

Ръководство за потребителя

ASUS GO

Навигационен софтуер за ASUS R700

Български

Декември 2007, вер. 1.0

Забележка за авторските права

Продуктът и информацията, съдържаща се тук, подлежат на промяна без предварително уведомление.

Нито това ръководство, нито части от него могат да бъдат възпроизвеждани или предавани по какъвто и да било начин, било то електронно или механично, включително фотокопиране и запис, без изричното писмено съгласие на Asus.

© 2007 - Asus

Данните за карти Whereis® са © 2006 на Telstra Corporation Limited и нейните лицензори
Data Source © 2006 Tele Atlas N.V.

Австрия: © BEV, GZ 1368/2003

Дания: © DAV

Франция: © IGN France

Великобритания: Ordnance Survey data с разрешението на Her Majesty's Stationery Office © Crown Copyright

Италия: © Geonext/DeAgostini

Северна Ирландия: © Ordnance Survey of Northern Ireland

Ирландия:

Норвегия: © Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / Mapsolutions

Швейцария: © Swisstopo

Холандия: Topografische ondergrond

Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldorn

Всички права запазени.

Благодарим Ви, че избрахте ASUS GO за Вашият вграден в автомобила навигатор от врата до врата. Най-напред прочетете Ръководството за бързо стартиране и започнете веднага да използвате ASUS GO. Този документ представлява подробното описание на софтуера. Можете лесно да разучите ASUS GO докато го използвате; въпреки това, ние препоръчваме да прочетете това ръководство, за да разберете екраните и функциите на ASUS GO.

Съдържание

1 Предупреждения и информация за безопасност	6
2 Да започнем с ASUS GO	7
2.1 Обикновен и разширен режим	8
2.2 Хардуерни бутони	9
2.3 Бутони и други контроли по екраните.....	9
2.4 Използване на картата.....	10
2.4.1 Проверка на информация за място върху картата.....	10
2.4.2 Работа с картата	10
2.4.3 Превключване между режим 2D и 3D	11
2.4.4 Информация за състоянието върху картата (GPS, акумулатор и др.)	11
2.4.5 Използване на курсора	12
2.5 Използване на клавиатури.....	12
2.6 ASUS GO концепция.....	13
2.6.1 Smart Zoom	13
2.6.2 Текуща GPS позиция и Фиксирай на пътя	13
2.6.3 Избрано местоположение върху картата (Курсор)	14
2.6.4 Връщане към GPS позиция	15
2.6.5 Дневна и нощна цветова схема.....	15
2.6.6 Изчисление на маршрут и преизчисление.....	15
2.6.7 Маршрут	15
2.6.8 Журнали	16
2.6.9 Симулация	16
2.6.10 Камери за контрол на скоростта	16
2.6.11 Предупреждения за ограничение на скоростта.....	16
2.6.12 POI (Интересни обекти).....	16
3 Навигация с ASUS GO	17
3.1 Избор на крайна цел при обикновен маршрут.....	17
3.1.1 Избор на курсора като крайна цел.....	17
3.1.2 Въвеждане на адрес или част от адрес	18
3.1.2.1 Въвеждане на адрес.....	18
3.1.2.2 Съвети за бързо въвеждане на адреси.....	19
3.1.2.3 Избор на пресечка като крайна цел.....	19
3.1.2.4 Избор на градски център като крайна цел	21
3.1.2.5 Въвеждане на адрес с пощенски код.....	21
3.1.3 Избор на крайна цел от вашите Предпочитания.....	22
3.1.4 Избор на крайна цел от вашите POI.....	23
3.1.5 Избор на крайна цел или пътен етап от История.....	23
3.1.6 Избор на крайна цел чрез въвеждане на нейните координати	24

3.2 Създаване на многостепен маршрут.....	24
3.3 Преглед на симулацията на маршрут.....	25
3.4 Временно спиране на активния маршрут.....	26
3.5 Изтриване на активния маршрут.....	26
3.6 Използване на журнали на маршрути.....	26
3.7 Записване на маршрут	27
3.8 Зареждане на записан маршрут.....	27
4 Справочна книга (Разширен режим)	29
4.1 Карта.....	29
4.1.1 Бутони на картата	30
4.1.1.1 Бутони за мащабиране, накланяне и завъртане.....	30
4.1.1.2 Бутони за преглед на карта.....	31
4.1.2 Обекти на картата	31
4.1.2.1 Улици и пътища	31
4.1.2.2 типове 3D обекти	31
4.1.3 Елементи на активния маршрут	32
4.2 Меню Търсене	33
4.3 Меню Маршрут	33
4.4 Меню Настройки.....	34
4.4.1 Визуални настройки.....	34
4.4.2 Настройки на звука	35
4.4.3 Регионални настройки	35
4.4.4 Маршрут	35
4.4.4.1 Метод за изчисление на маршрут.....	35
4.4.4.2 Автомобили и типове пътища, използвани при изчисляване на маршрута.....	36
4.4.5 Предупреждения	37
5 Речник	38

1 Предупреждения и информация за безопасност

ASUS GO е навигационна система, която Ви помага да намерите пътя до избраната крайна цел чрез вградения си GPS приемник. ASUS GO не предава вашата GPS позиция; останалите не могат да ви проследят.

Важно е да гледате към дисплея само, ако това е абсолютно безопасно. Ако вие сте шофьорът на автомобила, препоръчваме ви да използвате ASUS GO преди началото на пътуването. Планирайте маршрута преди потегляне и спрете, ако трябва да промените нещо в маршрута.

ASUS GO има Безопасен режим: ако включите Безопасен режим, не можете да промените нищо в ASUS GO, докато автомобилът се движи със скорост над 10 км/ч. Освен ако ASUS GO не се управлява само от пътниците, ние настойчиво препоръчваме да включите Безопасен режим.

Трябва да спазвате пътните знаци и да следвате геометрията на пътя. Ако се отклоните от маршрута, препоръчан от ASUS GO, то ASUS GO ще промени съответно инструкциите.

Никога не поставяйте ASUS R700 на място, където пречи на погледа на шофьора, където се раздува въздушната възглавница или където може да доведе до нараняване при катастрофа.

За повече информация, прочетете Лицензно споразумение за крайния потребител.

2 Да започнем с ASUS GO

ASUS GO е оптимизиран за използване в автомобила. Можете лесно да го използвате като докосвате бутоните по екрана и картата с пръсти.

ASUS GO може да планира маршрути през целия инсталиран набор от карти; не е нужно да сменяте картите или да превключвате към едромасщабна обща карта, за да навигирате между сегментите на картата или отделните страни.


Задачи	Инструкции
Използване на писалка	Не ви е необходима писалка, за да използвате ASUS GO. Докосвайте бутоните и картата с пръстите си.
Докосване и докосване&задържане на бутон	<p>Не е нужно да докосвате два пъти екрана и обикновено, също така, не се налага да хващате екрана с ръце. Обикновено едно докосване е достатъчно.</p> <p>Трябва да докоснете&задържите бутон на екрана само в следните случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Преместване на курсора върху плъзгач • Преместване на картата • Мащабиране, накланяне или завъртане на картата • Изтриване на няколко символа в поле за въвеждане на текст от клавиатури <p>За повече информация, вижте Страница 10.</p>
Търсене на информация за бутоните и функциите на ASUS GO	За информация относно бутоните и контролите, вижте Страница 9. За информация относно отделните менюта, вижте Страница 29.

