# Sisukord

1.	Oluline ohutusalane teave	1
2.	Lisaseadmed	2
3.	Põhiseade	2
4.	Seadme ühendused	2
5.	Aku laadimise hoiatus	3
6.	Alustamine	4
7.	Funktsioon Bluetooth	5
8.	Raadiofunktsioon (FM)	6
9.	Liiklusteabe funktsioon (TMC)	8
10.	Seadme sätted	8
11.	Käivitamine ja tarkvara aktiveerimine	8
12.	Navigeerimine	0
13.	Kaardi ekraan	9
14.	Lisavalikute menüü	10
15.	Sätted	1.
16.	Veaotsing	14
17.	Ühenduvus arvutiga	14
		13
		- 10



RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN!



Kolmnurga sees olev hüüumärk on ette nähtud selleks, et hoiatada kasutajat seadme olulistest töötamis- ja hooldusjuhistest, mis on toodud seadmega kaasasolevates juhistes.

### **ETTEVAATUST**

- Ärge eemaldage kaant (ega seadme tagaosa), elektrišoki oht. Seadmes ei ole ühtki osa, mida te saate ise hooldada. Hoolduseks viige seade kvalifitseeritud teenindaja juurde.
- 2. Kui toote modifitseerimiseks ja osade asendamiseks ei ole tootja või volitatud üksuse luba, ei vastuta tootja seadme modifitseerimise ja toote osade asendamise tagajärjel tekkinud kahju eest.

#### <u>HOIATUS</u>

Vältige tilkade või pritsmete sattumist seadmele. Seadmele ei tohi asetada vedelikuga täidetud esemeid.

# Lisaseadmete nimekiri

ÜHIK	NIMETUS	KOGUS
	Autolaadija	1
	USB-kaabel	1
	Puutepliiats	1
	Stiilne vutlar (ainult GV5500BT)	1
	Kasutusjuhend	1
	Garantiitõend	1
Persident Persident	Dokumentide CD	1

Ш

## ET - 2

## <u>Ees- ja külgvaade</u>



#### 1. LCD puuteekraan

Menüükäskude valimiseks või teabe sisestamiseks puudutage ekraani puutepliiatsi

või sõrmega.

#### 2. Aku oleku märgutuli

Märgutuli on roheline, kui aku on täielikult laetud, ja punane, kui seda laetakse.

#### 3. Kõrvaklappide kontakt

Kõrvaklappide või peakomplektide ühenduskoht.

#### 4. MicroSD mälukaardi pesa

Pesa microSD mälukaardi jaoks, kui soovite lisamälu või juurdepääsu andmetele.

#### 5. USB pesa

Ühenduspesa USB-kaabli jaoks, kui soovite juurdepääsu andmetele või akut laadida.

#### 6. Mikrofon

Heli salvestamiseks.

# Põhiseade

# Tagant- ja pealtvaade





#### 1. Kõlar

Heli, häälte või muusika edastamiseks.

#### 2. Lähtestusnupp

Seadme taaskäivitamiseks.

#### 3. Valgusandur

Puuteekraani heleduse reguleerimiseks.

### 4. Käivitusnupp

Seadme sisse- ja väljalülitamiseks.

# Seadme ühendused

### MicroSD mälukaardi sisestamine



- MicroSD kaardi sisestamiseks asetage kaart seadmega kohakuti ja kaardi silt ettepoole.
- MicroSD kaardi eemaldamiseks vajutage ettevaatlikult kaardi äärele, et vabastada ohutuslukk, ning tõmmake kaart pesast välja.



### MÄRKUS

Enne microSD kaardi eemaldamist veenduge alati, et ühelgi rakendusel ei oleks sel hetkel mälukaardile juurdepääsu.

### Välise USB-seadmega ühendamine (laadimine)



 Sisestage USB-pistik sobivasse USB-pessa.
 Laadimise alustamiseks sisestage teine ots arvuti USB-pessa.



 Sisestage USB-pistik sobivasse USB-pessa.
 Laadimise alustamiseks sisestage laadija teine ots sõiduki 12V sigaretisüütajasse.



### MÄRKUS

Selleks et kaitsta seadet järsu voolukõikumise eest, ühendage autolaadija sõiduki 12V sigaretisüütajasse alles pärast seda, kui mootor on käivitatud.

