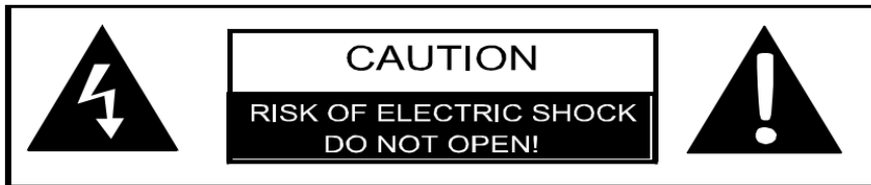


## Важни инструкции за безопасност



Удивителният знак в равностранен триъгълник има за цел да привлече вниманието на потребителя към важни инструкции за работа и поддръжка (обслужване) в литературата придружаваща устройството.



Символът светкавица със стрелка в равностранен триъгълник има за цел да привлече вниманието на потребителя към наличието на не-изолирано високо напрежение вътре в корпуса на продукта, което може да бъде от достатъчна величина за да представлява опасност от електрически удар за потребителя.

### **ВНИМАНИЕ**

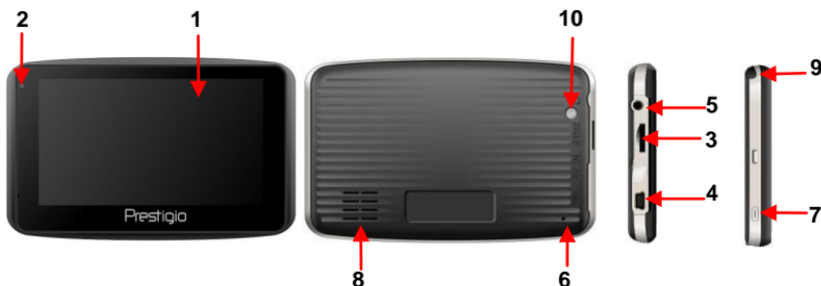
1. За да намалите опасността от електрически удар, не сваляйте капака (задната страна) на устройството. В него няма части, които потребителят може да поправи. Поверете сервизните операции на квалифициран персонал. Откачете продукта от контакта в мрежата преди обслужване или когато не се използва дълго време.
2. Производителят няма да носи отговорност за повреди, причинени от замени или модификации в продукта без оторизация от производителя на устройството.
3. Съществува опасност от експлозия, ако батерията не е заменена правилно. Заменяйте само със същия или еквивалентен тип батерия.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Уредът не трябва да бъде излаган на капене или оплискване с течност, не разполагайте предмети пълни с вода върху уреда.

## RoadScout 3110/4110/5110 – Списък с акcesoари

ВИД	ИМЕ	КОЛИЧЕСТВО
	Зарядно устройство за кола	1
	Монтажна стойка	1
	USB кабел	1
	Писалка за чувствителен на допир екран	1
	Предпазно кожено калъфче (само за GeoVision 5120)	1
	CD с драйвер и документация	1
	Ръководство на потребителя	1
	Гаранционна карта	1

Изгледи отпред и отстрани

1. **Чувствителен на допир LCD екран**  
Чукнете по екрана със специалната писалка или с пръст, за да изберете команди от менюто или да въведете информация.
2. **Индикатор за състоянието на батерията**  
Индикаторът свети в ярък кехлибарен цвят, когато батерията е напълно заредена, и в червено, когато се зарежда.
3. **Слот за microSD карта**  
Приема microSD флаш-карта за достъп до данни или допълнителна памет.
4. **Mini-USB порт**  
За връзка чрез USB кабел, за достъп до данни или зареждане на батерията.
5. **Извод за слушалки**  
За свързване на стерео слушалки.
6. **Бутон Ресет**  
Натиснете за да рестартирате устройството.
7. **Бутон захранване**  
Натиснете за да Включите/Изключите устройството.
8. **Високоговорител**  
За възпроизвеждане на звук – глас или музика.
9. **Писалка за докосване**  
Използва се за писане върху чувствителния на допир LCD екран
10. **Бутон за подсветка**  
Натиснете, за да осветите LCD екрана.



### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Моля проверявайте винаги дали продуктът и другото устройство, което желаете да свържете към него, са изключени и откачени от захранването, преди да опитате да ги свързване помежду им.

### **Поставяне на microSD карта**



- За свързване на microSD карта, поставете конектирът ѝ към устройството, а надписа на картата към предната му част.
- За да извадите microSD карта, внимателно натиснете ръба на картата, за да освободите ключалката, и я извадете от слота.



### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Моля проверявайте винаги преди изваждане на microSD картата дали някое приложение не извършва достъп до нея.

