## Drošības Instrukcija

#### CAUTION

#### RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN!





Izsaukuma zīme, iekš vienādsānu trijstūra, brīdina lietotāju par svarīgām ekspluatācijas instrukcijām, informāciju par tehnisko apkopi (remontu) šajā instrukcijā, kas ir pievienotā pie ierīces.

#### <u>BRĪDINĀJUMS</u>

- Lai mazināt elektrisko strāvu trieciena riskus nenoņemiet vāku no ierīces (aizmugurējo vāku). Patstāvīgi neremontējiet un neapkopojiet ierīces detaļas. Lai nodrošinātu ierīces kvalitatīvu apkopi griežaties pie autorizēta servisa personāla.
- Ierīces ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem vai zaudējumiem, ko izraisīja produkta substitūcijas vai cita veidā modifikācijas bez ražotāja vai autorizēta servisa atļaujas.

#### <u>UZMANĪBU</u>

lerīce nedrīkst būt pakļauta mitrumam, neļaujiet šķidruma pilieniem nošļakstīties vai nonākt kontaktā ar ierīci, kā arī nenovietojiet uz ierīces traukus ar šķidrumiem.

Lai izvairīties no GPS ierīces bojājumiem, pārliecināties, ka GPS ierīce nav novietota zem tiešiem saules stariem vai pārmērīgā karstumā. Izvediniet telpu, kur atrodas ierīce, lai pasargātu to no pārkarsuma.

### Aksesuāru saraksts

Pozīcija	Nosaukums	Daudzums
J.	Automašīnās lādētājs	1
<b>9</b>	Paliktnītis	1
	USB kabelis	1
	Pieskārienu pildspalva (stilus)	1
	Ādas somiņa ( tikai RS5150)	1
	Draiveris /Dokumentācijas CD	1
Post op	Lietotāja rokasgrāmata	1
	Garantijas lapa	1



#### lerīces apskats no priekšas un sāniem



#### 1. LCD Skāriena jūtīgs ekrāns

Pieskarieties ekrānam ar pirkstu vai izmantojiet ierīces stilusu lai izvēlēties komandas .

#### 2. Akumulatora statusa indikators

Ja indikators ir spilgti dzeltenā krāsā, akumulators pilnībā uzlādēts, ja indikators ir sarkans, tad akumulators ir pilnībā izlādēts.

#### 3. microSD slots

levietojiet SD karti iekš slota. Var izmantot datus glabāšanai vai lietotāju mūzikas, fotogrāfijas vai video glabāšanai.

#### 4. Mini-USB ports

Pievienojiet USB kabeli lai piekļūt datiem vai uzlādēt akumulatoru.

#### 5. Austiņu ports

Pievienojiet austiņas individuālai klausīšanai. Ja ligzdā ir iespraustas austiņas,

skaļrunis tiks izslēgts automātiski.

#### 6. Atiestatīšanas poga

Izmantojiet to lai atiestatīt ierīci.

#### 7. leslēgšanas poga

Nospiediet lai ieslēgt /izslēgt ierīci.

#### 8. Skaļrunis

Atskaņo skaņās un mūziku.

#### 9. Pieskārienu pildspalva (stilus)

Izmanto rakstīšanai uz LCD skārienjūtīgā ekrānā.

#### 10. Apgaismojuma poga

Nospiediet lai ieslēgt LCD ekrāna apgaismošanu.

#### levietojiet microSD karti



- Lai ievietot microSD karti, ievietojiet savienotāju iekš ierīces un karti ielieciet tā, lai karte ir ar marķējumu pret ierīces priekšējiem sāniem.
- Lai izņemt microSD karti, viegli nospiediet uz kartes malām, lai atbrīvot drošības slēdzeni, un izņemiet karti no slota.



#### PIEZĪME:

Lūdzu vienmēr pārliecināties, ka nav pieteikta neviena microSD aplikācija, kamēr karte nav izņemta no ierīces.