# Aku laadimise hoiatus

### Teave aku kohta

Seadmel on sisseehitatud taaslaetav aku. Enne esmakordset kasutamist laadige aku täiesti täis (umbes 5 tundi). Laadimise ajal on aku oleku märgutuli on punane, kui laadimine on lõpetatud, muutub tuli roheliseks. Laadimise aeg on umbes 4 tundi.

### Aku töötingimused ja ettevaatusabinõud

- Enne esmast kasutamist tuleks uue akuga seadmed täielikult täis laadida.
- Enne aku täielikku tühjenemist ei ole vaja laadimist alustada.

# Alustamine



- 1. Seadme sisselülitamiseks vajutage ja hoidke all **käivitusnuppu**.
- Kohe pärast tervitust kuvatakse ekraanile peamenüü.
- Erinevate
   funktsioonide vahel valimiseks
   vajutage puutepliiatsiga
   vastavat nuppu.
- 4. Seadme väljalülitamiseks või ooterežiimi viimiseks vajutage ja hoidke all **käivitusnuppu**.
- 5. Ooterežiimi valimiseks vajutage nuppu Sleep, seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu Power Off.

(GeoVision 4500BTFM/5500BTFM/5500BTFMHD)









#### Funktsiooni Bluetooth kasutamiseks vajutage peamenüüs ikooni Bluetooth.

- 2. Lingi olek on näidatud kasutajaliidese allosas.
- 3. Funktsioonist väljumiseks vajutage
- Ühenduse loomiseks GPRSfunktsiooniga mobiiltelefoniga vajutage liideses Bluetooth nuppu .
- 5. Veenduge, et mobiiltelefoni Bluetooth funktsioon oleks tuvastatav teiste seadmetega.
- Ühenduse edukal loomisel kuvatakse ekraanile kiri "Connection established".
- Telefoni klaviatuuri (Phone Keyboard) kuvamiseks vajutage liideses Bluetooth nuppu .
- 8. Vajutage soovitud numbritega nuppudel ning helistamiseks, tagasi minekuks ja valitud kõnede ajaloo vaatamiseks

vajutage nuppe

ET - 6

# **Funktsioon Bluetooth**

(GeoVision 4500BTFM/5500BTFM/5500BTFMHD)







- Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppe 
   Kõne lõpetamiseks vajutage
- Kui kõnet ei õnnestu ühendada, kuvatakse ekraanile joonisel olev teave.
- 12. Telefoni klaviatuuri kuvamiseks vajutage
- Sissehelistava telefoni number kuvatakse sissetuleva kõne (Incoming Call) ekraanil.







# **Funktsioon Bluetooth**

(GeoVision 4500BTFM/5500BTFM/5500BTFMHD)

- Valitud kõnede ajaloo (Dial Record) vaatamiseks vajutage liideses Bluetooth nuppu 2.
- Valitud kõnede (Dialed Call), vastuvõetud kõnede (Received Call) ja vastamata kõnede (Missed Call) nimekirja vaatamiseks vajutage nuppe vajutage Kõne alustamiseks vajutage .
- 16. Numbri nimekirjast kustutamiseks valige soovitud number ja vajutage nuppu . Kõigi numbrite nimekirjast kustutamiseks vajutage .
- Viimati valitud numbri uuesti valimiseks vajutage liideses
   Bluetooth nuppu .
- Sätete funktsiooni (Setting) sisenemiseks vajutage liideses
   Bluetooth nuppu .
- 19. PIN-koodi lähtestamiseks vajutage nuppu . Helinatooni valimiseks vajutage nuppe
- 20. Funktsiooni Bluetooth aktiveerimiseks/desaktiveerimiseks vajutage nuppu . Automaatse vabakäeprofiili ühenduse aktiveerimiseks/desaktiveerimiseks vajutage .

