



# maps + more

# Ръководство на потребителя

Български



Символът на задраскания контейнер за смет на колела означава, че в рамките на Европейския съюз за продукта трябва да се прилага разделно събиране на отпадъците. Това се отнася, както за самия продукт, така и за всички принадлежности, обозначени с този символ. Тези продукти не трябва да се изхвърлят с несортираните битови отпадъци.

#### Импресум

Garmin Würzburg GmbH Beethovenstraße 1a+b

D-97080 Würzburg

Съдържащите се в този документ сведения и данни могат да бъдат променяни без предварително известие. Забранено е копиране, размножаване и предаване на този документ или части от него без изричното писмено разрешение на Garmin Würzburg GmbH, независимо от това по какъв начин или с какви средства, електронни или механически, става това. Всички технически данни, изображения и т. н. са защитени от закона за авторското право.

© 2012, Garmin Würzburg GmbH

Всички права запазени.

# Съдържание

1	Въве	дение		9
	1.1	За това	ръководство	9
		1.1.1	Условни обозначения	9
		1.1.2	Символи	9
	1.2	Правни	положения	10
		1.2.1	Гаранция	10
		1.2.2	Търговски марки	10
	1.3	Въпроси	и относно продукта	10
2	Пред	и да за	почнете	10
	2.1	Комплен	кт на доставката	10
	2.2	Описани	ие на навигационното устройство	11
	2.3	Важна и	нформация за безопасността	12
		2.3.1	Инструкции за безопасност при навигация	12
		2.3.2	Инструкции за безопасност за навигационното	
			устройство	12
	2.4	Монтаж	/Демонтаж на навигационната система	13
		2.4.1	Демонтиране на навигационното устройство	13
		2.4.2	Монтиране на навигационното устройство	14
		2.4.3	Карта с памет	15
	2.5	Навигац	ия с GPS	16
3	Вклю	очване и	и изключване на навигационното устройс	гво16
	3.1	Устройс	тво, монтирано в автомобила	17
		3.1.1	Включване на устройството	17
		3.1.2	Скрийнсейвър	18
		3.1.3	Превключване на устройството в режим на	
			изчакване	18
		3.1.4	Изключване на устройството	19
	3.2	Устройс	тво, което не е монтирано	19
		3.2.1	Включване на устройството	19
		3.2.2	Скрийнсейвър	19
		3.2.3	Превключване на устройството в режим на	
			изчакване	19
		3.2.4	Изключване на устройството	20
	3.3	Стартир	ане за първи път на навигационното устройство	20
	3.4	Ръковод	аство	21
	3.5	Опции		22
4	Защи	та с пај	рола	22
	4.1	Активир	ане на защита с парола	22
		4.1.1	Смяна на парола	22
	4.2	Деактив	иране на защита с парола	23
	4.3	Забраве	ена парола?	23

5.1       Информация       23         5.2       Виртуална клавиатура       29         5.2.1       Специални клавиши       29         5.2.2       Въвеждане на данни       31         5.3       Опции       31         5.4       Менота       31         5.4       Менота       32         6.1       Активиране на гласово управление       32         6.2       Гласово управление       32         6.3       Помощ       33         6.4       Деактивиране на гласово управление       33         6.5       Конфигуриране на гласово управление       33         6.5       Конфигуриране на гласово управление       33         7       Навигация       34         7.1       Стартиране на навигационната програма       34         7.2       Задаване на страна на целта       36         7.2.1       Задаване на страна на целта       36         7.2.2       Задаване на страна на целта       36         7.2.3       Въведете координати       40         7.2.5       Важен обект (- ОІ)       41         7.2.6       Важни обект - бърз избор       45         7.2.7       Информация за цепта       46 <th>5</th> <th>Упра</th> <th>вление</th> <th>на навигационната система</th> <th>23</th>	5	Упра	вление	на навигационната система	23
5.2       Виртуална клавиатура       29         5.2.1       Специални клавиши       29         5.2.2       Въеждане на данни       31         5.3       Опции       31         5.4       Менюта       31         5.3       Опции       31         5.4       Менюта       32         6.1       Активиране на гласово управление       32         6.3       Помощ,       33         6.4       Деактивиране на гласово управление       33         6.5       Конфигуриране на гласово управление       33         7       Навигация       34         7.1       Стартиране на цел.       36         7.2.1       Задаване на цел.       36         7.2.3       Въвеждане на адрес на целта       36         7.2.4       Въвеждане на адрес на целта       36         7.2.5       Важен обект (POI)       41         7.2.6       Важен обект (POI)       41         7.2.6       Важен обект (POI)       48         7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател       49         7.2.11       Предпочитани       47         7.2.9       Последни цели       48         7.2.10		5.1	Информ	ация	23
5.2.1         Специални клавиши         29           5.2.2         Въвеждане на данни         31           5.3         Опции         31           5.4         Менюта         31           5.4         Менюта         31           5.4         Менюта         32           6.1         Активиране на гласово управление         32           6.3         Помоц.         33           6.4         Деактивиране на гласово управление         33           6.5         Конфигуриране на гласово управление         33           6.4         Деактивиране на гласово управление         33           6.5         Конфигуриране на гласово управление         33           6.4         Деактивиране на гласово управление         33           7         Навигация         34           7.2         Задаване на страна на целта         36           7.2.1         Задаване на адрес на целта         36           7.2.2         Задаване на адрес на целта         36           7.2.4         Въведете координати         40           7.2.5         Важен обект (- Сора избор.         45           7.2.7         Информация за целта         48           7.2.10         Импорт		5.2	Виртуал	на клавиатура	29
5.2.2       Въвеждане на данни       31         5.3       Опции       31         5.4       Менюта.       31         5.4       Менюта.       32         6.1       Активиране на гласово управление       32         6.1       Активиране на гласово управление       32         6.3       Помощ       33         6.4       Деактивиране на гласово управление       33         6.5       Конфигуриране на гласово управление       33         6.5       Конфигуриране на гласово управление       33         7       Навигация       34         7.1       Стартиране на навигационната програма       34         7.2       Задаване на цел.       36         7.2.1       Задаване на цел.       36         7.2.2       Задаване на цел.       36         7.2.3       Въвеждане на адрес на целта       36         7.2.4       Въвеждане на адрес на целта       40         7.2.5       Важен обект (POI)       41         7.2.6       Важно обект (POI)       41         7.2.7       Информация за целта       46         7.2.8       Преследночитани       47         7.2.9       Последни цели       48			5.2.1	Специални клавиши	29
5.3       Опции       31         5.4       Менюта       31         5.4       Менюта       31         5.4       Менюта       32         6.1       Активиране на гласово управление       32         6.1       Активиране на гласово управление       32         6.3       Помощ       33         6.4       Деактивиране на гласово управление       33         6.5       Конфигуриране на гласово управление       33         7       Навигация       34         7.2       Задаване на цел.       36         7.2.1       Задаване на цел.       36         7.2.2       Задаване на цел.       36         7.2.3       Въвеждане на адрес на целта       38         7.2.4       Въвеждане на адрес на целта       38         7.2.5       Важни обект (POI)       41         7.2.6       Важни обект (POI)       41         7.2.7       Информация за целта       46         7.2.8       Предпочитани       47         7.2.9       Последни цели       48         7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател       48         7.2.11       Навигация до вкъци       49         7.2.1			5.2.2	Въвеждане на данни	31
5.4       Менюта		5.3	Опции		31
6       Гласова команда       32         6.1       Активиране на гласово управление       32         6.2       Гласово управление       32         6.3       Помощ       33         6.4       Деактивиране на гласово управление       33         6.5       Конфигуриране на гласово управление       33         7       Навигация       34         7.1       Стартиране на навигационната програма       34         7.2       Задаване на цел       36         7.2.1       Задаване на цел с помощта на гласово управление       37         7.2.2       Задаване на цел с помощта на гласово управление       37         7.2.3       Въвеждане на адрес на целта       36         7.2.4       Въвекране кординати       40         7.2.5       Важн обект (POI)       41         7.2.6       Важни обект обърз избор       45         7.2.7       Информация за целта       48         7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател       48         7.2.11       Навигация до вкъщи       49         7.2.2       Определяне на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.3       Задаване на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.4       Пр		5.4	Менюта		31
6.1       Активиране на гласово управление       32         6.2       Гласово управление       32         6.3       Помощ	6	Глас	ова ком	анда	32
6.2       Гласово управление       32         6.3       Помощ		6.1	Активир	ане на гласово управление	32
6.3       Помощ		6.2	Гласово	управление	32
6.4       Деактивиране на гласово управление       33         6.5       Конфигуриране на гласово управление       33         7       Навигация       34         7.1       Стартиране на навигационната програма       34         7.2       Задаване на цел.       36         7.2.1       Задаване на цел.       36         7.2.2       Задаване на цел с помощта на гласово управление       37         7.2.3       Въвеждане на адрес на целта       38         7.2.4       Въведете координати       40         7.2.5       Важен обект (POI)       41         7.2.6       Важни обекти - бърз избор.       45         7.2.7       Информация за целта       46         7.2.8       Предпочитани       47         7.2.9       Последни цели       48         7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател.       48         7.2.11       Навигация до вкъщи.       49         7.2.12       Определяне на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.1       Запис на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.1       Запие на цел от списъка Предпочитани       56         7.4.1       Задаване на домашен адрес       56         7.4.1       За		6.3	Помощ.		33
6.5       Конфигуриране на гласово управление       33         7       Навигация       34         7.1       Стартиране на навигационната програма       34         7.2       Задаване на цел       36         7.2.1       Задаване на цел с помощта на гласово управление       37         7.2.3       Въвеждане на адрес на целта       38         7.2.4       Въвеждане на адрес на целта       38         7.2.5       Важни обект (POI)       41         7.2.6       Важни обект (POI)       41         7.2.7       Информация за целта       46         7.2.8       Предпочитани       47         7.2.9       Последни цели       48         7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател       48         7.2.11       Навигация до вкъщи       49         7.2.12       Определяне на цел върху картата       49         7.3.1       Запис на цел       53         7.3.3       Задаване на домашен адрес       56         7.4.4       Промяна на домашен адрес       56         7.4.5       Задаване на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.1       Запис на цел       56         7.4.4       Промяна на домашен адрес       56		6.4	Деактив	иране на гласово управление	33
7       Навигация       34         7.1       Стартиране на навигационната програма       34         7.2       Задаване на цел.       36         7.2.1       Задаване на страна на целта       36         7.2.2       Задаване на цел с помощта на гласово управление       37         7.2.3       Въвеждане на адрес на целта       38         7.2.4       Въведете координати       40         7.2.5       Важни обект (POI)       41         7.2.6       Важни обект (POI)       41         7.2.9       Последни цели       47         7.9.9       Последни цели       47         7.2.9       Последни цели       47         7.2.1       Навигация до вкъщи       49         7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател       48         7.2.11       Навигация до вкъщи       49         7.2.12       Определяне на цел върху картата       49         7.2.13       Преглед на маршрута       50         7.3       Управление на целите       53         7.3.1       Запис на цел       53         7.3.2       Изтриване на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.3       Задаване на начална точка       56		6.5	Конфигу	ириране на гласово управление	33
7.1       Стартиране на навигационната програма	7	Нави	гация		34
7.2       Задаване на цел		7.1	Стартир	ане на навигационната програма	34
7.2.1       Задаване на страна на целта       36         7.2.2       Задаване на цел с помощта на гласово управление       37         7.2.3       Въвеждане на адрес на целта       38         7.2.4       Въвеждане на адрес на целта       38         7.2.5       Важен обект (POI)       40         7.2.6       Важни обект и - бърз избор       41         7.2.6       Важни обект и - бърз избор       45         7.2.7       Информация за целта       46         7.2.8       Предпочитани       47         7.2.9       Последни цели       48         7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател       48         7.2.11       Навигация до вкъщи       49         7.2.12       Определяне на цел върху картата       49         7.2.13       Преглед на маршрута       50         7.3       Управление на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.1       Запис на цел       53         7.3.2       Изтриване на домашен адрес       54         7.3.3       Задаване на домашен адрес       54         7.3.4       Промяна на точки от маршрута       56         7.4.1       Задаване на начална точка       56         7.4.2       Определяне		7.2	Задаван	е на цел	36
7.2.2       Задаване на цел с помощта на гласово управление			7.2.1	Задаване на страна на целта	36
7.2.3       Въвеждане на адрес на целта			7.2.2	Задаване на цел с помощта на гласово управление	37
7.2.4       Въведете координати			7.2.3	Въвеждане на адрес на целта	38
7.2.5       Важен обект (POI)			7.2.4	Въведете координати	40
7.2.6       Важни обекти - бърз избор			7.2.5	Важен обект (РОІ)	41
7.2.7       Информация за целта       46         7.2.8       Предпочитани       47         7.2.9       Последни цели       48         7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател       48         7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател       48         7.2.11       Навигация до вкъщи       49         7.2.12       Определяне на цел върху картата       49         7.2.13       Преглед на маршрута       50         7.3       Управление на целите       53         7.3.1       Запис на цел       53         7.3.2       Изтриване на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.3       Задаване на домашен адрес       56         7.4       Промяна на домашен адрес       56         7.4.1       Задаване на начална точка       56         7.4.2       Определяне на точки от маршрута       57         7.4.3       Промяна на точки от маршрута       57         7.4.3       Промяна на точки от маршрута       58         7.4.4       Управление на маршрут или трак       59         7.4.5       Зареждане на маршрут или трак       59         7.4.6       Изчисляване и показване на маршрут       60         7.4.8       Прег			7.2.6	Важни обекти - бърз избор	45
7.2.8       Предпочитани       47         7.2.9       Последни цели       48         7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател       48         7.2.11       Навигация до вкъщи       49         7.2.12       Определяне на цел върху картата       49         7.2.13       Преглед на маршрута       50         7.3       Управление на целите       53         7.3.1       Запис на цел       53         7.3.2       Изтриване на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.3       Задаване на домашен адрес       54         7.3.4       Промяна на домашен адрес       56         7.4       Тракове и маршрути с етапи       56         7.4.1       Задаване на точки от маршрута       57         7.4.3       Промяна на точки от маршрута       58         7.4.4       Управление на маршрути       58         7.4.5       Зареждане на маршрути ли трак       59         7.4.6       Изчисляване и показване на маршрут       60         7.4.7       Симулация на маршрут       61         8       Опции, допълнителни функции       63			7.2.7	Информация за целта	46
7.2.9       Последни цели       48         7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател       48         7.2.11       Навигация до вкъщи       49         7.2.12       Определяне на цел върху картата       49         7.2.13       Преглед на маршрута       50         7.3       Управление на целите       53         7.3.1       Запис на цел       53         7.3.2       Изтриване на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.3       Задаване на домашен адрес       54         7.3.4       Промяна на домашен адрес       56         7.4       Тракове и маршрути с етапи       56         7.4.1       Задаване на точки от маршрута       56         7.4.2       Определяне на точки от маршрута       57         7.4.3       Промяна на точки от маршрута       58         7.4.4       Управление на маршрути ли трак       59         7.4.5       Зареждане на маршрути ли трак       59         7.4.6       Изчисляване и показване на маршрут       60         7.4.7       Симулация на маршрут       61         8       Опции, допълнителни функции       63			7.2.8	Предпочитани	47
7.2.10       Импортирани адреси от тел. указател			7.2.9	I Іоследни цели	48
7.2.11       Навигация до вкъщи       49         7.2.12       Определяне на цел върху картата       49         7.2.13       Преглед на маршрута       50         7.3       Управление на целите       53         7.3.1       Запис на цел       53         7.3.2       Изтриване на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.3       Задаване на домашен адрес       54         7.3.4       Промяна на домашен адрес       56         7.4       Тракове и маршрути с етапи       56         7.4.1       Задаване на начална точка       56         7.4.2       Определяне на точки от маршрута       57         7.4.3       Промяна на точки от маршрута       58         7.4.4       Управление на маршрути       58         7.4.5       Зареждане на показване на маршрут       59         7.4.6       Изчисляване и показване на маршрут       60         7.4.7       Симулация на маршрут       60         7.4.8       Преглед на маршрута       61         8       Опции, допълнителни функции       63			7.2.10	Импортирани адреси от тел. указател	48
7.2.12       Определяне на цел върху картата			7.2.11	Навигация до вкъщи	49
7.2.13       Преглед на маршрута			7.2.12	Определяне на цел върху картата	49
7.3       Управление на целите		7.0	7.2.13	Преглед на маршрута	50
7.3.1       Запис на цел       53         7.3.2       Изтриване на цел от списъка Предпочитани       53         7.3.3       Задаване на домашен адрес       54         7.3.4       Промяна на домашен адрес       56         7.4       Тракове и маршрути с етапи       56         7.4.1       Задаване на начална точка       56         7.4.2       Определяне на точки от маршрута       57         7.4.3       Промяна на точки от маршрута       58         7.4.4       Управление на маршрути       58         7.4.5       Зареждане на маршрути или трак       59         7.4.6       Изчисляване и показване на маршрут       60         7.4.7       Симулация на маршрут       60         7.4.8       Преглед на маршрута       61         8       Опции, допълнителни функции       63		7.3	управле	ение на целите	53
7.3.2       Изтриване на цел от списъка предпочитани       53         7.3.3       Задаване на домашен адрес       54         7.3.4       Промяна на домашен адрес       56         7.4       Тракове и маршрути с етапи       56         7.4       Тракове и маршрути с етапи       56         7.4.1       Задаване на начална точка       56         7.4.2       Определяне на точки от маршрута       57         7.4.3       Промяна на точки от маршрута       58         7.4.4       Управление на маршрути       58         7.4.5       Зареждане на маршрути или трак       59         7.4.6       Изчисляване и показване на маршрут       60         7.4.7       Симулация на маршрут       60         7.4.8       Преглед на маршрута       61         8       Опции, допълнителни функции       63			7.3.1	Запис на цел	53
7.3.3       Задаване на домашен адрес       54         7.3.4       Промяна на домашен адрес       56         7.4       Тракове и маршрути с етапи       56         7.4.1       Задаване на начална точка       56         7.4.2       Определяне на точки от маршрута       57         7.4.3       Промяна на точки от маршрута       58         7.4.4       Управление на маршрути       58         7.4.5       Зареждане на маршрути или трак       59         7.4.6       Изчисляване и показване на маршрут       60         7.4.7       Симулация на маршрут       60         7.4.8       Преглед на маршрута       61         8       Опции, допълнителни функции       63			7.3.2	Изтриване на цел от списъка предпочитани	33
7.3.4       Промяна на домашен адрес			7.3.3	Задаване на домашен адрес	
7.4       Тракове и маршруги с етапи       56         7.4.1       Задаване на начална точка       56         7.4.2       Определяне на точки от маршрута       57         7.4.3       Промяна на точки от маршрута       58         7.4.4       Управление на маршрути       58         7.4.5       Зареждане на маршрути или трак       59         7.4.6       Изчисляване и показване на маршрут       60         7.4.7       Симулация на маршрут       60         7.4.8       Преглед на маршрута       61         8       Опции, допълнителни функции       63		74	7.3.4 Thores	промяна на домашен адрес	50
7.4.1       Одределяне на точки от маршрута		7.4	7 4 1	Залаване на начална точка	50
7.4.3       Промяна на точки от маршрута			742	Определяне на точки от маршрута	
7.4.4       Управление на маршрути			743	Промяна на точки от маршрута	
7.4.5       Зареждане на маршрут или трак			744	Управление на маршрути	58
7.4.6         Изчисляване и показване на маршрут			745	Зареждане на маршрут или трак	59
7.4.7         Симулация на маршрут			7.4.6	Изчисляване и показване на маршрут	60
7.4.8 Преглед на маршрута			7.4.7	Симулация на маршрут	60
8 Опции, допълнителни функции63			7.4.8	Преглед на маршрута	61
	8	Опци	и, допъ	лнителни функции	63
	8	Опци	и. допъ	лнителни функции	63

9	Рабо	та с карта	.66
	9.1	Избор на навигационна карта	.66
	9.2	Карта в режим Стандарт	.67
	9.3	Карта в режим Преглед	.68
	9.4	Карта в режим Навигация	.70
		9.4.1 Навигация в режим Превозно средство	.70
		9.4.2 Навигация в режим Пешеходец	.75
		9.4.3 Навигация в режим Трак	.77
		9.4.4 Навигация в режим Offroad	.78
		9.4.5 Опции на картата в режим Навигация	.78
		9.4.6 Завършване на навигацията	.78
	9.5	Карта в режим Търсене на цел	.79
		9.5.1 Работа в режим Търсене на цел	.80
	9.6		81
	5.0	961 Показване на пробега	81
		9.6.2 Конфигуриране на изгледа на картата Пробег 360	.01
	_		.00
10	Поле	зни функции	.84
	10.1	Профили на маршрути	.84
		10.1.1 Настройки на профилите на маршрути	.84
		10.1.2 Основни профили	.85
		10.1.3 Създаване на нов профил на маршрут	.85
		10.1.4 Избор на профил на маршрут	.86
		10.1.5 Управление на профили на маршрути	.86
	10.2	МуРОІз: Моите важни обекти (РОІ)	.87
		10.2.1 Създаване на Ваши цели	.88
		10.2.2 Икони за Вашите важни обекти	.89
		10.2.3 POI-Import: прехвърляне на Вашите важни обекти	
		върху навигационното устройство	.89
	10.3	Гракове	.89
	10.4	Паркиране в близост до целта	.91
		10.4.1 Продължаване пеш	.91
		10.4.2 Гърсене на паркинг	.91
		10.4.3 Обратно към целта	.92
			02
	10 5	То.4.4 • Зареждане в олизост до целта	02
	10.5		. 33
	10.0	10.6.1 Показване на важни обекти по маршрута	0/
		10.6.1 Показване на важни обекти по маршрута	05
		10.6.2 Определение на навигация до една от целите	05
	10.7	Sightspeing	90
	10.7	Обикопка на забележителности	. 90 QR
	10.0	Спешна помощ	
	10.0		100
	10.10	Блокиране на област	100
	10.11		101

	10.12	Описани	е на пътя	101
	10 12	OD CNO		102
	10.13		<ul> <li>Предупреждение за свършващо гориво</li> <li>систома за паркирано (OPS). Асистонт за паркирано</li> </ul>	103
	10.14	Наблюл	система за паркиране (ОГЗ), Асистент за паркиране.	104
	10.15	Паолюд	ение на вратите	100
	10.16	Спе	ециални функции за електроавтомобили	
	10.10	10 16 1	Маршрут Мултистол	106
		10.16.2	Предупреждение за пробег	
		10.16.3	Частни зарялни станции	
	10.17	СПС СПС	ециални функции за автомобили с природен газ	111
		10.17.1	Маршрут Мултистоп	111
		10.17.2	Предупреждение за пробег	112
	10.18	TMC (Ci	ьобщения за пътната обстановка)	113
		10.18.1	Преглед ТМС	114
		10.18.2	Показване на съобщенията за пътната обстановка	116
		10.18.3	Показване на съобщения	118
		10.18.4	Настройки на ТМС	118
	10.19	Бордови	1 дневник	119
11	Авто	мобил		.120
	11.1	Бордови	1 КОМПЮТЪР	121
		11.1.1	Отваряне на бордовия компютър	121
		11.1.2	Избор на период от време	121
		11.1.3	Нулиране на бордовия компютър	122
	11.2		Статус	122
		11.2.1	Отваряне на прозореца Статус	122
		11.2.2	Конфигуриране на прозореца Статус	122
	11.3	Think Blu	ле. Треньор	123
		11.3.1	Отваряне на приложението Think Blue. Треньор	123
		11.3.2	Статус	123
		11.3.3	Анализ	126
		44.0.4	OD CNG	400
		11.3.4	Съвети за пестене на гориво	128
		1135		120
		11.3.5	Чилиране на приложението Think Blue. Треньор	120
		11.5.0	Пулиране на приложението тпіпк віде. тренвор	123
	11.4		иложения за електроавтомобили	130
		11.4.1	Отваряне на приложенията за електроавтомобили	130
		11.4.2	Енергиен монитор	130
		11.4.3	Е-мениджър	131
		11.4.4	Рекуперация	137
			- · · ·	

12	Меди	1я		.137
	12.1	Управле	ение на радиото на колата	138
		12.1.1	Избор на радиочестотен спектър	139
		12.1.2	Настройване на определена честота	139
		12.1.3	Избор на радиостанция	140
		12.1.4	Сканиране: Претърсване на радиочестотния	
			спектър	140
		12.1.5	Списък със станции	140
	12.2	Мултим	едиен плейър	141
		12.2.1	Поддържани аудио файлове	143
		12.2.2	Избор на източник за медиа плейъра	143
		12.2.3	Избор на файлове за възпроизвеждане	144
		12.2.4	Избор на режим за възпроизвеждане	145
		12.2.5	Управление на възпроизвеждането	146
	12.3	Опции з	за радиото и медиа плейъра	146
		12.3.1	Съобщения за пътната обстановка (ТР)	146
		12.3.2	Звук	147
		12.3.3	Сила на звука	148
	12.4	Снимки		148
		12.4.1	Съвместими файлове	148
		12.4.2	Отваряне на програмата за преглед на изображения.	149
		12.4.3	Избор на файл с изображение	149
		12.4.4	Управление на програмата за преглед на	
		40.45	изооражения	149
	40 5	12.4.5	Изоор на режим за възпроизвеждане	149
	12.5	Опции з	за програмата за преглед на изображения	150
		12.5.1	Слаидшоу (диашоу)	150
		12.5.2	Фоново изооражение за скриинсеивъра	151
13	Моду	/л Hand	s-free	.151
	13.1	Bluetoot	th връзка	154
		13.1.1	Търсене и съединяване на Bluetooth устройства	154
		13.1.2	Установяване на съединение от мобилния телефон	156
		13.1.3	Свързване на устройство	156
		13.1.4	Активиране на мобилен телефон	158
		13.1.5	Изтриване на устройство	158
		13.1.6	Импортиране на телефонния указател	159
		13.1.7	Импортиране на историята на повикванията	160
	13.2	Приема	не на повикване	160
	13.3	Получа	ване на SMS	161
	13.4	Повиква	ане	162
		13.4.1	Повикване с помощта на гласовото управление	162
		13.4.2	Избор на телефонен номер	163
		13.4.3	Бърз избор	163
		13.4.4	I юзвъняване на контакт от телефонния указател	163
		13.4.5	Позвъняване на последен номер от списъка	40.4
		40.4.0	Последни повиквания	164
		13.4.6	приемане на разговор от мооилния телефон	164

	13.5	По врем	ие на разговор	165
		13.5.1	Изваждане на навигационната програма на преден	
			план	165
		13.5.2	Въвеждане на цифри	165
		13.5.3	Изключване на микрофона	165
		13.5.4	Прехвърляне на разговора към мобилния телефон.	165
		13.5.5	Приключване на разговор	166
	13.6	Полезн	и функции	166
		13.6.1	Осъществяване на навигация до контакт от	
			телефонния указател	166
		13.6.2	Отваряне на входящата кутия	166
	13.7	Конфиг	уриране на модула Hands-free	167
		13.7.1	Бърз избор	167
		13.7.2	Настроики	168
14	Live	Service	S	169
	14.1	Разході	1	169
		14.1.1	Разходи за трафик на данни	169
		14.1.2	Разходи за използването на услугите Live	170
	14.2	Условия	я за използването на услугите Live	170
	14.3	Използи	зане на услугите Live	171
		14.3.1	Използване на интернет връзката на смартфона	171
		14.3.2	Прогноза за времето	171
		14.3.3	Местно търсене	173
		14.3.4	Съобщения за пътната обстановка	175
	14.4	Конфиг	уриране на услугите Live	175
15	Конс	ригурир	ане на навигационната система	176
16	Прил	ожение	3	178
	16.1	Техниче	ески характеристики на навигационното устройство	178
	16.2	Лиценз	ионно споразумение с краен потребител за софтуер и	
		данни		179
	16.3	Деклара	ация за съответствие	183
17	Уста	новява	не на неизправности	184
18	Инде	экс		186

# 1 Въведение

## 1.1 За това ръководство

## 1.1.1 Условни обозначения

За по-добра нагледност и разбиране в това ръководство са използвани следните стилове за изобразяване на текста:

Получер и курсив:	Наименования на продукти
Главни букви като малки:	Имена на прозорци и диалогови прозорци
Получер:	Маркиране на важни части от текста
<u>Подчертано</u> :	Наименования на бутони, полета за въвеждане и други елементи от потребителския интерфейс
<u>Подчертано и курсив</u> :	Наименования на елементите за управление на навигационното устройство

## 1.1.2 Символи

Следните символи посочват особени пасажи от текста:



Указания и съвети за управление на програмата



Допълнителна информация и разяснения



Предупреждения

Символите в заглавията посочват, че съответната глава се отнася само за определени автомобили.



Отнася се само за автомобили с електродвигател.



Отнася се само за автомобили с двигател на природен газ.



Отнася се само за автомобили с бензинов или дизелов двигател.

## 1.2 Правни положения

## 1.2.1 Гаранция

Запазваме си правото на промени в съдържанието на документацията и софтуера без предизвестие. Garmin Würzburg GmbH не поема отговорност за верността на съдържанието или за щети, възникнали в резултат от употребата на ръководството.

Очакваме Вашите предложения за подобрения и информация за евентуално съществуващи грешки, за да можем в бъдеще да Ви предложим още по-добри продукти.

## 1.2.2 Търговски марки

Всички марки и търговски знаци, назовани в ръководството и регистрирани от трети страни, се подчиняват без ограничения на съответните действащи правни норми, отнасящи се до правото на търговска марка и свързаните с нея знаци и правото на владение на съответните собственици. Всички назовани в това ръководство търговски марки, търговски имена или имена на фирми са или могат да бъдат запазена марка или регистрирана запазена марка на съответните собственици. Всички права са запазени, дори това да не е изрично упоменато.

Отсъствието на явно указание за обозначаване на използваните в това ръководство търговски марки не означава, че името не се притежава от трети лица.

- Microsoft, Outlook, Excel, Windows са регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation.
- NAVIGON е регистрирана търговска марка на Garmin Würzburg GmbH.

## 1.3 Въпроси относно продукта

Имате въпроси относно Вашия продукт? Посетете нашата уебстраница <u>www.garmin.com/pid/pid</u> и кликнете на "Обслужване на клиенти". Там ще намерите секцията с често задавани въпроси (FAQ Center) и ще разберете как да се свържете с нас по телефона или чрез електронната поща.

# 2 Преди да започнете

## 2.1 Комплект на доставката

Моля, проверете дали доставката е в пълен комплект. Ако сте получили продукт, който не е изцяло комплектован, незабавно се обърнете към търговеца, от когото сте закупили продукта.

Комплектът включва:

- Навигационно устройство
- Държач
- USB кабел
- Илюстровано ръководство за монтаж

## 2.2 Описание на навигационното устройство



## 2.3 Важна информация за безопасността

Във Ваш интерес е да прочетете внимателно следните предупреждения и инструкции за безопасност, преди да започнете работа с навигационната система.

#### 2.3.1 Инструкции за безопасност при навигация

Вие използвате навигационната система на свой собствен риск.

Внимание! За да предпазите от злополуки себе си и другите, по време на пътуване не работете с навигационната система!



Внимание! Гледайте екрана само когато ситуацията на пътя е безопасна!



Внимание! Правилата и знаците за движение по пътищата имат предимство пред инструкциите на навигационната система.



Внимание! Следвайте инструкциите на навигационната система само когато обстоятелствата и правилата за движение по пътищата го позволяват! Навигационната система ще Ви отведе до целта дори и ако се наложи да се отклоните от изчисления маршрут.



**Внимание!** Когато използвате навигационното устройство в автомобила, трябва да го монтирате единствено с включения в доставката държач.



Внимание! Преди всяко пътуване проверявайте дали държачът е разположен правилно и дали е здраво закрепен.



Забележка: Ако не сте разбрали гласовите инструкции или не сте сигурни какво да правите на следващото кръстовище, можете да се ориентирате бързо с помощта на картите или схематичния преглед.

## 2.3.2 Инструкции за безопасност за навигационното устройство



Внимание! Пазете устройството от влага. То не е водонепроницаемо и няма защита срещу водни пръски.





Внимание! Не излагайте навигационното устройство на силна жега или студ. Така можете да го повредите или да нарушите работата му (виж "Технически характеристики", страница 178).



**Внимание!** Не излагайте навигационното си устройство на силни температурни колебания. Те могат да станат причина за образуването на кондензационна влага.



Забележка: Направете резервно копие на данните от вградената памет на навигационното устройство.

Резервно копие може да се направи лесно с помощта на програмата *Fresh*, която можете да изтеглите безплатно от уебстраницата <u>www.garmin.com/pid</u>.

## 2.4 Монтаж/Демонтаж на навигационната система

Инсталацията на навигационното устройство е предварително предвидена в самия автомобил. В средата на арматурното табло е разположен слот за държача на навигационното устройство. Устройството се захранва с ток чрез този държач. Радиоданните за движението по пътищата се приемат чрез антената на радиото на колата. То може да се използва за управление на радиото на колата, за получаване на данни за автомобила като потребление, съдържание на резервоара, обороти и т.н.

#### 2.4.1 Демонтиране на навигационното устройство

Вие получавате новия си автомобил с вече инсталирано навигационно устройство. За да предотвратите евентуални кражби, Ви съветваме да не оставяте навигационната система монтирана, когато напускате автомобила.

#### Сваляне на навигационното устройство от държача



- 1. Натиснете копчето отгоре на държача (виж изображението).
- Леко издърпайте долната част на навигационното устройство от държача.
- 3. Свалете устройството, като го издърпвате нагоре.

#### Сваляне на държача



- 1. Натиснете копчето отдолу на държача (виж изображението).
- 2. Дръжте копчето натиснато и извадете държача от отвора.

#### Поставяне на покритието

- 1. Поставете покритието върху отвора.
- 2. Натиснете го, за да влезе изцяло в отвора.

## 2.4.2 Монтиране на навигационното устройство

Внимание! Задължително спазвайте инструкциите за безопасност от глава "Важна информация за безопасността", страница 12.

#### Сваляне на покритието

Отворът за държача на навигационното устройство е разположен в средата на арматурното табло.

Махнете покритието от отвора на арматурното табло.

#### Поставяне на държача

- 1. Поставете държача в предвидения за целта отвор.
- 2. Натиснете го, докато усетите и чуете, че се фиксира в отвора.

#### Поставяне на навигационното устройство в държача

На задната страна на навигационното устройство ще видите кръг с две гнезда.

- 1. Разположете навигационното устройство така, че горното гнездо да се захване за горния край на държача.
- 2. Натиснете устройството така, че да влезе в гнездото.

#### Захранване на навигационното устройство с ток

Навигационното устройство се захранва с ток чрез държача, веднага щом се включат запалването или радиото. Едновременно с това се зарежда и неговата батерия, така че то да може да се използва и извън автомобила, напр. при навигацията в режим за пешеходци.



Забележка: Времето за зареждане на празна батерия е около 3 часа. Продължителността на работа с напълно заредена батерия е около 3 часа, в зависимост от конфигурацията на системата.

#### Съобщения за пътната обстановка (ТМС)

Навигационната система разполага с вграден ТМС приемник. Когато той е монтиран в автомобила, устройството може да получава актуални съобщени за пътната обстановка. При необходимост е възможно динамично изменение на маршрута, за да се избегне, напр. задръстване.

## 2.4.3 Карта с памет

За работата на навигационната система не е нужна карта памет, тъй като всички данни, необходими за навигацията, са записани във вградената памет на устройството.



Забележка: Ако закупите допълнителни карти за навигация, те трябва да се запишат във вградената памет на навигационното устройство. Данните за навигацията от картата памет не се използват. Картата памет е предвидена само за медии, които ще се възпроизвеждат с медиа плейъра или програмата за преглед на изображения.

Когато свържете навигационната система към компютър с USB кабел, вградената памет се разпознава като устройство NAVIGON. Външната памет се разпознава като устройство NAVIGON SD.

За резервните копия, новите версии на софтуера и актуализациите на картите за навигация ще Ви помогне програмата *Fresh*, която можете да изтеглите безплатно от уебстраницата <u>www.garmin.com/pid</u>.



Внимание! Не вадете картата памет от устройството, ако в момента системата се опитва да получи достъп до записаните данни, напр. при възпроизвеждане на музика или разглеждане на изображения. Съществува възможност да загубите данните.



Забележка: Смяната на картата памет се разпознава единствено при включено устройство. В случай че картата памет не е разпозната, трябва да я поставите отново, когато устройството е включено.

## 2.5 Навигация с GPS

GPS се базира на това как минимум 24 сателита се въртят около Земята и постоянно предават своята позиция и време. GPS приемникът получава тези данни и изчислява своето собствено географско разположение въз основа на информацията и времето, постъпващи от различните сателити.

За да се определи достатъчно точно позицията, са необходими данните от минимум три сателита. При наличие на данни от четири или повече сателита може да се определи и височината над морското равнище. Определянето на позицията е с точност до три метра.

След като навигационната система е определила позицията Ви, тези данни могат да се използват като изходна точка за изчисляване на маршрута.

Картите на Вашето навигационно устройство съдържат географските координати на всички дигитализирани важни обекти (POI), улици и населени места. Това позволява на навигационното устройство да изчисли пътя между началната и крайната точка.

Изчисляването на текущата позиция и изобразяването ѝ на картата се извършва един път на секунда. Така можете да видите на картата къде са движите.

3

# Включване и изключване на навигационното устройство

Навигационното устройство има четири различни състояния:

- Вкл: Навигационното устройство е включено и може да се управлява.
- Скрийнсейвър: Навигационното устройство е включено, но Вие виждате само скрийнсейвър. Устройството не може да се управлява, докато се показва скрийнсейвърът.

Скрийнсейвърът е активен само ако устройството е монтирано в автомобила.

Ако включите скрийнсейвъра по време на навигация, ще продължите да чувате инструкциите за навигация на устройството.

Ако при включване на скрийнсейвъра свири музика, тя ще продължи да се възпроизвежда и след това.

- Режим на готовност: Когато превключите навигационното устройство в режим на изчакване, при следващото включване то стартира много бързо. В режим на изчакване устройството изразходва енергия, макар и малко. В зависимост от нивото на зареждане батерията може да се изпразни за период от няколко дни до две седмици.
- Изкл: Когато е изключено, устройството не изразходва енергия. При това положение батерията може да се изпразни в рамките на няколко месеца. При повторно включване устройството се стартира отново, а това отнема известно време (ок. 60 секунди). Настройките Ви, както и запаметените цели и маршрути, се запазват.

