Tärkeitä turvallisuusohjeita

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN!





Tasasivuisen kolmion sisällä oleva huutomerkki ilmoittaa käyttäjälle tärkeistä käyttö- ja huolto-ohjeista, jotka on kuvattu laitteen mukana toimitetuissa asiakirjoissa.

HUOMIO

- Sähköiskuvaaran vähentämiseksi kantta (tai takaosaa) ei saa poistaa. Laitteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia. Laitteen saa huoltaa vain pätevä huoltohenkilöstö.
- 2. Valmistaja ei ota vastuuta vahingoista, jotka johtuvat tuotteen osien vaihdosta ja muutoksista, joita valmistaja tai valtuutettu edustaja ei ole valtuuttanut.

VAROITUS

Laitetta ei saa altistaa nesteelle tai roiskeelle eikä sen päälle saa asettaa nestettä sisältäviä esineitä.

Jotta GPS ei vaurioituisi, suojoaa GPS suoralta

auringonvalolta tai lämmöltä. Varmista hyvä tuuletus laitteen ympärillä ylikuumenemisen estämiseksi.

Lisävarusteluettelo

OSA	NIMI	MÄÄRÄ	
	Autolaturi	1	
1	Asennusteline	1	
~	USB-kaapeli	1	
	Kosketuskynä	1	
	Kuljetuskotelo nahasta (vain RS5150)	1	
Person Company Minimum Min	Ohjain-/asiakirja-CD	1	
Peeropo interno	Käyttöopas	1	
	Takuukortti	1	

ш



1. LCD-kosketusnäyttö

Napauta näyttöä sormella komentojen valitsemiseksi tai käytä tuotteen mukana toimitettua osoitinkynää.

2. Akkuvirran merkkivalo

Merkkivalossa palaa kirkas keltainen valo, kun akku on ladattu täyteen ja punainen valo, kun lataus on käynnissä.

3. MicroSD-korttipaikka

Aseta SD-kortti korttipaikkaan. Käytetään karttatietoja tai käyttäjän musiikkia, valokuvia tai videoita varten.

4. Mini-USB-portti

Porttiin liitetään USB-kaapeli tietojen käyttöä varten tai akun lataamiseksi.

5. Kuulokeportti

Liitä kuulokkeet henkilökohtaista kuuntelua varten. Kun kuulokkeiden liitin on liitetty,

kaiutin kytkeytyy automaattisesti pois.

6. Resetointipainike

Käytetään laitteen resetoimiseen.

7. Virtapainike

Paina painiketta laitteen kytkemiseksi PÄÄLLE/POIS (ON/OFF).

8. Kaiutin

Kaiuttimesta kuuluvat äänet, ääni tai musiikki.

9. Kosketuskynä

Käytetään LCD-kosketusnäyttöön kirjoittamiseen.

10. Taustavalon painike

Paina LCD-näytön valaisemiseksi.

FI - 2

MicroSD-kortin asettaminen



- Aseta microSD-kortti paikoilleen asettamalla liitin laitteen suuntaan ja kortin merkkipuoli laitteen etupuoleen päin.
- Poista microSD-kortti painamalla kevyesti kortin reunaa lukituksen vapauttamiseksi ja kortin vetämiseksi pois korttiaukosta.



HUOMAA:

Varmista aina, että mikään sovellus ei käytä microSD-korttia ennen sen poistamista.

<u>Lataus</u>

1. Liittäminen ulkoiseen USB-laitteeseen

- Käännä kuminen suojakansi auki laitteen etuosan suuntaan.
- Aseta USB-liitin vastaavaan USB-porttiin.
- Aseta toinen USB-liitin tietokoneen USB-porttiin latauksen käynnistämiseksi.

2. Autolaturiin liittäminen

- Käännä kuminen suojakansi auki laitteen vasemman puolen suuntaan.
- Aseta USB-liitin vastaavaan USB-porttiin.
- Aseta autolaturin liitin ajoneuvon 12V lisävarustepistokkeeseen/savukkeen sytyttimen pistokkeeseen latauksen käynnistämiseksi.



Liitä autolaturi ajoneuvon 12V lisävarustepistokkeeseen/savukkeen sytyttimen pistokkeeseen, kun ajoneuvon moottori on käynnistynyt, jotta laitteeseen ei kohdistuisi äkkinäisiä syöksyvirtoja.

