

Kombineeritud seadme

iQue® M5

Que™-rakenduste kasutusjuhend



© Kirjastamisõigus 2004 Garmin Ltd. või selle haruettevõtted.

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

Garmin (Europe) Ltd.
Unit 5, The Quadrangle
Abbey Park Industrial Estate
Romsey, SO51 9DL, U.K.
Tel. 44/0870.8501241
Faks 44/0870.8501251

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

Kõik õigused on kaitstud. Ilma Garmini eelneva kirjaliku loata on käesoleva juhendi ükskõik millisel eesmärgil reprodutseerimine, kopeerimine, edastamine, levitamine, allalaadimine või suvalisel kandjal talletamine keelatud, välja arvatud juhtudel, mil seda sõnaselgelt lubatakse. Garmin annab käesolevaga loa laadida vaatamiseks üks koopia käesolevast juhendist kõvakettale või muule elektroonilisele andmekandjale ning printida käesolevast juhendist või selle võimalikest täiendustest üks koopia eeldusel, et selline elektrooniline või printitud koopia juhendist sisaldab käesoleva kirjastamisõiguse alase avalduse täieliku teksti ning et käesolevat juhendit ega ühtegi selle võimalikku täiendust mitte mingil juhul kommertseesmärkidel ilma vastava volitatuseta ei levitata.

Käesolevas dokumendis toodud teavet võib ette teatamata muuta. Garmin jätab endale õiguse oma tooteid muuta või parendada ning teha muudatusi sisus ega ole kohustatud sellistest muudatustest või parendustest ühtegi isikut või organisatsiooni teavitama. Viimaste uuenduste ning selle ja teiste Garmini toodete kasutamist ja tööd puudutava lisateabe saamiseks külastage Garmini veebilehte (www.garmin.com).

Garmin®, iQue®, MapSource®, City Select® ja BlueChart® on registreeritud kaubamärgid ning Que™, QueGPS™, QueMap™, QueFind™ ja AutoLocate™ on ettevõtte Garmin Ltd. või selle haruettevõtete kaubamärgid, mida ei tohi Garmini sõnaselge loata kasutada.

Microsoft®, ActiveSync® ja Outlook® on registreeritud kaubamärgid ning Windows Mobile™ on ettevõtte Microsoft Corporation kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.

SISSEJUHATUS

Täname teid, et valisite Garmin® iQue® M5, mis ühendab Windows Mobile™ tehnoloogia Garmini GPS-navigatsiooni tõestatud töökindlusega! Juhtnöörid uue iQue-seadmega navigeerimiseks leiате käesoleva Que-rakenduste juhendi järgmistest jaotistest.

Töö alustamine – navigatsiooni koheseks alustamiseks avage GPS-antenn ja järgige antud jaotises leiduvat töö alustamise käsiraamatut.

Põhifunktsioonid – see jaotis õpetab, kuidas seadmega iQue M5 leida kohti, koostada marsruute ja salvestada asukohti.

Lisafunktsioonid – jaotis tutvustab iQue M5'e mitmekülgseid võimalusi ning õpetab navigatsiooni hõlbustamiseks kasutama lisafunktsioone.

Mugandamine – see jaotis õpetab seadet iQue M5 kohandama teie vajaduste ja eelistuste järgi.

Lisa – kindlasti lugege läbi hoiatused ning ohutusala ne teave, milles õpetatakse seadet iQue M5 ohutult ja vastutustundlikult paigaldama ja kasutama.

Register – register hõlbustab teabe kiiret leidmist.

Lisateavet leiate Seadistusjuhendist, Tööjuhendist ja Kiirjuhendist.

Seadistusjuhend

Seadistusjuhend õpetab laadima akut, paigaldama ja seadistama iQue M5't, ühendama seda personaalarvutiga ja installima vajalikku tarkvara.

Enne seadme kasutamist peate kindlasti järgima Seadistusjuhendis toodud näpunäiteid!

Tööjuhend

Seadmega kaasneval CD-l leiduv *Tööjuhend* kirjeldab tarkvara **Windows Mobile™** kasutamist seadmes iQue M5.

Kiirjuhend

Kompaktne *Kiirjuhend* on käepärane teatmik ning kokkuvõtte seadme iQue M5 tähtsatest ja kasulikest funktsioonidest.

Sissejuhatus	i	koostamine	20	Otsifunktsiooni QueFind	
Töö alustamine	1	Lisapeatuste lisamine	20	mugandamine	41
GPS-antenni avamine	1	Ümbersõidud	22	Mugandamine navigatsiooniks	42
Satelliitsignaali otsing	2	Teede ja piirkondade vältimine	22	Juhenduse muutmise	42
Tõrkeotsing	3	Minu asukohad	26	Marsruudiarvutuse muutmise	42
Töö alustamise käsiraamat	4	Asukohtade redigeerimine	26	Marsruudimuutuse	
Põhifunktsioonid	6	Asukohtade lahterdamine	28	ümararvutus	42
Põhikuvad	6	Marsruutide koostamine		Sõiduki tüübi muutmise	42
Kaardikuva QueMap		kontaktideni	29	Marsruutide mugandamine	43
kasutamine.....	7	Marsruutide koostamine		Nupu Que mugandamine	44
Panoraamisriba kasutamine..	8	kohtumiskohtadeni	31	Vaikeseadete taastamine	45
Kohtade leidmine ja marsruutide		Lisafunktsioonide kasutamine	32	Lisa	46
koostamine	9	Vahemaade mõõtmine	32	Funktsioon QueGPS	46
Linnade leidmine	10	Rajalogide kasutamine	33	Mis on GPS?	47
Aadresside leidmine	10	Reisiantmete vaatamine	34	Detailsete kaartide laadimine	48
Ristmike leidmine	12	Almanahhi vaatamine	35	Seadme iQue M5 teated	49
Huvipakkuvate kohtade		Mugandamine	36	Paigaldamine sõidukisse	50
leidmine	12	Süsteemiseadete mugandamine	36	Tehnilised andmed	52
Viimatil leitud paigad	14	Keele muutmise	36	Toote registreerimine	54
Marsruudi koostamine		GPS-režiimi muutmise	36	Tarkvara litsentsileping	55
kaardikohani	15	Ühikute muutmise	36	Hoiatused ja ettevaatusabinõud	56
Marsruutide salvestamine	16	Kaardi mugandamine	37	CE Compliance	58
Näpunäiteid navigatsiooniks ...	17	Orientatsiooni muutmise	37	FCC Compliance	59
Asukohtade salvestamine	18	Värvi muutmise	38	Piratud garantii	60
Kodukoha salvestamine	19	Kaardi detailsuse muutmise	38	Register	63
Lisafunktsioonid	20	Navigatsioon maastikul	38		
Keeruliste marsruutide		Kaarditeabe vaatamine	38		
		Andmeväljade muutmise	39		
		Suumisuvandite muutmise	40		

TÖÖ ALUSTAMINE

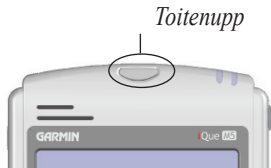
Seadme iQue M5 kasutamiseks avage GPS-antenn. Pärast seda järgige navigeerimise alustamiseks lk 4 toodud *Töö alustamise käsiraamatut*.

GPS-antenni avamine

GPS-antenn avaneb seadme tagaküljel ning seda saab fikseerida nelja asendisse. Parimate tulemuste saamiseks paigutage antenn rõhtsalt ja fikseerige nii, et see klõpsab paika. Ärge üritage antenni seada fikseeritud asendite vahele.

GPS-antenni avamiseks toimige järgmiselt:

1. Seadme iQue M5 sisselülitamiseks vajutage ekraani kohal paiknevat **toitenuppu**.

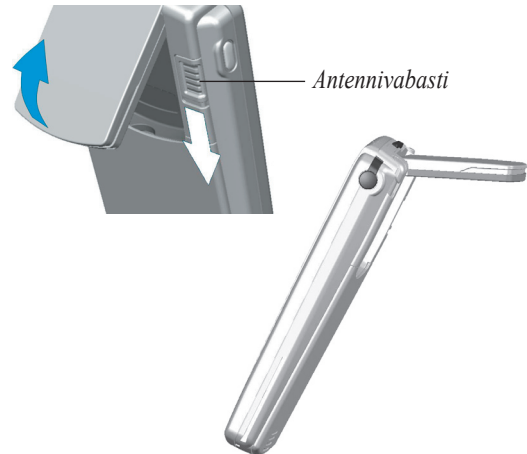


2. Vajutage seadme iQue M5 tagaküljel paiknevat antennivabasti alla.

3. Tõstke antenn õrnalt üles, kuni see on rõhntne ja klõpsab paika.



MÄRKUS. Antenn töötab kõige paremini, kui on seatud seadme suhtes nurga alla (kolmas või neljas “antenniklõps”).



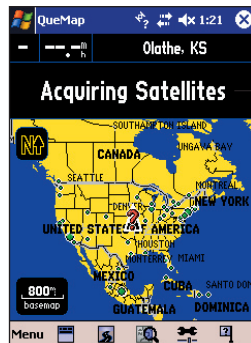
Satelliitsignaali otsing

Satelliitsignaali otsing toimub GPS-antenni avamisel automaatselt ja võib mitu minutit aega võtta. Edaspidi peaks seade iQue M5 satelliitsignaali GPS-antenni edasistel avamistel kiiresti leidma.

Satelliitsignaali otsinguks peate olema vabas õhus, kus teile avaneb takistusteta vaade taevale. Ärge seiske kõrgete hoonete ega puude läheduses, kuna need võivad satelliitsignaali vastuvõttu takistada.

Seadme iQue M5 käivitamiseks toimige järgmiselt:

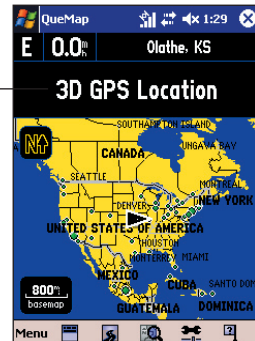
1. Minge vabasse õhku, kus teil avaneb takistusteta vaade taevale.
2. Lülitage seade iQue M5 sisse ning avage eelmisel leheküljel toodud juhendeid järgides GPS-antenn. Kui kuvatakse hoiatus, toksake krihvliga ekraanil valikut OK.
3. Oodake, kuni seade satelliitsignaale otsib.



Kuni seade signaale otsib, kuvatakse kaardikuva QueMap ülaservas teade "Acquiring Satellites" (Otsin satelliite).

Kui seade on leidnud piisavalt satelliitsignaale, kuvatakse samas kohas teade "2D GPS Location" (2D GPS-asukoht) või "3D GPS Location" (3D GPS-asukoht).

Muutub ka kuva ülaservas olev süsteemi oleku ikoon:



GPS välja lülitatud



GPS sees, toimub otsing



GPS sees, asukoht teada





GPS sees, asukoht teada, signaal tugev

Törkeotsing

Kui teil on seadme käivitamisega probleeme, järgige järgmisi näpunäiteid ja soovitusi.

- Veenduge, et GPS-antenn on üles tõstetud ning rõhtne (horisontaalne).
- Veenduge, et olete avatud paigas, kus kõrged hooned ega puud signaali ei takista.
- Veenduge, et andsite seadmele piisavalt aega; käivitumine võib võtta mitu minutit.
- Proovige seade välja ja seejärel sisse lülitada.
- Kui olete pärast seadme viimast kasutamist pika maa liikunud või kui koha määramine võtab kaua aega, kasutage asukoha muutmiseks funktsiooni QueGPSTTM kuva; selleks toimige järgmiselt.

Asukoha muutmiseks toimige järgmiselt.

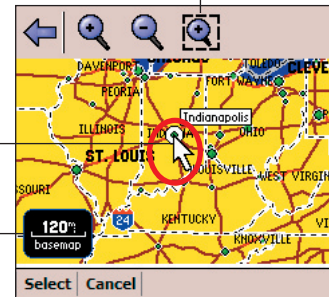
1. Kui seade iQue M5 on sisse lülitatud ning GPS-antenn avatud, toksake lehe ülaseras süsteemi oleku ikooni **[System Status icon]**. 
2. Funktsiooni QueGPS avamiseks toksake GPS-i oleku ikooni **[GPS Status icon]** ("Acquiring Satellites" (Otsin satelliite)). 
3. Toksake valikut **Menu** (menüü). Seejärel toksake valikut **New Location** (uus asukoht).

4. Oma umbkaudse asukoha leidmiseks kaardil kasutage lehe ülaseras paiknevat panoraamimisriba.

Lisateavet leiate peatükist "Panoraamimisriba kasutamine" lk 8.

5. Kaardiosuti paigutamiseks teie umbkaudsesse asukohta toksake kaarti.

*Suunitava ala valimiseks toksake siia.
Kaardi panoraamimiseks toksake uuesti.*



Kaardiosuti paigutamiseks toksake kaarti.

Suuri mõõtkava valimiseks klõpsake siia.

6. Toksake valikut **Select** (Vali).



MÄRKUS. Lisateavet funktsiooni QueGPS kohta leiate lk 46.

Töö alustamise käsiraamat

Järgmiseks kirjeldatakse, kuidas otsida restorani ja navigeerida selleni nelja hõlpsa sammuga. Enne käsiraamatut juhendite järgimist tehke kindlasti Seadistusjuhendis kirjeldatud toimingud detailsete kaartide laadimiseks ning järgige lk 1–3 toodud juhendeid satelliitide otsimiseks.

- 1 Eemaldage kühvel. Seejärel toksake kuvas QueMap ikooni



- 2 Toksake toitlustusasutuste ikooni [Food & Drink].



**Food &
Drink**

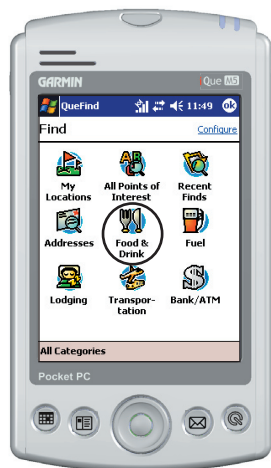
- 3 Toksake rippmenüüd ja valige valik [Near Current Location] (hetke-asukoha lähedal).



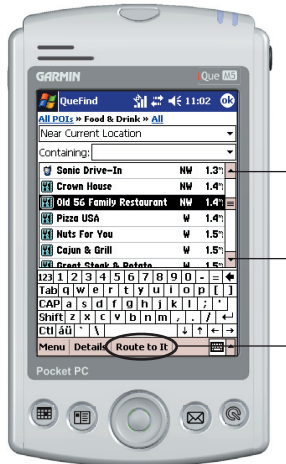
Toksake ikooni



Vajadusel toksake kaardikuva QueMap avamiseks nuppu [Que].



- 4 Sirvige restoranide loendit. Kui märkate restorani, mis teile meeldib, valige see toksates. Seejärel toksake kuva allservas valikut **[Route To It]** **Route to It** (Leia marsruut).



Sirvimiseks toksake siia.

Toksake üht restorani loendis. Seejärel toksake valikut

Route to It

Marsruut kuvatakse kaardikuvus QueMap punasega esiletõstetult.