# Funktsioon Bluetooth

(GeoVision 4500BTFM/5500BTFM/5500BTFMHD)







21. Ühendatud seadmete (**Paired Device List**) funktsiooni kuvamiseks vajutage liideses

#### Bluetooth nuppu 🧆.

22. Mobiiltelefoni nimekirjast <u>eem</u>aldamiseks vajutage nuppu

Löhenduse katkestamiseks personaalse navigatsiooniseadme (PDN) ja mobiiltelefoni vahel

vajutage nuppu Profiilinimekirja (Profile List) sisenemiseks valige ühendatud seadmete nimekirjast (**Paired Device List**) mobiiltelefoni nimi ja vajutage

- 23. Ühenduse taastamiseks viimati ühenduses olnud mobiiltelefoniga vajutage nuppu . Ühenduse katkestamiseks personaalse navigatsiooniseadme (PDN) ja mobiiltelefoni vahel vajutage
- 24. Otsingu alustamiseks vajutage liideses **Bluetooth** nuppu
- 25. Otsingu lõppedes kuvatakse ekraanile mobiiltelefonide nimed.
- 26. Ühenduse loomiseks vajutage mobiiltelefoni nime ja nuppu . Ühendatud seadmete nimekirja (Paired Device List) kuvamiseks vajutage nuppu .

# Funktsioon Bluetooth (GeoVision 4500BTFM/5500BTFM/5500BTFMHD)



- 27. Telefoniraamatu (**Phonebook**) kuvamiseks vajutage nuppu
- 28. Telefoninumbrite laadimiseks mobiiltelefonist personaalsesse navigatsiooniseadmesse (PDN) vajutage
- 29.

Telefoninumbri valimiseks vajutage

30. Mobiiltelefoni eemaldamiseks nimekirjast vajutage 🔁.

## MÄRKUS

Funktsioon Bluetooth on saadaval mudelitele GeoVision 4500BTFM/5500BTFM/5500BTFMHD.

# Raadiofunktsioon

(GeoVision 4500BTFM/5500BTFM/5500BTFMHD)



- 1. Vajutage peamenüüs ikooni Function.
- Raadiofunktsiooni kasutamiseks vajutage ikooni FM.
- FM-sageduse seadmiseks vajutage nuppe või lohistage sagedusriba kursoriga.
- 4. Valitud FM-sageduse salvestamiseks vajutage
- 5. Raadiofunktsiooni aktiveerimiseks vajutage nuppu Use FM.
- 6. Väljumiseks vajutage 😃.

### MÄRKUS

\*Enne raadiofunktsiooni kasutamist veenduge, et seade on autolaadijaga ühendatud.

### ET - 8

Raadiofunktsioon on saadaval mudelitele GeoVision 4500BTFM/5500BTFMHD.

# TMC-funktsioon

(GeoVision 4500TMC/5500TMC/5500TMCHD)

TMC ehk liiklusteadete kanal on FM-raadio andmesidesüsteemi rakendus, mis edastab reaalajas liiklus- ja ilmateateid. Teekonna arvutamise abil saate vältida teetõkkeid või teel õnnetuse tõttu tekkinud liiklusummikuid.

#### MÄRKUS.

Seda funktsiooni saate kasutada vaid siis, kui seadme riistvaral on TMC kasutamise tugi ning see funktsioon on teie riigis saadaval.

Seadme Prestigio GeoVision vastuvõtja otsib automaatselt FM-raadiojaamade TMCandmeid ning dekodeeritud teavet kasutatakse teekonna planeerimiseks. Niipea kui Prestigio GeoVision on vastu võtnud liiklusteavet, mis võib teie valitud teekonda mõjutada, annab programm teada, et arvutab teekonna ümber ning navigeerimist jätkatakse kõige värskemaid liiklusolusid arvesse võttes uuel optimaalsel teekonnal. Ümberarvutuse peenhäälestamiseks võite määrata viivituse miinimumväärtuse, mille põhjal aktiveerib seade teekonna ümberplaneerimise. Lisaks saate seadmele Prestigio GeoVision anda käsu, et uuestiarvutatud teekonda ei aktiveerita enne, kui teie olete selle kinnitanud. Nende määramiseks kasutage menüüvalikut **Traffic Settings** (Liikluse sätted).

Kaardiekraanil (Map) kuvatakse spetsiaalne ikoon, mis näitab, kas liiklussündmusi võetakse vastu. Kui teekonnal pole liiklussündmusi, näitab ikoon liiklusteadete vastuvõtja olekut, vastasel juhul kuvatakse teie teekonnal järgmisena toimuva liiklussündmuse liik.

