

### Prestigio GeoVision 430

### GPS navigatsiooni ja multimeedia süsteem

Kasutaja juhend



Versioon 1.6



ETTEVAATLIKULT! ELEKTRILÖÖGI OHT

ÄRA AVA!





Kolmnurk välgu märgiga sisse tähistab seadme kere sisse ohtliku pinge kohalolekut, mis võiks elektrilööki põhjustada.



Kolmnurk hüüatusmärgiga sisse tõmbab kasutaja tähelepanu käesolevas Kasutaja Juhendis esitatud tähtsate juhendite ja soovituste poole.



# Hoiatus:

- Elektrilöögi vältimiseks, ärge avage seadme keret. Kõik tööd rikete kõrvaldamiseks peavad olema teeninduskeskuse oskusspetsialistide poolt tehtud. Kui te ei plaani seadet pika aja jooksul kasutada, eraldage seade vooluvõrgust.
- Tootja ei vastuta selle seadme konstruktsioonis volitamata muutuste tõttu põhjustatud kahjude eest.



## Hoiatus:

- Käesolev seade on ettemääratud liikluse suunda määramiseks.
  Seade ei arvesta ilmatingimused, liiklusummikuid, parandustöid ja teisi faktore, mis mõjuvad liiklusohutusele ja sõidu ajale.
- Kasutage seade ainult navagatsiooni eesmärgil. Seade ei ole määratud suuna, kauguse, asupaiga või pinna reljeefi matemaatiliselt täpse määramise jaoks. Seda seadet ei tohi kasutada lennundusnavigatsioonis maani kauguse määramise jaoks.



# Sisukord

- I E

- 1. Töö algus
  - 1.1 Ohutuse instruktsioonid
  - **1.2** Varustamise komplekt
- 2. Seadme ülevaatus
  - 2.1 Eest- ja pealtvaade
  - 2.2 Vasakult ja paremalt vaade
  - 2.3 Tagantvaade
- 3. Süsteemiliited
  - 3.1 Välise GPS-antenni külgeliitmine
  - 3.2 Peatelefonide külgeliitmine
  - 3.3 Arvutile külgeliitmine
  - 3.4 SD mälukaartide sissepanemine ja väljavõtmine
  - 3.5 Võrguadapteri külgeliitmine
  - 3.6 Autoadapteri külgeliitmine
- 4. Navigatsioon
- 5. Fotod
  - 5.1 Failide laadimine
  - 5.2 Failide läbivaatamine
- 6. Seadmised
  - 6.1 Keel
  - 6.2 Kuupäev ja aeg
  - 6.3 Valjus
  - 6.4 Lisavalgustus
  - 6.5 Ekraan
  - 6.6 Toide
- 7. Alustoe kasutamine
- 8. Rikete kõrvaldamine
- 9. Lisa
  - 9.1 Seadme tehnilised andmed
  - 9.2 Tehniline toetus ja tootja tagatised
  - 9.3 Piirangud
  - 9.4 Autoriõiguste ja kaubamärkide tunnistamine



Täname Teid **Prestigio GPS navigatsiooni ja multimeedia süsteemi** omandamise eest ning loodame et Te hindate vääriliselt selle personaalse professionaalse navigatsioonisüsteemi kõigi unikaalseid võimalusi MR4, MP3 failide miltimeediamängija ja kujutiste läbivaatuse funktsioonide. Õppige tähelepanelikult see Kasutaja juhend enne seadme kasutamise algust tundma ja järgige kõiki seal esitatud instruktsioone.

#### **1.1 Ohutuse instruktsioonid**

Õppige tähelepanelikult kõik ohutuse instruktsioonid enne **Prestigio GPS navigatsiooni ja multimeedia süsteemi** kasutamise algust. Ära kunagi ignoreerige ohutuse instruktsioone, sest see võiks põhjustada traumasid või vara kahjustamist.

- Ärge võtke seadet lahti ega muutke selle konstruktsiooni.
- Ärge blokeerige ventilatsiooniauke.
- Ärge lubage vee või teiste vedelikute seadmesse imbumist. See aparaat ei ole veetihe.
- Kere sisse vedeliku imbumise juhul lülitage viivatamatult seade välja. Selle kasutamise jätkamime võiks tekitada tulekahju või elektrilööki. Pöörduge teeninduskeskuse poole.
- Elektrilöögi vältimiseks, ärge puudutage niiskete kätega seadet, lülitades seda sisse- või välja.
- Ärge paigutage seadet soojuse allikate lähedal ega allutage seda kõrgete temperatuurite või avaleegi mõjule.
- Ärge paigutage seadet teiste seadmete lähedal, kui need seadmed töötavad tugevat elektromagnetvälja, sest see võiks tekitada seadme rikkumist, andmete kaotust või kahjustamist.