### **Зареждане**

#### **1. Свързване към външно USB устройство**

- Отворете гуменото капаче към предната част на устройството.
- Поставете USB конектор в USB порта.
- Поставете другия USB конектор в USB порт на PC, за да започне зареждането.

## 1. **Свързване към зарядно за кола**

- Отворете защитната гумена капачка към левия край на устройството.
- Поставете USB конектор в USB порта.
- Поставете другия край на зарядното в 5V гнездо за запалка за зареждане.



### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Моля свързвайте зарядното за кола към 5V гнездо за запалка след като двигателят е стартиран, за да защитите устройството от внезапни токови пикове.

## **Свързване към слушалки**

- Отворете гуменото капаче към предната част на устройството.
- Поставете жака на слушалките (в комплекта няма слушалки) в извода за слушалки, за да превключите звука от говорителя към слушалките.



### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Твърде силният звук може да увреди слуха. Моля намалете звука преди свързване на слушалките и постепенно го повишавайте до ниво за удобно слушане.

## Внимание при зареждането

### За презареждаемата батерия

Устройството е снабдено с вградена презареждаема батерия. Моля заредете напълно батерията (поне 8 часа) преди да започнете да използвате устройството. Индикаторът за статус на батерията свети в червено, когато тя се зарежда, и цветът се превръща в ярко-кехлибарен, когато зареждането завърши. Времето за зареждане е приблизително 2 часа.

### Условия за работа и предпазни мерки за презареждаемата батерия

- Устройството с нова батерия трябва за бъде напълно заредено преди първата употреба.
- Батерията трябва да се използва и зарежда при температури между 0° ~ 37°C .
- Не е необходимо за започнете да зареждате устройството само когато батерията е напълно изтощена.



#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Моля свържете зарядното за кола към 5V гнездо за запалка в колата след като двигателят е стартиран, за да защитите устройството от внезапни токови пикове.

# Използване на монтажната стойка



## **ЗАБЕЛЕЖКА:**

- Не настройвайте/не инсталирайте устройството, докато шофирате.
- Изберете подходящо място на таблото или предното стъкло, така че да устройството да не пречи на видимостта.

## **Инструкции за монтиране на устройството**

Устройството може да бъде крепено стабилно на таблото или предното стъкло на колата чрез монтажната стойка. Моля следвайте инструкциите по-долу:

1. Изберете подходящо място на таблото или предното стъкло, така че да устройството да не пречи на видимостта на шофьора.
2. Уверете се, че устройството има „видимост“ към небето за най-добро приемане на GPS сигнала.



- Поставете устройството в скобата с долния край в подходящото гнездо.
- Натиснете върху горния ръб, за да захванете устройството в скобата.
- Повдигнете лостчето от вакуумната чашка и я натиснете към желано място на предното стъкло.
- Натиснете лостчето на чашката, за да закрепите вакуумната чашка към повърхността на стъклото.
- Завъртете копчето за да нагласите желания ъгъл за гледане на устройството.

## **Демонтиране на устройството**

1. Натиснете заключалката отгоре на гнездото за да освободите устройството.
2. Вдигнете лостчето на вакуумната чашка за освобождаване на чашката от стъклото или таблото на колата.

## Първи стъпки



1. Натиснете и задръжете **Бутон захранване** за да включите устройството.
2. Веднага след показване на зеления екран се извежда главното меню.
3. Почукайте на съответните бутони с писалката за допир на устройството, за да навигирате по различните функции.
4. Натиснете и задръжете **Бутон захранване** за да изключите устройството или да го поставите в режим „сън“.

# Първи стъпки



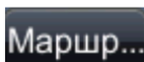
Показва менюто за сила на звука



Завърта картата с изглед към хоризонта



Завърта картата към двуизмерно изображение (поглед отгоре)



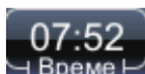
Показва менюто с маршрута или функциите на пътуването



Показва компас, свързан с движението на устройството

Меню

Извежда главното меню



Показва времето в избраната часова зона. Докоснете и задръжете за да се покаже GPS скоростта



Увеличава мащаба



Намалява мащаба



Стартира GPS запис в дневника



Спира GPS запис в дневника

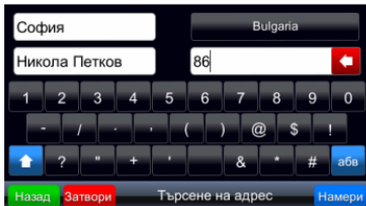


Завърта картата обратно на часовниковата стрелка



Завърта картата по посока на часовниковата стрелка

# Навигация



1. **Меню** Показва главното меню
2. **Намери** Започва търсенето на въведения адрес.

3. Изберете желаното място чрез докосване на съответния ред от списъка с намерените места.