#### <u>Lādēšana</u>

#### 1. Pievienojiet ierīcei ārējo USB ierīci

- Atveriet aizsardzības gumijas vāku ierīces priekškājā pusē.
- levietojiet USB savienotāju atbilstošajā ierīces USB porta.
- Ievietojiet citu USB savienotāju iekš datora USB portā lai sākt lādēšanu.

#### 2. Pievienojiet ierīcei automašīnās lādētāju

- Atveriet aizsardzības gumijas vāku uz ierīces kreisajās puses.
- Ievietojiet USB savienotāju atbilstošajā ierīces USB porta.
- levietojiet auto ierīces lādētāja savienotāju iekš automobiļa 12V piepīpētāju ligzdā lai sāktu ierīces lādēšanu.



Lūdzu, savienojiet ierīces auto lādētāju ar automobiļa 12 V piepīpētāja ligzdu tikai pēc transportlīdzekļa motora iedarbināšanas, lai pasargātu ierīci no strauja sprieguma kāpuma.

#### Pievienojiet ierīcei austiņas

- Atveriet aizsardzības gumijas vāku ierīces priekšējā pusē.
- levietojiet austiņu konektoru (austiņas nav iekļautas komplektā) atbilstošajā ierīces austiņu ligzdā lai ieslēgtu audio izeju no ierīces skaļruņa līdz austiņām.



#### PIEZĪME:

Pārāk skaļa skaņa potenciāli var kaitēt Jūsu dzirdei. Lūdzu, pagrieziet klusāk skaļumu pirms pievienojiet ierīcei austiņas un, ja vajag, pakāpeniski pagrieziet skaļāk, līdz nepieciešamajām līmenim.

#### <u>Par akumulatora lādēšanu</u>

lerīce ir aprīkota ar iebūvēto uzlādējamu akumulatoru. Lūdzu pilnībā ielādējiet Jūsu ierīci ( vismaz 8 stundas ) pirms sākat to izmantot. Akumulatora indikatora krāsa ir sarkana, kad notiek ierīces lādēšana, bet kad lādēšana pabeigta indikators paliks dzeltens – tas nozīme, ka ierīce pilnībā uzlādēta. Ierīces lādēšanas laiks ir vismaz 2 stundas.

#### Darba apstākļi un piesardzības pasākumi lādējot akumulatoru

- Ierīci ar jaunu akumulatoru nepieciešams pilnībā uzlādēt pirms sākat to lietot.
- Nav nepieciešams sāk ierīces lādēšanu pirms akumulators ir pilnībā izlādējis.



#### lerīces uzstādīšanas procedūra

lerīce var būt ērti un droši novietota uz automašīnas priekšēja paneļa vai uz priekšēja automobiļa vējstikla uz turētāja, kas ir iekļauts komplektā. Lūdzu sekojiet uzstādīšanas instrukcijai, lai uzliktu ierīces turētāju:

- 1. Izvēlaties atbilstošu vietu ierīces izvietošanai uz vējstikla vai uz priekšējā paneļa, kur ierīce un turētājs netraucēs autovadītāja braukšanai un sekošanai ceļam.
- Lūdzām arī pārliecināties, ka ierīce atrodas atvērtā teritorijā (un ir skaidri pārskatāma no debesīm) lai nodrošinātu labāko GPS signālu.



- Novietojiet ierīci uz rāmja uz apakšu ar attiecīgo ligzdu.
- Nospiediet uz augšējas malas lai droši novietot ierīci uz turētāja.
- Paceliet piesūcekņa virsmu un piestipriniet piesūcekni pie vēlamas ierīces atrašanas vietas.
- Nospiediet uz piesūcekņa virsmu apakšas lai nodrošināt iespēju korekti uzstādīt turētāju uz virsmas.
- Pagrieziet rokturi lai novietot ierīci vēlamā skatu leņķī.

#### lerīces demontāžas procedūra

- 1. Pieskarieties papildus turētāja augšējām stiprinājumam, lai atbrīvot ierīci.
- 2. Paceliet piesūcekņa virsmu un viegli noņemiet to no vējstikla vai no paneļa virsmas.