Teie sihtkoht on siin.

Teie olete siin.

*Juhendite kuulamiseks hoidke all nuppu **Que**.*

PÕHIFUNKTSIOONID

Põhikuvad

Seadmel iQue M5 on navigeerimise hõlbustamiseks viis põhikuvat. Kuvade avamiseks näidatud järjekorras vajutage nuppu **Que**. (* Pööretekuva QueTurns kuvatakse, kui marsruut on aktiivne.)

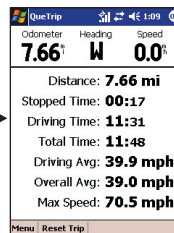
Kaardikuva QueMap™



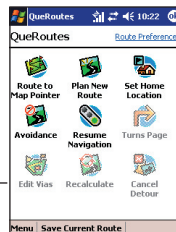
*Kuvade sirvimiseks vajutage nuppu **Que**.*



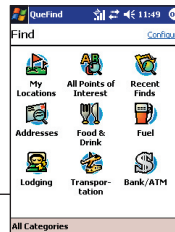
* Pööretekuva QueTurns



Reisikuva QueTrip



Marsruudikuva QueRoutes



Otsikuva QueFind™

Kaardikuva QueMap kasutamine



Süsteemi oleku ikoon – näitab satelliidi hetkeolekut.

Andmeväljad – näitavad navigatsiooniteavet.

Kaardi orientatsioon – toksamine vahetab orientatsioonivalikuid “rada üleval” ja “põhi üleval”. “Rada üleval” tähendab, et sõidusuund on kaardil üleval. “Põhi üleval” tähendab, et kaardil on üleval põhjasuund.

Aktiivne marsruut – see on lillaga esile tõstetud.

Suumi mõõtkava – toksamine avab menüü Zoom Scale (suumi mõõtkava).

Asukohaikoon – näitab teie hetke-asukohta. Icoon osutab suunda, milles te liigute.

Andmeväljade kuvamine või peitmine – toksake seda ikooni andmeväljade kuvamiseks või peitmiseks.

Marsruudiikoon QueRoutes – ikooni toksamine avab marsruudikuva QueRoutes.

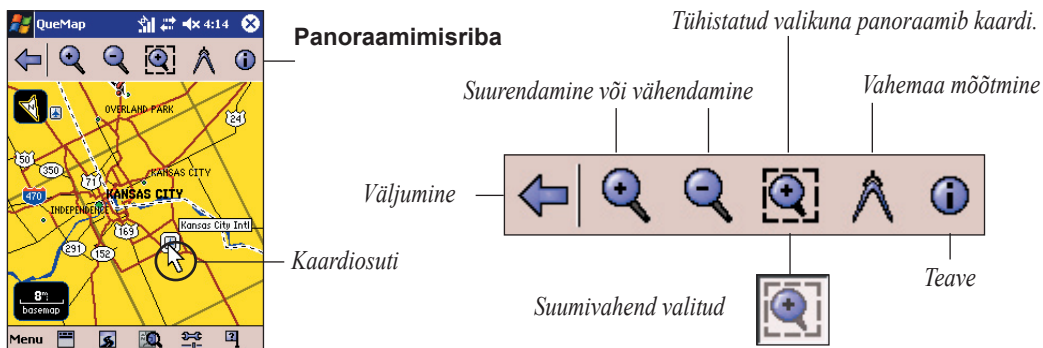
Otsinguikoon QueFind – ikooni toksamine avab otsikuva QueFind.

Kaardi detailsus – selle ikooni toksamine muudab kaardikuvas QueMap kuvatavate üksikasjade hulka.

Kus ma olen? – selle ikooni toksamine võimaldab vaadata teavet teie hetke-asukoha kohta (vt lk 17).

Panoraamimisriba kasutamine

Panoraamimisriba avamiseks toksake kaardikuvas QueMap suvalist punkti.



Väljumine – selle vahendi klõpsamine sulgeb riba ning taas-keskjoondab kaardi teie hetke-asukohale (mida tähistab ▲).

Juurde- või eemalesuunimine – vahendi klõpsamine suunib kaardiosutile lähemale või sellest eemale.

Suumivahend – kui see on valitud, toksake ja lohistage piirkonna suumimiseks. Kui valik on tühistatud, toksake ja lohistage kaardi panoraamimiseks. Kaardiosuti paigutamiseks suvalisse punkti kaardil toksake seda punkti.

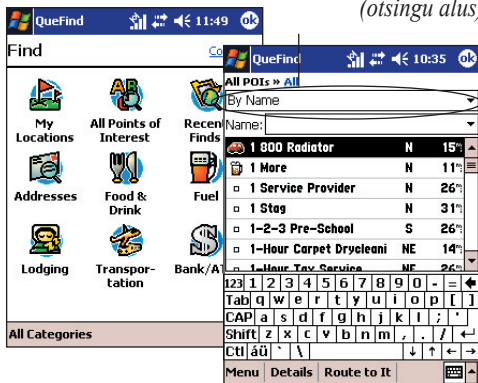
Vahemaa mõõtmine – selle vahendi toksamine mõõdab linnulennulisi vahemaid kahe punkti vahel (vt lk 32).

Teave – vahendi toksamine kuvab teabe kaardiosuti asukoha kohta (ülaltoodud näitel lennujaam Kansas City International).

Kohtade leidmine ja marsruutide koostamine

Kui olete seadmesse laadinud detailsed kaardid (vt “Detailsete kaartide laadimine” lk 48), sisaldab teie iQue M5 suurt andmebaasi aadressidest, ristmikest, linnadest ning huvipakkuvatest kohtadest, nagu restoranid, hotellid, kauplused ja muud teenindusasutused. Marsruutide kiireks koostamiseks leidke otsikava QueFind abil üks neist kohtadest ja koostage selleni marsruut.

Rippenüü Search By
(otsingu alus)



QueFind'i avamiseks toksake ikooni QueFind. Kohtade andmebaas esitatakse siin kategooriate järgi. Mingisse kategooriasse kuuluva koha otsimiseks toksake otsikavas QueFind vastavat ikooni.


Otsingu kitsendamiseks toksake suvalises otsikavas rippenüüd Search By (otsingu alus) ning valige üks järgmistest valikutest.

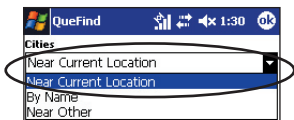
- **Near Current Location** (hetke-asukoha lähedal) – kuvab loendi kohtadest teie hetke-asukoha lähedal lähimast kaugemani.
- **By Name** (nime järgi) – kuvab loendi kõigist kohtadest tähestiku järjekorras.
- **Near Route Destination** (marsruudi sihtpunkti lähedal) – kuvab loendi marsruudi sihtpunkti lähedal olevatest kohtadest (ainult siis, kui mõni marsruut on aktiivne).
- **Near Other** (muu lähedal) – kuvab loendi teie määratud paiga lähedal olevatest kohtadest.
- **Near Current Route** (antud marsruudi lähedal) – kuvab loendi hetkel aktiivse marsruudi lähedal olevatest kohtadest (ainult siis, kui mõni marsruut on aktiivne).
- **Near Map Pointer** (kaardiosuti lähedal) – esitab loendi kaardikavas QueMap osuti lähedal olevatest kohtadest (ainult siis, kui kaardikavas QueMap on kaardiosuti aktiivne).

Linnade leidmine

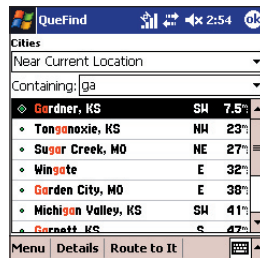
Kõige üksikasjalikumate tulemuste saamiseks laadige detailed kaardid. (Vt “Detailsete kaartide laadimine” lk 48).

Linna leidmiseks ja marsruudi koostamiseks selleni toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap otsiikooni **QueFind**. Avaneb **QueFind**. 
2. Toksake valikut **All Categories** (kõik kategooriad) ja valige **Cities** (linnad).
3. Toksake rippmenüüd **Search By** (otsingu alus) ning valige otsingut kitsendav valik.




4. Et kitsendada otsing nimepõhiseks, toksake välja **Name/Containing** (nimi/sisaldab) ning hakake sisestama otsitava linna nime.
5. Toksake mõnd loendis olevat linna ja seejärel valikut **Route to It** (Leia marsruut); või toksake linna kohta teabe vaatamiseks valikut **Details** (andmed).

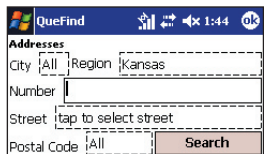


Adresside leidmine

Kindlaid tänava-aadresse saate otsida igas piirkonnas, mille kohta seadmel iQue M5 on detailne kaarditeave. Detailsete kaartide seadmesse iQue M5 laadimise ja nende muutmise kohta vt “Detailsete kaartide laadimine” lk 48.

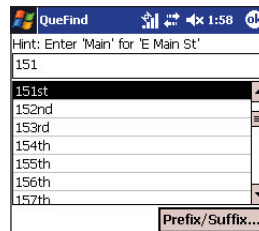
Adressi leidmiseks ja marsruudi koostamiseks selleni toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap otsiikooni **QueFind**. Avaneb **QueFind**. 
2. Toksake ikooni **Addresses** (aadressid).
3. Toksake välja **Region** (piirkond). Selle piirkonna esiletõstmiseks, milles soovite otsingut teostada, toksake piirkonna nime. Seejärel toksake valikut **Select** (Vali).



*Toksake iga välja ja sisestage address.
Seejärel toksake valikut **Search** (Otsi).*

4. Toksake välja **City** (linn) ja hakake sisestuspaneeli abil sisestama linna nime. Loendis oleva linna esiletõstmiseks toksake selle nime ja seejärel valikut **Select** (Vali). Otsinguks kõigis linnades võite toksata ka valikut **Use All** (Kasuta kõiki).
5. Toksake välja **Number** ja sisestage tänava-aadressi number.
6. Toksake välja **Street** (tänav) ja hakake sisestama tänava nime. Loendis oleva tänava esiletõstmiseks toksake selle nime.
7. Tänavanimele ees- või järelliite sisestamiseks toksake valikut **Prefix/Suffix** (eesliide/järelliide). Nüüd toksake tänavanimele sobivat eesliidet ja järelliidet ning seejärel valikut **Select** (Vali).



8. Toksake välja **Postal Code** (sihtnumber), või otsingu teostamiseks kõigi sihtnumbritega valikut **Use All** (Kasuta kõiki).
9. Toksake valikut **Search** (Otsi).



MÄRKUS. Kui otsitavat aadressi ei kuvata, eemaldage otsikriteeriumide laiendamiseks numbriväljalt number või teostage otsing kõigi linnade kõigi sihtnumbritega.

10. Aadressi valimiseks toksake loendis olevat aadressi ning seejärel valikut **Route to It** (Leia marsruut).


Ristmike leidmine

Ristmike leidmine on sarnane aadresside leidmisele. Juhendid leiate eelmise toimingu “Aadresside leidmine” kirjeldusest.

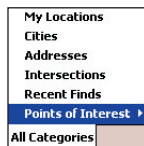
Huvipakkuvate kohtade leidmine

Huvipakkuvad kohad (Points of Interest; POI-d) on jaotatud kategooriatesse ja allkategooriatesse. Et leida konkreetset POI-d, toksake otsingu kitsendamiseks QueFind'i mõnd kategooriat. Otsingu kitsendamiseks saate kasutada ka iga detailse otsingu kuva ülaseras olevaid linke. Võtke arvesse, et huvipakkuvate kohtade otsimiseks konkreetsest piirkonnast peate laadima vastava piirkonna detailised kaardid. Vt “Detailsete kaartide laadimine” lk 48.

POI leidmiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap otsiikooni **QueFind**. 
2. Kuvast QueFind toksake mingit tüüpi koha otsimiseks vastavat ikooni. Lisakategooriate avamiseks toksake valikuid **All Categories** (kõik kategooriad) > **Points of Interest** (huvipakkuvad kohad).

Seejärel valige soovi korral menüüst kategooria või allkategooria. Kuvatakse detailse otsingu kuva.




*Toksake valikut **Points of Interest** (huvipakkuvad kohad) ning seejärel menüüs kategooriat ja allkategooriat.*

3. Toksake rippmenüüd **Search By** (otsingu alus) ning valige otsingut kitsendav valik. Et kitsendada otsing nimepõhiseks, toksake välja **Name/Containing** (nimi/sisaldab) ning hakake sisestama otsitava koha nime.
4. Sirvige kuvatavat kohtade loendit. POI valimiseks toksake seda. Seejärel toksake valikut **Route to It** (Leia marsruut) või koha kohta teabe vaatamiseks valikut **Details** (andmed).

	Sonic Drive-In	NW	1.3
	Crown House	NW	1.4
	Old 56 Family Restaurant	NW	1.4
	Pizza USA	W	1.4
	Nuts For You	W	1.5
	Cajun & Grill	W	1.5
	Green Steak & Delata	W	1.5

Sirvimiseks toksake siia.

POI leidmiseks kategoorialinkide abil toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikvas QueMap otsiikooni **QueFind**. 
2. Toksake valikut **All Points of Interest** (kõik huvipakkuvad kohad). Kuvatakse kohtade nimepõhine loend.
3. Toksake rippmenüüd **Search By** (otsingu alus) ning valige otsingut kitsendav valik. Et kitsendada otsing nimepõhiseks, toksake välja **Name/Containing** (nimi/sisaldab) ning hakake sisestama otsitava koha nime.
4. Otsingu edasiseks kitsendamiseks kasutage kuva ülaservas olevaid kategoorialinke.

Kategoorialinkide kasutamine



*Toksake valikut **All** (kõik) ja valige otsingut kitsendav kategooria.*



*Toksake uuesti valikut **All** (kõik) ja valige allkategooria.*



*Toksake kategooria nime või otsingu laiendamiseks valikut **All POIs** (kõik POI-d).*

5. **POI** valimiseks toksake seda. Seejärel toksake valikut **Route to It** (Leia marsruut) või koha kohta teabe vaatamiseks valikut **Details** (andmed).

Viimatileitud paigad

Kuva **Recent Finds** (viimati leitud) talletab loendi viimasest neljakümnest paigast või kohast, mida olete hiljuti otsinud; loend on järjestatud äsjaseimast alates.

Viimatileitud paikade otsimiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap otsiikooni **QueFind**.
2. Toksake ikooni **Recent Finds** (viimati leitud).
3. Koha valimiseks toksake loendis selle nime. Seejärel toksake valikut **Route to It** (Leia marsruut) või kohta teabe vaatamiseks valikut **Details** (andmed).