4. Избраното място се показва на картата.
5. Ако се избере желаното място, то може да бъде използвано за пресмятане на маршрута.
6. **▶ Води ме до** определя мястото като дестинация, пресмята маршрута и започва водене

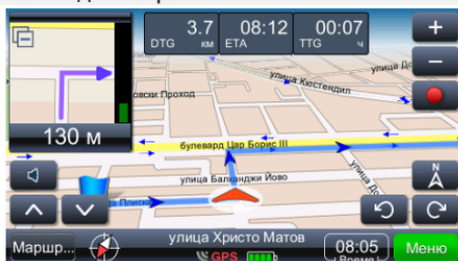
## Важно:

Воденето до място предполага пресмятане от текущата GPS позиция до дадена дестинация. Текущата позиция се определя от GPS сигнала – наличието на сигнал се показва с тази икона



# Водене

С избирането на командата "Води ме до" се пресмята маршрута и започва воденето. Показва се следния екран:



Показва следващата маневра с действителната геометрия на улиците в увеличен мащаб. Този прозорец може да се затвори с докосване на малкия триъгълник в горния ляв ъгъл.



Оставащо разстояние за пътуване



Оставащо време за пътуване



Приблизително време на пристигане



Името на улица/шосе/площад след следващата маневра



Показва картата с текущата позиция в средата на екрана



Показва картата ориентирана в северна посока нагоре



Показва качеството на GPS сигнала и състоянието на батерията. С тази икона може също така да се превключва между показване на воденето, скоростомера и обобщения прозорец за GPS сигналите.

## Забележка :



Съдържанието на последните три полета се променя с името на следващата улица/шосе/площад по маршрута. За да спрете тази промяна, натиснете съответното поле. С повторно докосване възстановявате промяната.

## Настройка на яркостта на екрана

Яркостта на екрана може да се настройва за различни условия – много силна при ярко слънце или по-слаба при преминаване през тунел. Настройката се извършва по следния начин:

**Меню**

Показва главното меню с възможните действия. Намерете “Настройки” в списъка.



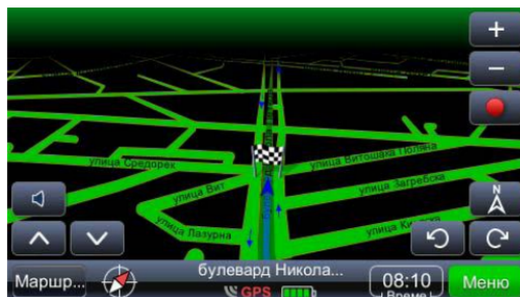
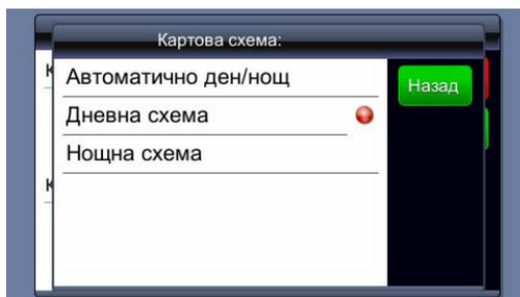
Показва долната част от списъка, където можете да намерите “Настройки”

► **Настройки**

Позволява промяна на настройките

► **Карта**

Показва менюто с настройки на дисплея на картата (картова схема) и избор на карта



## Преглед и редактиране на маршрута

**Преглед на маршрут  
Сумарно за маршрута  
Места по време на  
маршрута**

Показва целия маршрут върху картата

Преглед на данните на маршрута

Търси забележителности по маршрута

**Пропусни междинна  
точка**

Пропуска междинна точка

**Избегни**

Пресмята маршрута с избягване на следващите 1,2, 5, 10 или 20 км от текущия маршрут (в случай на задръстване или строителни работи)

**Пропусни следващата  
междинна точка**

Пресмята маршрута с пропускане на следващата междинна точка

**Преглед на маршрут  
Сумарно за маршрута  
Места по време на  
маршрута**

Показва целия маршрут върху картата

Преглед на данните на маршрута

Търси забележителности по маршрута

**Пропусни междинна  
точка**

Пропуска междинна точка

**Избегни**

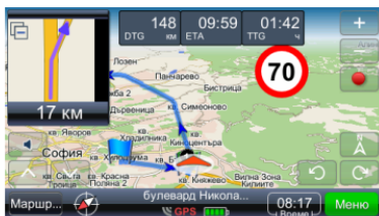
Пресмята маршрута с избягване на следващите 1,2, 5, 10 или 20 км от текущия маршрут (в случай на задръстване или строителни работи)