Първоначалният екран на ASUS GO

ASUS GO стартира чрез извеждане на Меню Навигация в Обикновен режим.



Най-бързият начин да намерите своята крайна цел и да започнете навигация е да

докоснете бутон . Можете да изберете своята крайна цел по следните начини (не всички от тях са достъпни в Обикновен режим):

- Използвайте избраното място на картата (курсора) (Страница 17).
- Въведете пълен адрес или част от адрес, например, име на улица с номер на къща или имена на две пресечни улици (Страница 18).
- Въведете адрес с пощенски код (Страница 21). Така не трябва да избирате името на населеното място и търсенето на улици може да стане по-бързо.
- Използвайте координати (Страница 24)
- Използвайте записано местоположение:

- Предпочитание (Страница 22)
- POI (Страница 23)
- История на предишните крайни цели и пътни етапи (Страница 23)

2.1 Обикновен и разширен режим

Приложението стартира в Обикновен режим, но вие имате възможност да избирате между двата потребителски режима:

- Обикновен режим: имате лесен достъп само до най-важните навигационни функции и основни настройки.
- Разширен режим: имате достъп до пълната функционалност на ASUS GO.

За превключване от Обикновен режим към Разширен режим от началния екран (Меню

Навигация), докоснете  .

За превключване от Разширен режим към Обикновен режим от началния екран (Меню

Навигация), докоснете  .

Функциите и настройките, достъпни във всеки един от режимите, са следните:

Тип действие	Достъпно Обикновен режим	Достъпно в Разширен режим	Пояснение
Навигиране до избрана точка от картата	Да	Да	Вижте Страница 17
Навигиране до уличен адрес	Да	Да	Вижте Страница 18
Навигиране до непълен адрес	Да	Да	Вижте Страница 18
Навигиране до пресечка	Да	Да	Вижте Страница 19
Навигиране до наскоро посетени цели (История)	Да	Да	Вижте Страница 23
Навигиране до Предпочитания	Да	Да	Вижте Страница 22
Навигиране до POI	Да	Да	Вижте Страница 23
Навигиране до координати	Не	Да	Вижте Страница 24
Създаване на многоетапен маршрут	Не	Да	Вижте Страница 24
Записване на точка от картата като Предпочитана крайна цел	Да	Да	
Записване на точка от картата като POI	Не	Да	
Записване на точка от картата като местоположение на Пътна контролна камера	Не	Да	

Тип действие	Достъпно Обикновен режим	Достъпно Разширен режим	Пояснение
Маркиране на точка от картата с Отметка	Не	Да	
Записване на активния маршрут	Не	Да	Вижте Страница 27
Записване на журнали на маршрути	Не	Да	
Визуални настройки	Само фонова картина	Да	Вижте Страница 34
Настройки на звука	Само основен звук	Да	Вижте Страница 35
Настройки на маршрут	Не	Да	Вижте Страница 33
Регионални настройки	Само избор на език	Да	Вижте Страница 35
Предупреждения	Не	Да	Вижте Страница 37

2.2 Хардуерни бутони

Можете да използвате ASUS GO основно чрез докосване на сензорния екран. Устройството има само един хардуерен бутон, Вкл/Изкл.

Можете да включвате или изключвате ASUS R700 по всяко време. Когато ASUS R700 е изключено, ASUS GO не изчислява вашата GPS позиция и не обновява маршрута или инструкциите за шофиране.

2.3 Бутони и други контроли по екраните

Когато използвате ASUS GO, обикновено докосвате бутоните върху сензорния екран.

Необходимо е само да потвърждавате направения избор или промени в ASUS GO, ако приложението трябва да се рестартира или да извърши основно преконфигуриране. В останалите случаи, ASUS GO записва вашия избор и прилага новите настройки без потвърждение.



2.4 Използване на картата

2.4.1 Проверка на информация за място върху картата

Можете да проверите информацията за дадено местоположение (адрес, координати, намиращи се наблизо POI) чрез докосване на мястото върху екрана. Появява се курсор (червена точка, излъчваща червени окръжности).

Адресът на мястото се показва в долния край на картата. По време на навигация, този ред показва информация за текущата улица и номер на къща.





Докоснете , за да отворите меню Курсор. Сега докоснете , за да видите адреса, координатите и списък с намиращите се наблизо POI.





2.4.2 Работа с картата












Можете да промените начина, по който изглежда картата:

- Можете да я наклоните, завъртите или мащабирате така, че да отговаря най-добре на вашите нужди, когато създавате, планирате или следвате маршрут.
- Можете да укажете кои икони и бутони да се виждат.

Маркери за позиция върху картата:




- Текуща GPS позиция:  (Страница 13)
- Избрано местоположение (Курсор):  (Страница 14)

Действие	Бутон(и)	Описание
Преместване на картата с влачене&пу скане	Няма бутони	Можете да местите картата във всяка посока: докоснете и задръжте картата, и преместете пръста си в посоката, в която искате да преместите картата.
Увеличаване и намаляване	 	Променя частта от картата, която ASUS GO извежда на екрана. ASUS GO използва висококачествени векторни карти, които ви позволяват да виждате картата при различни нива на увеличение, винаги с оптимизирано съдържание. Винаги се извеждат имената на улиците и друг текст със същия размер на шрифта, никога обърнати, като виждате само улиците и обектите, които ви трябва.
Режими за преглед	 	Дават следните перспективи на картата в ASUS GO: <ul style="list-style-type: none">• класически изглед отгоре надолу (2D)• изглед в перспектива (3D)

Действие	Бутон(и)	Описание
Накланяне нагоре и надолу	 	Променя вертикалния ъгъл на гледане на картата в режим 3D.
Предварително настроен мащаб	  	Докоснете един от предварително настроените бутони, за да зададете предварително дефинирана стойност на увеличение на картата. Тези бутони са достъпни в режим 2D.
Предварително настроен наклон	  	Докоснете един от предварително настроените бутони, за да зададете предварително дефинирана стойност на наклон (и увеличение) на картата. Тези бутони са достъпни в режим 3D.
Завъртане наляво и надясно	 	Променя хоризонталния ъгъл на гледане на картата в режим 3D. Когато има налична GPS позиция, ASUS GO винаги завърта картата така, че горната ѝ част да сочи в посоката на вашето пътуване (ориентация Маршрут нагоре). Винаги можете да се отклоните от Маршрут нагоре чрез тези бутони.
Smart Zoom		Ако активирате Smart Zoom, ASUS GO може да завърта, мащабира и накланя автоматично картата, за да ви предостави оптимален изглед: <ul style="list-style-type: none"> • Когато приближавате към завой, ASUS GO увеличава и повдига ъгъла на виждане, за да можете лесно да различите вашата маневра на следващото кръстовище. • Ако следващият завой е на разстояние, ASUS GO намалява и снижава ъгъла на виждане, за да ви покаже пътя пред вас.





