Tähtsad ohutusjuhised

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN!



HOIATUS - ELEKTRILÖÖGIOHT - MITTE AVADA!



Hüüumärgiga kolmnurk juhib kasutaja tähelepanu seadmega kaasas olevas kasutusjuhendis toodud tähtsatele kasutus- ja hooldusjuhistele.

HOIATUS!

- Ärge eemaldage katet (tagapaneeli), et vältida elektrilöögiohtu. Seadme sisemuses ei ole kasutaja poolt hooldatavaid osi. Laske seadet hooldada kvalifitseeritud hoolduspersonalil.
- 2. Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mida on põhjustanud tootja või tema volitatud esindaja eelneva nõusolekuta tootel tehtud asendused ja modifikatsioonid.

ETTEVAATUST!

Vältige vedelikupritsmete sattumist seadmele. Ärge asetage seadmele vedelikuga täidetud esemeid.

GPS-i kahjustuste vältimiseks ei tohi seda hoida otsese päikesevalguse ja kuumuse käes. Seadme ülekuumenemise vältimiseks tuleb selle kasutamiskohas tagada hea ventilatsioon.

Tarvikute nimekiri

TARVIK	NIMETUS	KOGUS
(J)	Autolaadija	1
P	Paigaldusraam	1
~	USB-kaabel	1
	Puutepliiats	1
	Nahkümbris (ainult RS5150)	1
Perform Control of the second	Draiveri/dokumendi CD	1
Prestopo suoman a suomasti	Kasutusjuhend	1
	Garantiikaart	1

Ц

<u>Eest- ja külgvaade</u>



1. LCD-puuteekraan

Käskude valimiseks koputage ekraanile sõrmega või kasutage komplekti kuuluvat puutepliiatsit.

2. Aku oleku indikaatorlamp

Kui aku on laetud, põleb indikaatorlamp oranžkollaselt. Aku laadimisel on indikaatorlamp punane.

3. Mikro-SD-kaardi pesa

Sisestage SD-kaart. Seda kasutatakse andmete teisendamiseks ning kasutaja muusika-, foto- ja videofailide vastendamiseks.

4. Mini-USB-port

Ühendage pordiga USB-kaabel, et teha andmepöördust või laadida akut.

5. Kõrvaklappide port

Ühendage pordiga kõrvaklapid, et kuulata omaette. Kui kõrvaklappide pistik on

pordiga ühendatud, lülitub kõlar automaatselt välja.

6. Lähtestusnupp

Seda kasutatakse seadme lähtestamiseks.

7. Toitenupp

Sellele nupule vajutades saab seadme SISSE või VÄLJA lülitada.

8. Kõlar

Väljastab heli (kõne ja muusikat).

9. Puutepliiats

Seda kasutatakse LCD-puuteekraanile kirjutamiseks.

10. Taustavalgustuse nupp

Sellele vajutades saab LCD-ekraani valgustada.

Seadme ühendused

Mikro-SD-kaardi sisestamine



- Mikro-SD-kaardi sisestamisel hoidke kaarti nii, et selle pistik oleks suunatud seadme poole ja kaardi etikett asetseks seadme esikülje suunas.
- Mikro-SD-kaardi eemaldamiseks avaldage kaardi servale õrnalt survet, et vabastada turvalukk ja tõmmata kaart pesast välja.



TÄHELEPANU!

Enne mikro-SD-kaardi eemaldamist veenduge alati, et mitte ükski rakendus ei kasuta seda parajasti.

Laadimine

- 1. Välise USB-seadmega ühendamine
- Avage kummist kaitsekate seadme esikülje suunas.
- Sisestage USB-pistik vastavasse USB-porti.
- Laadimise alustamiseks sisestage teine USB-pistik arvuti USB-porti.

2. Autolaadijaga ühendamine

- Avage kummist kaitsekate seadme vasaku külje suunas.
- Sisestage USB-pistik vastavasse USB-porti.
- Laadimise alustamiseks sisestage autolaadija pistik sõidukis olevasse 12-voldisesse sigaretisüütaja või muu tarviku pistikupesasse.

Selleks et kaitsta seadet voolupinge äkiliste muutuste eest, sisestage autolaadija pistik sõiduki 12-voldisesse sigaretisüütaja või muu tarviku pistikupesasse alles siis, kui mootor on käivitatud.