Поведението на навигационното устройство при включване и изключване зависи от това дали в момента то е монтирано или не е монтирано в автомобила.

## 3.1 Устройство, монтирано в автомобила

Ако навигационното устройство е монтирано в автомобила, то не трябва нито да се включва, нито да се изключва.

## 3.1.1 Включване на устройството

Навигационното устройство се включва, когато включите запалването на автомобила.



Забележка: Устройството се включва и тогава, когато се монтира в автомобила при включено запалване.

Ако преди това навигационното устройство е било включено в режим на изчакване, на екрана се появява последно активният прозорец.

Ако преди това устройството е било изключено, са необходими няколко секунди, за да се стартира програмата. След това се отваря прозорецът **Начало**.

Ако искате да включите устройството при изключен двигател,

натискайте бутона () (Вкл./Изкл.), докато устройството се включи.

## 3.1.2 Скрийнсейвър

#### Включване на скрийнсейвъра

Скрийнсейвърът е наличен, ако са изпълнени следните условия: Устройството е монтирано в автомобила и е включено. Запалването на автомобила е включено.

- Натиснете за кратко бутона () (Вкл./Изкл.).
  - или -
- В прозореца Начало натиснете (Изключване).

Скрийнсейвърът се появява. На него се виждат датата, часът и външната температура.

С помощта на програмата *Fresh* можете да инсталирате определена функция, с която сами да избирате кое изображение да се използва за скрийнсейвър. Можете да свалите безплатно *Fresh* от уебстраницата <u>www.garmin.com/pid</u>.

На избраното от самите Вас изображение се показват датата, часът и външната температура. Повече информация ще намерите в глава "Фоново изображение за скрийнсейвъра" на страница 151.

## Изключване на скрийнсейвъра

- Натиснете за кратко бутона () (Вкл./Изкл.).
  - или -
- Докоснете произволно място от екрана.

Скрийнсейвърът се скрива. Отново виждате прозореца, който е бил активен при включването на скрийнсейвъра.



i

Забележка: По подразбиране скрийнсейвърът се изключва и тогава, когато извадите контактния ключ.

## 3.1.3 Превключване на устройството в режим на изчакване

Малко след като извадите контактния ключ на автомобила, се появява съобщение, че след малко устройството ще премине в режим на изчакване.

 Натиснете <u>Режим на готовност</u> или изчакайте, докато устройството премине в режим на изчакване от самосебе си.

## 3.1.4 Изключване на устройството

Когато устройството е монтирано в автомобила, то не се изключва. В случай че няма да използвате устройството дълго време, все пак можете да го изключите.

 Натиснете бутона () (<u>Вкл./Изкл.</u>), докато устройството се изключи (минимум 5 секунди).

## 3.2 Устройство, което не е монтирано

Разбира се, можете да включвате и изключвате устройството, когато то не е монтирано в автомобила.

## 3.2.1 Включване на устройството

Натиснете за кратко бутона () (<u>Вкл./Изкл.</u>).

Ако преди това навигационното устройство е било включено в режим на изчакване, на екрана се появява последно активният прозорец.

Ако преди това устройството е било изключено, са необходими няколко секунди, за да се стартира програмата. След това се отваря прозорецът **Начало**.

#### Забравена парола?

Възможно е да сте активирали защитата с парола и вече да не можете да си спомните паролата.

 Ако сте забравили паролата си, процедирайте съгласно описанието в "Забравена парола?" на страница 23.

## 3.2.2 Скрийнсейвър

Когато навигационното устройство не се захранва с ток от автомобила, скрийнсейвърът не е достъпен.

#### 3.2.3 Превключване на устройството в режим на изчакване

- Натиснете за кратко бутона (<u>Вкл./Изкл.</u>).
   или -
- В прозореца Начало натиснете (Изключване).

Показва се съобщение, че след няколко секунди устройството ще премине в режим на изчакване.

 Изчакайте устройството да премине в режим на изчакване или натиснете <u>Режим на готовност</u>.

## 3.2.4 Изключване на устройството

- Натискайте бутона (() (Вкл./Изкл.), докато устройството се изключи (ок. 5 секунди).
   ипи -
- Натиснете за кратко (макс. 1 секунда) бутона (<u>Вкл./Изкл.</u>). Показва се съобщение, че след няколко секунди устройството ще премине в режим на изчакване.
- 2. Натиснете Изключване.

## 3.3 Стартиране за първи път на навигационното устройство

Ако включвате навигационното устройство за първи път, трябва да зададете следните настройки:

- език, на който бихте желали да използвате програмата;
- Станции за бързо зареждане;
- единица за измерване на разстоянията;
- формат за показване на часа;
- формат за показване на датата;
- единица за температура.

Прозорецът Начало се отваря.



От прозореца Начало имате достъп до всички приложения на навигационното устройство:





Забележка: Прозорецът НАЧАЛО може да се отвори от почти всички останали прозорци, като се натисне бутонът (Главно меню).

Забележка: Ако дълго време не сте използвали навигационното устройство, батерията може да е напълно разредена.

Ако използвате мрежов адаптер или устройството Ви е свързано с компютър, преди да го включите, първо трябва да го заредите за няколко минути.

# 3.4 Ръководство

На навигационното устройство е запаметен откъс от настоящото ръководство, в който са описани най-важните функции на навигационното устройство.

Ръководството се отваря по следния начин:

- Натиснете <u>more</u> > <u>Ръководство</u> в прозореца Начало. Прозорецът Съдържание се отваря.
- 2. Натиснете името на главата, която искате да прочетете.

Показва се съдържанието на главата.

С бутоните (<u>Harope</u>) и (<u>Надолу</u>) можете да се придвижвате с една екранна страница нагоре или надолу.

С бутоните (Наляво) и (Надясно) можете да отваряте предишната или следващата глава.

- За да отворите прозореца Съдържание, натиснете Съдържание.
- За да затворите ръководството и да се върнете отново в прозореца Начало, натиснете бутона (Затвори).

## 3.5 Опции

В някои прозорци има опции, чрез които можете да достигнете до други функции.



Описание на всички налични опции ще намерите в глава "Опции, допълнителни функции " на страница 63.

# 4 Защита с парола

Навигационно устройство може да се защити срещу неоторизирана употреба чрез парола. Паролата се въвежда винаги, когато устройството не е монтирано във Вашия автомобил и се включва.

Веднага щом устройството се монтира в автомобила, то получава от него индивидуален идентификационен номер. По този начин то проверява дали е монтирано в "правилния" автомобил. В този автомобил паролата се въвежда само веднъж.

## 4.1 Активиране на защита с парола

 Натиснете <u>Други функции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Опции</u> > <u>Защита с</u> <u>парола</u> в прозореца Навигация.

Прозорецът Нова парола се отваря.

- 2. Въведете парола в полето Нова парола и натиснете Напред.
- 3. Въведете още веднъж тази парола в полето <u>Потвърдете</u> <u>паролата</u>.
- 4. Натиснете Активиране.

Забележка: Паролата трябва да е от точно 4 цифри.

## 4.1.1 Смяна на парола

 Натиснете <u>Други функции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Опции</u> > <u>Защита с</u> <u>парола</u> в прозореца Навигация.

Прозорецът Въведете парола се отваря.

- 2. Въведете валидната досега парола в полето Въведете парола.
- Натиснете <u>Смяна на парола</u>.

Прозорецът Нова парола се отваря.

- 4. Въведете парола в полето Нова парола и натиснете Напред.
- 5. Въведете още веднъж тази парола в полето <u>Потвърдете</u> <u>паролата</u>.
- 6. Натиснете Активиране.



Забележка: Новата парола трябва да е от точно 4 цифри.

## 4.2 Деактивиране на защита с парола

 Натиснете <u>Други функции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Опции</u> > <u>Защита с</u> <u>парола</u> в прозореца Навигация.

Прозорецът Въведете парола се отваря.

- 2. Въведете валидната досега парола в полето Въведете парола.
- 3. Натиснете Деактивиране.

## 4.3 Забравена парола?

Ако сте въвели паролата три пъти грешно, се отваря прозорец с инструкции какво да правите.

• Следвайте инструкциите на екрана.

# 5 Управление на навигационната система

## 5.1 Информация

В горната част на много от прозорците се показва часът. Когато устройството е монтирано в автомобила и запалването е включено, виждате и външната температура.

Освен това там са разположени и различни икони, които дават информация.

## GPS

Иконата **GPS** може да показва следните състояния на GPS приемника:

**Няма GPS** (Няма символ): Вграденият GPS приемник не работи. Свържете се с нас, ако този проблем продължи да съществува (виж "Въпроси относно продукта", страница 10).



**Няма сигнал**: Приемат се данни от по-малко от три сателита. Позицията не може да бъде изчислена.



Наличен е GPS сигнал: Приемат се данни от минимум 3 сателита. Позицията може да бъде изчислена.



Подробна информация за състоянието на GPS ще намерите в глава "Статус на GPS, запис на текущо местоположение" на страница 100.

## Трак

Иконата 📲 (Запис на трак) показва, че в момента се записва трак.



Подробна информация за траковете ще намерите в глава "Тракове" на страница 89.

## Компас

Иконата **Компас** е достъпна само ако се разглежда картата. Тя показва в каква посока се движите в момента. Може да показва една от следните посоки: С, СИ, И, ЮИ, Ю, ЮЗ, З, СЗ.

#### Показване и скриване на иконата Компас

Показването на иконата Компас може да се активира или деактивира.

- Натиснете <u>Други функции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Навигация</u> в прозореца Навигация.
- Прелиствайте с бутоните (<u>Наляво</u>) и (<u>Надясно</u>), докато видите настройката Показване на компас.

Активната в момента стойност на настройката е маркирана (червен).

- За да преминете от едната стойност към другата, натиснете бутона
   (Промяна).
- Натиснете <u>ОК</u>.

## Енергия

Иконата Енергия може да показва следните състояния на вградената батерия:



Устройството е монтирано в автомобила и се захранва с ток от него. Батерията е напълно заредена.



Устройството е монтирано в автомобила и се захранва с ток от него. Батерията се зарежда в момента.



Устройството е монтирано в автомобила и се захранва с ток от него. Батерията не може да се зареди, защото температурата ѝ е твърде висока или твърде ниска. Устройството се захранва от вградената си батерия. Нивото на зареждане на батерията е достатъчно.



Устройството се захранва от вградената си батерия. Нивото на зареждане на батерията е недостатъчно.

## **Live Services**



Този раздел се отнася за Вас само ако навигационното Ви устройство вече поне веднъж е било свързвано със смартфон, поддържащ функцията за споделяне на мобилен интернет (тетъринг).



Забележка: Иконата <u>Live Services</u> не се показва, когато в настройките на услугите *Live* сте поставили стойността за <u>Използвай услугите Live</u> на <u>Не</u> (виж "Конфигуриране на услугите Live", страница 175).

Иконата <u>Live Services</u> е индикация за достъпността на услугите *Live*. Тя може да показва следните състояния:



(червен) **Не е наличен сигнал за услугите Live**: Връзката със сървъра *Live* не е осъществена. Това може да се дължи на следните причини:

- Навигационното устройство не е свързано посредством Bluetooth със смартфон (виж "Bluetooth връзка", страница 154).
- Не е избран смартфон, който да играе ролята на точка за достъп до интернет (виж "Използване на интернет връзката на смартфона", страница 171).



(червен) Свързване: Цифрата на иконата показва кой смартфон е избран като точка за достъп до интернет. Връзката със сървъра *Live* не е осъществена. Това може да се дължи на следните причини:

- Осъществена е връзка между навигационното устройство и смартфона посредством Bluetooth, но конфигурацията на смартфона не позволява споделяне на мобилния интернет с други устройства (няма тетъринг). Допълнителна информация ще намерите в ръководството на Вашия смартфон.
- Мобилната връзка е прекъсната.
- Сървърът *Live* не отговаря.



(Светлосив) Наличен е сигнал за услугите Live: Връзката със сървъра *Live* е вече осъществена. Услугите *Live* са на Ваше разположение. Цифрата показва кой от двата смартфона е активен в момента като точка за достъп до интернет.

## Съобщения за пътната обстановка

#### TMC

Навигационната система има вграден ТМС приемник, който предава текущите съобщения за пътната обстановка. В случай на необходимост е възможно, навигационната система да извърши динамично изменение на маршрута, за да се избегне, напр. задръстване.



Забележка: Тази функция може да се използва само ако в страната, в която пътувате, се излъчват ТМС съобщения за пътната обстановка. Това не е възможно във всички страни.

Иконата **ТМС** може да показва следните състояния на ТМС приемника:

**ТЪРСЕНЕ НА СТАНЦИЯ** (ЧЕРВЕН ЦВЯТ): ТМС приемникът работи, но не намира предавател, който излъчва ТМС сигнали. Няма съобщения за пътната обстановка.

- **Търсене на станция**: ТМС приемникът работи, но не намира предавател, който излъчва ТМС сигнали. Все още има съобщения за пътната обстановка. Това може да се случи, ако в момента преминавате през тунел.
- **ТМС в режим на изчакване** (сив цвят): Могат да се приемат съобщения за пътната обстановка.



Забележка: ТМС приемникът използва антената на радиото на колата. Поради това иконата **Търсене на станция** може да се появи и тогава, когато навигационното устройство не е монтирано в автомобила.



Описание на функциите на ТМС ще намерите в глава "ТМС (Съобщения за пътната обстановка)" на страница 113.

#### **Traffic Live**

С информацията за движението можете да се снабдявате или от услугите *Live* (Traffic Live) или от радиопредавателите (TMC) (виж "Конфигуриране на услугите Live", страница 175).

Иконата **Traffic Live** се появява, когато се снабдявате с информация за движението от услугите *Live*.

Иконата **Traffic Live** може да показва следните състояния на приемника на съобщенията за пътната обстановка.



(червен) Свързване: Последният опит да получите информация за движението от сървъра на *Live* беше неуспешен. Това може да се случи, ако в момента преминавате през тунел. (Светлосив) Наличен е сигнал за Traffic Live: Може да се поисква информация за движението. Наличните съобщения са актуални.

## Съобщения за пътната обстановка (ТР)

Радиото на колата може да спира възпроизвеждането на музика или инструкциите за навигация, като на тяхно място започва да предава съобщения за пътната обстановка, в случай че се получават такива.

Иконата ТР може да показва следните състояния:

Липсва ТР (Няма символ): Звуковите съобщения за пътната обстановка не се пускат.

ТР в режим на изчакване (бял): Звуковите съобщения за пътната обстановка се пускат. Когато приключи звуковото съобщение за пътната обстановка, отново се използва първоначалният източник на звук.



**Търсене на станция** (червен): Търси се радиостанция, която да излъчва звукови съобщения за пътната обстановка.

## Bluetooth / Телефон

Навигационното устройство разполага с вграден Hands-free модул с Bluetooth. Можете да използвате устройството като Hands-free за максимум два мобилни телефона с Bluetooth функция.

Иконата <u>Телефон</u> може да показва следните състояния на модула Hands-free:

Няма Bluetooth (Няма символ): Bluetooth функцията е деактивирана.



민

Не е свързан (червен мобилен телефон): Навигационното устройство не е свързано с друго устройство посредством Bluetooth.

Свързан (бял мобилен телефон): Навигационното устройство е свързано с мобилен телефон и може да се използва като модул Hands-free. Цифрата показва кой от двата телефона е активен в момента.



Активен разговор (зелен мобилен телефон): Модулът Hands-free на навигационното устройство в момента се използва за телефонен разговор. Цифрата показва по кой от двата телефона се провежда разговорът.

#### Изключване на звука

Иконата <u>Изключване на звука</u> може да показва следните състояния:

Няма символ: Звукът на навигационната програма е включен.



**Изключване на звука**: Звукът на навигационната програма е изключен. Ако в момента се извършва навигация, няма да чувате инструкциите за движение.



Забележка: Тази икона се показва само когато инструкциите за навигация нямат звук. Тя няма отношение към силата на звука на модула Hands-free.

В глава "Навигация в режим Превозно средство", параграф "Сила на звука", страница 74 е описано как се регулира силата на звука на инструкциите за навигация.

#### Бордови дневник

Иконата Бордови дневник може да показва следните състояния:

Няма символ: Бордовият дневник е деактивиран. Пътуванията не се записват.

Бордови дневник: Бордовият дневник е активиран. Всеки път преди да извършите навигация, програмата ще поиска от Вас да зададете необходимите данни за бордовия дневник (причина за пътуването, изминати километри и т.н.). Можете да се откажете от запис на пътуването.



Описание на бордовия дневник ще намерите в глава "Бордови дневник" на страница 119.

#### Медия

Когато навигационното устройство е монтирано в автомобила и се захранва с ток от него, вграденото радио на колата може да се управлява посредством навигационното устройство. В този случай иконата **Медия** показва кой е активният източник на звук в момента.

**Няма символ**: Радиото е изключено или навигационното устройство не се захранва с ток от автомобила.

- **FM**: Радиото е текущият източник на звук. То е настроено на честота FM.
- AM: Радиото е текущият източник на звук. То е настроено на честота AM.

- **DAB** (бял): Радиото е текущият източник на звук. То е настроено на честота DAB.
- **DAB** (червен): Радиото е текущият източник на звук. То е настроено на честота DAB. Тази икона се появява, когато няма DAB сигнал и избраната радиостанция не може да се приеме на FM.





**ВТ-Аудио**: Текущият източник на звук е външно устройство (мобилен телефон или смартфон), което е свързано към навигационното устройство посредством Bluetooth.



**CD**: Текущият източник на звук е компактдиск, който е поставен в радиото на колата.



**SD карта**: Текущият източник на звук е MicroSD карта, която е поставена в навигационното устройство.

## 5.2 Виртуална клавиатура

Ако е необходимо да въвеждате текст, на екрана се появява виртуална клавиатура.

Въвеждането на данните се извършва, като докоснете с пръст виртуалната клавиатура. Могат да се въвеждат само главни букви.

При въвеждане на имена на градове или улици не е необходимо да въвеждате специални символи и умлаути. Навигационната система автоматично ще допълни тези знаци. Ако търсите, напр. град "Bärnau", просто напишете "Barnau". Специалните символи винаги са нужни при въвеждането на имената на съхранените цели и маршрути.

## 5.2.1 Специални клавиши



добавя празна позиция.

изтрива знака преди курсора.

123 отваря цифровата клавиатура.

#### Латиница, кирилица и гръцка азбука

**АВС** отваря клавиатурата, съдържаща символи на латиница.

АБВ отваря клавиатурата, съдържаща символи на кирилица.

АВГ отваря клавиатурата, съдържаща гръцки символи.



Забележка: Винаги са достъпни максимум 2 клавиатури.

За въвеждането на адреси или наименования на важни обекти (POI) по подразбиране се отваря клавиатурата с азбуката на съответната страна.

Ако искате да съхраните цел в Предпочитани, да въведете категория с важни обекти (POI) или страна, по подразбиране се отваря клавиатура, съответстваща на езика на потребителския интерфейс.

Можете да превключвате от кирилица и гръцка азбука на латиница и обратно. Много от адресите можете, както да транслитерирате, така и да въвеждате на езика на потребителския интерфейс.

Пример: Езикът на потребителския интерфейс е немски. Искате да осъществите навигация до Москва. Съществуват следните възможности:

- "Москва" (кирилица)
- "Moskva" (латиница)
- ► "Moskau" (немски)



Забележка: Имената на улиците и градовете могат да се въвеждат на езика на потребителския интерфейс само ако се съдържат в данните на картата.

Забележка: Клавиатурната подредба за латиница може да се конфигурира.



- Натиснете <u>Други функции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Общи</u> > <u>Клавиатурна</u> подредба (латиница) в прозореца Навигация.
- Задайте коя клавиатурна подредба искате да използвате (QWERTZ, QWERTY, ABCDEF, AZERTY).

#### Умлаути, ударения, други символи

За всеки шрифт е достъпна допълнителна клавиатура със специални символи.

**БҮМ** отваря клавиатурата с латинските специални символи.

ЕЙЪ отваря клавиатурата с кирилските специални символи.

АїΩ отваря клавиатурата с гръцките специални символи.

След въвеждането на специален символ автоматично се появява буквената клавиатура.

## 5.2.2 Въвеждане на данни

Често на Ваше разположение има списъци, от които можете да избирате записи, напр. когато въвеждате град.

След като въведете първата буква, се появява най-голямото населено място от посочената страна, което започва с тази буква.

При въвеждане на допълнителни букви, се появява първото населено място, което започва с въведените букви.

След като се покаже правилното населено място, натиснете

(ОК), за да завършите въвеждането.

По всяко време можете да отворите списък, който съдържа всички населени места, чието име започва с въвежданите до сега букви, или които съдържат въведения текст в името си. Колкото повече букви сте въвели, толкова по-кратък е списъкът.

 За да отворите този списък, натиснете (<u>Отваряне на</u> <u>списък</u>).

Можете да се движите из списъка с бутоните 🔼 (<u>Harope</u>) и 🔽 (Haдолу).

• За да изберете запис от списъка, просто го докоснете.

След като сте избрали необходимия запис, списъкът се затваря. С това приключва изборът на населено място.

За да затворите списъка без да избирате запис, натиснете
 (Затваряне на списък).



Забележка: Списъкът се отваря автоматично, когато той съдържа не повече от 4 записа.

## 5.3 Опции

В някои прозорци има опции, чрез които можете да достигнете до други функции.



Описание на всички налични опции ще намерите в глава "Опции, допълнителни функции " на страница 63.

## 5.4 Менюта

Някои бутони съдържат меню, което се отваря при тяхното активиране.

 Натиснете елемента от менюто, за да изпълните нужната команда.

Когато искате да затворите менюто без да изпълните команда, натиснете бутона, с който сте отворили менюто.

# 6 Гласова команда

Забележка: Функцията Гласова команда е достъпна само за определени езици.



При езиците, за които е налична тази функция, се показва бутонът <u>Гласова команда</u> в прозореца **Навигация**. При езиците, които не се поддържат, бутонът <u>Гласова команда</u> е заменен с <u>Показване на карта</u>.

Много от функциите на Вашето навигационно устройство могат да се отворят лесно с помощта на гласовото управление.

## 6.1 Активиране на гласово управление

В някои прозорци гласовото управление е активирано по подразбиране. Това се отнася преди всичко за прозорците, в които от Вас се очаква отговор, напр. когато се появи ново съобщение за пътната обстановка, отнасящо се до Вашия маршрут.

## 6.2 Гласово управление

Ако в даден прозорец функциите могат да се активират с гласово управление, в горния ляв ъгъл на прозореца се показва иконата



(Активно гласово управление).

Кратък сигнал и иконата (Говорене) сигнализират, че навигационната система очаква гласова команда.

Произнесете команда.

Ако приеме командата, системата съобщава със сигнал (два сигнала с висока тоналност) и изпълнява функцията.

Ако навигационната система не разбере или не получи Вашата команда, тя съобщава за това със съответния сигнал (два сигнала с ниска тоналност).

Произнесете командата още веднъж.

Ако навигационната система не Ви разбере и след като многократно сте повторили командата, се появява съобщението "Кажете Помощ".



Забележка: Инструкциите, предупрежденията и медиа плейърът на навигационната система се изключват, когато тя е в очакване на гласова команда.

## 6.3 Помощ

Ако искате да разберете какви гласови команди са достъпни в този момент, просто кажете "Помощ". Навигационната система ще Ви информира навсякъде, където се поддържа гласово управление кои команди са активни в текущия прозорец.

## 6.4 Деактивиране на гласово управление

Гласовото управление се деактивира при следните обстоятелства:

- Когато управлявате навигационното устройство с пръст, докато от Вас се очаква да дадете гласова команда.
- При входящи повиквания и по време на телефонен разговор, когато навигационното устройство се използва като Hands-free.

## 6.5 Конфигуриране на гласово управление

Вие можете да определите за какви задачи ще бъде използвано гласовото управление.

 Натиснете <u>Други функции > Настройки > Общи > Гласово</u> <u>управление</u> в прозореца Навигация.

Определете за кои задачи искате да използвате гласово управление:

- <u>Във всички случаи</u>: Можете да използвате гласовото управление с всички негови функции.
- <u>Отговори</u>: Можете да въвеждате адреси и да отговаряте на въпроси на навигационното устройство.
- <u>Въвеждане на адреси</u>: Посредством гласовото управление можете да въвеждате само адреси.



Подробна информация как да зададете целта за навигация с помощта на гласовото управление, ще намерите в глава "Задаване на цел с помощта на гласово управление" на страница 37.

I	•
I	1
l	

Подробна информация как да позвъните на някого с помощта на гласовото управление, ще намерите в глава "Повикване с помощта на гласовото управление" на страница 162.

Силата на звука на помощника за гласовото управление може да се регулира независимо от силата на звука на инструкциите за навигация. По този начин можете да чувате предупрежденията за въвеждане на данни, дори и ако сте изключили звука на инструкциите за навигация.

- 1. Натиснете <u>Други функции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Общи</u> > <u>Сила на звука</u> на помощника</u> в прозореца **Навигация**.
- 2. Определете силата на звука на помощника.



Забележка: Информация за конфигурацията на навигационната система ще намерите в глава "Конфигуриране на навигационната система" на страница 176.

# 7 Навигация

Вие използвате навигационната система на свой собствен риск.



Внимание! Задължително спазвайте инструкциите за безопасност от глава "Важна информация за безопасността", страница 12.

#### Нарушен GPS сигнал

Когато GPS сигналът е нарушен (напр. защото се намирате в тунел), навигацията продължава. Навигационната система изчислява предполагаемата Ви позиция от данните за маршрута и досегашното Ви поведение на пътя. Щом поучите GPS сигнал, навигацията продължава с реалните Ви GPS данни.

#### Достигане на целта

Когато достигнете зададената цел, ще чуете съответното гласово съобщение.

На картата се показват само Вашето текущо местоположение (червена стрелка) и знамето.

## 7.1 Стартиране на навигационната програма

Включили сте навигационното устройство. Прозорецът Начало е отворен.

Натиснете <u>Навигация</u>.

Отваря се прозорецът Навигация. От него имате достъп до всички функции на навигационната програма.

#### Назад към прозореца Начало

По всяко време можете да се върнете в прозореца Начало, като натиснете бутона (Начало). От това текущото приложение не се изключва.

#### Инициализиране на GPS приемника



Забележка: GPS приемникът получава GPS данните, ако по пътя от сателитите до приемника няма препятствия. Тунелите, тесните пролуки между къщите или отразяващите повърхности по фасадите на сградите могат силно да ограничат приемането на GPS сигнала или да го направят невъзможен. Ако GPS приемникът или навигационното устройство се намира в автомобил, причината за лошия сигнал може да е покритото с метал предно стъкло или неговото отопление.

Инициализирането на GPS приемника започва след включването на навигационното устройство.

Първото инициализиране на вградения GPS приемник става едва след първото стартиране на навигационната програма. Това може да отнеме до 5 минути.

При всяко следващо включване на навигационното устройство приемът на GPS сигнал започва за много по-кратко време.

Ако навигационното устройство не е било включено повече от седмица, следващата инициализация може да трае до 10 минути.



Забележка: Непосредствено след като иконата <u>GPS</u> показва състоянието Наличен е GPS сигнал, точното определяне на позицията може да се забави с още няколко минути.

В горния десен ъгъл на екрана виждате иконата <u>GPS</u>. Щом се приемат данни от минимум три сателита, тя се сменя на

🗴 (Наличен е GPS сигнал).



Забележка: Инициализирането се извършва най-бързо, ако не започвате пътуването, преди то да е завършено.



Повече информация за иконата <u>GPS</u> ще намерите в глава "GPS" на страница 23.

## Назад към прозореца Навигация

Прозорецът Навигация се отваря, когато се стартира навигационната програма.

Когато е отворен друг прозорец на навигационната програма, натиснете (Назад). Връщате се в предишния прозорец.

 Натискайте (<u>Назад</u>) дотогава, докато не се отвори прозорецът Навигация.

## 7.2 Задаване на цел

От <u>Нова цел</u> задавате цели, до които още не сте осъществявали навигация или сте осъществявали навигация, но не сте записали. Можете да

- зададете адреса на целта (виж "Въвеждане на адрес на целта", страница 38).
- зададете координатите на целта (виж "Въведете координати", страница 40).
- ▶ изберете важен обект (виж "Важен обект (POI)", страница 41).
- изберете цел от бързия достъп (виж "Важни обекти бърз избор", страница 45).

В раздел <u>Моите цели</u> са на разположение следните списъци с цели или адреси:

ПРЕДПОЧИТАНИ: Всички цели, които сте въвели и после сте записали (виж "Предпочитани", страница 47).

Освен това в списъка **Предпочитани** се записват три специални цели.

- <u>Моят адрес</u>: Записаният домашен адрес (виж "Задаване на домашен адрес", страница 54).
- <u>Моето превозно средство</u>: Местоположението на Вашия автомобил се записва автоматично, когато излезете от него.
- Моята начална точка: Местоположението на последната навигация се записва автоматично.
- Последни цели: Цели, до които вече веднъж сте осъществявали навигация (виж "Последни цели", страница 48).
- Импортирани адреси: Цели, които сте импортирали в навигационното устройство от телефонния указател на свързан с Bluetooth мобилен телефон (виж "Импортирани адреси от тел. указател", страница 48).

## 7.2.1 Задаване на страна на целта

Горе вляво в прозорците Адрес, Важен обект (POI) в града и Важен обект (POI) в цялата страна се намира бутонът <u>Страна</u>. Той показва знамето на страната, от която в момента могат да се задават цели за навигация.

Ако целта Ви се намира в друга страна, процедирайте по следния начин:

- 1. Натиснете бутона Страна.
- Въведете името на страната, в която е разположена целта Ви. На бутона се появява флагчето на страната на целта.


Забележка: Могат да се избират само страни, чиито карти са записани в навигационното устройство.

### 7.2.2 Задаване на цел с помощта на гласово управление

Задаването на цел с помощта на гласово управление е много удобно.

1. Натиснете Гласова команда в прозореца Навигация.

Прозорецът Гласова команда се отваря.

#### Задаване на адрес

2. Кажете "Адрес".

Страната, за която ще се задават адреси, се показва горе.

 Изберете друга страна, в зависимост от това, къде се намира адресът на целта. Следвайте инструкциите на навигационната система.

Данните за адреса ще се изискват в последователност Град > Улица > Номер на къща.

3. Следвайте инструкциите на навигационната система.

Когато приключите със задаването на адреса, картата се отваря в режим **Преглед**. Целта е изобразена на картата.

#### Задаване на близък важен обект

- 2. Кажете "Важен обект (POI) наблизо".
- Кажете името на категорията важни обекти, която искате да отворите (напр. "Хотел").

Отваря се списък с хотелите, които се намират наблизо.

4. Кажете цифрата на хотела, до който искате да осъществите навигация.

Кажете "Нагоре" или "Надолу", за да прелиствате списъка.

Когато сте избрали цел, картата се отваря в режим **Преглед**. Целта е изобразена на картата.

# Задаване на цел от Предпочитани или адрес от телефонния указател

- 2. Кажете "Моите цели".
- Отваря се списък. Той съдържа целите от списъка ПРЕДПОЧИТАНИ, целите, импортирани от Outlook и от телефонния указател на свързан мобилен телефон.

 Кажете цифрата на целта, до която искате да осъществите навигация.

Кажете "Нагоре" или "Надолу", за да прелиствате списъка.

Когато сте избрали цел, картата се отваря в режим **Преглед**. Целта е изобразена на картата.



Информация за стартиране на навигацията ще намерите в глава "Преглед на маршрута" на страница 50. Моля, запознайте се с нея по-долу.



Забележка: Функцията Гласова команда не е достъпна за всеки език. При езиците, които не се поддържат, бутонът <u>Гласова</u> команда е заменен с <u>Показване на карта</u>.

### 7.2.3 Въвеждане на адрес на целта

1. Натиснете <u>Нова цел</u> > <u>Въвеждане на адрес</u> в прозореца Навигация.

Забележка: В следващото описание се подразбира, че за въвеждане на адрес е избрана последователността Първо град.

Ако за навигация се използва карта на страна, в която адресът обикновено започва с улицата (напр. Швеция, Норвегия и др.), то можете да изберете последователност за въвеждане, напр. <u>Първо</u> улица.



Обърнете внимание, че последователността за въвеждане <u>Първо</u> <u>улица</u> не е достъпна за всички страни. В такъв случай първо трябва да зададете града.

Прозорецът Адрес се отваря.

- Въведете името или пощенския код на населеното място на целта.
- 2. Въведете името на улицата.
- Въведете номера на къщата. Ако не го знаете, оставете полето празно.

Ако не знаете номера на къщата, но знаете името на намираща се наблизо пресечка, натиснете полето <u>Пресечка</u> и там въведете името.

Навигационната система изчислява маршрут до мястото, на което двете улици се пресичат.

Прозорецът Подробни данни за целта се отваря.

На бутона <u>MyRoutes</u> е показано коя от настройките е активна: да се изчислят няколко възможни маршрута (<u>Да</u>) или да не се изчислят (<u>Не</u>).

За да промените тази настройка, натиснете <u>MyRoutes</u>.



Забележка: Бутонът <u>MyRoutes</u> е активен само когато сте въвели всички адресни данни. Можете да промените тази настройка и от <u>Опции > Настройки > Навигация</u> > <u>MyRoutes</u>.

4. За да извършите навигация до зададения адрес, натиснете <u>Навигация</u>.

- или -

За да намерите паркинг в близост до целта и за да извършите навигация до него, натиснете <u>Паркиране</u>.

• За да намерите зарядна станция в близост до целта, натиснете <u>Паркинг Ток >Зареждане в близост до целта</u>.

Понякога целта не може да се определи еднозначно, напр. ако зададената комбинация от имената на улицата и населеното място се срещат многократно.

В такъв случай се отваря прозорец, в който са показани всички адреси, отговарящи на зададената комбинация, с допълнителна информация.

 Натиснете адреса, до който искате да осъществите навигация.

Ако зададеният номер на къщата не е отбелязан на картата, прозорецът съдържа само един адрес с номер, който е найблизък до зададения.

Картата се отваря в режим Преглед. Целта е изобразена на картата.



Информация за стартиране на навигацията ще намерите в глава "Преглед на маршрута" на страница 50. Моля, запознайте се с нея по-долу.

Забележка: Не е необходимо да въвеждате всички адресни данни.

Можете да натиснете **составля (Нави** момент, а да уточните адреса по-късно.

(Навигация) в който и да е



Ако въведете само града, навигационното устройство ще изчисли маршрут до центъра на града.

Ако въведете само град и улица без номер на къща или пресечка, навигационното устройство ще изчисли оптималния маршрут до тази улица.

### 7.2.4 Въведете координати

За навигация до целта имате възможност да въведете и географските координати на Вашата цел. Можете да задавате координатите като десетични градуси или в градуси, минути и секунди.

 Натиснете <u>Нова цел</u> > <u>Въведете координати</u> в прозореца Навигация.

Прозорецът Въведете координати се отваря.

#### Въвеждане на десетични числа

2. Въведете ширината в градуси.

Данните за южните ширини се въвеждат със знак минус.

3. Въведете дължината в градуси.

Данните за западните дължини се въвеждат със знак минус.

#### Въвеждане в минути/секунди

2. Въведете ширината в градуси.

За въвеждането на единицата за измерване използвайте съответните клавиши на клавиатурата.



Бутонът (С Ю) до полето за въвеждане показва дали става дума за северна или южна ширина. Активната настройка е маркирана с определен цвят (червен).

- За да промените текущата настройка, натиснете този бутон.
- 3. Въведете дължината в градуси.

За въвеждането на единицата за измерване използвайте съответните клавиши на клавиатурата.



Бутонът (И 3) до полето за въвеждане показва дали става дума за източна или западна дължина. Активната настройка е маркирана с определен цвят (червен).

• За да промените текущата настройка, натиснете този бутон.

Прозорецът Подробни данни за целта се отваря.

На бутона <u>MyRoutes</u> е показано коя от настройките е активна: да се изчислят няколко възможни маршрута (<u>Да</u>) или да не се изчислят (<u>He</u>).

► За да промените тази настройка, натиснете MyRoutes.

4. За да извършите навигация до зададения адрес, натиснете <u>Навигация</u>.

- или -

За да намерите паркинг в близост до целта и за да извършите навигация до него, натиснете <u>Паркиране</u>.

За да намерите зарядна станция в близост до целта, натиснете <u>Паркинг Ток >Зареждане в близост до целта</u>.



Забележка: Когато точката, чиито координати сте въвели, не е регистрирана в представената на картата пътна мрежа, навигацията се извършва до най-близката улица в режима, определен от избрания профил на маршрута. От тази точка нататък навигационната система автоматично преминава в режим Offroad (виж "Навигация в режим Offroad", страница 78).

### 7.2.5 Важен обект (POI)

Важните обекти, за кратко наречени POI (Point Of Interest), са полезни адреси, които са каталогизирани по определени критерии.

Към важните обекти спадат: летища и пристанища, ресторанти, хотели, бензиностанции, обществени учреждения, лекари, болници, търговски центрове и др.

Важните обекти се изобразяват на картата под формата на символи. За да изберете кои категории ще се показват на картата, натиснете <u>Други функции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Показване на карта</u> > <u>Показвани категории</u> в прозореца **Навигация**.



Забележка: Създадените от Вас важни обекти, се намират в категорията **MyPOIs**. Подробна информация за създаването на Вашите важни обекти ще намерите в глава "MyPOIs: Моите важни обекти (POI)", страница 87.

### Близък важен обект

Близките важни обекти са важни обекти, които се намират в определен радиус от текущото Ви местоположение. Така можете винаги да намерите, напр. най-близката бензиностанция, независимо от това къде се намирате. Забележка: За определяне на текущото Ви местоположение е необходим добър GPS сигнал. Ако GPS сигналът е достатъчно



силен, ще видите символа 🔊 (Наличен е GPS сигнал).

Ако GPS сигналът не е достатъчно силен, програмата търси важни обекти в близост на последната известна позиция. Ако не е известна последна позиция, функцията **Важен обект (POI) наблизо** е недостъпна. Повече информация ще намерите в глава "Инициализиране на GPS приемника" на страница 35.



Забележка: В режим бърз достъп има 3 категории важни обекти, намиращи се близо до Вас, в които можете да търсите без да въвеждате допълнителни данни.

Повече информация ще намерите в глава "Важни обекти - бърз избор" на страница 45.

 Натиснете <u>Нова цел</u> > <u>Важен обект (POI)</u> > <u>наблизо</u> в прозореца Навигация.

Прозорецът Важен обект (POI) наблизо се отваря.