Kuulokkeisiin liittäminen

- Käännä kuminen suojakansi auki laitteen etuosan suuntaan.
- Aseta kuulokkeiden liitin (ei kuulu tuotepakkaukseen) vastaavaan kuulokeporttiin välittääksesi audion laitteen kaiuttimesta kuulokkeeseen.



HUOMAA:

Liian korkea äänenvoimakkuus voi vahingoittaa kuuloa. Säädä äänenvoimakkuus alhaiselle tasolle ennen kuulokkeiden liittämistä ja asteittain korkeammaksi halutulle tasolle.

<u>Uudelleen ladattava akku</u>

Laitteessa on sisäänrakennettu uudelleen ladattava akku. Lataa akku kokonaan (vähintään 8 tuntia) ennen ensimmäistä käyttökertaa. Akkuvirran merkkivalossa palaa punainen valo, kun lataus on käynnissä ja keltainen valo, kun akku on ladattu täyteen. Latausaika on noin 2 tuntia.

Uudelleen ladattavan akun käyttöolosuhteet ja varotoimet

- Uudella akulla varustettu laite tulee ladata täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.
- Laitteen latausta ei tarvitse aloittaa ennen kuin akkuvirta on kulunut kokonaan loppuun.

Laitteen asennus

Laite voidaan asentaa kiinni ajoneuvon kojelautaan tai tuulilasiin pakkaukseen kuuluvaa asennustelinettä käyttäen. Käytä asennustelinettä seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- 1. Valitse sopiva sijainti tuulilasissa tai kojelaudassa niin, ettei laite ja asennusteline ole kuljettajan näkykentän edessä.
- Varmista myös, että laite on suorassa yhteydessä taivaaseen parhaan GPS-vastaanoton saavuttamiseksi.



- Aseta laite telineeseen asettamalla sen alaosa vastaavaan pistokkeeseen.
- Paina yläreunaa sen asentamiseksi hyvin kiinni telineeseen.
- Nosta imukupin vipua ja paina imukuppi haluamaasi kohtaan.
- Paina imukupin vipu alas asennustelineen kiinnittämiseksi pintaan.
- Pyöritä säädintä laitteen säätämiseksi haluttuun kulmaan.

Laitteen purkaminen

- 1. Paina asennustelineen yläosassa olevaa tappia laitteen vapauttamiseksi.
- 2. Nosta imukupin vipua poistaaksesi imukupin helposti tuulilasista tai kojelaudasta.

FI - 4

Ц

Käyttöönotto



- 1. Paina ja pidä alhaalla virtapainiketta laitteen kytkemiseksi päälle.
- 2. Päävalikko tulee näkyviin hiukan aloitusnäytön jälkeen.
- Napauta vastaavia painikkeita laitteen mukana toimitetulla kosketuskynällä eri toimintojen selaamiseksi.
- Paina ja pidä alhaalla virtapainiketta laitteen kytkemiseksi pois päältä tai laitteen siirtämiseksi unitilaan.

Ohjelman



Nro	Nimi	Toiminto
4	Seuraava	Seuraava reitin mutka ja välimatka siihen. Paina tätä kuvaketta
I	mutka	reitin valikon avaamiseksi.
n	Kompossi	Paina kompassin merkkiä kartan kääntötilan, näkymän ja
2	Rompassi	päivä-/yötilan muokkaamiseksi.
з	Ääni	Paina tätä painiketta äänien ja äänitehosteiden kytkemiseksi
5	Adhi	päälle/pois päältä.
4	Tietonaneelit	Näyttää matkan jäljelle olevan ajan, reitin kokonaispituuden ja
-	rictoparicent	saapumisajan.
5	GPS-kursori	Jos GPS-yhteys luodaan, kursori näyttää sen hetkisen sijainnin.
6	Reitti	Sillä hetkellä käytetty reitti näkyy paksuna sinisenä viivana.
		Paina tätä painiketta siirtyäksesi hakuvalikkoon ja löytääksesi
7	Haku	tietyn osoitteen tai kohteen (lisätietoa Haku-toiminnosta on
		kohdassa ~Toiminnot~).
		Näyttää sen kadun nimen, jolla ajat parhaillaan. Käytettävissä
8	Tietopaneeli	vain, jos GPS- tai GLONASS-yhteys on luotu. Jos kadun nimeä
		ei ole olemassa, paneelissa näkyy suunta.
9	Skaala	Nykyinen kartan skaala.

