

# Kombineeritud seadme

# iQue<sup>®</sup> M5

# Que<sup>™</sup>-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 prinditud 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.

Part Number 190-00427-03 Rev. A

# **S**ISSEJUHATUS

Täname teid, et valisite Garmin® iQue® M5, mis ühendab Windows Mobile™ tehnoloogia Garmini GPS-navigatsiooni tõestatud töökindlusega! Juhtnöörid uue iQue-seadmega navigeerimiseks leiate 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 ohutusalane 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<sup>TM</sup>** kasutamist seadmes iQue M5.

### Kiirjuhend

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

Sissejuhatusi
Töö alustamine       1         GPS-antenni avamine       1         Satelliitsignaalide otsing       2         Tõrkeotsing       3         Töö alustamise käsiraamat       4
Põhifunktsioonid6
Põhikuvad6
Kaardikuva QueMap
kasutamine7
Panoraamimisriba kasutamine 8
Kohtade leidmine ja marsruutide
koostamine
Linnade leidmine 10
Aadresside leidmine
Ristmike leidmine 12
Huvipakkuvate kohtade
leidmine 12
Viimatileitud paigad 14
Marsruudi koostamine
kaardikohani15
Marsruutide salvestamine 16
Näpunäiteid navigatsiooniks 17
Asukohtade salvestamine
Kodukoha salvestamine 19
Lisafunktsioonid 20

Keeruliste marsruutide

koostamine	. 20
Lisapeatuste lisamine 20	
Ümbersõidud	. 22
Teede ja piirkondade vältimine 22	
Minu asukohad 26	
Asukohtade redigeerimine	. 26
Asukohtade lahterdamine	. 28
Marsruutide koostamine	
kontaktideni	. 29
Marsruutide koostamine	
kohtumiskohtadeni	. 31
Lisafunktsioonide kasutamine	. 32
Vahemaade mõõtmine 32	
Rajalogide kasutamine	. 33
Reisiandmete vaatamine	. 34
Almanahhi vaatamine	. 35
Mugandamine	36
Süsteemiseadete mugandamine	36
Keele muutmine	. 36
GPS-režiimi muutmine	. 36
Ühikute muutmine	. 36
Kaardi mugandamine	. 37
Orientatsiooni muutmine	. 37
Värvi muutmine	. 38
Kaardi detailsuse muutmine	. 38
Navigatsioon maastikul	. 38
Kaarditeabe vaatamine	. 38
Andmeväljade muutmine	. 39
Constant and the second sectors	40

Otsifunktsiooni QueFind	
mugandamine 4	1
Mugandamine navigatsiooniks 4	2
Juhenduse muutmine 4	2
Marsruudiarvutuse muutmine 4	12
Marsruudimuutuse	
ümberarvutus4	12
Sõiduki tüübi muutmine 4	2
Marsruutide mugandamine 4	3
Nupu Que mugandamine	4
Vaikeseadete taastamine 4	5
Lisa 4	6
Funktsioon OueGPS	16
Mis on GPS? 4	17
Detailsete kaartide laadimine 4	8
Seadme iOue M5 teated	9
Paigaldamine sõidukisse	50
Tehnilised andmed5	52
Toote registreerimine	54
Tarkvara litsentsileping	55
Hoiatused ja ettevaatusabinõud5	56
CE Compliance 5	58
FCC Compliance5	59
Piiratud garantii 6	60
Register 6	3

Kombineeritud pihuseadme iQue M5 Que™-rakenduste kasutusjuhend

L

# 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 paiknev antennivabasti alla.

klõpsab paika. In. MÄRKUS Antenn töötah kõige paren



3.

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

Tõstke antenn õrnalt üles, kuni see on rõhtne ja



### Satelliitsignaalide otsing

Satelliitsignaalide esmakordne otsing toimub GPSantenni avamisel automaatselt ja võib mitu minutit aega võtta. Edaspidi peaks seade iQue M5 satelliitsignaalid GPS-antenni edasistel avamistel kiiresti leidma.

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

# Seadme iQue M5 käivitamiseks toimige järgmiselt:

- 1. Minge vabasse õhku, kus teil avaneb takistusteta vaade taevale.
- 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.



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

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



Kombineeritud pihuseadme iQue M5 Que™-rakenduste kasutusjuhend

### Tõrkeotsing

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 QueGPS<sup>TM</sup> kuva; selleks toimige järgmiselt.

#### Asukoha muutmiseks toimige järgmiselt.

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

 Oma umbkaudse asukoha leidmiseks kaardil kasutage lehe ülaservas paiknevat panoraamimisriba.

Lisateavet leiate peatükist "Panoraamimisriba kasutamine" lk 8.

