ja puudutage “Next” nuppu. Vaadake lehekülge 34.



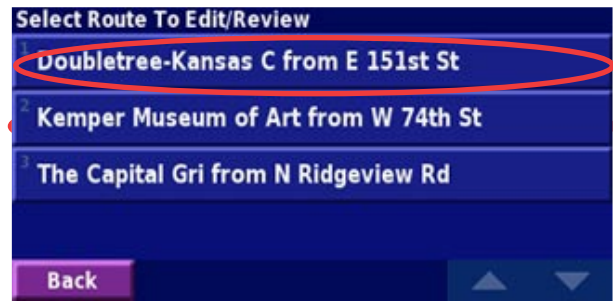
6. Puudutage “Finish” (valmis) nuppu.

Salvestatud marsruudi muutmine

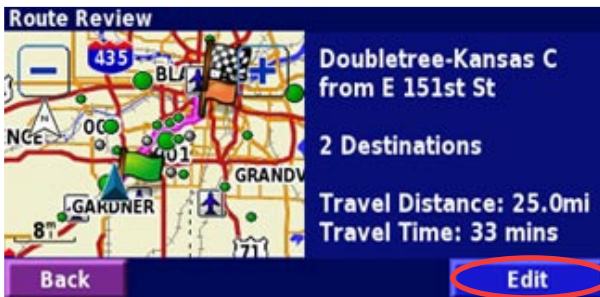
Valige peamenüüs “Tools” > “My Data” > “Routes”.



1. Puudutage “Edit/Review Routes” (marsruutide muutmine/vaatamine) nuppu.



2. Puudutage marsruuti, mida soovite muuta.



3. Puudutage “Edit” (muutmise) nuppu.

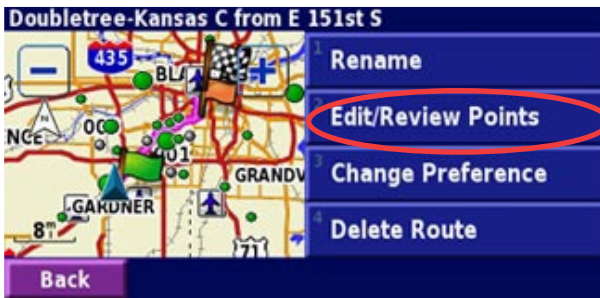


4. Puudutage valikut, mida soovite muuta (vaadake altpoolt).

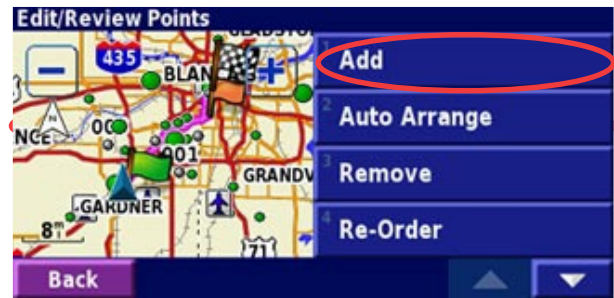
“**Rename**” (ümbenimetamine) – sisestage ekraaniklaviatuuri abil marsruudile uus nimi.
 “**Edit/Review Points**” (punktide muutmine/vaatamine) – lisage, kustutage, vaadake marsruudi punkte või muutke nende järjekorda. Lisateavet vaadake järgmiselt leheküljelt.
 “**Change Preference**” (eelistuse muutmine) – muutke marsruudi arvutamise eelistust. Valikud on kiirem, lühem ja maastikul. Lisateavet vaadake leheküljelt 34.
 “**Delete Route**” (marsruudi kustutamine) – kustutab antud marsruudi.

Mitme sihtkohta lisamine salvestatud marsruudile

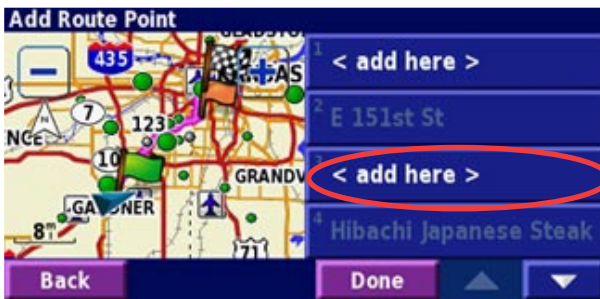
Te saate määrata marsruudile loomise ajal mitu sihtkohta (või peatuspunkti), nagu on kirjeldatud leheküljel 24. Samuti saate lisada marsruudile punkte ka selle muutmise ajal, nagu on kirjeldatud allpool. Marsruudi esialgseks loomiseks järgige juhiseid eelnevatel lehekülgedel.



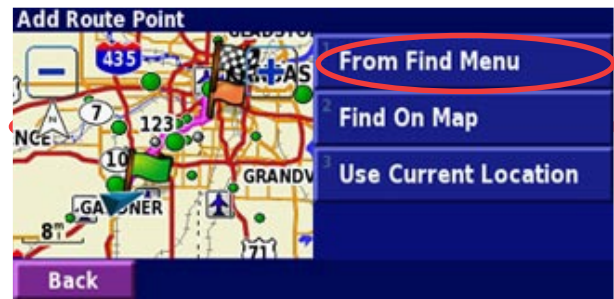
1. Puudutage “Edit/Review Points” nuppu.



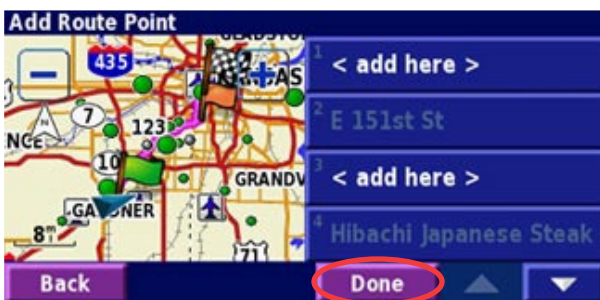
2. Puudutage “Add” (lisamine) nuppu.