Ohjelman

Nro	Nimi	Toiminto
10	Nykyiseen kohteeseen palaaminen	Näytön yläosassa näkyy vihreä nuoli, jos nykyiseen asemaan liittyvää karttaa siirrettiin. Paina painiketta nykyisen sijainnin näyttämiseksi uudelleen.
11	Automaattinen skaala	Jos tarkennat sisään/ulos Automaattinen zoomaus -toiminnon ollessa päällä, tämä toiminto deaktivoituu asetukisen mukaiseksi aikajaksoksi. Paina tätä painiketta Automaattinen zoomaus -toiminnon kytkemiseksi päälle.
12	VALIKKO	Paina päävalikon avaamiseksi.
13	Zoomaus ulos	Kartan skaalan pienentäminen.
14	Zoomaus sisään	Kartan skaalan suurentaminen.
15	Kartan kaltevuus	Paina "Ylös"/"Alas" kartan kallistamiseksi. Saatavilla vain silloin, kun skaala on välillä 5 - 300 m.
16	Nopeuskamera ikkuna	Kun lähestyt nopeuskameraa, varoitukset näyttävä ikkuna tulee näkyviin näytön oikeaan yläkulmaan. Kyseinen ikkuna näytttää sallitun nopeuden ja jäljelle jäävän matkan. Paina ikkunaa ylinopeuden äänivaroituksien kytkemiseksi päälle/pois päältä.
17	Nopeus	Nykyinen nopeus. Saatavilla vain silloin, kun GPS-yhteys on luotu.
18	Tietopaneeli	Näyttää sen kadun nimen, jolla ajat parhaillaan. Käytettävissä vain, jos GPS- tai GLONASS-yhteys on luotu. Jos kadun nimeä ei ole olemassa, paneelissa näkyy suunta.
19	Akku	Kuvake näyttää akun käyttöajan. Paina sitä ja näkyviin tulee ikkuna, jossa on kaikki akun käyttöaikaan liittyvät tiedot ja jäljelle jäävä muisti.
20	GPS	GPS-yhteyden painike. Vihreä kuvake - yhteys luotu, valkoinen kuvake - toiminto poistettu käytöstä. Vihreässä kuvakkeessa on eri värein näkyvä piste: punainen - ei yhteyttä, keltainen - huono yhteys, vihreä - yhteys luotu.

Ohjelman käyttöliittymä



Nro	Nimi	Toiminto
21	Reitin kohteet	Käyttäjä luo manuaalisesti reitin kohteet ja ne näkyvät
	punaisina lippuina kartalla.	
22	"SaveWP"	Tallentaa nykyisen kartan merkin reitin kohteeksi.

Nro	Nimi	Toiminto
23	"Kursori"	Näyttää merkkivalikon kartalla.
		Kosketa näyttöä osoitinkynällä merkin asettamiseksi. Voit
24	Merkki kartalla	tallentaa merkin reitin kohteeksi, lisätä sen reittiin tai tarkistaa
		merkin osoittaman kohteen tiedot.
25	läliitystieto	Titojen jäljitys. Vihreä kuvake - tietojen jäljitys päällä, valkoinen
25	JaijityStieto	kuvake - toiminto pois päältä.
26	Liikenneruuhka	Paina tätä kuvaketta toiminnon "Navitel. Traffic Jams."
20	t	muokkaamiseksi.
		Painikkeen avulla luetaan/lähetetään tekstiviestejä ja
27	Navitel.SMS	annettujen koordinaattien käyttämiseksi. Kuvakkeen lähellä
		oleva kuva näyttää uusien viestien määrän.
28	"Siirry"	"Kartan merkki" muuttuu reitittimen päätöspisteeksi.
29	Lisää keskelle	"Kartan merkistä" tulee reitin keskipiste.
30	"Lisää lonnuun"	"Merkki kartalla" muuttuu reitin päätöspisteeksi, kun taas
00		edellisestä päätöspisteestä tulee keskipiste.
31	"Aloita"	"Merkki kartalla" muuttuu reitin aloituspisteeksi.
01	, nonta	GPS-/GLOANASS-vastaanotin tulee kytkeä pois päältä.
32	Takaisin	Riippu siitä, mistä kohtaa avasit näytön, palaa takaisin
		"Kartta"-näyttöön tai hakuvalikkoon.
33	Ohie	Lisätietoa nykyisestä "Kartan merkki" -kohteesta. Napauta
		lukeaksesi lisää.
34	Takaisin	Palaa "Kartta"-sivulle
	karttaan	
35	Kiinnostuskohde	Eri kohteita kartalla (liikennevalot, metroasemat, huoltoasemat,
		ine.).