5. Kaardiosuti paigutamiseks teie umbkaudsesse asukohta toksake kaarti.

Suumitava ala valimiseks toksake siia. Kaardi panoraamimiseks toksake uuesti.



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 käsiraamatu juhendite järgimist tehke kindlasti Seadistusjuhendis kirjeldatud toimingud detailsete kaartide laadimiseks ning järgige lk 1–3 toodud juhendeid satelliitide otsimiseks.



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).



Marsruut kuvatakse kaardikuvas QueMap punasega esiletõstetult.



## Põhifunktsioonid

### Põhikuvad

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



## Kaardikuva QueMap kasutamine



Süsteemi oleku ikoon

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. Ikoon 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 eemalesuumimine vahendi klõpsamine suumib 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 otsikuva QueFind abil üks neist kohtadest ja koostage selleni marsruut.



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

Otsingu kitsendamiseks toksake suvalises otsikuvas rippmenüüd 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 kaardikuvas QueMap osuti lähedal olevatest kohtadest (ainult siis, kui kaardikuvas QueMap on kaardiosuti aktiivne).

### Linnade leidmine

Kõige üksikasjalikumate tulemuste saamiseks laadige detailsed kaardid. (Vt "Detailsete kaartide laadimine" lk 48).

### Linna leidmiseks ja marsruudi koostamiseks selleni toimige järgmiselt.

- Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni QueFind . 1. Avaneb QueFind. - **O**
- 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
- Toksake mõnd loendis olevat linna ja seejärel valikut Route to It (Leia marsruut); või toksake linna kohta teabe vaatamiseks valikut Details (andmed).



### Aadresside leidmine

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

#### Aadressi leidmiseks ja marsruudi koostamiseks selleni toimige järgmiselt.

Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni QueFind. 1. Avaneb QueFind.



- Toksake ikooni Addresses (aadressid).
- Toksake välja Region (piirkond). Selle piirkonna 3. esiletõstmiseks, milles soovite otsingut teostada, toksake piirkonna nime. Seejärel toksake valikut Select (Vali).



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

- 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 AII (Kasuta kõiki).
- 5. Toksake välja **Number** ja sisestage tänava-aadressi number.
- Toksake välja Street (tänav) ja hakake sisestama tänava nime. Loendis oleva tänava esiletõstmiseks toksake selle nime.
- Tänavanimele ees-või järelliite sisestamiseks toksake valikut Prefix/Suffix (eesliide/järelliide). Nüüd toksake tänavanimele sobivat eesliidet ja järelliidet ning seejärel valikut Select (Vali).

🛃 QueFind	🖄 😂 🔸 1:58	œ
Hint: Enter 'Main' for	r 'E Main St'	
151		
151st		-
152nd		
153rd		-
154th		
155th		
156th		
157th		-
	Prefix/Suffi	x

- 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.

 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 ülaservas olevaid linke. Võtke arvesse, et huvipakkuvate kohtade otsimiseks konkreetsest piirkonnast peate laadima vastava piirkonna detailsed kaardid. Vt "Detailsete kaartide laadimine" lk 48.

### POI leidmiseks toimige järgmiselt.

- 1. Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni **QueFind**.
- Kuvas 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.

My Locations
Cities
Addresses
Intersections
Recent Finds
Points of Interest 🕨
All Categories

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

- 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.
- 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"
11 Pizza USA	¥	1.4"
11 Nuts For You	w	1.5%
🌃 Cajun & Grill	W	1.5%
Creat Steek & Potato	ы	1.52

~**6**D

Sirvimiseks toksake siia.

# POI leidmiseks kategoorialinkide abil toimige järgmiselt.

- 1. Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni **QueFind**.
- Toksake valikut All Points of Interest (kõik huvipakkuvad kohad). Kuvatakse kohtade nimepõhine loend.
- 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.
- Otsingu edasiseks kitsendamiseks kasutage kuva ülaservas olevaid kategoorialinke.

#### Kategoorialinkide kasutamine



0	All POIs » Food & Drink (All)	
9	By Name	-
	Name:	·
То	ksake uuesti valikut <b>All</b> (kõik	t) ja
	valige allkategooria.	
2	All POIs » Food & Drink » Italian	
J	By Name	r I
	Name:	·
Tok	sake kategooria nime või ots	inon

~**6**D

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

 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.

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

60

👫 QueFind 💦 🕺 🖨 🔶	: 2:3	4 Ø
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	Е	2.9
👗 Prairie Highlands Golf Course	H	4.7
Tobler'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.

Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni QueFind. 1.