# Sākot strādāt



- 1. Nospiediet un pieturiet leslēgšanas pogu lai ieslēgt ierīci .
- Uzreiz pēc starta uz ekrāna parādīsies galvenā izvēlne.
- Pieskarieties attiecīgai pogai ar stilusu, kas iekļauts pamatā komplektācijā, lai pārvietotos pa dažādām funkcijām.
- Nospiediet un pieturiet leslēgšanas pogu lai izslēgt ierīci, vai lai ieslēgt ierīces miega režīmu.

# Programmu interfeiss



No.	Nosaukums	Funkcijas
1	Nākošais	Nākošais manevrs uz ceļa un distance līdz tam. Nospiediet šo
	manevrs	ikonu lai atvērt ceļa opciju izvēlni.
2	Kompass	Nospiediet kompasu lai mainīt kartes rotācijas režīmu, kartes apskata režīmu, dienas un nakts režīmu.
3	Skaņa	Nospiediet šo pogu lai ieslēgt /izslēgt balss un skaņas efektus.
4	Informācijas panelis	Atspoguļo laiku līdz brauciena beigām, kopējo ceļu garumu un atbraukšanas laiku.
5	GPS- kursors	Ja GPS savienojums ir pieejams, tad uz ekrānā tiks attēlota Jūsu pašreizēja atrāšanas vieta.
6	Ceļš	Ceļš pa kuru šobrīd Jūs kustaties tiks apzīmēts ar plāšu zilu līniju.
7	Meklēt	Nospiediet šo pogu lai apskatīt meklēšanas izvēlni un lai atrast specifiskas adreses vai objektus, (Jūs vara atrast vairāk info te Meklēt ~ Funkcionalitāte~ sekcija)
8	Informācijas panelis	Attēlo ielas nosaukumus pa kurām Jūs braucāt dotajā brīdī. Pieejams tikai tad ja GPS vai GLONASS savienojums ir izveidots. Ja ceļa posmam nav ielās nosaukuma, tiks parādīt tikai virziens.
9	Mērogs	Pašreizējais kartes mērogs

# Programmu interfeiss

-

No.	Nosaukums	Funkcijas
10	Atgriezties pie esošas pozīcijas	Jūs varat redzēt ekrāna augšējā daļā zaļo bultiņu, ja karte pārvietojas saskaņa ar Jūsu pašreizējo atrāšanas vietu. Nospiediet to lai atgriezties pie Jūsu pašreizējas pozīcijas skata.
11	Auto mērogs	Ja Jūs palielināt / samazināt ar aktivizētu auto mērogošanas funkciju ~Autozoom~, šī funkcija deaktivizēs uz laiku uzliktus iestatījumus. Nospiediet šo pogu lai aktivizēt ~Autozoom~ funkciju manuāli.
12	IZVĒLNE	Nospiediet lai apskatīt Galveno izvēlni.
13	Samazināt	Samazināt kartes mērogu.
14	Palielināt	Palielināt kartes mērogu.
15	Kartes pārbīdīšana	Nospiediet "Uz augšu"/" Uz apakšu" lai pārbīdīt karti. Pieejams tikai tad ja esošais kartes mērogs ir no 5 līdz 300 m.
16	Ātruma kameras logs	Tuvojoties ātruma kamerai tas tiks atzīmēts vizuāli, uz ekrāna tiks aktivizēts logs, kas būs redzams ekrānā augšējā labajā stūrī. Šis logs attēlos Jums atļauto ātrumu un attālumu līdz ierobežojuma beigām. Nospiediet šo logu lai ieslēgt/ izslēgt šis funkcijas skaņas paziņojumu.
17	Ātrums	Pašreizējais ātrums. Pieejams tikai ja ir izveidots savienojums ar GPS.
18	Informāciju panelis	Attēlo ielas nosaukums pa kurām Jūs pašlaik brauciet. Pieejams tikai tad ja izveidotais GPS vai GLONASS savienojums ir pieejams. Ja uz Jūsu ceļa nav ielas nosaukuma, Jums tiks attēlots virziens.
19	Akumulators	Ikona attēlo akumulatora stāvokli. Nospiediet to lai atvērt logu ar pilnu informāciju par akumulatoru stāvokli un brīvo atmiņu.
20	GPS	GPS savienojuma poga. Zaļa ikona – savienojums ir pieejams, balta ikona – funkcija nav pieejama. Pie zaļas ikonas arī ir punkts citā krāsā: sarkans – nav savienojuma, dzeltens – slikts savienojums, zaļš – izveidots savienojums.