**Пропусни следващата  
междинна точка**

Пресмята маршрута с пропускане на следващата междинна точка

## Преглед и редактиране на маршрута

### Смяна на дестинацията или добавяне на междинни точки

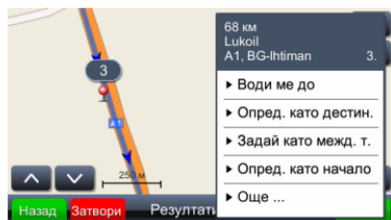
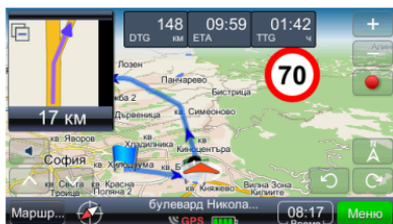


За да смените дестинацията или добавите междинни точки:

1. **Меню** Показва главното меню със списък на възможните действия. Изберете необходимия метод на търсене и след получаване на резултатите изберете подходящия маршрут.
2. **▲** Показва възможните действия за избрания резултат

Търсенето по маршрута (най-често на бензиностанции, ресторанти или хотели) се извършва по следния начин:

1. **Маршр...** Показва главното меню със списък на възможните действия. Изберете необходимия метод на търсене и след получаване на резултатите изберете подходящия маршрут.
2. **Места по време на маршрута:** Показва меню със списък на категориите на интересни места (забележителности).

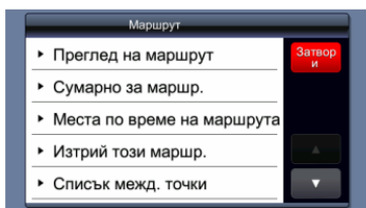


Докосването на избрания резултат показва контекстно меню. В този случай трябва да се избере "Задай като междинна точка".

## Преглед и редактиране на маршрута

### Смяна на реда на междинните точки

Ако трябва да преизчислите маршрута с текущите параметри (междинни точки и дестинация), но с промяна на реда на междинните точки, моля направете следното:



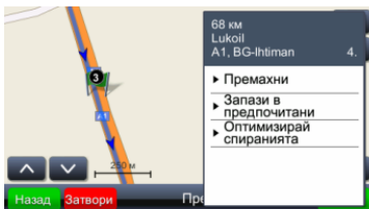
1. **Маршр...** Показва меню със списък от възможни задачи.

2.  Изтрива междинна точка .  
 Премества междинната точка нагоре.  
 Премества междинната точка надолу.

### Оптимизиране на маршрута (реда на междинните точки)

Ако трябва да преизчислите оптималния маршрут и искате да запазите междинните точки, това може да бъде направено по следния начин. По време на тази операция началната точка става крайна точка. Най-напред определете всички необходими параметри – начална точка и междинни точки/дестинации. Това може да бъде направено чрез последователно добавяне на дестинации. С други думи, избрана позиция се определя като начална точка, друга позиция се задава като дестинация и с добавяне на трета позиция като дестинация, втората позиция става междинна точка. Маршрутът се пресмята автоматично.

## Преглед и редактиране на маршрута



След определяне на всички параметри и преизчисляване на маршрута, той може да се оптимизира, както следва:

1. **Маршрут...** Показва меню със списък на възможните задачи.
2. Избирането на която и да е точка от маршрута.
3. Показва меню с възможните задачи и оптимизиране на маршрута.
4. Оптимизирането на реда на междинните точки преизчислява нов маршрут и запазва всички междинни точки.

### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Началната точка става крайна точка след извършване на операцията.

# Главно меню

## Търсене на място

### ► Търсене

Показва меню за търсене. Възможно е търсене на адрес, само град (център на град), пощенски код, именувано кръстовище, географска дължина и ширина.

Специални символи – не е необходимо да се въвеждат специални символи (č, đ, ž, ŷ, ö).

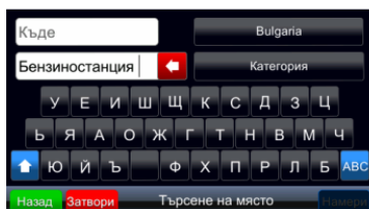
Заменете специалните символи с (c, z, d, u, o)

„Намери адрес“ трябва да се използва за търсене, когато са известни името на улицата и номера на сградата.

## Търсене на забележителности (POI)

### ► Намери място

Показва меню за търсене на забележителности (POI). Обърнете внимание на дефинирането на метода за търсене и района. Типичен пример е търсене на летище, което обикновено винаги е извън града. Търсене във видимата част на картата е най-добрият подход за такива случаи и района за търсене трябва да бъде около града.