# 1.2 Varustamise komplekt

	Punkt	Kirjeldus	Kogus
	A Teerro	Prestigio GeoVision 430	1
		Kasutaja juhend	1
		Installatsiooni laserketas	1
		GPS-antenn	1
ī	H	AC-adapter	II-TECH
Ì	Ð	Autoadapter	1
		Alustugi	1
	O C	USB-kaabel	1
	<u>II</u>	Kinnitamiskronstein	1
		Näitaja-pliiats	1



#### 2. Seadme ülevaatus

Käesolevas juhendis toodud kujutised on antud ainult üldinformatsiooni jaoks ja võivad reaalsest tootest erineda.

### 2.1 Eest- ja pealtvaade



### 2.2 Vasakult ja paremalt vaade



#### 3. USB port

Kasutatakse seadme arvutile külgeliitmiseks.

#### 4. Pistikühend SD kaartide jaoks

Kasutatakse SD-tüübi multimeedia kaartide külgeliitmiseks.

#### 5. Toitepistikühend (alalisvool 5V)

Kasutatakse auto- või võrguadapteri külgeliitmiseks.



#### 6. Peatelefonide pistikupesa

Kasutatakse peatelefonide külgeliitmiseks. Peatelefonide külgeliitmisel sisseehitatud valjuhääldi on välja lülitatud.

#### 7. Valjuse regulaator

Valjuhääldi või peatelefonide valjuse taseme seadmine.

### 2.3 Tagantvaade





# Süsteemiliited

#### 3. Süsteemiliited

# ⚠

### **HOIATUS:**

Enne seadme teistelele seadistele külgeliitmist, olge veendunud, et see seade on väljalülitud ja ei ole kumbki teine väline seade talle külgeliidetud, vastasel juhul või rikki minna.

#### 3.1 Välise GPS-antenni külgeliitmine



Seadmel on välise GPS antenni ühendamise võimalus, et vajadusel saavutada parem signaal satelliitidelt. Lihtsalt ühenda antenni pistik seadme välise antenni pesasse ja paigalda antenn avatud pinnale.

#### 3.2 Peatelefonide külgeliitmine



 Pange kaasapandud peatelefonidekaabli ühendaja seadme paremal paneelil asuva pesa sisse.

I-TECH

 Peatelefonide külgeliitmisel sisseehitatud valjuhääldi on välja lülitatud.



# Süsteemiliited



### HOIATUS:

Liiga kõrge valjuse tase võib teie kuulmist kahjustada. Enne peatelefonide külgeliitmist, madaldage valjus ja siis seadke valjuse nõutav tase.

### 3.3 Arvutile külgeliitmine



#### **HOIATUS:**

Enne alustamist, palun installeeriga ActiveSync tarkvara, mille leiate kaasa pandud DVD-lt.



Selles seadmes on USB port arvutile külgeliitmiseks ja kartograafilise andmete uuendamiseks. Järgige instruktsioone.

- 1. Installeerige arvuti draiver.
- 2. Liitke seade arvutile külge USB kaabli abil ja lülitage seade sisse.
- 3. "Minu arvuti" kaustas ilmub uus mibiilseade "Mobile Device".



#### 3.4 SD mälukaartide sissepanemine ja väljavõtmine



- Seadmes on ettenähtud pistikupesa SD tüübi multimeedia mälukaartide jaoks. Pange SD kaart pistikupesa sisse ja vajutage sellele klõpsuni.
- SD kaardi väljavõtmiseks, vajutage sellele kergelt küünega. Kaart hüppab pesast välja. Nüüd saate võtta seda välja.
- Ärge rakendage üleliigset füüsilist jõud SD kaardi väljavõtmisel, sest see võiks kahjustada nii seadet kui ka kaarti.
- Seadme komplekt sisaldab võrguadapterit seadme toitmise ja patareide laadimise jaoks.
- Enne adapteri külgeliitmist/ lahtivõtmist lülitage seadme toide välja.
- Pange adapter seadme paremal paneelil asuva toitepesa (alalisvool 5V IN) sisse.
- Pange toitekaabli pistik maandatud pesa sisse.