Kõrvaklappide ühendamine

- Avage kummist kaitsekate seadme esikülje suunas.
- Sisestage kõrvaklappide pistik (ei kuulu komplekti) vastavasse kõrvaklappide porti, et lülitada heliväljund seadmesse sisseehitatud valjuhääldilt ümber kõrvaklappidele.



TÄHELEPANU!

Liiga vali heli võib kahjustada teie kuulmist. Enne kõrvaklappide ühendamist keerake heli maha, pärast ühendamist suurendage seda järk-järgult, kuni saavutate soovitud taseme. Seadme juurde kuulub sisseehitatud laetav aku. Enne seame esmakordset kasutamist teostage aku täielik laadimine (vähemalt 8 tundi). Laadimise ajal põleb aku oleku indikaatorlambis punane tuli. Kui laadimine on lõppenud, hakkab põlema oranžkollane tuli. Laadimine kestab umbes 2 tundi.

Laetava aku töötingimused ja ettevaatusabinõud

- Uue akuga seadme puhul tuleb enne selle kasutama hakkamist see täielikult laadida.
- Seadet ei ole vaja laadima panna enne, kui selle aku on täielikult tühjaks saanud.

Seadme paigaldamine

Seadme saab komplekti kuuluva paigaldusraami abil monteerida ohutult sõiduki armatuurlaua või tuuleklaasi külge. Palun järgige allpool kirjeldatud paigaldusraami monteerimise protseduuri.

- 1. Leidke tuuleklaasil või armatuurlaual selline koht, kus seade ja selle paigaldusraam ei hakkaks varjama juhi vaatevälja.
- Parima GPS-vastuvõtu tagamiseks veenduge, et seade ei jääks taevalaotuse eest varju.



- Paigutage seade konsoolile, nii et selle alumine osa asetuks vastavasse pesasse.
- Avaldage ülaservale survet, et seade kinnituks kindlalt paigaldusraami külge.
- Tõstke iminapa hoob üles ja suruge iminapp soovitud asukohta.
- Seejärel vajutage iminapa hoob alla.
- Pöörake nupu abil ekraan soovitud asendisse.

Seadme lahtimonteerimine

- 1. Seadme eemaldamiseks vajutage paigaldusraami ülaosas olevat nuppu.
- Tõstke iminapa hoob üles ning eemaldage iminapp tuuleklaasi või armatuurlaua küljest.

ET - 4

Alustamine





- 1. Seadme sisselülitamiseks vajutage **toitenupule** ja hoidke seda all.
- Kohe pärast käivitusekraani kuvamist ilmub ekraanile peamenüü.
- Erinevate funktsioonide vahel navigeerimiseks koputage puutepliiatsiga vastavatele nuppudele.
- Seadme väljalülitamiseks või ooteolekusse seadmiseks vajutage toitenupule ja hoidke seda all.

Programmiliides



Nr	Nimetus	Funktsioon
1	Järgmine manööver	Järgmine teekonnal ettetulev manööver ja selleni jääva vahemaa pikkus. Vajutage sellele ikoonile, et avada marsruudi valikute menüü.
2	Kompass	Vajutage kompassi ikoonile, et muuta kaardi pööramise režiimi, kaardile avanevat vaadet ning päeva-öö olekut.
3	Heli	Vajutage sellele nupule, et lülitada heli ja heliefektid kas sisse või välja.
4	Infoväljad	Kuvab teekonna lõpuni jäänud aega, teekonna pikkust ja kohalesaabumise aega.
5	GPS-kursor	GPS-ühenduse olemasolu korral kuvab teie praeguse asukoha.
6	Marsruut	Marsruut, mida te parajasti läbite, kuvatakse ekraanile laia sinise joonena.
7	Otsing	Vajutage sellele nupule, et siseneda otsingumenüüsse ja leida teatav aadress või objekt (otsingu kohta saate täpsemat teavet lõigus "Funktsionaalsus").
8	Infoväli	Näitab selle tänava nime, mida mööda te parajasti sõidate. Toimib ainult siis, kui loodud on GPS- või GLONASS-ühendus. Kui tänaval ei ole nime, näidatakse suunda.
9	Mõõtkava	Esitab kaardi mõõtkava.