3. Puudutage kohta, kuhu soovite punkti lisada.



4. Puudutage valikut (ülevalt alla: otsingumenüüst, kaardilt, praegune asukoht).



5. Lisage vajalikud punktid. Kui olete lõpetanud, puudutage “Done” nuppu.

“**Auto Arrange**” (automaatjärjestus) – järjestab punktid nii, et marsruut oleks kõige lühem.

“**Remove**” (eemaldamine) – puudutage punkti, mida soovite eemaldada ja puudutage seejärel “Remove” nuppu.

“**Re-Order**” (ümberjärjestamine) – puudutage punkti, mida soovite ümber järjestada. Puudutage “Move Up” (üles) või “Move Down” (alla) nuppu. Kui olete lõpetanud, puudutage “Done” nuppu.

Aktiivse marsruudi salvestamine

Valige peamenüüs “Tools” > “My Data” > “Routes” > “Save Active Route” (aktiivse marsruudi salvestamine).


Salvestatud marsruudil navigeerimine

Valige peamenüüs “Tools” > “My Data” > “Routes” > “Navigate Saved Route” (salvestatud marsruudil navigeerimine). Puudutage marsruuti, millel soovite navigeerida.

Marsruudi ümberarvutamine

Valige peamenüüs “Tools” > “My Data” > “Routes” > “Recalculate Route” (marsruudi ümberarvutamine).

Kõigi salvestatud marsruutide kustutamine

Valige peamenüüs “Tools” > “My Data” > “Routes” >  > “Delete All Saved Routes” (kõigi salvestatud marsruutide kustutamine).

Marsruudi peatamine

Puudutage peamenüüs “Stop” nuppu, seejärel “Yes” nuppu.

Ümbersõidu lisamine marsruudile

Kui te peate tegema oma praegusel marsruudil ümbersõidu, avage peamenüü ja puudutage “Detour” (ümbersõit) nuppu.


“**1/2 mile**”, “**2 miles**” või “**5 miles**” (1/2, 2 või 5 miili) – valige ümbersõidu kaugus. Kui näiteks liiklusmärk annab teada, et tee on järgmised 2 miili suletud, puudutage nimekirjas “2 miles” nuppu. Teie seade arvutab marsruudi järgmise kahe miili ulatuses ümber.

“**Detour by Road(s) in Route**” (ümbersõit teede järgi marsruudil) – valige marsruudil teed, mida soovite vältida. Kui näiteks kiirtee pealesõit on suletud, valige teede nimekirjas see pealesõit. Teie seade arvutab marsruudi selliselt, et vältiksite antud pealesõitu.


“**Detour by Traffic Event on Route**” (ümbersõit liiklusolude järgi marsruudil) – kui te kasutate FM liiklusraadiot, saate luua ümbersõidu liiklusolude järgi.

“**Remove All Detours**” (kõigi ümbersõitude kustutamine) – puudutage seda nuppu kõigi marsruudil sisestatud ümbersõitude kustutamiseks.

Väldingute lisamine

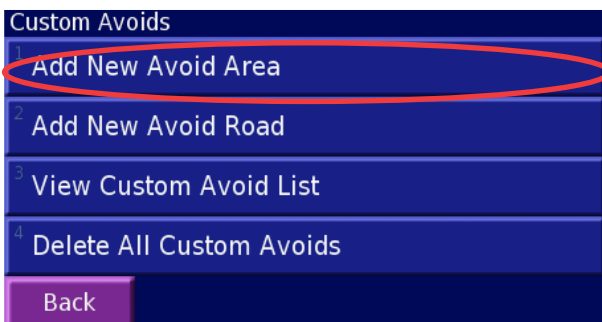
Puudutage peamenüüs “Settings” > “Navigation” (navigeerimine) > [alla] > “Avoidance Setup” (väldingute seadistamine). Valige teetüüp, mida vältida. Teiste välditavate teetüüpide vaatamiseks puudutage  nuppu.

Kasutaja väldingute lisamine

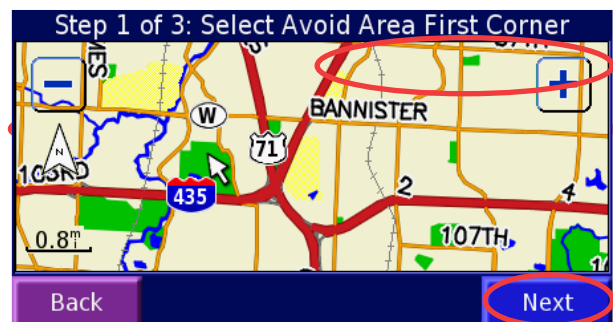
Puudutage “Avoidance Setup” menüüs kaks korda  noolt ja puudutage seejärel “Custom Avoids” (kasutaja väldingud).

Te saate sisestada teid ja alasid, mida oma marsruudil vältida. Uue välditava tee lisamisel valige lõigu määramiseks selle alguspunkt ja lõpp-punkt.

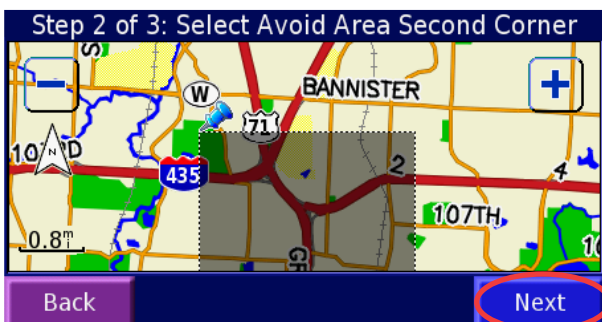
Uue välditava ala lisamisel looge ristküliku kujuline ala, puudutades selle diagonaalseid vastasnurki.