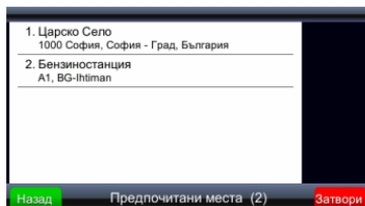


Забележителностите могат да бъдат търсени в дадени категории чрез просто изписване на името им. Търсенето ще даде списък с всички забележителности, които съдържат това име.

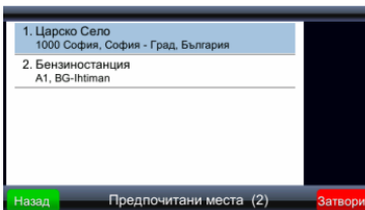
## Предпочитани места

### ► Предпочитани места

Показва списък на всички места, запаметени като предпочитани. Всяко място може да бъде запаметено като предпочитано, независимо от метода на избор на място. "Запази в предпочитани" запамята избраните места от резултатите от търсенето.



Чрез избиране на място от списъка  
(докосване на реда с мястото)



Мястото се показва на картата

## Скорошни дестинации



До 99 от последните дестинации се запазват в тази папка. Те се запамятават автоматично и могат да бъдат ползвани по-късно (като начални или крайни точки, да бъдат запазвани в предпочитаните места и т.н.).

# Главно меню

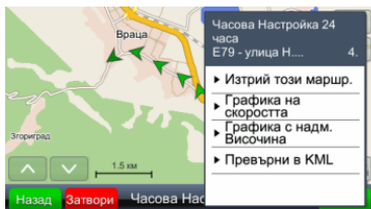
## GPS логове (дневник)



Включва/изключва записа в GPS дневника

### ► GPS логове

Показва списъка на запаметените записи (логове)



Докосването на която и да е позиция (стрелка) ще покаже записаното време и скорост. Яркостта на стрелката показва скоростта (най-тъмната стрелка показва позицията с най-ниска скорост, съответно най-ярката стрелка – позицията с най-висока скорост).



### ► Графика на скоростта

Показва меню с възможните действия

Показва графиката на скоростта

### ► Графика с надм. височина

Показва графиката на надморската височина. GPS надморската височина трябва да се приема само ориентировъчно, поради голямата допустима грешка, която може да достигне до 30 м. и повече.

### ► Превърни в KML

Създава файл, който може да бъде използван за показване на маршрути с помощта на Google mapping tools.

## GeoPix снимки

### ► GeoPix снимки

Показва колекция от геокодирани снимки. Това са снимки, съдържащи GPS позиция. За по-лесна работа с тези снимки, те трябва да бъдат записани в папка „Photos“. Тази папка трябва да бъде разположена в папката, в която е изпълнимата версия на viaGPS3.0

## Главно меню



Георик колекцията може да съдържа други колекции. Изборът на дадена колекция показва списък на снимките в нея.

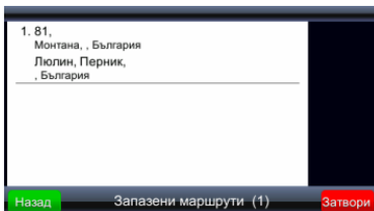


С избирането на една снимка (докосване на снимката) тя се показва на цял екран, а с иконката "Карта" може да се покаже мястото на картата, където е била снимана тази снимка.

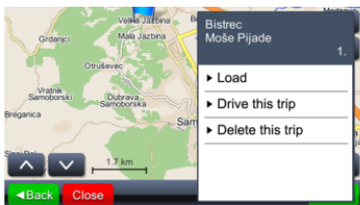
## Планиране на пътуването

### ► Запазени маршрути

Показва меню със запазените пътувания.



Почукване върху някое поле от списъка показва началната точка, междинните точки и дестинацията върху картата.



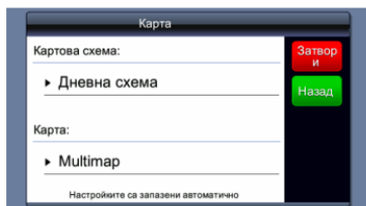
Избирането на „Зарежи“ зарежда маршрута с всички междинни точки. Избирането на „Тръгни по маршрута“ пресмята маршрута и започва воденето. „Тръгни по маршрута“ замества началната точка с текущата GPS позиция.

# Настройки

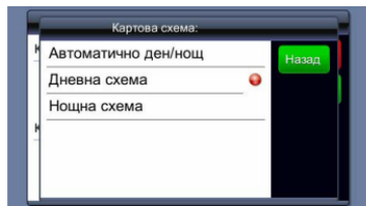
## ► Настройки

Показва менюто за настройки.