Recent Finds			
	Garmin	N	90-
	Cedar Lake Park	SH	2.0"
	Price Chopper	N	2.2"
	First National Bank of Olathe	NH	2.7"
	Olathe Bible Church	E	2.9"
	Prairie Highlands Golf Course	H	4.7"
	Tabler's Flowers	H	1.2"
	Comfort Suites--Kansas City--	N	4.1"
	Quiktrip	SH	0.1"
	Capital Grille	NE	17"
	Bella Napoli	NE	16"
	300 N Cottonwood St	SH	6.7"
	1200 E 151st St	S	200"

Menu Details Route to It

Kohtade kustutamiseks kuvast Recent Finds (viimati leitud) toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap otsiikooni **QueFind**.
2. Toksake ikooni **Recent Finds** (viimati leitud).
3. Koha valimiseks toksake loendis selle nime. Toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Delete Selected Item** (Kustuta valitud element).
4. Kõigi kirjade kustutamiseks kuvast **Recent Finds** (viimati leitud) toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Delete All Items** (Kustuta kõik elemendid). Kuvatakse teade. Kinnituseks vajutage **Yes** (Jah).



Marsruudi koostamine kaardikohani

Üks võimalus marsruudi kiireks koostamiseks on koostada marsruut kohani kaardikavas QueMap. Selline marsruutimine on kasulik, kui oskate koha, kuhu reisite, kaardil vaevata leida.

Marsruudi koostamiseks kaardikohani toimige järgmiselt.

1. Panoraamisriba avamiseks toksake kaardikavas **QueMap** suvalist punkti. Seejärel toksake kaarti, et viia kaardiosuti kohale, milleni soovite marsruudi koostada.



2. Toksake marsruudiikooni **QueRoutes** .

3. Toksake ikooni **Route to [Map Pointer]** (Koosta marsruut [kaardiosutini]). (Kui valitud kohal on nimi, kuvatakse see ikooni nimes.)



**Route to
Olathe**


*Ikoon **Route to Map Pointer** (Koosta marsruut kaardiosutini) muutub vastavalt selle koha nimele, milleni te marsruudi koostate.*

Kui soovite kaardikohani reisida maastikul, saate seadme iQue M5 kohandada liikumiseks maastikul. Teavet vt lk 38.


Marsruutide salvestamine

Kui kasutate marsruuti tihti, saate selle mällu salvestada ja igal ajal avada. Mälus saab talletada kuni 50 marsruuti. Salvestamiseks peab marsruut olema aktiivne.


Aktiivse marsruudi salvestamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikavas QueMap marsruudiikooni **QueRoutes**. 
2. Toksake valikut **Save Current Route** (Salvesta see marsruut).
3. Soovi korral sisestage väljale **Route Name** (marsruudi nimi) uus nimi. Seejärel toksake valikut **Save** (Salvesta).


Salvestatud marsruudi aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikavas QueMap marsruudiikooni **QueRoutes**. 
2. Toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Saved Routes** (salvestatud marsruudid).
3. Marsruudi aktiveerimiseks toksake loendis selle nime. Seejärel toksake valikut **Activate** (Aktiveeri).

Salvestatud marsruudi nime muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikavas QueMap marsruudiikooni **QueRoutes**. 
2. Toksake valikut Menu (menüü) ja seejärel **Saved Routes** (salvestatud marsruudid).
3. Toksake soovitud marsruudi nime ning valige krihvilt sellel hoides valik **Edit** (Muuda).
4. Sisestage väljale **Route Name** (marsruudi nimi) uus nimi ja toksake valikut **Save** (Salvesta).

Salvestatud marsruudi kustutamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikavas QueMap marsruudiikooni **QueRoutes**. 
2. Toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Saved Routes** (salvestatud marsruudid).
3. Kustutatava marsruudi esiletõstmiseks toksake selle nime ning seejärel valikuid **Menu** (menüü) ja **Delete** (Kustuta). Kui kuvatakse teade, toksake kinnituseks **Yes** (Jah).
4. Kõigi salvestatud marsruutide kustutamiseks toksake valikut **Menu** (menüü) ja valige **Delete All** (Kustuta kõik). Kui kuvatakse teade, toksake kinnituseks **Yes** (Jah).

Näpunäiteid navigatsiooniks

Need kasulikud näpunäited ja ettepanekud aitavad teid navigeerimisel.


Saabuvate pöörete vaatamiseks toimige järgmiselt.

Kui marsruut on aktiivne, vajutage pööretekuva QueTurns avamiseks nuppu **Que**. Kõik marsruudil olevad pöörded kuvatakse selles kuvus loendina.


Sõidujuhendite kuulamiseks toimige järgmiselt.

Hoidke all nuppu **Que**. Kuvatakse ka kuva **Turn Preview** (pöörde eelvaade). Selle kuva sulgemiseks toksake seda.


Marsruudi navigeerimise lõpetamiseks või jätkamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** .
2. Toksake valikut **Stop Navigation** (Lõpeta navigatsioon) või **Resume Navigation** (Jätka navigatsiooni).


Marsruudi leidmiseks lähimate ristmikeni toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap ikooni **Where Am I?** (Kus ma olen?) .
2. Toksake loendis olevat ristmikku ning valige krihvilt sellel hoides valik **Route to It** (Leia marsruut).


Marsruudi ümberarvutamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** .
2. Toksake valikut **Recalculate** (Arvuta uuesti).


Ikoon Where Am I? (Kus ma olen?)

Oma asukoha leidmiseks (eriti võõrastes paikades reisides) toksake kaardikuvast QueMap ikooni **Where Am I?**  (Kus ma olen?). Kuvatavas aknas saate vaadata oma hetke-aadressi, linna, osariiki või maakonda ja sihtnumbrit ning loendit kümnest lähimast ristmikust.

Teabeikoon

Kaardiosuti paigutamiseks suvalisse punkti kaardil toksake seda punkti. Seejärel toksake panoraamimisribal ikooni **Information**  (teave), et vaadata teavet selle koha kohta.

Mahasõiduteave


Kui reisite piirkonnas, mille kohta te detailseid kaarte laadinud pole, saate siiski vaadata teavet teenuste kohta Interstate'i (osariikidevaheliste maanteed võrgu) mahasõitude juures. Olemasolevate teenuste ikoonid kuvatakse hüpiksildi  kuvamiseks toksake lihtsalt kaardikuvast QueMap vajalikku mahasõitu.

Asukohtade salvestamine

Asukoht on mällu salvestatud koht või paik kaardil.




Iga asukoht kuvatakse automaatselt koos nime ja sümboliga kaardil. Salvestada, muuta ja kategooriatesse jagada saab sadu asukohti (vt lk 26).

Hetke-asukoha salvestamiseks asukohana toimige järgmiselt.


1. Toksake kaardikavas QueMap ikooni **Where Am I?** (Kus ma olen?) .
2. Toksake valikut **Add to My Locations** (Lisa minu asukohtadesse).
3. Asukoha nime sisestamiseks toksake välja **Name** (nimi). Toksake välja **Symbol** (sümbol) ja valige menüüst sümbol.

Nimeväli



Kategooria valimiseks toksake siia.

Name:	<input type="text" value="My Location 01"/>		<i>Sümboliväli</i>
Category:	<input type="checkbox"/> Business <input type="checkbox"/> Favorites <input type="checkbox"/> Personal		<i>Kommentaari lisamiseks toksake siia.</i>
Comments:	<input type="text"/>		


4. Soovi korral asukohale kategooria valimiseks toksake väljal **Category** (kategooria) vastava kategooria nime (vt lk 28)

5. Soovi korral kommentaari lisamiseks toksake välja **Comments** (kommentaariid). Kui olete muudatuste tegemise lõpetanud, toksake asukoha salvestamiseks .

Asukoha salvestamiseks kaardikuvast QueMap toimige järgmiselt.

1. Panoraamimisriba avamiseks toksake kaardikavas QueMap suvalist punkti.
2. Toksake kohta, mille soovite salvestada asukohana. Seejärel toksake panoraamimisriba teabeikooni .
3. Toksake valikut **Add to My Locations** (Lisa minu asukohtadesse).
4. Asukoha nime, sümbolit ja kategooriat saate muuta, nagu on juhendatud eelmise toimingu kirjelduses.
5. Salvestamiseks toksake .

Asukoha leidmiseks ja selleni marsruudi koostamiseks toimige järgmiselt.


1. Toksake kaardikavas QueMap otsiikooni **QueFind**. 
2. Toksake valikut **My Locations** (minu asukohad).
3. Asukoha leidmiseks, milleni soovite marsruuti koostada, sirvige loendit. Otsingukriteeriumide kitsendamiseks toksake rippmenüüd **Search By** (otsingu alus).
4. Asukoha valimiseks toksake seda. Seejärel toksake valikut **Route To It** (Leia marsruut).

Kodukoha salvestamine


Kodukoht on asukoht, kuhu te sagedasti suundute – teie kodu, töökoht või isegi hotell, kui viibite reisil. Kui olete kodukoha määranud, saate selleni kiiresti marsruute koostada. Saate isegi määrata nupu, mille vajutamine “koostab marsruudi koju” (vt lk 44).



Kodukoha määramiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** .
2. Toksake valikut **Set Home Location** (Määra kodukoht).
3. Kodukoha leidmiseks otsiaknas QueFind toksake valikut **Set from Find** (Määra otsingust); kodukoha leidmiseks kaardilt valige **Set from Map** (Määra kaardilt).
 - Kui valisite valiku **Set From Find** (Määra otsingust), leidke kodukoht otsifunktsiooni QueFind abil, nagu kirjeldatud lk 9–14. Kui leiate aadressi või koha, toksake selle valimiseks **ok**.
 - Kui valisite valiku **Set from Map** (Määra kaardilt), otsige kodukohta panoraamisriba abil kaardilt (vt lk 8). Seejärel toksake valikut Select (Vali).
4. Kui kaardil kuvatakse teie uus kodukoht, toksake **ok**.

Marsruudi koostamiseks kodukohta toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** .
2. Toksake valikut **Route to Home** (Koosta marsruut koju).

Kodukoha muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap valikut **Menu** (menüü) ja seejärel eelistustemenüü **QuePreferences**.
2. Toksake marsruutimissakki **Routing** (marsruutimine). Seejärel toksake valikut **Home** (kodu).
3. Määrake uus kodukoht eelneva toiminguga kirjelduses toodud juhendite kohaselt.

LISAFUNKTSIOONID

Käesolev jaotis õpetab koostama keerulisi marsruute, tegema ümbersõite, vältima teid ja piirkondi, muutma asukohti, seostama neid kontaktide ning kohtumiskohtadega ning kasutama GPS-i põhiseid lisafunktsioone.


Keeruliste marsruutide koostamine

Saate koostada lisapeatusi (niinimetatud läbimispunkte) sisaldavaid keerulisi marsruute. Saate aktiivsele marsruudile lisada ümbersõite ja koostada marsruute, millega väldite teatud teid või piirkondi.

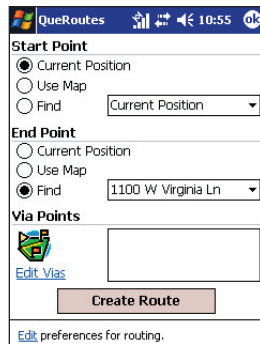
Lisapeatuste lisamine


Et koostada marsruuti, mis sisaldab mitut peatust, lisage marsruudile läbimispunktid. Läbimispunkte saate suvalisel hetkel lisada ja muuta; lisaks võimaldab seade iQue M5 määrata peatuste loogilise järjekorra.

Läbimispunktidega marsruudi koostamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast **QueMap** marsruudiikooni **QueRoutes** . Seejärel toksake valikut **Plan New Route** (Koosta uus marsruut). Kuvatakse uute marsruutide kuva.


2. Valiku **Start Point** (alguspunkt) valimiseks toksake valikut **Use Map** (Kasuta kaarti) või **Find** (Otsi) või valige rippmenüüst viimatileitud punkt. Samal moel valige ka **End Point** (sihtpunkt).




3. Toksake valikut **Edit Vias** (Läbimispunktide muutmine). Läbimispunkti lisamiseks toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Add from Map** (Lisa kaardilt) või **Add from Find** (Lisa otsimenüüst).
4. Leidke lisatav punkt kaardilt või otsikuvast **QueFind**. Kui olete punkti leidnud, toksake ikooni .

- Loendi punktide ümberjärjestamiseks toksake punkti; seejärel toksake vastavat noolt punkti paigutamiseks üles või alla. Parima järjestuse määramiseks automaatselt toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Determine Best Order** (Määra parim järjekord). Seejärel toksake punktide ümberjärjestamiseks valikut **Yes** (Jah).
- Toksake valikut **OK**.

Aktiivsele marsruudile läbimispunktide lisamiseks toimige järgmiselt.

- Kui kaardikvas QueMap on aktiivne marsruut, toksake ikooni **QueRoutes** . Seejärel toksake valikut **Edit Vias**.
- Toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Add from Map** (Lisa kaardilt.) või **Add from Find** (Lisa otsimenüüst.). Leidke punkt, mida soovite marsruudile lisada. Kui olete punkti leidnud, toksake valikut **Select** (Vali.) või ikooni **ok**.
- Loendi punktide ümberjärjestamiseks toksake punkti; seejärel toksake punkti liigutamiseks üles või alla vastavat noolt. Parima järjestuse määramiseks automaatselt toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Determine Best Order** (Määra parim järjekord.). Seejärel toksake punktide ümberjärjestamiseks valikut **Yes** (Jah).
- Toksake valikut **OK**.


Aktiivsele marsruudile lähedal olevate läbimispunktide lisamiseks otsikuvast QueFind toimige järgmiselt.

- Kui kaardikvas QueMap on aktiivne marsruut, toksake ikooni **QueRoutes** .
- Valige kategooria. Seejärel toksake otsikavas rippmenüüd **Search By** (otsingu alus) ja valige valik **Near Current Route** (antud marsruudi lähedal) või **Near Route Destination** (marsruudi sihtpunkti lähedal).
- Punkti valimiseks toksake seda. Punkti lisamiseks marsruudile toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Add as Via Point** (Lisa läbimispunktiks). Järjestage läbimispunktid vastavalt vajadusele ja toksake valikut **OK**.

Ümbersõidud

Aktiivse marsruudi läbimisel võib teil tekkida soov teha liiklusummiku või ehitustööde tõttu ümbersõit algset marsruudist. Ümbersõidu võite teha ümber marsruudi kindla pikkusega lõigu või kindla pöörde.


Ümbersõidu koostamiseks toimige järgmiselt.

1. Kui kaardikuvast QueMap on aktiivne marsruut, toksake ikooni **QueRoutes** . Seejärel toksake valikut **Detour**.
2. Loendis **Detour Type** (ümbersõidu tüüp) valige element **Distance** (vahemaa) või **Turns** (pöörded).
3. Kui valisite valiku **Distance** (vahemaa), toksake loendis olevat vahemaad. (Kui valisite näiteks kahemilise ümbersõidu, muudetakse algset marsruuti sellele vastavalt.)



4. Kui valisite valiku **Turns** (pöörded), toksake loendis olevat pööret, mida soovite vältida. Ainult pöörde või pöörde ja sellele järgneva tee vältimiseks toksake valiku **Detour Length** (ümbersõidu pikkus) all vastavaid elemente.
5. Toksake valikut **OK**.