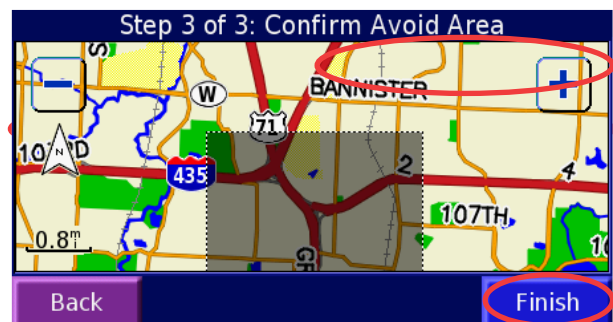
1. Puudutage “Add New Avoid Area” (uue välditava ala lisamine) või “Add New Avoid Road” (uue välditava tee lisamine) nuppu.



2. Puudutage ala esimest nurka ja puudutage “Next” (järgmine) nuppu.



3. Puudutage ala teist nurka ja puudutage “Next” nuppu.



4. Puudutage “Finish” (valmis) nuppu.

LOGIDE KASUTAMINE

Rajalogi seadistamine

Liikumise ajal peab StreetPilot logi teie läbitud rajast, et saaksite hiljem näha, kust olete läbi käinud. Puudutage peamenüüs “Tools” (utiliidid) > “My Data” (minu andmed) > “Track Log” (rajalogi).

"Recording" (salvestamine) – lülitab rajalogi salvestamise sisse või välja. Vaikimisi on salvestamine sisse lülitatud.

"Percentage Full" (täituvus protsentides) – näitab rajalogi täituvust protsentides. Rajalogi puhastamiseks puudutage “Percentage Full” > “Yes” > “OK”.

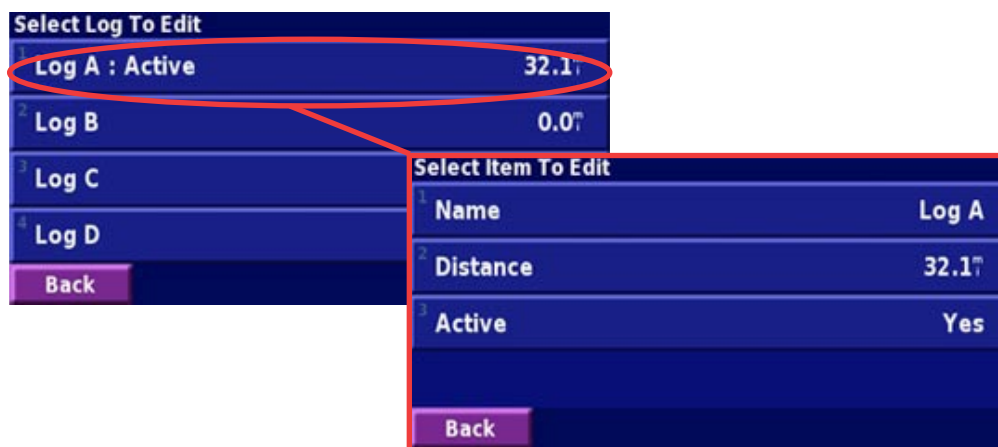
Rajalogi vaatamine

Puudutage peamenüüs “Settings” (seaded) > “Map” (kaart) > “Zoom Level Detail” (detailid suurendusastme järgi) > “Track Log”. Valige suurendusaste, kus rajalogi näidatakse. Puudutage “OK” nuppu.

Rajalogi on nüüd nähtav kaardil peenikese punktiirjoonena.

Kilometraažilogi kasutamine

Te saate pidada oma reise kohta nelja erinevat kilometraažilogi. Üks logi on alati aktiivne ja peab arvet teie läbitud teepikkuse kohta. Puudutage peamenüüs “Tools” > “My Data” > “Mileage Logs” (kilometraažilogid). Puudutage logi, mida soovite muuta.





"Name" (nimi) – sisestage logile uus nimi.

"Distance" (vahemaa) – lähtestage logi.

"Active" (aktiivne) – lülitage see logi sisse või välja.


STREETPILOT 2720 SEADISTAMINE

Helitugevuse reguleerimine

Puudutage peamenüüs “Volume” (helitugevus) nuppu. Kõlari helitugevuse reguleerimiseks puudutage  ja  nuppe. Heliseadete avamiseks puudutage “Settings” (seaded) nuppu. Vaadake lehekülge 30.



Üldseadete muutmine

Puudutage peamenüüs “Settings” (seaded) >  “General” (üldine).

GPS seadete muutmine

Puudutage peamenüüs “Settings” > “General” > “GPS”. Vaadake lehekülge 23.

Keele seadistamine

Puudutage peamenüüs “Settings” > “General” > “Language” (keel).

“**Voice Language**” (hääl keel) – muudab kõigi hääljuhiste ja teadustuste keelt. Puudutage häält, mida soovite kasutada, ja puudutage “OK” nuppu. Häälte kustutamiseks oma StreetPilot seadmest puudutage “Delete” (kustutamine) nuppu ja “OK” nuppu.

Teie StreetPilot seadmes on kahte sorti häält: kõnesüntesaatori hääl ja eelsalvestatud hääl. Hääl, mille juures on märg “TTS”, on kõnesüntesaatori hääl. Kõnesüntesaatori hääl “loevad” ja “räägivad” sõnu ja lauseid, mida StreetPilot kuvab. Häälteel on põhjalik sõnavara ja nad on võimelised teadustama pööretele lähenedes tänavate nimesid. Ilma “TTS” tähistuseta hääl on eelsalvestatud hääl, millel on piiratud sõnavara ja nad ei ole võimelised teadustama kohtade või tänavate nimesid.