Automaattinen reitin määritys

Reitti voidaan luoda automaattisesti nykyisestä kohteesta määränpäähän napauttamalla kohdistuskynää päättymispisteen kohdalla kartassa, napauttamalla "Kursori"-painiketta ja valitsemalla valikossa valinnan "Siirry" (kuva 1). Laskettu reitti tulee näkyviin karttaan sinisellä värillä, jonka reunat ovat tummat (kuva 2). Huomaa, että jos reittejä ei voida määrittää, reitti näkyy suorana vihreänä linjana lähtöpisteen ja määränpään välillä, jolloin rakennuksia, katuja, jne. ei oteta huomioon.



1

Automaattinen reitin

Automaattinen reitin määritys hakutoimintoa käyttäen

Hae kiinnistuskohde "Haku"-toiminnolla ja paina sitä kohdistuskynällä, valitse sitten "Siirry"

valikosta. Tämän valinnan lisäksi käytettävissä on myös "Lisää keskelle" — lisää kohde kahden pisteen välille olemassa olevaan reittiin, ja "Lisää loppuun" — kohde lisätään reititimen päähän ja se jatkaa reittiä. Molemmat kohteet ovat saatavilla vain olemassa olevan reitin kohdalla.

Manuaalinen reitin luominen

Tämän reitin luominen poikkeaa edellisistä tavoista siten, että voit asettaa lähtöpisteen ja päätöspisteen.

Luo reitti painamalla karttaa kohdistuskynällä, painamalla painiketta "Kursori" (kuva 1) ja

"Käynnistä"-painiketta sen jälkeen, kun valikko tulee näkyviin (kuva 2). Määritä sitten kohdepiste ja

paina "Kursori" — "Siirry" (kuva 3). Jos käyttämäsi kartta tukee automaattista reitin määritystä, reitti luodaan näitä tietoja käyttäen ja se on lyhyin tai nopein reitti. Muutoin reitin kohteet yhdistetään suorilla vihreillä viivoilla.

Huomio! Jos GPS-vastaanotin on päällä, et voi asettaa aloituspistettä!



2

1

3

Jos laitteessa on GPRS-moduuli, tai käyttää internet-yhteyttä matkapuhelimesi GPRS-moduulia ja Bluetooth-yhteyttä käyttäen, voit käyttää joitakin «Navitel.Navigator»-ohjelmiston toimintoja, kuten «Navitel.Traffic» ja «Navitel.SMS» -palveluja.

Navitel.Traffic



Tämän palvelun avulla voit nähdä liikennetilanteen Venäjällä, Ukrainassa, Valkovenäjällä tai muissa maissa, joiden kartat omistat. Voit asettaa palvelun valitsemalla "Asetukset" -> «Verkkopalvelut» -> "Liikenneruuhkat". Kun palvelu on käytössä, tiet *näkyvät* eri värein seuraavasti: punainen liikenneruuhka, vaaleanpunainen liikkuminen vaikeaa, keltainen - liikkuminen kohtalaisen vaikeaa, vihreä - hyvä liikkuvuus(1).

Navitel.SMS

Erityinen ikkuna tulee näkyviin, kun saat Navitel.SMSI2]-viestin. Valitse "Piilota" sen piilottamiseksi tai "Hyväksy" valintojen näkemiseksi.

Huomaa:

Lisätietoa Navitel 5.0 -ohjelman toiminnoista saa CD-levyllä olevasta täydellisestä käyttöoppaasta, tai sivulta www.prestigio.com.



HUOMAA:

ÄLÄ tallenna audiotiedostoja sisäänrakennettuun flash-muistiin, sillä järjestelmässä voi tapahtua toimintahäiriö. Flash-muistia tulee käyttää järjestelmätietojen tallentamiseen eikä niitä saa koskaan muuttaa.

Muistutukset musiikin toistotoimintoa koskien

- Audiotiedostot tulee ladata SD-korttiin ennen laitteen liittämistä.
- Audiotiedostot voidaan tuoda SD-korttiin tietokoneelta eri ohjelmilla, kuten Windows Media Player -ohjelmalla.
- Latausprosessi tulee suorittaa yksittäin laitteesta.
- ÄLÄ yritä käyttää laitetta kortinlukijana.