2.4.3 Превключване между режим 2D и 3D

Можете да превключвате между режим 2D и 3D по следния начин:

С бутоните за превключване 2D/3D	 	Докоснете ги за превключване между двата режима. Стойността винаги показва режима, към който ще превключи бутонът: Ако сте в режим 2D, можете да видите бутона  и трябва да го докоснете, за да превключите към 3D режим.
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.4.4 Информация за състоянието върху картата (GPS, акумулатор и др.)

Следващите икони показват информация за състоянието върху картата в ASUS GO:

Икона	Статус за	Повече информация
	Качество на GPS позиция	
	Акумулатор	
	Ориентация	<p>ASUS GO винаги избира подходящия режим между 2D, 3D или Обзор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На север (Север е винаги в горната част на екрана) • Маршрут нагоре (ASUS GO завърта картата в посоката на вашето движение)
	Тип превозно средство	Символът показва типа на превозното средство, използван за изчисление на маршрута.

2.4.5 Използване на курсора

Можете да извършвате следните действия с мястото, което сте избрали върху картата (с курсора):

- В активния маршрут, използвайте като:
 - стартова точка чрез замяна на текущата GPS позиция (достъпно само в Разширен режим)
 - крайна цел чрез замяна на предишната крайна цел
 - междинен етап (точка по маршрута), предшестваш крайната цел (достъпно само в Разширен режим)
 - крайна цел при запазване на предходната крайна цел като междинен етап (достъпно само в Разширен режим)
- Запишете го като едно от следните:
 - POI (достъпно само в Разширен режим)
 - Предпочитание
 - камера за контрол на скоростта (достъпно само в Разширен режим)
- Поставете отметка на картата в даденото място (достъпно само в Разширен режим)
- Избройте POI около него

2.5 Използване на клавиатури

Букви и цифри в ASUS GO трябва да въвеждате само тогава, когато това е неизбежно. Можете да пишете с пръсти върху пълноекранните клавиатури и да превключвате между различни подредби на клавиатурата, например, ABC, QWERTY или цифрова.

Задачи	Инструкции
Превключване към друг вид клавиатура, например, от клавиатура с подредба QWERTY на латиница към клавиатура с азбучна подредба на латиница.	 Докоснете бутона  .
Коригиране на въведеното от клавиатурата	Изтриване на излишни символи: докоснете бутона  . Задръжете бутона, за да изтриете целия въведен текст низ.
Въвеждане на интервал, например, между име и фамилия или при име на улица, съставено от няколко думи	 Докоснете бутона  .
Завършване на въвеждането от клавиатура	 Докоснете бутона  .

2.6 ASUS GO концепция

2.6.1 Smart Zoom


Smart zoom е много повече от обикновеното автоматично увеличаване:


- **Когато навигирате по маршрут, изчислен от ASUS GO:** при приближаване към завой, той ще се увеличи и ще се повдигне ъгълът на гледане, за да можете лесно да различите вашата маневра на следващото кръстовище. Ако следващият завой е далече, функцията ще намали картата ще снижи ъгъла на гледане до плосък, за да виждате пътя пред себе си.
- **При движение без активен маршрут в ASUS GO:** Smart Zoom ще увеличи, ако карате бавно, и ще намали до зададения лимит, когато карате с висока скорост.

2.6.2 Текуща GPS позиция и Фиксирай на пътя

ASUS GO използва следните маркери за позиция върху картата:


- Текуща GPS позиция: 
Когато е известна вашата GPS позиция, иконата на ASUS GO отбелязва текущата ви позиция с иконата  върху картата и сочи към посоката, в

която пътувате. Ако се движите по двупосочен път,  ще се появи от страната на пътя, по който се движите; това е вдясно в Германия и вляво във Великобритания.

- Избрано местоположение (Курсор):  (Страница 14)

Избраното място върху картата се отбелязва с червена излъчваща точка.


Фиксирай на пътя

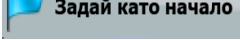

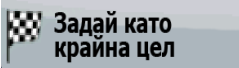

ASUS GO поставя иконата  върху пътя или върху точната ви GPS позиция, която може да бъде извън пътя, в зависимост от направения от вас избор на навигационни предпочитания (Страница 35).

- Ако изберете автомобил, иконата  е върху пътя, по който шофирате.
- Ако изберете пешеходец, иконата  е върху точната ви GPS позиция.


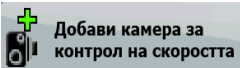
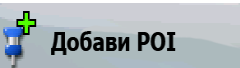
2.6.3 Избрано местоположение върху картата (Курсор)

Ако докоснете картата, курсорът ще се появи в избраната точка върху картата. ASUS GO показва курсора с червена точка, излъчваща червени окръжности, за да бъде видим при всички нива на увеличение, дори и когато е във фона на изглед 3D карта.

Когато курсорът е зададен, докоснете  Курсор. Ще се появи меню Курсор и можете да използвате курсора по един от следните начини:

- начална точка на маршрут (докоснете  **Задай като начало**)
- междинен етап по маршрут (докоснете  **Вмъкни междинен етап**)
- крайна цел на маршрут (докоснете  **Задай като крайна цел** , ако няма активен маршрут или  **Продължи** , ако вече има маршрут)


Можете да запишете мястото на курсора като:

- Предпочитание, докоснете  **Добави към предпочитания** .
- камера за контрол на скоростта, докоснете  **Добави камера за контрол на скоростта** .
- POI, докоснете  **Добави POI** .

- маркирана точка от картата Отметка (Страница 12), докоснете

Добави отметка

2.6.4 Връщане към GPS позиция

Когато курсорът върху картата не е на вашата GPS позиция, бутонът  е видим. Докоснете го, за да преместите показания сегмент от картата към GPS позицията.



Забележка!

Дори ако преместите картата по време на шофиране, ASUS GO продължава навигацията, все едно че има активен маршрут: възпроизвежда гласовите инструкции и показва иконите за преглед на завой в съответствие с вашата действителна GPS позиция.

2.6.5 Дневна и нощна цвятова схема

ASUS GO използва различни кожи (цветови схеми) през деня и през нощта.

- Дневните цвятове са подобни на хартиените пътни карти.
- Нощните цвятови схеми използват тъмни цвятове за големите обекти, за да се поддържа ниска средната яркост на екрана.

ASUS GO предлага няколко дневни и нощни цвятови схеми. Може също така да се превключва автоматично между дневна и нощна схема според текущата дата и GPS позиция няколко минути преди изгрев, когато небето е вече светло, и няколко минути след залез, преди да се стъмни.

2.6.6 Изчисление на маршрут и преизчисление

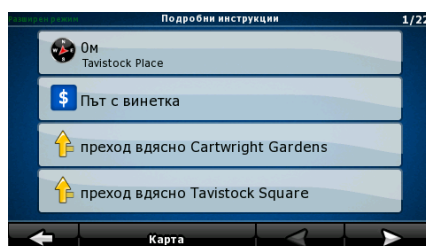
ASUS GO изчислява маршрута според вашите предпочитания:

- Метод за изчисление на маршрут (Страница 35)
- типове автомобили и пътища (Страница 36)

ASUS GO автоматично преизчислява маршрута, ако се отклоните от предложени маршрута.