- 2. Toksake ikooni Recent Finds (viimati leitud).
- Koha valimiseks toksake loendis selle nime. Toksake 3. valikut Menu (menüü) ja seejärel Delete Selected Item (Kustuta valitud element).
- Kõigi kirjete kustutamiseks kuvast Recent Finds 4 (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 kaardikuvas QueMap. Selline marsruutimine on kasulik, kui oskate koha, kuhu reisite, kaardil vaevata leida.

#### Marsruudi koostamiseks kaardikohani toimige järgmiselt.

 Panoraamimisriba avamiseks toksake kaardikuvas QueMap suvalist punkti. Seejärel toksake kaarti, et viia kaardiosuti kohale, milleni soovite marsruudi koostada.

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



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



Toksake marsruudiikooni QueRoutes 2.



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

# Salvestatud marsruudi aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

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

# Salvestatud marsruudi nime muutmiseks toimige järgmiselt.

- 1. Toksake kaardikuvas QueMap marsruudiikooni QueRoutes.
- 2. Toksake valikut Menu (menüü) ja seejärel **Saved Routes** (salvestatud marsruudid).
- 3. Toksake soovitud marsruudi nime ning valige krihvlit 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 kaardikuvas QueMap marsruudiikooni QueRoutes.
- 2. Toksake valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Saved Routes** (salvestatud marsruudid).
- Kustutatava marsruudi esiletõstmiseks toksake selle nime ning seejärel valikuid Menu (menüü) ja Delete (Kustuta). Kui kuvatakse teade, toksake kinnituseks Yes (Jah).
- 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 kuvas 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.

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

# Marsruudi leidmiseks lähimate ristmikeni toimige järgmiselt.

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

#### Marsruudi ümberarvutamiseks toimige järgmiselt.

- 1. Toksake kaardikuvas QueMap marsruudiikooni QueRoutes
- 2. Toksake valikut Recalculate (Arvuta uuesti).

### Ikoon Where Am I? (Kus ma olen?)

Oma asukoha leidmiseks (eriti võõrastes paikades reisides) toksake kaardikuvas QueMap ikooni **Where Am I**? <sup>(2)</sup> (Kus ma olen?). Kuvatavas aknas saate vaadata oma hetkeaadressi, 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 maanteede võrgu) mahasõitude juures. Olemasolevate teenuste ikoone kandva hüpiksildi 📑 🖆 🚍 kuvamiseks toksake lihtsalt kaardikuvas 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 kaardikuvas 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.



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

Soovi korral kommentaari lisamiseks toksake 5 välia Comments (kommentaarid). Kui olete muudatuste tegemise lõpetanud, toksake asukoha salvestamiseks ok.

#### Asukoha salvestamiseks kaardikuvast QueMap toimige järgmiselt.

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

#### Asukoha leidmiseks ja selleni marsruudi koostamiseks toimige järgmiselt.

Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni QueFind. 1.



- 2. Toksake valikut My Locations (minu asukohad).
- 3. Asukoha leidmiseks, milleni soovite marsruuti koostada, sirvige loendit. Otsingukriteeriumide kitsendamiseks toksake rippmenüüd Search By (otsingu alus).
- 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.

- Toksake kaardikuvas QueMap marsruudiikooni QueRoutes 5.
- 2. Toksake valikut **Set Home Location** (Määra kodukoht).
- 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 .
  - Kui valisite valiku Set from Map (Määra kaardilt), otsige kodukohta panoraamimisriba abil kaardilt (vt lk 8). Seejärel toksake valikut Select (Vali).
- 4. Kui kaardil kuvatakse teie uus kodukoht, toksake 💁.



# Marsruudi koostamiseks kodukohta toimige järgmiselt.

- Toksake kaardikuvas QueMap marsruudiikooni QueRoutes 5.
- 2. Toksake valikut **Route to Home** (Koosta marsruut koju).

### Kodukoha muutmiseks toimige järgmiselt.

- 1. Toksake kaardikuvas QueMap valikut Menu (menüü) ja seejärel eelistustemenüü QuePreferences.
- 2. Toksake marsruutimissakki **Routing** (marsruutimine). Seejärel toksake valikut **Home** (kodu).
- 3. Määrake uus kodukoht eelneva toimingu 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.

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

QueRoutes	🐘 🟦 🗮 10:55 🛛 🐽
Start Point	
Current Pos	ition
🔿 Use Map	
○ Find	Current Position 👻
End Point	
O Current Pos	ition
🔿 Use Map	
Find	1100 W Virginia Ln 🛛 👻
Via Points	
SE/	
Edit Vias	
Cr	eate Route
Edit preferences	for routing.

- 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 **O**.

- 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).
- 6. Toksake valikut OK.

# Aktiivsele marsruudile läbimispunktide lisamiseks toimige järgmiselt.

- Kui kaardikuvas 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 .
- 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).