Ümbersõidu tühistamiseks toimige järgmiselt.


1. Toksake kaardikuvast QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** .
2. Toksake valikut **Cancel Detour** (Tühista ümbersõit).

Teede ja piirkondade vältimine




Marsruutide koostamisel saate seadme iQue M5 määrata vältima kindlaid teetüpe. Kui soovite näiteks vältida tagasipöördede, koostab seade iQue M5 tagasipööretega marsruudi vaid äärmise vajaduse korral. Lisaks saate täielikult vältida teatud teid ja piirkondi, nii et seade iQue M5 ei koosta kunagi marsruuti, mis seda teed või piirkonda sisaldab.

Kindlate teetüüpide vältimiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** . Seejärel toksake valikut **Avoidance** (vältimine). (Kui kasutate aktiivset marsruuti, toksake valikut **Detour** (ümbersõit) ja seejärel **Avoidance** (vältimine)).

2. Valiku **Avoid** (Välidi) all märgistage nende teetüüpide märkeruudud, mida soovite vältida. Eemaldage märgistused nende teetüüpide juurest, mida soovite marsruutidesse lisada.
3. Toksake ikooni .

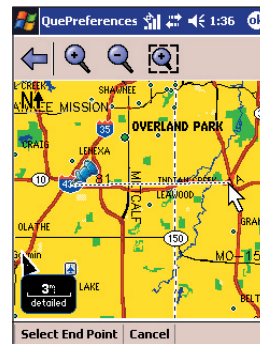
Kindlate teede vältimiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvas QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** . Seejärel toksake valikut **Avoidance** (vältimine). (Kui kasutate aktiivset marsruuti, toksake valikut **Detour** (ümbersõit) ja seejärel **Avoidance** (vältimine)).
2. Toksake valikut **Add Road** (Lisa tee).
3. Tee või teede märkimiseks, mida soovite vältida, kasutage panoraamisribi.
 - Kaardiosuti  asetamiseks vältitava teelõigu algusesse toksake vastavat kohta. Seejärel toksake valikut **Select Start Point** (Vali alguspunkt).
 - Kaardiosuti  asetamiseks vältitava teelõigu lõppu toksake vastavat kohta. Seejärel toksake valikut **Select End Point** (Vali lõpp-punkt).

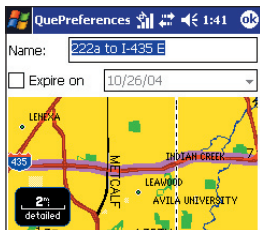
Seade *iQue M5* arvutab välja nõpsiku ja noole vahele jääva raja, et määratleda teed, mida soovite vältida.




NÄPUNÄIDE. Teelõik ei pea olema sirgjoon; seade *iQue M5* valib automaatselt kõik kahe märgitud punkti vahele jäävad teed.





4. Soovi korral sisestage nimeväljale **Name** vältitavate teede uued nimed.

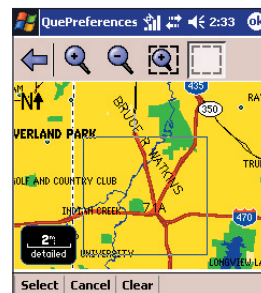



5. Aegumiskuupäeva määramiseks välditud teedele märgistage märkeruut elementi **Expire On** (aegumistähtaeg) kõrval. Seejärel toksake kuupäevavälja ja valige kalendrist kuupäev.
6. Toksake ikooni .

Kindlate piirkondade vältimiseks toimige järgmiselt.


1. Toksake kaardikvas QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** . Seejärel toksake valikut Avoidance (vältimine).
2. Toksake loendis **Places to Avoid** (vältitavad paigad) elementi **Add Area** (Lisa piirkond).
3. Vältitava piirkonna märkimiseks kasutage panoraamimisriba.
 - Toksake piirkonna valiku ikooni **Area Selection** . Seejärel toksake kaardil ja tõmmake seal vältitava piirkonna ümber kast.

- Kasti tühendamiseks ja taasalustamiseks toksake valikut **Clear** (Tühjenda) või joonistage lihtsalt teine kast.




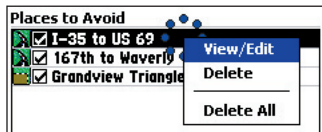
4. Toksake valikut **Select** (Vali).
5. Soovi korral sisestage nimeväljale välditava piirkonna jaoks uus nimi.
6. Vältitud piirkonnale aegumiskuupäeva määramiseks märgistage valiku **Expire On** (aegumistähtaeg) juures olev märkeruut. Seejärel toksake kuupäevavälja ja valige kalendrist kuupäev.
7. Toksake ikooni .


Välditud tee või piirkonna blokeerimiseks või avamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** .
Seejärel toksake valikut **Avoidance** (vältimine).
2. Vältimise tühistamiseks kõrvaldage märgede loendis **Places to Avoid** (välditavad kohad) oleva välditud tee või piirkonna märkeruudust.
Vältimise lubamiseks märgistage kast.

Välditud tee või piirkonna vaatamiseks või muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** .
Seejärel toksake valikut **Avoidance** (vältimine).
2. Toksake loendis **Places to Avoid** (välditavad kohad) olevat teed või piirkonda ning valige krihvilt sellel hoides valik **View/Edit** (Vaata või muuda). Välditud tee või piirkond kuvatakse kaardil esiletõstetult.




3. Muutke nimi ja aegumiskuupäev.
4. Salvestamiseks toksake ikooni .



MÄRKUS. Te saate muuta vaid tee või piirkonna nime ja aegumiskuupäeva; määratud tee või piirkonna muutmiseks peate selle vältimise taastama.

Välditud tee või piirkonna kustutamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** .
Seejärel toksake valikut **Avoidance** (vältimine).
2. Toksake loendis **Places to Avoid** (välditavad kohad) olevat teed või piirkonda, hoidke sellel krihvilt ja valige valik **Delete** (Kustuta). Kinnitamiseks toksake valikut **Yes** (Jah).
3. Kõigi vältimiste kustutamiseks toksake loendis **Places to Avoid** (välditavad kohad) olevat teed või piirkonda, hoidke sellel krihvilt ja valige valik **Delete All** (Kustuta kõik). Kinnitamiseks toksake valikut **Yes** (Jah).



MÄRKUS. Kõiki välditud piirkondi saate kustutada ka eelistustemenüü *QuePreferences* algseadistussakiga. Vt "Vaikeseadete taastamine" lk 45.



Minu asukohad

Te saate asukohti redigeerida, liigutada või kustutada ning neid lihtsamaks leidmiseks kategooriatesse panna.

Asukohtade redigeerimine


Te saate muuta asukohateavet, kaasa arvatud nime, sümbolit, kategooriat, kommentaare ja asukohta kaardil.

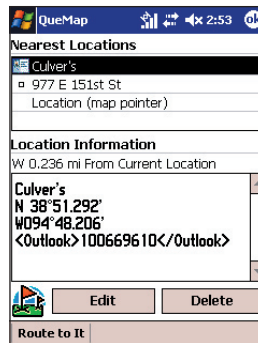
Asukoha redigeerimiseks otsikuvast QueFind toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap otsiikooni **QueFind** .
Seejärel toksake valikut **My Locations** (minu asukohad).
2. Toksake asukohta, mida soovite redigeerida, ja seejärel valikut **Details** (andmed).
3. Muutke nime, sümbolit, kategooriat ja kommentaari (või asukoha kontaktteavet, kui see on saadaval). Kui olete lõpetanud, toksake ikooni .


Asukoha redigeerimiseks või kustutamiseks kaardikuvast QueMap toimige järgmiselt.

1. Panoraamisriba käivitamiseks toksake kaardikuvast **QueMap** suvalist punkti kaardil.


2. Kaardiosuti redigeeritavasse või kustutatavasse kohta asetamiseks leidke vastav koht ja toksake seda.
3. Toksake teabeikooni .
 - Asukoha redigeerimiseks toksake valikut **Edit** (Redigeeri) ja tehke asukohamuudatused samamoodi nagu eelmises toimingus.
 - Asukoha kustutamiseks toksake valikut **Delete** (Kustuta). Seejärel toksake kinnitamiseks valikut **Yes** (Jah).

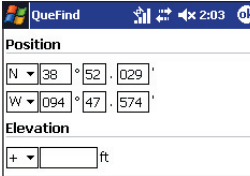


Asukoha liigutamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap otsiikooni QueFind.  Seejärel toksake valikut **My Locations** (minu asukohad).
2. Toksake asukohta, mida soovite liigutada, ja seejärel valikut **Details** (andmed).
3. Toksake valikut Menu (menüü) ja seejärel **Change Location** (Muuda asukoht). Valige menüüst valik **Use Map** (Kasuta kaarti) või **Use Find** (Kasuta otsimenüüd).
4. Valige asukohale uus punkt ja toksake ikooni **ok**.

Asukoha koordinaatide muutmiseks või kõrguse muutmiseks merepinnast toimige järgmiselt.

1. Kaardikuvast QueMap toksake otsiikooni QueFind.  Seejärel toksake valikut **My Locations** (minu asukohad).
2. Toksake asukohta, mida soovite liigutada, ja seejärel valikut **Details** (andmed).
3. Toksake valikut Menu (menüü) ja seejärel **Change Location** (Muuda asukoht). Valige menüüst valik **Use Map** (Kasuta kaarti).
4. Toksake valikut **Edit Coordinates** (Redigeeri koordinaate). Sisestage uued koordinaadid ja õige kõrguse merepinnast. Seejärel toksake ikooni **ok**.



QueFind

Position


N 38° 52' 029"

W 094° 47' 574"

Elevation

+ [] ft


Asukohtade kustutamiseks toimige järgmiselt.

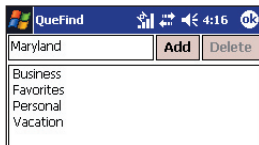
1. Kaardikuvast QueMap toksake otsiikooni QueFind.  Seejärel toksake valikut **My Locations** (minu asukohad).
2. Leidke asukoht, mida soovite kustutada. Toksake asukohta ja valige krihvlit sellel hoides valik **Delete My Location** (Kustuta minu asukoht). Kinnitamiseks toksake valikut **Yes** (Jah).
3. Kõikide salvestatud asukohtade kustutamiseks toksake valikut Menu (menüü) ja valige **Delete All My Locations** (Kustuta kõik minu asukohad). Kinnitamiseks toksake valikut **Yes** (Jah).

Asukohtade lahterdamine

Seadmel iQue M5 on hulk eelmääratud kategooriaid, mis aitavad teil asukohti lahterdada. Lisaks saate ka ise asukohakategooriaid koostada.


Asukohakategooriate koostamiseks ja kustutamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap otsiikooni **QueFind**. 
- Seejärel toksake valikut **My Locations** (minu asukohad).
2. Asukoha valimiseks toksake selle nime. Seejärel toksake valikut **Details** (andmed).
3. Toksake valikut **Menu** (menüü) ja valige **Edit Categories** (Redigeeri kategooriaid).
4. Kategooria lisamiseks sisestage kategooria nimi kuva ülaosas olevale väljale ja toksake valikut **Add** (Lisa).



5. Kategooria kustutamiseks toksake loendis kategooria nime ja seejärel valikut **Delete** (Kustuta).
6. Toksake ikooni **ok**.


Asukoha otsimiseks kategooria või sümboli järgi toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap otsiikooni **QueFind**. . Seejärel toksake valikut **My Locations** (minu asukohad).
2. Toksake kuva ülaosas linki **All** (kõik) ja valige valik **By Category** (kategooria alusel) või **By Symbol** (sümboli alusel).
 - Toksake kuvatavas menüüs kategooriat või sümbolit.
 - Otsingu laiendamiseks toksake kuva ülaosas linki **My Locations** (minu asukohad).

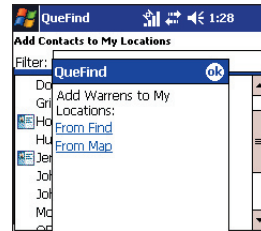
Marsruutide koostamine kontaktideni



Seade iQue M5 integreerib GPS-funktsioone tarkvaraga Windows Mobile, mis võimaldab koostada marsruute kontaktideni. Iga kontakti jaoks saate luua spetsiaalse asukoha, mis sisaldab GPS-teavet. Seejärel avage lihtsalt kontaktide loend Contacts ja koostage marsruut. Kontaktidele saate asukohti ja marsruute koostada ka menüüs My Locations (minu asukohad).

Kontaktile asukoha koostamiseks toimige järgmiselt.


1. Toksake ikooni  ja seejärel valikut **Contacts** (kontaktid) või vajutage nuppu **Contacts** (kontaktid).
2. Toksake loendis olevat kontakti ja hoidke krihvlit sellel. Toksake menüüd **Que** ja valige valik **Add to My Locations** (Lisa minu asukohtadesse).
 - Kui kontaktiga on juba seotud aadress või asutuse nimi, toksake menüüs **Menu** vastavat aadressi või valikut **Business Name** (asutuse nimi), et neid antud asukoha juures kasutada. Seejärel valige otsikuväs **QueFind** õige aadress või asutus.
 - Kui kontaktiga pole aadressi seotud või soovite kontakti seostada uue aadressiga, toksake aadressi või kontakti olemasoleva asukoha

täpsustamiseks valikut **From Find** (otsimenüüst) või **From Map** (kaardilt).



3. Kui olete aadressi või kaardikoha leidnud, toksake ikooni . Kontakt kuvatakse koos kontaktiikooniga menüüs **My Locations** (minu asukohad).
4. Menüü **My Locations** (minu asukohad) sulgemiseks ja menüüsse **Contacts** (kontaktid) naasmiseks toksake ikooni .


Kontakti asukoha redigeerimiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake ikooni  ja valige menüü **Contacts** (kontaktid).
2. Kontakti muutmiseks toksake kontakti ja hoidke krihvlit sellel. Toksake menüüd **Que** ja valige valik **Move My Location** (Liiguta minu asukohta).
3. Uue asukoha valimiseks kontaktile järgige eelmise toimingu samme.


Marsruudi koostamiseks kontaktini toimige järgmiselt.

1. Toksake ikooni  ja valige menüü **Contacts** (kontaktid).
2. Toksake kontakti, milleni soovite marsruudi koostada, ja hoidke krihvlit sellel. Toksake menüüd **Que** ja valige valik **Route to It** (Leia marsruut).


Menüüs My Locations (minu asukohad) olevale kontaktile asukoha koostamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni **QueFind**  ja seejärel menüüd **My Locations** (minu asukohad).
2. Toksake linki **Add Contact to My Locations** (Lisa kontakt minu asukohtadesse).
3. Valige loendist kontakt ja toksake valikut **Add Contact** (Lisa kontakt).
 - Kui kontaktiga on juba seotud address või asutuse nimi, toksake menüüs vastavat addressi või valikut **Business Name** (asutuse nimi), et neid antud asukoha juures kasutada. Seejärel valige otsikuväs **QueFind** õige address või asutus.