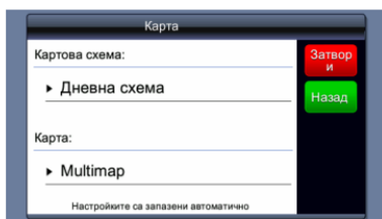
### Показване на карта



Избирането на “Карта” показва менюто за настройка на яркостта на картата и територията на картата.



Яркостта може да бъде настроена на “Ден”, “Нощ” или “Автоматичен” режим. Автоматичният режим взема предвид времето на здрачаване и зазоряване за дадената географска позиция в зависимост от сезона.



Опцията “Карта” се използва, когато в устройството има заредени различни карти, например само България или цяла Европа. Изборът на карта определя с кои данни ще работи системата.

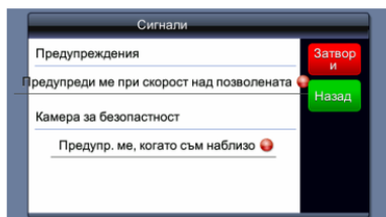
### Показване на забележителности (POI)

## ► Места по време на маршрута

Показва меню за избор на категорията на забележителностите (POI), показани като иконки на картата. От това меню могат да бъдат избрани множество категории.

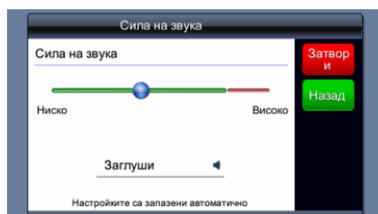
# Настройки

## Автоматични звукови сигнали



Показва меню за звуковите сигнали, които се включват или изключват в случай на надвишаване на скоростта (ако има такива данни) или в случай на приближаване на камери за контрол на скоростта (ако има такива данни и използването им е разрешено).

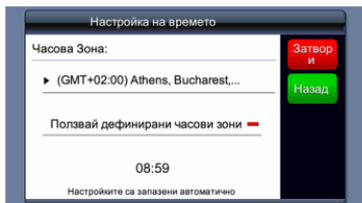
## Сила на звука



Това меню може да се покаже чрез докосване на  в основния екран или екрана за водене.

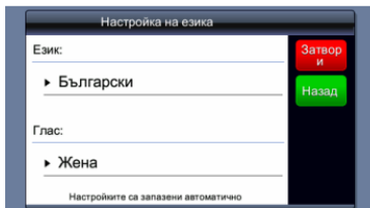
# Настройки

## **Настройка на часовата зона**



Настройка на часовника

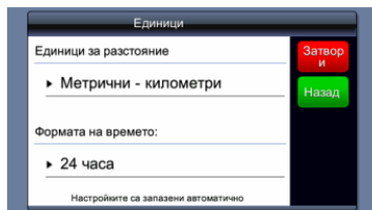
## **Настройка на глас и език**



Настройките за езика автоматично определят езика на гласовите напътствия.

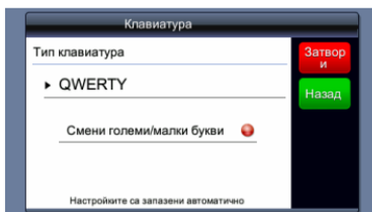
# Настройки

## Мерни единици



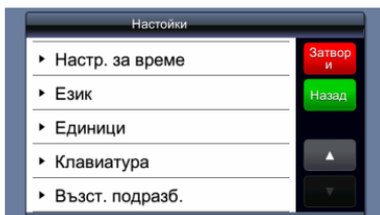
Изборът на мерни единици променя часовия формат и единиците за разстояние.

## Клавиатура



Настройката на езика автоматично променя и клавиатурата.

## Настройки по подразбиране



Връщане към фабрични настройки.

## Режим Музика



### ЗАБЕЛЕЖКА:

НЕ записвайте аудио файлове във вградената флеш памет, тъй като това може да се доведе до повреда на системата. Тази флеш-памет се използва само за системни данни и не трябва да се нарушава!

### Забележки относно възпроизвеждането на музика

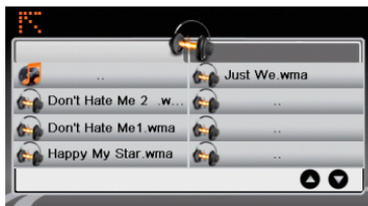
- Аудио файловете трябва да се заредят в SD картата преди тя да се постави в устройството.
- Аудио файловете могат да се заредят в SD картата от PC с помощта на множество програми като Windows Media Player.
- Процесът на зареждане трябва да се извърши отделно от устройството.
- НЕ се опитвайте да използвате устройството като картон четец.