#### Aktiivsele marsruudile lähedal olevate läbimispunktide lisamiseks otsikuvast QueFind toimige järgmiselt.

- 1. Kui kaardikuvas QueMap on aktiivne marsruut, toksake ikooni **QueRoutes**
- Valige kategooria. Seejärel toksake otsikuvas 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.

4. Toksake valikut OK.

### Ümbersõidud

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

### Ümbersõidu koostamiseks toimige järgmiselt.

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

👫 QueRoutes	🟦 🗱 🐟 2:02 🛛 🚯
Detour Type     Distance     Upcoming Turn	Avoidance
Next 1/2 mile Next 1 mile	
Next 2 miles Next 5 miles	
Next 15 miles	
OK	Cancel

- 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 kaardikuvas QueMap marsruudiikooni QueRoutes 5.
- 2. Toksake valikut Cancel Detour (Tühista ümbersõit).

### Teede ja piirkondade vältimine

Marsruutide koostamisel saate seadme iQue M5 määrata vältima kindlaid teetüüpe. Kui soovite näiteks vältida tagasipöördeid, 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.

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

Kombineeritud pihuseadme iQue M5 Que™-rakenduste kasutusjuhend

- Valiku Avoid (Väldi) all märgistage nende teetüüpide märkeruudud, mida soovite vältida. Eemaldage märgistused nende teetüüpide juurest, mida soovite marsruutidesse lisada.
- Toksake ikooni ok.

# Kindlate teede vältimiseks toimige järgmiselt.

- 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 panoraamimisriba.
  - Kaardiosuti k asetamiseks välditava teelõigu algusesse toksake vastavat kohta. Seejärel toksake valikut Select Start Point (Vali alguspunkt).
  - Kaardiosuti & asetamiseks välditava teelõigu lõppu toksake vastavat kohta. Seejärel toksake valikut Select End Point (Vali lõpp-punkt).

Seade *iQue M5* arvutab välja nöpsiku 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** välditavate teede uued nimed.



- Aegumiskuupäeva määramiseks välditud teedele märgistage märkeruut elemendi Expire On (aegumistähtaeg) kõrval. Seejärel toksake kuupäevavälja ja valige kalendrist kuupäev.
- 6. Toksake ikooni 🐽.

# Kindlate piirkondade vältimiseks toimige järgmiselt.

- Toksake kaardikuvas QueMap marsruudiikooni QueRoutes S. Seejärel toksake valikut Avoidance (vältimine).
- 2. Toksake loendis **Places to Avoid** (välditavad paigad) elementi **Add Area** (Lisa piirkond).
- 3. Välditava piirkonna märkimiseks kasutage panoraamimisriba.
  - Toksake piirkonna valiku ikooni Area Selection
     Seejärel toksake kaardil ja tõmmake seal välditava piirkonna ümber kast.

 Kasti tühjendamiseks ja taasalustamiseks toksake valikut Clear (Tühjenda) või joonistage lihtsalt teine kast.



- 4. Toksake valikut Select (Vali).
- Soovi korral sisestage nimeväljale välditava piirkonna jaoks uus nimi.
- Välditud 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 kaardikuvas QueMap marsruudiikooni QueRoutes <u>S</u>.

Seejärel toksake valikut Avoidance (vältimine).

 Vältimise tühistamiseks kõrvaldage märge 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 kaardikuvas QueMap marsruudiikooni QueRoutes .

Seejärel toksake valikut Avoidance (vältimine).

 Toksake loendis Places to Avoid (välditavad kohad) olevat teed või piirkonda ning valige krihvlit sellel hoides valik View/Edit (Vaata või muuda). Välditud tee või piirkond kuvatakse kaardil esiletõstetult.

Places to Avoid 🛛 💊 🛛	•
I-35 to US 69 ■	View/Edit
M⊿ 167th to Waverly Grandview Triangle	Delete
	Delete All

- 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.

 Toksake kaardikuvas QueMap marsruudiikooni QueRoutes 5.

Seejärel toksake valikut Avoidance (vältimine).

- Toksake loendis Places to Avoid (välditavad kohad) olevat teed või piirkonda, hoidke sellel krihvlit ja valige valik Delete (Kustuta). Kinnitamiseks toksake valikut Yes (Jah).
- Kõigi vältimiste kustutamiseks toksake loendis Places to Avoid (välditavad kohad) olevat teed või piirkonda, hoidke sellel krihvlit 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 otsikuvas QueFind toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni QueFind

Seejärel toksake valikut **My Locations** (minu asukohad).

- 2. Toksake asukohta, mida soovite redigeerida, ja seejärel valikut **Details** (andmed).
- Muutke nime, sümbolit, kategooriat ja kommentaari (või asukoha kontaktteavet, kui see on saadaval). Kui olete lõpetanud, toksake ikooni o.