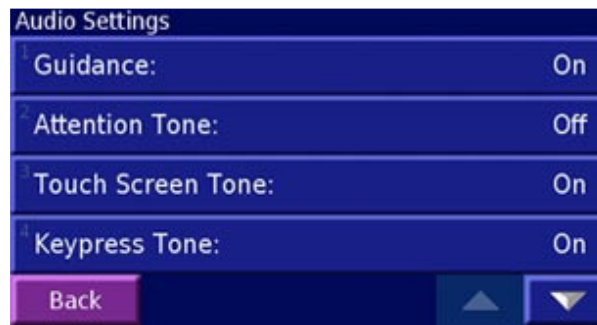
 *Märkus: kui te muudate häälte keelt, tuleb StreetPilot muudatuse jõustamiseks taaskäivitada.*

“**Text Language**” (teksti keel) – muudab ekraanil kuvatava teksti keelt. Teksti keele muutmine ei muuda kaardiandmete ega kasutaja sisestatud andmete keelt.

“**Speech Rate**” (kõne kiirus) – määrab hääljuhiste kiiruse.

Heliseadete muutmine

Puudutage peamenüüs “Settings” > “General” > “Audio”.



“**Guidance**” (juhised) – lülitab sisse hääljuhised. Valik “Speak Key Only” (ainult “Speak” nupuga) tähendab, et hääljuhiseid antakse ainult siis, kui vajutate “Speak” nuppu.

“**Attention Tone**” (tähelepanusignaali) – lülitab sisse või välja hääljuhistele eelneva tähelepanusignaali.

“**Touch Screen Tone**” (puuteekraani signaal) – lülitab sisse või välja heli, mis kõlab iga kord, kui puudutate puuteekraani.

“**Keypress Tone**” (nupuvajutuse signaal) – lülitab sisse või välja heli, mis kõlab iga kord, kui vajutate kaugjuhtimispuldi nuppu.

“**Speed Adjusted Volume**” (kiirusetundlik helitugevus) – määrab, kui palju tõuseb helitugevus kiiruse kasvades. “Low” (madal) tõstab helitugevust vähesel määral, “High” (kõrge) suurimal määral. See on kasulik, kui liigute kiirteel ja tõuseb üldine müratase (tuule tõttu või muudel põhjustel).

Lähedusalarmide seadistamine

Puudutage peamenüüs “Settings” > “General” > “Proximity Alerts” (lähedusalarmid). Siit saate seadistada visuaalseid ja audioteadustusi StreetPilot seadmesse laetud kolmandate huvipunktide kohta. Lisateavet vaadake leheküljelt 37.

Ajaseadete muutmine

Puudutage peamenüüs “Settings” > “General” > “Time” (aeg).

“**Time Zone**” (ajavöönd) – valige oma ajavöönd või lähedalasuv linn. Aja käsitsi määramiseks puudutage “Custom” (käsitsi) nuppu. Peale aja sisestamist puudutage “OK” nuppu. Ajavööndite nimekirja naasmiseks puudutage “List Time Zones” (ajavööndite nimekiri) nuppu.

“**Time Format**” (ajaformaati) – valige kas 12-tunnine või 24-tunnine ajaformaati.

“**Daylight Saving**” (suveaeg) – valige kas “Auto”, “Yes” või “No”. Valik “Auto” korrigeerib kellaega automaatselt, vastavalt teie ajavööndile.

Ühikute valimine

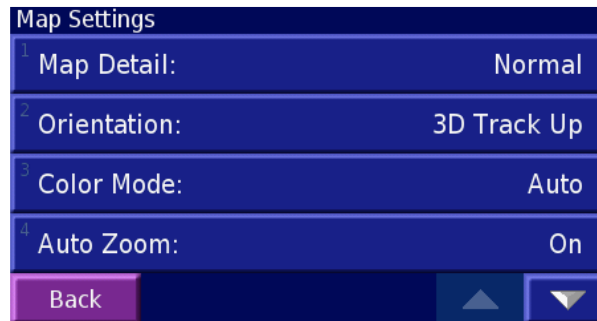
Puudutage peamenüüs “Settings” > “General” > “Units” (ühikud). Valige ühikuteks kas “Statute” (miilid) või “Metric” (meetermõõdustik). Valik “Custom” (täpsem) võimaldab teil määrata ühikud eraldi erinevate mõõdikute, näiteks vahemaade, kiiruse ja temperatuuri, jaoks.

Ohutusrežiimi sisse ja välja lülitamine

Puudutage peamenüüs “Settings” > “General” > “Safe Mode” (ohutusrežiim). Lülitage ohutusrežiim kas sisse või välja. Ohutusrežiim blokeerib kõik seadme funktsioonid, mis nõuavad kasutajalt põhjalikku keskendumist ja võivad häirida sõiduki juhtimist. Kui ohutusrežiim on sisse lülitatud, ei saa te näiteks liikumise ajal otsingut teostada.

Kaardiseadete muutmine

Puudutage peamenüüs “Settings” >  “Map” (kaart).



“**Map Detail**” (kaardi detailsus) – määrake kaardil nähaolevate detailide hulk. Detailsuse kasvades muutub kaardi joonistamine aeglasemaks.

“**Orientation**” (orientatsioon) – muudab kaardi perspektiivi:

- “**2D North Up**” (2D põhjasuund üleval) – näitab kaarti kahemõõtmelisena, põhjasuund alati üleval.
- “**2D Track Up**” (2D rada üleval) - näitab kaarti kahemõõtmelisena, teie liikumissuund üleval.
- “**3D Track Up**” (3D rada üleval) – näitab kaarti kolmemõõtmelisena, teie liikumissuund üleval. See on vaikimisi seade.