 Задайте от коя категория искате да намерите важен обект. Категориите, в които няма цели в близост до Вашето текущо местоположение, са недостъпни.

Когато за избраната категория са налични подкатегории, се отваря списъкът <u>Подкатегория</u>.

3. Задайте от коя подкатегория искате да намерите важен обект.

Списъкът Цел се отваря. Той съдържа най-близките важни обекти от зададената категория, подредени по отдалеченост.

- 4. Когато списъкът е много голям:
  - Натиснете (Затваряне на списък).

Появява се клавиатурата.

• Въведете няколко букви от името на целта.

Списъкът съдържа само целите, които започват с въведената комбинация от букви.

5. Натиснете името на целта.

Прозорецът Подробни данни за целта се отваря.

На бутона <u>MyRoutes</u> е показано коя от настройките е активна: да се изчислят няколко възможни маршрута (<u>Да</u>) или да не се изчислят (<u>He</u>).

► За да промените тази настройка, натиснете MyRoutes.

6. Натиснете Навигация.

- или -

За да намерите паркинг в близост до целта и за да извършите навигация до него, натиснете <u>Паркиране</u>.

За да намерите зарядна станция в близост до целта, натиснете <u>Паркинг Ток >Зареждане в близост до целта</u>.

Картата се отваря в режим **Преглед**. Целта е изобразена на картата.



Информация за стартиране на навигацията ще намерите в глава "Преглед на маршрута" на страница 50. Моля, запознайте се с нея по-долу.

### Важен обект от национално значение

Важни обекти от национално значение са летищата, забележителностите и паметниците с национално значение, поголемите пристанища и други. Така, напр. ще можете да намирате известни забележителности, дори и да не знаете в кое населено място се намират.

 Натиснете <u>Нова цел</u> > <u>Важен обект (POI)</u> > <u>в цялата страна</u> в прозореца Навигация.

Прозорецът Важен обект (POI) в цялата страна се отваря.

2. Задайте от коя категория искате да намерите важен обект.

Списъкът Цел се отваря. Той съдържа важните обекти от зададената категория, подредени по азбучен ред.

- 3. Когато списъкът е много голям:
  - Натиснете (Затваряне на списък).

Появява се клавиатурата.

- Въведете няколко букви от името на целта.
- Натиснете (Отваряне на списък).

Списъкът съдържа само целите, които започват с въведената комбинация от букви или съдържат тази комбинация.

4. Натиснете името на целта.

Прозорецът Подробни данни за целта се отваря.

На бутона <u>MyRoutes</u> е показано коя от настройките е активна: да се изчислят няколко възможни маршрута (<u>Да</u>) или да не се изчислят (<u>He</u>).

► За да промените тази настройка, натиснете MyRoutes.

5. Натиснете Навигация.

- или -

За да намерите паркинг в близост до целта и за да извършите навигация до него, натиснете <u>Паркиране</u>.

За да намерите зарядна станция в близост до целта, натиснете <u>Паркинг Ток >Зареждане в близост до целта</u>.

Картата се отваря в режим **Преглед**. Целта е изобразена на картата.



Информация за стартиране на навигацията ще намерите в глава "Преглед на маршрута" на страница 50. Моля, запознайте се с нея по-долу.

### Важни обекти от определено населено място

Важните обекти от определено населено място могат да са полезни при навигация в чужд град.

1. Натиснете <u>Нова цел</u> > <u>Важен обект (POI)</u> > <u>в града</u> в прозореца Навигация.

Прозорецът Важен обект (POI) в града се отваря.

- 2. Въведете името или пощенския код на населеното място на целта.
- Задайте от коя категория искате да намерите важен обект. Категориите, в които няма цели в близост до зададения град, са недостъпни.

Когато за избраната категория са налични подкатегории, се отваря списъкът <u>Подкатегория</u>.

4. Задайте от коя подкатегория искате да намерите важен обект.

Списъкът Цел се отваря. Той съдържа важни обекти от зададената категория, подредени по азбучен ред.

- 5. Когато списъкът е много голям:
  - Натиснете (Затваряне на списък).

Появява се клавиатурата.

- Въведете няколко букви от името на целта.
- Натиснете (Отваряне на списък).

Списъкът съдържа само целите, които започват с въведената комбинация от букви или съдържат тази комбинация.

6. Натиснете името на целта.

Прозорецът Подробни данни за целта се отваря.

На бутона <u>MyRoutes</u> е показано коя от настройките е активна: да се изчислят няколко възможни маршрута (<u>Да</u>) или да не се изчислят (<u>He</u>).

За да промените тази настройка, натиснете <u>MyRoutes</u>.

Понякога целта не може да се определи еднозначно, напр. ако в зададения град има няколко ресторанта с едно и също име.

В такъв случай се отваря прозорец, в който са показани всички цели, отговарящи на зададената комбинация, с допълнителна информация.

- Натиснете целта, до която искате да осъществите навигация.
- 7. Натиснете Навигация.

- или -

За да намерите паркинг в близост до целта и за да извършите навигация до него, натиснете <u>Паркиране</u>.

• За да намерите зарядна станция в близост до целта, натиснете <u>Паркинг Ток >Зареждане в близост до целта</u>.

Картата се отваря в режим **Преглед**. Целта е изобразена на картата.



Информация за стартиране на навигацията ще намерите в глава "Преглед на маршрута" на страница 50. Моля, запознайте се с нея по-долу.

### 7.2.6 Важни обекти - бърз избор

Бързият избор на важните обекти съдържа 3 категории. Това позволява бързо и без да въвеждате данни да намирате цели, принадлежащи към една от тези категории и които са разположени наблизо.

 За да определите категориите или подкатегориите за бърз избор, натиснете <u>Други функции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Общи</u> в прозореца Навигация. Забележка: За определяне на текущото Ви местоположение е необходим добър GPS сигнал. Ако GPS сигналът е достатъчно

силен, ще видите символа 🔊 (Наличен е GPS сигнал).



Ако GPS сигналът не е достатъчно силен, програмата търси важни обекти в близост на последната известна позиция. Ако не е известна последна позиция, функцията **Важен обект (POI)** наблизо е недостъпна.

Повече информация ще намерите в глава "Инициализиране на GPS приемника" на страница 35.

1. Натиснете Нова цел в прозореца Навигация.

Менюто Нова цел се отваря.

В раздела <u>Бърз достъп</u> са показани символите на категориите, включени в бързия избор.

2. Натиснете категорията, от която искате да търсите важен обект.

Отваря се списък. Той съдържа най-близките важни обекти от зададената категория, подредени по отдалеченост.

3. Натиснете името на целта, за да започнете навигацията от нея.

Картата се отваря в режим **Преглед**. Целта е изобразена на картата.



Информация за стартиране на навигацията ще намерите в глава "Преглед на маршрута" на страница 50. Моля, запознайте се с нея по-долу.

### 7.2.7 Информация за целта

В базата данни на навигационната система е записана допълнителна информация за много от целите, които задавате.

За много от ресторантите, напр. е записан телефонен номер. Можете да позвъните, за да си резервирате маса.

Един от гореописаните прозорци за въвеждане на цел е отворен.

Натиснете <u>Опции</u> > <u>Инфо</u>.

Прозорецът Информация за целта се отваря. Той съдържа цялата информация за зададената цел, която е налична в базата данни на навигационната система.

- За да затворите отново прозореца Информация за целта, натиснете бутона <u>Затвори</u>.
- За да видите целта на картата, натиснете (Показване на картата).

- Натиснете [] (<u>Запис на целта</u>), за да запишете целта в списъка Предпочитани.
- За да позвъните на зададения телефонен номер, натиснете
  (Повикване).



Забележка: Функцията <u>Повикване</u> е достъпна само ако навигационната система е свързана с мобилен телефон посредством Bluetooth.

Повече информация за свързването с мобилен телефон ще намерите в глава "Bluetooth връзка" на страница 154.

### 7.2.8 Предпочитани

Целите, до които ще осъществявате навигация и в бъдеще, можете да запишете в списъка **Предпочитани**.

В списъка Предпочитани можете да записвате до 500 цели.

Елементите от списъка Предпочитани, които са обозначени като зарядни станции, се разпознават по символите (Нормална зарядна станция) или (Станция за бързо зареждане). Домашният адрес винаги се изобразява под формата на къщичка (С), дори и да е обозначен като зарядна станция.



Повече информация за записването на целите ще намерите в глава "Запис на цел" на страница 53.

- Натиснете <u>Моите цели</u> > <u>Предпочитани</u> в прозореца Навигация.
- 2. Натиснете целта, до която искате да осъществите навигация.

Прозорецът Подробни данни за целта се отваря.

На бутона <u>MyRoutes</u> е показано коя от настройките е активна: да се изчислят няколко възможни маршрута (<u>Да</u>) или да не се изчислят (<u>Не</u>).

- ► За да промените тази настройка, натиснете MyRoutes.
- 3. Натиснете Навигация.
  - или -

За да намерите паркинг в близост до целта и за да извършите навигация до него, натиснете <u>Паркиране</u>.

За да намерите зарядна станция в близост до целта, натиснете <u>Паркинг Ток</u> ><u>Зареждане в близост до целта</u>.

Картата се отваря в режим **Преглед**. Целта е изобразена на картата.



Информация за стартиране на навигацията ще намерите в глава "Преглед на маршрута" на страница 50. Моля, запознайте се с нея по-долу.

0

Забележка: Предпочитаните цели са изобразени на картата с малко знаменце с тяхното име.

### 7.2.9 Последни цели

Навигационната система записва последните 12 цели, до които сте извършвали навигация, в списъка Последни цели.

- Натиснете <u>Моите цели</u> > <u>Последни цели</u> в прозореца Навигация.
- 2. Натиснете целта, до която искате да осъществите навигация.

Прозорецът Подробни данни за целта се отваря.

На бутона <u>MyRoutes</u> е показано коя от настройките е активна: да се изчислят няколко възможни маршрута (<u>Да</u>) или да не се изчислят (<u>Не</u>).

- ► За да промените тази настройка, натиснете MyRoutes.
- 3. Натиснете Навигация.
  - или -

За да намерите паркинг в близост до целта и за да извършите навигация до него, натиснете <u>Паркиране</u>.

• За да намерите зарядна станция в близост до целта, натиснете Паркинг Ток >Зареждане в близост до целта.

Картата се отваря в режим Преглед. Целта е изобразена на картата.



Информация за стартиране на навигацията ще намерите в глава "Преглед на маршрута" на страница 50. Моля, запознайте се с нея по-долу.

### 7.2.10 Импортирани адреси от тел. указател

Можете да импортирате в навигационното устройство телефонния указател на свързан с Bluetooth мобилен телефон. Адресите от телефонния указател ще намерите в списъка Импортирани адреси от тел. указател.

- 1. Натиснете <u>Моите цели</u> > <u>Импортирани адреси</u> > <u>От тел.</u> <u>указател</u> в прозореца **Навигация**.
- 2. Изберете нужния контакт от телефонния указател.

3. Натиснете адреса, до който искате да осъществите навигация.

Прозорецът Подробни данни за целта се отваря.

На бутона <u>MyRoutes</u> е показано коя от настройките е активна: да се изчислят няколко възможни маршрута (<u>Да</u>) или да не се изчислят (<u>He</u>).

- За да промените тази настройка, натиснете <u>MyRoutes</u>.
- 4. Натиснете Навигация.
  - или -

За да намерите паркинг в близост до целта, натиснете Паркиране.

За да намерите зарядна станция в близост до целта, натиснете <u>Паркинг Ток >Зареждане в близост до целта</u>.

Картата се отваря в режим **Преглед**. Целта е изобразена на картата.



Информация за стартиране на навигацията ще намерите в глава "Преглед на маршрута" на страница 50. Моля, запознайте се с нея по-долу.

### 7.2.11 Навигация до вкъщи

Можете да запишете един адрес като домашен. След това навигацията до там може да се извърши по всяко време само с натискането на един единствен бутон.



Повече информация за записването на домашния адрес ще намерите в глава "Задаване на домашен адрес" на страница 54.

Натиснете <u>Вкъщи</u> в прозореца Навигация.

Ако все още не сте задали адреса си, ще се появи диалогов прозорец, който ще Ви съобщи за това.

Навигацията започва. Ще се зареди профилът на маршрута, който сте използвали при последната навигация.

### 7.2.12 Определяне на цел върху картата

Можете да определите целта за навигация направо върху картата. Освен населени места и улици можете също да избирате бързо важни обекти.

1. Натиснете Показване на карта в прозореца Навигация.

- или -

Ако на Вашето навигационно устройство и за Вашия език е активна функцията гласово управление:

 Натиснете <u>Други функции > Показване на карта</u> в прозореца Навигация. 2. Натиснете (Търсене на цел).

Картата се отваря в режим Търсене на цел.

3. Натиснете точката, до която искате да осъществите навигация.



Забележка: Как да промените показания фрагмент от картата така, че целта Ви да се вижда добре, ще научите в глава "Карта в режим Търсене на цел" на страница 79.

Точката, която сте натиснали, се появява под визирния кръст.

В долната третина на екрана са показани географските координати на точката и съответния адрес.

4. Натиснете 🥙 (<u>ОК</u>).

Прозорецът Цел на карта се отваря. В горния ляв ъгъл са показани подробни данни за адреса на избраната точка.

5. Натиснете Заведи ме там.

Картата се отваря в режим **Преглед**. Целта е изобразена на картата.



Информация за стартиране на навигацията ще намерите в глава "Преглед на маршрута" на страница 50. Моля, запознайте се с нея по-долу.

### 7.2.13 Преглед на маршрута

Картата е отворена в режим Преглед.

Целта за навигация е изобразена с малко флагче.



Подробна информация ще намерите в глава "Карта в режим Преглед" на страница 68.

### Профил на маршрут

За основа при изчисляването на маршрута се взема профилът на маршрута. Текущият профил на маршрут се показва горе вдясно на картата.

Профилите на маршрутите вземат под внимание особеностите на различните начини на придвижване. Профилът за велосипеди, напр. няма да включи в изчисляването на маршрута магистрали, а улици, които са забранени за други превозни средства. Освен това с профила за велосипеди се изчислява друго време на пристигане, различно от това за мотоциклет.



Забележка: Когато изберете профил за пешеходци, се стартира специално изобретено за пешеходците придвижване по маршрута (виж "Навигация в режим Пешеходец", страница 75).

 Натиснете бутона <u>Профил на маршрут</u>, ако искате да изберете друг профил на маршрут.



Информация за настройките и избора на профил на маршрута ще намерите в глава "Профили на маршрути" на страница 84.

#### Описание на пътя

 Ако искате да видите подробно описание на пътя, натиснете Опции > Описание на пътя.



Информация за функционалността на прозореца Описание на пътя ще намерите в глава "Описание на пътя" на страница 101.

### **MyRoutes**

Ако функцията **MyRoutes** е активирана, навигационната система изчислява до три маршрута въз основа на текущите настройки на профила на маршрута, като всеки от тях се показва на картата с различен цвят (син, зелен, червен) и номер. Към всеки маршрут има бутон със същия номер и символ със същия цвят.

При изчисляване на времето на пристигане или продължителността на пътуването навигационната система взема под внимание фактори като ден от седмицата или времето от деня, но преди всички Вашия досегашен начин на шофиране.

Маршрутът, който отговаря най-добре на параметрите на профила на маршрута, се маркира с надписа "MyRoute".



Забележка: Понякога е невъзможно да се изчисли маршрут или да се получат допълнителни маршрути, дори когато е активирана функцията **MyRoutes**. Тогава на съответния бутон се появява <u>Няма други предложения</u>.

### Навигация

 Натиснете бутона на маршрута, който искате да използвате за навигацията.

#### Транспортно препятствие по маршрута

Ако изберете маршрут, за който са налични съобщения за транспортни препятствия, преди началото на навигацията вероятно ще се отвори прозорецът **Преглед ТМС** (виж "Преглед **ТМС**", страница 114).

 Изберете дали искате да използвате първоначалния маршрут (<u>Текущ маршрут</u>) или искате да заобиколите (<u>Алтернат.</u> <u>маршрут</u>).

# 🗉 🕼 Предупреждение за пробег

Символът **Предупреждение за пробег**) се показва до маршрута при следните обстоятелства:

- Целта се намира извън пробега.
- С текущия пробег на автомобила ще успеете да стигнете до целта, но не и до зарядна станция след това.

Ако изберете да получавате предупреждения за пробега, ще се появи прозорец с въпрос дали искате да бъде изчислен маршрут Мултистоп.



Маршрутът Мултистоп взема предвид зарядни станции покрай маршрута и планира необходимите спирки за зареждане при изчисляването на маршрута, когато целта не е в пробега. Вземат се предвид всички частни зарядни станции (Предпочитани) и отбелязаните на картата обществени зарядни станции. Повече информация ще намерите в глава "Маршрут Мултистоп" на страница 106.



Забележка: Съобщенията за пътната обстановка (ТМС) са достъпни с ограничения.

### Няма GPS сигнал

Ако GPS сигналът не е достатъчно силен, се появява следното съобщение: "Очаква GPS сигнал...".

Съществуват следните възможности:

- Изчакайте. Щом GPS сигналът е достатъчно силен за определяне на позицията, маршрутът ще се изчисли и навигацията ще започне.
- Натиснете <u>Отказ</u>. Отново се отваря прозорец, в който трябва да зададете целта си. Целта Ви е записана в списъка Последни цели.
- Натиснете <u>Демо</u>. Маршрутът ще бъде изчислен, като за изходна точка ще послужи центърът на зададената цел. След това ще се извърши симулация на навигацията по този маршрут.

За да приключите демонстрацията, натиснете 500 (Назад).



Забележка: Ако сте избрали целта на картата, бутонът <u>Демо</u> е недостъпен.

### 7.3 Управление на целите

В списъка **Предпочитани** можете да записвате всяка зададена от Вас цел и целите от списъците **Последни цели** и **Импортирани Адреси**. Това има смисъл, ако често осъществявате навигация до една и съща цел.



Забележка: Предпочитаните цели са изобразени на картата с малко знаменце с тяхното име.

### 7.3.1 Запис на цел

- Задайте цел (виж "Въвеждане на адрес на целта", страница 38 или "Важен обект (POI)", страница 41). Не натискайте бутона <u>Навигация</u>!
- 2. Натиснете Опции > Запис на целта.
  - или -
- Изберете цел от списъка Последни цели или Импортирани адреси (виж "Последни цели", страница 48 или "Импортирани адреси от тел. указател", страница 48). Не натискайте бутона <u>Навигация</u>!
- 2. Натиснете Опции > Запис в Предпочитани.
- 3. Въведете име на целта.
- 4. Натиснете Запис.
- 5. Прозорецът Зарядна станция се отваря. Тук можете да определяте дали зададената цел е зарядна станция, на която автомобилът може да се зареди (<u>Нормална зарядна станция</u> или <u>Станция за бързо зареждане</u>) или не е (<u>Не</u>). Ако запишете целта като възможност за зареждане, при изчисляване на маршрут Multi-Stop тя ще се взема од вниманиекато възможна зарядна станция. Ако след това търсите важни обекти в близост до моментното Ви местоположение, категорията <u>Зарядна станция</u> се появява в списъка с важни обекти.
  - ► Натиснете <u>OK</u>.

### 7.3.2 Изтриване на цел от списъка Предпочитани

1. Натиснете <u>Моите цели</u> > <u>Предпочитани</u> в прозореца Навигация.

Списъкът Предпочитани се отваря.

- Изберете целта, която искате да изтриете.
  Прозорецът Подробни данни за целта се отваря.
- 3. Натиснете Опции > Изтриване на цел.

### 7.3.3 Задаване на домашен адрес

Винаги можете да стартирате навигацията до домашния си адрес много бързо, като натиснете <u>Вкъщи</u> в прозореца **Навигация**.

За домашен адрес можете да посочвате само една цел. Можете да въведете адреса ръчно или да изберете цел от списъка **Предпочитани**.

Домашният адрес се записва в списъка **Предпочитани** и е обозначен със символ под формата на къщичка.



Забележка: И на картата домашният адрес е изобразен под формата на къщичка.



Домашният адрес се използва за изчисляване и изобразяване на изглед Пробег 360. Повече информация ще намерите в глава "Показване на пробега" на страница 81.

#### Задаване на домашен адрес

1. Натиснете Вкъщи в прозореца Навигация.

Отваря се прозорец със следното съобщение:

"Сега ли искате да въведете адреса?"

Ако вече имате записи в категорията Предпочитани, съобщението гласи:

"Желаете ли да въведете адрес или да изберете от Предпочитани?"

Активната в момента стойност е маркирана (червен).

- Ако <u>Въвеждане на адрес</u> НЕ е маркирано, натиснете
  Промяна).
- 2. Натиснете ОК.

Прозорецът Адрес се отваря.

- Въведете домашния си адрес (виж "Въвеждане на адрес на целта", страница 38).
- 4. Натиснете <u>Домашен адрес</u>, за да запишете зададения адрес като домашен.

- 5. Прозорецът Зарядна станция се отваря. Тук можете да определите дали автомобилът Ви да се зарежда или не (<u>He</u>) в зададената цел (<u>Hopмална зарядна станция</u> или <u>Станция за бързо зареждане</u>). Ако запишете целта като възможност за зареждане, при изчисляване на маршрут Multi-Stop тя ще се взема предвид като възможна зарядна станция. Ако след това търсите важни обекти в близост до моментното Ви местоположение, категорията <u>Зарядна станция</u> се появява в списъка с важни обекти.
  - ► Натиснете <u>OK</u>.

### Избор на домашен адрес от Предпочитани

1. Натиснете Вкъщи в прозореца Навигация.

Отваря се прозорец със следното съобщение:

"Желаете ли да въведете адрес или да изберете от Предпочитани?"

Ако все още записи в категорията Предпочитани, съобщението гласи:

"Сега ли искате да въведете адреса?"

В този случай трябва да въведете ръчно домашния адрес (виж "Задаване на домашен адрес", страница 54).

- ► Ако <u>Предпочитани</u> НЕ е маркирано, натиснете ▲ (<u>Промяна</u>).
- 2. Натиснете ОК.

Списъкът Предпочитани се отваря.

 Изберете целта, която искате да определите като домашен адрес (виж "Предпочитани", страница 47)

Прозорецът Подробни данни за целта се отваря.

- 4. Натиснете <u>Домашен адрес</u>, за да запишете зададения адрес като домашен.
- 5. Прозорецът Зарядна станция се отваря. Тук можете да определите дали автомобилът Ви да се зарежда или не (<u>He</u>) в зададената цел (<u>Hopmaлна зарядна станция</u> или <u>Станция за бързо зареждане</u>). Ако запишете целта като възможност за зареждане, при изчисляване на маршрут Multi-Stop тя ще се взема предвид като възможна зарядна станция. Ако след това търсите важни обекти в близост до моментното Ви местоположение, категорията <u>Зарядна станция</u> се появява в списъка с важни обекти.
  - ► Натиснете <u>OK</u>.

### 7.3.4 Промяна на домашен адрес

Можете да зададете нов домашен адрес по всяко време.

За целта процедирайте по следния начин:

- Изтрийте домашния си адрес от списъка Предпочитани (виж "Изтриване на цел от списъка Предпочитани", страница 53).
- 2. Въведете новия домашен адрес (виж "Задаване на домашен адрес", страница 54).



Забележка: Също така можете да зададете нов домашен адрес от списъка Предпочитани.

- Изберете новия домашен адрес от списъка Предпочитани.
- Натиснете <u>Опции</u> > <u>Домашен адрес</u>.

### 7.4 Тракове и маршрути с етапи

Можете да планирате маршрут, дори и когато не приемате GPS сигнал, напр. когато се намирате в удобна обстановка у дома. Можете да планирате и записвате за по-нататъшна употреба неограничен брой маршрути, напр. за Вашата отпуска.

1. Натиснете Други функции в прозореца Навигация.

Списъкът с опциите се отваря.

2. Натиснете опция Маршрути и тракове.

Прозорецът Маршрути и тракове се отваря.

### 7.4.1 Задаване на начална точка

Началната точка на маршрута е точката, от която искате да започнете пътуването си. Тя може да се отличава от текущото Ви местоположение: ако вкъщи сте планирали маршрут за екскурзия по време на Вашата отпуска, можете да зададете за начална точка на маршрута, напр. Вашия хотел.

Началната точка е важна само ако искате да видите планиран маршрут на картата, но в момента не получавате GPS сигнал или не се намирате на планираната начална точка. Началната точка, която сте задали, получава пореден номер "0".

Когато стартирате навигация, за начална точка при изчисляването на маршрута се взема текущото Ви местоположение.

Първият етап е пътят до точката от маршрута с пореден номер "1".

Натиснете полето <u>Определете начална точка</u>.

Менюто Начална точка се отваря.

Ако искате да зададете текущото си местоположение за начална точка:

2. Натиснете елемента от менюто Текущо местоположение.

Ако искате да зададете друга начална точка:

- 2. Натиснете съответния бутон.
- Задайте началната точка (виж съответния параграф от глава "Задаване на цел", страница 36).
- 4. Натиснете (Начална точка).

Сега избраната начална точка се показва до бутона <u>0</u> (Начална точка).

### Промяна на начална точка

► Натиснете началната точка (бутон <u>0</u>).

Менюто Начална точка се отваря. Сега можете да зададете друга начална точка. За целта процедирайте съгласно описанието погоре.

### 7.4.2 Определяне на точки от маршрута

Точки от маршрута са целите, до които искате да осъществите навигация.

На бутона пред всяка точка от маршрута се вижда поредният ѝ номер.

- Натиснете полето <u>Добавяне на точка от маршрута</u>. Менюто Точка от маршрута се отваря.
- 2. Натиснете бутона за вида цел.
- Задайте точката от маршрута (виж съответния параграф от глава "Задаване на цел", страница 36).
- 4. Натиснете



Избраната точка се появява в маршрута заедно с поредния си номер.

Тези стъпки се повтарят за всяка друга цел, която искате да добавите към маршрута.

### 7.4.3 Промяна на точки от маршрута

Точките от маршрута могат да се изтриват от маршрута. Последователността на точките може да се променя по всяко време.



Забележка: Началната точка (пореден номер "0") не може нито да се изтрие, нито да се премести. За сметка на това, можете да направите друга точка от маршрута начална, ако за началната точка не е избрана настройката <u>Текущо местоположение</u>.

Натиснете точката от менюто, която искате да промените.

Контекстното меню съдържа следните бутони:



Преместване напред на точка от маршрута: Премества избраната точка от маршрута стъпка напред (напр. точка от маршрута 2 се превръща в точка 1).



Преместване назад на точка от маршрута: Премества избраната точка от маршрута стъпка назад (напр. точка от маршрута 2 се превръща в точка 3).

### ÎÎÎ

Изтриване: Изтрива избраната точка от маршрута. Появява се диалогов прозорец за потвърждаване на изтриването.

 Ако искате да затворите контекстното меню, натиснете цифрата вляво на символите.

### 7.4.4 Управление на маршрути

Можете да записвате всеки планиран маршрут с определено наименование.



Забележка: Записват се само началната точка и точките от менюто, а не изчисленият маршрут. Ако заредите записан маршрут, преди навигация той ще бъде изчислен отново.

Можете да зареждате, преименувате и изтривате записаните маршрути.

### Запис на маршрут

Прозорецът Маршрути и тракове е отворен. Задали сте началната точка и най-малко една точка от маршрута.

- 1. Натиснете Опции > Запис на маршрут.
- 2. Въведете наименование за маршрута.

3. Натиснете

(Запис).

.

Ако вече има записан маршрут с такова наименование, системата ще покаже съобщение.

 За да презапишете новия върху стария маршрут, натиснете <u>Да</u>.

- или -

► Натиснете <u>Не</u>, ако искате да въведете друго име.

Целта е записана в списъка Записани маршрути и тракове. Диалоговият прозорец се затваря.

### 7.4.5 Зареждане на маршрут или трак

1. Натиснете Опции > Записани маршрути и тракове.

Списъкът Записани маршрути и тракове се отваря. В него се показват всички запаметени маршрути и тракове, подредени по азбучен ред.

Иконата пред името показва дали става дума за маршрут

Когато искате да заредите маршрут:

- 2. Натиснете маршрута, който искате да заредите.
- 3. Натиснете

(Зареждане на маршрут).

Прозорецът **Маршрути и тракове** се отваря. Началната точка и точките от маршрута са определени преди това. При стартирането на навигацията началната точка се замества от текущата позиция. Навигацията води до първата точка от маршрута.

Когато искате да заредите трак:

- 2. Натиснете трака, който искате да заредите.
- 3. Натиснете Зареждане на трак.

Прозорецът **Маршрути и тракове** се отваря. Текущото местоположение е начална точка. Зареденият трак е точка от маршрута 1. Навигацията води първо до началната точка на трака.



Информация за навигацията покрай записаните тракове ще намерите в глава "Навигация в режим Трак" на страница 77.

### 7.4.6 Изчисляване и показване на маршрут

Планиран маршрут може да се изчисли и види на картата дори и при отсъствието на GPS сигнал с цел да се получи представа за отсечката.

Прозорецът Маршрути и тракове е отворен. Началната точка и най-малко една от точките от маршрута са определени преди това.

Натиснете Показване на маршрут.

Картата се отваря в режим Преглед.

Началната точка и точките от маршрута са маркирани с малки знаменца. За всеки етап е посочено разстоянието и предполагаемата продължителност на пътуването.

### 7.4.7 Симулация на маршрут

Можете да симулирате навигацията по планиран маршрут.



Забележка: За симулация не Ви е необходим GPS сигнал.

Ако сте планирали маршрут с няколко етапа, симулацията ще се извърши за първия етап.

Изчислили сте маршрута и сте го видяли на картата.

- 1. Натиснете <u>Опции</u> > <u>Симулация</u>.
  - Ако сте планирали маршрут само с една точка и функцията MyRoutes е активна, ще трябва да изберете маршрут за симулацията.

Маршрутът се преизчислява за симулацията.

2. Натиснете бутона на маршрута, за който искате да симулирате навигация.



Допълнителна информация за функцията **MyRoutes** ще намерите в глава "MyRoutes" на страница 61.

### Завършване на симулацията

Симулацията може да бъде завършена по всяко време.

Натиснете (Назад).

Прозорецът Маршрути и тракове се отваря.

### 7.4.8 Преглед на маршрута

Изчислили сте маршрута и сте го видяли на картата. Картата е отворена в режим **Преглед**.

### Профил на маршрут

Профилите на маршрутите вземат под внимание особеностите на различните начини на придвижване. Например профилът за велосипеди няма да включи в изчисляването на маршрута магистрали, а улици, които са забранени за други превозни средства. Освен това с профила за велосипеди се изчислява друго време на пристигане, различно от това за мотоциклет.



Забележка: Когато изберете профил за пешеходци, се стартира специално изобретено за пешеходците придвижване по маршрута (виж "Навигация в режим Пешеходец", страница 75).

 Натиснете бутона <u>Профил на маршрут</u>, ако искате да изберете друг профил на маршрут.



Информация за настройките и избора на профил на маршрута ще намерите в глава "Профили на маршрути" на страница 84.



Забележка: Когато зареждате маршрути, които не са създадени от GARMIN, вероятно няма да можете да променяте профила на маршрута.

### Описание на пътя

Ако искате да видите подробно описание на пътя, натиснете <u>Опции</u> > <u>Описание на пътя</u>.



Информация за функционалността на прозореца Описание на пътя ще намерите в глава "Описание на пътя" на страница 101.

### **MyRoutes**

Ако функцията **MyRoutes** е активирана, навигационната система изчислява до три маршрута въз основа на текущите настройки на профила на маршрута, като всеки от тях се показва на картата с различен цвят (син, зелен, червен) и номер.

Към всеки маршрут има бутон със същия номер и символ със същия цвят.

При изчисляване на времето на пристигане или продължителността на пътуването навигационната система взема под внимание фактори като ден от седмицата или времето от деня, но преди всички Вашия досегашен начин на шофиране.

Маршрутът, който отговаря най-добре на параметрите на профила на маршрута, се маркира с надписа "MyRoute".



Забележка: Функцията MyRoutes може да се използва единствено за маршрути, съдържащи само една точка. При маршрути, съдържащи две или повече точки, се изчислява и показва само един маршрут, независимо от това дали функцията е активна или не.



Забележка: Понякога е невъзможно да се изчисли маршрут или да се получат допълнителни маршрути, дори когато е активирана функцията **MyRoutes**. Тогава на съответния бутон се появява <u>Няма други предложения</u>.

### Навигация

 Натиснете бутона на маршрута, който искате да използвате за навигацията.

#### Транспортно препятствие по маршрута

Ако изберете маршрут, за който са налични съобщения за транспортни препятствия, преди началото на навигацията вероятно ще се отвори прозорецът **Преглед ТМС** (виж "Преглед **ТМС**", страница 114.

 Изберете дали искате да използвате първоначалния маршрут (<u>Текущ маршрут</u>) или искате да заобиколите (<u>Алтернат.</u> <u>маршрут</u>).

# СМС Предупреждение за пробег

Символът 🛃 (Предупреждение за пробег) се показва до маршрута при следните обстоятелства:

- С текущия пробег на автомобила няма да успеете да стигнете до целта.
- С текущия пробег на автомобила ще успеете да стигнете до целта, но не и до зарядна станция след това.

Ако изберете да получавате предупреждения за пробега, ще се появи прозорец с въпрос дали искате да бъде изчислен маршрут Мултистоп.

Забележка: Маршрутът Мултистоп взема предвид зарядни станции покрай маршрута и планира необходимите спирки за зареждане при изчисляването на маршрута, когато целта не е в пробега. Вземат се предвид всички частни зарядни станции (Предпочитани) и отбелязаните на картата обществени зарядни станции.

Съобщенията за пътната обстановка (ТМС) са достъпни с ограничения.



Повече информация ще намерите в глава "Маршрут Мултистоп" на страница 106.



Забележка: Ако планираният маршрут съдържа трак, извеждането на предупреждение за пробега няма да е възможно. В този случай не може и да се изчисли маршрут Мултистоп.

### Няма GPS сигнал

Ако GPS сигналът не е достатъчно силен, се появява следното съобщение: "Очаква GPS сигнал...".

Съществуват следните възможности:

- Изчакайте. Щом GPS сигналът е достатъчно силен за определяне на позицията, маршрутът ще се изчисли и навигацията ще започне.
- Натиснете <u>Отказ</u>. Картата се отваря в режим **Преглед**.

## 8 Опции, допълнителни функции

В някои прозорци имате достъп до допълнителни функции.

1. Натиснете <u>Други функции</u> в прозореца **Навигация**. - ипи -

Натиснете Опции.

- 2. Натиснете опцията, която искате да изпълните.
- Ако искате да затворите списъка с опциите без да изпълните команда, натиснете отново <u>Други функции</u> или <u>Опции</u>.
- <u>2D/3D</u>: Превключва между 2D/3D режим. Иконата изобразява активния в момента режим.
- <u>МуReport</u>: Отваря прозореца **МуReport**. Тук можете да съобщите на Garmin Würzburg за промени в организацията на пътното движение и смяната на разположението на устройствата за контрол на пътя.
- <u>MyRoutes</u>: Отваря картата в режим **Преглед**. Ще получите до три различни предложения как можете да продължите пътуването си. Изберете един от предложените маршрути.
- Блокиране на област: Отваря прозорец, в който можете да блокирате намиращ се пред Вас участък от пътя, т.е. да го изключите от маршрута, напр. ако от радиото сте разбрали за задръстване по този участък (виж "Блокиране на област", страница 101).

- Важни обекти по маршрута: Отваря списък с важни обекти (POI), които се намират по Вашия маршрут. Тук можете да изберете една от зададените цели като междинна цел и да извършите навигация до нея (виж "MyBest POI: Важни обекти по маршрута", страница 93).
- <u>Движение</u>: Отваря прозореца **Съобщения за пътната обстановка**, в който се показват всички налични съобщения (виж "TMC (Съобщения за пътната обстановка)", страница 113).
- <u>Ден/Нощ</u>: Превключва между режим на екрана "Ден" и "Нощ". Иконата изобразява активния в момента режим.
- <u>Добавяне към маршрут</u>: Отваря прозореца за планиране на маршрут. Зададеният адрес се добавя като точка от маршрута (виж "Тракове и маршрути с етапи", страница 56).
- <u>Домашен адрес</u>: Записва избрания адрес като домашен. Винаги можете да стартирате навигацията до тази цел много бързо, като натиснете <u>Вкъщи</u> в прозореца **Навигация**.
- Запис в Предпочитани: Записва зададената цел в списъка **Предпочитани** (виж "Запис на цел", страница 53).
- Запис на маршрут: Отваря прозорец, в който можете да запишете планирания маршрут с определено наименование (виж "Запис на маршрут", страница 58).
- Запис на местоположение: Отваря прозореца Запис на целта като. Тук можете да запишете текущото си местоположение с определено име в списъка Предпочитани.
- Запис на целта: Записва зададения адрес в списъка **Предпочитани** (виж "Запис на цел", страница 53).
- Записани маршрути и тракове: Отваря прозорец, в който можете да заредите записан маршрут или трак.
- <u>Изтриване на всички</u>: Изтрива всички цели от списъка (Последни цели или ПРедпочитани в зависимост от това къде сте отворили опциите). След това списъкът е празен. Появява се диалогов прозорец за потвърждаване на изтриването.
- <u>Изтриване на цел</u>: Изтрива избраната цел от списъка (**Последни цели** или **Предпочитани**) в зависимост от това къде сте отворили опциите). Появява се диалогов прозорец за потвърждаване на изтриването.
- <u>Информация за продукта</u>: Показва версиите и информацията за запазените права на хардуера и софтуера.

- <u>Маршрути и тракове</u>: Отваря прозореца **Маршрути и тракове**. Тук можете да планирате маршрутите, да управлявате планираните маршрути и да стартирате навигация по планиран маршрут (виж "Тракове и маршрути с етапи", страница 56).
- <u>Междинна цел</u>: Добавя избраната точка като междинна цел. Първоначално навигацията се осъществява до тази междинна цел. След това можете да продължите навигацията до първоначалната си цел.
- <u>Настройки</u>: Отваря прозореца **Настройки**. Тук можете да конфигурирате навигационната система (виж "Конфигуриране на навигационната система", страница 176).
- <u>Начало на запис, Край на запис</u>: Стартира или приключва записа на трак (виж "Тракове", страница 89).
- Нов маршрут: Изтрива началната точка и всички точки от маршрута от прозореца **Маршрути и тракове**, така че да можете да планирате нов маршрут. Ако е необходимо, запишете предварително планирания маршрут!
- Обиколка на забележителности: Отваря прозореца Обиколка на Забележителности. Тук можете да изберете обиколка на забележителности и да стартирате навигация по обиколка (виж "Обиколка на забележителности", страница 98).
- <u>Описание на пътя</u>: Показва подробно описание на маршрута с всички точки, на които трябва да завиете (виж "Описание на пътя", страница 101).
- <u>Паркиране</u>: Започва търсене на места за паркиране в близост до целта. Ако сте избрали паркинг, можете да осъществите навигация директно до там.
- <u>Показване на карта</u>: Отваря картата в режим **Стандарт** (виж "Карта в режим Стандарт", страница 67).