Teelõigud, kus esineb mõni liiklusega seotud sündmus, esitatakse kaardil erinevas värvitoonis ning tee kohal kuvatavad väikesed sümbolid annavad teavet sündmuse liigi kohta:



- Et avada ekraan Traffic Summary (Liikluse kokkuvõte), puudutage sümbolit
- Puudutage sümbolit Event List avada liiklussündmuste loend.

# TMC-funktsioon

(GeoVision 4500TMC/5500TMC/5500TMCHD)



 Seejärel puudutage loendi mistahes üksust, et näha selle üksikasju ning kuvada sündmusest mõjutatav teeosa täies ulatuses kaardil.

### MÄRKUS.

Kui soovitatud teekonnal esineb liiklussündmusi, millele rakendus ümbersõitu pole

pakkunud, kuvatakse ikooni olulisematest sündmustest.

dutamisel kiire ülevaate saamiseks loend

Seadme	sätted		
System       Volume       Backlight       Image: Calibration	C Language DateTime Sys Info	<ul> <li>Seadme sätetesse sisenemiseks vajutage peamenüüs nuppu .</li> <li>Muude sätete kuvamiseks vajutage .</li> </ul>	
Volume (Helitugevus)	Helitugevuse regul hoiatusteadete akti	eerimiseks, seadme vaigistamiseks ja veerimiseks.	
Backlight (Taustavalgus)	Puuteekraani heleo	luse reguleerimiseks.	
Language (Keel)	Soovitud keele valimiseks.		
DateTime (Kuupäev/kellaaeg)	Ajavööndi, kuupäeva ja kellaaja määramiseks.		
Calibration (Kalibreerimine)	Ekraani kalibreerimine positsiooni kõrvalekalde korral.		
USB	Andmevahetusrežiimi seadmiseks navigaatori ja arvuti vahel.		
Factory Reset (Tehaseseadmete taastamine)	Kogu süsteemi teh	ase algseadmete taastamiseks.	

# Käivitamine ja tarkvara aktiveerimine



Navigeerimistarkvara esmakordsel kasutamisel käivitub esmane häälestusprotsess automaatselt. Tehke järgnevat:

Valige programmi keel. Kui teie soovitud keelt ekraanile ei kuvata, vajutage nuppe
 / Või lohistage nimekirja sõrmega üles-alla, et näha kõiki keeli. Soovitud keele

valimiseks vajutage . Vajutage , et kinnitada oma valik ja

liikuda edasi järgmisele leheküljele.

Lugege läbi tarkvara ja andmebaasi lõppkasutaja litsentsileping (Software and Database End User Licence Agreement) ja tingimustega nõustudes vajutage

🗸 Accept

Konfiguratsiooniviisard käivitub valitud keeles. Jätkamiseks vajutage

🗸 Next

Valige hääljuhiste keele profiil. Kui teie valitud keelt ei kuvata ekraanile, kerige teiste saadaolevate profiilide nimekirja. Lühikese hääljuhiste näidise kuulamiseks

vajutage nimekirja mis tahes valikut. Vajutage

liikuda edasi järgmisele leheküljele.

# Käivitamine ja tarkvara aktiveerimine

🗸 Next



Seadke soovitud kellaaja formaat ja ühikud. Valikute kinnitamiseks vajutage

Seadke marsruudi planeerimise soovitud valikud. Valikute kinnitamiseks vajutage

Feil on võimalik vaadata õpetust, mis annab ülevaate navigatsioonisüsteemi põhipunktidest. Kui soovite oma tarkvara funktsioonidest paremini aru saada ja õpetust

vaadata, vajutage Run Tutorial. Kui soovite õpetust vaadata hiljem, vajutage

Seejärel küsitakse teilt, kas soovite lasta tarkvaral koguda kasutusinfot ja GPS-i logisid, mida võidakse kasutada rakenduse ning kaartide kvaliteedi ja ulatuse

täiustamiseks. Anonüümse statistika kogumise lubamiseks vajutage

funktsiooni desaktiveerimiseks vajutage

Esmane häälestusprotsess on nüüd lõpetatud. Rakendus käivitub.