“**Color Mode**” (värvirežiim) – valige “Day” (päevane) kui soovite heledat tausta. Valige “Night” (öine), kui soovite tumedat tausta. Valige “Auto”, et seade valiks režiimi sõltuvalt kellaajast automaatselt.

“**Auto Zoom**” (automaatsuurendus) – lülitage kaardi automaatsuurendus välja või sisse. Te võite määrata ka maksimaalse automaatsuurenduse määra.


“**Route Color**” (marsruudi värv) – valige marsruudijooni värv.

“**Dim Roads**” (tuhmid teed) – muudab teie marsruudilt kõrvale jäävad teed tuhmiks. Valige kas “Never” (mitte kunagi) või “While Routing” (marsruudil sõites).

“**Map Data Fields**” (kaardi andmeväljad) – siit saate muuta kaardi andmeväljade suurust ja sisu. Kui soovite kaardilt andmeväljad eemaldada, valige “None” (mitte ühtegi). Kui soovite muuta välju laiemaks, valige “Wide” (laiad), kui soovite teha rohkem ruumi kaardile, kuid siiski näha andmevälju, valige “Thin” (kitsad). Lisateavet vaadake järgmiselt leheküljelt.



“**Text Size**” (teksti suurus) – muudab kaardil erinevate kirjade, näiteks raudteede ja tänavate nimed, suurust.

“**Zoom Level Detail**” (detailid suurendusastme järgi) – siit saate määrata, millised kaardiobjektid ilmuvad erinevatel suurendusastmetel. Iga kaardiobjekti kohta saate valida kas “Off” (väljas), “Auto” või kindla suurendusastme.

 **Märkus:** mida rohkem on kaardil detaile, seda rohkem aega kulub kaardi joonistamisele.

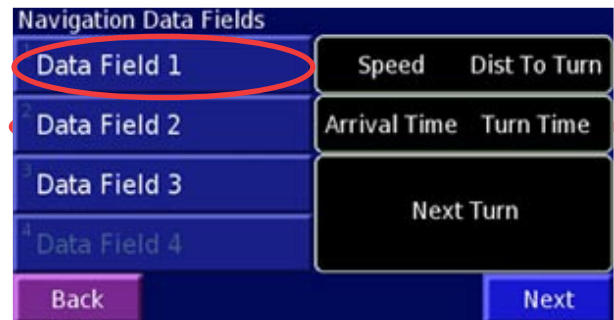
“**Detail Maps**” (detailkaardid) – lülitage sisse või välja erinevad StreetPilot seadmesse laetud detailkaardid.

Kaardi andmeväljade seadistamine

Te saate määrata, milliseid andmeid näidatakse kaardi andmeväljadel. Puudutage peamenüüs “Settings” >  “Map” >  > “Map Data Fields” (kaardi andmeväljad).



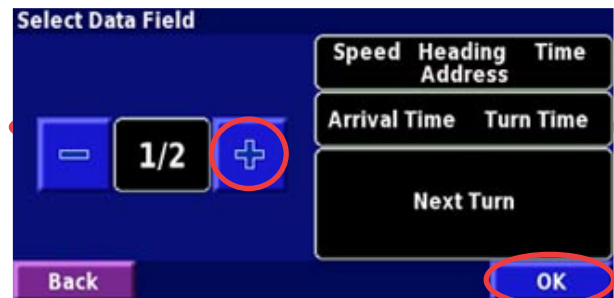
1. Puudutage **+** nuppu, et valida väljade suuruseks kas “Wide” (laiad) või “Thin” (kitsad). Puudutage “Next” nuppu.



2. Puudutage andmevälja, mida soovite muuta.



3. Valige andmed, mida soovite siin väljal kuvada.



4. Valige andmeväljade paigutus. Puudutage “OK” nuppu.



5. Korrake protseduuri iga väljaga.



6. Mitte-navigatsiooni väljade muutmiseks puudutage “Next” (edasi) nuppu.

Navigatsioonivälju näidatakse kaardilehel marsruudil navigeerimise ajal. Mitte-navigatsiooni välju näidatakse siis, kui vaatate lihtsalt sõitmise ajal kaardilehte.

1/2, 2/2, 1/3?

1/2 tähendab, et see on esimene kahest võimalikust andmeväljade paigutusest. 2/2 tähendab, et see on teine võimalik. Osad andmeväljad lubavad kolme paigutust, kuid mõned ainult ühte.

Navigatsiooniseadete muutmine

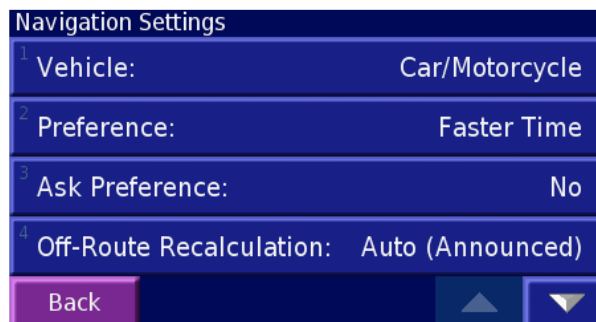
Puudutage peamenüüs “Settings” >  “Navigation” (navigatsioon).

“**Vehicle**” (sõiduk) – kuna osadel teedel on mõnede sõidukitele liikumiskiirangud, määrake oma sõidukitüüp, et optimeerida marsruut sellele vastavalt.