Programmiliides

-

Nr	Nimetus	Funktsioon
10	Praegusesse asukohta tagasi pöördumine	Kui kaarti teie praeguse asukoha suhtes liigutati, siis näete ekraani ülaosas rohelist noolt. Vajutage sellele, et suunata vaateväli taas teie praegusele asukohale.
11	Automaatne mõõtkava muutmine	Käsitsi suumimise (suurendamise, vähendamise) korral lülitub automaatsuumimise funktsioon teatud ajaks (selle pikkus oleneb seadistusest) välja. Sellele nupule vajutades saate automaatsuumimise käsitsi taas aktiveerida.
12	MENÜÜ	Põhimenüüsse sisenemiseks vajutage sellele nupule.
13	Suurendamine	Kahandab kaardi mõõtkava.
14	Vähendamine	Suurendab kaardi mõõtkava.
15	Kaardi kalle	Kaardi kaldenurga muutmiseks vajutage "Üles"/ "Alla". Toimib üksnes siis, kui mõõtkava jääb vahemikku 5– 300 m.
16	Kiiruskaamera aken	Kui olete aktiveerinud kaamerahoiatuste režiimi, ilmub kiiruskaamerale lähenedes seadme ekraani paremasse ülanurka aken. See näitab teile lubatud kiirust ja kaamerani jäänud vahemaa pikkust. Kiiruse ületamise korral antavate helihoiatuste sisse/väljalülitamiseks vajutage aknale.
17	Kiirus	Sõiduki hetkekiirus. Toimib ainult siis, kui loodud on GPS-ühendus.
18	Infoväli	Näitab selle tänava nime, mida mööda te parajasti sõidate. Toimib ainult siis, kui loodud on GPS- või GLONASS-ühendus. Kui tänaval ei ole nime, näidatakse suunda.
19	Aku	Ikoon kuvab aku oleku. Aku laetuse kohta täpsema teabe saamiseks vajutage ikoonile ja avage infoaken.
20	GPS	GPS-ühenduse nupp. Roheline ikoon – ühendus on loodud; valge ikoon – ühendus on blokeeritud. Rohelise ikooniga kaasneb ka eri värvi täpp: punane – ühendust ei ole, kollane – ühendus on kehv, roheline – ühendus on olemas.

Programmiliides



Nr	Nimetus	Funktsioon
21	Teetähised	Teetähised saab kasutaja ise paika panna ja need ilmuvad
		kaardile punaste lipukestena.
22	"SaveWP"	Kinnitab kasutaja määratud kohta teetähise ja salvestab selle.

Nr	Nimetus	Funktsioon
23	"Cursor" ("Kursor")	Näitab kaardile asetatud märgi menüüd.
24	Kaardil olev märk	Märgi paikapanemiseks puudutage ekraani puutepliiatsiga. Te saate märgi salvestada teetähisena, lisada selle oma marsruudile või vaadata selle märgi asukohaga seotud objekti andmeid.
25	Teekonna salvestus	Salvestab teekonna. Roheline ikoon – teekonna salvestamine on võimaldatud; valge ikoon – salvestamine on blokeeritud.
26	Liiklusummik	Vajutage seda ikooni, et muuta funktsiooni "Navitel.Traffic Jams".
27	Navitel.SMS	Seda nuppu kasutatakse lühisõnumite lugemiseks ja saatmiseks ning neis esitatud koordinaatide töötlemiseks. Ikooni kõrval olev number näitab lugemata sõnumite hulka.
28	"Go To" ("Mine")	Kaardil olev märk määratakse teekonna lõpp-punktiks.
29	"Insert" ("Sisesta")	Kaardil olev märk määratakse teekonna vahepunktiks.
30	"Add" ("Lisa")	Kaardil olev märk määratakse teekonna lõpp-punktiks ning eelmine lõpp-punkt teekonna vahepunktiks.
31	"Start" ("Alusta")	Kaardil olev märk määratakse teekonna alguspunktiks. Te peate oma GPS-/GLOANASS-vastuvõtja välja lülitama.
32	Tagasi	Olenevalt viisist, kuidas te sellele lehele jõudsite, saate selle nupu kaudu tagasi kas kaardiekraanile või menüüsse.
33	Info	Info kaardil oleva märgi asukoha kohta. Täpsema teabe saamiseks koputage ikoonil.
34	Tagasi kaardirakenduse juurde	Pöördub tagasi kaardiekraanile.
35	Huviväärsused	Mitmesugused kaardil märgistatud objektid (valgusfoorid, metroojaamad, tanklad jm).