Показване на картата: Показва зададения адрес на картата.

<u>Преименуване</u>: Отваря прозорец, в който можете да промените наименованието на избраната цел или маршрут.



Пробег 360: Изобразява нивото на зареждане като област на

действие на картата (виж " Изглед на картата Пробег 360", страница 81).

- <u>Пропускане на текущата цел</u>: Натиснете този бутон, за да изпуснете следващата точка от маршрута. Този бутон е активен само ако пред Вас има още минимум 2 точки от маршрута (виж "Тракове и маршрути с етапи", страница 56).
- <u>Профил на маршрут</u>: Отваря прозореца **Профил на маршрут**. Тук можете да разгледате опциите за планиране на маршрути и при необходимост да ги промените.
- <u>Ръководство</u>: Отваря ръководството, намиращо се на навигационното устройство (виж "Ръководство", страница 21).
- <u>Симулация</u>: Извършва симулация на навигация по зададения маршрут. Симулацията може да се извърши и без наличието на GPS сигнал. Ако сте планирали маршрут с няколко етапа, симулацията ще се извърши само за първия етап.
- <u>Спешна помощ</u>: Отваря прозорец, в който бързо и лесно намирате адреси и телефонни номера на близките служби, от които можете да потърсите помощ при спешни случаи (виж "Спешна помощ", страница 99).
- <u>Статус на GPS</u>: Отваря прозореца **Статус на GPS**. Тук можете да видите информация за GPS сигнала. Също така можете да запишете данните за текущото местоположение (виж "Статус на GPS, запис на текущо местоположение", страница 100).
- <u>Фабрични настройки</u>: Възстановява първоначалните фабрични настройки. Маршрутите и записаните цели се изтриват. Програмата се стартира отново и се управлява като след първото пускане, след като сте закупили.

# 9 Работа с карта

### 9.1 Избор на навигационна карта

За всяка страна съществува навигационна карта. Ако маршрутът пресича няколко разположени на един континент страни, чиито карти са записани в паметта на устройството, при пресичане на границата навигацията не прекъсва.

Дори и в навигационното устройство да има карти на други континенти, то може да работи само с картите за един континент. За да видите кои карти се използват в момента, натиснете <u>Други функции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Показване на карта</u> в прозореца Навигация. От тук можете и да изберете друг континент, ако на навигационното устройство има карти за страни на други континенти.

### 9.2 Карта в режим Стандарт

Картата е в режим Стандарт винаги, когато не извършвате навигация, не сте изчислили маршрут и не търсите цел на картата.

Картата преминава сама в режим Стандарт при следните обстоятелства:

- Започвате пътуване, докато прозорецът Навигация е отворен. Промяната става много бързо.
- Когато достигнете целта на навигацията в режим Превозно средство.

Картата се отваря по следния начин:

Натиснете Показване на карта в прозореца Навигация.

- или -

Ако на Вашето навигационно устройство и за Вашия език е активна функцията гласово управление:

 Натиснете <u>Други функции > Показване на карта</u> в прозореца Навигация.



Забележка: Ако GPS сигналът не е достатъчно силен за определяне на Вашата позиция, картата се отваря в режим Търсене на цел.



Този режим се характеризира с:

- Текущата Ви позиция се изобразява в средата на долната част на екрана (червена стрелка). Изобразеният фрагмент от картата следва Вашите движения, така че позицията Ви се вижда винаги на екрана.
- Мащабът на картата се променя в зависимост от Вашата скорост.

### Опции на картата в режим Стандарт

Натиснете <u>Опции</u>.

Отваря се прозорец с няколко бутона.

Най-важните функции за навигация са достъпни чрез бутоните с икони.

Допълнителни функции ще намерите, като натиснете един от бутоните Цел, Маршрут, Услуги или Общи.



Описание на всички налични опции ще намерите в глава "Опции, допълнителни функции " на страница 63.

### 9.3 Карта в режим Преглед

Вече сте задали цел и сте натиснали Навигация.

- или -

Вече сте планирали или заредили маршрут и сте натиснали Показване на маршрут.

Картата се отваря в режим Преглед.



- 1 Текущият профил на маршрута се показва на бутона (Профил на маршрут). Иконата пояснява начина на придвижване, който е залегнал в профила (виж "Профили на маршрути", страница 84).
  - За да изберете друг профил на маршрута, натиснете символа.
- Към всеки маршрут (син, зелен, червен) има бутон със същия номер и символ със същия цвят. На всеки бутон има данни за предполагаемото време на пристигане, общата дължина на пътя и предполагаемата продължителност на пътуването по съответния маршрут.

Когато за определен маршрут са налични съобщения за пътната обстановка, броят им се показва в малък пътен знак на бутона. Препятствията, за които има информация, са изобразени и на маршрута.

Маршрутът, който отговаря най-добре на параметрите на профила на маршрута, е маркиран с надписа "MyRoute".

Когато функцията **MyRoutes** не е активирана, се изобразява само един маршрут.

За начало на навигация по определен маршрут просто натиснете съответния бутон.

3 Показва се текущата позиция (червена стрелка).

Ако искате да покажете на картата планиран или зареден маршрут и зададената в него начална точка не съвпада с текущото Ви местоположение, е възможно текущата Ви позиция да не бъде показана на предварителния преглед.

4 Ако е активирана функцията MyRoutes, на картата се показват до три номерирани маршрута с различни цветове (син, зелен, червен).

Показва се само по един маршрут в следните случаи:

- Функцията MyRoutes е деактивирана.
- Планирали сте маршрут с повече от една точка.
- Активен е профил на маршрут с профил на скоростта <u>Пешеходец</u>.
- Маршрутът съдържа трак.
- 🛛 🕒 Планирали сте маршрут Мултистоп, виж страница 106.
- СМО Планирали сте маршрут Мултистоп, виж страница 111.

5 Целта е маркирана с малко знаменце.

Ако покажете на екрана вече планиран или зареден маршрут, началната точка и всяка точка от маршрута са маркирани със знаменце.

Ако маршрутът се състои от няколко етапа, за всеки етап се изписва информация за дължината и предполагаемата продължителност на пътуването.

- За да изберете друг профил на маршрута, натиснете бутона
  (Профил на маршрут) (виж изображението, точка 1).
- За да стартирате навигацията, натиснете бутона на маршрута (виж изображението, точка 2), който искате да използвате за навигацията.

Ако искате да покажете на картата планиран или зареден маршрут, е възможно маршрутът да се изчисли отново. За начална точка ще бъде взето Вашето текущо местоположение. Навигацията започва с първата зададена точка от маршрута.

- За да видите подробно описание на пътя, натиснете <u>Опции</u> > <u>Описание на пътя</u> (виж "Описание на пътя", страница 101).
- За да видите картата в режим Търсене на цел, натиснете (<u>Търсене на цел</u>) (виж "Карта в режим Търсене на цел", страница 79).

### 9.4 Карта в режим Навигация

Начинът, по който бивате отведени до целта, зависи от различни фактори (избрания профил на маршрута, текущо местоположение, начина на планиране на маршрута, съобщения за пътната обстановка по маршрута и т.н.). Навигационната Ви система автоматично избира оптималния начин за отвеждане до целта.

### 9.4.1 Навигация в режим Превозно средство

Навигацията е започнала, след като маршрутът е бил показан на картата в режим **Преглед**.



Картата се отваря в режим Навигация.

- Информацията за знаците, които трябва да следвате, се показва в горната част на екрана.
  - Натиснете я, за да видите знаците.
- 2 Отваря лентата Важни обекти по маршрута. Ако в момента има показани знаци (виж точка 1), този бутон не се вижда.



Описание на функцията Важни обекти по маршрута ще намерите в глава "Важни обекти по маршрута" на страница 93.

- 3 Тук са показани действащите ограничения на скоростта.
- 4 Ако трябва да изпълните бързо, едно след друго, две действия, то в малкото поле със стрелката се показва по-следващото действие.
- 5 Текущата Ви позиция се вижда на картата (червена стрелка). Фрагментът от картата, който се показва на екрана, се променя по всяко време, а текущото Ви положение винаги се отбелязва на картата.
- 6 Голямото поле със стрелката показва схематично следващото кръстовище, на което трябва да завиете. Отдолу е посочено разстоянието до това кръстовище.

Като се приближите до кръстовището, освен данните за разстоянието допълнително се появява и лента.



Колкото по-пълна е лентата, толкова по-близо се намирате до кръстовището.

Ако не трябва да завивате никъде, се появява само една права стрелка, а под нея са данните за дължината на пътя.

- За да чуете последната гласова инструкция за движение, натиснете полето с голямата стрелка.
- 7 Ако е получено съобщение за препятствие, възникнало по Вашия маршрут, се появява полето Съобщения за пътната обстановка.

Ако в полето Съобщения за пътната обстановка има информация за разстоянието, това означава, че все още не е изчислен алтернативен маршрут за заобикаляне на препятствието.

За да отворите прозореца ПРЕГЛЕД ТМС, натиснете полето Съобщения за пътната обстановка. Прозорецът съдържа фрагмент от картата с отрязъка от пътя, за който се отнася съобщението, също така и данни за възможностите за заобикаляне.

Ако не се виждат данни за разстоянието, това означава, че ще бъде изчислено заобикаляне на всички препятствия, за които е получена информация и могат да доведат до загуба на време.

 За да отворите прозореца Съобщения за пътната обстановка, натиснете полето Съобщения за пътната обстановка (виж "Показване на съобщенията за пътната обстановка", страница 116).



Забележка: Изчисляването на алтернативни маршрути с цел заобикаляне на препятствия може да се извършва автоматично (виж "Настройки на ТМС", страница 118).

- 8 Когато се приближите до целта, се показва бутонът <u>Паркиране</u>. Ако натиснете полето Паркиране, ще имате две възможности:
  - Можете да избирате паркинг, от който после да продължите пеш.
  - Ако вече сте паркирали автомобила си, можете да запишете текущата позиция и да продължите навигацията пеш.



Описание на функцията <u>Паркиране</u> ще намерите в глава "Паркиране в близост до целта" на страница 91.
9 Когато се приближавате до забележителност от Sightseeing, вместо информация за височината над морското равнище и текущата скорост (точка 10) се появява бутонът <u>Sightseeing</u>. На него е изобразено разстоянието, на което се намира забележителността (въздушна линия).

Ако натиснете бутона <u>Sightseeing</u>, се отваря прозорецът **Информация за целта** (виж "Показване на информация за забележителност от Sightseeing", страница 97).



Описание на функцията <u>Sightseeing</u> ще намерите в глава "Sightseeing" на страница 96.

- 10 Тук се показва информация за височината над морското равнище и текущата скорост.
- 11 Маршрутът е обозначен с син цвят.
- 12 В полето Общо ще видите оставащото разстояние до целта и предполагаемото време на пристигане.
  - Натиснете времето на пристигане, ако на негово място искате да видите предполагаемата продължителност на пътуването.
  - Натиснете още веднъж информационното поле, ако отново искате да видите предполагаемото време на пристигане.
- 13 Ако осъществявате навигация по маршрут с няколко етапа, в полето Етап ще видите оставащото разстояние до следващата междинна цел и предполагаемото време на пристигане.
  - Натиснете времето на пристигане, ако на негово място искате да видите предполагаемата продължителност на пътуването.
  - Натиснете още веднъж информационното поле, ако отново искате да видите предполагаемото време на пристигане.
- 14 В горното поле с името на улицата се вижда названието на следващия участък от пътя, по който следва да пътувате.
- 15 В долното поле с името на улицата се вижда названието на участъка от пътя, на който се намирате в момента.
- 16 Преди някои кръстовища на екрана не излиза информация от точки 10 и 12. Вместо това се появява информация затова кои пътни ленти водят до Вашата цел.
  - Натиснете полето, за да се покаже информацията за пътните ленти.



Забележка: Показването на много от гореспоменатите области може да се настрои от <u>Опции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Навигация</u>. Някои от съобщенията се показват само в случай, че картата съдържа съответната информация.



Забележка: Последната инструкция за движение се повтаря, като натиснете полето с голямата стрелка.



Забележка: Когато напуснете регистрираната на картата пътна мрежа, навигацията преминава в режим Offroad (виж "Навигация в режим Offroad", страница 78).

- За да видите подробно описание на пътя, натиснете <u>Опции</u> > <u>Маршрут</u> > <u>Описание на пътя</u> (виж "Описание на пътя", страница 101).
- За да видите картата в режим Търсене на цел, натиснете (Търсене на цел) (виж "Карта в режим Търсене на цел", страница 79).

#### Сила на звука

Силата на звука на гласовите инструкции за движение може да се променя по време на навигация.

#### Когато устройството е монтирано в автомобила:

 Можете да регулирате силата на звука на радиото, ако в момента чувате инструкция за навигация.

Натиснете полето с голямата стрелка (виж точка 6 на изображението в началото на тази глава). След това чувате текущата инструкция.

#### Когато устройството не е монтирано в автомобила:

1. Натиснете (Сила на звука).

Панелът за регулиране на силата на звука се отваря. На него са разположени три бутона за регулиране на звука.



 Натиснете отново (Сила на звука) или изчакайте няколко секунди.

Панелът за регулиране на силата на звука се затваря.

#### **Reality View**

Картата превключва в режим **Reality View**, когато по време на пътуване се приближите до една от следните точки:

- кръстовище на магистрала;
- магистрален триъгълник;
- изхода, от който трябва да напуснете магистралата.



Режимът Reality View показва много ясно по коя лента да се движите и кои знаци да спазвате.

Този режим се запазва, докато пресечете показаното място от магистралата. След това картата отново преминава в режим **Навигация**.

 Натиснете произволна точка от картата, ако искате по-рано да превключите в режим Навигация.



Забележка: Режимът Reality View не е достъпен за всички магистрални кръстовища и триъгълници. Това зависи от картите, използвани в устройството.

#### 9.4.2 Навигация в режим Пешеходец

Този режим се активира, когато за навигацията сте избрали профил за пешеходци. Ще разпознаете тези профили по символа

#### 🟃 (Пешеходец).

Навигацията е започнала, след като маршрутът е бил показан на картата в режим **Преглед**.

Получавате предложение за маршрут, който се изчислява с помощта на дигитализираната пътна мрежа. Също така се показва посоката, в която се намира целта Ви. Ако напуснете предложения маршрут, за да поемете примерно по живописен маршрут през някой парк, все пак винаги ще виждате в коя посока се намира целта Ви.

Обърнете внимание:

- Не получавате инструкции за навигация. За сметка на това получавате съобщение, когато се приближите до целта.
- Изобразеният фрагмент от картата следва Вашите движения, така че позицията Ви се вижда винаги на екрана.

- При напускане на изчисления маршрут не се извършва автоматично преизчисляване на маршрута.
- Когато извършвате навигация по маршрут и все още не сте преминали всички точки, навигацията до следващата точка се стартира веднага след съобщението.
- Съобщенията за пътната обстановка не се вземат под внимание.



Забележка: Когато се намирате в режим за пешеходци обърнете внимание на това, че трябва да държите устройството в ръката си без да покривате горната му част. В противен случай можете да възпрепятствате GPS сигнала, тъй като там се намира GPS приемникът.



5

1

- Тук е изобразен мащабът на показания фрагмент от картата.
  Дължината на линийката съответства на показаната дистанция.
- 2 Маршрутът, изчислен с помощта на дигитализираната пътна мрежа, е обозначен син цвят.
- 3 Показва се текущата позиция (червена стрелка). Можете да видите в каква посока се движите.
- 4 Отсечката, която вече сте изминали, е маркирана в зелен цвят.
- 5 Компасът показва север.
- 6 Показва се посоката, в която се намира целта Ви (червен триъгълник).
- 7 В това поле ще видите оставащото разстояние до целта (въздушна линия).

#### Управление на картата



<u>Смаляване</u>: Показва се по-голяма област от картата, но Вие виждате по-малко детайли.



<u>Увеличаване</u>: Показва се по-малка област от картата, но Вие виждате повече детайли.



<u>Центриране на позиция</u>: По време на навигация в режим за пешеходец можете да местите представената област от картата, за да видите околността. При определени обстоятелства текущата Ви позиция вече не се вижда на представената област от картата.

 Натиснете бутона Центриране на позиция, когато текущата Ви позиция вече не се вижда на представената област от картата.

Текущата Ви позиция се показва отново на картата.

<u>Повторно изчисляване</u>: Извършва преизчисляване на маршрута. Използвайте тази функция, ако сте се отдалечили много от изчисления маршрут и искате да получите ново предложение за маршрут.

#### 9.4.3 Навигация в режим Трак

Този режим се активира, когато за навигацията сте планирали маршрут с трак (виж "Тракове и маршрути с етапи", страница 56).

Навигацията е започнала, след като маршрутът е бил показан на картата в режим **Преглед**.

Първоначално навигацията се извършва от текущото местоположение до началото на заредения трак. Тя съответства на навигацията на избрания профил на маршрута (виж "Навигация в режим Превозно средство", страница 70 и "Навигация в режим Пешеходец", страница 75).

Щом достигнете първата записана точка от трака, навигацията преминава в режим **Трак**.

Навигацията в режим **Трак** функционира по същия начин като навигацията в режим **Пешеходец** (виж "Навигация в режим Пешеходец", страница 75).

Съществуват само няколко разлики:

- Функцията Повторно изчисляване не е достъпна.
- Ако след трака следват още точки от маршрута, навигацията преминава отново в първоначално избрания режим.

#### 9.4.4 Навигация в режим Offroad

Забележка: Този режим не се активира, когато за навигацията сте избрали профил за пешеходци. Ще разпознаете тези профили по



символа 📩 (Пешеходец).

Той остава неактивен и когато се движите покрай трак (виж "Навигация в режим Трак", страница 77).

Когато задавате цел, която се намира извън дигитализираната пътна мрежа, навигацията продължава първо в режим **Превозно** средство до точката от дигитализираната пътна мрежа, която е най-близо до целта. Оттам навигацията преминава в режим Offroad.

Когато текущата позиция в началото на навигацията се намира извън дигитализираната пътна мрежа, навигацията продължава първо в режим **Offroad** до най-близката точка от дигитализираната пътна мрежа. След това тя преминава в режим **Превозно средство**.

Навигацията в режим **Offroad** функционира по същия начин като навигацията в режим **Пешеходец** (виж "Навигация в режим Пешеходец", страница 75).

Съществуват само няколко разлики:

- Изминатият път не се изобразява.
- Функцията Повторно изчисляване не е достъпна.

#### 9.4.5 Опции на картата в режим Навигация

Натиснете <u>Опции</u>.

Отваря се прозорец с няколко бутона.

Най-важните функции за навигация са достъпни чрез бутоните с икони.

Допълнителни функции ще намерите, като натиснете един от бутоните Цел, Маршрут, Услуги или Общи.



Описание на всички налични опции ще намерите в глава "Опции, допълнителни функции " на страница 63.

#### 9.4.6 Завършване на навигацията

Във всички режими навигацията завършва по един и същ начин.

 За да приключите навигацията, натиснете (<u>Мазад</u>). Появява се диалогов прозорец за потвърждаване на действието.

## 9.5 Карта в режим Търсене на цел

В режим **Търсене на цел** можете да търсите цели/междинни цели за навигацията. Ако в момента осъществявате навигация, можете и да видите целия маршрут на картата.

Натиснете (<u>Търсене на цел</u>) в долната част на картата.
 Картата се отваря в режим **Търсене на цел**.

Картата е винаги в режим **Търсене на цел**, когато виждате на нея визирен кръст. Под кръста, в полето за адреса, ще видите координатите и името на улицата.

Ако се намирате на път, ориентацията на картата не се променя. Тя е ориентирана така, че север е винаги горе.





<u>Смаляване</u>: Показва се по-голяма област от картата, но Вие виждате по-малко детайли.

<u>Увеличаване</u>: Показва се по-малка област от картата, но Вие виждате повече детайли.



<u>Мащаб/Преместване</u>: Когато този бутон е активен, можете да очертавате области от картата, като използвате пръста си.

Очертайте област от картата, като започнете от горе вляво и завършите долу вдясно. Тази област от картата ще се увеличи до размера на екрана.

Очертайте област от картата, като започнете от долу вдясно и завършите горе вляво. Мащабът на картата ще се намали. <u>Мащаб/Преместване</u>: Когато този бутон е неактивен, можете да промените области от картата, като използвате пръста си. Просто преместете картата в желаната посока.



<u>Целия маршрут</u>: Увеличава или намалява картата така, че да се види целият маршрут.



<u>Текущо местоположение</u>: Разполага представения фрагмент от картата така, че текущото местоположение да е в центъра.

#### 9.5.1 Работа в режим Търсене на цел

1. Натиснете точката, до която искате да осъществите навигация.

Точката, която сте натиснали, се появява под визирния кръст.

В долната третина на екрана са показани географските координати на точката и съответния адрес.

2. Натиснете 🗹 (<u>ОК</u>).

Появяват се бутони с различни функции.

- Заведи ме там: Стартира навигацията до избраната точка. Ако в момента се извършва навигация, то тя ще бъде прекъсната.
- <u>МуReport</u>: Отваря прозореца **МуREPORT**. Тук можете да съобщите на Garmin Würzburg за промени в организацията на пътното движение и смяната на разположението на устройствата за контрол на пътя.

Междинна цел: Добавя избраната точка като междинна цел.

Първоначално навигацията се осъществява до тази междинна цел. След това можете да продължите навигацията до първоначалната си цел.

Тази функция е активна само ако в момента се намирате в процес на навигация.

- <u>Добавяне към маршрут</u>: Добавя избраната точка като последна точка в маршрута при неговото планиране, така че навигацията да продължи до нея след достигане на първоначалната цел или след достигане на другите точки от маршрута.
- Запис: Отваря прозореца Запис на целта като. Можете да въведете наименование, с което зададената точка ще бъде записана в списъка ПРедпочитани ("Запис на цел", страница 53).
- <u>Търсене наоколо</u>: Отваря прозореца Важен обект (POI) наблизо. Тук можете да търсите цели, които се намират в близост до зададената точка (виж "Близък важен обект", страница 41).

 За да излезете от режим Търсене на цел, натиснете
 (<u>Назад</u>). Връщате се в прозореца, от който сте отворили този режим.

## 9.6 🕔 Изглед на картата Пробег 360

Изгледът **Пробег 360** показва възможната област на действие на картата. Също така са взети предвид нивото на зареждане и потреблението. Областта, намираща се вътре в пробега, е маркирана. По време на пътуването показанието се обновява непрекъснато.

Забележка: Пробегът се показва само ако са изпълнени следните условия:



- Навигационното устройство е правилно поставено в държача.
- Запалването на автомобила е включено.
- GPS сигналът е достатъчно силен за определяне на позицията.

#### 9.6.1 Показване на пробега

 Натиснете <u>Други функции</u> > <u>Пробег 360</u> в прозореца Навигация.

Може да се избира между три различни изгледа.



Изгледът на пробега може да се конфигурира. Повече информация ще намерите в глава "Конфигуриране на изгледа на картата Пробег 360" на страница 83.

#### Обикновено пътуване



Маркираното поле показва колко най-далеч можете да шофирате от текущото си местоположение.

#### Сигурно връщане



Маркираното поле показва колко далеч още можете да шофирате от текущото си местоположение, за да стигнете на връщане със сигурност до домашния адрес.

Забележка: Областта на действие за връщането може да се вижда само ако зададеният домашен адрес е още достъпен.



Определете личната си зарядна станция като домашен адрес, за да бъде взета предвид при връщането.

Ако не е зададен домашен адрес, за адрес на връщането се взема текущата позиция.

#### Комбинирано



По-голямото от двете маркирани полета съответства на показанието Обикновено пътуване.

По-малкото от двете полета показва колко далеч още можете да шофирате от текущото си местоположение, за да стигнете на връщане със сигурност до домашния адрес.



Забележка: Областта на действие за връщането може да се вижда само ако зададеният домашен адрес е още достъпен.

Ако не е зададен домашен адрес, за адрес на връщането се взема текущата позиция.

#### 9.6.2 Конфигуриране на изгледа на картата Пробег 360

- Натиснете <u>Други функции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Показване на карта</u> в прозореца Навигация.
- 2. От настройката <u>Пробег 360</u> определете как да се изобразява пробегът на картата.
  - <u>Обикновено пътуване</u>: показва максималния пробег.
  - <u>Сигурно връщане</u>: показва максималният пробег с оглед на връщането до домашния адрес.
  - <u>Комбинирано</u>: показва двата пробега.

## 10 Полезни функции

## 10.1 Профили на маршрути

Профилите на маршрутите отразяват особеностите на различните видове движение, които трябва да се вземат под внимание при изчисляването на маршрути. Например профилът за велосипеди няма да включи в изчисляването на маршрута магистрали, а улици, които са забранени за други превозни средства. Освен това за велосипед се изчислява друго време на пристигане, различно от това за мотоциклет.

#### 10.1.1 Настройки на профилите на маршрути

Профилът на маршрут съдържа няколко настройки.

- <u>Профил на скоростта</u>: определя начина на придвижване (напр. <u>Велосипед, Пешеходец, Лек автомобил,</u> ...).
- <u>Тип на маршрута</u>: определя вида на маршрута, който трябва да се изчисли (напр. <u>Кратък маршрут, Бърз маршрут</u>, ...).
- <u>Отчитане на съобщенията за задръстване</u>: определя дали при изчисляването на маршрут да се вземат под внимание съобщенията за пътната обстановка.
- <u>Магистрали</u>, <u>Фериботи</u>, <u>Странични улици</u>: определя дали да се използват този вид пътища.
- Използване на платени пътища: определя дали при изчисляването на маршрута да се използват платени пътища и пътища, за които са необходими винетки.
  - Натиснете бутон И (<u>Редактиране</u>).

Прозорецът Използване на платени пътища се отваря.

 Приспособете отделните настройки според нуждите си (<u>Да</u>, <u>Не</u>, <u>Винаги питай</u>) (виж също "Конфигуриране на навигационната система", страница 176).

Ако активирате настройката <u>Винаги питай</u>, всеки път, когато маршрутът Ви може да мине през платен път или път, за който е необходима винетка, програмата ще поиска от Вас да изберете съответната/ите настройка/и.

За всяка настройка има бутон 🔟 (Помощ). Ако го натиснете, ще видите точно обяснение на съответната настройка.

Броят на възможните настройки зависи от избрания профил на скоростта. Примерно за профил на скоростта <u>Пешеходец</u> не съществуват настройките <u>Магистрали</u> и <u>Използване на платени</u> <u>пътища</u>.

#### 10.1.2 Основни профили

За всеки профил на скоростта вече е дефиниран основен профил.



Велосипед



<u>Пешеходец</u> Товарен автомобил



Мотоциклет



<u>Лек автомобил</u>

Профилът на скоростта на основен профил не може да се променя. Можете да приспособявате останалите настройки според нуждите си.

Основните профили не могат нито да се преименуват, нито да се изтриват.

За да можете да избирате различни профили за няколко леки автомобила, можете да създадете собствени профили на маршрути.

#### 10.1.3 Създаване на нов профил на маршрут

Можете да създавате собствени профили на маршрути. Това е целесъобразно, напр. ако притежавате два леки автомобила, а само единият от тях има винетка за австрийските магистрали.

1. Натиснете Опции > Настройки.

Когато картата е отворена в режим Стандарт, натиснете <u>Опции</u> > <u>Общи</u> > <u>Настройки</u>.

- Натиснете бутона (<u>Текущ профил на маршрут</u>). На този бутон може да е изобразен и друг символ.
- Натиснете името на профила на маршрута, който искате да използвате като основа за новия профил.
- 4. Натиснете Опции > Копиране.
- 5. Въведете име на профила на маршрута.
- 6. Натиснете Запис.
- 7. Приспособете профила на маршрута според нуждите си.
- 8. Натиснете ОК.

Новият профил се показва в списъка Профили на маршрути.

#### 10.1.4 Избор на профил на маршрут

Натиснете <u>Опции</u> > <u>Настройки</u> > (Текущ профил на маршрут).

Когато картата е отворена в режим **Стандарт**, натиснете <u>Опции > Маршрут</u> > <u>Текущ профил на маршрут</u>.

- 2. Натиснете името на профила на маршрута, който искате да използвате.
- 3. Натиснете (Назад).

#### 10.1.5 Управление на профили на маршрути

Дефинираните от потребителя профили на маршрути могат да се редактират, преименуват и изтриват.

#### Редактиране на профил на маршрут

1. Натиснете Опции > Настройки.

Когато картата е отворена в режим Стандарт, натиснете <u>Опции</u> > <u>Общи</u> > <u>Настройки</u>.

- Натиснете бутона (<u>Текущ профил на маршрут</u>). На този бутон може да е изобразен и друг символ.
- Натиснете бутона (<u>Редактиране</u>) до профила на маршрута, който искате да редактирате.
- 4. Определете желаните настройки.
- 5. Натиснете <u>ОК</u>.

<u>Използване на платени пътища</u> се състои от няколко отделни настройки. Така, напр. можете да определяте за всяка страна, за чиито магистрали се изисква винетка дали тези пътища да се включват в навигацията.

 Натиснете бутона (<u>Редактиране</u>) до настройката <u>Използване на платени пътища</u>.

Прозорецът Използване на платени пътища се отваря.

2. Приспособете отделните настройки според нуждите си (<u>Да</u>, <u>Не</u>, <u>Винаги питай</u>).

Ако активирате настройката <u>Винаги питай</u>, всеки път, когато програмата изчислява маршрут през платен път, тя ще Ви попита дали искате да използвате този вид пътища. Можете да запаметите тази настройка и за бъдещи пътувания.

#### Преименуване на профил на маршрут

- Натиснете <u>Опции</u> > <u>Настройки</u>.
  Когато картата е отворена в режим **Стандарт**, натиснете <u>Опции</u> > <u>Общи</u> > <u>Настройки</u>.
- Натиснете бутона (<u>Текущ профил на маршрут</u>). На този бутон може да е изобразен и друг символ.
- Натиснете името на профила на маршрута, който искате да преименувате.
- 4. Натиснете Опции > Преименуване.
- 5. Въведете ново име на профила на маршрута.
- 6. Натиснете Запис.



Забележка: Основните профили не могат да се преименуват.

#### Изтриване на профил на маршрут

1. Натиснете <u>Опции</u> > <u>Настройки</u>.

Когато картата е отворена в режим Стандарт, натиснете Опции > Общи > Настройки.

- Натиснете бутона (<u>Текущ профил на маршрут</u>). На този бутон може да е изобразен и друг символ.
- 3. Натиснете името на профила на маршрута, който искате да изтриете.
- Натиснете <u>Опции</u> > <u>Изтриване</u>.
  Появява се диалогов прозорец за потвърждаване на изтриването.
- 5. Натиснете Да.



Забележка: Основните профили не могат да се изтриват.

## 10.2 МуРОІs: Моите важни обекти (POI)

Можете да създавате файлове с Ваши важни обекти. Тези файлове трябва да на разположение на навигационната система в точно определена папка.

Ако искате да използвате Вашите важни обекти за навигация, можете да ги намерите в категория **MyPOIs**. Всеки файл с Вашите важни обекти е показан като подкатегория. За всяка подкатегория можете да избирате създадена от Вас икона, като Вашите цели се представят на картата чрез нея. Във всяко навигационно устройство могат да се въвеждат наймного 10.000 важни обекта. Тези цели могат да са разпределени максимум в 40 подкатегории.

#### 10.2.1 Създаване на Ваши цели

 Създайте нов документ с тестов редактор, който може да записва файловете с кодиране UTF-8 (напр. MS Notepad, Microsoft Word).



Забележка: Следващото по-долу описание се отнася за текстовия редактор MS Notepad. Ако използвате друг текстов редактор, начинът на записване и UTF-8 кодирането на файла (точка 4-9) могат да се различават от описанието.

- За всяка цел създайте по един запис (един ред) по следния начин:
  - Дължина. Данните за западните дължини се въвеждат със знак минус. Дължината трябва да е десетично число, а десетичният разделител - точка.
  - Запетая (разделител на елементи в списъка)
  - Ширина. Данните за южните ширини се въвеждат със знак минус. Ширината трябва да е десетично число, а десетичният разделител - точка.
  - Запетая (разделител на елементи в списъка)
  - Име на целта. Имената на целите са произволни, но те не трябва да съдържат запетаи. Ако употребата на запетая не може да се избегне, сложете наклонена черта ('\') пред запетаята.
  - Запетая (разделител на елементи в списъка)
  - ▶ PHONENUMBER=
  - Телефонен номер. Тези данни могат и да не се попълват.
  - ▶ Тилда ('~')
  - Допълнителна информация. Тези данни могат и да не се попълват.
  - Ентер (за нов запис)

Адресът не трябва да се съдържа в записа. Той се показва автоматично, когато изберете да извършите навигация до тази цел.

Пример:

#### 9.94302,49.79906,Garmin Würzburg GmbH,PHONENUMBER=+4 9 931~Best Navigation Devices

- Стъпка 2 се повтаря за всяка цел, която искате да запишете в този файл.
- 4. Кликнете на Файл > Запис.

- 5. Изберете папка, в която да запишете файла.
- 6. В полето Тип файл изберете опцията Всички файлове.
- В полето Име на файла въведете произволно име, последвано от '.csv', напр. 'XYZ.csv'. Името на файла трябва да се появи в навигационната система като подкатегория! Когато запишете файл с име 'XYZ.csv', целите от него се появяват в подкатегория XYZ.
- 8. В полето Кодиране изберете опцията UTF-8.
- 9. Натиснете Запис.

#### 10.2.2 Икони за Вашите важни обекти

За всяка подкатегория от Вашите важни обекти можете да създавате по една икона, с която ще се показват целите от тази подкатегория на картата.

Тези икони трябва да са графични файлове със следните свойства:

- Формат bmp (Bitmap) или png (Portable Network Graphic)
- Размер макс. 40х25 пиксела

Графичните файлове са записват в същата папка като файловете с важните обекти.

Името на категорията и името на файла трябва да са едни и същи.

Пример:

Целите от подкатегория **XYZ** са записани във файла 'XYZ.csv'. На картата те са представени с иконата 'XYZ.bmp'.

## 10.2.3 POI-Import: прехвърляне на Вашите важни обекти върху навигационното устройство

Файловете със създадените от Вас важни обекти и техните икони трябва да се прехвърлят върху навигационното устройство. Резервно копие може да се направи лесно с помощта на програмата *Fresh*, която можете да изтеглите безплатно от уебстраницата <u>www.garmin.com/pid</u>.

## 10.3 Тракове

Можете да записвате всяка произволна отсечка, която изминавате, дори и ако тя да се намира извън дигитализираната пътна мрежа.

Можете да запишете, напр. обиколка с велосипед и да използвате този запис в по-късен момент.

Траковете се записват във файлов формат KML. Файловият формат KML е много разпространен. Можете да качвате и показвате на Вашия компютър траковете си напр. в Google Earth.

#### Записване на трак

Можете да записвате трак, когато картата е отворена в режим Навигация или Стандарт.

1. Натиснете <u>Опции</u> > <u>Услуги</u> > <u>Начало на запис</u>.

Прозорецът Начало на запис се отваря.

2. Въведете име за планирания запис.



Забележка: Имената на траковете могат да се изписват само на латиница.

3. Натиснете Начало на запис.

Навигационното устройство записва цялата отсечка, която изминавате, като за начало се приема текущото Ви местоположение.

По време на записа в горния ъгъл на екрана се появява иконата ес (Запис на трак).

Записаната отсечка се съхранява в списъка Записани маршрути и тракове във формат KML. Оттам можете да я заредите отново във всеки един момент.

#### Спиране на запис

1. Натиснете <u>Опции</u> > <u>Услуги</u> > <u>Край на запис</u>.

Записът спира. Записаната отсечка се съхранява в списъка Записани маршрути и тракове във формат КМL. Оттам можете да я заредите отново във всеки един момент.



Забележка: Изключването на навигационното устройство прекъсва записа на трака. Ако искате да спрете записа, процедирайте съгласно описанието по-горе.

#### Използване на трак за навигация

Когато планирате маршрут, можете да заредите записаните тракове (виж "Зареждане на маршрут или трак", страница 59).



Забележка: Всички тракове, записани във формат KML, са подходящи за планиране на маршрут. Използвайте *Fresh*, за да заредите на навигационната си система тракове, които са създадени от други фирми.



Забележка: Ако извършвате навигация покрай записан трак, за пристигащите ТМС съобщения не се извършва проверка дали те се отнасят за него.

(Паркинг Ток).

## 10.4 Паркиране в близост до целта

Когато се приближите до целта, на екрана се появява бутонът

(Паркиране). Той остава видим и след достигане на целта, докато се намирате наблизо и картата не е затворена.



Забележка: В електроавтомобилите на мястото на бутона

(Паркиране) се появява

Разполагате със следните възможности:

#### 10.4.1 Продължаване пеш

Виждате паркинг, паркирате автомобила си и искате да продължите пеш до целта.

1. Натиснете бутона



(Паркиране).

Ρ

2. Натиснете Режим "Пешеходец".

Появява се следното съобщение: "Текущото Ви местоположение е записано. Ще го намерите в списъка 'Предпочитани' като 'Моето превозно средство'. Така винаги ще можете да откривате лесно пътя до Вашето превозно средство."

3. Натиснете ОК.

Местоположението на Вашия автомобил е обозначено на картата със знаменце, на което има звезда.

Навигацията продължава до целта в режим Пешеходец.

#### 10.4.2 Търсене на паркинг

Искате да стигнете до паркинг в близост до целта. Оттам нататък искате да продължите пеш.

1. Натиснете бутона



2. Натиснете Паркиране в близост до целта.

Отваря се списък. Той съдържа възможните места за паркиране, подредени според отдалечеността до целта Ви.

 Натиснете паркинга, на който искате да оставите автомобила си.

Показва се допълнителна информация за паркинга.

- 4. Натиснете Добавяне.
- 5. Навигацията продължава до избрания паркинг в режима, който съответства на избрания профил на маршрута.

6. Натиснете ОК.