Musiikin soittaminen





- Aseta audiotiedostot sisältävä SD-kortti laitteeseen ennen sen päälle kytkemistä.
- Päävalikko tulee automaattisesti näkyviin hiukan aloitusnäytön jälkeen.
- Napauta MultiMedia -kuvaketta alavalikkoon siirtymiseksi.

Musiikkitila



 Napauta Musiikki -kuvaketta siirtyäksesi musiikkitiedostoluetteloon.

Musiikin soiton aikana



- Napauta 1 / Siirtyäksesi edelliseen/seuraavaan kappaleeseen.
- Napauta D käynnistääksesi toiston.
- - Napauta 🗩 / 🚳 satunnaisen/toistavan toiston valitsemiseksi.
 - Napauta Satamiseksi.
- Napauta musiikkitiedostoluetteloon palaamiseksi.



HUOMAA:

ÄLÄ tallenna videotiedostoja sisäänrakennettuun flash-muistiin, sillä järjestelmässä voi tapahtua toimintahäiriö. Flash-muistia tulee käyttää järjestelmätietojen tallentamiseen eikä niitä saa koskaan muuttaa.

Muistutukset musiikin toistotoimintoa koskien

- Videotiedostot tulee ladata SD-korttiin ennen laitteen liittämistä.
- Latausprosessi tulee suorittaa yksittäin laitteesta.
- ÄLÄ yritä käyttää laitetta kortinlukijana.

Videon toistaminen





- Aseta videotiedostot sisältävä SD-kortti laitteeseen ennen sen päälle kytkemistä.
- Päävalikko tulee automaattisesti näkyviin hiukan aloitusnäytön jälkeen.
- Napauta MultiMedia -kuvaketta alavalikkoon siirtymiseksi.

Videotila



 Napauta Video-kuvaketta videotiedostoluetteloon siirtymiseksi.

Videon toiston aikana



- Napauta videotiedostoluetteloon palaamiseksi.
 - Napauta **D** käynnistääksesi toiston.
- Napauta **O** toiston pysäyttämiseksi.
- Napauta **1** keskeyttääksesi toiston.
 - Napauta **1** / **D** edelliseen/seuraavaan videoon siirtymiseksi.
 - Napauta 💐 aänenvoimakkuuden säätämiseksi.
- Napauta 🛽 kokonäyttötilaan siirtymiseksi.



HUOMAA:

ÄLÄ tallenna kuvatiedostoja sisäänrakennettuun flash-muistiin, sillä järjestelmässä voi tapahtua toimintahäiriö. Flash-muistia tulee käyttää järjestelmätietojen tallentamiseen eikä niitä saa koskaan muuttaa.

Muistutukset kuvan katselutoimintoa koskien

- Suuren resoluution kuvatiedostot voivat hidastaa huomattavasti laitteen lukunopeutta. Laitteessa on suositeltavaa käyttää korkeintaan 640 X 480 -resoluution kuvia.
- Kuvatiedostot tulee ladata SD-korttiin ennen laitteen liittämistä.
- Latausprosessi tulee suorittaa yksittäin laitteesta.
- ÄLÄ yritä käyttää laitetta kortinlukijana.

Kuvien katseliminen



- Aseta kuvatiedostot sisältävä SD-kortti laitteeseen ennen sen päälle kytkemistä.
- Napauta Picture Viewer -kuvaketta siirtyäksesi kuvaluetteloon ja valitse haluamasi tiedosto.

Kuvien katselemisen aikana



- Napauta @ @ kuvan zoomaamiseksi sisään/ulos.
- Napauta Skuvan kääntämiseksi.
- Napauta lain kuvan katselemiseksi kokonäyttötilassa. Kaksoisnapauta näyttöä normaaliin tilaan palaamiseksi.
- Napauta
 /
 edelliseen/seuraavaan kuvatiedostoon siirtymiseksi.



HUOMAA:

ÄLÄ tallenna asiakirjatiedostoja sisäänrakennettuun flash-muistiin, sillä järjestelmässä voi tapahtua toimintahäiriö. Flash-muistia tulee käyttää järjestelmätietojen tallentamiseen eikä niitä saa koskaan muuttaa.

Muistutukset asiakirjojen katselutoimintoa koskien

- Asiakirjatiedostot tulee ladata SD-korttiin ennen laitteen liittämistä.
- Latausprosessi tulee suorittaa yksittäin laitteesta.
- ÄLÄ yritä käyttää laitetta kortinlukijana.
- Laite tukee vain .TXT -muotoa.