# Asukoha redigeerimiseks või kustutamiseks kaardikuvas QueMap toimige järgmiselt.

1. Panoraamimisriba käivitamiseks toksake kaardikuvas QueMap suvalist punkti kaardil.

- Kaardiosuti redigeeritavasse või kustutatavasse kohta asetamiseks leidke vastav koht ja toksake seda.
- Toksake teabeikooni (1).
  - 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).

👫 QueMap	🐒 😂 ┥ 🗙 2:53	•
Nearest Locations	6	
💒 Culver's		
977 E 151st St		
Location (map po	inter)	
	82	
Location Informat	ion	
W 0.236 mi From Cu	rrent Location	
Culver's N 38°51.292' ¥094°48.206' <outlook>100669(</outlook>	610 0utlook	*
Edit Edit	Delete	
Route to It		

### Asukoha liigutamiseks toimige järgmiselt.

 Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni QueFind. Seejärel toksake valikut My Locations (minu asukohad).

÷0)

7**6**0

- 2. Toksake asukohta, mida soovite liigutada, ja seejärel valikut **Details** (andmed).
- 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 🐽.

#### Asukoha koordinaatide muutmiseks või kõrguse muutmiseks merepinnast toimige järgmiselt.

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

QueFind	👔 😂 🔸 2:03	֎
Position		
N ▼38 °52 .	029 '	
₩ 🕶 094 ° 47 .	574 '	
Elevation		_
+ <b>•</b> ft		

# Asukohtade kustutamiseks toimige järgmiselt.

- Kaardikuvas QueMap toksake otsiikooni QueFind. Seejärel toksake valikut My Locations (minu asukohad).
- Leidke asukoht, mida soovite kustutada. Toksake asukohta ja valige krihvlit sellel hoides valik Delete My Location (Kustuta minu asukoht). Kinnitamiseks toksake valikut Yes (Jah).
- 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 kaardikuvas 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).
- Kategooria lisamiseks sisestage kategooria nimi kuva ülaosas olevale väljale ja toksake valikut Add (Lisa).

QueFind	ŝi	# ⊀	4:16 🐽
Maryland		Add	Delete
Business Favorites Personal Vacation			

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

# Asukoha otsimiseks kategooria või sümboli järgi toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni QueFind

Seejärel toksake valikut **My Locations** (minu asukohad).

- 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.

- Toksake ikooni *is ja seejärel valikut* Contacts (kontaktid) või vajutage nuppu Contacts (kontaktid).
- 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 otsikuvas 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).



- Kui olete aadressi või kaardikoha leidnud, toksake ikooni . Kontakt kuvatakse koos kontaktiikooniga menüüs My Locations (minu asukohad).
- Menüü My Locations (minu asukohad) sulgemiseks ja menüüsse Contacts (kontaktid) naasmiseks toksake ikooni <sup>OC</sup>.

# Kontakti asukoha redigeerimiseks toimige järgmiselt.

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

# Marsruudi koostamiseks kontaktini toimige järgmiselt.

- 1. Toksake ikooni 🌌 ja valige menüü **Contacts** (kontaktid).
- 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.

- 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 aadress või asutuse nimi, toksake menüüs vastavat aadressi või valikut Business Name (asutuse nimi), et neid antud asukoha juures kasutada. Seejärel valige otsikuvas 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).
- 4. Menüüsse My Locations (minu asukohad) naasmiseks toksake ikooni 🚯.

# Kontaktidele huvipakkuvate kohtade lisamiseks toimige järgmiselt.

- 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).
- Hüpikteates 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 🚱.

Kombineeritud pihuseadme iQue M5 Que™-rakenduste kasutusjuhend

### 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.

- Toksake ikooni *fi* ja seejärel Calendar (kalender) või vajutage nuppu Calendar (kalender).
- Toksake kohtumiskohta ja hoidke krihvlit sellel. Toksake menüüd Que ja valige Set Location Point (Määra asukohapunkt).
- 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 .

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

# Marsruudi koostamiseks kohtumiskohani toimige järgmiselt.

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

# Kohtumiskoha asukoha redigeerimiseks toimige järgmiselt.

- Toksake ikooni 🎥 ja valige Calendar (kalender).
- Kohtumiskoha muutmiseks toksake kohtumiskohta ja hoidke krihvlit sellel. Toksake menüüd Que ja valige Change Location Point (Muuda asukohapunkt).
- 3. Uue asukoha valimiseks kohtumiskohale järgige eelmise toimingu 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 kaardikuvas QueMap kuvatava kaardi suvalist punkti.
- Toksake mõõteriista Measure Distance (Mõõda vahemaad).
- Toksake punkti, kust soovite mõõtmist alustada. Seejärel toksake panoraamimisribal ikooni Pin .
- 4. Toksake punkti, milleni soovite mõõta.
- 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 jalajälg ehk rajapunkt sisaldab teavet teie asukoha, kiiruse ja hetkekellaaja kohta. Te saate radasid salvestada (niinimetatud rajalogi) ja kuvada neid kaardikuvas 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.