### Възпроизвеждане на музика



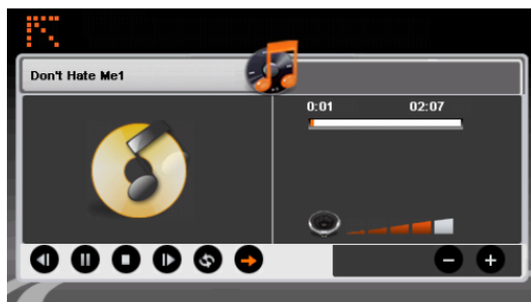
- Поставете SD картата със заредени аудио файлове преди включване на устройството.
- Малко след показване на началния екран автоматично се появява главното меню.
- Чукнете върху иконата **MultiMedia** за да влезете в под-меню.

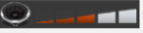
## Режим Музика



- Чукнете върху иконата **Music** за да влезете в списъка с музикалните файлове.

### По време на възпроизвеждане на музика



- Чукнете върху  /  за предишната / следващата песен.
- Чукнете върху  за да пуснете песен (възпроизвеждане).
- Чукнете върху  за пауза.
- Чукнете върху  за стоп на възпроизвеждането.
- Чукнете върху  /  за случаен избор/повтаряне на песен.
- Чукнете върху  за настройка на силата на звука.
- Чукнете върху  за връщане в списъка с музикалните файлове.



## **ЗАБЕЛЕЖКА:**

НЕ записвайте видео файлове във вградената флаш памет, тъй като това може да се доведе до повреда на системата. Тази флаш-памет се използва само за системни данни и не трябва да се нарушава!

## **Забележки относно възпроизвеждането на видео**

- Видео файловете трябва да се заредят в SD картата преди тя да се постави в устройството.
- Процесът на зареждане трябва да се извърши отделно от устройството.
- НЕ се опитвайте да използвате устройството като картов четец.

## **Възпроизвеждане на видео**



- Поставете SD картата със заредени видео файлове преди включване на устройството.
- Малко след показване на началния екран автоматично се появява главното меню.
- Чукнете върху иконата **MultiMedia** за да влезете в под-меню.

## Режим Видео



- Чукнете върху иконата **Video** за да влезете в списъка с видео файлове.

### По време на възпроизвеждане на видео



- Чукнете върху  за да се върнете към списъка с видео файлове.
- Чукнете върху  за възпроизвеждане (пускане) на видео файл.
- Чукнете върху  за стоп.
- Чукнете върху  за пауза.
- Чукнете върху  за предишен/следващ видео клип/филм.
- Чукнете върху  за настройка на силата на звука.
- Чукнете върху  за режим „цял екран“.

## Режим Снимка



### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

НЕ записвайте фото-файлове във вградената флаш памет, тъй като това може да се доведе до повреда на системата. Тази флаш-памет се използва само за системни данни и не трябва да се нарушава.

### **Забележки относно разглеждането на снимки**

- Файловете с изображения с висока резолюция могат значително да забавят скоростта на четене. Препоръчва се резолюция 640 X 480 или по-ниска.
- Файловете със снимки трябва да се заредят в SD картата преди тя да се постави в устройството.
- Процесът на зареждане трябва да се извърши отделно от устройството.
- НЕ се опитвайте да използвате устройството като картов четец.

### **Гледане на снимки**



- Поставете SD картата със заредените снимки преди включване на устройството.
- Чукнете върху иконата **Picture Viewer** за да влезете в списъка със снимки и изберете желания файл.

## Режим Снимка

### По време на гледане на снимки



- Чукнете върху   за да увеличите/намалите изображението.
- Чукнете върху  за да завъртите изображението.
- Чукнете върху  за да покажете изображението на цял екран. Чукнете два пъти върху екрана за да върнете предишния начин на показване.
- Чукнете върху  /  за да се върнете към предишния/преминете на следващия файл със снимка.

## Режим Документи



### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

НЕ записвайте файлове с документи във вградената флеш памет, тъй като това може да се доведе до повреда на системата. Тази флеш-памет се използва само за системни данни и не трябва да се нарушава.

### **Забележки относно разглеждането на документи**

- Файловете с документи трябва да се заредят в SD картата преди тя да се постави в устройството.
- Процесът на зареждане трябва да се извърши отделно от устройството.
- НЕ се опитвайте да използвате устройството като картов четец.
- Устройството поддържа само формата .TXT.