Teekonna planeerimine

Marsruudi automaatseks määramiseks praegusest asukohast sihtkohta koputage puutepliiatsiga kaardil sellele kohale, mille soovite määrata lõpp-punktiks. Seejärel koputage nupule "Cursor" ("Kursor") ning valige hüpikmenüüst "Go to" ("Mine", 1. joonis). Süsteem selgitab automaatselt välja sobivaima teekonna ning markeerib selle kaardil selgesti nähtava mustaäärelise sinise joonega (2. joonis).

Pange tähele, et juhul, kui kaardile ei ole kantud teede võrku, kasutatakse marsruudi märkimiseks rohelist sirgjoont, mis saab alguse teie valitud alguspunktist ja kulgeb sihtpunkti, eirates ettejäävaid hooneid, teid jms.



1

2

Teekonna planeerimine otsingu abil

Leidke teid huvitav objekt, kasutades funktsiooni "Search" ("Otsi"), ning vajutage sellele puutepliiatsiga, seejärel valige menüüst "Go To" ("Mine"). Peale selle valiku on menüüs ka valikud "Insert" ("Sisesta") – võimaldab lisada teekonna kahe punkti vahele uue tähise – ning "Add" ("Lisa") – võimaldab lisada uue, teekonda pikendava lõpp-punkti. Mõlemad valikud on võimaldatud üksnes siis, kui esialgne marsruut on juba paika pandud.

Teekonna käsitsi määramine

See teekonna määramise meetod erineb kahest eelnevast algus- ja lõpp-punkti määramise poolest.

Marsruudi määramiseks koputage puutepliiatsiga kaardile, vajutage nupule "Cursor" ("Kursor"; 1. joonis) ja pärast menüü ilmumist nupule "Start" ("Alusta"; 2. joonis). Seejärel leidke sihtpunkt ja vajutage "Cursor" ("Kursor") – "Go To" ("Mine"; 3. joonis). Kui teie kasutatavad kaardid toetavad teekonna planeerimist, siis luuakse nende andmete põhjal teekond, mis on lühim või kiireim. Muul juhul ühendatakse teetähised roheliste sirgjoontega.

Pange tähele! Kui GPS-vastuvõtja on aktiveeritud, siis ei ole alguspunkti võimalik ise määrata.



2

1

3

Kui teie seadmel on GPRS-moodul või on seade Internetiga ühendatud Bluetooth'i vahendusel teie mobiiltelefoni GPRS-mooduli kaudu, siis saate kasutada mõningaid tarkvara "Navitel.Navigator" funktsioone, näiteks teenuseid "Navitel.Traffic" ja "Navitel.SMS".

Navitel.Traffic



Selle teenuse abil saate teada, milline on liiklusolukord näiteks Venemaal, Ukrainas, Valgevenes või mis tahes muus riigis – olenevalt sellest, millise riigi ametlikku kaarti te kasutada saate. Teenuse seadistamiseks valige "Settings" ("Seaded") -> "On-line services" ("Võrguteenused") -> "Traffic Jams" ("Liiklusummikud"). Kui teenus on aktiveeritud, värvuvad maanteed erinevat värvi: punane tähistab liiklusummikut, roosa raskendatud liikumist, kollane veidi raskendatud liikumist, roheline sujuvat liiklust (1. joonis).

Navitel.SMS

Kui teile saabub Navitel.SMS-i lühisõnum (2. joonis), ilmub ekraanile spetsiaalne aken. Selle peitmiseks valige "Hide" ("Peida") ja vastuvõtmiseks "Accept" ("Võta vastu").

Tähelepanu!

Tarkvara Navitel 5.0 funktsioonide kohta täpsema teabe saamiseks lugege CD-I olevat kasutusjuhendit või külastage veebilehte www.prestigio.com.



ÄRGE kunagi hoidke helifaile sisseehitatud välkmälus, sest selle tagajärjel võivad süsteemi talitluses tekkida rikked. Välkmälu on mõeldud eelkõige süsteemiandmete salvestamiseks.