# Programmu interfeiss

5



No.	Nosaukums	Funkcijas
21	Maršruta	Maršruta punktu var manuāli izveidot lietotājs un tas tiks attēlots
21	punkts	uz kartes ar sarkano karogu.
22	"Saglabā WP"	Saglabā pašreizējas atzīmes uz kartes, kā maršruta punktus.

-

No.	Nosaukums	Funkcijas
23	"Kursors"	Attēlo izvēlni no atzīmēm uz kartes
24	Atzīme uz kartes	Pieskarieties ekrānam ar stilusu lai uzlikt atzīmi. Jūs varat saglabāt šo atzīmi kā Jūsu ceļa punktu un pievienot to pie Jūsu maršruta vai arī skatīties atzīmētā objekta raksturojumus.
25	Sasniegto saraksts	Sasniegto punktu saraksts. Zaļa ikona – sasniegto punktu funkcijas pieejamība, balta ikona nozīme, ka sasniegto punktu saraksta funkcijas nav pieejama.
26	Satiksmes sastrēgumi	Nospiediet šo ikonu lai mainīt "Navitel. Satiksmes sastrēgumi." funkciju.
27	Navitel.SMS	Pogu izmanto lai lasīt / sūtīt SMS izziņas un lai strādāt ar koordinātēm saņemtiem tajos. Figūra blakus ikonai attēlos neizlasīto izziņu skaitu.
28	"let uz"	"Atzīme uz kartes" kļūs par beigu punktu uz jūsu ceļā.
29	levietot	"Atzīme uz kartes" kļūs par vidus punktu uz jūsu ceļā.
30	"Pievienot"	"Atzīme uz kartes" kļūs par beigu punktu uz jūsu ceļā, tad kad iepriekšējais beigu punkts kļūs par vidus punktu.
31	"Sākt"	"Atzīme uz kartes" kļūs par sākuma atskaites punktu uz jūsu ceļa. Jums nepieciešams izslēgt jūsu GPS/ GLOANASS- uztvērēju.
32	Atpakaļ	Atkarīgi no tā, kā Jūs tīkat uz šo ekrānu, atgriezis atpakaļ uz "Karte" ekrānu vai pie meklēšanas izvēlnes.
33	Info	Informācija par esošo "Atzīme uz kartes" pozīciju. Pieskarieties, lai redzēt vairāk informācijas.
34	Atgriezties pie kartes	Atgriezis Jūs pie lapas "Karte"
35	Interešu objekts	Dažādi objekti uz kartes. (luksofori, metro stacijas, degvielu uzpildes stacijas un citi).

#### <u>Auto maršrutēšana</u>

Lai izveidot maršrutu automātiski no pašreizējas atrāšanas vietās līdz galā mērķim, pieskarieties ar stilusa pildspalvu vietai uz kartes, kur ir finālā punkts, pieskarieties pogai "Kursor" un kontekstu izvēlnē izvēlēties "let uz" (Att. 1.). Aprēķināts ceļš tiks attēlots uz kartes ar zilas krāsa līniju ar izteiktu tumšu robežu (Att. 2.).

Lūdzu, ņemiet vērā, gadījumā ja ceļš nav maršrutējams, tad ceļš uz kartes tiks attēlots ar taisnu zaļu līniju no Jūsu pozīcijās līdz galamērķa punktam, ignorējot pastāvošas ēkas, ceļus un t.t.