- Toksake kaardikuvas QueMap valikut Menu (menüü) ja seejärel Track Logs (rajalogid).
- 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 kaardikuvas QueMap valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Track Logs** (rajalogid).  Rajad kuvatakse loendis Track Logs (rajalogid). Raja vaatamiseks kaardikuvas QueMap märgistage raja kõrval olev märkeruut.

gs	
Track Logs	Distance
Active Track	45.2 mi
To Shawnee	43.7 mi
	<b>gs</b> Frack Logs Active Track Fo Shawnee

- 3. Antud raja salvestamiseks toksake valikut **Save Track Log** (Salvesta rajalogi).
- 4. Toksake välja **Name** (nimi) ja andke rajalogile 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).
- Soovi korral muutke raja nimetus ja värvus. Rada saate vaadata ka kaardilt. Kuva kõikide rajaandmete vaatamise korral võib vajalikuks osutuda sisendpaneeli sulgemine.

# Aktiivse (antud) raja tühjendamiseks toimige järgmiselt.

- 1. Toksake kuva allservas olevat valikut Clear Track Log (Tühjenda rajalogi).
- 2. Rajalogi tühjendamiseks 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 reisitud aja kohta. Reisiandmeid saab osaliselt või täielikult algseadistada.

# Reisikuva QueTrip kasutamiseks toimige järgmiselt.

- 1. Vajutage nuppu Que, kuni näete reisikuva QueTrip.
- 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).



### Almanahhi vaatamine

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

# Päikese ja Kuu teabe vaatamiseks toimige järgmiselt.

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

# Küttimise ja kalastamise teabe vaatamiseks toimige järgmiselt.

- 1. Toksake kaardikuvas QueMap valikut **Menu** (menüü) ja seejärel **Almanac** (almanahh).
- 2. Toksake sakki **Hunt and Fish** (küttimine ja kalastamine).
- 3. Toksake välja **Date and Time** (kuupäev ja kellaaeg) ning valige kalendrist kuupäev ja kellaaeg.
- Soovi korral toksake rippmenüüd Location (asukoht) ja valige kaardikuvas QueMap või otsikuvas QueFind uus asukoht.



# 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 sakki System (süsteem).

### Keele muutmine

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

### GPS-režiimi muutmine

Valige WAAS (vt lk 47) või akusäästerežiim, mis uuendab 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.



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

### Andmeväljade muutmine

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

#### Andmeväljade mugandamiseks kaardikuvas QueMap toimige järgmiselt.

- Vajadusel toksake andmeväljade kuvamiseks kaardikuvas QueMap ikooni Show/Hide Data Fields (Kuva või peida andmeväljad) .
- 2. Toksake suvalist kohta andmeväljal, hoidke krihvlit sellel ja valige **Customize** (Muganda).
- Andmeväljade taustvärvi muutmiseks lohistage liugur värvisakile Colors (värvid).
- 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 ülaservas asuvat andmevälja ja hoidke krihvlit sellel.

- Toksake marsruudisakki Routing (marsruutimine) (need väljad kuvatakse, kui navigeerite aktiivse marsruudiga). Seejärel muutke välju, nagu kirjeldatud ülalpool.
- 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.

# Suumi lisasuvandite määramiseks toimige järgmiselt.

- 1. Toksake kaardikuvas QueMap valikut Menu (menüü) ja seejärel eelistustemenüüd QuePreferences.
- 2. Toksake kaardisakil Map valikut Advanced (lisavalikud).
- 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).



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

# Otsifunktsiooni QueFind mugandamine

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

# Otsikuva QueFind mugandamiseks toimige järgmiselt.

- Toksake kaardikuvas QueMap otsiikooni QueFind 200.
- 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).



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

## Mugandamine navigatsiooniks

Navigatsiooniseadete muutmisega saate koostada marsruute, mis sobivad teie sõidueelistustega. Marsruudiseadete muutmiseks kaardikuvas 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 hüpikaken, 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 märge 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.



### 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 sõiduharjumustele vastavalt mugandarvutada.

# Marsruudiarvutuse mugandamiseks toimige järgmiselt.

1. Toksake kaardikuvas QueMap marsruudiikooni QueRoutes S.

Seejärel toksake valikut **Menu** (menüü) ja **Route Preferences** (marsruudieelistused).