- Kui kontaktiga pole addressi seotud või soovite kontakti seostada uue addressiga, toksake addressi või kontakti olemasoleva asukoha täpsustamiseks valikut **From Find** (otsimenüüst) või **From Map** (kaardilt).

4. Menüüsse **My Locations** (minu asukohad) naasmiseks toksake ikooni .

Kontaktidele huvipakkuvate kohtade lisamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni **QueFind**  ja otsige huvipakkuvat kohta.
2. Toksake huvipakkuvat kohta, hoidke krihvlit sellel ja valige valik **Add to My Locations** (Lisa minu asukohtadesse).
3. Hüpikeates päritakse: “Do you want to create a new Contact for this Location?” (Kas soovite koostada sellele asukohale uue kontakti?). Toksake Yes (Jah).



4. Soovi korral sisestage kontaktile uus nimi; seejärel toksake ikooni .



Marsruutide koostamine kohtumiskohtadeni


Seade iQue M5 integreerib GPS-funktsioone kalendriga, mis võimaldab koostada marsruute kohtumiskohtadeni. Iga kohtumiskoha jaoks saate koostada spetsiaalse asukoha, täpselt nagu kontaktide puhul. Seejärel koostage marsruut kalendris märgitud kohtumiskohani.




MÄRKUS. Asukohti, mida koostate kohtumiskohtadele, ei kuvata menüüs My Locations (minu asukohad).

Asukoha koostamiseks kohtumiskohale toimige järgmiselt.

1. Toksake ikooni  ja seejärel **Calendar** (kalender) või vajutage nuppu **Calendar** (kalender).
2. Toksake kohtumiskohta ja hoidke krihvliit sellel. Toksake menüüd **Que** ja valige **Set Location Point** (Määra asukohapunkt).
3. Sisestage asukoha nimi ja toksake valikut **Set from Map** (Määra kaardilt) või **Set from Find** (Määra otsimenüüst). Seejärel leidke punkt. Kui olete punkti leidnud, toksake ikooni .

4. Võidakse kuvada teade, kus päritakse, kas soovite muuta asukoha nime. Toksake **Yes** (Jah) või **No** (Ei). Seejärel toksake ikooni .

Marsruudi koostamiseks kohtumiskohani toimige järgmiselt.

1. Toksake ikooni  ja valige **Calendar** (kalender).
2. Toksake kohtumiskohta, milleni soovite marsruudi koostada, ja hoidke krihvliit sellel. Toksake menüüd **Que** ja valige valik **Route to It** (Leia marsruut).

Kohtumiskoha asukoha redigeerimiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake ikooni  ja valige **Calendar** (kalender).
2. Kohtumiskoha muutmiseks toksake kohtumiskohta ja hoidke krihvliit sellel. Toksake menüüd **Que** ja valige **Change Location Point** (Muuda asukohapunkt).
3. Uue asukoha valimiseks kohtumiskohale järgige eelmise toiminguga samme.



Lisafunktsioonide kasutamine

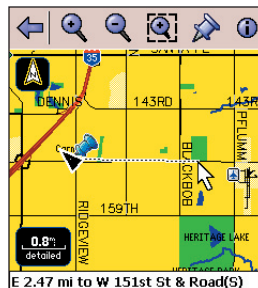
Seadmel iQue M5 on hulk väärtuslikke funktsioone, mis kasutavad GPS-satelliitsidet ja asukohaandmeid.

Vahemaade mõõtmine

Ühest punktist teise tõmmatud sirgjoonte pikkuste mõõtmiseks kasutage panoraamimisribal (vt lk 8) olevat vahemaa mõõtmise vahendit.

Vahemaade mõõtmiseks toimige järgmiselt.

1. Panoraamimisriba käivitamiseks toksake kaardikuvast QueMap kuvatava kaardi suvalist punkti.
2. Toksake mõõteriista Measure Distance  (Mõõda vahemaa).
3. Toksake punkti, kust soovite mõõtmist alustada. Seejärel toksake panoraamimisribal ikooni Pin .
4. Toksake punkti, milleni soovite mõõta.
5. Kahe punkti vahelist kaugust ja suunda vaadake kaardikuva allservas. Väljumiseks toksake panoraamimisriba väljumisnoolt.



Rajalogide kasutamine

Rajad on justkui väikesed jalajäljed, mis näitavad täpselt, kuhu olete reisinud. Iga jalajälk ehk rajapunkt sisaldab teavet teie asukoha, kiiruse ja hetkekellaaja kohta. Te saate radasid salvestada (niinimetatud rajalogi) ja kuvada neid kaardikuvast QueMap.

Seade iQue M5 salvestab radasid vaikimisi. Kui rajalogi Track Log saab täis, hakatakse seda üle kirjutama (rajalogi vanemaid punkte üle salvestama). Raja salvestamist või ülekirjutamist saab välja lülitada; lisaks saate muuta seda, kui tihti rajapunkte salvestatakse.

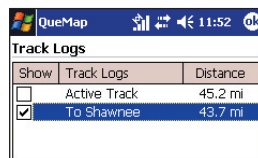
Radade salvestamise korra muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Track Logs** (rajalogid).
2. Raja salvestamise või ülekirjutamise väljalülitamiseks valige rippmenüüst **Recording** (salvestamine) valik **Off** (väljas) või **Stop When Full** (Lõpeta, kui mälu saab täis). **Rippmenüüs Interval** (intervall) valige, kui tihti rajapunkte salvestatakse.

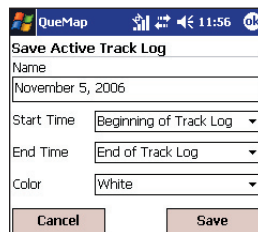
Radade vaatamiseks ja salvestamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Track Logs** (rajalogid).

2. Rajad kuvatakse loendis **Track Logs** (rajalogid). Raja vaatamiseks kaardikuvast QueMap märgistage raja kõrval olev märkeruut.



3. Antud raja salvestamiseks toksake valikut **Save Track Log** (Salvesta rajalogi).
4. Toksake välja **Name** (nimi) ja andke rajalogle nimetus.
5. Valige rippmenüüs algusaeg, lõppaeg ja värvus. Seejärel toksake valikut **Save** (Salvesta).



Salvestatud radade andmete vaatamiseks või muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Raja valimiseks toksake seda loendis **Track Logs** (rajalogid).
2. Toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Saved Track Details** (salvestatud raja andmed).
3. Soovi korral muutke raja nimetus ja värvus.
Rada saate vaadata ka kaardilt. Kuva kõikide rajaandmete vaatamise korral võib vajalikuks osutada sisendpaneeli sulgemine.

Aktiivse (antud) raja tühendamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kuva allservas olevat valikut **Clear Track Log** (Tühjenda rajalogi).
2. Rajalogi tühendamiseks toksake **Yes** (Jah).

Rajalogide kustutamiseks toimige järgmiselt.

1. Raja valimiseks toksake seda loendis **Track Logs** (rajalogid).
2. **Delete All Saved Tracks** (kustuta kõik salvestatud rajad). Kinnitamiseks toksake valikut **Yes** (Jah).

Reisiandmete vaatamine

Reisikuva QueTrip talletab teavet suuna, kiiruse, vahemaa ja reisitut aja kohta. Reisiandmeid saab osaliselt või täielikult algseadistada.

Reisikuva QueTrip kasutamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu Que, kuni näete reisikuva **QueTrip**.
2. Antud reisi andmete algseadistamiseks toksake valikut **Reset Trip** (Algseadista reis).

Maksimaalse kiiruse mõõdiku või läbisõidumõõdiku algseadistamiseks toksake valikut **Menu** (menüü) ja **Reset Max Speed**

Only (Algseadista ainult maksimaalkiirus) või **Reset Odometer** (Algseadista läbisõidumõõdik).

Reisiarvuti kõigi andmete nullimiseks toksake valikut **Menu** (menüü) ja **Reset All** (Algseadista kõik).

QueTrip		
Odometer	Heading	Speed
36.8^m	W	0.0^m
Distance: 36.7 mi		
Stopped Time: 06:24		
Driving Time: 01:00		
Total Time: 07:24		
Driving Avg: 36.6 mph		
Overall Avg: 5.0 mph		
Max Speed: 72.9 mph		
Menu Reset Trip		

Almanahi vaatamine

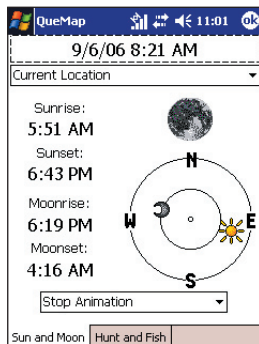
Seade iQue M5 pakub GPS-satelliitsideandmete vahendusel teavet Päikese ja Kuu asendite kohta ning ennustab parimat aega küttimeks ja kalastamiseks. Vaadata on võimalik teavet Päikese või Kuu ja küttime või kalastamise kohta suvalisel kuupäeval ja suvalises kohas.

Päikese ja Kuu teabe vaatamiseks toimige järgmiselt.

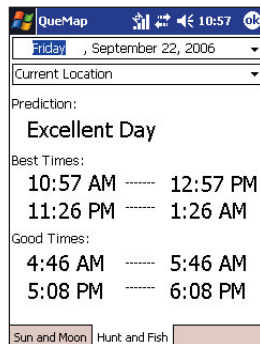
1. Toksake kaardikuvast QueMap valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Almanac** (almanahh).
2. Toksake välja **Date and Time** (kuupäev ja kellaaeg) ning valige kalendrist kuupäev ja kellaaeg.
3. Soovi korral toksake rippmenüüd **Location** (asukoht) ja valige otsikuvast **QueFind** või kaardikuvast **QueMap** uus asukoht.
4. Graafika animeerimiseks valige rippmenüüs **Animation** (animeerimine) animeerimiskiirus.

Küttime ja kalastamise teabe vaatamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Almanac** (almanahh).
2. Toksake sakk **Hunt and Fish** (küttime ja kalastamine).
3. Toksake välja **Date and Time** (kuupäev ja kellaaeg) ning valige kalendrist kuupäev ja kellaaeg.
4. Soovi korral toksake rippmenüüd **Location** (asukoht) ja valige kaardikuvast **QueMap** või otsikuvast **QueFind** uus asukoht.



Päike ja kuu



Küttime ja kalastamine

MUGANDAMINE

Kui olete seadme iQue M5 kasutamise selgeks õppinud, võib teil olla soov mugandada menüü Que seadeid vastavalt vajadustele. Eelistustemenüüs QuePreferences saate muuta mitut seadet. Toksake kaardikuvas QueMap valikut **Menu** (menüü) ja seejärel eelistustemenüüd **QuePreferences**.

Süsteemiseadete mugandamine

Süsteemiseadete muutmiseks avage eelistustemenüü **QuePreferences**, nagu kirjeldatud ülalpool, ja toksake sakkii **System** (süsteem).

Keele muutmine

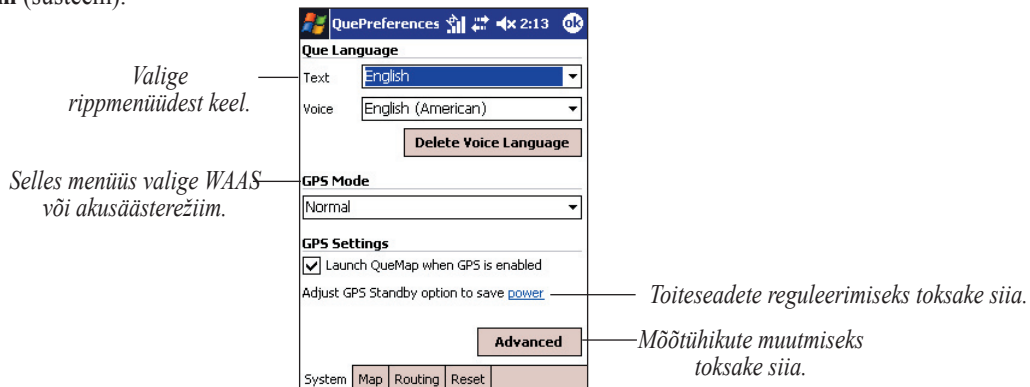
Valige rippmenüüdest tekst- või häältrežiimi keel (kui see on võimaldatud).

GPS-režiimi muutmine

Valige WAAS (vt lk 47) või akusäästerežiim, mis uuen-
dab GPS-asendit harvem.

Ühikute muutmine

Vahemaa, kiiruse, suuna ja kõrguse merepinnast mõõtühikute valimiseks toksake valikut **Advanced** (lisavalikud).



Kaardi mugandamine

Kaardikuva QueMap mugandamisega saate navigeerimise muuta lihtsaks ja tõhusaks. Toksake kaardikuvas QueMap valikut **Menu** (menüü) ja seejärel eelistustemenüüd **QuePreferences**. Kaardisakk avaneb automaatselt.

Orientatsiooni muutmine

Rippmenüü **Orientation** (orientatsioon) toksamine vahetab orientatsioonirežiime “põhi üleval” ja “rada üleval”. Saate valida ka suurendussuhte, milles orientatsioon muutub. Näiteks võite valida “rada üleval” suurendusega kuni 120 miili. Kui suurendussuhe on suurem kui 120 miili, kuvatakse kaart režiimis “põhi üleval”, vastasel juhul režiimis “rada üleval”.

Kaardi orientatsiooni muutmiseks toksake siia.

Valgustustingimuste muutmiseks päevaseks või öiseks toksake värvirežiimi.

Kaardiandmete suuruse muutmiseks toksake siia.

*Kui navigeerite maastikul, valige valik **At GPS Location** (GPS-i asukohas).*

Automaatsuumi sisselülitamiseks navigeerimise ajal toksake siia.

Detailsete kaartide vaatamiseks või kustutamiseks toksake siia.

Automaatsuumi seadmiseks (lisafunktsioon) toksake siia.

Värvi muutmine

Eri valgustustingimuste kolme režiimi vahetamiseks toksake rippmenüüd Color Mode (värvirežiim). Automaatne ümberlülitus vahetab päeva- ja öörežiimi päikeseloojangul ja -tõusul. Automaatrežiimis saate teate värvivahetuse kohta ka välja lülitada.

Kaardi detailsuse muutmine

Kui kaardikuva QueMap on liiga andmetihe, toksake kaardil kuvatava teabe hulga muutmiseks rippmenüüd Map Detail (kaardi detailsus). Pidage meeles, et kaardi detailsuse muutmine ei muuda seadmesse iQue M5 talletatud andmete hulka.

Navigatsioon maastikul

Teedel liikumisel kuvab seade iQue M5 GPS-i täpsuse kõikumiste kompenseerimiseks teie asukohta lähimal teel. Seadme iQue M5 kohandamiseks maastikusõidule valige maastikul sõites valik At GPS Location (GPS-i asukohas).