“**Preference**” (eelistus) – valige marsruudi koostamise eelistus:



- “**Faster Time**” (kiirem aeg) – selle seadega koostatud marsruutide läbimine on ajaliselt kiirem, kuid nad võivad olla pikemad.
- “**Shorter Distance**” (lühem vahemaa) – selle seadega koostatud marsruudid on lühemad, kuid nende läbimine võib võtta rohkem aega.
- “**Off Road**” (maastikul) – loob otsejoones marsruudi teie praegusest asukohast sihtpunkti. See võib olla kasulik, kui liiklete detailkaardilt välja jääval alal või kohas, kus puuduvad teed.

“**Ask Preference**” (eelistuse küsimine) – määrab, kas teilt küsitakse marsruudi koostamise eelistust iga kord marsruudi koostamisel.




“**Next Turn Pop-up**” (järgmise pöörde hüplikaken) – lülitab järgmise pöörde hüplikakna sisse või välja. Valik “Auto” avab akna pöördele lähenemisel.

“**Off-Route Recalculation**” (marsruudilt-maas ümberarvutamine) – määrab seadme käitumise, kui olete marsruudilt kõrvale kaldunud. Siit saate “Off-Route, recalculating” teate välja lülitada.

“**Continuous Auto Routing**” (automaatne kestev marsruudiotsing) – lülitab automaatse kestva marsruudiotsingu sisse või välja. See võimaldab StreetPilot seadmel otsida pidevalt paremat marsruuti teie sihtkohta. See võib olla kasulik, kui teel on liiklusoludest tulenevad piirangud või ajaliselt määratud pöörded. Kui valitud on “Auto”, ilmub kaardilehele  sümbol, kui seade on leidnud praegusest parema marsruudi. Selle marsruudi valimiseks puudutage  sümbolit.

“**Avoidance Setup**” (väldingute seadistamine) – vaadake lehekülge 28.


Ekraaniseadete muutmine

Puudutage peamenüüs “Settings” >  “Screen” (ekraan).

“**Brightness**” (heledus) – valige “Manual” (käsitsi) ja puudutage “Next” nappu. Heleduse vähendamiseks puudutage  ja suurendamiseks  nappu. Automaatse heleduse määramiseks vastavalt valgussensori andmetele valige “Auto”.

“**Calibrate Touch Screen**” (puuteekraani kalibreerimine) – kui teile tundub, et puuteekraan ei reageeri õieti, saate ekraani kalibreerida. Järgige ekraanil toodud juhiseid. Vajadusel saate sellele lehele kaugjuhtimispuldi abil.

Seadme andmete vaatamine

Puudutage peamenüüs “Settings” >  “About” (andmed).

“**StreetPilot**” - siin on näha seadme tarkvara versioon, hääle versioon ja seadme ID.

“**Detail Maps**” (detailkaardid) – siin on näha seadmesse laetud detailkaartide versioon.


Seadete taastamine

Seadete taastamiseks nende algväärtustel avage peamenüü ja puudutage “Settings” > “Restore Defaults” (algseadete taastamine) > “Yes”.

LISA

Ühendamine arvutiga

Seadme tarkvara uuendamiseks ja täiendavate kaartide või kolmandate huvipunktide laadimiseks seadmesse peate ühendama StreetPilot 2720 seadme komplekti kuuluva USB kaabli abil arvutiga.

 **Märkus:** ärge ühendage USB kaablit arvutiga enne, kui olete installinud komplekti kuuluvalt CD-plaadilt draiverid.

1. samm: USB draiverite installimine

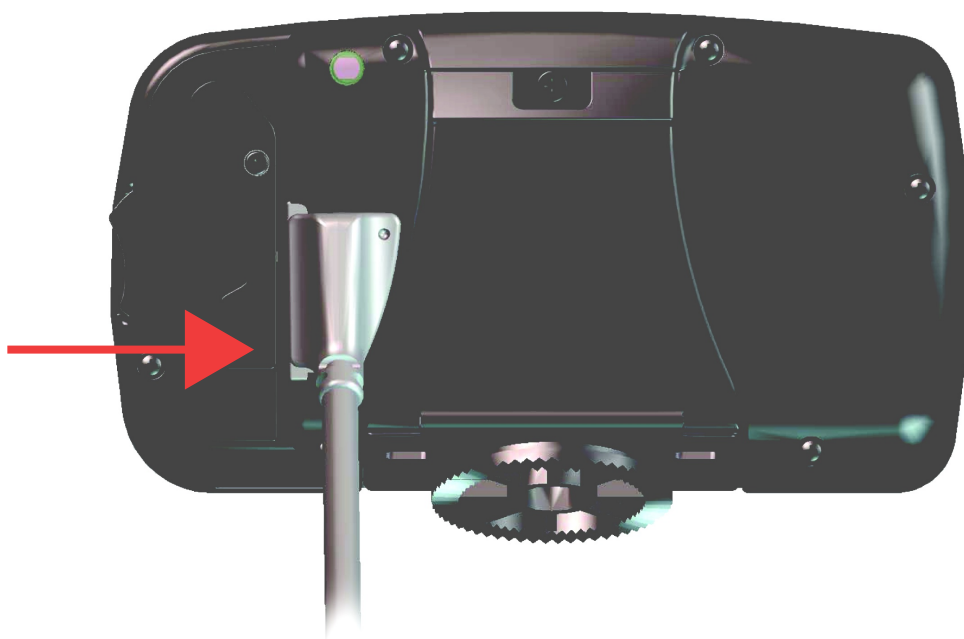
Asetage komplekti kuuluv CD-plaat arvuti CD-lugejasse.

Kui programm CD-plaadil ei käivitu automaatselt, klikkige “Start” ja valige “Run...”. Sisestage oma CD-seadme tähis ja selle järel “setup” (näiteks “D:\setup”). Seejärel vajutage “Enter” klahvi.

Järgige juhiseid arvuti ekraanil.