2.6.7 Маршрут

Списъкът с най-близките събития по маршрута, инструкциите за шофиране.



Когато сте върху картата, можете да изведете маршрута по един от следните начини:

- Върху екрана Кокпит докоснете областта между Преглед на завой и Данни за пътуването.

- В Разширен режим, докоснете следните бутони:



2.6.8 Журнали

ASUS GO може да прави журнал със записи за вашето пътуване (Страница 26).

Журналът е запис на промените във вашата GPS позиция и е независим от изчисления маршрут ASUS GO.

2.6.9 Симулация

Симулацията ви превежда през маршрута, следвайки инструкциите за шофиране (Страница 25).

Можете да я използвате, например, за да видите кой мост е планиран от ASUS GO за маршрута; ако не искате да минавате по този мост, можете да го избегнете.

2.6.10 Камери за контрол на скоростта

Камерата за контрол на скоростта е специален вид POI. ASUS GO не се доставя с вградена база от данни за камери за контрол на скоростта, но вие можете да добавите такива камери за контрол на скоростта като отбележите тяхната позиция върху картата.

2.6.11 Предупреждения за ограничение на скоростта

Картите може да съдържат информация за ограничения на скоростта в участъците от пътя. Тази информация може да не се предлага за вашия регион (попитайте местния ви дилър) или да не бъде напълно коректна за всички пътища на картата.

Можете да конфигурирате ASUS GO така, че да ви предупреждава, ако надвишите текущото ограничение.

2.6.12 POI (Интересни обекти)

Интересен обект (POI) се нарича място, което някой може да определи като полезно или интересно. ASUS GO се предоставя с хиляди POI, а вие също можете да създавате свои POI в приложението.

Иконите на POI са достатъчно големи, за да можете лесно да разпознаете символа. Иконите също са полупрозрачни: те не закриват улиците и пресечките зад тях.

3 Навигация с ASUS GO

Можете да зададете своя маршрут в ASUS GO по няколко начина:

- ако ви е нужен обикновен маршрут (маршрут с една крайна цел, без междинни етапи), можете да изберете крайната цел и да започнете навигация към нея веднага
- можете да планирате многоетапен маршрут (достъпно само в Разширен режим)
- можете също да планирате маршрут независимо от вашата текуща GPS позиция или дори без GPS приемане (достъпно само в Разширен режим)

3.1 Избор на крайна цел при обикновен маршрут

ASUS GO предлага няколко начина за избор на вашата крайна цел и пътни етапи:


- Използвайте избраното място на картата (курсора) (Страница 17).
- Въведете пълен адрес или част от адрес, например, име на улица с номер на къща или имена на две пресечни улици (Страница 18).
- Въведете адрес с пощенски код (Страница 21). Така не трябва да избирате името на населеното място и търсенето на улици може да стане по-бързо.
- Използвайте координати (Страница 24)
- Използвайте записано местоположение:
 - Предпочитание (Страница 22)
 - POI (Страница 23)
 - История на предишните крайни цели и пътни етапи (Страница 23)





Съвет! Ако ще използвате маршрута по-късно, запишете го преди началото на навигацията.

3.1.1 Избор на курсора като крайна цел

1. Намерете своята крайна цел на картата: преместете, наклонете картата и т.н., ако е нужно (Страница 10).
2. Докоснете мястото, което искате да изберете за своя крайна цел.

3. Докоснете  **Курсор**, за да отворите меню Курсор.

4. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете  **Навигирай до** (Обикновен режим) или  **Задай като крайна цел** (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.



Съвет! Ако знаете, че ще използвате крайната цел по-нататък, запишете я като POI.




3.1.2 Въвеждане на адрес или част от адрес

Ако знаете поне част от адреса, това е най-бързият начин да изберете крайна цел на маршрута. Можете да намерите адрес чрез въвеждане на:


- точния адрес, включително номера на къщата
- центъра на населено място
- пресечка
- средата на улица
- някое от горните, започвайки търсенето с пощенския код (Страница 21)

3.1.2.1 Въвеждане на адрес




Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.





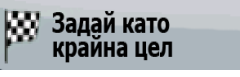
1. Докоснете следните бутони:  (Обикновен режим) или ,  (Разширен режим).
2. По подразбиране, ASUS GO предлага държавата и населеното място, където се намирате. Ако е нужно, докоснете бутона с името на държавата и изберете друга от списъка.
- 3.

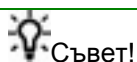


Съвет! За да изберете населено място от списъка на наскоро посетените, докоснете бутона .


За смяна на населеното място:

1. Докоснете бутона с името на населеното място или, ако сте променили държавата, докоснете .
2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата.
3. Преминете към списъка с намерени резултати:
 - След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък.
 - Докоснете бутона , за да отворите този списък преди да се появи автоматично.
4. Изберете населено място от списъка.
4. Въведете името на улицата:
 1. Докоснете .
 2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата.
 3. Преминете към списъка с намерени резултати:
 - След въвеждане на няколко символа, съвпадащите резултати ще се появят в списък.

- Докоснете бутона  , за да отворите този списък преди да се появи автоматично.
- Изберете улицата от списъка.
 - Въведете номер на къща:
 - Докоснете  .
 - Въведете номера на къща от клавиатурата.
 - Докоснете бутона  , за да завършите въвеждането на адреса.
 - Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете  (Обикновен режим) или  (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.



Съвет!




Докоснете бутона  след няколко букви; ASUS GO изброява елементите, които съдържат набора от символи.

3.1.2.2 Съвети за бързо въвеждане на адреси

- Когато въвеждате името на населено място или улица, ASUS GO показва само онези символи, които се срещат във вероятните резултати от търсенето. Останалите символи се показват в сиво.
- Можете да ускорите намирането на пресечка:
 - Първо търсете улицата с по-необичайно и по-рядко срещано име; за намирането ще на нужни по-малко букви.
 - Ако една от улиците е по-къса, първо търсете нея. След това ще намерите втората по-бързо.
- Можете да търсите както по тип, така и по име на път. Ако една и съща дума се среща в няколко имена, например, в имената на улици, пътища и булеварди, можете да получите резултати по-бързо, ако въведете първата буква от вида на улицата: Например, въведете **Pi A**, за да намерите **Pine Avenue** и да пропуснете всички **Pine Street** и **Pickwick Road**.
- Можете също да търсите в пощенските кодове. Това е полезно когато името на улицата е често срещано и се използва в няколко района на града.

3.1.2.3 Избор на пресечка като крайна цел

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.

- Докоснете следните бутона:  (Обикновен режим) или  ,  (Разширен режим).

2. По подразбиране, ASUS GO предлага държавата и населеното място, където се намирате. Ако е нужно, докоснете бутона с името на държавата и изберете друга от списъка.

3.