#### Auto maršrutēšana izmantojot Meklēšanu

Atrodiet intereses objektu izmantojot "Meklēt" un nospiediet to ar stilusu, tad izvēlēties "let uz" pozīciju no piedāvātās izvēlnes. Neatkarīgi no šis pozīcijas ir arī "levietot" pozīcija — kas pievieno punktu starp diviem esošā maršruta punktiem, un "Pievienot" pozīcija — punkts tiks pievienots pie maršruta beigām un turpinās to pēc esoša maršruta beigām. Abas pozīcijas pieejamas tikai gadījumā ja pašlaik ir aktuāls maršruts.

#### <u>Manuālā maršruta sastādīšana</u>

Manuāla maršruta sastādīšanas metode atšķiras no divām iepriekšējām ar to, ka Jūs varat uzlikt manuāli sākuma punktu un galamērķa punktu.

Lai izveidot maršrutu, pieskarieties kartei ar stilusu, nospiediet "Kursor" (Att. 1) pogu un "Start" pogu, pēc tā ka parādīsies izvēlne (Att. 2). Tad atrodiet galamērķa punktu un nospiediet "Kursor" pogu un — "let uz" (Att. 3) pogu. Ja Jūs izmantojiet kartes, kas atbalsta auto maršrutēšanas funkciju, maršruts tiks izveidots balstoties uz Jūsu iestatījumiem un tas būs vai nu īsākais ceļš, vai nu ātrākais ceļš. Pretēja gadījumā maršruta punkti būs sasaistīti ar taisno zaļo līniju.

Lūdzu atceraties! Ja GPS- uztvērējs ir aktīvs, Jūs nevarat uzlikt starta punktu!



2

3

# Papildus elementi

Ja Jūsu ierīcei ir GPRS- modulis, vai tā atbalsta Internet savienojumus ar GPRSmoduli uz Jūsu mobila telefona ar Bluetooth uztvērēju, Jums būs iespēja izmantot dažas «Navitel.Navigator» programmatūras iespējas, tādas kā «Navitel.Traffic» un «Navitel.SMS» servisi.

#### Navitel.Traffic



Izmantojot šo servisu Jūs varat redzēt satiksmes situācijas gan Krievijā, gan Ukrainā, gan Baltkrievijā vai jebkurā citā valstī, ja šī valsts oficiālā karte Jums ir. Lai uzlikt šo servisu ejiet uz "lestatījumi" -> «On-line servisi» -> "Satiksmes sastrēgumi". Kad serviss tiks aktivizēts, nepieciešamais ceļš tiks iezīmēts ar citu krāsu, kas nozīme sekojošo: sarkans – satiksmes sastrēgums, rozā – braukšana ir apgrūtināta, dzeltens – braukšana ir nedaudz apgrūtināta, zaļš – satiksme ir labvēlīga (1).

#### Navitel.SMS

Speciāls logs būs Jums pieejams uz Jūsu ekrāna, kad Jūs saņemsiet Navitel.SMSI2] izziņu. Izvēlaties "Slēpt" lai slēpt ziņojumu vai "Pieņemt" lai redzētu papildus opcijas.

#### Piezīme:

Lai saņemt vairāk informācijas par Navitel 5.0 programmas funkcionalitāti, lūdzām, skatīties konkrētas ierīces lietotāju rokasgrāmatu uz CD vai apmeklējot mūsu mājās lapu Internetā www.prestigio.com.



#### PIEZĪME:

Neglabājiet audio failus iebūvētājā flash atmiņā, tas var izraisīt sistēmas darbības kļūmi. Flash atmiņa tiek izmantota lai glabāt sistēmas datus un to nedrīkst pārslodzīt jebkurā laikā.

#### Atgādinājums par mūzikas atskaņošanas funkciju

- Audio failus nepieciešams pārsūtīt uz SD karti pirms Jūs savienosities ar ierīci.
- Audio faili var būt importēti uz SD karti no datora izmantojot dažādās programmas, tādas kā Windows Media Player.
- Failu pārsūtīšanas procesu jāveic neatkarīgi no ierīces
- Nemēģiniet izmantot šo ierīci, kā karšu lasītāju ierīci.