Местоположението на Вашия автомобил е обозначено на картата със знаменце, на което има звезда.

Навигацията продължава до целта в режим Пешеходец.

#### Clever Parking: Актуална информация за местата за паркиране

Някои от местата за паркиране са обозначени с малка звездичка

(напр. 🔃). За тези места има допълнителна информация като работно време или брой на паркоместата за жени или инвалиди.



Забележка: Информацията от Clever Parking не е налична по подразбиране. Можете лесно да я закупите през програмата *Fresh*. Там можете също да закупите редовните актуализации за тази информация. Можете да свалите безплатно Fresh от veбстраницата www.garmin.com/pid.

#### 10.4.3 Обратно към целта

Достигнали сте целта си. Навигацията приключва. Поради някаква причина сте продължили да шофирате, напр. зашото не сте намерили място, където да спрете. Сега отново искате да се върнете до целта.

1. Натиснете бутона

(Паркиране).

Натиснете Последна цел.

Навигацията Ви връща до първоначалната цел в режима, който съответства на избрания профил на маршрута.

#### 10.4.4

## Зареждане в близост до целта

Искате да стигнете до зарядна станция в близост до целта. Оттам нататък искате да продължите пеш.

1. Натиснете бутона 🖳 🖻 (Паркинг Ток).



2. Натиснете Зареждане в близост до целта.

Отваря се списък. Той съдържа възможните зарядни станции, подредени според отдалечеността до целта Ви.

3. Натиснете зарядната станция, на която искате да заредите автомобила си

Показва се допълнителна информация за зарядната станция.

- 4. Натиснете Добавяне.
- Навигацията продължава до избраната зарядна станция в режима, който съответства на избрания профил на маршрута.

6. Натиснете <u>ОК</u>.

Местоположението на Вашия автомобил е обозначено на картата със знаменце, на което има звезда.

Навигацията продължава до целта в режим Пешеходец.

## 10.5 Наблизо

По време на навигацията или когато сте отворили картата с бутона <u>Показване на карта</u>, можете да разглеждате важни обекти, цели от категорията Предпочитани и съобщения за пътната обстановка, които имат отношение към видимия фрагмент от картата.

Забележка: Тази функция не е активна, ако картата е отворена в режим **Търсене на цел**, **Преглед** или **Reality View**.

 Натиснете една от иконите на картата, която изобразява важен обект, адрес от Предпочитани или информация за пътната обстановка.

Списъкът **Наблизо** се отваря. Той съдържа всички важни обекти, адреси от Предпочитани или съобщения за пътната обстановка, които се намират в непосредствена близост около точката, която сте натиснали.

 За да получите подробна информация, натиснете запис от списъка.

Съществуват следните възможности:

 За да добавите избраната точка като междинна цел, натиснете <u>Междинна цел</u>. Първоначално навигацията се осъществява до тази междинна цел.

След това можете да продължите навигацията до първоначалната си цел. Бутонът <u>Междинна цел</u> е достъпен само по време на навигация.

- Натиснете <u>Навигация</u>, за да осъществите навигация до избраната точка.
- За да затворите отново списъка, натиснете <u>Отказ</u>.

## 10.6 MyBest POI: Важни обекти по маршрута



Забележка: Тази функция е активна само по време на навигация в режим Превозно средство (виж "Навигация в режим Превозно средство", страница 70).

За функцията Важни обекти по маршрута можете да определяте 3 категории от важни обекти. Важните обекти, които се намират покрай Вашия маршрут и отговарят на една от тези категории, могат да се показват бързо по време на навигация и да се избират като междинна цел.

#### 10.6.1 Показване на важни обекти по маршрута

 Натиснете бутона (<u>Важни обекти по маршрута</u>), който се намира горе вляво на картата (виж точка 2 в "Навигация в режим Превозно средство", страница 70).

Лентата Важни обекти по маршрута се отваря.



Тя показва иконите на 3-те зададени категории от важни обекти. За всяка категория се вижда разстоянието до найблизкия важен обект. Освен това маркировката по маршрута показва дали важният обект се намира вдясно (\_\_\_\_) или вляво (\_\_\_) на посоката на движение.

0

8

Забележка: След няколко секунди лентата Важни обекти по маршрута се затваря отново.

Ако лентата трябва да остане отворена, натиснете бутона

(Фиксиране). Бутонът се променя в

(<u>Фиксиран</u>).

 Натиснете една от категориите, за да покажете списък с останалите важни обекти от тази категория.

Списъкът Важни обекти по маршрута се отваря.



В горната част на екрана са изобразени иконите на категориите, чиито важни обекти са достъпни. Иконата на избраната в момента категория е маркирана.

> Натиснете иконата на категорията, чиито важни обекти искате да покажете.

- 2 Списъкът съдържа най-близките 5 важни обекта по маршрута от зададената категория, подредени по отдалеченост (въздушна линия) от най-далечната към най-близката. Най-близкият важен обект се намира най-долу в списъка.
- 3 <u>Гласова команда</u>: Отваря прозореца Гласова команда, в който можете да започнете търсене на важни обекти с помощта на гласовото управление (виж и "Гласова команда", страница 32).



Забележка: Ако за езика на потребителския интерфейс не е налично гласово управление, бутонът <u>Гласова команда</u> е неактивен.

- 4 За всеки важен обект от списъка може да се показва допълнителна информация.
  - Натиснете бутона Ш (<u>Инфо</u>), намиращ се вдясно на съответния важен обект (виж и "Информация за целта", страница 46).
- 5 От лявата страна на екрана са представени схематично маршрутът и Вашата текуща позиция. Маркировките по маршрута показват отдалечеността на важните обекти до Вашата позиция. Маркировките показват дали съответната цел се намира вдясно (\_\_\_\_) или вляво (\_\_\_) на посоката на движение.

#### 10.6.2 Осъществяване на навигация до една от целите

 В списъка натиснете важния обект, до който искате да осъществите навигация.

Избраната цел се добавя като междинна цел. Маршрутът се преизчислява. След достигане на междинната цел навигацията продължава до първоначалната цел.

#### 10.6.3 Определяне на категории

Можете да настроите кои 3 категории респ. подкатегории да са активни за важните обекти по маршрута.

1. В списъка Важни обекти по маршрута натиснете Настройки.

Прозорецът Настройки: Важни обекти по маршрута се отваря.

 Натиснете бутона (<u>Списък</u>) до категорията, която искате да промените.

Списъкът с категориите важни обекти се отваря.

Ако за някоя от категориите има подкатегории, вляво от нея

отново се показва бутонът 🧮 (<u>Списък</u>). Натиснете го, за да видите подкатегориите.

3. Изберете категория.

- Натиснете <u>ОК</u>.
  Прозорецът Настройки: Важни обекти по маршрута се отваря.
- 5. Натиснете <u>ОК</u>.
- Списъкът Важни обекти по маршрута се отваря. Ако за новоизбраната категория има важни обекти по маршрута, те вече са показани в списъка.
- За да затворите списъка, натиснете (<u>Назад</u>). Картата се отваря.

## 10.7 Sightseeing

Забележителностите от **Sightseeing** са специална категория от важни обекти. Когато се приближавате до тях, можете да получавате указания.



Забележка: Получаването на указания е възможно само по време на навигация или когато картата е отворена в режим Стандарт.

## Активиране на указанията за забележителностите от Sightseeing

Можете да настроите дали и как да получавате указанията за забележителностите от Sightseeing.

- Натиснете <u>Други функции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Навигация</u> > <u>Информация за целите от 'Sightseeing</u>' в прозореца Навигация.
- 2. Изберете една от следните настройки:
  - <u>Не</u>: Не получавате указания за забележителностите от Sightseeing.
  - <u>Само на екрана</u>: Когато се приближите до забележителност от Sightseeing, на картата се показва бутонът

3,7 км (Sightseeing), с който можете да отворите прозореца Информация за целта.

 <u>Гласова информация за по-важните цели</u>: При известните забележителности от национално значение ще Ви бъде прочетено описание, щом се появи бутонът

3,7 KM (Sightseeing).

 <u>Гласова информация за всички цели</u>: При всички забележителности от категорията ще Ви бъде прочетено

описание, щом се появи бутонът

3,7 KM (Sightseeing).

Полезни функции

Забележка: Комплектът на доставката съдържа ограничен брой забележителности от Sightseeing. Обновление с много допълнителни забележителности в 18 европейски държави, което съдържа изключително подробна информация за всяка забележителност от Sightseeing, можете да закупите много лесно през програмата *Fresh*. Можете да свалите безплатно *Fresh* от уебстраницата <u>www.garmin.com/pid</u>.



Забележка: Описанията не функционират за всички езици. В този случай настройките <u>Гласова информация за по-важните цели</u> и <u>Гласова информация за всички цели</u> не са активни.



Забележка: По време на навигация в режим Пешеходец ще получавате указания само ако целта Ви е цел от Sightseeing и се приближавате до нея.

#### Показване на информация за забележителност от Sightseeing

- Направили сте настройка, че искате да бъдете уведомявани за забележителности от Sightseeing (виж "Активиране на указанията за забележителностите от Sightseeing", страница 96).
- ► Картата е отворена в режим Навигация или режим Стандарт.

Когато се приближите до забележителност от Sightseeing, на

картата се появява бутонът 3,7 км (<u>Sightseeing</u>). На него е изобразено разстоянието, на което се намира целта (въздушна линия). В зависимост от настройките допълнително може да Ви бъде прочетено описание на целта.

Натиснете бутона



Прозорецът Информация за целта се отваря. Освен описание той съдържа и допълнителна информация, напр. адрес, телефонен номер или работно време.

Съществуват следните възможности:

- За да спрете или пуснете гласовите съобщения за описанието, натиснете (Гласова информация).
  - За да покажете забележителността на картата, натиснете

(Показване на картата).

За да запишете забележителността в списъка Предпочитани,

натиснете (Запис на целта).

 Натиснете изображението, за да видите забележителността на цял екран.

За да затворите целия екран, докоснете отново изображението.

- По време на навигация: Натиснете <u>Междинна цел</u>, за да вмъкнете забележителността като междинна цел.
- Когато не осъществявате навигация: Натиснете <u>Навигация</u>, за да стартирате навигацията до тази забележителност.
- За да затворите отново прозореца Информация за целта и да се върнете към картата, натиснете бутона <u>Затвори</u>.

## 10.8 Обиколка на забележителности

Обиколка на забележителности са предварително съставени маршрути с подходящи за излети и туризъм цели, които притежават красиви пейзажи и богата култура, и са подредени по различни категории.



Забележка: Броят на включените в навигационната програма обиколки на забележителности е ограничен. Повече от 100 обиколки на забележителности могат да се закупят чрез *Fresh*. Можете да свалите безплатно програмата *Fresh* от уебстраницата www.garmin.com/pid.

1. Натиснете <u>Други функции > Обиколка на забележителности</u> в прозореца **Навигация**.

Прозорецът Обиколка на забележителности се отваря.

- Задайте страната, в която искате да търсите обиколки на забележителности (виж "Задаване на цел", страница 36).
- 3. Задайте от коя категория искате да намерите маршрут.

Списъкът Име се отваря. Той съдържа маршрути от зададената категория, подредени по азбучен ред.

4. Натиснете името на маршрута.

Прозорецът Подробни данни за маршрута се отваря.

В него се показват името, дължината, предполагаемата продължителност и кратко описание на маршрута.

 Натиснете <u>Инфо</u>, за да получите подробно описание на маршрута.

За да отворите отново прозореца Подробни данни за маршрута, натиснете <u>Затвори</u>.

На бутона Започни от... се вижда, от коя точка започва маршрута.

 <u>Първото</u>: Ще бъдете отведени от текущата Ви позиция до предвидената начална точка от обиколката на забележителности. След това започва навигацията по избраната обиколка.  <u>Близкото</u>: Ще бъдете отведени от текущата Ви позиция до найудобната изходна точка от маршрута на избраната обиколка. След това започва навигацията по избраната обиколка.

Най-удобната изходна точка е

- най-близко разположената точка от маршрута при обиколно пътуване.
- най-близко разположената крайна точка (начало или цел) от маршрута при друго пътуване.
- 5. За да изберете другата настройка, натиснете Започни от....
- 6. Натиснете Планиране на маршрут.

Прозорецът Маршрути и тракове се отваря (виж и: "Тракове и маршрути с етапи", страница 56).

Тук можете да прегледате отделните етапи от избраната обиколка и тяхната последователност.



Също така можете да редактирате отделните етапи. Можете както да добавяте и изтривате етапи, така и да променяте тяхната последователност. Подробна информация за редактирането на маршрута ще намерите в глава "Тракове и маршрути с етапи" на страница 56.

► Натиснете <u>Показване на маршрут</u>.

Картата се отваря в режим **Преглед** и можете да стартирате навигацията по маршрута.



Подробна информация за стартиране на навигацията и на картата в режим **Преглед** ще намерите в глава "Карта в режим Преглед" на страница 68.

## 10.9 Спешна помощ

Ако попаднете в ПТП или претърпите нещастен случай, може да се наложи да извикате спешна помощ и да трябва да съобщите текущото си местоположение.

► Натиснете <u>Опции</u> > <u>Спешна помощ</u> в прозореца Навигация.

Ако извършвате навигация в момента:

Натиснете <u>Други функции > Услуги</u> > <u>Спешна помощ</u>.

Прозорецът Спешна помощ се отваря.

Ако GPS сигналът е достатъчно силен за определяне на позицията, се показват адресът и географските координати на текущото Ви местоположение.

 Ако искате да видите текущото си местоположение на картата, натиснете (Показване на картата).

В долната част на прозореца се намират бутоните за 4 категории: <u>Бензиностанция, Полиция, Болница, Аптека</u>.

Натиснете съответния бутон.

Показват се най-близките места за спешна помощ от избраната категория. Научавате името, адреса, телефонния номер (ако е известен) и на какво разстояние от Вас се намира мястото за спешна помощ.

Съществуват следните възможности:

- Натиснете бутона <u>Карта</u>, за да видите местоположението си и мястото за спешна помощ на картата. Така ще получите представа за пътя до там.
- Натиснете <u>Навигация</u>. Започва навигация направо към зададеното място за спешна помощ.
- За да позвъните на зададения телефонен номер, натиснете бутона Повикване.

Забележка: Функцията <u>Повикване</u> е достъпна само ако навигационната система е свързана с мобилен телефон посредством Bluetooth.

Повече информация за свързването с мобилен телефон ще намерите в глава "Bluetooth връзка" на страница 154.

 С бутоните (<u>Harope</u>) и (<u>Haqony</u>) можете да избирате други места за спешна помощ от избраната категория.

Местата за спешна помощ са подредени по отдалеченост от текущото Ви местоположение.

 С бутона (<u>Назад</u>) отново ще се върнете в прозореца Спешна помощ.



Забележка: Показват се само места за спешна помощ, които са на максимум 50 км от текущото Ви местоположение.

# 10.10 Статус на GPS, запис на текущо местоположение

В прозореца Статус на GPS ще намерите преглед на данните, които навигационната система изчислява от получените GPS сигнали.

Статусът на GPS може да се види чрез опциите на други прозорци.

Натиснете <u>Опции</u> > <u>Статус на GPS</u>.

Текущото местоположение може да се запише в списъка Предпочитани.

1. Натиснете Запис на местоположение.

Диалоговият прозорец Запис на целта като се отваря.

- 2. Въведете име на целта.
- 3. Натиснете Запис.

### 10.11 Блокиране на област

Винаги по време на навигация можете да блокирате намиращ се пред Вас участък от пътя, т.е. да го изключите от маршрута, напр. ако от радиото сте разбрали за задръстване по този участък.



Забележка: Блокирането е валидно само за навигацията, която се извършва в момента. При нова навигация то вече не съществува.

В момента извършвате навигация. Картата е отворена в режим Навигация.

1. Натиснете Опции.

Появяват се бутони с различни функции.

2. Натиснете Блокиране на област.

Менюто Блокиране на област се отваря. Той съдържа бутони с дължината на блокираните отсечки.

3. Задайте дължината на отсечката, която искате да блокирате.



Забележка: Ако в момента се движите по магистрала, алтернативният маршрут ще започне на следващия изход. На бутоните е показано докъде важи блокирането.

Маршрутът се преизчислява. Блокираната отсечка се заобикаля. Тя е маркирана на картата (червен цвят).

#### Разблокиране

Натиснете Опции > Разблокиране на област.

Блокирането се премахва. Маршрутът се преизчислява. Отсечката, чието блокиране е премахнато, може отново да се включи в изчисляването на маршрута.

## 10.12 Описание на пътя

Преди началото на навигацията или по всяко време на навигацията можете да отворите на екрана подробно описание на пътя за изчисления маршрут. В този списък са представени всички инструкции за движение в таблична форма. Картата е отворена в режим Преглед:

Натиснете <u>Опции</u> > <u>Описание на пътя</u>.

Картата е отворена в режим Навигация или режим Reality View:

- ► Натиснете <u>Опции</u> > <u>Маршрут</u> > <u>Описание на пътя</u>.
- Прозорецът Описание на пътя се отваря.



- 1 Схематично представяне на следващото кръстовище, на което трябва да завиете.
- 2 Разстояние до това кръстовище.
- 3 Инструкция за движение и, ако е необходимо, името на улицата, на която трябва да завиете.
- 4 Показва включен ли е съответният отрязък в маршрута или не.

(Разреши): Съответният отрязък може да се включи като част от маршрута.

(<u>Забрани</u>): Маршрутът не трябва да минава през съответния отрязък.

#### Блокиране на отрязъци от маршрута

- Натиснете отрязъците от маршрута, по които не искате да минавате, така че до тях да се появи иконата (<u>Забрани</u>).
- 2. Натиснете 💽 🖓 (Промяна на маршрут).

Навигационната система изчислява алтернативен маршрут, като избягва указаните от Вас места. В прозореца Описание на пътя се показват новите инструкции за движение.

3. За да затворите отново прозореца Описание на пътя, натиснете (<u>Назад</u>).

#### Разблокиране и използване на първоначалния маршрут

Отрязъците могат да бъдат разблокирани по всяко време.

 Натиснете <u>Опции</u> > <u>Първоначалния маршрут</u> в прозореца Описание на пътя.

# 10.13 О С Предупреждение за свършващо гориво

Предупреждението за зареждане е активно, когато картата е отворена в режим **Стандарт** или режим **Навигация**. То се появява веднага, щом се покаже индикацията за резервното гориво на комбинирания уред на автомобила.

СМС При автомобили на природен газ предупреждението за зареждане може да се появи както за газовия резервоар, така и за резервоара за гориво. В този случай се търси подходяща бензиностанция.

No. of the second se	Моля, заредете гориво. Оставащо разстояние с нали 32 км Желаете ли да търсите бена покрай маршрута?	ам Сон сер тите & оссорено о ичното гориво: виностанция	
	Отказ	Търсене	

Посоченото оставащо разстояние зависи от моментното потребление.

► Натиснете <u>Отказ</u>, ако искате да заредите по-късно.

#### По време на навигация (карта в режим Навигация)

 Натиснете <u>Търсене</u>, ако искате сега да отидете до бензиностанция.

Списъкът Важни обекти по маршрута се отваря. Той показва бензиностанциите, които са най-близо по Вашия маршрут.

2. Натиснете името на бензиностанцията, до която искате да отидете.

Бензиностанцията се добавя като междинна цел. Навигацията до там започва. След като заредите, навигацията продължава до първоначалната цел.

#### Без навигация (карта в режим Стандарт)

1. Натиснете <u>Търсене</u>, ако искате сега да отидете до бензиностанция.

Прозорецът **Важен обект (POI) наблизо** се отваря. В него се показват бензиностанциите, които се намират в близост до Вашето текущо местоположение.

 Натиснете името на бензиностанцията, до която искате да отидете.

Навигацията до бензиностанцията започва.

## 10.14 Оптична система за паркиране (OPS), Асистент за паркиране



Забележка: Асистентът за паркиране е достъпен само ако автомобилът е оборудван със съответните сензори. Сензорите на някои автомобили са поставени само отзад, а при други пространството пред и зад автомобила може да се разделя на различни зони. Възможно е асистентите за паркиране на различните автомобили да се различават от описания в тази глава асистент. Във всички случаи обаче при функциите няма различия.



Забележка: Информация за асистента за паркиране ще намерите и в бордовия дневник на Вашия автомобил, раздел "OPS" или "Оптична система за паркиране".

Асистентът за паркиране Ви дава сигурност, когато маневрирате и особено когато паркирате. Той показва разстоянието до препятствията и тяхното разположение пред и зад автомобила.

Асистентът за паркиране се активира, ако карате много бавно или ако превключите на заден ход.

Пространството пред и зад автомобила е разделено на няколко зони. Всяка зона се контролира от един сензор.



Когато се приближавате до препятствие, разстоянието до всеки от сензорите се визуализира с жълти ленти. В момента, в който се доближите прекалено много до препятствието, лентите стават червени.

Освен това прозвучава и звуков сигнал, веднага щом се появи първата цветна лента. Звуковият сигнал се състои от няколко последователни високи тона. Колкото повече се приближавате до препятствието, толкова по-бърза става последователността на тоновете. Когато се появи първата червена лента, чувате непрекъснат сигнал.

• Докоснете екрана, за да скриете асистента за паркиране.



Внимание! Възможно е разстоянието до много тесни, остри или много ниски препятствия да не се указва правилно. Високите препятствия, напр. клони, вероятно няма да бъдат разпознати. Използването на асистента за паркиране в никакъв случай не освобождава шофьора от задължението за полагане на грижи.



Забележка: Оптичната и звуковата индикация на асистента за паркиране се прекъсва съответно скрива, когато към навигационното устройство е свързан мобилен телефон и постъпва входящо повикване.

## 10.15 Наблюдение на вратите

Контролът на вратите предупреждава винаги, когато е отворена една от вратите на Вашия автомобил.



Когато е отворена една от вратите, тя се изобразява като отворена и се маркира с определен цвят.



Докоснете екрана, за да скриете контрола на вратите.

Внимание! Функцията за контрол на вратите в никакъв случай не освобождава шофьора от задължението за полагане на грижи.

Забележка: Функцията за контрол на вратите се прекъсва съответно скрива,



- когато към навигационното устройство е свързан мобилен телефон и постъпва входящо повикване,
- ако е активен асистентът за паркиране.

# 10.16 **Специални функции за** електроавтомобили

#### 10.16.1 Маршрут Мултистоп

Забележка: Тази функция е достъпна само когато:



- Навигационното устройство е правилно поставено в държача си.
- Запалването на автомобила е включено.
- GPS сигналът е достатъчно силен за определяне на моментното местоположение.

Маршрутът Мултистоп взема предвид зарядни станции покрай маршрута и планира необходимите спирки за зареждане при изчисляването на маршрута, когато целта не е в пробега. Вземат се предвид всички частни зарядни станции (Предпочитани) и отбелязаните на картата обществени зарядни станции. Изчисляването на маршрут Мултистоп се предлага при следните обстоятелства:

- Ако с текущия пробег на автомобила няма да успеете да стигнете до целта.
- Асо с текущия пробег на автомобила ще успеете да стигнете до целта, но не и до зарядна станция след това.

В такъв случай преди стартиране на навигацията се отваря прозорец, в който можете да избирате между текущия маршрут и маршрут Мултистоп.

 Натиснете <u>Маршрут Мултистоп</u>, за да изчислите маршрут с необходимите спирки за зареждане.



Забележка: Ако целта на маршрута Мултистоп не е запаметена като обществена или частна зарядна станция, при стартиране на навигацията ще се появи прозорец с въпрос дали там можете да заредите автомобила си (виж "Записване на цел от маршрут Мултистоп като частна зарядна станция", страница 110).



Забележка: Изчисляването на маршрут Мултистоп може да отнеме значително повече време от изчисляването на нормален маршрут.



Забележка: Ако мрежата от зарядни станции в региона на придвижване е много малка, изчисляването на маршрут Мултистоп може да е неуспешно.



Ако сте задали за цел пълен адрес или важен обект, можете също да определите дали автомобилът Ви може да бъде зареден там. Повече информация ще намерите в глава "Частни зарядни станции" на страница 109.

#### Съобщения за пътната обстановка

Ако по време на навигация се появи съобщение за пътната обстановка, което се отнася до маршрута Мултистоп, от дясната страна на екрана се появява бутонът <u>Съобщения за пътната</u> <u>обстановка</u>. Това съобщение се обработва в автоматичен режим (виж "Преглед ТМС", параграф "Ново изчисляване на маршрута: Автоматично", страница 114).

#### 10.16.2 Предупреждение за пробег

Забележка: Тази функция е достъпна само ако:

- ▶ GPS сигналът е достатъчно силен за определяне на позицията.
- Навигационното устройство е правилно поставено в държача.
- Запалването на автомобила е включено.
- Съобщението за пробега е активирано в настройките.

Системата непрекъснато изчислява текущия пробег и Ви предупреждава, ако остава много малък пробег при пристигане в целта, в следващата междинна цел или на следващата зарядна станция.



Забележка: Оставащият пробег може да се види винаги в прозореца Бордови компютър.

 Натиснете <u>Автомобил</u> > <u>Бордови компютър</u> в прозореца Начало (виж също "Бордови компютър", страница 121).

#### Активиране на предупреждението за пробега

- 1. Натиснете <u>Опции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Навигация</u> в прозореца Навигация.
- 2. Променете настройката Предупреждение за пробег на Да.

#### Предупреждение за пробега по време на навигация

Получавате предупреждение в следните случаи:

- По маршрута има само една зарядна станция или един адрес.
- Най-близката зарядна станция и домашният адрес се намират извън пробега.
- След пристигане в целта остава малък пробег. Най-близката зарядна станция или най-близкият домашен адрес се намират все още извън пробега.
- След пристигане в целта остава малък пробег. Най-близката зарядна станция и най-близкият домашен адрес се намират все още извън пробега.

Това може да стане, напр. ако по време на пътуването сте включили климатика или отоплението, в следствие на което употребявате повече енергия отколкото при стартирането на навигацията.


Забележка: Мрежата от зарядни станции непрекъснато се разширява. При изчисляването на маршрута навигационното устройство може да вземе предвид само обозначените на картата (обществени зарядни станции) или запаметените от Вас самите зарядни станции (частни зарядни станции в списъка ПРЕДПОЧИТАНИ, виж "Частни зарядни станции", страница 109).

Ако в рамките на пробега има зарядна станция, ще се появи прозорец с въпрос дали искате да отидете до нея.

 Натиснете <u>Изчисляване</u>, ако искате да създадете там спирка за зареждане.

Маршрутът се изчислява. След това започва навигация до зарядната станция.

След като сте заредили автомобила, навигацията продължава до първоначалната Ви цел.

#### Съобщение за пробег без навигация

Получавате предупреждение в следните случаи:

- По маршрута има само една зарядна станция или един адрес.
- Най-близката зарядна станция и домашният адрес се намират извън пробега.

Ако в рамките на пробега има зарядна станция, ще се появи прозорец с въпрос дали искате да отидете до нея.

 Натиснете <u>Изчисляване</u>, ако искате да създадете там спирка за зареждане.

Маршрутът се изчислява. След това започва навигация до зарядната станция.

#### 10.16.3 Частни зарядни станции

Можете да запаметявате целите за навигация като частни зарядни станции. Често това са адресите на роднини, второ жилище или работното място.

Частните зарядни станции се вземат предвид при изчисляване на маршрути Мултистоп и предупрежденията за пробега. Ако търсите зарядна станция в близост до Вашето текущо местоположение, в списъка ще видите както частни, така и обществени зарядни станции.

# Записване на цел от маршрут Мултистоп като частна зарядна станция

Ако някоя от целите на маршрута Мултистоп не е записана като обществена и частна зарядна станция, при стартиране на навигацията системата ще Ви попита дали искате да заредите автомобила си там.

▶ Натиснете <u>Не</u>, ако не е възможно да заредите автомобила там.

Целта не се записва като зарядна станция. При изчисляването на маршрут Мултистоп се включва зарядна станция в близост до целта.

 Натиснете <u>Само този път</u>, ако е възможно да заредите автомобила там, но не желаете да я записвате.

Целта не се записва като зарядна станция. Въпреки това тя се отчита като зарядна станция за текущата навигация.

 Натиснете <u>Винаги (в Предпочитани)</u>, ако е възможно да зареждате автомобила си там по всяко време.

Целта се записва като **Частна зарядна станция** в списъка **Предпочитани**. При всяка бъдеща навигация тя се включва като нормална зарядна станция.

#### Означаване на елемент от списъка Предпочитани като зарядна станция

Всеки елемент от списъка Предпочитани може да бъде означен като зарядна станция. При необходимост запишете целта си в списъка **Предпочитани** (виж "Запис на цел", страница 53).

- 1. Натиснете <u>Моите цели</u> > <u>Предпочитани</u> в прозореца Навигация.
- 2. Натиснете елемента от списъка Предпочитани, който бихте искали да означите като зарядна станция.

Прозорецът Подробни данни за целта се отваря.

3. Натиснете <u>Опции</u> > <u>Зарядна станция</u>.

Прозорецът Зарядна станция се отваря.

- Натиснете <u>Не</u>, ако в този елемент от списъка Предпочитани няма възможност за зареждане.
- Натиснете <u>Нормална зарядна станция</u>, ако в този елемент от списъка Предпочитани можете да заредите автомобила си с нормална скорост. Това е възможно в някои стандартни битови контакти и повечето обществени зарядни станции с променлив ток (AC).

Елементът от списъка Предпочитани се записва като зарядна станция. В списъка **Предпочитани** той е означен със символа (Нормална зарядна станция). Натиснете <u>Станция за бързо зареждане</u>, ако искате да заредите автомобила си с висока скорост на тази зарядна станция от списъка Предпочитани. Обикновено това е възможно при зарядни станции с постоянен ток (DC) и комбиниран изход.

Елементът от списъка Предпочитани се записва като зарядна станция. В списъка **Предпочитани** той е означен със символа Сстанция за бързо зареждане).

4. Натиснете ОК.

0

Забележка: Домашният адрес винаги се изобразява под формата на къщичка, дори и да е записан като зарядна станция.

# 10.17 Cпециални функции за автомобили с природен газ



Забележка: Описаните тук функции се отнасят само за пробега с наличния в резервоара газ. Съдържанието на резервоара за бензин не се включва в изчисляването на пробега.

#### 10.17.1 Маршрут Мултистоп

Забележка: Тази функция е достъпна само ако:



- Навигационното устройство е правилно поставено в държача.
- Запалването на автомобила е включено.
- GPS сигналът е достатъчно силен за определяне на моментното местоположение.

Маршрутите Мултистоп представляват маршрути с междинни спирки на газстанции (метанстанции).

Изчисляването на маршрут Мултистоп е възможно при следните обстоятелства:

- Ако с текущия пробег с наличния в резервоара газ няма да успеете да стигнете до целта.
- Ако с текущия пробег с наличния в резервоара газ ще успеете да стигнете до целта, но не и до газстанция след това.

В такъв случай преди стартиране на навигацията се появява прозорец, в който можете да изберете или откажете даден маршрут Мултистоп.

 Натиснете <u>Маршрут Мултистоп</u>, за да изчислите маршрут с необходимите спирки за зареждане.



Забележка: Изчисляването на маршрут Мултистоп може да отнеме значително повече време от изчисляването на нормален маршрут.

#### Активиране на маршрути Мултистоп

- 1. Натиснете <u>Опции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Навигация</u> в прозореца Навигация.
- 2. Променете настройката Маршрути Мултистоп на Да.

#### Съобщения за пътната обстановка

Ако по време на навигация се появи съобщение за пътната обстановка, което се отнася до маршрута Мултистоп, от дясната страна на екрана се появява бутонът <u>Съобщения за пътната</u> <u>обстановка</u>. Това съобщение се обработва в автоматичен режим (виж "Преглед ТМС", параграф "Ново изчисляване на маршрута: Автоматично", страница 114).

#### 10.17.2 Предупреждение за пробег

Забележка: Тази функция е достъпна само ако:

▶ GPS сигналът е достатъчно силен за определяне на позицията.



- Запалването на автомобила е включено.
- Съобщението за пробега е активирано в настройките.

Системата непрекъснато изчислява пробега с наличния в резервоара газ и Ви предупреждава, ако с него няма да можете да стигнете до целта си или най-бизката газстанция. Това се предполага винаги, когато разстоянието до целта съответно до газстанцията възлиза на повече от 90% от текущия пробег с наличния в резервоара газ.



Забележка: Оставащият пробег винаги може да се види в прозореца Бордови компютър.

 Натиснете <u>Автомобил</u> > <u>Бордови компютър</u> в прозореца Начало (виж също "Бордови компютър", страница 121).

#### Активиране на предупреждението за пробега

- 1. Натиснете <u>Опции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Навигация</u> в прозореца Навигация.
- 2. Променете настройката <u>Предупреждение за пробег</u> на <u>Да</u>.

#### Предупреждение за пробега по време на навигация

Получавате предупреждение в следните случаи:

- Пробегът с наличния в резервоара газ намалява толкова много, че с него едва ще стигнете целта си.
- Извършвате навигация по маршрут с няколко етапа. Пробегът с наличния в резервоара газ намалява толкова много, че с него едва ще стигнете следващата междинна цел.
- Пробегът с наличния в резервоара газ намалява толкова много, че с него едва ще стигнете най-близката газстанция.

Това може да стане, напр. ако използвате по-голямо количество природен газ от изчисленото при стартиране на навигацията.

Ако някъде в рамките на пробега има газстанция, ще се появи прозорец с въпрос дали искате да отидете до нея.

 Натиснете <u>Изчисляване</u>, ако искате да създадете там спирка за зареждане.

Маршрутът се изчислява. Навигацията до бензиностанцията започва.

След като сте заредили автомобила, навигацията продължава до първоначалната Ви цел.

#### Съобщение за пробега без навигация

Получавате предупреждение, ако пробегът с наличния в резервоара газ намалява толкова много, че с него едва ще стигнете най-близката газстанция.

Ако някъде в рамките на пробега има газстанция, ще се появи прозорец с въпрос дали искате да отидете до нея.

 Натиснете <u>Изчисляване</u>, ако искате да създадете там спирка за зареждане.

Маршрутът се изчислява. Навигацията до бензиностанцията започва.

### 10.18 ТМС (Съобщения за пътната обстановка)

Благодарение на вградения ТМС приемник навигационната система разполага с текущите съобщения за пътната обстановка. В случай на необходимост е възможно динамично изменение на маршрута, за да се избегне, напр. задръстване. Забележка: В повечето европейски страни услугата ТМС е безплатна. В някои страни се предлага (само или допълнително) платената услуга PremiumTMC, която е по-бърза и с повече актуална информация.



Услугите PremiumTMC на TrafficMaster (UK) и ViaMichelin (F) вече са включени в комплекта на доставката.

За допълнителни услуги PremiumTMC можете лесно да се абонирате през програмата *Fresh*. Можете да свалите безплатно *Fresh* от уебстраницата <u>www.garmin.com/pid</u>.

Можете да получавате съобщения за пътната обстановка от сървъра *Live*. Там също така се извършва анонимното оценяване на т.нар. Floating Car Data, предоставени от многобройните потребители на услугите *Live*.

По този начин могат да се идентифицират по-бързо и лесно задръстванията и да се изчисляват алтернативни маршрути. Оценяването на тези данни помага и за по-прецизното изчисляване на времето на пристигане.



Забележка: По иконата (TMC или Traffic Live), която се намира в горния десен ъгъл на екрана (виж "Съобщения за пътната обстановка", страница 26), ще разпознаете от кой източник навигационното устройство получава съобщения за пътната обстановка.

Ако не използвате услугите *Live*, повече няма да получавате съобщения за пътната обстановка.

- Променете настройката <u>Получаване на информация за пътната</u> обстановка на от радиостанции.
- Ако използвате отново услугите *Live* и настройката <u>Получаване</u> на информация за пътната обстановка е поставена на от <u>радиостанции</u>, трябва да върнете настройката обратно на от <u>услугите Live</u> (виж "Конфигуриране на услугите Live", страница 175).

#### 10.18.1 Преглед ТМС

Когато по време на навигация се появи съобщение за пътната обстановка, което се отнася до Вашия маршрут, от дясната страна на екрана се появява бутонът <u>Съобщения за пътната обстановка</u>.

#### Ново изчисляване на маршрута: Автоматично

Ако за настройката <u>Ново изчисляване на маршрута</u> сте избрали стойност <u>Автоматично</u>, то бутонът не съдържа данни за разстоянието. Препятствието се заобикаля автоматично, ако чрез това се намалява оставащото време в рамките на възможното. В противен случай съобщението за пътната обстановка се пренебрегва.

#### Ново изчисляване на маршрута: При поискване

Ако сте избрали стойност <u>При поискване</u>, то върху бутона се показват данни за разстоянието до препятствието.



Забележка: По време на навигация по маршрут Мултистоп препятствията се заобикалят автоматично, ако чрез това се намалява оставащото време в рамките на възможното.

Ако разстоянието е по-малко от 50 км, бутонът става червен.

 Натиснете бутона
 25 km (Съобщения за пътната) обстановка).

Прозорецът **ПРЕГЛЕД ТМС** се отваря. Той съдържа фрагмент от картата с отрязъка от пътя, за който се отнася съобщението. Ако се очаква значителна загуба на време според съобщението, се показва възможност за заобикаляне.





<u>Смаляване</u>: Показва се по-голяма област от картата, но Вие виждате по-малко детайли.

<u>Увеличаване</u>: Показва се по-малка област от картата, но Вие виждате повече детайли.

(AUTO

Първоначален фрагмент от картата: Отново се изобразява първоначалният фрагмент от картата.

 Натиснете бутона на маршрута, който искате да следвате понататък.

- или -

Натиснете бутона <u>Детайли</u>.

Прозорецът Съобшения за пътната обстановка се отваря (виж "Показване на съобщенията за пътната обстановка", страница 116).



Забележка: Ако натиснете символа с изображение на движението

(на картинката: 🗥) на отрязъка от картата в прозореца ПРЕГЛЕД ТМС, се отваря прозорец с подробна информация за това съобщение (виж "Показване на съобщения", страница 118).

#### Ново изчисляване на маршрута: При поискване

Бутонът Съобшения за пътната обстановка променя цвета си на зелен, ако препятствието, което се заобикаля в момента, вече не съществува.

Натиснете бутона 🏼 🏂 обстановка).

(Съобшения за пътната

Прозорецът ПРЕГЛЕД ТМС се отваря (виж горе). Можете да се върнете на първоначалния маршрут или да продължите със заобикалянето

#### 10.18.2 Показване на съобшенията за пътната обстановка

Активните в момента съобщения за пътната обстановка са достъпни чрез опциите на други прозорци.