Kaarditeabe vaatamine

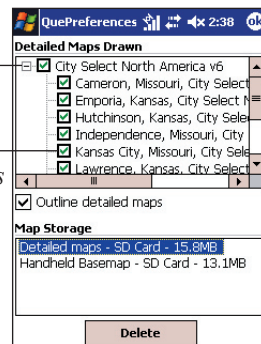
Seadmesse iQue M5 talletatud detailsete kaartide vaatamiseks toksake valikut Manage (Halda). Saate vaadata, millised kaardialad on installitud, ning neid kuvada või peita. Saate ka aluskaardi või kõik detailsed kaardid kustutada.

Kaartide peitmiseks või laiendamiseks toksake siia.

Detailsete kaardialade peitmiseks või kuvamiseks toksake siia.

 Kuva kaart.

 Peida kaart.




*Kaartide eemaldamiseks seadmesse iQue M5 toksake valikut **Detailed Maps** (detailsed kaardid) või **Basemap** (aluskaart) ja seejärel **Delete** (Kustuta).*

Andmeväljade muutmine

Kaardikuvas QueMap saate mugandada kuva ülaseras olevaid andmeväljasid, muutes nende värvust ja väljade tüüpi ning hulka.

Andmeväljade mugandamiseks kaardikuvas QueMap toimige järgmiselt.

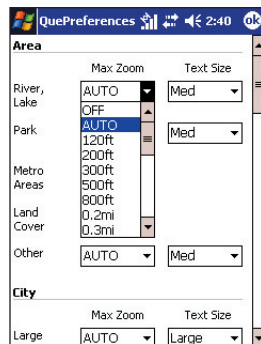
1. Vajadusel toksake andmeväljade kuvamiseks kaardikuvas QueMap ikooni **Show/Hide Data Fields** (Kuva või peida andmeväljad) .
2. Toksake suvalist kohta andmeväljal, hoidke krihvliit sellel ja valige **Customize** (Muganda).
3. Andmeväljade taustvärvi muutmiseks lohistage liugur värvisakile **Colors** (värvid).
4. Toksake kaardistussakki **Mapping** (Kaardista) (need väljad kuvatakse, kui navigeerite aktiivse marsruudita).
 - Muutke andmeväljade ridadel kuvatavate väljade arvu. Märgistage kastid, mis kuvavad või peidavad iga andmevälja pealdise.
 - Andmevälja sisu muutmiseks toksake kuva ülaseras asuvat andmevälja ja hoidke krihvliit sellel.

5. Toksake marsruudisakki **Routing** (marsruutimine) (need väljad kuvatakse, kui navigeerite aktiivse marsruudiga). Seejärel muutke välju, nagu kirjeldatud ülalpool.
6. Vaikeseadete taastamiseks toksake valikut **Default** (vaikimisi). Kui olete lõpetanud, toksake **Done** (valmis).



Suumisuvandite muutmine

Kaardi mitut eri tüüpi elementidele (järved, pargid, teed ja muud) saate määrata maksimaalse suumitaseme Max Zoom, s.o maksimaalse suumitaseme, millega kaardi elemendid kaardil kuvatakse. Oletame näiteks, et määrate raudteede maksimaalseks suumitasemeks 0,5 miili. Kui suumitase on suurem kui 0,5 miili, raudteid kaardil ei kuvata. Kui suumitase on 0,5 miili või väiksem, kuvatakse kaardil raudteed. Saate valida ka kaardielementide pealdiste teksti suuruse.



*Valige igale kaardielemendi tüübile suumivahemik ja tekstisuurus. Kui soovite kaardielemendi autosuumi või tekstipealdised välja lülitada, valige **Off** (väljas).*


Suumi lisasuvandite määramiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap valikut **Menu** (menüü) ja seejärel eelistustemenüüd **QuePreferences**.
2. Toksake kaardisakil **Map** valikut **Advanced** (lisavalikud).
3. Iga toodud ala kohta valige rippmenüüdest tase **Max Zoom** (maksimaalne suum) ja **Text Size** (teksti suurus) (kui see on rakendatav). Kui soovite, et seade iQue M5 valiks elemendi suumitaseme automaatselt, valige valik **Auto** (automaatselt).

Otsifunktsiooni QueFind mugandamine

Otsikuvas QueFind kuvatakse kuni üheksa otsikategoriat. Otsikuva mugandades saate otsimist hõlbustada, nii et otsikuva sisaldab neid kategooriaid, mida kasutate kõige sagedamini.

Otsikuva QueFind mugandamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap otsiikooni **QueFind** .
2. Toksake ekraani paremas ülaservas olevat valikut **Configure** (Konfigureeri).
3. Valige kategooriad, mida soovite otsikuvas QueFind kuvada.
 - Kategooria kõrvaldamiseks toksake loendis olevat kategooriat ja seejärel valikut **Remove Category** (Kõrvalda kategooria).
 - Kategooria lisamiseks eemaldage kõigepealt loendist soovimatu kategooria (korraga saab loendis olla kuni üheksa kategooriat). Seejärel toksake valikut **Add Category** (Lisa kategooria) ja valige kategooria, mida soovite lisada.

- Kategooriate ümberjärjestamiseks toksake loendis olevat kategooriat ja seejärel selle üles või alla liigutamiseks vastavat noolt.
- Loendi automaatjärjestamiseks kasutussageduse põhjal toksake valikut **Use Habits** (harjumuspärane).
- Vaikeseadete (algseadete) taastamiseks toksake valikut **Reset** (Algseadista).



4. Muudatuste salvestamiseks toksake valikut **Save** (Salvesta); salvestamata väljumiseks toksake valikut **Cancel** (Tühista).

Mugandamine navigatsiooniks

Navigatsiooniseadete muutmiseks saate koostada marsruute, mis sobivad teie sõidueelistustega. Marsruudiseadete muutmiseks kaardikavas QueMap toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel eelistustemenüüd **QuePreferences**. Toksake marsruutimissakki **Routing** (marsruutimine).

Juhenduse muutmine

Seade iQue M5 esitab saabuvate pöörete ja GPS-i olekumuutuste hääljuhendeid vaikimisi.

Turn Preview (pöörde eelvaade) – kuvatakse hüplikaken, milles teavitatakse teid saabuvast pöördest.

Voice Prompts (häälteated) – esitab hääljuhendi iga pöörde puhul.

Attention Tone (juhendustoon) – esitab saabuva pöörde korral hoiatustooni.

Marsruudiarvutuse muutmine

Seade iQue M5 arvutab marsruute järgmiste kriteeriumide kohaselt: kiirem aeg, lühem vahemaa või maastik (linnulennuline marsruut). Iga kord kui koostate marsruuti, saate valida ka marsruudiarvutuse meetodi (tehke märges valiku **Ask Me My Preference** (Küsi minu eelistust) kõrval asuvasse märkeruutu).

Marsruudimuutuse ümberarvutus

Kui kaldute marsruudist kõrvale, arvutab seade iQue M5 automaatselt marsruudi antud asukoha järgi ümber. Soovi korral võite marsruudi automaatse ümberarvutuse välja lülitada.

Sõiduki tüübi muutmine

Te saate määrata sõiduki tüübi, et seade iQue M5 saaks arvutada teie sõiduvajadustele vastavaid marsruute.

Juhenduse tüübi muutmiseks toksake siia.

Marsruudiarvutuse meetodi muutmiseks toksake siia.

Marsruudimuutuse ümberarvutuse korra muutmiseks toksake siia.

Sõiduki tüübi muutmiseks toksake siia.


Vältimiste (vt lk 22) määramiseks toksake siia.

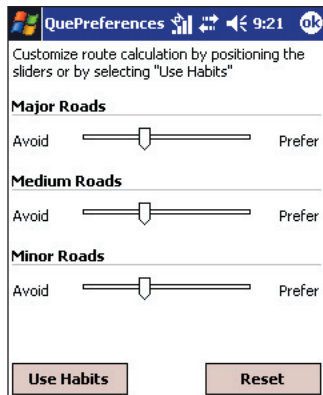
Kodukoha (vt lk 19) muutmiseks toksake siia.

Marsruutide mugandamine

Kui valite menüüs Route Preferences (marsruudieelistused) mugandatud arvutusmeetodi, saate mugandada viisi, kuidas seade iQue M5 marsruute arvutab. Valige sagedamini kasutatavad teetüübid või lubage seadmel iQue M5 marsruute teie sõiduharjumuste vastavalt mugandarvutada.

Marsruudiarvutuse mugandamiseks toimige järgmiselt.


1. Toksake kaardikvas QueMap marsruudiikooni **QueRoutes** .
Seejärel toksake valikut **Menu** (menüü) ja **Route Preferences** (marsruudieelistused).
2. Toksake loendis **Route Preference** (marsruudieelistused) valikut **Custom** (Muganda).
3. Et märkida, kas eelistate mingit tüüpi teel sõita või ei, toksake iga teetüübi liugurit ja lohistage see soovikohasesse asendisse.
4. Et seade iQue M5 määraks automaatselt liuguri asendi igal teetüübil teie sõiduharjumuste kohaselt, toksake valikut **Use Habits** (harjumuspärane).
Liugurite seadmiseks algasendeisse toksake valikut **Reset** (Algseadista).

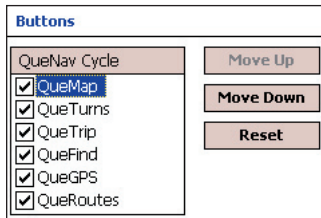


Nupu Que mugandamine

Saate muuta, millised Que-rakendused ja millises järjekorras nupu Que vajutamisel kuvatakse. Lisaks saate programmida muid iQue nuppe teisi Que-rakendusi avama.

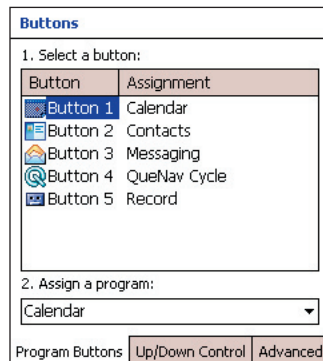
Nupu Que seadete muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Kaardikuvast QueMap toksake ikooni  ja valikut **Settings** (seaded).
2. Toksake valikut **Buttons** (nupud) ja sakkii **Advanced** (lisavalikud).
3. Tehke märged nende Que-rakenduste kõrval olevatesse märkeruutudesse, mida soovite nupu **Que** vajutamisel kuvada.
4. Kuvatavate Que-rakenduste järjekorra muutmiseks toksake rakendust ja seejärel valikut **Move Up** (Liiguta üles) või **Move Down** (Liiguta alla). Algseadete taastamiseks toksake valikut **Reset** (Algseadista).



Que-rakenduste avamiseks teiste nuppudega toimige järgmiselt.

1. Toksake menüüs **Settings > Buttons** (seaded > nupud) sakkii **Program Buttons** (programminupud).
2. Toksake üht nuppu loendis.
3. Ripppenüüs **Assign a program** (Määra programm) valige Que-rakendus või tegum, mida soovite nupu vajutamisel kuvada.

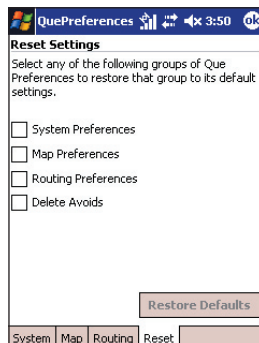


Vaikeseadete taastamine

Kui olete Que-seadeid muutnud, saate need kiiresti eelistustemenüüs QuePreferences olevat algseadistus-sakki kasutades vaikeseadeteks tagasi muuta.

Vaikeseadete (algseadete) taastamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvast QueMap valikut **Menu** (menüü) ja seejärel eelistustemenüüd QuePreferences.
2. Toksake sakk **Reset** (Algseadista.).
3. Nende seadete, mida soovite algseadistada, juures olevate märkeruutude märgistamiseks toksake vastavaid märkeruute.
4. Toksake valikut **Restore Defaults** (Taasta vaikeseaded).



LISA

Funktsioon QueGPS

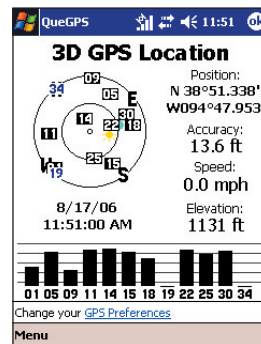
Funktsioon QueGPS kuvab järgmise teabe.

- Kehtiv kuupäev ja kellaaeg.
- Teie hetke-asukoht, kiirus, kõrgus merepinnast ja asukoha hinnanguline täpsus.
- GPS-i olek, vastuvõetud satelliitsignaali arv ja signaalitugevus.

Kuva keskel olev ringikujuline graafik näitab igal hetkel teie piirkonnas oleva satelliidi asukohta. Iga satelliiti tähistab number (1–31); graafikule kuvatavad numbrid näitavad vastavate satelliitide paigutust. Samas näete Päikese ja Kuu hetkeasukohti.

Ringikujulise graafiku orientatsiooni saate vahetada režiimide North Up (“põhi üleval”; ekraanil on üleval põhjasuund) ja Track Up (“rada üleval”; ekraanil on üleval sõidusuund) vahel. Toksake valikut Menu (menüü) ja valige orientatsioon.

Graafiku all on püstribad, mis näitavad iga vastuvõetud satelliitsignaali tugevust. Riba all kuvatav number vastab signaali saatva satelliidi numbrile. . Seest tühi riba näitab, et GPS-vastuvõtja kogub antud satelliidilt andmeid. Seest täis riba näitab, et GPS-vastuvõtja on andmed antud satelliidilt kätte saanud ning saab neid navigeerimiseks kasutada.



Mis on GPS?

Globaalne positsioneerimissüsteem (GPS) on USA Kaitseministeeriumi poolt orbiidile paigutatud 24 satelliidi vahelisest võrgust koosnev satelliidipõhine navigatsioonisüsteem. GPS oli algselt ette nähtud sõjalisteks rakendusteks, kuid 1980. aastatel võimaldas valitsus süsteemi eraotstarbelise kasutuse. GPS töötab iga ilmaga kogu maailmas 24 tundi päevas. GPS-i kasutamine ei eelda liitumis- või seadistustasude maksmist. Lisateavet leiate veebilehelt aadressil <http://www.garmin.com>.

Mis on WAAS?

Laiala suurendussüsteem (Wide Area Augmentation System, WAAS) on F.A.A. (USA föderaalne lennundusameti) rahastatav projekt GPS-signaali üldise tervikluse parendamiseks. Tegemist on kosmosepõhise süsteemiga, mis edastab maapinnal paiknevate viitejaamade määratletavat terviklusteavet ja parandusandmeid.


Hetkel on süsteem alles arendusjärgus. Eesmärgiks on pakkuda 95% ajast usaldusväärseid signaale

seitsme meetri täpsusega nii rõht- kui püstsuunal. Viimased katsed on näidanud, et tegelik täpsus on suurusjärgus 2–3 meetrit. WAAS töötab ainult Põhja-Ameerikas. Kui paiknete mujal, lülitage täpseima asukohamääramise saamiseks WAAS välja. Vt <http://gps.faa.gov/Programs/WAAS/waas.htm>.