Yes

### <u>Sissejuhatus</u>



Navigatsioonimenüü ilmub pärast esmast häälestusprotsessi ja iga kord tarkvara käivitamisel. Teil on järgmised valikud:

- Sihtpunkti valimiseks vajutage 
   Sihtpunkti valimiseks vajutage 
   Valiku Smart History alt saate vaadata oma viimaseid sihtpunkte, sisestada koordinaate või kasutada fotol salvestatud asukohta.
- •Marsruudi parameetrite kuvamiseks vajutage Mv Route. Nüüd näete marsruuti kogu pikkuses kaardil. Te saate ka sooritada marsruudiga seotud toiminguid, näiteks marsruuti redigeerida või seda tühistada, seada marsruudi alguspunkti, valida alternatiivseid lahendusi, vältida marsruudi teatud osi, simuleerida navigatsiooni või lisada sihtpunkti oma lemmikute hulka.
- •Vajutage value, et kohandada navigatsioonisüsteemi sätteid, vaadata õpetust või näidismarsruute või käivitada lisarakendusi.

Show Map

- Kaardil navigeerimise alustamiseks vajutage
- •Navigeerimise lõpetamiseks ja tarkvarast väljumiseks vajutage

# Navigeerimine

### <u>Sihtpunktide menüü</u>



Vajutage navigatsioonimenüüs nuppu **Prindense**. Otsingumenüüs (Find) on järgmised valikud:



- , et valida sihtpunkt kõigi oma hiljutiste sihtpunktide hulgast.
- Vajutage , et valida sihtpunkt kõigi oma hiljutiste sihtpunktide hulgast.
   Vajutage Vajutage , et navigeerida fotol salvestatud koordinaadile või
- asukohta.

### <u>Navigeerimine aadressile</u>



Vajutage navigatsioonimenüüs nuppu Find , seejärel Roders. Vaikimisi pakub süsteem linna, kus te parajasti asute.

Vajadusel muutke riiki. Vajutage riigi nimega nupule.

1. Riigi nime sisestamiseks kasutage klaviatuuri.

2. Pärast mõne tähe sisestamist kuvatakse ekraanile sisestatud tähekombinatsiooniga riikide nimekiri. Vajutage soovitud riigi nimele.

Vajadusel muutke linna. Vajutage linna nimega nupule ja kasutage klaviatuuri, et sisestada linna nimi. Tähtede sisestamisel kuvatakse ekraanile kõige tõenäolisema linna nimi. Teil on järgmised valikud:



•Vajutage Results, et sirvida sisestatud tähekombinatsioonile vastavate

linnade nimekirja. Valige nimekirjast soovitud linn.

# Navigeerimine

Щ

Navigeerimine aadressile



1. Vajutage <street Name>



- 2. Kasutage klaviatuuri, et sisestada osa tänava nimest.
- 3. Vajutage , et valida sisestusaknas pakutud tänava nimi või vajutage

, et sirvida oma sisestusele vastavate tänavate nimekirja. Valige

nimekirjast soovitud tänav.

🖨 Sisestage majanumber:

Results

- 1. Vajutage
- 2. Majanumbri sisestamiseks kasutage klaviatuuri.
- 3. Aadressi sisestamise lõpetamiseks vajutage nuppu

F Ekraanile kuvatakse kaart, mille keskosas on valitud sihtpunkt. Vajadusel valige

teine asukoht kaardil, seejärel kinnitage sihtpunkt, vajutades

Pärast marsruudiparameetrite lühikirjeldust kuvatakse ekraanile kaart, mis näitab

kogu marsruuti. Oodake paar sekundit või vajutage 🗾 🌩 <sup>Go!</sup> ja alustage

Next



või viimase teadaoleva asukoha lähedal.

• Vajutage Parking parkimiskohtade nimekirja, või kui see ei ole kättesaadav, siis nimekirja parkimiskohtadest teie praeguse asukoha või viimase teadaoleva asukoha lähedal.

Vajutage

et näha teele jäävate restoranide nimekirja, või

kui see ei ole kättesaadav, siis nimekirja restoranidest, mis paiknevad teie praeguse asukoha või viimase teadaoleva asukoha lähedal.

• Vajutage Vajutage, et näha oma sihtpunkti läheduses olevate majutusasutuste nimekirja, või kui see ei ole kättesaadav, siis nimekirja majutusasutustest, mis paiknevad teie praeguse asukoha või viimase teadaoleva

# Navigeerimine

asukoha lähedal.

Võite vajutada ka nuppu is ja otsida soovitud kohti nime järgi.