- 2. Toksake loendis **Route Preference** (marsruudieelistused) valikut **Custom** (Muganda).
- Et märkida, kas eelistate mingit tüüpi teel sõita või ei, toksake iga teetüübi liugurit ja lohistage see soovikohasesse asendisse.
- 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.

- Kaardikuvas QueMap toksake ikooni ja valikut Settings (seaded).
- 2. Toksake valikut **Buttons** (nupud) ja sakki **Advanced** (lisavalikud).
- Tehke märge nende Que-rakenduste kõrval olevatesse märkeruutudesse, mida soovite nupu Que vajutamisel kuvada.
- 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).

Buttons	
QueNav Cycle	Move Up
✓QueMap ✓QueTurns	Move Down
✓ QueTrip ✓ OueFind	Reset
QueGPS	

# Que-rakenduste avamiseks teiste nuppudega toimige järgmiselt.

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

Buttons		
1. Select a butt	on:	
Button	Assignment	
Button 1	Calendar	
EButton 2	Contacts	
Button 3	Messaging	
Button 4	QueNav Cycle	
Button 5	Record	
2. Assign a pro	gram:	
Calendar		•
Program Buttons	Up/Down Control	Advanced

### Vaikeseadete taastamine

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

# Vaikeseadete (algseadete) taastamiseks toimige järgmiselt.

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

👫 QuePreferences 🐒 🗱 🛪 3:50 🛛 🕸			
Reset Settings			
Select any of the following groups of Que Preferences to restore that group to its default settings.			
System Preferences			
Map Preferences			
Routing Preferences			
Delete Avoids			
Restore Defaults			
System Map Routing Reset			

# 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 satelliitsignaalide 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.



LISA > MIS ON GPS?

### 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 föderaalse 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 asukohamäärangu 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.

- Leidke arvutis rakendus MapSource ja avage see. (Kui te pole rakendust MapSource veel installinud, järgige Seadistusjuhendis toodud vastavasisulisi näpunäiteid.)
- 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.
- 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.

- Veendumaks, et seadmes iQue M5 on valitud kaartide salvestamiseks piisavalt mäluruumi, kontrollige sakki 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).
- 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 peaagu 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 marsruutimissuvandit 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 märge. Kui ei ole, tehke ruutu märge 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.

 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 püsiksid.

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

- 2. Puhastage hoolikalt nii tuuleklaasi kui iminapa sisepinnad (võimalusel kasutage selleks piiritust) ning laske neil seejärel täielikult kuivada.
- Veenduge, et iminapa nukk-kang on ülemises asendis. Seejärel paigutage iminapaga alus tuuleklaasile soovitud kohta. Veenduge, et alalisvooluadapteri juhtme sisestamine on hõlbus.
- 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 kuulmiseks sõidukis kohandage kõlari helitugevus. Adapteri pistiku otsas on 1500Amärgistusega 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 kaitsme 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 <sup>TM</sup> :	umbes 2 min.
Värskenduskiirus:	1/s, pidev
GPS-i täpsus:	< 15 m1, 95% tüüpiline
DGPS-i (WAAS-i) täpsus:	< 3 m, 95% tüüpiline
Kiirusmõõtmise täpsus:	0,05 m/s ühtlasel liikumisel
Liidesed:	USB, infrapuna, Bluetooth®

<sup>1</sup> 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).

Kombineeritud pihuseadme iQue M5 Que™-rakenduste kasutusjuhend

#### 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 <sup>™</sup> 2003 Second Edition for Pocket PC
Kaasnevad võimalused:	12 kanaliga GPS-vastuvõtja, IrDA (infrapuna-andmesideliides), sisseehitatud Bluetooth®-saatja-vastuvõtja, vibroalarm
Audio-riistvara:	sisseehitatud kõlar, mikrofon, 3,5 mm stereokuulari 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.

Kombineeritud pihuseadme iQue M5 Que™-rakenduste kasutusjuhend

### 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.

Euroopas võtke ühendust ettevõttega Garmin (Europe) Ltd. telefoninumbril 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 haruettevõtted (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 kirjastamisõigusseadused 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 GPSvarustuse täpsust ja talitust. Kuigi ettevõtte Garmin tarnitud seade iQue M5 on täppiselektrooniline navigatsioonivahend (NAVAID, NAVigation AID), on iga NAVAID-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 võrrelge seadme iQue M5 pakutavaid navigatsioonijuhendeid kõigi käepäraste navigatsiooniallikatega, kaasa arvatud teistest NAVAIDseadmeist 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-, asukohavõi topograafilisi andmeid. Toodet ei tohiks kasutada lennuvahendi juhtimisel maapinna kauguse määramiseks.