#### Atskaņojot mūziku





- levietojiet SD karti ar jau ielādētiem audio failiem uz tas, pirms savienojiet to ar ierīci.
- Uzreiz pēc startā ekrāna attēlošanas automātiski tiks attēlota Galvenā izvēlne.
- Pieskarieties ikonai MultiMedia lai apskatīt apakšizvēlni.

# Mūzikas režīms



Pieskarieties ikonai Mūzika lai ieiet mūzikas failu sarakstā.

#### Mūzikas atskaņošanas laikā



- Pieskarieties 🔍 / 🕑 lai atgriezties pie iepriekšējas / pāriet uz nākošu dziesmu. Pieskarieties **D** lai sākt atskaņošanu
- Pieskarieties Iai pauzēt atskaņošanu.
- Pieskarieties **D** lai apturēt atskaņošanu.
- Pieskarieties / lai izvēlēties atkārtošanas/ nejaušas dziesmās atskaņošanas režīmu.
- Pieskarieties
- Pieskarieties Iai atgriezties pie dziesmu failu saraksta.



#### PIEZĪME:

Neglabājiet video failus iebūvētājā flash atmiņā, tas var izraisīt sistēmas darbības kļūmi. Flash atmiņa tiek izmantota lai glabāt sistēmas datus un to nedrīkst pārslodzīt jebkurā laikā.

#### Atgādinājums par Video skatīšanas funkciju

- Video failus nepieciešams pārsūtīt uz SD karti pirms Jūs savienosities ar ierīci.
- Failu pārsūtīšanas procesu jāveic neatkarīgi no ierīces
- Nemēģiniet izmantot šo ierīci, kā karšu lasītāju ierīci.

#### Atskanojot video





- levietojiet SD karti ar jau ielādētiem video failiem uz tas, pirms savienojiet to ar ierīci.
- Uzreiz pēc starta ekrāna attēlošanas automātiski tiks attēlots Galvenā izvēlne.
- Pieskarieties ikonai MultiMedia lai apskatītu apakš izvēlni.

# Video režīms



Pieskarieties ikonai Video lai apskatīt video failu sarakstu.

#### Video atskaņošanas laikā



- Pieskarieties Iai atgriezties pie video failu saraksta.
  - Pieskarieties **D** lai sākt atskaņošanu.
- Pieskarieties **D** lai apturēt atskaņošanu.

  - Pieskarieties Iai pauzēt atskaņošanu.
- Pieskarieties **1** / **1** lai atgriezties pie iepriekšēja / pāriet uz nākošo video.
  - Pieskarieties 💐 = 🔎 lai regulēt skaļumu.
- Pieskarieties 🙆 lai ieslēgt pilnā ekrāna režīmu.



#### PIEZĪME:

Neglabājiet foto failus iebūvētājā flash atmiņā, tas var izraisīt sistēmas darbības kļūmi. Flash atmiņa tiek izmantota lai glabāt sistēmas datus un to nedrīkst pārslodzīt jebkurā laikā.

#### Atgādinājums par Attēlu skatīšanas funkciju

- Augstas izšķirtspējas attēlu faili var ievērojami pazemināt ierīces failu lasīšanas ātrumu. Mēs rekomendējām attēlu failus ar izšķirtspēju 640 X 480 vai zemāk.
- Attēlu failus nepieciešams pārsūtīt uz SD karti pirms Jūs savienosities ar ierīci.
- Failu pārsūtīšanas procesu jāveic neatkarīgi no ierīces
- Nemēģiniet izmantot šo ierīci, kā karšu lasītāju ierīci.

#### Apskatot fotogrāfijas



- levietojiet SD karti ar jau ielādētiem attēlu failiem uz tas, pirms savienojiet to ar ierīci.
- Pieskarieties ikonai Attēlu pārskats lai apskatīt attēlu sarakstu un izvēlēties nepieciešamo Jums failu.