Съвет! За да изберете населено място от списъка на наскоро посетените,

докоснете бутона



За смяна на населеното място:

1. Докоснете бутона с името на населеното място или, ако сте променили държавата, докоснете .
 2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата.
 3. Преминете към списъка с намерени резултати:
 - След въвеждане на няколко символа, съпадащите резултати ще се появят в списък.
 - Докоснете бутона , за да отворите този списък преди да се появи автоматично.
 4. Изберете населено място от списъка.
4. Въведете името на улицата:

1. Докоснете .
2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата.
3. Преминете към списъка с намерени резултати:
 - След въвеждане на няколко символа, съпадащите резултати ще се появят в списък.
 - Докоснете бутона , за да отворите този списък преди да се появи автоматично.
4. Изберете улицата от списъка.

5. Докоснете бутона .

Започнете да въвеждате името на пресечната улица чрез клавиатурата.

6. Докоснете другата улица в списъка.

7. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете








(Обикновен режим) или (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

3.1.2.4 Избор на градски център като крайна цел

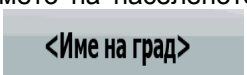
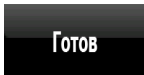


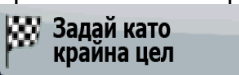
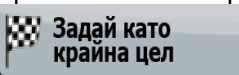
Градски център не е геометричният център на населеното място, а условна точка върху картата, избрана от създателите на картата. В градовете и селата, това обикновено е най-важната пресечка; в по-големите градове, това е важно кръстовище.

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.

1. Докоснете следните бутони:  (Обикновен режим) или ,  (Разширен режим).
2. По подразбиране, ASUS GO предлага държавата и населеното място, където се намирате. Ако е нужно, докоснете бутона с името на държавата и изберете друга от списъка.
- 3.




 **Съвет!** За да изберете населено място от списъка на наскоро посетените, докоснете бутона .







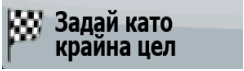
За смяна на населеното място:

1. Докоснете бутона с името на населеното място или, ако сте променили държавата, докоснете .
2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата.
3. Преминете към списъка с намерени резултати:
 - След въвеждане на няколко символа, съпадащите резултати ще се появят в списък.
 - Докоснете бутона , за да отворите този списък преди да се появи автоматично.
4. Изберете населено място от списъка.
4. Докоснете бутона .
5. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете   (Обикновен режим) или  (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

3.1.2.5 Въвеждане на адрес с пощенски код

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.



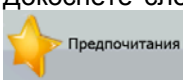

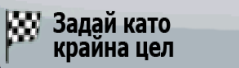
1. Докоснете следните бутони:  (Обикновен режим) или ,  (Разширен режим).

2. По подразбиране, ASUS GO предлага държавата и населеното място, където се намирате. Ако е нужно, докоснете бутона с името на държавата и изберете друга от списъка.
3. Докоснете бутона с името на населеното място и въведете пощенския код:
 1. Започнете да въвеждате кода чрез клавиатурата.
 2. Преминете към списъка с намерени резултати:
 - След въвеждане на няколко цифри, съпадащите резултати ще се появят в списък.
 - Докоснете бутона , за да отворите този списък преди да се появи автоматично.
 3. Изберете населено място от списъка.
4. Въведете името на улицата:
 1. Докоснете .
 2. Започнете да въвеждате името чрез клавиатурата.
 3. Преминете към списъка с намерени резултати:
 - След въвеждане на няколко символа, съпадащите резултати ще се появят в списък.
 - Докоснете бутона , за да отворите този списък преди да се появи автоматично.
 4. Изберете улицата от списъка.
5. Въведете номер на къща:
 1. Докоснете .
 2. Въведете номера на къща от клавиатурата.
 3. Докоснете бутона , за да завършите въвеждането на адреса.
6. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете  (Обикновен режим) или  (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

3.1.3 Избор на крайна цел от вашите Предпочитания

Може да зададете като крайна цел място, което вече сте записали като предпочитание.



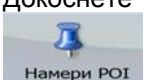


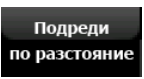

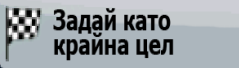
Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.

1. Докоснете следните бутони:  (Обикновен режим) или ,  (Разширен режим).
2. Докоснете предпочитанието, което искате да изберете за своя крайна цел.
3. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете  (Обикновен режим) или  (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

3.1.4 Избор на крайна цел от вашите POI

Можете да изберете вашата крайна цел измежду хиляди POI, включени в ASUS GO или от създадените преди това от вас.



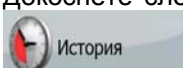

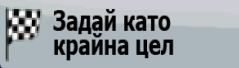
Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.

1. Докоснете следните бутони:  (Обикновен режим) или ,  (Разширен режим).
2. Изберете областта, около която да се търсят POI.
3. Изберете POI категория, за да стесните още повече търсенето. Ако не искате да стеснявате повече търсенето, докоснете бутона .
4. [опционално] Сортирайте списъка с резултати:
 - по азбучен ред с бутона 
 - по разстояние от текущата ви позиция с бутона 
5. Докоснете бутона POI.
6. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете  (Обикновен режим) или  (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

3.1.5 Избор на крайна цел или пътен етап от История

Крайните цели, които сте задавали по-рано, се появяват в Историята.







Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.

1. Докоснете следните бутони:  (Обикновен режим) или ,  (Разширен режим).
2. Ако е необходимо, обърнете страницата, за да видите предходните крайни цели с бутоните за стрелки.
3. Докоснете желанния елемент.
4. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете  (Обикновен режим) или  (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

3.1.6 Избор на крайна цел чрез въвеждане на нейните координати

(достъпно само в Разширен режим)

Процедурата е обяснена, започвайки от меню Навигация.

1. Докоснете следните бутони: , .
2. (опционално) Докоснете , за да смените формата на показваните координати.
3. Докоснете стойността за географска ширина или географска дължина, за да промените координатите:
 1. Изберете координатна система: докоснете **WGS84** или **UTM**.
 2. Въведете стойности за координатите:
 - В WGS84: ширината (С или Ю) и дължината (И или З)
 - В UTM: номерът и буквата на зоната, и координатите X Y
4. Докоснете бутона .
5. Картата се появява с избраната точка в средата. Докоснете  (Обикновен режим) или  (Разширен режим) от меню Курсор. Маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

3.2 Създаване на многоетапен маршрут

(достъпно само в Разширен режим)

1. Многоетапните маршрути са продължение на единичните, така че първо трябва да има активен маршрут.

- Изберете друга точка, както направихте в предходните раздели. Това ще бъде допълнителна крайна цел по маршрута.
- Картата се появява с избраната точка в средата, а меню Курсор се отваря автоматично.

Други опции...

- Докоснете , за да отворите пълното меню Курсор с допълнителните функции.
- Сега добавете новата точка към съществуващия маршрут:



- Докоснете , за да добавите точката като междинна крайна цел, предшестваща окончателната цел на маршрута.



- Докоснете , за да добавите точката като нова окончателна цел, премествайки предишната крайна цел като последна междинна цел.

- [опционално] За да добавите още точки към маршрута, повторете горните стъпки толкова пъти, колкото желаете.