ETTEVAATUST! Elektrooniline 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 täielikumat ja täpsemat 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 turvapatjade paneelide kohale või turvapadja avanemispiirkonda. Turvapadjad avanevad kiirelt ja jõuliselt ning võivad ettejäävaid esemeid paisata sõiduki juhi või reisijate poole, põhjustades seega võimalikke vigastusi. Turvapatjade kasutamise ohutusnõuded leiate sõiduki kasutusjuhendist.

Ärge paigutage seadet iQue M5 kohta, mille vastu juht või reisijad võivad avarii korral paiskuda. Ettevõtte Garmin garantii seadme kinnitusseadmestikule 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 teeoludele täielikku tähelepanu pöörata võib põhjustada varalise kahju ja inimvigastustega päädiva õnnetuse.



### **CE Compliance**

armin					
				Issued: 04/11/200	
				Revised: 04/11/200	
				Page: 1 of 1	
DECLAR	ATION	of CO	ONI	FORMITY	
Application of Council Directiv	ve:	89/336/E	EC, 1999	5/EC	
Standard to which Conformity is Declared:		EN 55022 Equipment	EN 55022:1998 (CISPR 22) Information Technology Equipment		
		EN 6100 Generic I	)-6-1:200 mmunity	1 Electromagnetic Compatibility - Standard	
		EN 6100 Generic F	0-6-3:200 missions	1 Electromagnetic Compatibility – Standard	
		EN 60950 Equipmen	)-1:2001 1t	Safety of Information Technology	
Manufactured by:	GARMIN Int	ernational	å	GARMIN Corporation	
Manufacture's Address:	1200 E. 151st	Street		No.68, Jangshu 2nd Rd.,	
	Olathe, Kansa	as 66062		Shijr, Taipei County,	
	U.S.A			TAIWAN, R.O.C.	
Authorised Representative:	GARMIN (Er	arope) Ltd, Th	ie Quadra	ngle,	
	Abbey Park I	nd. Estate, Ro	msey, Ha	mpshire,	
	SO51 9DL, U	.K.			
Type of Equipment:	Information T	Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)			
Model Number(s):	M5 POCKET	PC			
The undersigned does hereby d	eclare that the equ	ipment compl	ies to the	above Directives	
Paul Morrow	24				
GARMIN (Europe) Ltd	5	Date: 4th	Novemb	er 2004	
contraction (nanope) and		1740C. 4	. iorean		

Kombineeritud pihuseadme iQue M5 Que™-rakenduste kasutusjuhend

### **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 Garmini 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 SEADUSE-GA KINDLAKSMÄÄRATUD GARANTIID, KAASA ARVATUD ÜKSKÕIK MILLISTEST KAUBANDUS-LIKELE NÕUETELE VASTAVUSE VÕI KONK-REETSEKS 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, TULENE-GU 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. KIR-JELDATUD HÜVITIS ON TEIE AINUS JA AINUÕI-GUSLIK HÜVITIS ÜKSKÕIK MILLISE GARANTII-GA KAETUD KAHJU EEST.

Garmini hinnaalandused või muud eripakkumised ei laiene elektrooniliste oksjonite kaudu müüdud 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 Garmini edasimüüjaga või helistage Garmini 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 Garmini 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 Garmini edasimüüja juurde.

Seade iQue M5 on kindlalt suletud. Igasugune katse korpust 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 muutmine 27 leidmine 18 liigutamine 26 marsruutide koostamine nendeni 18 muutmine 26 nende kategooriad 28 otsing kategooria järgi 28

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

#### Η

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

Iminapaga alus, selle paigaldus 50

#### Κ

Kaardi detailsus muutmine 7 Kaardi orientatsioon 7.37 Kaarte ei saa avada 49 Kalender 31 Kategoorialingid 13 Keel, selle muutmine 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

#### С

CE 58 City Select 48

Kombineeritud pihuseadme iQue M5 Que™-rakenduste kasutusjuhend

#### Register

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

#### Μ

Marsruudid arvutamine 42 juhendus 42 kaardikohani 15 koduni 19 kohtumiskohtadele 31 kontaktideni 29, 30 koostamine otsifunktsiooniga QueFind 9 lisapeatuste (läbimispunktide) 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

#### Ρ

Paigaldamine sõidukisse 50 Panoraamimisriba 8 Päike ja Kuu 35 Päiksetõus/päikseloojang 35 Pöörde eelvaade 42

#### 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

Rajalogid 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

Kombineeritud pihuseadme iQue M5 Que™-rakenduste kasutusjuhend

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

#### Т

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 väldingute redigeerimine 25

#### V

Vahemaa mõõtmine 8, 32 Vaikeseaded 45 Vaikeseadete taastamine 45 Varuaku on peaagu 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