Märkused muusika taasesituse kohta

- Helifailid tuleb SD-kaardile laadida enne, kui selle seadmega ühendate.
- Helifaile saab arvutist SD-kaardile importida mitmesuguste programmide, näiteks Windows Media Playeri vahendusel.
- Laadimine tuleb teostada seadmeväliselt.
- ÄRGE kasutage seadet kaardil olevate andmete lugemiseks!

Muusika taasesitamine





- Sisestage helifailidega SD-kaart enne seadme sisselülitamist.
- Kohe pärast avalehe kuvamist ilmub ekraanile menüü.
- Alammenüü avamiseks koputage ikoonile MultiMedia.

Muusikarežiim



 Muusikafailide nimekirja avamiseks koputage ikoonile Music (Muusika).

Muusika taasesituse ajal



- Eelmise muusikapala esitamiseks koputage ikoonile
 ja järgmise esitamiseks ikoonile
- Valitud muusikapala esitamiseks koputage ikoonile D.
- Muusikapala peatamiseks koputage ikoonile .
- Taasesituse lõpetamiseks koputage ikoonile
- Helitugevuse reguleerimiseks koputage ikoonile
- Muusikafailide nimekirja tagasipöördumiseks koputage ikoonile



TÄHELEPANU!

ÄRGE kunagi hoidke videofaile sisseehitatud välkmälus, sest selle tagajärjel võivad süsteemi talitluses tekkida rikked. Välkmälu on mõeldud eelkõige süsteemiandmete salvestamiseks.

Märkused video taasesituse kohta

- Videofailid tuleb SD-kaardile laadida enne, kui selle seadmega ühendate.
- Laadimine tuleb teostada seadmeväliselt.
- ÄRGE kasutage seadet kaardil olevate andmete lugemiseks!

Video taasesitamine





- Sisestage videofailidega SD-kaart enne seadme sisselülitamist.
- Kohe pärast avalehe kuvamist ilmub ekraanile menüü.
- Alammenüü avamiseks koputage ikoonile MultiMedia.

Videorežiim



 Videofailide nimekirja avamiseks koputage ikoonile Video.

Video taasesitamise ajal



- Videofailide nimekirja tagasipöördumiseks koputage ikoonile
- Video taasesitamiseks koputage ikoonile
- Taasesituse lõpetamiseks koputage ikoonile
- Taasesituse peatamiseks koputage ikoonile
- Eelmise video juurde tagasipöördumiseks koputage ikoonile
 ja järgmise juurde suundumiseks ikoonile
- Helitugevuse reguleerimiseks koputage ikoonile 4 .
- Täisekraanirežiimi rakendamiseks koputage ikoonile III.



ÄRGE kunagi hoidke pildifaile sisseehitatud välkmälus, sest selle tagajärjel võivad süsteemi talitluses tekkida rikked. Välkmälu on mõeldud eelkõige süsteemiandmete salvestamiseks.

Märkused pildivaaturi funktsiooni kohta

- Suure eraldusvõimega pildifailid võivad märkimisväärselt aeglustada seadme andmelugemiskiirust. Soovitatav on kasutada selliseid pildifaile, mille eraldusvõime on 640 X 480 või väiksem.
- Pildifailid tuleb SD-kaardile laadida enne, kui selle seadmega ühendate.
- Laadimine tuleb teostada seadmeväliselt.
- ÄRGE kasutage seadet kaardil olevate andmete lugemiseks!

Pildi vaatamine



- Sisestage pildifailidega SD-kaart enne seadme sisselülitamist.
- Piltide nimekirja avamiseks ja soovitud faili valimiseks koputage ikoonile Picture Viewer (Pildivaatur).

Pildirežiim

Piltide vaatamise ajal



- Kujutise suurendamiseks ja vähendamiseks koputage ikoonidele @ @.
- Kujutise pööramiseks koputage ikoonile S.
- Täisekraanirežiimi rakendamiseks koputage ikoonile . Sellest režiimist väljumiseks koputage ekraanile kaks korda.



TÄHELEPANU!

ÄRGE kunagi hoidke dokumendifaile sisseehitatud välkmälus, sest selle tagajärjel võivad süsteemi talitluses ilmneda rikked. Välkmälu on mõeldud eelkõige süsteemiandmete salvestamiseks.