Detailsete kaartide laadimine

Seadmesse iQue M5 detailsete kaartide laadimiseks peate kõigepealt laadima arvutisse kaardistustarkvara MapSource® City Select®. Järgige seadmega kaasneval CD-l leiduvas Seadistusjuhendis toodud näpunäiteid. Kui olete kaardid arvutisse laadinud, saate need paari lihtsa sammuga siirdada seadmesse iQue M5.

Kaartide siirdamiseks seadmesse iQue M5 toimige järgmiselt.

1. Leidke arvutis rakendus **MapSource** ja avage see. (Kui te pole rakendust MapSource veel installinud, järgige Seadistusjuhendis toodud vastavasisulisi näpunäiteid.)
2. Määrake suumimõõtkavaks midagi 50 ja 110 km (30 ja 70 miili) vahel. Seejärel klõpsake akna ülaservas paiknevat kaardistusvahendit **Map**  või klõpsake vahendimenüüd **Tools** ja valige valik **Map**.
3. Soovitud detailse(te) kaardiala(de) laadimiseks seadmesse iQue M5 klõpsake kaardistusvahendiga kaarti. Kaardialad kuvatakse halli piirjoonega.

Kui valite mõne kaardiala, muutub selle värv roosaks. Kaardiala valiku tühistamiseks klõpsake varjutatud roosat ala.

4. Veendumaks, et seadmes iQue M5 on valitud kaartide salvestamiseks piisavalt mäluruumi, kontrollige sakk **Maps** (kaardid). (Salvestamiseks on kokku 64 MB muutmäluruumi). Kui kaartide salvestamiseks pole ruumi, tühistage mõne kaardiala valik. Kaarte saate salvestada ka SD-kaardile (turva-digikaardile).
5. Klõpsake ikooni **Send To Device** (Saada seadmesse) . Valige kuvatavast menüüst seade iQue M5. Valige, kuhu soovite kaardid salvestada. Seejärel klõpsake käsku **Send** (Saada).
6. Oodake, kuni rakendus MapSource siirdab kaardid seadmesse iQue M5.



MÄRKUS. Iga kord, kui siirdate detailseid kaarte seadmesse iQue M5, kustutate kõik eelnevalt laaditud detailsed kaardid.

Seadme iQue M5 teated

Seade iQue M5 võib kuvada järgmisi teateid.

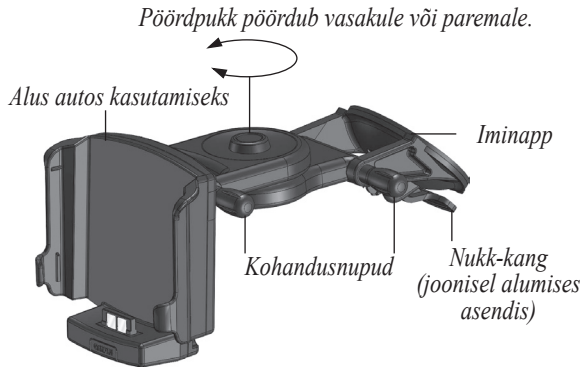
- **Backup battery very low** (Varuaku on peaaegu tühi) – kui kasutate esmakordselt seadet iQue M5, võidakse kuvada selline teade, mis viitab sisseehitatud mäluakule, mitte liitium-ioon-põhiakule. Sisseehitatud mäluaku toimib varuakuna (peab vastu 30 minutit) juhul, kui põhiaku töötamast lakkab või kui te selle mingil põhjusel eemaldate. Kui kuvatakse see teade, saate seadet iQue M5 siiski väljaspool hoidikut kasutada. Varuaku täislaadimine võib võtta kuni 48 tundi; pärast seda peaks teade kaduma.
- **Can't unlock maps** (Kaarte ei saa avada) – seadmesse iQue M5 laaditud kaardid pole antud tootes avatud. Näpunäited seadme iQue M5 kaartide avamise kohta leiate Seadistusjuhendist.
- **Detailed maps don't support routing** (Detailsed kaardid ei toeta marsruutimist) – olete seadmesse iQue M5 laadinud kaardid, BlueChart®, Topo- või Fishing Hot Spots tüüpi kaardid). Sama teadet võite näha, kui olete

rakenduses MapSource marsruutimissuvandid muutnud. Avage rakendus MapSource ja vaadake ekraani vasakus servas olevat kaardisakki Maps. Veenduge, et valiku Include route calculation data (Hõlma marsruudiarvutusandmed) kõrval olevas märkeruudus on märged. Kui ei ole, tehke ruutu märged ja laadige kaardid uuesti seadmesse iQue M5.

- **Too many maps on data card** (Andmekaardil on liiga palju kaarte) – olete kasutatavale andmekaardile salvestanud nii palju teavet, et seade iQue ei suuda kaarte lugeda. Probleemi lahendamiseks laadige andmekaardile vähem kaarte või kasutage väiksemat andmekaarti.

Paigaldamine sõidukisse

Seadmega iQue M5 kaasneb iminapaga alus, mis kinnitub hõlpsalt sõiduki tuuleklaasile. Kinnitage iminapaga alus nii, et see ei varja vaatevälja ning et saate alalisvooluadapteri juhtme kergesti sisestada.



Iminapaga aluse paigaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Tõmmake iminapaga alus välja; selleks keerake aluse paremal küljel paiknevad kohandusnupud lahti. Seejärel kohandage kõik aluse osad. Kui alus on väljas, kinnitage kohandusnupud õrnalt, et aluse osad paigal püsiks.

Lisaks saate kohandada autos kasutamiseks ette nähtud alust; selleks pöörake pöördupukki vasakule või paremale.

2. Puhastage hoolikalt nii tuuleklaasi kui iminapa sisepinnad (võimalusel kasutage selleks piiritust) ning laske neil seejärel täielikult kuivada.
3. Veenduge, et iminapa nukk-kang on ülemises asendis. Seejärel paigutage iminapaga alus tuuleklaasile soovitud kohta. Veenduge, et alalisvooluadapteri juhtme sisestamine on hõlbus.
4. Suruge iminapp kindlalt vastu klaasi ning väänutage seda, et napast võimalikult palju õhku väljutada. Seejärel vajutage nukk-kang alla (tuuleklaasi suunas) ning suruge alust õrnalt nii, et iminapp kindlalt tuuleklaasile kinnitub.

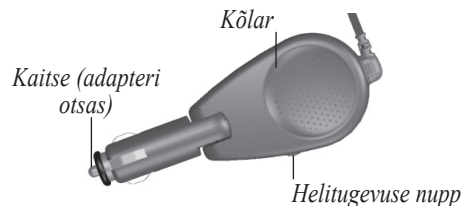
- Sisestage seade iQue M5 autos kasutamiseks ette nähtud alusesse; selleks joondage seadme servad aluse servadega. Seejärel nihutage seadet õrnalt allapoole, kuni see paika klõpsab.



- Vajadusel vallandage kohandusnupud ja muutke aluse paigutust nii, et seadet iQue M5 oleks lihtne vaadata. Kui alus on paigas, keerake nupud kindlalt kinni ning veenduge, et iminapp kinnitub endiselt kõvasti.

- Iminapaga aluse eemaldamiseks tuuleklaasilt tõstke nukk-kang üles; nii vallandate iminapa. Vajadusel tõmmake iminapa vallandamiseks napa nupu küljes olevat riba üles.

Alalisvooluadapteri külge on ehitatud väline kõlar; sõidujuhendite kuulumiseks sõidukis kohandage kõlari helitugevus. Adapteri pistiku otsas on 1500A-märgistusega AGC/3AG 1,5 A kõrge murduvusega kaitse. Kui tekib vajadus see vahetada, keerake ümmargune must otsak lahti ja eemaldage see. Eemaldage metallotsak ning vahetage vana kaitse uue ülaltoodud kirjeldusele vastava kaitse vastu.



Tehnilised andmed

Füüsilised andmed

Gabariidid:	128 mm x 72 mm x 19 mm
Kaal:	166 grammi
Ekraan:	3,5" QVGA TFT lüümpeegelekraan, 65 000 värvi
Antenn:	sisseehitatud lameantenn (patch-antenn)

Talitus

GPS-vastuvõtja:	sisseehitatud 12 kanaliga GPS-vastuvõtja
Otsingukiirus:	
soe:	umbes 15 s.
külm:	umbes 45 s.
AutoLocate™:	umbes 2 min.
Värskenduskiirus:	1/s, pidev
GPS-i täpsus:	< 15 m ¹ , 95% tüüpiline
DGPS-i (WAAS-i) täpsus:	< 3 m, 95% tüüpiline
Kiirusmõõtmise täpsus:	0,05 m/s ühtlasel liikumisel
Liidesed:	USB, infrapuna, Bluetooth®

¹ USA Kaitseministeeriumi kehtestatud kohustusliku valikulise levi (Selective Availability) programmi raames (kui see on aktiivne) kahaneb täpsus 100 meetrile kahe ruutkeskmise vahemaa kohta (100 m 2DRMS).

Toide

Allikas: 1250 mAh liitiumpolümeer-irdaku

Aku kasutusaeg:

Aktiivses olekus: tavatöörežiimis, kui GPS on välja lülitatud, umbes 12 tundi

tavatöörežiimis, kui taustvalgus on välja lülitatud ja GPS sisse lülitatud, umbes 7,5 tundi

tavatöörežiimis, kui taustvalgus põleb poole võimsusega ja GPS on sisse lülitatud, umbes 5,0 tundi

tavatöörežiimis, kui taustvalgus ja GPS on välja lülitatud ning töötab WMA-taasesitus, umbes 10 tundi

Ooterežiimis: umbes 1 kuu

Väljalülitatud olekus: mälu säilib vähemalt 72 tundi pärast aku tühjenemisest põhjustatud väljalülitust

Sisesüsteem

Operatsioonisüsteem: Windows Mobile™ 2003 Second Edition for Pocket PC

Kaasnevad võimalused: 12 kanaliga GPS-vastuvõtja, IrDA (infrapuna-andmesideliides), sisseehitatud Bluetooth®-saatja-vastuvõtja, vibroalarm

Audio-riistvara: sisseehitatud kõlar, mikrofoni, 3,5 mm stereokulaari pistik

Protsessor: 416 MHz Intel® PXA272 Xscale™ protsessor, sihtotstarbeline 48 MHz ARM7 GPS-i kaasprotsessor

Sisemälu: 64 MB RAM, 64 MB ROM (kaasneb 15 MB turvalist mäluruumi)

Laiendmälu: SDIO/MMC

Tehnilised andmed võivad ette teatamata muutuda.

Toote registreerimine

Et saaksime teid paremini nõustada, registreerige toode juba täna elektrooniliselt. Võtke seadme iQue M5 seerianumber ette ning avage veebileht <http://www.garmin.com>. Leidke meie kodulehelt link “Product Registration” (toote registreerimine).

Puhuks kui teile kuuluv seade iQue M5 kaob, varastatakse või vajab remonti, salvestage sellesse alasse seerianumber (kaheksakohaline number karbi tagaküljel). Hoidke algne müügikviitung kindlas kohas alles või kinnitage selle koopia juhendisse.

Seerianumber: ____

Ettevõtte Garmin kontaktandmed

Kui seadme iQue M5 kasutamisel ilmneb probleeme või kui teil tekib küsimusi, võtke USA-s Garmini tootetoega Garmin Product Support telefonitsi ühendust numbril 913/397.8200 või 800/800.1020, esmaspäevast reedeni kell 8.00–17.00 (Central Time) või e-postitsi aadressil techsupp@garmin.com.

Europas võtke ühendust ettevõttega Garmin (Europe) Ltd. telefoninumbri 44/0870.8501241.

Tarkvara litsentsileping

SEADET iQUE® M5 KASUTADES NÕUSTUTE TE JÄRGMISE TARKVARA LITSENTSILEPINGU TINGIMUSTEGA. PALUN LUGEGE SEE LEPING HOOLIKALT LÄBI.

Garmin Ltd. või selle haruettevõttes (edaspidi “Garmin”) annab teile piiratud litsentsi antud seadmesse projekteeritud tarkvara (“Tarkvara”) kasutamiseks kahendsüsteemsel täitevkujul toote tavatöörežiimis. Tarkvara nimetus, omandiõigused ja intellektuaalse omandi õigused jäävad ettevõttele Garmin.

Te nõustute, et Tarkvara on ettevõtte Garmin omand ning seda kaitsevad Ameerika Ühendriikide kirjastamisõiguseadused ja rahvusvahelised kirjastamisõigusealased lepped. Te tunnistate ka, et Tarkvara ülesehitus, korraldus ja kood on ettevõttele Garmin kuuluvad väärtuslikud ärisaladused ning et Tarkvara lähtekoodi kujul jääb ettevõtte Garmin väärtuslikuks ärisaladuseks. Te lubate, et ei dekompileeri, demonteeri, modifitseeri, pöördassembleeri, pöördprojekteeri ega taanda Tarkvara või mõnd selle osa inimloetavale kujule ega koosta Tarkvarast mingisuguseid tuletisi..

Hoiatused ja ettevaatusabinõud

HOIATUS. Globaalset positsioneerimissüsteemi (GPS) käitab Ameerika Ühendriikide valitsus, mis on ainsana vastutav selle täpsuse ja hoolduse eest. Süsteemis võidakse teha muudatusi, mis võivad mõjutada igasuguse GPS-varustuse täpsust ja talitust. Kuigi ettevõtte Garmin tarnitud seade iQue M5 on täppiselektroniline navigatsioonivahend (NAVAID, NAVigation AID), on iga NAVAIID-seadet võimalik väärkasutada või valesti tõlgendada, mistõttu võib selline seade ohtlikuks muutuda.

HOIATUS. Käesolev toode, selle pakend ning osad sisaldavad kemikaale, mis Kalifornia osariigi andmetel tekitavad vähki või sünnidefekte või kahjustavad sigimiselundkonda. Käesolev teadaanne edastatakse kooskõlas Kalifornia osariigi esitatud 65. konstitutsiooniparanduse ettepanekuga. Kui teil on küsimusi või soovite lisateavet, külastage meie veebilehte aadressil <http://www.garmin.com/prop65>.

ETTEVAATUST! Seadet iQue M5 kasutate te omal riisikol. Ohtlike toimingute riski kahandamiseks vaadake hoolikalt üle kõik käesoleva juhendi aspektid ning veenduge, et olete neid mõistnud. Tegelikus kasutuses võrrelda seadme iQue M5 pakutavaid navigatsioonijuhendeid kõigi käepäraste navigatsiooniallikatega, kaasa arvatud teistest NAVAIID-seadmeist pärineva teabega, nähtava ümbrusega, kaartidega jne. Ohutuse tagamise huvides lahendage enne navigatsiooni jätkamist kõik vasturääkivused.

ETTEVAATUST! Kasutaja on kohustatud toodet kasutama arukalt. Toode on mõeldud kasutamiseks ainult navigatsioonivahendina ning seda ei tohi kasutada mingil otstarbel, mis nõuab täpseid suuna-, vahemaa-, asukoha- või topograafilisi andmeid. Toodet ei tohiks kasutada lennuvahendi juhtimisel maapinna kauguse määramiseks.