При всяко добавяне на нова точка, маршрутът се преизчислява автоматично и можете веднага да започнете навигацията.

3.3 Преглед на симулацията на маршрут

(достъпно само в Разширен режим)

Процедурата е обяснена, започвайки от екран Кокпит.



- Докоснете следните бутони: , .
- Появява се меню Маршрут. Има два начина за пускане на симулация:

Симулация

- Докоснете , за да стартирате симулацията с голяма скорост и да получите бърз преглед на маршрута.

Симулирай

- Докоснете , за да стартирате симулацията с нормална скорост и съобщаване на гласови напътствия. Тази опция е за демонстрационни цели или за предварителна проверка на трудни участъци от маршрута.

- Симулацията може да се прекъсне по всяко време чрез докосване на бутона



3.4 Временно спиране на активния маршрут

Не е нужно да спирате временно активния маршрут: когато започнете да се движите отново, ASUS GO ще рестартира гласовите инструкции от вашата позиция.

3.5 Изтриване на активния маршрут

(достъпно само в Разширен режим)

Процедурата е обяснена, започвайки от екран Кокпит.

- Докоснете следните бутони:  ,  , .

3.6 Използване на журнали на маршрути

ASUS GO може да запише следата (как се променя вашата GPS позиция) на вашето движение.



Съвет! Не е нужно да избирате крайна цел и да създавате маршрут за тази цел; можете също да запишете вашия път докато се движите без планиран маршрут.


(достъпно само в Разширен режим)

Процедурата е обяснена, започвайки от екран Кокпит.

Записване на изминатия път (създаване на журнал)

- Започнете да се движите.


- Докоснете следните бутони:  ,  , .

- Започнете записа: докоснете бутона .




Ще се върнете към картата и може да продължите пътуването.

Преглед на журнал върху картата

- Докоснете следните бутони:  ,  , .

- Докоснете журнала и след това докоснете бутона .

Смяна на цвета на журнала

1. Докоснете следните бутони:  ,  ,  .
2. Докоснете журнала и след това докоснете бутона .

3.7 Записване на маршрут

(достъпно само в Разширен режим)

Когато записвате маршрут, ASUS GO записва само пътните етапи:




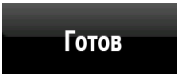
- Ако сте актуализирали картата си след първото записване на маршрута, ASUS GO изчислява инструкциите за шофиране съгласно най-актуалната информация за картата.
- ASUS GO изтрива информацията за отсечките и пътните етапи, които вече са изминати по време на навигацията. Ако искате да запишете маршрута, тоест, пътните етапи, трябва да го запишете преди ASUS GO да започне навигацията.



Съвет! Ако имате обикновен маршрут или искате да запишете само крайната цел на многоетапен маршрут, запишете крайната цел като POI.

Записване на многоетапен маршрут



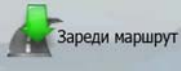
Процедурата е обяснена, започвайки от екран Кокпит.

1. Докоснете следните бутони:  ,  ,  .
2. Въведете име за записания маршрут и след това докоснете  .

3.8 Зареждане на записан маршрут

(достъпно само в Разширен режим)

Процедурата е обяснена, започвайки от екран Кокпит.

1. Докоснете следните бутони:  ,  ,  .
2. Докоснете маршрута, по който искате да навигирате.
3. Трябва да потвърдите дали искате да спрете навигацията от текущата GPS позиция (да използвате началната точка на заредения маршрут като начална точка) или да продължите да навигирате към крайната цел на маршрута от GPS позицията.

4. Извежда се картата, маршрутът се изчислява автоматично и можете да започнете да навигирате.

4 Справочна книга (Разширен режим)

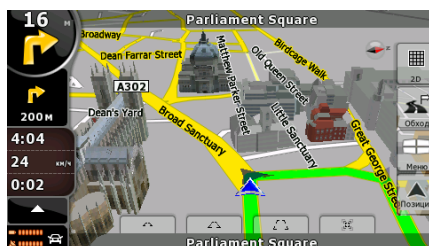
ASUS GO стартира с меню Навигация. От тук имате достъп до следните екрани:





Екран	Бутон	Описание
Карта		Картата.
Намери		Задаване на крайна цел (например, от адрес или POI) или използване на машината за търсене на ASUS GO.
Моите данни		Управление на потребителски данни, като записана точка (елементи от тип POI, Предпочитания, Отметки), История, записани маршрути и журнали.
Маршрут		Управление на активния маршрут (получаване на информация за него, промяна или изтриване) или планиране на маршрут без GPS приемане.
Настройки		Управление на навигационните настройки, например, езиковите настройки или настройките за показване на картата.
За продукта		Този екран няма навигационни функции. Той предоставя информация за картите и лицензите, включени във вашата навигационна система.

4.1 Карта

ASUS GO е основно предвидено за наземна навигация. Ето защо, картите в ASUS GO приличат на хартиените пътни карти. ASUS GO, обаче, предоставя много повече от обикновените хартиени карти: можете да настройвате вида и съдържанието на картата.

Най-важният и най-често използван екран на ASUS GO е екранът Карта. Долните фигури показват какво може да се появи на картата; обикновено само някои от тях се виждат едновременно.






Символ	Име	Действие
	Следващо пътно събитие	Отваря екран Информация за маршрута
	Второ предстоящо пътно събитие	Отваря маршрут
	Увеличаване, намаляване	Мащабиране на картата
	Текуща GPS позиция (по най-близкия път)	н/д

Символ	Име	Действие
	Курсор (избрано място от картата)	н/д
	Режими за преглед на картата	Превключва между 2D и 3D режими
	Накланяне нагоре, накланяне надолу	Накланя 3D карта
	Завърти наляво, завърти надясно	Завърта 3D карта наляво или надясно
Най-долен ред	Текуща улица	н/д
Зелена линия	Активен маршрут	н/д
	Данни за пътуването	Отваря екран Данни за пътуването
	Меню	Отваря менюто
	Ориентация на картата	н/д
	Връщане към GPS позиция	Връща картата обратно към текущата GPS позиция
	Статус на акумулатора	Отваря екран Статус на Кокпит
	Качество на GPS позиция	Отваря екран Статус на Кокпит
	Автомобил, използван при изчисление на маршрута	Отваря екран Статус на Кокпит
Най-горен ред	Следваща улица	н/д
	Меню Курсор	Отваря меню Курсор

4.1.1 Бутони на картата



4.1.1.1 Бутони за мащабиране, накланяне и завъртане

Тези бутони се появяват когато докоснете картата.

Бутон	Описание	Достъпни в кои режими за преглед на карта
	Увеличава/намалява картата.	Във всички режими.
	Накланя картата нагоре/надолу.	Само в режим 3D.
	Завърта картата наляво/надясно.	Само в режими 2D и 3D, не в режим Обзор.

4.1.1.2 Бутони за преглед на карта

Бутонът на активния режим на преглед е винаги видим върху картата. Докоснете го, за да превключите към друг режим на преглед.