Märkused dokumendivaaturi funktsiooni kohta

- Dokumendifailid tuleb SD-kaardile laadida enne, kui selle seadmega ühendate.
- Laadimine tuleb teostada seadmeväliselt.
- ÄRGE kasutage seadet kaardil olevate andmete lugemiseks!
- Seade toetab üksnes txt-vormingut.

Teksti lugemine



- Sisestage tekstifailidega SD-kaart enne seadme sisselülitamist.
- Dokumendifailide nimekirja avamiseks koputage ikoonile
 Document Files (Dokumendifailid).
- Valige soovitud tekst.

Dokumendi taasesitamise ajal

Doc	Files	
# 3SOFT pro # best viewn	eproc system-configuration file with Tabstopwidth of 2	e
NETWORK NETWORK	CONTEXTEXTENSIONS COST = -1000	
PRODUCTIO	DNS	
ppen-US2.1	xt	

- Tagasi dokumendifailide nimekirja minemiseks koputage ikoonile

Sottings Language Power Calibration Collibration GPS Receiver About

Keel



Kuupäev ja kellaaeg



<u>Helitugevus</u>



 Alammenüü avamiseks koputage ikoonile Settings (Seaded).

Seaded

- Keelevalikute vahel liikumiseks koputage ikoonidele is ja .
- Valiku tühistamiseks koputage ikoonile
 ning valiku kinnitamiseks ikoonile
- Kuupäeva ja kellaaja kindlaksmääramiseks koputage vastaval real olevatele ikoonidele ja .
- Valiku tühistamiseks koputage ikoonile
 ja valiku kinnitamiseks ikoonile
- Helitugevuse seadete juurde minemiseks koputage ikoonile .
- Helitugevuse reguleerimiseks koputage ikoonidele ia ia.
- Valiku tühistamiseks koputage ikoonile
 ja valiku kinnitamiseks ikoonile

Seaded

Taustavalgustus



- Taustavalgustuse seadistamiseks koputage alammenüüs ikoonile
 Menege
- Taustavalgustuse heleduse reguleerimiseks koputage ikoonidele ja .
- Valiku tühistamiseks koputage ikoonile ja valiku kinnitamiseks ikoonile xaiku.

Kalibreerija



- Kalibreerimise menüü avamiseks koputage alammenüüs ikoonile Calibration (Kalibreerimine).
- Koputage märgi "+" keskele, kui see mööda ekraani liigub. Pärast seda, kui "+" on ühe tsükli läbi teinud (keskosa → vasak ülanurk → vasak alanurk → parem alanurk → parem ülanurk), koputage ekraanile, nagu on juhendatud.

Lihtsamate probleemide ilmnemisel proovige enne klienditeeninduse poole pöördumist rakendada alljärgnevaid samme.



TÄHELEPANU!

Kui seade ei tööta korralikult, lülitage see kohe välja ja eemaldage vooluvõrgust. Ärge kunagi hakake seadet ise parandama, vaid pöörduge selleks volitatud isiku poole, vastasel juhul võite seadet kahjustada.

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	VÕIMALIK LAHENDUS
Kasutajad ei saa seadet sisse lülitada.	Adapter ei ole korralikult ühendatud.	Ühendage adapter hoolikalt.
	Sisseehitatud aku on nõrk.	Kasutage voolu saamiseks adapterit või pange aku laadima.
Heli ei kosta.	Heli võib olla maha keeratud.	Keerake heli tugevamaks või lülitage heliväljund sisse.
Pilti ei kuvata.	Heledus võib olla maha keeratud.	Reguleerige LCD-ekraani heledust.
Seade ei võta satelliidisignaale vastu või ei leia suunda.	Seadet võivad varjata hooned või mõni metalltõke.	Kasutage seadet väljaspool ruumi. Sõidukis olles aitab seda probleemi lahendada välise GPS-antenni kasutamine.

Veaotsing

PROBLEEM

VÕIMALIK PÕHJUS VÕIMALIK LAHENDUS

Seade mõnikord püüab signaali kinni ja mõnikord mitte; vastuvõetud signaal ei ole piisavalt tugev.

∕ Sisseehitatud aku on nõrk.	Kasutage voolu saamiseks adapterit või pange aku laadima.
Signaali vastuvõtmist võib takistada mõni seadmele sattunud kate, näiteks soojusisolatsioonimaterjal.	Eemaldage kate.
Seade õõtsub liiga tugevasti.	Vältige seadme õõtsuma hakkamist.