Tekstin lukeminen



- Aseta tekstitiedostot sisältävä SD-kortti laitteeseen ennen sen päälle kytkemistä.
- Napauta
 Asiakirjatiedostot-kuvaketta sirtyäksesi asiakirjatiedostojen luetteloon.
- Valitse haluamasi teksti.

Asiakirjan toiston aikana

Doc. Files	
# 3SOFT preproc system-configuration file # best viewn with Tabstopwidth of 2	
NETWORK CONTEXTEXTENSIONS NETWORKCOST = -1000	
PRODUCTIONS	
ppen-US2.txt	

- Napauta asiakirjatiedostojen luetteloon palaamiseksi. Napauta / D edelliselle/seuraavalle sivulle siirtymiseksi.

Asetukset



Kieli



Päivämäärä/aika



<u>Äänenvoimakkuus</u>



 Napauta Asetukset -kuvaketta alavalikkoon siirtymiseksi.

- Napauta alavalikossa kieliasetukseen siirtymiseksi.
- Napauta / eri kielivalintojen selaamiseksi.
- Napauta / wainnan peruuttamiseksi/vahvistamiseksi.
- Napauta päivämäär-/aika-asetukseen siirtymiseksi.
- Napauta / vastaavan päivämäärän/ajan säätämiseksi.
- Napauta / walinnan peruuttamiseksi/vahvistamiseksi.
- Napauta äänenvoimakkuuden asetukseen siirtymiseksi.
 Napauta / Image: / Image: Napauta / Image: / Image: Napauta /
- äänenvoimakkuuden säätämiseksi.
- Napauta / walinnan peruuttamiseksi/vahvistamiseksi.

Asetukset

Taustavalo



<u>Säätäminen</u>



- Napauta alavalikossa taustavaloasetukseen siirtymiseksi.
- Napauta / kirkkauden säätämiseksi.
- Napauta / walinnan peruuttamiseksi/vahvistamiseksi.
- Napauta Kalibrointi-kuvaketta alavalikossa siirtyäksesi näytön kalibrointivalikkoon.
- Napauta "+" -keskikohtaa sen liikkuessa näytössä. Napauta näyttöä ohjaiden mukaisesti, kun "+" on liikkunut näytön ympäri (keskiosa → vasen yläkulma → oikea alakulma → oikea yläkulma).

Noudata alla olevien taulukoiden ohjeita yksinkertaisten ongelmien ratkaisemiseksi ennen yhteyden ottamista asiakaspalveluun.



HUOMAA:

Kytke laite välittömästi pois päältä ja irrota tehosovitin, jos laite ei toimi oikein. Älä koskaan yritä korjata laitetta ilman valtuutettuja henkilöitä, muutoin laite voi vaurioitua.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	MAHDOLLINEN	
Käyttäjä ei pysty kytkemään	Sovitinta ei ole liitetty hyvin.	Liitä sovitin oikein.	
laitetta päälle.	Sisäänrakennettu uudelleen ladattava akku sisältää vain	Käytä sovitinta virransyöttämiseksi tai akun lataamiseksi.	
Ei ääntä.	Äänenvoimakkuus voi olla kytketty alhaiselle tasolle tai	Säädä äänenvoimakkuutta korkeammalla tai kytke	
Ei kuvaa.	Kirkkaus voi olla kytketty alhaiselle tasolle.	Säädä LCD-näytön kirkkautta.	
Laite ei saa satelliittisignaalej a tai se ei lue suuntia.	Laitteen toiminnan esteenä voivat olla rakennukset tai metalliesteet.	Varmista, että käytät laitetta rakennuksen ulkopuolella; jos olet ajoneuvossa, voit käyttää ulkoista GPS-antennia	

Vianmääritys

ONGELMA

MAHDOLLINEN SYY MAHDOLLINEN

Laite saa nyt signaaleja, mutta pian sen jälkeen ne häviävät; vastaanotetut signaalit ovat epävakaat.