Бутон	Име	Описание
		2D преглед (отгоре надолу)
		изглед 3D (перспектива)

4.1.2 Обекти на картата

4.1.2.1 Улици и пътища

ASUS GO показва улиците по начин, сходен с този от хартиените пътни карти. Те имат сходни цветове и ширината им съответства на тяхната значимост: можете лесно да различите магистрала от малка улица.

4.1.2.2 типове 3D обекти

За активиране или деактивиране на 3D визуализация върху картата, докоснете

следните бутони:  , .





ASUS GO поддържа следните 3D типове обекти:

Тип	Описание
3D забележителности	Туристически атракции и добре известни сгради.
Модел на възвишение	Хълмове и планини.
Пътища с възвишение	Сложните кръстовища и мостове са издигнати.
3D сгради	На картата могат да се видят реалистични сгради.

Тип	Описание
3D терен	Теренът е илюстриран чрез цветовете.

4.1.3 Елементи на активния маршрут


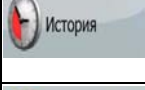

ASUS GO показва маршрута по следния начин:

Символ	Име	Описание
	Текуща GPS позиция (коригирана)	Вашата GPS позиция върху картата, разположена върху най-близкия път.
	Начална точка	<p>Първата точка от маршрута.</p> <p>Ако има GPS позициониране, то вашата GPS позиция е началната точка на маршрута. Ако няма GPS позициониране, ASUS GO взема първата точка като начална точка.</p> <p>Когато използвате записан маршрут, ASUS GO ви пита дали ще използвате вашата GPS позиция или първата точка от записания маршрут като начална точка.</p>
	Междинен етап	Междинният етап е междинна крайна цел.
	Крайна цел (крайна точка)	Последната точка от маршрута, окончателната цел.
	Цвят на маршрут	Маршрутът винаги се откроява със своя цвят върху картата, както при дневна, така и при нощна цветова схема, както в режим 2D, така и в режим 3D. Активната отсечка от маршрута е винаги с по-ярък оттенък от неактивните (предстоящи) отсечки.
	Активна отсечка	<p>Участък от маршрута, по който се движите.</p> <p>Ако не сте добавили никакви пътни етапи (вашият маршрут има само начална точка и крайна цел), целият маршрут е активна отсечка. Ако сте добавили пътни етапи, активната отсечка е частта от маршрута от текущото ви местоположение до следващия пътен етап.</p>
	Неактивни отсечки	Бъдещите участъци от маршрута; всеки от тях става активен, когато достигнете до пътният етап в неговото начало.
	Улици и пътища, които са изключени от навигацията	Можете да изберете дали да използвате или да избягвате определени типове пътища (Страница 35). Въпреки това, когато ASUS GO не може да избегне такива пътища, маршрутът ще ги включва и те ще бъдат показани с различен цвят от цвета на маршрута.
	Двупосочни и многолентови улици или пътища	ASUS GO показва линията на маршрута от страната за движение при двупосочните улици/пътища и върху оста на еднопосочните

Символ	Име	Описание
	Еднопосочни улици	улици/пътища. Ако увеличите и линията на улицата е достатъчно широка, малка стрелка ще показва посоката на улицата.


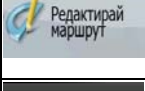
4.2 Меню Търсене






Изберете крайна цел на вашия маршрут:

Бутон	Име	Описание	Инструкции
	Адрес	Ако знаете поне част от адреса, това е най-бързият начин за намиране на място.	Страница 18
	Предпочитания	Можете да зададете като крайна цел място, което вече сте записали като предпочитание.	Страница 22
	POI	Можете да изберете вашата крайна цел измежду хиляди POI, включени в ASUS GO или от създадените преди това от вас.	Страница 23
	История	Крайните цели, които вече сте въвели в ASUS GO, са достъпни в списъка История.	Страница 23
	Координати	Можете да изберете крайна цел чрез въвеждане на нейните координати	Страница 24

4.3 Меню Маршрут

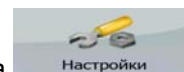
Докоснете  от основното меню:

Бутон	Описание
	Изтрива активния маршрут с всички негови пътни точки (начална точка, пътни етапи и крайна цел). Ако по-късно решите, че отново ви е нужен същия маршрут, ще трябва да го изградите наново отначало.
	Можете да модифицирате маршрута: да добавяте или премахвате пътни точки и да променят техния ред.
Симулация	Можете да стартирате демонстрация на маршрута с голяма или нормална скорост.
Симулирай	

Бутон	Описание
 Маршрут	Можете да прелиствате инструкциите за движение, които ASUS GO следва по време на навигация. Можете да изключите маневри или улици, за да адаптирате маршрута към своите предпочитания.
 Информация за маршрут	Отваря екран с полезни данни за маршрута и пътуването.
 Запиши маршрут	Можете да запишете активния маршрут за последващо използване.
 Зареди маршрут	Можете да заредите предишен записан маршрут за навигация.
 Настройки	Отваря екран Настройки на маршрут с възможности за модифициране на типа автомобил, типовете пътища, използвани за изчисление на маршрута или метода за изчисляване на маршрута.

4.4 Меню Настройки

За конфигуриране на настройките на ASUS GO, докоснете бутона



4.4.1 Визуални настройки

Визуални настройки определя начина, по който ASUS GO изглежда на екрана:

Име	Описание
3D настройки	Конфигурира кои 3D обекти се виждат на картата: <ul style="list-style-type: none"> 3D забележителности (туристически атракции и популярни сгради) Пътища с възвишение Сгради Подробности за терен
Цвят на карта	<ul style="list-style-type: none"> Конфигурира дали е позволено превключване между дневна и нощна цветова схема за картата. Конфигурира коя кожа (цветова схема) е избрана за режимите.
Настройки на меню	<ul style="list-style-type: none"> Анимация на бутон. Избрана от потребителя фонова картинка.
Smart Zoom	Конфигурира дали е активна функцията Smart Zoom (Страница 13). Свързани настройки: <ul style="list-style-type: none"> Минимално и максимално ниво на увеличение Автоматично възстановяване за Smart Zoom Автоматична функция за мащабиране, когато картата се връща след

Име	Описание
	търсене, въз основа на типа на търсения обект
Обзор	<p>Конфигурира дали е активен автоматичният режим Обзор (Страница 13). Свързани настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Минимално разстояние до следващото събитие по маршрута, което да задейства режим Обзор. Първоначалното ниво на увеличение, с което стартира режим Обзор.

4.4.2 Настройки на звука

Можете да настройвате силата на звуците в ASUS GO.

4.4.3 Регионални настройки

Регионални настройки ви позволява да персонализирате приложението така, че да отговаря на вашите локални нужди от език и формат на датата.

Име	Описание
Програмен език	<p>Избира езика на текста върху бутоните и в менютата.</p> <p>ASUS GO се рестартира когато промените езика.</p>
Гласов профил	Избира езика и профила на гласовите инструкции.
Мерни единици за разстояние	Разстоянията в ASUS GO могат да се извеждат в различни международни формати.
Формат на дата и час	<p>Задава формат за датата и часа.</p> <p>ASUS GO може да не поддържа всички от изброените единици на някои от езиците за гласово напътствие. Ако изберете мерна единица, която не се поддържа от избрания език за гласово напътствие, ще видите предупредително съобщение</p>
Настройки на време и часови пояси	<p>Задава часовия пояс.</p> <p>Можете също да настроите ASUS GO за автоматично използване на часовия пояс на GPS позицията.</p>

4.4.4 Маршрут

Има различни настройки, които се отразяват върху начина на изчисляване на маршрутите.