#### Navigeerimine vaatamisväärsusele

Kui ükski eespool nimetatud valikutest ei ole sobiv, vajutage

vaatamisväärsus järgmistest asukohtadest:

- •Vajutage Around Here, et otsida huviväärsust oma praeguse asukoha lähedal, või kui see ei ole kättesaadav, siis nimekirja huviväärsustest oma viimase teadaoleva asukoha lähedal.
- •Vajutage , et otsida vaatamisväärsust valitud linnas.
- •Vajutage destination, et otsida vaatamisväärsust aktiivse marsruudi sihtpunkti lähedal.
- •Vajutage , et otsida marsruudile jäävaid vaatamisväärsusi. See on kasulik siis, kui otsite hilisemat peatuspunkti, näiteks tee peale jäävaid bensiinijaamu või restorane, mille külastamisel marsruut oluliselt ei muutu.

#### Näide vaatamisväärsusele navigeerimisest



Näide: Tehke järgnevat, et leida oma sihtpunkti lähedal asuv park (alustades



navigatsioonimenüüst):

# Kaardi ekraan





Kaardi ekraan on tarkvara kõige tähtsam ja kõige enam kasutatav ekraan. Sõiduki asukoha tähis (vaikimisi sättena sinine nool) näitab teie hetkeasukohta ja oranž joon tähistab soovitatavat marsruuti. Ekraanil olevad nupud ja andmeväljad aitavad teil navigeerida. Navigeerimise ajal kuvatakse ekraanile marsruudi info.

•Ekraani ülaosas näete oma liikumissuunda ning vasakul ja paremal asetsevate majade numbreid, juhul kui te ei ole valinud marsruudi sihtpunkti. Kui navigeerite mööda kindlaksmääratud marsruuti, näete ekraanil oma järgmist manöövrit ja oma marsruudi järgmist tänavat/teed. Reisiteekonna avamiseks vajutage ühte neist.

•Kiirmenüü avamiseks vajutage , et valida navigeerimiseks vajaminevaid funktsioone.

•Vajutage kaardil mis tahes punkti, et tutvuda kaardiga oma hetkeasukoha lähedal. Ekraanile kuvatakse kaardi lisanupud.

•Vajutage **16.9** mi, et avada kaardi kolm andmevälja. Ühe välja vajutamisel

jäävad teised tahaplaanile. Vaikimisi sätted (neid saab muuta kaardi sätete alt):

sihtpunktini jääv distants,

Distance

- sihtpunkti jõudmiseks kuluv hinnanguline aeg ja
- teekonna lõpuni jääv aeg.

•Navigatsioonimenüüsse naasmiseks vajutage

Menu

ш

# Lisavalikute menüü



Lisavalikute menüü (More) pakub teile mitmesugused valikud ja lisarakendused.

Vajutage navigatsioonimenüüs nuppu 🌌 More...

- Põhjalikud marsruudiplaneerimise valikud, kaardi ekraani vaate muutmine, hoiatuste aktiveerimine ja desaktiveerimine, konfiguratsiooniviisardi taaskäivitamine jne.
- Lisavalikute, näiteks uute kaartide, 3D maamärkide ja kasulike rakenduste saamiseks külastage veebilehte www.naivextras.com.
  - R
  - Proceevere: Juurdepääs multimeediarakendustele: pildivaataja või muusikaesitaja.
- Juurdepääs reisirakendustele: ühikute teisendaja, riidesuuruste teisendaja või info riigi kohta.
- Juurdepääs teisele kasulikele rakendustele: kalkulaator, kütuse- ja hooldusmonitor, päikesetõusu ja loojumise info või reisi ja raja logi jälgimine.
- Oma tarkvara paremaks tundmiseks lugege läbi õpetus või vaadake demoversiooni näidismarsruudist.

ET - 14



Vajutage navigatsioonimenüüs nuppu More., seejärel . Sätete menüüs (Settings) on järgmised valikud (nimekirja vaatamiseks kasutage kerimisfunktsiooni):

- Erinevate helitasemete reguleerimine, hääljuhiste profiili muutmine või hoiatuste aktiveerimine ja seadistamine.
- Custome Quick Mense: Kaardi ekraani kiirmenüü funktsiooninuppude muutmine.
- Truck profile 1: Enne kui valite marsruudi arvutamiseks ühe veoauto profiilidest, seadistage redigeeritav profiil enda veoauto andmetega. Neid parameetreid kasutatakse marsruudiga seotud arvutustes.
- Traffic
   Võite aktiveerida või desaktiveerida funktsiooni Smart Routes; valida, kas arvutustes peaks kajastuma ka liiklusolud või muuta raadiojaama.
- Route Settings
   Valige sõiduki tüüp, millega sõidate, marsruudi planeerimises kasutatud teede tüübid ja marsruudi planeerimise meetod.
- Green Routing: Need sätted määravad, kuidas arvutatakse nn rohelised marsruudid.