ETTEVAATUST! Elektroniline kaart on abivahend navigeerimiseks ning see on ette nähtud valitsuse heakskiiduga kaartide kasutamise hõlbustamiseks, mitte nende asendamiseks. Vaid valitsuse heakskiiduga kaardid ning meresõiduteatised sisaldavad ohutuks navigeerimiseks vajalikku teavet – ning nagu ikka, on kasutaja kohustatud neid kasutama arukalt.

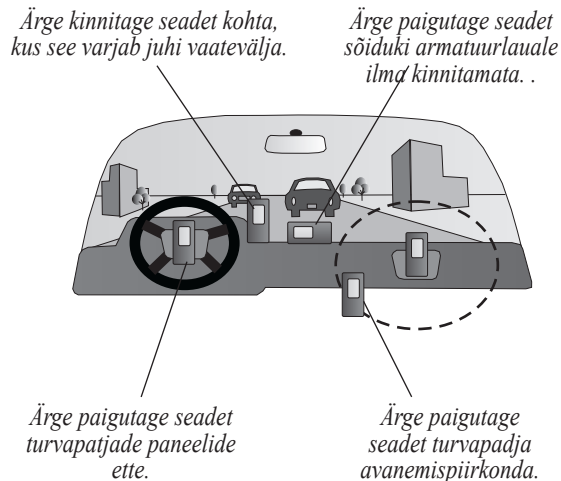
TEAVE KAARDIANDMETE KOHTA. Üks ettevõtte Garmin eesmärke on pakkuda klientidele kõige täielikumad ja täpsemad kartograafilist teavet, mis meile mõistliku hinnaga saadaval on. Me kasutame andmete hankimiseks nii riiklikke kui era-allikaid, mis on nõuetekohaselt mainitud toote dokumentatsioonis ja tarbijale esitatavates kirjastusõigustealastes teadetes. Peaaegu kõik andmeallikad sisaldavad mingis ulatuses ebatäpset või ebatäielikku teavet. Eriti kehtib see andmeallikate kohta, mis pärinevad väljastpoolt Ameerika Ühendriike, kus täielikud ja täpsed digiandmed kas pole saadaval või on nende maksumus tõkestavalt kõrge.

HOIATUS. Sõidukis kasutamisel on iQue M5 omanik või kasutaja ainuisikuliselt vastutav seadme paigutamise ja kinnitamise eest sellisel viisil, et seade ei sega sõiduki juht- ja ohutusseadmete tööd, ei häiri sõidukijuhi vaadet sõiduoludele ega põhjusta avarii korral kahjustusi või inimvigastusi.


Ärge paigutage seadet turvapadjade paneelide kohale või turvapadja avanemispiirkonda. Turvapadjad avanevad kiirelt ja jõuliselt ning võivad ettejäävaid esemeid paisata sõiduki juhi või reisijate poole, põhjustades seega võimalikke vigastusi. Turvapadjade kasutamise ohutusnõuded leiate sõiduki kasutusjuhendist.

Ärge paigutage seadet iQue M5 kohta, mille vastu juht või reisijad võivad avarii korral paiskuda. Ettevõtte Garmin garantii seadme kinnitusseadmetikule ei kata liiklusavariilisi kahjustusi ega nende tagajärgi.

HOIATUS. Sõidukis kasutamisel on sõidukijuht ainuisikuliselt vastutav sõiduki ohutu juhtimise ja kõigi sõidutingimuste pideva jälgimise eest; juht ei tohi lasta end seadmest iQue M5 niivõrd häirida, et loobub ohutust sõidust. Seadme iQue M5 juhtimine sõidu ajal on ohtlik. Seadmega iQue M5 varustatud sõiduki juhi suutmatus sõidu ajal sõiduki juhtimisele ja teoludele täielikku tähelepanu pöörata võib põhjustada varalise kahju ja inimvigastustega päädiva õnnetuse.



CE Compliance

GARMIN		Issued: 04/11/2004
		Revised: 04/11/2004
		Page: 1 of 1
DECLARATION of CONFORMITY		
Application of Council Directive:	89/336/EEC, 1999/5/EC	
Standard to which Conformity is Declared:	EN 55022:1998 (CISPR 22) Information Technology Equipment EN 61000-6-1:2001 Electromagnetic Compatibility – Generic Immunity Standard EN 61000-6-3:2001 Electromagnetic Compatibility – Generic Emissions Standard EN 60950-1:2001 Safety of Information Technology Equipment	
Manufactured by:	GARMIN International	& GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A	No 68, Jangshu 2 nd Rd., Shijr, Taipei County, TAIWAN, R.O.C.
Authorised Representative:	GARMIN (Europe) Ltd, The Quadrangle, Abbey Park Ind. Estate, Romsey, Hampshire, SO51 9DL, U.K.	
Type of Equipment:	Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)	
Model Number(s):	M5 POCKET PC	
The undersigned does hereby declare that the equipment complies to the above Directives		
Paul Morrow Quality Manager GARMIN (Europe) Ltd		Date: 4 th November 2004

FCC Compliance

The iQue M5 complies with Part 15 of the FCC interference limits for Class B digital devices FOR HOME OR OFFICE USE. These limits are designed to provide more reasonable protection against harmful interference in a residential installation, and are more stringent than “outdoor” requirements.

Operation of this device is subject to the following conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The iQue M5 and its antenna(s) must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

The iQue M5 does not contain any user-serviceable parts. Repairs should only be made by an authorized Garmin service center. Unauthorized repairs or modifications could result in permanent damage to the equipment, and void your warranty and your authority to operate this device under Part 15 regulations.



Piiratud garantii

Käesoleval Garminil tootel on garantii, et ühe aasta jooksul ostukuupäevast alates ei esine sellel defekte materjalide ega töötluse osas. Selle perioodi vältel parandab või vahetab Garmin oma vabal valikul kõik tavatöö käigus üles ütelnud komponendid. Selliste paranduste või vahetuste puhul ei nõuta kliendilt tasu varuosade ega töö eest, eeldusel, et kõik transpordikulud katab klient. Käesolev garantii ei kata kuritarvitusest, väärkasutusest, õnnetustest või volitamata muudatustest või remondist tulenevaid rikkeid.

SIINTOODUD GARANTIID JA HÜVITISED ON AINUÕIGUSLIKUD NING VÄLISTAVAD KÕIK MUUD OTSESED VÕI KAUDSED VÕI SEADUSEGA KINDLAKSMÄÄRATUD GARANTIID, KAASA ARVATUD ÜKSKÕIK MILLISTEST KAUBANDUSLIKELE NÕUETELE VASTAVUSE VÕI KONKREETSEKS OTSTARBEKS SOBIVUSE KOHTA ANTUD GARANTIIDEST TULENEVA ÜKSKÕIK MILLISE VASTUTUSE, OLGU SEE SEADUSEGA MÄÄRATUD VÕI MITTE. KÄESOLEV GARANTII ANNAB TEILE KONKREETSED SEADUSLIKUD

ÕIGUSED, MIS VÕIVAD OSARIIGITI ERINEDA. MINGIL JUHUL EI VASTUTA GARMIN MINGITE ETTENÄGEMATUTE, ERILISTE, KAUDSETE VÕI JÄRELDUSLIKE KAHJUDE EEST, TULENEVU NEED KÄESOLEVA SEADME KASUTUSEST VÕI VÄÄRKASUTUSEST VÕI VÕIMETUSEST SEDA KASUTADA VÕI TOOTES ESINEVATEST DEFEKTIDEST.

Garmin jätab endale ainuõiguse oma vabal valikul seadet või selle tarkvara remontida või asendada või pakkuda selle ostuhinna täielikku tagastamist. KIRJELDATUD HÜVITIS ON TEIE AINUS JA AINUÕIGUSLIK HÜVITIS ÜKSKÕIK MILLISE GARANTIIGA KAETUD KAHJU EEST.

Garmini hinnaalandused või muud eripakkumised ei laiene elektrooniliste oksjonite kaudu müüdnud toodetele. Elektrooniliste oksjonite väljastatud kinnitustest ei piisa garantiikinnituseks. Garantiiteenust osutatakse ainult algse edasimüüja väljastatud algse müügikviitungi või selle koopia alusel. Garmin ei asenda ühegi elektroonilise oksjoni kaudu omandatud tootepaketi puuduvaid osi.

Garantiiteenuse saamiseks võtke ühendust kohaliku volitatud Garmin'i edasimüüjaga või helistage Garmin'i tootetoesse Garmin Product Support ühel paremal pool toodud numbritest, et saada saatmisjuhendid ja RMA (Return Merchandise Authorization, kaubatagastusvolitus) seirenumber. Seade tuleks pakkida kindlalt ning seirenumber kirjutada selgelt pakendi välispinnale. Seade, mille saatmiskulud on ette tasutud, tuleks saata suvalisse Garmin'i garantiiteenindusjaama. Garantiiremondi eelduseks olevaks ostukinnituseks on vajalik algse müügikviitungi koopia.

Seadmel Garmin iQue M5 pole osi, mida kasutaja võiks ise remontida. Kui seadme kasutamisega peaks tekkima probleeme, viige see remonti volitatud Garmin'i edasimüüja juurde.

Seade iQue M5 on kindlalt suletud. Igasugune katse korpus seadme ükskõik millise muutmise või modifitseerimise eesmärgil avada tühistab teie garantii ja võib seadme lõplikult rikkuda.

Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street

Olathe, Kansas 66062, U.S.A.

Tel. 913/397.8200 või 800/800.1020

Faks 913/397.8282

Garmin (Europe) Ltd.

Unit 5, The Quadrangle

Abbey Park Industrial Estate

Romsey, SO51 9DL, U.K.

Tel. 44/0870.8501241

Faks 44/0870.8501251

Register

A

- Aadressid 10
- Akusäästurežiim 36
- Almanahh 35
- Andmekaardil on liiga palju kaarte 49
- Andmeväljad 7
 - kuvamine/peitmine 7
 - mugandamine 39
- Antenn 1
- Asukohad 18
 - järjestamine 28
 - koordinaatide muutmine 27
 - kustutamine 27
 - kõrguse merepinnast muutmise 27
 - leidmine 18
 - liigutamine 26
 - marsruutide koostamine nendeni 18
 - muutmine 26
 - nende kategooriad 28
 - otsing kategooria järgi 28

C

- CE 58
- City Select 48

Kombineeritud pihuseadme iQue M5 Que™-rakenduste kasutusjuhend

D

- Detailsed kaardid 9, 38
 - kustutamine 38
 - kuvamine/peitmine 38
 - laadimine 48
- Detailsed kaardid ei toeta marsruutimist 49

F

- FCC 59

G

- Garantii 60
- Garmini kontaktandmed 54
- GPS 47
- GPS-antenn 1
- GPS-satelliidid 46. Vt Satelliit
- GPS-seaded 36

H

- Hoiatused 56
- Huvipakkuvad kohad 9, 12
- Häälteated 17, 42
 - keele muutmine 36

I

- Iminapaga alus, selle paigaldus 50

K

- Kaardi detailsus
 - muutmine 7
- Kaardi orientatsioon 7, 37
- Kaarte ei saa avada 49
- Kalender 31
- Kategoorialingid 13
- Keel, selle muutmise 36
- Kodukoha salvestamine 19
 - hetke-asukoha salvestamine 18
 - salvestamine kaardikuvast QueMap 18
- Kodukoht 19
 - marsruudi koostamine koju 19
 - muutmine 19
 - salvestamine 19
- Kohtade leidmine 9
 - aadressid 10
 - huvipakkuvad kohad 12
 - kohad aktiivse marsruudi lähedal 21
 - linnad 10
 - ristmikud 12
 - viimatileitud paigad 14
- Kohtumiskohad
 - marsruutide koostamine

nendeni 31
uute asukohtade koostamine
neile 31

Kontaktid

huvipakkuvate kohtade
lisamine neile 30
marsruutide koostamine
nendeni 30
uute asukohtade koostamine
neile 29

Kus ma olen? 7, 17

Käsiraamat 4

Küttimine ja kalastamine 35

L

Linnad 10

Litsentsileping 55

Läbimispunktid 20

M

Marsruudid

arvutamine 42
juhendus 42
kaardikohani 15
koduni 19
kohtumiskohtadele 31
kontaktideni 29, 30
koostamine otsifunktsioo-
niga QueFind 9

lisapeatuste (läbimispunk-
tide) lisamine 20
lähimate ristmikeni 17
maastikul liiklemine 37
mugandamine 43
muutmine 21
peatamine/käivitamine 17
salvestamine 16
sõiduki tüübi määramine 42
ümberarvutamine 17, 42

Marsruudi koostamine koju 19

Marsruutide salvestamine 16

Minu asukohad 18.

Vt ka Asukohad

P

Paigaldamine sõidukisse 50

Panoraamimisriba 8

Päike ja Kuu 35

Päiksetõus/päikseloojang 35

Pöörde eelvaade 2

Q

QueFind 6, 9

ikoon 7

mugandamine 41

QueGPS 46

uus asukoht 3

QueMap 6, 7

kaardi detailsuse muutmine
7, 37

mugandamine 37

panoraamimine 8

värvirežiimi muutmine 37

QuePreferences 36

QueRoutes 6

ikoon 7

QueTrip 6, 34

QueTurns 6, 17

Que Button 6, 17

mugandamine 44

R

Rajaligid 33

kustutamine 34

muutmine 34

salvestamine 33

salvestuse väljalülitamine 33

vaatamine 33

Ristmikud 12

lähimad 17

S

Satelliitsignaalid 46

otsing 2

tõrkeotsing 3

uus asukoht 3

Seadistusjuhend i, 48

Seadme iQue M5 registreerimine 54
Seerianumber 54
Signaalid
Suumimine 7, 8
 automaatsuum 37
 suumisuvandite määramine
 37, 40
Sõiduki tüüp 42
Sõidujuhendid
 hääljuhendite kordamine 17
Süsteemioleku ikoon 2, 7

T

Teabeikoon 8, 17
Tehnilised andmed 52
Teede ja piirkondade vältimine 22
 aegumiskuupäev 24
 kustutamine 25
 lubamine/keelamine 25
 piirkondade vältimine 24
 teatud teetüüpide vältimine
 22
 teede vältimine 23
 välidingute redigeerimine 25

V

Vahemaa mõõtmine 8, 32
Vaikeseaded 45
Vaikeseadete taastamine 45
Varuaku on peagu tühi 49
Viimatileitud paigad 14
Värvirežiim, selle muutmine 37
Ü
Ühikud, nende muutmine 36
Ümbersõidud 22

W

WAAS 36, 47
Windows Mobile i

**Uusimad tasuta tarkvarauuendused (välja arvatud kaardiandmed)
Garmini toodetele kogu kasutusajaks leiate Garmini veebilehelt aadressil www.garmin.com.**



© Kirjastamisõigus 2004 Garmin Ltd. või selle haruettevõtted.

Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, U.S.A.

Garmin (Europe) Ltd.

Unit 5, The Quadrangle, Abbey Park Industrial Estate, Romsey, SO51 9DL, U.K.

Garmin Corporation

No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan

www.garmin.com

Part Number 190-00427-03 Rev. A