Ц

Andmepöörduse teostamise ja sünkroonimise eesmärgil arvutiga ühenduse loomiseks avage konfiguratsioonifail, mille leiate draiveri/dokumendi CD-lt, või laadige vastav fail alla Microsofti veebilehelt:

Microsoft Active Sync®-i tarkvara operatsioonisüsteemi Microsoft XP või varasemate versioonide jaoks

(http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/activesync-dow nload.mspx)

või

Microsoft Mobile Device Center®-i tarkvara operatsioonisüsteemi Microsoft Vista jaoks

(http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/device-center-d ownload.mspx).

Üksikasjalike juhtnööride saamiseks lugege tarkvara kasutusjuhendit.

Tehnilised andmed

MUDEL	RS4150	RS5150
Navigeerimis-	Navitel 5.0	Navitel 5.0
tarkvara		
GPS-i	Atlas V 500 MHz	Atlas V 500 MHz
kiibikomplekt	Alias V 300 IVII IZ	
Kanalite arv	64	64
Antenn	Sisseehitatud	Sisseehitatud
Liides	USB	USB
Ekraani suurus	4,3"	5"
Eraldusvõime	480*272	800*480
Ekraani tüüp	puutetundlik TFT-ekraan	puutetundlik TFT-ekraan
Muutmälu	128 MB, DDR2	128 MB, DDR2
Välkmälu	2 GB	2 GB
	Mikro SD koordi pooo kuni 8 CB	Mikro-SD-kaardi pesa, kuni
Laienduspesa	Mikio-3D-kaalui pesa, kulli o GB	8 GB
Aku tüüp ja	l iitiumpolümeer 950 m∆h	Liitiumpolümeer 950 m∆h
mahtuvus		
Operatsiooni-	Microsoft Windows CE 6.0	Microsoft Windows CE 6.0
süsteem		
	1 W 8 oomi sisseehitatud kõlar	1 W, 8 oomi sisseehitatud
Kõlar		kõlar
Toetatavad		AVI WMV 3GP
video-	MOV. MP4. MPG	MOV. MP4, MPG
vormingud		

Tehnilised and med

MUDEL	RS4150	RS5150
Toetatavad		MP3 W/MA
helivormingud		
Kõrvaklappide	2.5 mm miniminitik	2 E mm mininistik
pistik	2,5 mm mmpisuk	2,5 mm mmpisuk
Töötempera-	0.60.00	0.60.90
tuur	0~00 ℃	0~00 ℃
Keskkonna	10% kuni 00% (mittakandanaaaruu)	10% kuni 90%
niiskus	10% kuni 90% (millekondenseeruv)	(mittekondenseeruv)



Kuna Prestigio tooteid pidevalt täiustatakse ja muudetakse paremaks, võib teie seade olla välimuse või funktsionaalsuse poolest veidi teistsugune kui selles kiirkasutusjuhendis kirjeldatu.



NAVITEL NAVIGATOR

Oma "Navitel Navigator" litsentsivõtme leiate menüüst Settings -> Information menu.



Litsentsikaart on dokument, mis kinnitab teie "Navitel Navigator" navigatsioonisüsteemi kasutusõigusi. Kaotamise korral ei ole seda võimalik taastada.



Litsentsikaart

"Navitel Navigator" navigatsioonitarkvara ei müüda teile, vaid antakse Litsentsilepingus sätestatud tingimustel teie käsutusse.

Enne "Navitel Navigator" tarkvara kasutama hakkamist tutvuge palun veebilehel http://navitel.su/en/license-agreement-navitel/ website toodud Litsentsilepinguga.

"Navitel Navigator" navigatsioonisüsteemi kasutama hakates nõustute te täitma Litsentsilepingust tulenevaid kohustusi.

Kui te ei nõustu selles Litsentsilepingus sätestatud mis tahes tingimusega, ärge hakake "Navitel Navigator" navigatsioonisüsteemi kasutama.

Palun saatke kõik tehnilise toega seotud küsimused aadressil support@navitel.su või helistage meie mitmeliinilistel telefonidel +7 (495) 232-31-37, +7 (495) 787-66-80.

© ЗАО "ЦНТ", 2007 г. www.navitel.su