2. samm: USB kaabli ühendamine

1. Ühendage toitekaabel.
2. Tõstke üles niiskuskaitse alumine kate.
3. Ühendage mini-USB pistik pesasse StreetPilot seadme tagaküljel, niiskuskaitse all.
4. Ühendage USB kaabli teine ots vabasse USB porti arvutis.



Tarkvara ja kaardiandmete uuendamine

Kui te registreerite oma StreetPilot seadme, saate teateid tarkvara ja kaardiandmete uuenduste kohta. Seadme registreerimiseks minge aadressile

<http://www.garmin.com/registration/selectreg.jsp>

Seadme tarkvara uuendamine

1. Installige komplekti kuuluvalt CD-plaadilt USB draiverid. Vaadake eelmist lehekülge.
2. Ühendage AC toitekaabel seadme toitepesasse. Lülitage seade sisse.
3. Ühendage USB kaabel oma StreetPilot seadme ja arvutiga. Vaadake eelmist lehekülge.
4. Minge aadressile <http://www.garmin.com/products/sp2720>. Valige “Updates and Downloads”.
5. Valige link “Download” seadme tarkvara kõrval.
6. Lugege ja nõustuge kasutuslitsentsiga. Klõkkige “Download” linki.
7. Valige “Run” (või “Open”). Teie tarkvara on uuendatud.

StreetPilot seadme tarkvara uuendamiseks võite kasutada ka WebUpdater tarkvara. Lisateabe saamiseks minge aadressile <http://www.garmin.com/products/webupdater>

Et kontrollida, kas teie kaartidele on tulnud uuendusi, minge aadressile <http://www.garmin.com/unlock/update.jsp>

Et teada saada, mis versioonid kaartidest on teie seadmesse laetud, avage peamenüü. Puudutage “Settings” > “About” > “Detail Maps”.

Kaartide laadimiseks seadmesse lugege MapSource programmi abitekste.


Välise GPS antenni kasutamine

Kui kasutate seadet toonitud klaasiga või klaasisisese soojendusega, mis võivad GPS signaale blokeerida, sõidukis, kasutage valikulist välist GPS antenni (Garmin GA 25). Ühendage antenn MCX pesaga seadme tagaküljel.

Kolmandad huvipunktid

Teie StreetPilot toetab kolmandate tootjate huvipunktide andmebaase, mida saab laadida internetist erinevate firmade kodulehekülgedelt. Osad huvipunktide andmebaasid sisaldavad hoiatusi, näiteks liikluskaamerate ja koolialade kohta. Teie StreetPilot saab teid sellistele punktidele lähenemisest teavitada.

Peale huvipunktide andmebaasi allalaadimist kasutage nende seadmesse kopeerimiseks Garmin POI Loader programmi. POI Loader on saadaval aadressil <http://www.garmin.com/products/sp2720>. Valige “Updates and Downloads”. Lisateavet lugege POI Loader programmi abitekstidest. Abitekstide avamiseks vajutage “F11” klahvi.

 **Hoiatus:** *Garmin ei vastuta kolmandate tootjate huvipunktide andmebaasi kasutamisest tulenevate tagajärgede ega liikluskaamerate või muude andmebaaside täpsuse eest.*

Kolmandate huvipunktide otsimine

Et leida oma StreetPilot seadmesse salvestatud huvipunkte, vajutage “Menu” nuppu ja puudutage seejärel “Where To?” > “My Locations” > “Custom POIs” (kolmandad huvipunktid).

Kolmandate huvipunktide kustutamine

Kõigi kolmandate huvipunktide kustutamiseks vajutage “Menu” nuppu ja puudutage seejärel “Tools” > “My Data” > “Custom POIs” > “Delete All” (kõigi kustutamine).

Kolmandate huvipunktide alarmide seadistamine

Et lülitada sisse kolmandate huvipunktide lähedusalarme, vajutage “Menu” nuppu ja puudutage seejärel “Settings” > “General” > “Proximity Alerts” (lähedusalarmid).

“**Audio Notifications**” (helialarmid) – lülitage välja või sisse helialarmid, mis kõlavad kolmandale huvipunktile lähenemisel.

“**Visual Notification**” (visuaalalarmid) – lülitage välja või sisse hüpikalarmid, mis ilmuvad kolmandale huvipunktile lähenemisel.

“**Continuous Notification**” (pidev teadustus) – määrake, milliste alarmide (huvipunktide tüüpide) kohta antakse teile pidevat infot.

StreetPilot seadme hooldamine

StreetPilot on koostatud kõrgekvaliteedilistest materjalidest ja ei vaja muud kasutajapoolset hooldust peale puhastamise.

Seadme puhastamine

Puhastage seadme korpust lahjas puhastusvahendis niisutatud lapiga, seejärel kuivatage. Vältige keemilisi puhastusvahendeid ja lahusteid, mis võivad kahjustada plastosasid.

Puuteekraani hooldamine

Puuteekraan on mõeldud kasutamiseks sõrmega. Ärge kasutage kunagi puuteekraanil kõvu ja teravaid esemeid. Kuigi puuteekraani kasutamiseks sobib PDA pliiats, ärge kasutage seda kunagi sõiduki juhtimise ajal.

Puhastage puuteekraani pehme, puhta, kiuvaba lapiga. Vajadusel kasutage vett, isopropüülalkoholi või prilliklaaside puhastusvahendit. Kandke vedelik lapile ja pühkige seejärel ettevaatlikult puuteekraani.

Seadme hoiustamine

- Ärge hoiustage seadet kohas, kus esinevad pikema aja jooksul ekstreemsed temperatuurid (näiteks auto pagasiruumis), kuna see võib põhjustada seadmele jäävaid kahjustusi.
- Varguse vältimiseks ärge jätke seadet sõidukist lahkumisel nähtavale kohale.
- Ärge hoidke patareisid pikema aja jooksul kaugjuhtimispuldis. Et vähendada patareide lekkimise ohtu, eemaldage need, kui te ei kasuta kaugjuhtimispulti rohkem kui kuue kuu jooksul.