4.4.4.1 Метод за изчисление на маршрут

В това приложение има следните типове планиране на маршрут:


Опция	Описание
Бърз	Дава най-бързия възможен маршрут, ако можете да пътувате по всички пътища с пределна или близка до пределната скорост. Той обикновено се предпочита от бързи и обикновени автомобили.
Къс	Дава маршрут, който има най-малко общо разстояние от всички възможни маршрути между пътните етапи. Обикновено е практичен за пешеходци, велосипедисти или бавни превозни средства.
Икономичен	Съчетава предимствата на Бърз и Най-къс: ASUS GO изчислява както ще изчисли най-бързия маршрут, но избира други пътища, за да спести гориво.
Лесен	Води до маршрут с по-малко завои. С тази опция, можете да накарате ASUS GO да избере, например, магистралата, вместо поредица от по-малки пътища или улици.

4.4.4.2 Автомобили и типове пътища, използвани при изчисляване на маршрута

Изчислението на маршрута може да се основава на следните видове автомобили:

- Кола
- Такси
- Автобус
- Камцион
- Автомобили на спешни служби
- Велосипед
- Пешеходец



За всеки тип автомобил (Страница 36), можете да зададете дали ASUS GO да включи следните типове пътища при изчисляване на маршрут:

 **Забележка!** Когато изключвате даден тип път, вие само задавате предпочитание. ASUS GO въпреки всичко ще включи тези пътища в маршрутите, когато не може да планира маршрут към вашата крайна цел по друг начин.

Тип	Описание
Магистрала	Може да се наложи да избегнете магистралите, когато карате бавна кола или теглите друг автомобил.
Неасфалтиран път	ASUS GO изключва по подразбиране неасфалтираните пътища: неасфалтираните пътища може да са в лошо състояние и обикновено не може да се достигне пределна скорост по тях.
Пътища с винетка	По подразбиране, ASUS GO включва пътища с винетка (платени пътища, където можете да си купите пропуск или винетка за използване на пътя за по-дълъг период от време) в маршрутите. Ако деактивирате пътищата с винетка, ASUS GO планира най-добрия безплатен маршрут.
Пътища с такса за преминаване	Пътищата с такса за преминаване са платени пътища, където таксата за заплаща за използване. Те могат да се активират или деактивират отделно от пътищата с винетка.
Обратни	ASUS GO може да изключи маневри, които съдържат в себе си обратен

Тип	Описание
завои	завой. Завиването обратно при двойни платна не се счита за обратен завои.
Необходимо е разрешение	Може да се нуждаете от разрешението на собствениците, за да използвате определени пътища или да навлезете в определени области. ASUS GO изключва по подразбиране тези пътища от изчислението на маршрута.
Фериботи	ASUS GO включва фериботи в планирания маршрут по подразбиране. Въпреки това, картата не винаги включва информация за достъпността на временните фериботи. Може да се наложи да платите такса на фериботите.
Презгранично планиране	В някои случаи, изчисленият маршрут съгласно останалите ви предпочитания за навигация и маршрут, може да ви отведе през друга държава. Ако искате винаги да останете в рамките на същата държава, изключете тази опция.

4.4.5 Предупреждения

Когато докоснете  , можете да управлявате следните настройки за картата:

Име	Описание
Предупреждение за превишена скорост	Показва текущите настройки за предупрежденията за превишена скорост: <ul style="list-style-type: none"> дали да има звуково предупреждение когато надвишите ограничението на скоростта толерансът на предупреждението спрямо ограничението на скоростта
Камера за контрол на скоростта Внимание	Показва текущите настройки за предупрежденията за камера за контрол на скоростта: <ul style="list-style-type: none"> звуково визуално
Предупреди, ако е твърде бързо за пешеходец	Ако изчислението на маршрута е все още в пешеходен режим, но вие отново шофирате, приложението ще ви предупреди, ако достигнете твърде висока за пешеходец скорост.
Безопасен режим	Показва дали е включен Безопасен режим.

5 Речник

2D/3D GPS приемане

GPS приемникът използва сателитни сигнали, за да изчисли своята (вашата) позиция и се нуждае от поне четири сигнала, за да даде триизмерна позиция, включваща надморската височина. Тъй като сателитите се движат и тъй като различни обекти могат да блокират сигналите, вашето GPS устройство може да не приеме четири сигнала. Ако има достъпни три сателита, приемникът може да изчисли GPS позицията, но точността е по-ниска и GPS устройството не дава данни за надморската височина: възможно е само 2D приемане.

Активен маршрут

Инструкциите, използвани в текущата навигация. Можете да записвате и зареждате маршрути в ASUS GO, но в даден момент може да има само един активен маршрут и той е винаги активен, докато не го изтриете, не достигнете крайната му цел или не изключите ASUS GO.

Градски център

Градски център не е геометричният център на населеното място, а условна точка върху картата, избрана от създателите на картата. В градовете и селата, това обикновено е най-важната пресечка; в по-големите градове, това е важно кръстовище.

GPS точност

Няколко фактора имат влияние върху отклонението между реалната ви позиция и тази, дадена от GPS устройството. Например, закъснение на сигнала в йоносферата или отразяване от предмети в близост до GPS устройството имат различно и променливо влияние върху точността, с която GPS устройството изчислява вашата позиция.

Карта

ASUS GO работи с цифрови карти, които не са просто компютъризирани версии на традиционните хартиени карти. Подобно на хартиените пътни карти, режимът 2D на цифровите карти ви показва улици и пътища. В режим 3D можете също да видите разликите във височините, например, долини и планини или сгради.

Цифровите карти, обаче, се различават от хартиените по това, че можете да ги използвате интерактивно: можете да ги увеличавате и намалявате (увеличавате или намалявате мащаба), да ги наклонявате нагоре и надолу, да ги завъртате наляво и надясно. При GPS навигацията, цифровите карти улесняват планирането на маршрути.

Маршрут

Може да съдържа един или повече междинни етапи. Последният междинен етап е крайната цел и маршрутът е разделен на различни отсечки (от един междинен етап до друг).

Схема

ASUS GO се предлага с различни цветови схеми за картата, които да се използват денем или нощем. Схемите са потребителски графични настройки за картата и могат да имат различни цветове за улици, квартали или повърхностни води в 2D и 3D режим, както и да показват различни оттенъци или сенки в 3D режим.

Винаги е избрана една дневна и една нощна схема. ASUS GO ги използва при превключване от ден към нощ и обратно.

Камера за контрол на скоростта

Специален тип POI. ASUS GO се доставя с вградена база данни за неподвижни и мобилни камери за контрол на скоростта, но вие можете също да отбелязвате позицията на камери за контрол на скоростта върху картата.

Можете да конфигурирате ASUS GO да ви предупреждава при приближаване на камера за контрол на скоростта.