# Süsteemiliited

#### 3.6 Autoadapteri külgeliitmine



- 1. Seadme komplekt sisaldab autoadapterit seadme toitmise jaoks.
- Liitke autoadapterit seadme paremal paneelil asuva toitepesa ja auto sigaretisüütaja pesa (5V) sisse.
- 3. Reguleerige seadme positsiooni ülevaate mugavuse jaoks.
- Auto süüte sisselülitamisel eraldage alati seadet sigaretisüütaja pesast.

# HOIATUS:

Prestigio GeoVision 430 hangitakse komplektis sisseehitatud taaslaetava patareiga. Patareid käsitsedes, pange mõned ohutusteknika instruktsioonid tähele:

- Patareid peatakse kasutama temperatuuriulatuses 32°F kuni 100°F.
- Patarei tühjakslaadimisel ilmub vastav indikaator ekraanil.
  Seade on automaatselt välja lülitatud 5 minutit pärast.
- Patarei peatakse laadima ainult varustamise komplektis sisalduva adapteri abil.



#### 4. Navigatsioon

GPS-navigatsiooni funktsiooni kasutamisest lisainformatsiooni saamiseks, viidake laserkettal asuval Kasutaja juhendi täielikule tekstile. Laserkettalt juhendi läbivaatamiseks pange laserketas teie arvuti laserketaste lugemisseadmesse. Erinevates keeltes juhendi failid on paigutatud kaustas **X:\manuals\**, kus X on teie laserketaste lugemisseadme täheline märk.





#### 5. Fotod

Prestigio GeoVision 430 seade on varustatud sisseehitatud pistikupesaga SD tüübi mälukaartide jaoks. MP3, JPEG ja MPEG-4 formaatides failid võivad olla salvestatud SD kaardil ja taasesitatud teie seadme abil.

### 5.1 Failide laadimine



#### **HOIATUS:**

Ärge salvestage MP3, JPEG või MPEG-4 tüübi faile flash-mälus, sest seda kasutatakse ainult kaartide andmete hoidmiseks. Flash-mälu muutmise katse võiks tekitada andmete kaotust või kahjustamist.



- Pange SD mälukaart sellel salvestatud failidega pesa sisse (olge veendunud, et panete kaarti õigesti).
- 2. Lülitage seade sisse. Failide lugemine algab automaatselt.



1127x800 jpg

0x411



nupule 🔮 järgmisele leheküljele

(kui failid on mõnel leheküljel) ülemineku jaoks.

Vajutage nupule V eelmisse 5.

menüsse tagasipöördumiseks.

Vajutage faili nimele selle valimiseks 6.



kahekordselt vajutage faili nimele selle läbivaatamiseks.







 Vajutage piktogrammile seadmiste (setting) menüüsse astumiseks. Järgmine menüü ilmub ekraanil (vt. näidis allpool).



#### 6.1 Keel



 Vajutage piktogrammile keele valimise menüüsse astumiseks.
 Järgmine menüü ilmub ekraanil (vt. näidis allpool).



#### 6.2 Kuupäev ja aeg





- Vajutage nuppudele <sub>ja</sub> vastava ajavööndi valimiseks.
- 3. Vajutage nuppudele 🦳 ja 🕞

kuupäeva menüüs nõutava kuupäeva valimiseks.

- Vajutage ja valimiseks.
- 5. Vajutage kinnitamiseks.





6.4 Lisavalgustus



Vajutage piktogrammile
 lisavalgustuse menüüsse astumiseks.
 Järgmine menüü ilmub ekraanil (vt. näidis allpool).

tagasipöördumiseks.

# Seadmised



- Vajutage nuppudele <sub>ja</sub> või tõmmake regulaator lisavalgustuse heleduse seadmiseks.
- Vajutage nupule ooterežiimi ülemineku ajavahemiku valimiseks. Aeg on minuutides kuvatud.
- 4. Vajutage kinnitamiseks või

tagasipöördumiseks.





- Vajutage piktogrammile
  ekraani seadmise menüüsse astumiseks. Järgmine menüü ilmub ekraanil (vt. näidis allpool).
- Vajutage risti ("+") keskmele seda ekraanil teisaldades. Varutage ristile vastavalt instruktsioonidele ekraanil. Teisaldamise tsükkel: keskmes → ülemises vasakus nurgas → alumises vasakus nurgas → alumises paremas nurgas → ülemises paremas nurgas).



6.6 Toide



 Vajutage piktogrammile toite menüüsse astumiseks. Järgmine menüü ilmub ekraanil (vt. näidis allpool).



 Indikaator ekraanil näitab patarei jooksevat laadimistaset.