Tehnilised spetsifikatsioonid

Suurus: 14,3 cm L x 8,0 cm K x 5,0 cm S (5,6 x 3,2 x 2,0 tolli)

Kaal: 420 g (0,93 naela)

Seadme korpus: tugev, IPX7 veekindel*

Ekraan: päikese käes loetav, 17:9 WQVGA värviline TFT puuteekraan automaatse heleduse reguleerimisega. 454 x 240 pikslit.

Kaardid: eelprogrammeeritud sisemine mälu.

Töötemperatuur: -15 °C – 70 °C (5 °F – 158 °F)

Toide:

Allikas: 12 V DC

Töö ajal: 12 W maksimum @13,8 W DC

Kaitse: AGC/3AG – 1,0 A

Kaugjuhtimispuul: kaks AAA patareid (ei kuulu komplekti)

* kaugjuhtimispuul ei ole veekindel.

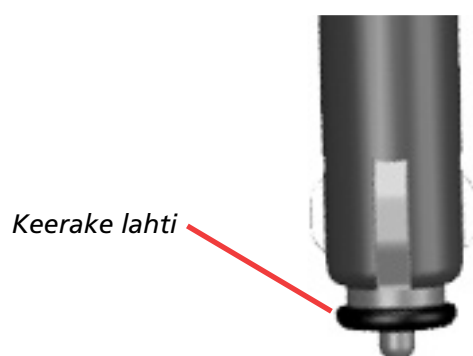
Täieliku loetelu spetsifikatsioonidest leiate aadressilt

<http://www.garmin.com/products/sp2720/spec.html>

Teavet seadme ohutu ära viskamise kohta saate kohalikult jäätmekäitlusettevõttelt.

Kaitsme vahetamine

Sigaretisüütaja adapteri otsas on 3AG 1,0 A kaitse. Kui peate kaitset vahetama, keerake maha must ümmargune otsatükk ja asendage kaitse.



Tarkvaralitsents

StreetPilot 2720 seadet 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 tavapärase töö käigus. Tarkvara varalised ja mittevaralised õigused jäävad Garminile.

Te nõustute, et Tarkvara on Garmin'i omand ja seda kaitsevad Ameerika Ühendriikide autoriõiguse seadused ja rahvusvahelised autoriõiguste alased lepingud. Te nõustute ka, et Tarkvara struktuur, hierarhia ja kood on Garmin'i väärtuslikud ärisaladused ja Tarkvara lähtekood on Garmin'i väärtuslik ärisaladus. Te nõustute Tarkvara ega selle ühtegi osa mitte decompileerima, deassembleerima, muutma, pöördassembleerima, pöördcompileerima 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 Garmin'i tootel on garantii vigaste materjalide või tootmisvigade suhtes ühe aasta jooksul alates ostukuupäevast. Selle perioodi jooksul parandab või asendab Garmin oma ainuisikulisel 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, valesi 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 volitatud Garmin'i edasimüüjaga või võtke ühendust Garmin'i 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 Garmin'i garantii-keskusesse. Garantiiteenuse kasutamiseõiguse tõestamiseks on vaja müügiarve originaalkoopiat.

Garmin International, Inc. Tel. 913/397.8200 Fax. 913/397.8282

Garmin (Europe) Ltd. Tel. 44/0870.8501241 Fax. 44/0870.8501251

Internetioksjonilt ostetud toodetele ei kehti Garmin'i erisoodustused. Internetioksjoni kinnitusi ei aktsepteerita garantii tõestamiseks. Garantiiteenuste kasutamiseks vajate edasimüüja arve

originaalkoopiat. Garmin ei asenda puuduvaid osasid internetioksjonitelt ostetud komplektides. Väljaspool USA-d ostetud seadmetele annavad rahvusvahelised edasimüüjad eraldi garantii. Selle garantii annab kohalik siseriiklik edasimüüja ja see edasimüüja teostab teie seadme kohalikku hooldust. Edasimüüja garantiid kehtivad ainult edasimüügi piirkonnas. USA-s või Kanadas ostetud seadmed tuleb tagastada hoolduseks Garmin'i teeninduskeskusesse Suurbritannias, USA-s, Kanadas või Taiwanil.

Tõrkeotsing

Probleem/küsimus

Puuteekraan ei reageeri mu puudutustele.

Kaugjuhtimispult ei tööta.

Kuidas ma saan kustutada kõik oma sisestatud andmed? Ma pean oma seadme lähtestama.

Lahendus/vastus

Kalibreerige ekraan. Vajutage kaugjuhtimispuldi "Menu" nuppu. Valige puldiga "Settings" > "Display" > "Recalibrate". Järgige juhiseid ekraanil.

Kontrollige, et on paigaldatud kaks AAA patareid.

Kontrollige patareide polaarsust (+ ja -).

Paigaldage uued patareid.

Suunake puldi esimene pool seadme ees asuva infrapunaakna suunas.

Lülitage seade välja ja seejärel sisse tagasi. Käivitumise ajal vajutage ja hoidke all "Find" nuppu seadme esiküljel. Hoidke nuppu all, kuni ilmub teade "Do you really want to erase all user data?" (kas soovite tõesti kustutada kõik kasutaja andmed?). Kõigi andmete kustutamiseks puudutage "Yes" nuppu.

Taastatakse kõik esialgsed seaded. Kustutatakse ka hiljutised otsingud.

Vihje: veenduge, et installite USB draiverid enne USB kaabli ühendamist. Lisateabe saamiseks vaadake lehekülge 36.