Натиснете Опции > Движение в прозореца Навигация.

Прозорецът Съобщения за пътната обстановка се отваря.

Можете да прелиствате списъка със съобщенията с бутоните

🔨 (Нагоре) и 💙 (Надолу).

За да затворите отново прозореца Съобщения за пътната обстановка, натиснете (Назад).



- По иконата **ТМС** ще разпознаете дали съобщенията за пътната обстановка са от предавателите. Ако получавате съобщенията от услугите *Live*, на това място се появява иконата **Traffic Live**. (Виж "Съобщения за пътната обстановка", страница 26)
- 2 Бутонът <u>Съобщения за пътната обстановка</u> показва вида на съобщенията за пътната обстановка и техния брой.
  - За да изберете кои съобщения да се показват, натиснете <u>Съобщения за пътната обстановка</u>.
- 3 Това маркиране показва, че съответното съобщение е от друг доставчик на PremiumTMC услуги.
- 4 Тук можете да видите колко е сериозно препятствието:

**червен**: Преминаването през това препятствие е невъзможно или е възможно, но това може да отнеме много време (повече от 30 минути). Такава ситуация е възможна, напр. ако са блокирани няколко пътни ленти в следствие на пътнотранспортно произшествие.

**Жълт**: Преминаването през това препятствие е възможно, но това може да отнеме време (10-30 минути). Такава ситуация е възможна напр. ако има задръствания.

Без цвят: Препятствието е незначително. Такава ситуация е възможна, напр. ако по някоя кратка отсечка има голям трафик, ако не работят телефоните за спешна помощ или ако са блокирани някои паркинги.

- 5 Тук ще видите на какво разстояние се намирате от препятствието. Ако то не се намира по Вашия маршрут или за него вече е изчислен алтернативен маршрут, се показва разстоянието до него по права линия.
- 6 Тук можете да видите в коя страна се намира това препятствие.



Забележка: Повечето предаватели излъчват съобщения само за транспортни препятствия в собствената им страна.

- 7 Тук препятствието е представено като пътен знак.
- 8 Тук е показана засегнатата улица.

ITAC

- 9 Тук можете да видите, на коя част от улицата се намира препятствието.
- 10 Навигационната система може да извърши Заобикаляне



Игнориране ( ) на препятствията по маршрута. Бутонът показва съответния статус. За да изберете другата настройка, натиснете бутона.

11 (Показване на картата): Този бутон е достъпен само ако поне едно от показаните съобщения се отнася за Вашия маршрут. За да отворите прозореца ПРЕГЛЕД ТМС, натиснете този бутон (виж "Преглед ТМС", страница 114).

#### 10.18.3 Показване на съобщения

Натиснете съобщението, чийто текст искате да видите.



След отваряне на прозореца с текстовото съобщение навигационната система прочита на глас получената информация за пътната обстановка. Гласовата функция не е достъпна за всички езици.

За да видите съответния фрагмент на картата, натиснете бутона

(Показване на картата).

#### 10.18.4 Настройки на ТМС

Натиснете Настройки в прозореца Съобщения за пътната ОБСТАНОВКА.

В прозореца Настройки на ТМС можете да настроите и конфигурирате ТМС станцията, а също така и да определите как ше влияе на Вашия маршрут приемането на отнасяши се за него съобшения.

#### Режим на настройки

Натиснете <u>Режим на настройки</u> и определете настройките на станцията, от която ще получавате съобщения за пътната обстановка.

- <u>Автоматично</u>: В раздела на станцията с помощта на бутоните със стрелките можете да настройвате други станции. Ако качеството на сигнала се влоши, системата търси друга станция.
- <u>Задържане на станция</u>: В раздела на станцията с помощта на бутоните със стрелките можете да настройвате други станции. Когато качеството на сигнала се влоши, системата търси същата станция на друга честота.
- <u>Задържане на честота</u>: В раздела на станцията с помощта на бутоните със стрелките можете да настройвате друга честота. Ако качеството на сигнала се влоши, системата не търси друга станция.

#### Ново изчисляване на маршрута

Натиснете <u>Ново изчисляване на маршрута</u> и определете дали да се вземат под внимание новите съобщения за пътната обстановка, които се отнасят за Вашия маршрут.

- <u>Автоматично</u>: Автоматично се изчислява алтернативен маршрут. Ще получите съобщение, че маршрутът е преизчислен.
- <u>При поискване</u>: Навигационното устройство съобщава, че е постъпила информация, имаща отношение към Вашия маршрут. В полето <u>Съобщения за пътната обстановка</u> се показва разстоянието до препятствието.

Натиснете полето <u>Съобщения за пътната обстановка</u>. Вече можете да определите дали да се изчислява алтернативен маршрут.

### 10.19 Бордови дневник

Можете да използвате навигационното си устройство, за да водите бордови дневник. Бордовият дневник се записва във файла "<u>Logbook.x/s</u>". Той се отваря с помощта на Microsoft Excel. Всяко записано пътуване се добавя в този файл като нов запис накрая на таблицата.

Файлът "Logbook.x/s" се създава при първия запис на пътуване в папката "NAVIGON\Logbook". Ако изтриете, преместите или преименувате този файл, при следващия запис на пътуване се създава нов.

#### Записване на пътувания

Можете да записвате всички пътувания автоматично.

- 1. Натиснете <u>Опции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Навигация</u> в прозореца Навигация.
- 2. Променете настройката Бордови дневник на Да.
- 3. Натиснете <u>ОК</u>.

Отсега нататък всяко следващо пътуване ще бъде записвано, докато не промените отново настройката <u>Бордови дневник</u> на стойност <u>Не</u>. Разбира се, можете да се откажете от записването на отделни пътувания.



Навигационната система записва пътуванията дори и ако не извършвате навигация. Разбира се, за целта тя трябва да е включена и трябва да получава GPS сигнали.

#### Преди пътуването

Ако пътуванията Ви се записват в бордовия дневник, преди началото на всяко пътуване се отваря прозорец, в който можете да въведете всички необходими данни за него. Също така можете да се откажете от запис на това пътуване.

 Ако не искате да записвате това пътуване, натиснете (Отказ).

- или -

- 1. В полето <u>Причина за пътуването</u> натиснете една от възможните причини за пътуването.
- В полето <u>Запис в бордовия дневник</u> въведете име на този запис, напр. "Пътуване до клиент X".
- 3. Натиснете Показания на тахометъра.
- 4. Въведете текущия километраж на Вашия автомобил.
- Натиснете <u>Начало</u>.
   Навигацията започва.

### 11 Автомобил

Когато държачът е монтиран правилно в автомобила и навигационното устройство е поставено, чрез него Вие получавате достъп до много нови функции, с които можете да контролирате данните за автомобила и Вашия стил на шофиране.

Можете да използвате тези функции, ако са изпълнени следните условия:

- Държачът на навигационното устройство е правилно монтиран в автомобила (виж "Монтиране на навигационното устройство", страница 14)
- Навигационното устройство е правилно поставено в държача (виж "Поставяне на държача", страница 14)
- Запалването на автомобила е включено.

### 11.1 Бордови компютър

Бордовият компютър показва данните за движението и потреблението на Вашия автомобил.

#### 11.1.1 Отваряне на бордовия компютър

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).
- 2. Натиснете <u>Автомобил</u> > <u>Бордови компютър</u> в прозореца Начало.

Прозорецът Бордови компютър се отваря.

Бордовият компютър показва следните данни:

- средна скорост;
- измината отсечка;
- оставащо разстояние;
- средно потребление;
- продължителност на пътуване;
- текущо потребление.

СМС За автомобилите, които работят с природен газ, се показва общият пробег. Информация поотделно за пробега с

газ и бензин ще получите, като натиснете иконката 🔘 (Инфо).

На бутона в долната част на екрана се вижда дали показаните данни се отнасят за текущото пътуване (От началото) или за времето от последното нулиране на данните (Дълготрайност).

#### 11.1.2 Избор на период от време

Натиснете бутона **Период** в прозореца **Бордови компютър** (на него има надпис <u>От началото</u> или <u>Дълготрайност</u>).

Изберете за кой период от време да се показват данни.

 <u>От началото</u>: Този период отговаря на позиция 1 на мултифункционалното показание на комбинирания инструмент. Този период започва отново всеки път, когато запалването е било изкючено повече от 2 часа. <u>Дълготрайност</u>: Този период отговаря на позиция 2 на мултифункционалното показание на комбинирания инструмент. Той започва отново всеки път, когато е била превишена една от максималните му стойности. Допълнителна информация ще намерите в ръководството на Вашия автомобил.

#### 11.1.3 Нулиране на бордовия компютър

Бордовият компютър се нулира по същия начин като данните от приложението *Think Blue. Треньор.* (виж "Нулиране на приложението Think Blue. Треньор.", страница 129).

## 11.2 💿 🚾 Статус

Навигационното устройство може да изобразява до два кръгли измервателни уреда. Вие сами можете да избирате кои уреди да са това.

#### 11.2.1 Отваряне на прозореца Статус

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).
- 2. Натиснете Автомобил > Статус в прозореца Начало.

Прозорецът Статус се отваря. В него са показани два кръгли измервателни уреда.

#### 11.2.2 Конфигуриране на прозореца Статус

Навигационното устройство може да показва следните измервателни уреди:

- ▶ Оборотомер
- Температура на охладителя
- Външна температура



Забележка: Възможно е Вашият автомобил да не поддържа всички уреди, които навигационното устройство може да показва. В този случай изборът е ограничен.

- В прозореца Статус натиснете <u>Опции > Инструмент 1</u>, за да конфигурирате левия кръгъл измервателен уред.
  - или -
- В прозореца Статус натиснете <u>Опции > Инструмент 2</u>, за да конфигурирате десния кръгъл измервателен уред.

- или -

 В прозореца Статус натиснете кръглия измервателен уред, който искате повторно да конфигурирате. Списъкът **Инструмент 1** съответно **Инструмент 2** се отваря. Той съдържа всички измервателни уреди, които могат да се показват. Изобразният в момента уред е маркиран.

- 2. Натиснете уреда, който трябва да се покаже.
- 3. Натиснете ОК.

### 11.3 Think Blue. Треньор.

Приложението *Think Blue. Треньор.* изобразява и оценява Вашето поведение на пътя по отношение на ускорение, спиране и превключване (при автомобили с ръчни скорости). Тези функции Ви подпомагат оптимално, когато се стараете да шофирате екологично и икономично.

#### 11.3.1 Отваряне на приложението Think Blue. Треньор.

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).
- 2. Натиснете <u>Автомобил</u> > <u>Think Blue. Треньор.</u> в прозореца **Начало**.

Прозорецът **Статус** се отваря. Тук можете да отворите останалите функции или да нулирате приложението **Think Blue. Треньор.** 

#### 11.3.2 Статус

В прозореца **Статус** се съдържа оценка на Вашето поведение на пътя и информация за потреблението. Ирисът в центъра на прозореца Ви показва колко екологично е Вашето поведение на пътя. Колкото по-наситен е синият цвят на ириса, толкова по-добро е то.



 Ускорението е изобразено във външния кръг на ириса. Поведението при ускорение и спиране оказва силно влияние върху потреблението, т.е. колкото по-слаби и ниски са ускорението и спирането, толкова по-ефективен е Вашият начин на шофиране.

Очертаните само с гранична линия дъги показват идеалната позиция. Ако скоростта се поддържа постоянна с предвидлив начин на шофиране, те се припокриват от цветните дъги.

Колкото повече ускорявате, толкова по-надолу слизат сините дъги. Колкото по-силно натискате спирачката, толкова по-нагоре се качват те. Колкото повече се отдалечавате от идеалната позиция, толкова по-точни стават те.

Рязкото спиране и ускоряване изисква енергия. Затова избягвайте големи аплитуди чрез предвидлив начин на шофиране.

2 Сегментите във вътрешността на ириса изобразяват развитието на Blue Score за изминали периоди.

Всеки сегмент изобразява определен период от няколко секунди. Колкото е по-голяма синята част на сегмента, толкова по-голям е бил Вашият Blue Score в съответния период. Когато кръгът се напълни със сегменти, новите сегменти се презаписват върху старите.

Текущият сегмент е бял. На това място ще се появи оценката за последния отчетен период.

Записът започва отново винаги в началото на ново пътуване, т.е. ако запалването е изключено повече от 2 часа или компютърът за кратки пътувания е бил нулиран (виж "Нулиране на приложението Think Blue. Треньор.", страница 129).

- 3 Средата на ириса може да изобразява следното:
  - Препоръки за превключване (само за автомобили с ръчни скорости). Колкото по-точно следвате препоръките, толкова поголям ще бъде Вашият Blue Score.
  - Указание да шофирате предвидливо. Това указание се появява, ако често спирате или ускорявате. Колкото по-плавно шофирате, толкова по-висок ще бъде Вашият Blue Score.
  - Указание за висока скорост. Това указание се появява, ако скоростта влияе силно на потреблението. Колкото по-рядко се появява това указание, толкова по-висок ще бъде Вашият Blue Score.
  - Указание, че в момента шофирате изключително екологично.

ОД СИС Това указание се появява при шофиране по инерция или принудителен празен ход.

• Това указание се появява при шофиране по инерция или рекуперация.

Колкото по-често се появява това указание, толкова по-висок ще бъде Вашият Blue Score.

Цветът в средата на ириса изобразява средната стойност от всички показани оценки (виж точка 2). Колкото е по-наситен синият цвят в центъра, толкова по-висок ще бъде Вашият Blue Score през този период.

В раздел <u>Blue Score</u> се вижда Вашият Blue Score. Колкото поекологично е било поведението Ви на пътя, толкова по-висок е Вашият Blue Score.

Можете да видите Blue Score за три различни периода.

- Ср. от началото: Показва средния Blue Score от началото на пътуването. Ако ще започвате ново пътуване От началото, тогава нулирайте съответните данни в приложението *Think Blue. Треньор.* (виж страница 129).
- Ср. 5 минути: Показва средния Blue Score за последните пет минути шофиране.
- в момента: Показва Blue Score за последния цикъл на оценяване. Изобразява се със сегмента, който е разположен пред белия сегмент във вътрешността на кръга (виж точка 2).

Натиснете раздел <u>Blue Score</u>, за да се покаже Blue Score за друг период от време.

4

- 5 В раздел <u>Потребление</u> е посочено потреблението на гориво/електрическа енергия. Могат да се показват две различни стойности:
  - Ср. от началото: Показва средното потребление от началото на пътуването.
  - **в момента**: Показва текущото потребление.

Натиснете раздела <u>Потребление</u>, за да превключите между показанията.

- 6 С бутона <u>Режим</u> се отваря списък с всички функции на приложението **Think Blue. Треньор.**. Тук можете да отворите останалите функции.
- 7 С натискането на бутона <u>Нулиране</u> се отваря прозорец, в който има указания за нулирането на данните за пътуването с елементите за обслужване на автомобила (виж също "Нулиране на приложението Think Blue. Треньор.", страница 129).

#### 11.3.3 Анализ

иПрозорецът Анализ Ви предоставя различни функции, с чиято помощ можете да анализирате поведението си на пътя.

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).
- 2. Натиснете <u>Автомобил</u> > <u>Think Blue. Треньор.</u> в прозореца **Начало**.

Прозорецът Статус се отваря.

3. Натиснете <u>Режим > Анализ</u> в прозореца Начало.

Прозорецът Анализ се отваря.

- Натиснете <u>Режим</u>, за да отворите друга функция на приложението *Think Blue. Треньор*..
- С натискането на бутона <u>Нулиране</u> се отваря прозорец, в който има указания за нулирането на данните за пътуването с елементите за обслужване на автомобила (виж също "Нулиране на приложението Think Blue. Треньор.", страница 129).

#### **Blue Score**

Тази функция изобразява получения среден Blue Score и неговото развитие. Опитайте се да поддържате максимално висок Blue Score, като шофирате екологично.

В прозореца **BLUE SCORE** се вижда развитието на Вашия Blue Score през последните 30 минути шофиране. Записват се само периодите от време, през които двигателят е работил и автомобилът се е движил.



Натиснете <u>Blue Score</u> в прозореца Анализ.

Средният Blue Score през тази минута се изобразява чрез лента, която обхваща последните 30 минути шофиране.

Колкото е по-висока лентата и е по-наситен синият цвят, толкова по-висок е бил Blue Score през съответната минута. Колкото е пониска лентата и колкото е по-сив нейният цвят, толкова по-нисък е бил Blue Score.

За да отворите отново прозореца Анализ, натиснете <u>Затвори</u>.

#### Потребление

Тази функция изобразява средното потребление на автомобила и неговото развитие. Опитайте се да поддържате потреблението ниско с помощта на подходящ начин на шофиране.

Потреблението за последните 30 минути от шофирането се изобразява графично. Записват се само периодите от време, през които двигателят е работил и автомобилът се е движил.



Средното потребление в тази минута се изобразява чрез лента, която обхваща последните 30 минути от шофирането.

Стойностите, които надхвърлят максималната стойност на скалата, се изобразяват върху лентата с малка стрелка.

Колкото по-наситен е синият цвят на лентата, толкова по-ниско е било потреблението през съответната минута. Колкото по-сив е нейният цвят, толкова по-голямо е било потреблението.

Записът започва отново винаги когато нулирате приложението *Think Blue. Треньор.* (виж "Нулиране на приложението Think Blue. Треньор.", страница 129).

Записът започва отново винаги когато се смени използваното гориво (от природен газ (CNG) на бензин или обратно). Смяната на горивата предизвиква нулиране на приложението *Think Blue. Треньор*.

За да отворите отново прозореца Анализ, натиснете <u>Затвори</u>.

### 11.3.4 ОД СЪВЕТИ ЗА ПЕСТЕНЕ НА ГОРИВО

Приложението *Think Blue. Треньор.* предлага множество полезни съвети, с чиято помощ ще успеете така да подобрите поведението си на пътя, че да използвате възможно най-малко гориво.

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).
- 2. Натиснете <u>Автомобил</u> > <u>Think Blue. Треньор.</u> в прозореца **Начало**.

Прозорецът Статус се отваря.

3. Натиснете <u>Режим</u> > <u>Съвети за пестене на гориво</u> в прозореца Начало. Прозорецът Съвети за пестене на гориво се отваря.

В него се показва един от съветите. Можете да превключвате между останалите съвети с бутоните <u>< (Назад</u>) и <u>> (Напред</u>).

 Натиснете <u>Режим</u>, за да отворите друга функция на приложението *Think Blue. Треньор.*.

# 11.3.5 Съвети за пестене на енергия

Приложението **Think Blue. Треньор.** предлага множество полезни съвети, с чиято помощ ще успеете така да подобрите поведението си на пътя, че да използвате възможно най-малко енергия от батерията на автомобила.

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).
- 2. Натиснете <u>Автомобил</u> > <u>Think Blue. Треньор.</u> в прозореца **Начало**.

Прозорецът Статус се отваря.

 Натиснете <u>Режим</u> > <u>Съвети за пестене на енергия</u> в прозореца Начало.

Прозорецът Съвети за пестене на енергия се отваря.

В него се показва един от съветите. Можете да превключвате между другите съвети с бутоните <u>< (Назад</u>) и <u>> (Напред</u>).

 Натиснете <u>Режим</u>, за да отворите друга функция на приложението *Think Blue. Треньор*..

#### 11.3.6 Нулиране на приложението Think Blue. Треньор.

По всяко време можете да изтриете записаните данни на приложението *Think Blue. Треньор.* и да започнете отново записването им.

Данните за шофирането могат да се нулират от елементите на автомобила за многофункционално показание.

- 1. С лоста за мултифункционално показание изберете показанието, чиито данни искате да нулирате.
  - Изберете показание 1, за да нулирате данните От началото.
  - Изберете показание 2, за да нулирате данните Дълготрайност.
- Натискайте бутона OK/Reset на лоста за мултифункционално показание в продължение на 2 секунди.



Допълнителна информация ще намерите в ръководството на Вашия автомобил.

### 11.4 • Приложения за електроавтомобили

#### 11.4.1 Отваряне на приложенията за електроавтомобили

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).
- 2. Натиснете Автомобил > Електро в прозореца Начало.

Отваря се последното активно приложение за електроавтомобили.

В долната част на екрана е разположен бутон с името на активното приложение: <u>Е-мениджър</u>, <u>Енергиен монитор</u> или <u>Рекуперация</u>.

 Натиснете този бутон, за да отворите някое от неактивните приложения.

#### 11.4.2 Енергиен монитор

Това приложение изобразява нивото на зареждане и пореблението на Вашия автомобил.

 Отворете приложението Енергиен монитор (виж "Отваряне на приложенията за електроавтомобили", страница 130).

Виждате анимирано изображение на текущото ниво на зареждане и потреблението на Вашия автомобил. Можете да се ориентирате колко е пълна в момента батерията по нейното изображение.

Могат да се показват следните състояния:

#### Шофиране



Автомобилът се движи, шофьорът натиска газта. Използва се енергия от батерията.

#### Рекуперация



Автомобилът се движи и бива спрян от шофьора или от спирачката на двигателя.

Възвърната (рекуперирана) енергия.

#### Няма мониторинг на енергия



Автомобилът е спрян/движи се по инерция или е изключено запалването.

Енергията нито се изразходва, нито се възвръща (рекуперира).

#### 11.4.3 Е-мениджър

Приложението може да се използва за планиране на зареждания и климатизиране в съответствие с времето Ви на заминаване. Също така можете да определяте места за зареждане, които после да задавате към времената за заминаване.

 Отворете прозореца Е-мениджър (виж "Отваряне на приложенията за електроавтомобили", страница 130).

	ғм 🗟 📼 🏡 02:53 10.	0°C
	Е-тениджър	
	Заминаване 1	2
	Заминаване 2 Пн 05:45 💋	
3 -	📈 Заминаване З 🕥 🖡 👼 Пт 06:45 🗾	-4
		1
5 -	🕂 Налични съобщения 📃	
	🕙 Е-тениджър Настройки 🔠	
	6	

 Отваря прозореца Места за зареждане. Натиснете този бутон, ако искате да извършите едно от следните действия:

- Конфигуриране на ново място за зареждане (виж "Конфигуриране на място за зареждане", страница 133).
- Редактиране на място за зареждане (виж "Редактиране на място за зареждане", страница 136).
- Изтриване на място за зареждане (виж "Изтриване на място за зареждане", страница 136).
- 2 Отваря прозореца ЗАМИНАВАНЕ. Натиснете този бутон, за да въведете време на заминаване и да зададете място за зареждане (виж "Определяне ", страница 134).
- 3 Сложете отметка До времето на заминаване, което искате да използвате.
- 4 Ако времето на заминаване е активирано (виж точка 3), тук може да се показва различна информация в зависимост от Вашите настройки (от ляво надясно):
  - (Повторение): Времето на заминаване е зададено като повтарящ се ангажимент, напр. 'всеки понеделник в 7.30 часа'). Ако ангажиментът е еднократен, символът не се показва.
  - ► (Климатик): Климатикът е активиран.
    - (Зареждане): Зареждането на батерията е активирано.
  - Ден от седмицата: Настроеният при определянето на времето на заминаване ден от седмицата.
  - Час: Настроеният при определянето на времето на заминаване час.

- 5 Ако са налице съобщения за грешки, отнасящи се до зареждането на батерията или климатика, тук се показва <u>Налични съобщения</u>.
  - За да видите съобщението(ията), натиснете бутона
     <u>(Списък)</u>.
- 6 Отваря прозореца Настройки. Това са основите настройки, които са в сила за всички места за зареждане (виж "Настройки", страница 135).

#### Конфигуриране на място за зареждане

Можете да определяте и записвате до 10 места за зареждане. Към всяко записано място за зареждане може да се задава време на заминаване. Местата също така могат да се редактират, преименуват или изтриват. Мястото за зареждане е вече определено, но настройките му могат да се променят.

 В прозореца Е-мениджър натиснете бутона (<u>Списък</u>), намиращ се вдясно до записа <u>Места за зареждане</u>.

Списъкът Места за зареждане се отваря.

- 2. Натиснете Добавяне.
- 3. Въведете име на мястото за зареждане.
- 4. Натиснете (Запис).

Прозорецът Място за зареждане се отваря. Тук можете да направите следните настройки за новото място за зареждане:

- Климатик: Сложете отметка 20 до тази настройка, ако температурата в автомобила трябва да е достигнала определена стойност до момента на заминаването. За да определите температурата, процедирайте съгласно описанието в "Климатизиране до целева температура", страница 135.
- Зареждане: Сложете отметка 2 до тази настройка, ако при заминаването батерията на автомобила трябва да е заредена до определено ниво. Нивото на зареждане съответства на стойността на настройката Горна граница на батерия.
- Горна граница на батерия: Тази настройка е активна само ако е включена опцията <u>Зареждане</u>. Тук определете нивото на зареждане на батерията при заминаване. Натиснете настройката и изберете желаната стойност (<u>0 %</u> - <u>100 %</u>).
- <u>Заряден ток</u>: Тук определете с каква сила на тока да се зарежда автомобила на зарядната станция. Натиснете настройката и изберете правилната стойност (<u>5 A</u>, <u>10 A</u>, <u>13 A</u> или <u>16 A</u>).

 <u>Нощен ток</u>: Сложете отметка и на тази настройка, ако на мястото за зареждане има изгодна нощна тарифа на <u>електр</u>оенергията. <u>След</u>това с помощта на бутоните

(<u>Нагоре</u>) и (<u>Надолу</u>) настройте, кога започва и свършва нощната тарифа. Батерията ще се зарежда с приоритет по това време.

5. Натиснете <u>Запис</u>, за да запаметите настройките на мястото за зареждане.

Списъкът Места за зареждане се отваря. Новото място за зареждане се показва в списъка.

6. За да отворите прозореца Е-мениджър, натиснете Назад.

#### Определяне на времена на заминаване

Можете да определяте 3 времената на заминаване за процесите на зареждане и климатизиране. За всяко от времената на заминаване можете да зададете място за зареждане. Също така можете да определяте дали това е повтарящ се ангажимент.

 В прозореца Е-мениджър натиснете бутона (Редактиране), намиращ се вдясно от времето на заминаване, което искате да настроите.

Прозорецът Заминаване се отваря.

- С помощта на бутоните (<u>Harope</u>) и (<u>Haropy</u>) настройте часа, в който да приключи зареждането съответно климатизирането.
  - Настройте деня от седмицата, като натиснете съответния бутон.
  - 4. Ако искате ангажиментът да се повтаря, напр. 'всеки

понеделник в 7.30 часа', натиснете бутона <u>(Повторение)</u> в горния десен ъгъл на екрана. Можете да избирате едновременно няколко дни от седмицата, за да настроите, напр. ангажимент за 'всяка събота и неделя в 9.00 часа').

5. При необходимост задайте друго място за зареждане (виж следващия раздел) за времето на заминаване.

#### Задаване на място за зареждане

Към всяко време на заминаване е зададено определено място за зареждане. Винаги можете да променяте зададеното място и време.

 В прозореца Е-мениджър натиснете бутона (Редактиране) вдясно от времето на заминаване, за което искате да зададете място за зареждане. Прозорецът Заминаване се отваря.

 Натиснете бутона (Задаване на място за зареждане), ако искате да зададете друго място.

Списъкът Места за зареждане се отваря.

- Натиснете желаното място за зареждане, за да го изберете. Прозорецът Заминаване се отваря.
- 4. Натиснете Запис.

Прозорецът Е-мениджър се отваря.

#### Настройки



Забележка: Следващите настройки не могат да се задават само за едно единствено място за зареждане. Те важат еднакво за всички места.

Натиснете <u>Настройки</u> в прозореца Е-мениджър.

Прозорецът Настройки се отваря.

Настройките са разпределени на две екранни страници. Можете да

прелиствате с бутоните



Възможни са следните настройки:

Климатизиране до целева температура: Можете да определяте температурата, до която предварително да се загрява/охлажда купето на автомобила преди времето на заминаване.

Климатизиране без външно електрозахранване: Можете да определяте дали автомобилът да се климатизира за времето на заминаване само ако е свързан към зарядна станция (<u>He</u>) или и когато не е свързан с външен източник на захранване (<u>Да</u>).



Забележка: Ако изберете <u>Да</u>, е възможно голяма част от енергията в батерията да се изразходва за климатика. За да сте сигурни, че батерията няма да се изпразни напълно, климатикът се изключва, щом батерията падне под определено ниво. Тази стойност се определя в настройката <u>Долна граница на батерията</u>.

<u>Долна граница на батерията</u>: Независимо от останалите настройките батерията винаги се разрежда минимум до тази стойност, ако автомобилът е свързан към зарядна станция. Докато не се достигне тази стойност, климатикът не се включва.

Заряден ток (Незабавно зареждане): Тук определете с каква сила на тока ще се зарежда Вашият автомобил.

- <u>Възстановяване на фабричните настройки</u>: С тази настройка можете да върнете в първоначално състояние всички настройки, които са направени в **Е-мениджъ**Р. Всички места за зареждане и времена на заминаване ще бъдат изтрити.
  - 1. Натиснете Възстановяване на фабричните настройки.
  - На въпроса дали действително искате да върнете първоначалното състояние на настройките, отговорете с Да.

#### Редактиране на място за зареждане

 В прозореца Е-мениджър натиснете (Списък) вдясно до записа Места за зареждане.

Списъкът Места за зареждане се отваря.

- 2. Натиснете бутона (Редактиране) вдясно от мястото за зареждане, което искате да промените.
- 3. Направете желаните промени.
- 4. Натиснете Запис.

#### Преименуване на място за зареждане

 В прозореца Е-мениджър натиснете (Списък) вдясно до записа Места за зареждане.

Списъкът Места за зареждане се отваря.

- Натиснете бутона (Редактиране) вдясно от мястото за зареждане, което искате да преименувате.
- 3. Натиснете Преименуване.

.

- 4. Въведете новото име.
- 5. Натиснете



#### Изтриване на място за зареждане



Забележка: Място за зареждане, към което вече има зададено време на заминаване, не може да се изтрива. Първо трябва да прехвърлите времето към друго място за зареждане (виж "Задаване на място за зареждане", страница 134).

 В прозореца Е-мениджър натиснете (Списък) вдясно до записа Места за зареждане.

Списъкът Места за зареждане се отваря.

 Натиснете бутона (Редактиране) вдясно от мястото за зареждане, което искате да преименувате. 3. Натиснете Изтриване.

Списъкът Места за зареждане се отваря. Мястото за зареждане е изтрито от списъка.

#### 11.4.4 Рекуперация

Това приложение изобразява в стълбовидна диаграма възвръщането на енергия във Вашия електроавтомобил за последните 30 минути, напр. при спиране или движение по инерция.

 Отворете прозореца Рекуперация (виж "Отваряне на приложенията за електроавтомобили", страница 130).



- За всяка от последните 30 минути шофиране има по едно стълбче, което изобразява средното възвръщане на енергия (рекуперация).
- 2 Най-ляво е представено уголемено изображение на текущата стойност.
- 3 Всяко стълбче може да изобразява максимум 500 Wh. Стойностите, които са над тези, се изобразяват върху стълбчето с малка стрелка (\_).

### 12 Медия

Вграденото мултимедийно приложение може да се използва:

- за управление на радиото на колата;
- за управление на CD плейъра на радиото на колата;
- за възпроизвеждане на аудио файлове от карта памет в навигационното устройство;
- за възпроизвеждане на аудио файлове от устройство, което е свързано посредством Bluetooth (телефон, смартфон или MP3 плейър, който поддържа Bluetooth);

- за възпроизвеждане на аудио файлове от устройство, което е свързано към AUX входа на радиото на колата;
- за показване на графични изображения от карта памет в навигационното устройство.

### 12.1 Управление на радиото на колата

Можете да използвате навигационното устройство за управление на основните функции на радиото на колата.

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).
- 2. Натиснете <u>Медия</u> > <u>Радио</u> в прозореца **Начало**. Прозорецът **Радио** се отваря.



- 1 Показване на избрания в момента радиочестотен спектър (виж също точка 10)
- 2 Лого на радиостанцията. Логото се позказва само ако е налично.



Забележка: Предоставят се все повече и повече лога. Логата във Вашето навигационно устройство могат да се обновяват много лесно с помощта на програмата *Fresh*. Можете да свалите безплатно *Fresh* от уебстраницата <u>www.garmin.com/pid</u>.

- 3 Номер. Ако радиостанцията е записана в радиото, тук се показва номерът на позицията, на която е записана.
- 4 Име на радиостанцията. Ако радиостанцията не излъчва името си, тук се показва нейната честота на излъчване.
- 5 Радиотекст. Ако радиостанцията излъчва текст, той се показва тук. Ако е налице DAB сигнал, се показват заглавията на песните и изпълнителите.

- 6 <u>Търсене на радиостанции надолу</u>. Търси най-близката долна честота, на която може да се приема радиостанцията (виж също "Избор на радиостанция", страница 140).
- 7 <u>Сканиране</u>. Претърсва целия радиочестотен спектър за радиостанции. Всяка намерена радиостанция работи по няколко секунди, преди търсенето да продължи.
- 8 <u>Търсене на радиостанции нагоре</u>. Търси най-близката горна честота, на която може да се приема радиостанцията (виж също "Избор на радиостанция", страница 140).
- 9 <u>Опции</u>. Тук можете да настройвате звука. Освен това можете да определяте дали да се показват или не звуковите съобщения за пътната обстановка.
- 10 <u>Радиочестотен спектър</u>. Тук се настройва радиочестотният спектър. Текущият радиочестотен спектър (<u>AM</u>, <u>FM</u> или <u>DAB</u>) се показва на бутона.
- 11 <u>Списък със станции</u>. Тук се записва текущата радиостанция или се избира друга записана радиостанция.

#### 12.1.1 Избор на радиочестотен спектър

Текущият радиочестотен спектър (<u>AM</u>, <u>FM</u> или <u>DAB</u>) се показва на бутона <u>Радиочестотен спектър</u>.

1. Натиснете бутона <u>Радиочестотен спектър</u> в прозореца **Радио**.

Списъкът с наличните радиочестотни спектри се отваря.

2. Натиснете радиочестотния спектър, на който искате да хващате радиостанции.

Ако е избран <u>DAB</u>, но сигналът е лош, радиото автоматично превключва на FM. Тук вече не се показва информацията за заглавията на песните и изпълнителя.

При отсъствието на FM сигнал се появява иконата 2003 (<u>Няма</u> <u>сигнал</u>).

#### 12.1.2 Настройване на определена честота

K

В прозореца Радио натиснете

(Нагоре) или

K

(Надолу), докато се отвори прозорецът Честота.

Честотата може да се променя на стъпки от по 0,1MHz (FM), 9kHz (AM) или канали (DAB).

- Натиснете за кратко (<u>Harope</u>) или за да промените честотата с една стъпка.
- Натискайте продължително бутоните, за да промените честотата с няколко стъпки.

(Надолу).

 Натиснете (<u>Hазад</u>), за да се върнете отново в прозореца Радио.

#### 12.1.3 Избор на радиостанция

Вместо да настройвате определена честота, можете да търсите радиостанции ръчно.



Забележка: В радиото на колата можете да настройвате дали търсенето да обхваща всички радиостанции или да се сменят само радиостанциите, които са записани в списъка. Допълнителна информация ще намерите в ръководството на радиото.

- В прозореца Радио натиснете (<u>Търсене на</u> <u>радиостанции нагоре</u>), за да търсите най-близката горна честота, на която може да се хване определена радиостанция.
- В прозореца Радио натиснете (<u>Търсене на</u> <u>радиостанции надолу</u>), за да търсите най-близката долна честота, на която може да се хване определена радиостанция.

Ако е активирано показването на звуковите съобщения за пътната обстановка (TP), се търсят само радиостанции, които излъчват такива съобщения.

#### 12.1.4 Сканиране: Претърсване на радиочестотния спектър

Навигационното устройство предлага възможност за автоматично претърсване на радиочестотния спектър. Всяка намерена радиостанция работи по няколко секунди, преди търсенето да продължи.

1. Натиснете Сканиране в прозореца Радио.

Търсенето започва. Докато то продължава, бутонът <u>Сканиране</u> е маркиран с определен цвят (<u>червен</u>). Освен това надписът **Сканиране** става видим в горната част на екрана.

2. Ако някоя от радиостанциите Ви хареса, натиснете отново <u>Сканиране</u>.

Търсенето спира.

#### 12.1.5 Списък със станции

За всеки радиочестотен спектър разполагате с 12 позиции, на които можете да записвате любимите си радиостанции.

#### Запис на радиостанция

Настройте радиостанцията, която искате да запишете. Радиостанцията можете да настроите или в навигационното устройство или на радиото.

В прозореца Радио натиснете (Списък със станции).

Списъкът за записване на текущия радиочестотен спектър се отваря.

 Натискайте позицията, на която искате да запишете радиостанцията, докато чуете сигнал.

Сега вече радиостанцията е записана.

3. Натиснете Затвори.

Прозорецът Радио се отваря. Преди наименованието на радиостанцията вече се показва и номерът на позицията, на която е записана.

#### Избор на записана радиостанция

1. В прозореца Радио натиснете (Списък със станции).

Списъкът за запис на текущия радиочестотен спектър се отваря.

2. Натиснете за кратко позицията на радиостанцията, която искате да слушате.

До наименованието на радиостанцията се появява символът (Текуща радиостанция), а Вие вече чувате тази радиостанция.

3. Натиснете Затвори.

Прозорецът **Радио** се отваря. Наименованието на радиостанцията и номерът на позицията, на която е записана, се показват.

### 12.2 Мултимедиен плейър

Можете да използвате навигационното устройство като медиен плейър.

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).
- Натиснете <u>Медия > Мултимедиен плейър</u> в прозореца Начало. Прозорецът Мултимедиен плейър се отваря.



- 1 Избран в момента източник. Виж също точка 10.
- 2 Информация за медията (ID3 tag).

Тук се показват (отгоре надолу) името на песента, която се изпълнява в момента, името на изпълнителя, албумът и обложката (горе вляво), ако тази информация е записана в ID3 tag-а. Ако тази информация не е налична, се показват името на файла и името на папката, в която е записан файлът.

3 Индикатор за прогреса. Изобразява общата продължителност на аудио файла.

Отляво на индикатора за прогреса се показва вече изминалото време от текущия файл. То се изобразява с определен цвят.

Отдясно на индикатора за прогреса се показва оставащото време от текущия файл. То се изобразява с пунктираната част.