#### Attēlu pārlūkošanas laikā



- Pieskarieties **@ @** lai palielināt/ samazināt attēlu.
- Pieskarieties 💿 lai pagriezt attēlu.
- Pieskarieties lai attēlot pilnā ekrāna režīmā. Pieskarieties ekrānam divas reizes lai to atjaunot.
- Pieskarieties 🔍 / 🕑 lai atgriezties pie iepriekšēja / pāriet pie nākoša attēla.



#### PIEZĪME:

Neglabājiet dokumentu failus iebūvētājā flash atmiņā, tas var izraisīt sistēmas darbības kļūmi. Flash atmiņa tiek izmantota lai glabāt sistēmas datus un to nedrīkst pārslodzīt jebkurā laikā.

#### Atgādinājums par Dokumentu skatīšanas funkciju

- Dokumentu failus nepieciešams pārsūtīt uz SD karti pirms tā tiek pievienotā ierīcei.
- Failu pārsūtīšanas procesu jāveic neatkarīgi no ierīces
- Nemēģiniet izmantot šo ierīci, kā karšu lasītāju ierīci.
- Ierīce atbalsta tikai .TXT formātus.

#### Lasot tekstu



- levietojiet SD karti ar jau ielādētiem teksta failiem uz tas, pirms savienojiet to ar ierīci.
- Pieskarieties ikonai Dokumentu Faili lai apskatīt dokumentu failu sarakstu.
- Izvēlēties nepieciešamo Jums tekstu.

# LV

### <u>Dokumentu režīma izmantošanas laikā</u>

# 3SOFT preproc system-configuration file # best viewn with Tabstopwidth of 2	
NETWORK CONTEXTENSIONS	
NETWORKCOST = -1000	
PRODUCTIONS	
ppen-US2.txt	00

- Pieskarieties Iai atgriezties pie dokumentu saraksta.
- Pieskarieties 
  / 
  lai atgriezties pie iepriekšēja / pāriet pie nākoša dokumenta.

## Iestatījumi



#### Valoda



#### Datums/ Laiks



#### Skalums



Pieskarieties ikonai lestatījumi lai apskatīt apakš izvēlni.

- Pieskarieties apakš izvēlnes ikonai Language lai apskatīt valodas iestatījumus.
- -1 100 Pieskarieties lai pārvietoties pa valodu izvēlni.
- Pieskarieties lai pabeigt / apstiprināt.
- C Data/Tase Pieskarieties lai apskatīt datuma /laika iestatījumus.
- 🔄 / 💌 lai mainīt Pieskarieties attiecīgo datumu/ laiku.
- Pieskarieties + lai pabeigt / apstiprināt.
- Pieskarieties Vokana Vokana lai apskatīt skaluma iestatījumus.
- Pieskarieties 🔲 / 🔳 lai regulēt skalumu.
- ок Pieskarieties - 60 lai pabeigt / apstiprināt.

# lestatījumi

#### Apgaismojums



#### <u>Kalibrēšana</u>



- Pieskarieties apakšizvēlnē lai apskatīt apgaismojuma iestatījumus.
- Pieskarieties / I lai mainīt fona spilgtumu.
- Pieskarieties / lai pabeigt / apstiprināt.
- Pieskarieties ikonai Kalibrēšana apakšizvēlnē lai apskatīt ekrāna kalibrēšanas iestatījumus.
- Pieskarieties "+" centram un tas pārvietosies pa ekrānu. Pieskarieties ekrānam kā norādīts instrukcijā, pēc "+" noies pilnu ciklu. (Centrs → Augšējais kreisais stūris → apakšējais kreisais stūris → apakšējais labais stūris → augšējais labais stūris).

Veiciet darbības, kas norādītas tabulā, lai atrisināt parastās problēmas pirms kontaktējaties ar mūsu klientu servisu.



#### PIEZĪME:

Nekavējoties izslēdziet ierīci un atvienojiet to no strāvas adaptera, ja ierīce darbojas nepareizi. Remontējiet ierīci tikai pie autorizētiem profesionāļiem, ja Jūs griezīsities pie neautorizētām darbnīcām, Jūs riskējiet sabojāt ierīci.