Neid kasutatakse ja marsruudi kulude ja CO<sub>2</sub> heitmete arvutamiseks.

- Reguleerige kaardiga seotud sätteid: Muutke päeva ja öö värviskeeme, muutke suurenduse taset, valige 2D või 3D kaardi vahel, eemaldage majad või muutke sõiduki asukohatähist.
- Muutke kaardi ekraanil andmeväljade väärtusi, kuvage või eemaldage ristmike vaated ja teeviidad või kuvage marsruudi edenemise riba kaardi vasakusse serva.
- E Degay
   Aktiveerige või desaktiveerige menüü animatsioonid, valige rakenduse taust, reguleerige ekraani taustavalgust.
- Bregional
   Muutke programmi keelt, aja formaati ja ühikuid või ajavööndit.
- Lülitage automaatne reisi või raja logi salvestamine sisse või välja, kontrollige reisi andmebaasi hetkemahtu.
- Excorcollection: Rakendus kogub kasutusinfot ja GPS-i logisid, mida võidakse kasutada rakenduse ning kaartide kvaliteedi ja ulatuse täiustamiseks. Siin saate nende logide kogumise aktiveerida või desaktiveerida.
- Modifitseerige põhilisi tarkvaraparameetreid, mis on määratud algse häälestusprotsessi käigus.
- Reset to Defaults: Kustutage kõik salvestatud andmed ja taastage kõik tehaseseadmed.

Enne klienditeenindusse helistamist järgige allpool kirjeldatud samme, et lahendada lihtsamaid probleeme.



#### MÄRKUS

Kui seade ei tööta korralikult, lülitage see kohe välja ja eemaldage toide. Ärge kunagi püüdke seadet ilma volitatud professionaali abita parandada, kuna see võib seadet kahjustada.

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	VÕIMALIK LAHENDUS
Seadet ei saa sisse lülitada.	Adapter ei ole korralikult ühendatud.	Ühendage adapter korralikult.
	Sisseehitatud aku on nõrk.	Toite tagamiseks kasutage adapterit või laadige aku.
Häält ei ole.	Helitugevus võib olla madal või vaigistatud.	Suurendage helitugevust või desaktiveerige vaigistus.
Pilti ei ole.	Heledus või olla maha keeratud.	Reguleerige LCD-ekraani heledust.
Seade ei võta vastu satelliidisignaale või ei suuda orienteeruda.	Seadme tööd võivad takistada ehitised või metallblokid.	Kasutage seadet toas; sõidukis olles võite probleemi lahendamiseks kasutada välist GPS- antenni.

### PROBLEEM

### VÕIMALIK PÕHJUS VÕIMALIK LAHENDUS

Signaali vastuvõtmise ebaregulaarsus või ebastabiilsus.

Sisseehitatud aku on nõrk.	Toite tagamiseks kasutage adapterit või laadige aku.
Seadme tööd võivad takistada erinevad materjalid, näiteks	Eemaldage probleemne materjal.
Soojusisolatsioon. Seadme liikumine on liiga tugev.	Vältige seadme liigutamist.

Andmetele juurdepääsemiseks või nende sünkroniseerimiseks tuleb seade ühendada arvutiga. Selleks käivitage dokumentide CD-I olev häälestusfail või laadige fail alla Microsofti veebilehelt ning installige see:

Microsoft Active Sync® tarkvara operatsioonisüsteemile Microsoft XP või varasemad versioonid (http://www.microsoft.com/windowsmobile/enus/downloads/microsoft/activesync-download.mspx)

ja/või

Microsoft Mobile Device Center® tarkvara operatsioonisüsteemmile Microsoft Vista (<u>http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/device-center-download.mspx</u>).

Täpsemad juhised leiate kasutusjuhendist.