- Натиснете оставащото време, за да се покаже общата продължителност на текущия файл.
- Натиснете общата продължителност, за да се покаже оставащото време от текущия файл.
- 4 Назад
  - Кратко натискане

В началото на файла: възпроизвеждане на предходния файл В средата на файла: преминаване към началото на файла

- Продължително натискане: бързо превъртане назад
- 5 Пускане/спиране на възпроизвеждането
  - Пускане на възпроизвеждането
  - Спиране на възпроизвеждането

- 6 Напред
  - Кратко натискане: възпроизвеждане на следващия файл
  - Продължително натискане: бързо превъртане напред
- 7 Отваря прозореца Начало.
- 8 Отваря панела за регулиране на силата на звука (наличен е, когато системата не е свързана с радиото).
- 9 Отваря прозореца ФАЙЛОВ МЕНИДЖЪР. Тук можете да избирате медийните файлове, които ще се възпроизвеждат. Също така можете да настройвате последователността и режима на възпроизвеждане, и бързото преглеждане (Сканиране).
- 10 <u>Източник за медиа плеъра</u>. Текущият източник се показва на бутона и в горния десен ъгъл на екрана (виж точка 1). Възможни източници: <u>SD карта, CD, ВТ-Аудио, AUX</u>.
- 11 <u>Опции</u>. Настройки <u>Звук</u> и <u>ТР</u> (само когато системата е свързана с радиото), виж "Опции за радиото и медиа плейъра", страница 146.
- 12 Назад към последно отворения прозорец.

#### 12.2.1 Поддържани аудио файлове

Можете да управлявате възпроизвеждането на аудио компактдискове, които са поставени в CD плейъра на навигационното устройство. Освен това можете да възпроизвеждате аудио файлове в следните формати:

MP3, WMA, OGG Vorbis, AAC, FLAC

#### 12.2.2 Избор на източник за медиа плейъра

На бутона <u>Източник за медиа плеъра</u> се показва текущият източник (<u>AUX, BT, CD</u> или <u>SD</u>).

 Натиснете бутона <u>Източник за медиа плеъра</u> в прозореца Мултимедиен плейър.

Списъкът с източниците за медиа плейъра се отваря.

- <u>AUX</u>: Външно устройство, свързано с кабел към AUX входа на радиото на колата. Допълнителна информация ще намерите в ръководството на радиото на колата.
- <u>ВТ-Аудио</u>: Устройство (мобилен телефон, смартфон или MP3 плейър, който поддържа Bluetooth), свързано с навигационното устройство посредством Bluetooth. Усктройството трябва да поддържа Bluetooth протокола A2DP. Ако към навигационното устройство са свързани две такива устройства, то и двете се показват тук.
- <u>CD</u>: CD, поставено в радиото на колата. Допълнителна информация ще намерите в ръководството на радиото на колата.

 <u>SD карта</u>: SD карта, поставена в навигационното устройство.

Текущият източник е маркиран с цветна точка (червен).

Натиснете източника, чиито файлове искате да слешате.



Подробна информация за свързването на устройствата, които поддържат Bluetooth, с навигационната система, ще намерите в глава "Bluetooth връзка", страница 154.



Забележка: Не всички устройства, които поддържат Bluetooth, са съвместими на 100%. В зависимост от устройството е възможно някои от функциите да не се поддържат или да се поддържат с определени ограничения.



Забележка: Когато навигационното устройство не е монтирано в автомобила, <u>AUX и CD</u> не се показват.

Когато входът **AUX** е деактивиран в настройките на радиото на колата, <u>AUX</u> не се показва. Допълнителна информация ще намерите в ръководството на радиото.



Забележка: С <u>ВТ-Аудио</u> е възможно да се получат прекъсвания, когато разстоянието между навигационното устройство и свързаното устройство (мобилен телефон, смартфон или MP3 плейър, който поддържа Bluetooth) е твърде голямо или когато между тях има предмети.



Забележка: Смяната на картата памет се разпознава само при включено устройство. В случай че картата памет не е разпозната, трябва да я поставите отново, когато устройството е включено.

#### 12.2.3 Избор на файлове за възпроизвеждане

 В прозореца Мултимедиен плейър натиснете (Файлов мениджър).

Прозорецът Файлов мениджър се отваря.

Горе в списъка се вижда името на папката, чието съдържание е показано в момента. Отдолу в азбучен ред са показани първо подпапките, а след това файловете в текущата папка. Обозначени са по следния начин:



Папка: Показват се подпапките на текущата папка.

Натиснете подпапка, за да я отворите.

**3**a

Забележка: Ако подпапката не съдържа файлове, които могат да се възпроизвеждат и в нея няма други папки, тя не може да се отвори.
- <u>Файл</u>: Показват се само файлове, които могат да се възпроизвеждат от медиа плейъра (виж "Поддържани аудио файлове", страница 143).
  - Натиснете (Едно ниво нагоре), за да отворите по-горната папка.
  - Натиснете името на медийния файл, за да го изберете за възпроизвеждане. До името на файла се появява символът (Текущ файл) и вие чувате този файл. Файлът остава избран, дори и ако отворите друга папка.

Натиснете (Затвори), за да се върнете отново в прозореца Мултимедиен плейър.

#### 12.2.4 Избор на режим за възпроизвеждане

Файловете от текущата папка могат да се възпроизвеждат по различни начини.

 В прозореца Мултимедиен плейър натиснете (Файлов мениджър).

Прозорецът Файлов мениджър се отваря.

В долната част на прозореца са показани бутоните за режимите за възпроизвеждане.

Текущият режим за възпроизвеждане е маркиран с определен цвят (червен).

(<u>Стандарт</u>): Елементите от текущата папка се възпроизвеждат в показаната последователност.



(<u>Микс</u>): Файловете от текущата папка и нейните подпапки се възпроизвеждат в случайна последователност.



(Повторение): Файловете от текущата папка и нейните подпапки се възпроизвеждат в показаната последователност. Когато просвирването на всички файлове завърши, възпроизвеждането започва от начало.

## Сканиране

Сконпроле (<u>Сканиране</u>): Файловете от текущата папка и нейните подпапки се възпроизвеждат един след друг за кратко. Натиснете <u>Сканиране</u>, ако искате да чуете целия файл.

Л



Забележка: Възможно е избраният източник за медиа плейъра да не поддържа всички режими на възпроизвеждане, които са на разположение в навигационното устройство. В този случай изборът е ограничен.

- 2. Натиснете бутона на избрания режим за възпроизвеждане.
- 3. Натиснете 🗙

Натиснете (<u>Затвори</u>), за да се върнете отново в прозореца **Мултимедиен плейъ**Р.

#### 12.2.5 Управление на възпроизвеждането

Разполагате с три бутона за управление на възпроизвеждането:



 Кратко натискане: възпроизвеждане на предходния файл
 В началото на файла: възпроизвеждане на предходния файл

В средата на файла: преминаване към началото на файла

- Продължително натискане: бързо превъртане назад
- (Възпроизвеждане): Стартира възпроизвеждането на текущия файл или го продължава.
- Прекъсва възпроизвеждането на текущия файл.
- ► (Напред)
  - Кратко натискане: възпроизвеждане на следващия файл
  - Продължително натискане: бързо превъртане напред

## 12.3 Опции за радиото и медиа плейъра

В опциите на приложенията за радиото можете да регулирате звука и да определяте дали да се пускат звуковите съобщения за пътната обстановка на радиостанциите.



Забележка: Опциите са налични само ако навигационното устройство е монтирано в автомобила.

#### 12.3.1 Съобщения за пътната обстановка (ТР)

Радиото на колата може да спира възпроизвеждането на музика или инструкциите за навигация, като на тяхно място започва да предава съобщения за пътната обстановка, в случай че се получават такива. Когато се пускат звуковите съобщения за пътната обстановка, в горната част на екрана се вижда иконата **ТР**.

1. Натиснете <u>Опции</u> в прозореца **Радио** или **Мултимедиен** плейър.

Списъкът с наличните опции се отваря. До **ТР** виждате дали е или не е активирано пускането на звуковите съобщения за пътната обстановка.

2. За да изберете другата настройка, натиснете **ТР**.

Когато настройката **ТР** е активирана и се изпраща съобщение за пътната обстановка, се появява прозорец със съобщение.

 Ако не искате да чуете съобщението за пътната обстановка, натиснете <u>Отказ</u>.

#### 12.3.2 Звук

От навигационното устройство можете да регулирате високите тонове, ниските тонове и баланса.

Натиснете <u>Опции > Звук</u> в прозореца Радио или Мултимедиен плейър.



Прозорецът Звук се отваря.

- 1 Стойностите на високите и ниските тонове са изобразени на вертикални скали с определен цвят (червен).
- 2 Балансът е изобразен с определен цвят (червен) на схематичен преглед на вътрешното пространство на автомобила.
- 3 Ако са монтирани задни високоговорители, се изобразяват и фейдърите (потенциометрите) за баланса отпред и отзад.

Звукът се регулира по следния начин:

- Местете цветните маркировки, докато останете доволни от звука, който чувате.
- 2. Натиснете ОК.

#### 12.3.3 Сила на звука

Силата на звука на радиото и медиа плейъра се регулира отделно.

#### Когато устройството е монтирано в автомобила:

Можете да регулирате силата на звука на радиото, когато е отворен прозорецът Мултимедиен плейър съответно Радио и в момента не се чува инструкция за навигация.

#### Когато устройството не е монтирано в автомобила:

1. Натиснете (Сила на звука).

Панелът за регулиране на силата на звука се отваря. На него са разположени три бутона за регулиране на звука.



 Натиснете отново (Сила на звука) или изчакайте няколко секунди.

Панелът за регулиране на силата на звука се затваря.

## 12.4 Снимки

Навигационното устройство може да показва файлове с изображения, които са записани на поставената в него карта памет.

#### 12.4.1 Съвместими файлове

Програмата за преглед на изображения може да възпроизвежда файлове в следните формати: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG, TIF, TIFF

Изображенията за програмата за преглед на изображения не трябва да надхвърлят 2048 х 1536 пиксела.

Освен това има и ограничения за размерите на файловете:

Файлов формат	Макс. размер
JPG, JPEG, BMP	4 MB
Всички останали	1 MB

#### 12.4.2 Отваряне на програмата за преглед на изображения

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).
- 2. Натиснете <u>Медия</u> > <u>Снимки</u> в прозореца Начало.

#### 12.4.3 Избор на файл с изображение

► Натиснете <u>Преглед</u> в прозореца Снимки.

Прозорецът **Текуща папка** се отваря. Горе се показва името на текущата папка. Отдолу има списък с файловете и подпапките. Обозначени са по следния начин:



Файл с изображение: Показват се само файловете, които се поддържат от програмата за преглед на изображения (виж "Съвместими файлове", страница 148.

След малко вместо символа 🛄 се показва миниатюра на изображението.



Папка: Показват се подпапките на текущата папка.

- Натиснете подпапка, за да я отворите.
- Натиснете (Едно ниво нагоре), за да отворите по-горната папка.
- Натиснете файла с изображението, за да го видите.
- За да затворите прозореца Текуща папка, натиснете

(Затвори) без да избирате файл.

#### 12.4.4 Управление на програмата за преглед на изображения

В прозореца Снимки разполагате с три бутона за управление:

(<u>Назад</u>): Показва предходното изображение

(<u>На цял екран</u>): Превключва в режим **На цял екран**. За да излезете от този режим, докоснете произволно място от изображението.



×

(Напред): Показва следващото изображение

#### 12.4.5 Избор на режим за възпроизвеждане

При разглеждане последователността на изображенията може да се променя.

1. Натиснете Преглед в прозореца Снимки.

Прозорецът Файлов мениджър се отваря.

В долната част на прозореца са показани бутоните за режимите за възпроизвеждане.

(<u>Стандарт</u>): Всички изображения от картата памет се показват последователно. След като приключи показването на всички изображения от определена папка, се преминава автоматично към следващата.

(<u>Микс</u>): Всички изображения от картата памет се показват в случайна последователност.

2. Натиснете единия от давата бутона, за да настроите сътветния режим.



(<u>Затвори</u>), за да се върнете отново в

# 12.5 Опции за програмата за преглед на изображения

От опциите на програмата за преглед на изображения можете да пускате слайдшоу или да избирате фоново изображение за скрийнсейвъра.

#### 12.5.1 Слайдшоу (Диашоу)

Можете да пускате слайдшоу с изображенията от картата памет. Ако в момента тече слайдшоу, по екрана няма елементи за управление.



Забележка: Когато навигационното устройство е монтирано в автомобила, по време на пътуване не е възможно да се пуска слайдшоу.

#### Слайдшоу

► Натиснете <u>Опции</u> > <u>Диашоу</u> в прозореца Изображения.

Слайдшоуто започва. Изображенията от картата памет се показват последователно едно след друго. След като завърши показването на изображенията от определена папка, автоматично се показват изображенията от следващата.

 Натиснете произволно място от екрана, за да спрете слайдшоуто.

#### Слайдшоу микс

- Натиснете <u>Опции</u> > <u>Слайдшоу микс</u> в прозореца Изображения.
  Слайдшоуто започва. Изображенията от картата памет се показват в случайна последователност.
- Натиснете произволно място от екрана, за да спрете слайдшоуто.

#### 12.5.2 Фоново изображение за скрийнсейвъра



Забележка: Тази функция не е налична по подразбиране. Лесно можете да я инсталирате с помощта на програмата *Fresh*. Можете да свалите безплатно *Fresh* от уебстраницата <u>www.garmin.com/pid</u>.

Можете да използвате всяко едно изображение от картата памет за фон на скрийнсейвъра.



Повече информация за скрийнсейвъра ще намерите в глава "Скрийнсейвър" на страница 18.

#### Избор на изображение за скрийнсейвъра

- Отворете изображението, което искате да използвате за фон на скрийнсейвъра (виж "Избор на файл с изображение", страница 149).
- 2. Натиснете <u>Опции > Снимка за режим на готовност</u> в прозореца Изображения.

Сега вече изображението се използва като фон на скрийнсейвъра.

#### Възстановяване на скрийнсейвъра

 Натиснете <u>Опции</u> > <u>Без снимка за режим на готовност</u> в прозореца Изображения.

Скрийнсейвърът използва отново стандартната графика.

# 13 Модул Hands-free

Навигационното устройство разполага с модул Hands-free, който поддържа свързване посредством Bluetooth с мобилни телефони и MP3 плейъри, които поддържат Bluetooth. Устройството може да се свързва едновременно с най-много два мобилни телефона съответно MP3 плейъра.

След като е създадена връзка с мобилен телефон, можете да използвате навигационното устройство като Hands-free.

Ако сте създали връзка със смартфон, който може да предостави мобилния си интернет на навигационното устройство (тетъринг), ще получите достъп до актуалните онлайн услуги на *Live Services*.



Забележка: Не всички устройства, които поддържат Bluetooth, са съвместими на 100%. В зависимост от устройството е възможно някои от функциите да не се поддържат или да се поддържат с определени ограничения. Понякога някое от устройствата (мобилен телефон, смартфон или MP3 плейър, който поддържа Bluetooth) е възможно да не може да се свърже, когато вече има свързано друго устройство.

#### Отваряне на модула Hands-free

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).
- 2. Натиснете Телефон в прозореца Начало.

Прозорецът Модул HANDS-FREE се отваря.

Ако стартирате модула Hands-free за първи път, се отваря прозорец, в който можете да стартирате търсенето на Bluetooth устройства.

- Ако искате да започнете търсенето сега и да осъществите връзка с мобилен телефон, натиснете <u>Да</u>. Щом навигационното устройство намери Вашето Bluetooth устройство, можете да стартирате съединяването (виж "Съединяване на устройства", страница 155).
- Ако искате да започнете свързването в по-късен момент, натиснете <u>Не</u> (виж глава "Търсене и съединяване на Bluetooth устройства", страница 154).

#### Елементи на Hands-free

Всички функции са достъпни от прозореца Модул Hands-FREE.



- Индикация за състоянието на модула Hands-free. Индикацията може да се види и в навигационната програма (виж "Bluetooth / Телефон", страница 27.
- 2 С бутоните <u>Телефон 1</u> и <u>Телефон 2</u> се избира активен телефон (виж "Активиране на мобилен телефон", страница 158).

Бутонът на активния в момента телефон е натиснат (тук: <u>Телефон 1</u>). До бутоните се появява името на активния телефон.

Тези бутони могат да са с различни цветове:

- Зелен, когато мобилен телефон е свързан като "Телефон 1" или "Телефон 2".
- ▶ бял, когато няма свързан мобилен телефон.
- 3 Бутони за бърз избор. Виж "Бърз избор", страница 167.
- 4 Връща обратно в последно отворения прозорец.
- 5 Отваря прозореца Доверени устройства. Тук можете да изберете кои устройства да се свързват с модула Hands-free (виж "Свързване на устройство", страница 156).
- 6 Ако натиснете този бутон, отново ще се върнете в прозореца Начало.

Освен това се виждат следните бутони с надписи:

<u>Клавиатура</u>: Отваря клавиатурата, от която можете да набирате телефонни номера (виж "Избор на телефонен номер", страница 163).

<u>Телефонен указател</u>: Отваря телефонния указател на активния телефон (виж "Позвъняване на контакт от телефонния указател", страница 163 и "Осъществяване на навигация до контакт от телефонния указател", страница 166).

Последни повиквания: Отваря историята на повикванията на активния телефон (виж "Позвъняване на последен номер от списъка Последни повиквания", страница 164).

<u>Гласова команда</u>: Отваря прозореца **Гласова команда**, в който можете да се обадите на някого с помощта на гласовото управление (виж "Повикване с помощта на гласовото управление", страница 162).



Забележка: Ако няма свързан мобилен телефон посредством Bluetooth или ако за езика на потребителския интерфейс не е налично гласово управление, на мястото на бутона <u>Гласова</u> команда се появява <u>Настройки</u>.

# 13.1 Bluetooth връзка

За да използвате модула Hands-free на навигационното устройство, то трябва да е свързано минимум с едно Bluetooth устройство.

Забележка: Навигационното устройство и мобилният телефон трябва да са правилно конфигурирани, за да се осъществи свързване чрез Bluetooth.



Информация за конфигурацията на навигационното устройство ще намерите в глава "Настройки" на страница 168.

Информация за конфигурацията на мобилния телефон ще намерите в принадлежащото ръководство на производителя.

#### 13.1.1 Търсене и съединяване на Bluetooth устройства

Съединяване е процесът, при който се създава криптирана връзка между две Bluetooth устройства. При това двете устройства трябва да обменят помежду си една и съща парола. Паролата и данните за свързването се записват и на двете устройства, така че съединяването трябва да се извърши само един път при първото свързване. Съединените устройства се записват в списъка **Доверени устройства**.

Навигационното устройство се свързва автоматично с последното свързано устройство, щом се намира в обхват.

Hands-free модулът на навигационното устройство може да записва и управлява данните за свързването с общо 4 мобилни телефона съответно МРЗ плейъра, които поддържат Bluetooth. Освен това навигационното устройство може да импортира от всеки мобилен телефон неговия телефонен указател и историята на повикванията, като ги записва с данните за свързването.



Забележка: Телефонният указател и историята на повикванията са на разположение само ако съответният телефон е свързан. Информация за импортирането на телефонния указател и историята на повикванията ще намерите в глави "Импортиране на телефонния указател", страница 159 и "Импортиране на историята на повикванията", страница 160.

#### Търсене на устройства

- Уверете се, че функцията Bluetooth е активирана, както на мобилния телефон, така и на навигационното устройство.
- 2. В прозореца **Модул Hands-FREE** натиснете (Доверени устройства).

Прозорецът Доверени устройства се отваря.

3. Натиснете Опции > Търсене на устройства.

Навигационното устройство започва търсене на Bluetooth устройства и показва списък с всички разпознати устройства в прозореца **Намерени устройства**.

#### Съединяване на устройства

- 4. В прозореца **Намерени устройства** натиснете името на устройството, с което искате да се свържете.
- Ако вече е извършено съединяване с 4 мобилни телефона, навигационното устройство ще поиска от Вас да изтриете едно от устройствата в списъка Доверени устройства (виж "Изтриване на устройство", страница 158).
- 5. Навигационното устройство иска да въведете парола.
- Ако се свързвате с мобилен телефон, въведете парола (1–16 цифри) в полето <u>Ключ</u> и натиснете (<u>ОК</u>). След това въведете същата парола на мобилния телефон.
- При съединяване със смартфон вероятно няма да Ви се наложи да въвеждате парола. Вместо това на смартфона и на навигационното устройство се появява номер. Проверете дали двата номера съвпадат. След това потвърдете на двете устройства.

Извършва се процес на съединяване и двете устройства се свързват. Свързаното устройство се показва в списъка Доверени устройства. (зелен символ)

#### 13.1.2 Установяване на съединение от мобилния телефон



Забележка: Ако не сте сигурни как се извършват следващите стъпки от мобилния телефон, консултирайте се с ръководството на мобилния телефон.

- Уверете се, че функцията Bluetooth е активирана, както на мобилния телефон, така и на навигационното устройство. За да се извърши съединяването от мобилния телефон, на навигационното устройство трябва да са активирани функциите <u>Видим за всички и Другите могат да установяват свързване</u> (виж "Конфигуриране на модула Hands-free", страница 167).
- 2. От Вашия мобилен телефон пуснете търсене за други Bluetooth устройства.

Навигационното устройство се разпознава като Car Phone.

- Инициирайте свързване с разпознатото устройство Car Phone. Мобилният телефон иска да въведете парола.
- Въведете парола (1-16 цифри).
  Навигационното устройство иска да въведете парола.
- В полето <u>Ключ</u> въведете същата парола като на мобилния телефон и натиснете (ОК).

Извършва се процес на съединяване и двете устройства се свързват. Свързаното устройство се показва в списъка Доверени устройства.

- Ако това е мобилен телефон, вдясно на неговото име се появява един от двата символа в зелен цвят, в зависимост от това дали е свързан като <u>Телефон 1</u> или <u>Телефон 2</u>.
- При съединяване със смартфон вероятно няма да Ви се наложи да въвеждате парола. Вместо това на смартфона и на навигационното устройство се появява номер. Проверете дали двата номера съвпадат. След това потвърдете на двете устройства.

#### 13.1.3 Свързване на устройство

"Съединяване" е процесът на свързване на две Bluetooth устройства, които вече са били съединявани преди това. При свързването не е необходимо да се въвежда парола.

- 1. Уверете се, че на Вашето навигационно устройство е активирана функцията Bluetooth.
- Уверете се, че на мобилния телефон са активирани функцията Bluetooth и настройките <u>Видим за всички</u> и <u>Другите могат да</u> <u>установяват свързване</u>.



Забележка: Точната формулировка на тези настройки може да варира при различните производители. Допълнителна информация ще намерите в ръководството на Вашия мобилен телефон.

#### Ръчно свързване

Ако в момента съществува Bluetooth връзка с някое устройство, не е необходимо да я прекъсвате ръчно, преди да инициирате ново свързване с друго устройство. Съществуващата връзка се прекъсва автоматично, щом инициирате свързване с друго устройство.

2. В прозореца **Модул Hands-FREE** натиснете (Доверени <u>устройства</u>).

Прозорецът **Доверени устройства** се отваря. Свързаните в момента устройства са обозначени със зелен символ, разположен от дясната страна на тяхното име. Символите на устройствата, които не са свързани, са бели.

- 3. Направете свързване посредством Bluetooth.
  - Натиснете символа (Свързване), за да се свържете с мобилния телефон като "Телефон 1". Връзката с устройството, вече свързано като "Телефон 1", се прекъсва.
  - Натиснете символа (Свързване), за да се свържете с мобилния телефон като "Телефон 2". Връзката с устройството, вече свързано като "Телефон 2", се прекъсва.

Съответният символ става зелен. Навигационното устройство се свързва с избраното устройство.

4. Натиснете (<u>Назад</u>), за да се върнете отново в прозореца **Модул Hands-Free**.

Ако телефонът, който искате да свържете с модула Hands-free, липсва в списъка, можете да започнете търсене на Bluetooth устройства (виж "Търсене и съединяване на Bluetooth устройства", страница 154).

#### Автоматично свързване



Забележка: Автоматичното свързване на навигационното устройство може да се осъществи, ако в настройките на Bluetooth на мобилния Ви телефон то е отметнато като "оторизирано" или "оторизирано устройство" (формулировката може да варира при различните производители). Допълнителна информация ще намерите в ръководството на Вашия мобилен телефон. Ако на навигационното устройство е активирана настройката <u>Автоматично възстановяване на свързване</u>, свързването ще бъде извършено автоматично, щом едното от двете устройства, с което се е свързало то последния път, се появи в обсега на действие.

#### 13.1.4 Активиране на мобилен телефон

Когато модулът Hands-free е свързан с два мобилни телефона, в прозореца **Модул Hands-free** можете да избирате, кой да е активният телефон.

Ако искате да се обадите на някого, разговорът се провежда по активния телефон. Също така получавате съобщения за входящите повиквания и SMS на неактивния телефон и можете да ги приемете.

Историята на повикванията и телефонният указател на неактивния телефон са недостъпни.

Можете да активирате само един свързан телефон.

 Натиснете бутона 1<sup>11</sup> (<u>Телефон 1</u>) или 2<sup>11</sup> (<u>Телефон 2</u>), за да активирате съответния мобилен телефон.

Бутонът на активния в момента телефон е натиснат. Вдясно на бутоните се появява името на активния телефон.

Ако още няма свързан мобилен телефон като "Телефон 1" или "Телефон 2", символът на съответния бутон се появява в бял цвят. Когато го натиснете, прозорецът **Доверени устройства** се отваря. Там можете да свържете мобилния телефон с модула Hands-free (виж "Свързване на устройство", страница 156).

#### 13.1.5 Изтриване на устройство

Можете да изтриете данните за съединените устройства. След това устройството не се появява повече в списъка **Доверени** устройства. Ако сте импортирали телефонния указател и/или историята на повикванията от това устройство, тези данни ще бъдат изтрити от навигационното устройство.

 В прозореца Модул Hands-FREE натиснете (Доверени устройства).

Прозорецът Доверени устройства се отваря.

- Натиснете <u>Опции</u> > <u>Изтриване на устройство</u>.
  Прозорецът Изтриване на устройство се отваря.
- Натиснете бутона (<u>Изтриване на устройство</u>) вдясно от устройството, което искате да изтриете.

Навигационното устройство ще поиска да потвърдите изтриването.

#### 4. Натиснете Изтриване.

Устройството е изтрито от списъка Доверени устройства.

#### 13.1.6 Импортиране на телефонния указател

От всеки съединен мобилен телефон в списъка Доверени устройства можете да импортирате неговия телефонен указател, който се записва заедно с данните за свързването. Достъп до телефонния указател на мобилен телефон съществува само ако навигационното устройство е свързано с мобилния телефон, от който той е импортиран. В момента, в който се свържете с друг телефон или прекъснете връзката, телефонният указател вече не е достъпен в модула Hands-free.

- В прозореца Модул HANDS-FREE активирайте мобилния телефон, чийто телефонен указател искате да импортирате (виж "Активиране на мобилен телефон", страница 158).
- 2. Натиснете бутона <u>Телефонен указател</u> в прозореца **Модул НАNDS-FREE**.

Импортирането на телефонния указател започва. В зависимост от размера на телефонния указател, това може да отнеме известно време. Когато импортирането приключи, телефонният указател се отваря.

Забележка: Импортират се максимум 1000 записа от телефонния указател на мобилния телефон.



Забележка: В зависимост от размера на телефонния указател импортирането може да отнеме известно време. По време на този процес можете да преместите Bluetooth приложението във фонов режим, напр. за да гледате на картата по време на навигация. Натиснете бутона <u>Във фонов режим</u> в прозореца, който се показва по време на импортирането, за да сложите на преден план навигационната програма.

#### Редактиране и актуализиране на телефонния указател

Телефонният указател не може да се редактира в модула Handsfree. Ако искате да промените или изтриете запис в телефонния указател, трябва да извършите промените върху Вашия мобилен телефон и след това да актуализирате телефонния указател в модула Hands-free. При актуализацията телефонният указател се импортира отново.

- В прозореца Модул Hands-FREE активирайте мобилния телефон, чийто телефонен указател искате да актуализирате (виж "Активиране на мобилен телефон", страница 158).
- 2. Натиснете бутона <u>Телефонен указател</u> в прозореца **Модул НАNDS-FREE**.

Телефонният указател на активния телефон се отваря.

3. Натиснете Опции > Обновяване.

Импортирането на телефонния указател започва.



Забележка: Изтриването на целия телефонен указател става само чрез изтриване на мобилния телефон от списъка Доверени устройства (виж "Изтриване на устройство", страница 158). Изтриват се всички данни за свързването, телефонният указател и историята на повикванията, така че след това трябва да извършите ново съединяване, за да възстановите връзката с устройството.



Допълнителна информация за телефонния указател ще намерите в глава "Позвъняване на контакт от телефонния указател" на страница 163.

#### 13.1.7 Импортиране на историята на повикванията

Можете да импортирате от всеки съединен мобилен телефон в списъка **Доверени устройства** неговата история на повикванията, която се записва заедно с данните за свързването.

Достъп до историята на повикванията на мобилен телефон съществува само ако навигационното устройство е свързано с мобилния телефон, от който той е импортиран. В момента, в който се свържете с друг телефон или прекъснете връзката, историята на повикванията вече не е достъпна в модула Hands-free.



Забележка: Импортират се максимум 20 записа от историята на повикванията на мобилния телефон.

- В прозореца Модул HANDS-FREE активирайте мобилния телефон, чиято история на повикванията искате да импортирате (виж "Активиране на мобилен телефон", страница 158.
- 2. Натиснете бутона <u>Последни повиквания</u> в прозореца **Модул НаNDS-FREE**.

Импортирането на историята на повикванията започва. Когато процесът приключи, се отваря историята на повикванията.

### 13.2 Приемане на повикване

При входящо повикване се чува звук и прозорецът Входящо повикване се отваря. На заглавния ред се показва, на кой свързан мобилен телефон е обаждането. Ако е налична съответната информация, се показват името и номерът на звънящия абонат. (Ако в телефонния указател няма информация за входящото повикване, вместо името на звънящия се появява **Непознат номер**. Ако номерът е скрит, се появява съобщение **Анонимен**).

- Ако искате да приемете повикването, натиснете <u>Приемане</u>.
  Прозорецът Активен Разговор се отваря.
- Ако не искате да приемете повикването, натиснете <u>Отказ</u>.

Забележка: По време на разговора гласовите съобщения на навигационната система се изключват.

# 13.3 Получаване на SMS

Модулът Hands-free може да показва входящите кратки съобщения (SMS).



Забележка: Показването на входящите SMS-и на модула Handsfree не се поддържа от всички мобилни телефони.

При получаване на SMS се чува сигнал и прозорецът Входящи SMS-и се отваря. На заглавния ред се показва, на кой свързан мобилен телефон е изпратено краткото съобщение.

Ако е налична съответната информация, се показват името и номерът на подателя. (Ако в телефонния указател няма информация за подателя, вместо името се появява **Непознат номер**. Ако номерът е скрит, се появява съобщение **Анонимен**.)

 Натиснете <u>Прочитане</u>, ако искате да прочетете съобщението сега.

Прозорецът **SMS** се отваря. Можете да прочетете текста на съобщението.



Забележка: Навигационната система прочита текста, когато прозорецът е отвоен. Гласовата функция не е достъпна за всички езици.

 Натиснете <u>Отказ</u>, ако искате да прочетете съобщението покъсно.

Забележка: Можете да направите настройка, входящите съобщения да не се показват веднага (виж "Настройки", страница 168).



Можете да отворите списъка с входящите съобщения и да проверите дали сте получили нови съобщения по всяко време (виж "Отваряне на входящата кутия", страница 166).

# 13.4 Повикване

С модула Hands-free можете да позвънявате по няколко начина.

#### 13.4.1 Повикване с помощта на гласовото управление

Функцията за повикване с помощта на гласовото управление е много удобна.

- В прозореца Модул HANDS-FREE активирайте мобилния телефон, с който искате да проведете разговора (виж "Активиране на мобилен телефон", страница 158).
- 2. Натиснете Гласова команда в прозореца Модул Hands-FREE.
- След това кажете "Повикване".

Прозорецът Гласова команда се отваря.

#### Задаване на номер

3. Кажете "Телефонен номер".

Кажете номера, на който искате да се обадите.



Забележка: Трябва да произнасяте цифрите по отделно, но можете да ги кажете и в блок. Кажете напр. "девет-четири-три-три" за цифровия блок 9433.

4. Изчакате, докато зададените цифри се появят.

Повтаряте стъпките от 3 до 4 до тогава, докато на дисплея не се появи целият номер. Кажете "Промяна", ако последно въведените данни не са разбрани правилно.

5. Кажете "Повикване".

Зададеният номер се избира.

#### Позвъняване на контакт от телефонния указател

- 3. Кажете "Телефонен указател".
- Кажете името на контакта, на когото искате да позвъните. Ако за това име съществува повече от един запис, се отваря списък.
- Кажете цифрата пред контакта, на когото искате да позвъните.
  Ако за този контакт е записан повече от един телефонен номер, се отваря списъкът с тези номера.
- Кажете цифрата пред телефонния номер, на когото искате да позвъните.

Осъществява се свързване.



Забележка: Функцията Гласова команда не е достъпна за всеки език. Когато тя е недостъпна, в прозореца Модул Hands-FREE не се появява бутонът <u>Гласова команда</u>, а бутонът <u>Настройки</u>.

#### 13.4.2 Избор на телефонен номер

- В прозореца Модул HANDS-FREE активирайте мобилния телефон, с който искате да проведете разговора (виж "Активиране на мобилен телефон", страница 158).
- Натиснете бутона <u>Клавиатура</u> в прозореца Модул Hands-FREE. Прозорецът Телефонен номер се отваря.
- 3. Въведете желания номер.
- 4. Натиснете Повикване.

#### 13.4.3 Бърз избор

На разположение са 4 бутона за бърз избор. Те могат да се конфигурират по отделно за всеки съединен мобилен телефон.

- В прозореца Модул HANDS-FREE активирайте мобилния телефон, с който искате да проведете разговора (виж "Активиране на мобилен телефон", страница 158).
- 2. Натиснете съответния бутон за бърз избор в прозореца **Модул НаNDS-FREE**.



Забележка: Когато бутонът за бърз избор все още не е конфигуриран, на него вместо надпис има три точки (...). Когато го натиснете, прозорецът РЕДАКЦИЯ НА БЪРЗ ИЗБОР се отваря (виж "Бърз избор", страница 167).

#### 13.4.4 Позвъняване на контакт от телефонния указател

Можете да избирате номера от телефонния указател на активния телефон.

- В прозореца Модул HANDS-FREE активирайте мобилния телефон, с който искате да проведете разговора (виж "Активиране на мобилен телефон", страница 158).
- 2. Натиснете <u>Телефонен указател</u> в прозореца **Модул Hands**-**FREE**.
  - Ако телефонният указател на активния телефон все още не е импортиран, импортирането започва сега (виж "Импортиране на телефонния указател", страница 159).

3. От телефонния указател изберете контакта, на който искате да се обадите.

Прозорецът **Избран запис от телефонния указател** се отваря. Показват се всички адреси и телефонни номера, които са записани за избрания контакт.

 Натиснете бутона (<u>Повикване</u>) до телефонния номер, който искате да изберете.

# 13.4.5 Позвъняване на последен номер от списъка Последни повиквания

Списъкът Последни повиквания съдържа изходящите, приетите и неприетите повиквания на активния телефон.



Забележка: Входящите и неприетите повиквания могат да бъдат избирани само ако номерът на звънящия е определен.

- 1. Натиснете <u>Последни повиквания</u> в прозореца **Модул Hands**-**FREE**.
  - Ако историята на повикванията на активния телефон все още не е импортирана, импортирането започва сега, виж "Импортиране на историята на повикванията", страница 160.

Списъкът Последни повиквания се отваря. Записите са подредени хронологично, а символите от дясната страна на записа показват вида на повикването:



(<u>В</u>

<u>Зходящи повиквания)</u>



(Изходящи повиквания)

2. Натиснете желания запис.



Забележка: Списъкът Последни повиквания е достъпен за модула Hands-free само докато е свързан мобилният телефон. Той се актуализира автоматично при всяко отваряне.

#### 13.4.6 Приемане на разговор от мобилния телефон

Навигационното устройство приема автоматично разговорите от мобилния телефон, когато двете устройства са свързани посредством Bluetooth.

# 13.5 По време на разговор

В момента провеждате телефонен разговор посредством модула Hands-free. Прозорецът **Активен разговор** е отворен.

#### 13.5.1 Изваждане на навигационната програма на преден план

По всяко време можете да извадите навигационната програма на преден план. Ако в момента навигационното устройство извършва навигация, по време на разговора можете да видите картата с инструкциите за навигация.

По време на разговор в горния десен ъгъл на дисплея виждате

иконата 🔄 (Активен разговор). Цифрата показва по кой от свързаните телефони се провежда разговорът (тук: "Телефон 1").

За да отворите отново прозореца Активен Разговор, натиснете
 (Начало) > Телефон.

#### 13.5.2 Въвеждане на цифри

По време на разговор можете да въвеждате цифри. Това може да се наложи, напр. ако по-нататък трябва да Ви свърже телефонна централа.

- 1. Натиснете Клавиатура.
- 2. Въведете желаните цифри.
- За да отворите отново прозореца Активен разговор, натиснете (Назад).

#### 13.5.3 Изключване на микрофона

По време на разговор можете да изключвате микрофона, напр. за да попитате някого нещо без Вашият събеседник да чува този разговор.

► За да изключите микрофона, натиснете **Активен** 

**РАЗГОВОР** ( ) в прозореца <u>Изключване на звука</u>.

Вашият събеседник вече не може да Ви чуе. Променената икона на бутона Ви съобщава за това.

За да включите отново микрофона, натиснете
 (Изключване на звука).

#### 13.5.4 Прехвърляне на разговора към мобилния телефон

 Натиснете <u>Опции > Използвай мобилния телефон</u> в прозореца Активен разговор.

Сега можете да продължите разговора с мобилния телефон.

#### 13.5.5 Приключване на разговор

 За да приключите разговора, натиснете <u>Затваряне</u> в прозореца Активен разговор.

### 13.6 Полезни функции

#### 13.6.1 Осъществяване на навигация до контакт от телефонния указател

Можете да използвате адреса на някой от контактите в телефонния указател на активния телефон като цел за навигация.

- 1. Натиснете <u>Телефонен указател</u> в прозореца **Модул Hands**-**FREE**.
- 2. От телефонния указател изберете контакта, до който искате да извършите навигация.