# Alustoe kasutamine

#### 7. Alustoe kasutamine

Sõidukis kasutamisel, on võimalik seadet esiklaasil monteerida kinnituskomplekti (alustoe ja kronsteini) abil. Järgige instruktsioone allpool:



## HOIATUS:

Ärge kasutage seadet liikluse ajal, sest see võiks tekitada liiklusõnnetusi.





- Vajutage seadme ülemine äär kronsteini vastu noole 2 suunas seadme fikseerimiseks.
- Seadme alustoelt eemaldamiseks, vajutage selle ülemisele äärele tagasisuunas.
- Tõstke kergelt alustoe iminapa kang ja pange alustugi esiklaasil.
- Vajutage iminapa kangile kindla kinnitamise tagamiseks.
- Keerake kronsteini nõutava vaatenurga seadmiseks.



#### 8. Rikete kõrvaldamine

Seadme töös probleemide korral, vaadake allpool tootud tabelist järele enne teeninduskeskuse poole pöördumist.

# HOIATUS:

1

Lülitage seade otsekohe välja ja eraldage see toitevõrgust töö häirete korral. Ärge katsuge kunagi rikkeid iseseisvalt kõrvaldada, usaldage teeninduskeskuse spetsialistidele kõiki parandustöid. Debleem Põhius Lahendus

Probleem	Põhjus	Lahendus
Seadet on võimatu	Adapter on halvasti külgeliidetud	Kontrollige adapteri külgeliitmise õigsus.
sisse lülitada	Patarei on tühjenenud	Liitke patareide laadimisseade külge.
Heli ei ole kuulda	Valjus on liiga nõrk või väljalülitatud.	Tugevdage valjus või vajutage nupule "mute" (helitu).
Ekraan on pime või tuhm.	Ekraani heledus on liiga nõrk.	Seadke ekraani heledus.
Ei ole sidet satelliidiga	Signaal on blokeeritud hoonte või metaltarindite poolt.	Ärge kasutage seadet hoonte sees. Liitke väline GPS-antenn külge.
Satelliitside on nõrk	Pakkimismaterjalid segavad seadet töötamast	Võtke pakkimismaterjalid (näiteks, kile ekraanilt) maha
või ebastabiilne	Seadme vibratsioon	Vältige seadme vibratsiooni
	Süsteemi tarkvara töös katkiminek	Käivitage seade taas.





### HOIATUS:

Staatiline elekter või välised häired võiks mõjuda eitavalt Prestigio GeoVision 430 seadme tööle. Selli liigi mõju kõrvaldamiseks, eraldage seadme toitekaabel võrgust ja siis liitke seda võrgule külge seadme taaskäivitamiseks. Kui probleem püsib, eraldage toitekaabel võrgust ja pöörduge teeninduskeskuse poole.





# 9. Appendix

#### 9.1 Seadme tehnilised andmed

TFT ekraani suurus	4.3 tolli
Sageduskarakteristik	20 Hz~20 kHz
Signaal/müra suhe	≥65 dB
Helimoonutus või müra	≤-20 dB (1 kHz)
Kanalide eraldamine	≥70 dB (1 kHz)
Dünaamline ulatus	≥80 dB (1 kHz)
Toide	Vahelduvvool 100-240V $\sim$ 50/60 Hz; alalisvool 5 V
Energia tarbimine	< 8 W
Gabariidid	130 mm X 83 mm X 23 mm (P*L*S)
HE ART	Umbes 0,25 g

#### 9.2 Tehniline toetus ja tootja tagatised

Tehnilisest toetusest ja tootja tagatistest informatsiooni saamiseks, pöörduge saidile <u>www.prestigio.com</u>.

#### 9.3 Piirangud

Tootja kompanii teeb tunduvaid jõupingutusi käesolevas Juhendis esitatud informatsiooni täpsuse ja korrakikkuse tagamiseks. Siiski me ei vasta selles Juhendis ebatäpsuste või vigade eest. **Prestigio** kompanii jätab endale õigus oma toodes muudatusi teha ilma kasutajate teatamiseta.



#### 9.4 Autoriõiguste ja kaubamärkide tunnistamine

- IBM on International Business Machines Corporation kompanii registreeritud kaubamärk.
- iBook ja iMac on Apple Coputer, Inc kompanii registreeritud kaubamärgid.
- Macintosh, PowerBook, Power Macintosh on Apple Coputer, Inc kompanii registreeritud kaubamärgid.
- Microsoft, Windows, Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista ja Windows 2003 Server on Microsoft Corporation kompanii USAs ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid.

Teised kaubamärgid ja tooted on nende omanikute registreeritud kaubamärgid.