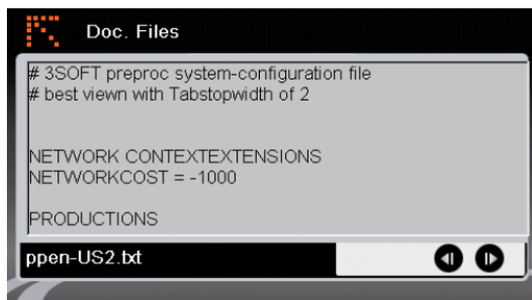
### **Четене на текст**



- Поставете SD картата със заредени текстови файлове преди включване на устройството.
- Чукнете върху иконата **Document Files** за да влезете в списъка с документни файлове.
- Изберете желаните текст.

## Режим Документи

### По време на преглеждане на документи



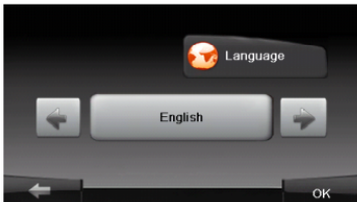
- Чукнете върху  за да се върнете към списъка с документи.
- Чукнете върху  /  за да се върнете към предишната/преминете на следващата страница.

# Настройки



- Чукнете върху иконата **Settings** за да влезете в под-меню.

## Език



- Чукнете върху  в под-меню, за да изберете език.
- Чукнете върху  /  за да обиколите езиковите опции.
- Чукнете върху  /  за отказ / потвърждение.

## Дата/Час



- Чукнете върху  за да влезете в настройките на дата / час.
- Чукнете върху  /  за настройка на датата / часа.
- Чукнете върху  /  за отказ / потвърждение.

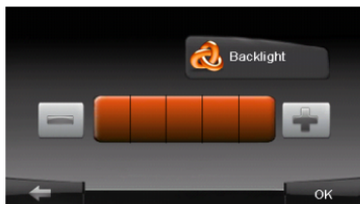
## Сила на звука



- Чукнете върху  за да влезете в настройките на звука.
- Чукнете върху  /  за настройка на силата на звука.
- Чукнете върху  /  за отказ / потвърждение.

# Настройки

## Подсветка



- Чукнете върху  за да влезете в настройки на подсветката.
- Чукнете върху  /  за настройка на яркостта на подсветката.
- Чукнете върху  /  за отказ / потвърждение.

## Калибратор



- Чукнете върху иконата **Calibration** в под-меню, за да влезете в менюто за калибриране на екрана.
- Чукнете в центъра на кръстчето “+” както то се придвижва по екрана. Чукнете върху екрана съгласно инструкциите, след като “+” обходи всички позиции (Център → горен ляв ъгъл → долен ляв ъгъл → долен десен ъгъл → горен десен ъгъл).

# Отстраняване на повреди

Преди да се обадите на сервизната служба, можете да предприемете описаните в таблиците по-долу мерки за решаване на елементарни проблеми.



## ЗАБЕЛЕЖКА:

Незабавно изключете устройството и откачете захранващия адаптер, ако то не работи добре. Никога не се опитвайте да ремонтирате устройството сами, за да не го повредите.

ПРОБЛЕМ	ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА	ВЕРОЯТНО РЕШЕНИЕ
Потребителят не може да включи устройството	Адаптерът не е свързан добре.	Свържете адаптера правилно correctly.
	Вградената зареждаема батерия е изтощена	Използвайте адаптера за да захраните у-вото или заредете батерията.
Няма звук.	Звука може да е на много ниско ниво или заглушен	Усилете звука или го включете
Няма изображение	Яркостта може да е намалена.	Настройте яркостта на LCD екрана.
Устройството не приема сателитни сигнали или не ориентира.	Може да има пречка от високи сгради или метален блок	Използвайте у-вото извън дома. Ако сте в колата, използвайте външната GPS антена за да решите проблема

## Отстраняване на повреди

### ПРОБЛЕМ

Устройството ту приема, ту не приема сигнали; приеманите сигнали не са стабилни.

### ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА

Вградената зареждаема батерия е изтощена

Устройството може да е закрито от екран, напр. топлоизолационна хартия

Устройството се люлее силно

### ВЕРОЯТНО РЕШЕНИЕ

Използвайте адаптера за да захраните у-вото или заредете батерията.

Отстранете екрана

Избягвайте голямото люлеене на устройството

## Връзка с PC

---

За установяване на връзка с PC за достъп до данни и синхронизация, моля изпълнете setup файла, който се намира в компактдиска (CD) с драйвери и документи, или изтеглете файла от сайта на Microsoft, за да го инсталирате:

**Microsoft Active Sync®** софтуер за операционна система **Microsoft XP** или **по-ранни версии**

(<http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/activesync-download.aspx>)

и/или

**Microsoft Mobile Device Center®** софтуер за операционна система **Microsoft Vista**

(<http://www.microsoft.com/windowsmobile/en-us/downloads/microsoft/device-center-download.aspx>).

Моля вижте съответното ръководство за по-подробни инструкции.