Problēma	lespējamais cēlonis	lespējamais risinājums
Lietotājs nevar	Adapteris nav labi pievienots ierīcei.	Pievienojiet adapteri pareizi.
	lebūvēts akumulators ir izlādēts.	Izmantojiet adapteri lai piegādāt jaudu vai uzlādējiet ierīci.
lerīcei nav skaņas.	Skaņa var būt izslēgta vai ieslēgts mēmu režīms	Pagrieziet skaļāk vai ieslēdziet skaņas izeju.
Nevar redzēt ekrānu.	Spilgtums var būt izslēgts.	Pievienojiet spilgtumu LCD.
lerīce nevar saņemt satelītu signālus vai nevar orientēties.	lerīcei var traucēt ēkas vai metāla konstrukcijas.	Pārliecināties ka izmantojiet ierīci ne iekš istabas; ja Jūs esiet automobilī, varat izmantot ārējo GPS antenu, lai atrisināt šo problēmu.

# Problēmu novēršana

_

#### Problēma

#### lespējamais cēlonis

lespējamais risinājums

lerīcei jāsaņem signālu tagad, bet tas nenotiek; Saņemtais signāls nav stabils.

lebūvēts akumulators šobrīd izlādējas.	Izmantojiet lādētāju lai uzlādēt ierīces akumulatoru.
lerīcei var traucēt aizsegs, piemēram, siltumizolācijas papīrs.	Noņemiet aizsegu.
Svingu bloks ir pārāk liels.	Izvairīties no lielā ierīces svinga.

Lai izveidotu savienojumu ar PC lai pieiet datiem un sinhronizēt tos ar ierīci, lūdzu palaidiet iestatīšanas failu, kas ir atrodams Draiveris/ CD Dokumentācijā vai lejupielādējiet failu no Microsoft tīmekļa vietnes, instalācijas fails:

# Microsoft Active Sync® atvērtu sistēmu programma Microsoft XP vai agrākas versijas

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

Un /vai

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

Lūdzam skatīties lietotāja rokasgrāmatu, lai saņemt detalizētāku instrukciju.

MODELIS	RS4150	RS5150	
Navigācijas	Navitel 5.0	Navitel 5.0	
programma			
GPS Čipsets	Atlas V 500MHz	Atlas V 500MHz	
Kanāli	64	64	
Antena	Internal	Internal	
Interfeiss	USB	USB	
Displeja	4.2"	5"	
izmērs	4.0		
Rezolūcija	480*270	800*480	
Displeja tips	TFT Touch screen	TFT Touch screen	
RAM	128MB, DDR2	128MB, DDR2	
Flash	2GB	2GB	
Sloti	Micro SD- kartes slots, max 8GB	Micro SD- kartes slots, max 8GB	
Akumulatora	Lipolymor 950m Ab	Lipolymor 050mAb	
tips /jauda		El-polymer 930mAn	
Operētāj	Microsoft Window CE6.0	Microsoft Window CE6.0	
sistēma			
Skaļrunis	1w 8ohm iebūvēts skaļrunis	1w 8ohm iebūvēts skaļrunis	
Atbalstīti	AVI,WMV,3GP,	AVI,WMV,3GP,	
video formāti	MOV,MP4, MPG	MOV,MP4, MPG	

# Tehniskā specifikācija

MODELIS	RS4150	RS5150	
Atbalstīti	MP3 WMA	MP3 WMA	
audio formāti		101 0,000	
Austiņu	2 Emm mini liazdo	2 Emm mini liazda	
ligzda	2.5mm mmi ligzda	2.511111 11111 119204	
Darbības	0,60%	0,6000	
temperatūra	0~ 80°C	0~ 80°C	
Darbības	10% līdz 00% boz kondonaāta	10% līdz 00% boz kondonoāto	
mitrums	10% IIUZ 90% DEZ KONUENSala	10% huz 90% bez kondensata	

# Atruna

Visi Prestigio produkti nepārtraukti atjauninājās un uzlabojas, Jūsu ierīces programmatūra funkcionāli vai vizuāli var nedaudz atšķirties no aprakstītā šajā īsa lietošanās pamācībā.