Sisäänrakennettu uudelleen ladattava akku sisältää vain	Käytä sovitinta virransyöttämiseksi tai akun lataamiseksi.
Laitteen toiminnan esteenä voivat olla peitteet, kuten lämpöä eristävä paperi.	Poista peite.
Laite heiluu liikaa.	Vältä heiluttamasta laitetta liikaa.
<	

Luo tietokoneyhteys tietojen käyttöä ja synkronisointia varten suorittamalla ohjain-/asiakirja-CD-levyyn sisältyvä asetustiedosto tai lataamalla tiedosto Microsoftin verkkosivulta asennusta varten:

Microsoft Active Sync® -ohjelmisto käyttöjärjestelmään Microsoft XP tai sitä aikaisempia versioita varten

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

ja/tai

Microsoft Mobile Device Center® -ohjelma käyttöjärjestelmässä Microsoft Vista (http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/device-center-d ownload.mspx).

Katso lisäohjeita sen käyttöohjeista.

Tekniset tiedot

MALLI	RS3150	RS4150	RS5150
Navigointiohjel ma	Mireo	Mireo	Mireo
GPS-sirut	Atlas V 500MHz	Atlas V 500MHz	Atlas V 500MHz
Kanavat	64	64	64
Antenni	Sisäinen	Sisäinen	Sisäinen
Liittymä	USB	USB	USB
Näytön koko	3.5"	4.3"	5"
Resoluutio	320*240	480*270	800*480
Näyttötyyppi	TFT-kosketusnäyttö	TFT-kosketusnäyttö	TFT-kosketusnäyttö
RAM	128 MB, DDR2	128 MB, DDR2	128 MB, DDR2
Flash-muisti	2 Gt	2 Gt	2 Gt
	Mikro-SD-korttipaikka,	Mikro-SD-korttipaikka,	Mikro-SD-korttipaikka,
Korttipaikka	maks. 8 Gt	maks. 8 Gt	maks. 8 Gt
Akun tyyppi/kapasitee tti	Litiumpolymeeri 950 mAh	Litiumpolymeeri 950 mAh	Litiumpolymeeri 950 mAh
Käyttöjärjestelm ä	Microsoft Window CE6.0	Microsoft Window CE6.0	Microsoft Window CE6.0
	1w 8 ohm	1w 8 ohm	1w 8 ohm
Kaiutin	sisäänrakennettu kaiutin	sisäänrakennettu kaiutin	sisäänrakennettu kaiutin
Tuetut	AVI, WMV, 3GP,	AVI, WMV, 3GP,	AVI, WMV, 3GP,
videoformaatit	MOV, MP4, MPG	MOV, MP4, MPG	MOV, MP4, MPG

Tekniset tiedot

MALLI	RS3150	RS4150	RS5150
Tuetut audioformaat it	MP3, WMA	MP3, WMA	MP3, WMA
Kuulokeliitin	2,5 mm miniliitin	2,5 mm miniliitin	2,5 mm miniliitin
Käyttölämpö tila	-20~ 60 ⁰C	-20~ 60 ºC	-20~ 60 ℃
Käyttöympär istön kosteus	10 % - 90 % ei-kondensoituva	10 % - 90 % ei-kondensoituva	10 % - 90 % ei-kondensoituva

Vastuuvapauslauseke

Koska Prestigio-tuotteita päivitetään ja parannetaan jatkuvasti, hankkimasi laitteen ulkomuoto tai sen toiminnot voivat hiukan poiketa tämän pika-aloitusoppaan tiedoista.



NAVITEL NAVIGATOR

"Navitel Navigator" -navigaattorin lisenssiavain on saatavilla valitsemalla Asetukset -> Tietovalikko.



Lisenssikortti on asiakirja, joka vahvistaa "Navitel Navigator" -navigointijärjestelmän käyttöoikeutesi.

Mikäli se menetetään, sitä ei palauteta.



Lisenssikortti

"Navitel Navigator" -navigointiohjelma annetaan sinulle lisenssisopimuksen käyttöehtojen mukaisesti eikä sitä myydä sinulle.

Ennen kuin aloitat "Navitel Navigator" -ohjelman käyttämisen lue lisenssisopimus osoitteessa http://navitel.su/en/license-agreement-navitel/.

Käyttämällä "Navitel Navigator" -navigointijärjestelmää sovit noudattavasi lisenssisopimusta.

Jos et hyväksy jotakin lisenssisopimuksen ehtoa, älä käytä "Navitel Navigator" -navigointijärjestelmää.

Lähetä kaikki tekniset kyselyt osoitteeseen support@navitel.su tai soita numeroon: +7 (495) 232-31-37 tai +7 (495) 787-66-80

© 3AO "LIHT", 2007 г. www.navitel.su