Прозорецът Избран запис от телефонния указател се отваря. Показват се адресите (не повече от два) и телефонните номера (не повече от четири) на избрания контакт.

3. Натиснете Навигация.

Показват се всички адреси, които са записани за избрания контакт.

Натиснете адреса, до който искате да осъществите навигация.



Навигационната система дава възможност да се избират адреси от телефонния указател като цели. Повече информация ще намерите в глава "Импортирани адреси от тел. указател" на страница 48.

#### 13.6.2 Отваряне на входящата кутия

Можете да четете SMS-и от входящата кутия на активния телефон.



Забележка: Импортират се максимум 15 SMS-а от входящата кутия на мобилния телефон.

 Натиснете <u>Опции</u> > <u>Входяща кутия</u> в прозореца Модул Hands-FREE.

Списъкът **Входяща кутия** се отваря. Съобщенията са подредени в хронологичен ред. Иконата вдясно на всеки запис показва дали съобщението вече е било отваряно.



(Непрочетени SMS)

(Прочетени SMS)

2. Натиснете желания запис.



Забележка: Списъкът Входяща кутия е достъпен за модула Hands-free само докато е свързан мобилният телефон. Той се актуализира автоматично при всяко отваряне.

# 13.7 Конфигуриране на модула Hands-free

Модулът Hands-free има няколко настройки, които могат да се приспособят според собствените Ви предпочитания.

#### 13.7.1 Бърз избор

Модулът Hands-free на навигационното устройство има четири бутона за бърз избор, които можете да настроите според своите нужди.

1. Натиснете <u>Опции</u> > <u>Редакция на бърз избор</u> в прозореца **Модул** HANDS-FREE.

Прозорецът Бърз избор се отваря.

 Натиснете бутона (<u>Редактиране</u>) вдясно от бутона за бърз избор, който искате да конфигурирате.

Прозорецът Редакция на бърз избор се отваря.

#### Задаване и конфигуриране на бутон за бърз избор

- 3. Натиснете бутона 🖉 (<u>Редактиране</u>).
- Задайте или променете името и номера за избрания бутон за бърз избор.
- 5. Натиснете ОК.

#### Използване на номер от телефонния указател на мобилен телефон

- Натиснете бутона (<u>От тел. указател</u>). Ако навигационното устройство не е свързано с мобилен телефон, този бутон не е активен.
- 4. Изберете контакта, за който искате да направите бутон за бърз избор.

Прозорецът ИЗБОР НА ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР се отваря. Показват се всички телефонни номера, записани за избрания контакт.

5. Натиснете номера, който искате да използвате за бърз избор.

#### Изтриване на бутон за бърз избор

- 3. Натиснете бутона 🔟 (Изтриване).
- 4. Потвърдете изтриването на бутона за бърз избор.

Прозорецът Бърз избор се отваря. Избраният бутон за бърз избор е вече свободен.

#### 13.7.2 Настройки

В прозореца **Настройки** се правят настройки за телефонните функции на модула Hands-free.

► Натиснете <u>Опции</u> > <u>Настройки</u> в прозореца **Модул Hands-Free**.

Прозорецът Настройки се отваря.

<u>Сила за звука на разговора</u> Силата на звука на разговора може да се регулира независимо от силата на звука на навигационната програма.



Забележка: По време на обаждането силата на звука на разговора може да се регулира на радиото.

<u>Сила на звука на телефона</u>: Силата на звука на сигнала може да се регулира независимо от силата на звука на навигационната програма.

<u>Информиране при нов SMS</u>: Определете дали да се показват входящите съобщения (<u>Да</u> или <u>Не</u>).

<u>Bluetooth функция</u>: Определете дали да е включена функцията Bluetooth (<u>Да</u> или <u>He</u>). Ако Bluetooth не е включен, модулът Hands-free не може да се свързва с мобилни телефони.

<u>Другите могат да установяват свързване</u>: Определете дали други устройства могат да инициират свързване (<u>Да</u> или <u>Не</u>).

<u>Видим за всички</u>: Определете дали навигационното устройство да се вижда от други Bluetooth устройства (по-специално мобилни телефони) (<u>Да</u> или <u>He</u>).

Автоматично възстановяване на свързване: Определете дали връзката със свързания последно мобилен телефон да се възстановява автоматично, когато той е в обхват (<u>Да</u> или <u>Не</u>).

Сортиране на записи в телефонния указател по: Определете според коя колона на телефонния указател да се извършва сортирането (Име или Фамилия). Тази настройка се отнася само за телефонния указател на навигационното устройство.

<u>Автоматично изпълнение</u>: Задайте дали аудио файловете от свързаното устройство, което поддържа Bluetooth, да се възпроизвеждат от медиа плейъра на навигационното устройство, когато възпроизвеждането започне на свързаното устройство (<u>Да</u> или <u>Не</u>).



Информация за управлението на прозореца с настройките ще намерите в "Конфигуриране на навигационната система", страница 176.



Забележка: За да се осъществи последното свързване без допълнителни запитвания, в настройките на мобилния телефон навигационното устройство трябва да е отметнато като "оторизирано" или "оторизирано устройство" (формулировката може да варира при различните производители).



Забележка: Настройките <u>Видим за всички</u> и <u>Другите могат да</u> <u>установяват свързване</u> са валидни само ако е активирана функцията Bluetooth.

Мобилният телефон може да се свързва с устройство чрез Bluetooth само ако за двете настройки е избрана стойност <u>Да</u>,

# 14 Live Services

Ако навигационното Ви устройството е свързано с мобилен телефон, който му е предоставил мобилния си интернет (тетъринг), получавате постоянен достъп до актуалните онлайн услуги на *Live Services*:

- Прогноза за времето: Научавате актуалната прогноза за времето за всяка точка от пътната мрежа на навигационните карти, които са на Ваше разположение. Също така получавате прогноза за следващите дни.
- Местно търсене: Ако търсите определена цел, напр. тайландски ресторант, можете да използвате услугата Местно търсене. По този начин получавате достъп до препоръките и оценките на милиони хора по света.
- Traffic Live: Можете да получавате съобщения за пътната обстановка от сървъра Live. Там също така се извършва анонимното оценяване на т.нар. Floating Car Data, предоставени от многобройните потребители на услугите Live. По този начин могат да се идентифицират по-бързо и лесно задръстванията и да се изчисляват алтернативни маршрути. Оценяването на тези данни помага и за по-прецизното изчисляване на времето на пристигане.

# 14.1 Разходи

#### 14.1.1 Разходи за трафик на данни

Използването на услугите *Live* води до трафик на данни. Интернет връзката и изтеглянето на данни са свързани с разходи, чийто размер можете да разберете от Вашия мобилен оператор.

При средно използване на услугите *Live* за годишен пробег от прибл. 20.000 км (12.500 мл) се очаква месечен трафик от прибл. 5 MB.



Забележка: Препоръчваме Ви да сключите договор с неограничен трафик за данни.

#### 14.1.2 Разходи за използването на услугите Live

Можете да изпробвате услугите *Live* безплатно за определен период от време. Пробният период започва, след като се свържете с *Live* сървъра за първи път.

След края на пробния период можете да закупите абонамент през програмата *Fresh*, който се заплаща веднъж и не е свързан с ограничения във времето.

Обърнете внимание, че напр. информацията за услугата **Traffic** *Live* няма покритие на територията на всички страни.



Подробна информация за достъпността и обема на услугите *Live* в различните държави и за абонамента ще намерите на <u>www.garmin.com/pid</u>.

## 14.2 Условия за използването на услугите Live

- Притежавате смартфон, който поддържа функцията тетъринг и работи с една от посочените по-долу операционни системи:
  - Apple iOS 5.0 или по-нова
  - Android OS 4.0.3 или по-нова



Забележка: Някои смартфони с Android не поддържат Bluetooth профила "PAN". Без него не е възможно да се използват услугите *Live*.

- Навигационното устройство не е свързано посредством Bluetooth с Вашия смартфон (виж "Bluetooth връзка", страница 154).
- Настройката <u>Използвай услугите Live</u> е активирана (виж "Конфигуриране на услугите Live", страница 175).
- Вашият смартфон е конфигуриран по такъв начин, че да споделя интернета си с други устройства посредством Bluetooth. Допълнителна информация ще намерите в ръководството на Вашия смартфон.
- Смартфонът е избран като точка за достъп до интернет (виж "Използване на интернет връзката на смартфона", страница 171).

# 14.3 Използване на услугите Live

Услугите *Live* са цялостно интегрирани в навигационната програма.

- 1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВ** (<u>Главно</u> меню).
- 2. Натиснете Навигация >



(Live) в прозореца Начало.

Прозорецът LIVE се отваря. Оттам ще получите достъп до всички настройки на *Live*.

 Системата извършва проверка дали навигационното устройство е свързано със смартфон посредством Bluetooth.

Ако няма свързан смартфон, системата ще Ви попита дали искате да осъществите свързване чрез Bluetooth.

 Натиснете <u>Bluetooth</u>, за да извършите свързването сега (виж "Bluetooth връзка", страница 154).

Системата извършва проверка дали навигационното устройство може да използва интернета на смартфона (тетърниг).

Ако не е възможно свързване с интернет, системата ще Ви ръководи през необходимите стъпки. Повече информация ще намерите в глава "Използване на интернет връзката на смартфона" на страница 171.

Прозорецът LIVE се отваря. Оттам ще получите достъп до всички настройки на *Live*. Ако е възможно свързване с интернет, ще имате достъп и до всички услуги.

#### 14.3.1 Използване на интернет връзката на смартфона

Бутонът <u>Използване на смартфона за интернет</u> е разположен до <u>Настройки</u> в прозореца **Live**.

 Натиснете този бутон и изберете смартфона, който искате да използвате за свързвне с интернет.

#### 14.3.2 Прогноза за времето

Услугата **Прогноза за времето** предлага актуална информация за времето за всяка точка от пътната мрежа на навигационните карти, които са на Ваше разположение. Също така получавате прогноза за следващите дни.

#### Информация за времето на текущото местоположение

Тази функция може да представлява интерес, ако искате да получите прогноза за следващите дни.

 Натиснете (Live) > <u>Прогноза за времето</u> в прозореца Навигация.

Прозорецът **ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО** се отваря. Виждате фрагмент от картата, на който е изобразено текущото Ви местоположение. До него ще намерите актуална информация за времето и прогноза за следващите дни.

#### Информация за времето на населеното място на целта

Винаги по време на навигация можете да поискате информация за времето на населеното място на целта.

Натиснете <u>Опции</u> > <u>Услуги</u> > <u>Прогноза за времето</u>.

Прозорецът **Прогноза за времето** се отваря. Виждате фрагмент от картата, на който е изобразена целта на навигацията. До него ще намерите актуална информация за времето и прогноза за следващите дни.



Забележка: Ако сте планирали маршрут с няколко етапа, се показва информация за времето на целта на навигацията, а не за следващия етап.

#### Информация за времето на друго населено място

Можете да искате информация за времето за всяка точка от картата, която може да се задава като цел за навигация.

Освен <u>Вкъщи</u> и <u>Показване на карта</u> > <u>Търсене на цел</u> можете да използвате всички възможни начини за въвеждане, напр. <u>Въвеждане на адрес, Последни цели</u> или <u>Важен обект (POI)</u>.

Когато въвеждате адрес, е достатъчно да зададете населеното място. Но също така можете да зададете и улицата и номера на къщата.



Информация за въвеждането на целите за навигация ще намерите в глава "Задаване на цел", страница 36.

1. Въведете населеното място, за което искате информация за времето, така както въвеждате целите за навигация. Не

натискайте

(<u>Навигация</u>)!

 Ако в момента се осъществява навигация, тогава натиснете Опции > Цел > Добавяне на междинна цел и след това въведете населеното място, за което искате информация за

времето. Не натискайте

- (Навигация)!
- 2. Натиснете Опции > Прогноза за времето.

Прозорецът **ПРОГНОЗА ЗА ВРЕМЕТО** се отваря. Виждате фрагмент от картата, на който е изобразено зададеното населено място. До него ще намерите актуална информация за времето и прогноза за следващите дни.

#### 14.3.3 Местно търсене

При търсене на важни обекти услугата **Местно търсене** предлага резултатите, които бихте намерили и при търсене с Yelp.

Към голяма част от важните обекти в списъка с резултатите има рецензии, писани от потребителите на Yelp, и оценки от 1 до 5 звезди.

Винаги се показва средната оценка. Липсата на звезда означава, че все още няма оценка.



Забележка: Yelp разрешава използването на услугата *Местно търсене*, само ако се спазват техните условия за използване, които можете да видите на адрес <u>www.garmin.com/pid</u>.

 Натиснете (<u>Live</u>) > <u>Местно търсене</u> в прозореца Навигация.

- или -

Натиснете <u>Нова цел</u> > <u>Важен обект (POI)</u> > <u>Местно търсене</u> в прозореца **Навигация**.

Прозорецът Местно търсене се отваря.

2. Въведете името на населеното място на целта.

Ако търсите важен обект в близост до текущото Ви местоположение, не е необходимо да въвеждате нищо.

Ако населеното място на целта се намира в чужбина, можете да зададете и името на държавата, напр. "Париж Франция".

Обърнете внимание на това, че можете да въвеждате всичко по Ваш избор. Ако допуснете грешка при въвеждането, вероятно няма да получите резултатите, които очаквате.

- Натиснете (Отваряне на списък), за да можете да избирате от последните 30 населени места, които сте въвеждали.
- Натиснете (<u>OK</u>).

4. Въведете ключова дума.

Нямате никакви ограничения за задаване на ключова дума, но броят на резултатите зависи силно от това дали сте задали подходяща ключова дума.

- Натиснете (Отваряне на списък), за да можете да избирате от последните 30 ключови думи, които сте въвеждали.
- 5. Натиснете 🥙 (<u>ОК</u>).

Списъкът **Резултати** се отваря. Той съдържа намерените важни обекти. До всеки важен обект се показва средната оценка (от 1 до 5 звезди). Липсата на звезда означава, че все още няма оценка.

6. Натиснете името на целта, до която искате да осъществите навигация.

Прозорецът **Информация за целта** се отваря. Той съдържа средната оценка, телефонния номер и адреса на избраната цел.

- Натиснете (<u>Инфо</u>), ако искате да прочетете рецензиите за тази цел или да видите целта на картата.
- Ако искате да осъществите навигация до паркинг в близост

до целта, натиснете 🔽 (Паркиране).

• <u>За да позвъните на зададения номер, натиснете</u>

// (Повикване).



Забележка: Функцията <u>Повикване</u> е достъпна само ако навигационното устройство е свързано с мобилен телефон посредством Bluetooth.

В глава "Bluetooth връзка", страница 154 е описано дали и как може да се извърши свързване с Bluetooth.

7. Натиснете Навигация.

Картата се отваря в режим **Преглед**. Целта е изобразена на картата.



Информация за стартиране на навигацията ще намерите в глава "Преглед на маршрута" на страница 50. Моля, запознайте се с нея по-долу.

#### 14.3.4 Съобщения за пътната обстановка

Услугата **Traffic Live** също така оценява анонимно т.нар. Floating Car Data на потребителите. Това има преди всичко следните предимства:

- Транспортните препятствия, които са причина за забавяне на движението, могат да се идентифицират по-бързо и лесно и да се изчисляват алтернативни маршрути.
- По-бързо и лесно се идентифицира премахването на транспортно препятствие. Така могат да се избягват ненужните заобикаляния.
- Може да се изчислява по-прецизно времето на пристигане.

Услугата **Traffic Live** не променя нищо в управлението на навигационното устройство, само източникът на информацията за движението е различен.



Забележка: Ако не използвате услугите *Live*, повече няма да получавате съобщения за пътната обстановка. В такъв случай поставете настройката <u>Получаване на информация за пътната</u> обстановка на от радиостанции (виж "Конфигуриране на услугите Live", страница 175).

i

Описание на функциите ТМС ще намерите в глава "ТМС (Съобщения за пътната обстановка)" на страница 113.

# 14.4 Конфигуриране на услугите Live

В прозореца Настройки се правят настройки за услугите Live.

1. За да отворите прозореца **Начало**, натиснете **ВВВ** (<u>Главно</u> <u>меню</u>).



 Натиснете <u>Навигация</u> > (Live) > <u>Опции</u> > <u>Настройки</u> в прозореца Начало.

Прозорецът Настройки се отваря.

<u>Използвай услугите Live</u>: Определете дали да са достъпи услугите *Live* (<u>Да</u> или <u>He</u>).

Получаване на информация за пътната обстановка: Определете от кой източник да се получава информация за пътната обстановка (от <u>услугите Live</u> или <u>от радиостанции</u>). При анализа на ситуацията на пътя услугите *Live* включват и т.нар. Floating Car Data от голяма част от автомобилите. Затова те предлагат много и актуална информация. Подобряване на разпознаването на задръствания: Навигационното

устройство предава анонимно т.нар. Floating Car Data на сървъра *Live*. Колкото повече потребители предоставят анонимно тези данни, толкова по-лесно ще бъдат разпознавани и заобикаляни задръстванията. Освен това времето за пристигане ще се изчислява по-прецизно. Определете дали да изпращате Floating Car Data към сървъра (<u>Да</u> или <u>Не</u>). Предаването на т. нар. Floating Car Data не може да бъде проследено обратно до Вас.



Информация за управлението на прозореца **Настройки** ще намерите в глава "Конфигуриране на навигационната система", на страница 176.

15

# Конфигуриране на навигационната система

В прозореца Настройки можете да конфигурирате навигационната система според Вашите предпочитания.

Прозорецът с настройките е достъпен чрез опциите на прозореца Навигация и опциите на някои други прозорци на навигационната програма.

► Натиснете <u>Опции</u> > <u>Настройки</u>.

Прозорецът Настройки на навигационната програма има няколко бутона:

<u>Текущ профил на маршрут:</u>, <u>Навигация</u>, <u>Показване на карта</u> и <u>Общи</u>.

 Натиснете нужния бутон, за да се отвори съответният прозорец с настройки.



Подробна информация за избора и конфигурирането на профила на маршрута ще намерите в глава "Профили на маршрути" на страница 84.

Настройките на отделните прозорци са разпределени на няколко екранни страници. Можете да прелиствате с бутоните

< <sub>(Наляво)</sub> и <mark>></mark> (<u>Н</u>

(Надясно).

Някои от настройките могат да приемат само две различни стойности. Тези настройки ще разпознаете по бутона

(Промяна). Всички възможни стойности са видими. Активната в момента стойност е маркирана (червен).

За да преминете от едната стойност към другата, натиснете
 (Промяна).

Някои от настройките могат да приемат много различни стойности.

Тези настройки ще разпознаете по бутона 🗮 (<u>Списък</u>). Активната в момента стойност е видима.

1. Натиснете 🗮 (Списък).

Отваря се списък с възможните стойности. Активната в момента стойност е маркирана.

- 2. Натиснете желаната стойност. Тя вече е маркирана.
- 3. Натиснете <u>OK</u>.

Списъкът се затваря отново. Новата стойност се показва.

За всяка настройка има бутон 🔟 (Помощ). Ако го натиснете, ще видите точно обяснение на съответната настройка.

Прозорецът с настройките се затваря по два начина.

- Натиснете <u>ОК</u>.
  Промените, които сте направили, ще бъдат записани.
- Натиснете <u>Отказ</u>.

Промените, които сте направили, няма да бъдат записани.

# 16 Приложение

# 16.1 Технически характеристики на навигационното устройство

модел:		4NSF
Размери		137,7 х 83,3 х 18,2 мм
Тегло		191 г
Условия за експлоатация	Работна температура	-10°С до 70°С (14°F до 158°F)
	Температура на съхранение	-20°С до 60°С (-4°F до 140°F)
	Влажност на въздуха	0% до 90%, без образуване на кондензат
CPU		STM Cartesio 2064 (533MHz)
Операционна система		Microsoft Windows CE
Екран		5" цветен LCD екран с резистивен сензорен панел, 320 cd/m <sup>2</sup> , 480 x 272 пиксела (WQVGA)
Памет	RAM	256 MB
	Флаш	4 GB
GPS		да (STM STA5630, ST-AGPS) вградена антена
TMC		да
Копчета на устройството		1 ( <u>Вкл./Изкл.</u> )
Входно- изходни устройства	Клавиатура	Виртуална клавиатура
	Високоговорит ел	да
	Карта памет	microSD
	USB	1 x USB 2.0
	Bluetooth	вграден
Електрозахранване		посредством държача за колата
Батерии	Тип	LilonPo / Lilon, 1200 mAh
Зареждане	Електроника	вградена

# 16.2 Лицензионно споразумение с краен потребител за софтуер и данни

Вграденият във вашия продукт на Garmin софтуер ("Софтуерът") е собственост на Garmin Ltd. или на нейните филиали ("Garmin"). Картните данни на трети лица, вградени или придружаващи вашия продукт на Garmin ("Картните данни") са притежание на трети лица и са лицензирани за Garmin. Освен това Garmin лицензира информация, текст, изображения, графика, фотографии, аудио, видео и други приложения и данни от други доставчици на данни трети лица ("Данни със съдържание на трети лица"). Картните данни и Данните със съдържание на трети лица колективно се наричат "Данни". Софтуерът, както и Данните, са защитени със законите и международните договори за авторско право. Софтуерът и Данните се лицензират, а не се продават. Софтуерът и Данните се предоставят по следния лиценз и са предмет на следните правила и условия, които се приемат от Крайния потребител ("вие" или "вашите"), от една страна, и Garmin и нейните лицензодатели (включително техните лицензодатели и доставчици) и дъщерни компании, от друга страна.

ВАЖНО: ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТОЗИ ЛИЦЕНЗ, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ТОЗИ ПРОДУКТ. ИНСТАЛИРАНЕТО, КОПИРАНЕТО ИЛИ ИЗПОЛЗВАНЕТО ПО ДРУГ НАЧИН НА ТОЗИ ПРОДУКТ ПОКАЗВА, ЧЕ ПОТВЪРЖДАВАТЕ, ЧЕ СТЕ ПРОЧЕЛИ ТОЗИ ЛИЦЕНЗ И ПРИЕМАТЕ НЕГОВИТЕ УСЛОВИЯ. АКО НЕ ПРИЕМАТЕ, ВЪРНЕТЕ ЦЕЛИЯ ПРОДУКТ ЗА ПЪЛНО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ЗАПЛАТЕНАТА СУМА В РАМКИТЕ НА 7 ДНИ ОТ ДАТАТА, НА КОЯТО СТЕ ГО ПРИДОБИЛИ (АКО Е ПРИДОБИТ КАТО НОВ), НА ДИЛЪРА, ОТ КОГОТО СТЕ ЗАКУПИЛИ ПРОДУКТА.

#### Правила и условия на лиценза

Garmin ("ние" или "нас") ви предоставя носители за съхранение, на които се съдържа компютърният Софтуер ("Софтуерът") и вградените или придружаващи Данни, включително всяка "онлайн" или електронна документация и печатни материали (наричани общо "Продуктът" за целите на това Лицензионно споразумение), и ви предоставя ограничен, неизключителен лиценз за употреба на Продукта в съответствие с условията на това Споразумение. Вие приемате да използвате тези Данни заедно с продукта на Garmin единствено за лични или, ако е приложимо, за вътрешни за вашето предприятие операции, а не за бюро за услуги, съвместно ползване, препродаване и други подобни цели. Съответно, но в предмет на ограниченията, изложени в следвашите параграфи, вие имате право да копирате Данните само ако е необходимо за ваша употреба, за да ги (i) гледате и (ii) записвате, при условие, че не премахвате никакви бележки за авторски права, които се появяват, и не видоизменяте Софтуера и Данните по никакъв начин.

Вие приемате по друг начин да не възпроизвеждате, копирате, видоизменяте, декомпилирате, дезасемблирате, конструирате обратно и създавате производни произведения на никаква част от Продукта и нямате право да го прехвърляте или разпространявате в никаква форма за никакви цели, освен до степента, разрешена от задължителните закони. Garmin си запазва и правото да спре да предлага всякакъв вид Данни, предоставяни от доставчик - трета страна, ако този доставчик спре да доставя това съдържание или договорът на Garmin с този доставчик бъде прекратен по каквато и да било причина.

Ограничения. Освен в случай че сте получили изрично разрешение от Garmin за това и без ограничения за предишния параграф, нямате право да използвате тези Данни с никакви продукти, системи или приложения, инсталирани или свързани по друг начин или в комуникация с превозни средства и които имат възможности за диспечеризиране, управление на автопарк или подобни приложения, в които Данните се използват от централен център за управление при диспечеризиране на автопарк от превозни средства. Освен това, забранено ви е да отдавате под наем или на лизинг Данните или продуктите на Garmin, съдържащи данните, на други индивиди или трети лица. Само компании за коли под наем, които имат специално разрешение в писмен вид от Garmin да отдават под наем продукти на Garmin, съдържащи Данните, на своите клиенти за коли под наем, имат право да отдават под наем такива продукти.

Няма гаранция. Този Продукт (включително Данните) се предлага "във вида, в който е" и вие приемате да го използвате на свой собствен риск. Garmin и нейните лицензодатели (и техните лицензодатели и доставчици) не дават гаранции или декларации от какъвто и да било вид, било изрични или мълчаливи, произтичащи от закон или по друг начин, включително и без ограничаване до съдържание, качество, точност, изчерпателност, ефективност, надеждност, годност за пазара, годност за определено предназначение, полезност, използване или резултати, които да се получават от Продукта, нито че Данните или сървърът ще бъдат без прекъсвания и без грешки.

Отказ от гаранция. GARMIN И НЕЙНИТЕ ЛИЦЕНЗОДАТЕЛИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ТЕХНИТЕ ЛИЦЕНЗОДАТЕЛИ И ДОСТАВЧИЦИ) ОТХВЪРЛЯТ ВСЯКАКВИ ГАРАНЦИИ - ИЗРИЧНИ ИЛИ МЪЛЧАЛИВИ - ЗА КАЧЕСТВО, РАБОТНИ ПОКАЗАТЕЛИ, ГОДНОСТ ЗА ПАЗАРА, ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ИЛИ НЕНАРУШАВАНЕ НА ПРАВА. НИКАКВО ПИСМЕНО СЪОБЩЕНИЕ ИЛИ ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДОСТАВЕНИ ОТ GARMIN ИЛИ НЕЙНИТЕ ДОСТАВЧИЦИ И ЛИЦЕНЗОДАТЕЛИ, НЕ МОЖЕ ДА СЪЗДАДЕ ГАРАНЦИЯ И ВИЕ НЯМАТЕ ПРАВОТО ДА РАЗЧИТАТЕ НА НИКАКВО ТАКОВА СЪОБЩЕНИЕ ИЛИ ИНФОРМАЦИЯ. ТОЗИ ОТКАЗ ОТ ГАРАНЦИИ Е СЪЩЕСТВЕНО УСЛОВИЕ ОТ ТОВА СПОРАЗУМЕНИЕ.
Някои щати, територии и страни не позволяват определени изключения от гаранцията, така че в такава степен горното изключение може да не се отнася за вас.

Отказ от отговорност. GARMIN И НЕЙНИТЕ ЛИЦЕНЗОДАТЕЛИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ТЕХНИТЕ ЛИЦЕНЗОДАТЕЛИ И ДОСТАВЧИЦИ) НЕ НОСЯТ ОТГОВОРНОСТ ПРЕД ВАС: ПО ОТНОШЕНИЕ НА ИСК, ИСКАНЕ ИЛИ ЗАВЕЖДАНЕ НА ДЕЛО В ОБВИНЕНИЕ ЗА ЗАГУБИ. УВРЕЖЛАНИЯ ИЛИ ШЕТИ - ПРЕКИ ИЛИ КОСВЕНИ КОИТО МОГАТ ДА ВЪЗНИКНАТ ОТ УПОТРЕБАТА ИЛИ ПРИТЕЖАНИЕТО НА ИНФОРМАЦИЯТА, ИЛИ ЗА ПРОПУСНАТИ ПОЛЗИ, ПРИХОДИ, ПОРЪЧКИ ИЛИ ИКОНОМИИ. НИТО ЗА ДРУГИ ПРЕКИ. КОСВЕНИ. СЛУЧАЙНИ. СПЕЦИАЛНИ ИЛИ ЗАКОНОМЕРНИ ШЕТИ. ВЪЗНИКНАЛИ ОТ ИЗПОЛЗВАНЕТО ИЛИ НЕВЪЗМОЖНОСТТА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ОТ ВАС НА ТАЗИ ИНФОРМАЦИЯ, ВСЕКИ ДЕФЕКТ В ДАННИТЕ ИЛИ ИНФОРМАЦИЯТА ИЛИ НАРУШЕНИЕТО НА ТЕЗИ ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ. НЕЗАВИСИМО ДАЛИ ПРИ ДЕЙСТВИЕ, ПО ДОГОВОР, ИЛИ ИСК ЗА ЗАКОНОНАРУШЕНИЕ ИЛИ ВЪЗ ОСНОВА НА ГАРАНЦИЯ, ДОРИ И АКО GARMIN ИЛИ НЕЙНИТЕ ЛИЦЕНЗОДАТЕЛИ СА БИЛИ ИЗВЕСТЕНИ ЗА ВЪЗМОЖНОСТТА ЗА ТАКИВА ШЕТИ. ОБШАТА СУМАРНА ОТГОВОРНОСТ НА GARMIN И НЕЙНИТЕ ЛИЦЕНЗОДАТЕЛИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА НЕЙНИТЕ ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ТОВА СПОРАЗУМЕНИЕ ИЛИ ПО ДРУГ НАЧИН ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПРОДУКТА НА GARMIN ИЛИ ДАННИТЕ НЕ МОЖЕ ДА ПРЕВИШАВА 1,00 ДОЛАР. Някои щати, територии и страни не позволяват определени изключения от отговорността или ограничения на щетите, така че в такава степен горното може да не се отнася за вас.

Отказ от одобрение. Споменаването на продукти, услуги, процеси, хипертекстови връзки към трети лица или други Данни чрез търговско име, производител, доставчик или по друг начин не представлява и не предполага непременно неговото одобрение, спонсорство или препоръка от Garmin или нейните лицензодатели. За информацията за продукти и услуги отговорност носи единствено всеки отделен доставчик.

Контрол върху експорта. Вие приемате да не експортирате отникъде никаква част на Данните, които са ви предоставени, нито продукт, получен пряко от тях, освен при съблюдаване и наличие на всички лицензи и одобрения, които се изискват от приложимите закони, правила и нормативна уредба за експорта. Обезщетяване. Вие приемате да обезщетявате, защитавате и възмездявате Garmin и нейните лицензодатели (включително съответните им лицензодатели, доставчици, правоприемници, дъщерни фирми, филиали, както и съответните управители, директори, служители, акционери, агенти и представители на всеки от тях) от и срещу всякаква отговорност, загуба, увреждане (включително увреждания, водещи до смърт), искания, съдебни искове, разноски, разходи или искове от какъвто и да било вид и естество, включително и без ограничаване до адвокатски такси, произтичащи от или във връзка с каквото и да било използване или притежаване от вас на Продукта (включително Данните).

Срок. Настоящото Споразумение е в сила до момента, в който (i) ако е приложимо, срокът на абонамента ви бъде прекратен (от вас или от Garmin) или изтече, или (ii) Garmin прекрати настоящото Споразумение по каквато и да било причина, включително, но не ограничено до случаи, в които Garmin установи, че сте нарушили което и да е условие на настоящото Споразумение. Освен това, настоящото Споразумение ще бъде прекратено незабавно в случай на прекратяване на споразумение между Garmin и която и да било трета страна, от която Garmin лицензира Данните. Вие се съгласявате след изтичане да унищожите всички съществуващи копия на Данните. Отказите от гаранции и отговорности, изложени по-горе, са в сила дори и след прекратяване

Едно споразумение. Тези правила и условия съставляват едно цялостно споразумение между Garmin (и нейните лицензодатели, включително техните лицензодатели и доставчици) и вас по отношение на предмета на настоящото и замества в тяхната цялост всички писмени и устни споразумения, съществували преди това между нас по отношение на този предмет.

Регулиращо законодателство. Горните правила и условия се подчиняват на законите на Канзас, без да оказват въздействие върху (i) техните противоречия със законовите постановления, или (ii) Конвенцията за правото на договорите на ООН относно международната продажба на стоки, която изрично е изключена. Вие приемате да се подчинявате на юрисдикцията на Канзас за всеки или всички спорове, искове или действия, които възникват от или са свързани с Данните и които може да са започнати от Garmin и/или нейните лицензодатели, включително техните лицензодатели и доставчици. **Държавни крайни потребители.** В случай че крайният потребител е агенция, отдел или друго подразделение на правителството на САЩ или се финансира изцяло или частично от него, при използването, копирането, възпроизвеждането, публикуването, модифицирането, издаването или прехвърлянето на Продукта и придружаващата го документация се прилагат ограничения, както е посочено в DFARS (Допълнението за военни доставки към федералните правила за обществени поръчки) 252.227-7014(а)(1) (ЮНИ 1995) (дефиниция за компютърен софтуер за търговски цели на Министерството на отбраната на САШ), DFARS 27.7202-1 (правила за компютърен софтуер за търговски цели на Министерството на отбраната на САШ). FAR (Федерални правила за обществени поръчки) 52.227-19 (ЮНИ 1987) (клауза за компютърен софтуер за търговски цели на цивилни агенции), DFARS 252.227-7015 (НОЕМВРИ 1995) (технически данни на Министерството на отбраната на САЩ – клауза за търговски артикули); FAR 52.227-14 Варианти I, II и III (ЮНИ 1987) (технически данни за цивилни агенции и клауза за компютърен софтуер за нетърговски цели): и/или FAR 12.211 и FAR 12.212 (придобиване на търговски артикули), както е приложимо. В случай на противоречие между някои от условията на FAR и DFARS, посочени в този документ. и този Лиценз. важи клаузата, която осигурява по-големи ограничения върху правата на правителството. Доставчик/производител е Garmin International, Inc., 1200 East 151st Street, Olathe, KS 66062, USA.

Garmin® е търговска марка на Garmin Ltd. или на нейните филиали, регистрирана в САЩ и други страни. Тези търговски марки не могат да се използват без изричното разрешение на Garmin.

#### 16.3 Декларация за съответствие

С настоящото Garmin декларира, че продуктът отговаря на съществените изисквания и останалите приложими разпоредби на Директива 1999/5/ЕО.

Пълния текст на Декларацията за съответствие ще намерите на <u>www.garmin.com/pid</u>.

#### 17 Установяване на неизправности

В тази глава ще намерите решения за някои проблеми, които могат да възникнат при работа с навигационната система.

Списъкът няма претенции за изчерпателност. Отговорът на много от въпросите ще намерите на страницата на Garmin Würzburg GmbH в интернет (виж "Въпроси относно продукта", страница 10).

#### Свързах навигационното устройство със зарядно устройство за кола. Екранът показва, че устройството е свързано с компютър.

- или -

## Свързах навигационното устройство с компютъра, но компютърът не го разпознава като преносимо устройство.

USB изходът на зарядното устройство не влиза напълно в корпуса.

- или -

USB изходът не е правилно свързан.

1. Издърпайте изхода.

Навигационното устройство се рестартира. Изчакайте, докато навигационната система се зареди отново.

 Вкарайте добре и възможно най-навътре изхода на USB кабела на зарядното устройство в съответната букса на навигационното устройство (виж "Описание на навигационното устройство", страница 11).

# Моето навигационно устройство не реагира на действия, изображението на екрана не се променя.

Направете ресет на устройството.

- Натискайте бутона () (<u>Вкл./Изкл.</u>), докато устройството се изключи (ок. 5 секунди).
- 2. Изчакайте няколко секунди.
- Натиснете бутона () (<u>Вкл./Изкл.</u>), докато устройството се включи.

Настройките Ви, както и запаметените от Вас цели и маршрути, се запазват.

#### Имам чувството, че батерията на моето навигационно устройство се разрежда сравнително бързо, когато устройството не е свързано към външен източник на захранване.

Някои настройки могат да се конфигурират така, че да се намали до минимум разходът на енергия.

- 1. Натиснете <u>Опции</u> > <u>Настройки</u> > <u>Общи</u> в прозореца **Навигация**.
- 2. Поставете възможно най-ниски стойности за <u>Яркост на дисплея</u> през деня и <u>Яркост на дисплея през нощта</u>.
- 3. Натиснете ОК.
- 4. Натиснете 🔼 (Назад).

Прозорецът Навигация се отваря отново.

Поставих карта памет, но тя не може да бъде разпозната. Не мога да слушам музиката и да разглеждам изображенията, които са записани на нея.

Опитайте следното:

- 1. Уверете се, че картата памет е поставена правилно в устройството.
- Натискайте бутона (() (<u>Вкл./Изкл.</u>), докато устройството се изключи (ок. 5 секунди).
- 3. Изчакайте няколко секунди.
- Натиснете бутона () (<u>Вкл./Изкл.</u>), докато устройството се включи.

Ако картата не бъде разпозната отново, вероятно има дефект.



Забележка: Използвайте само аксесоари, които са предвидени от Garmin за Вашата навигационна система. Garmin Würzburg GmbH не поема отговорност за грешки или щети, възникнали от употребата на други аксесоари.

### 18 Индекс

#### В

Blue Score	127
Bluetooth	
Активиране	158
Свързване	156
Свързване	154
Bluetooth вижте Модул Hands-	free
Bluetooth връзка	154

#### G

#### GPS

Инициализиране	35
Прием със смущения	34
Сигнали	16
Символи	23

#### L

Live	
Абонамент	169
Конфигурация	175
Настройки	175
Разходи	169
Символи	25

#### Μ

MyPOIs	87
MyRoutes 51,	61

#### 0

OPS 1	104
-------	-----

#### Ρ

POI	
Sightseeing	96
Бърз достъп	45
в града	44
в цялата страна	43
Важни обекти по маршрута	93
наблизо	41

#### R

<b>Reality View</b>		74
---------------------	--	----

#### S

Sightseeing		96
-------------	--	----

#### Т

Think Blue. Треньор.	
Анализ1	126
Blue Score 1	127
Потребление 1	127
Нулиране 1	129
Статус 1	123
Съвети за пестене на гориво 1	128
Съвети за пестене на енергия. 1	129
Think Blue. Треньор 1	123
TMC	
Ново изчисляване на	
маршрута1	119
Покажи 1	116
Преглед ТМС 1	114
Режим на настройки 1	119
Символи	26
TP	
Радио 1	146
Символи	27
Traffic Live	
Символи	26
Съобщения за пътната	
обстановка 1	175

### Α

Абонамент	169
Автомобил	
Think Blue. Треньор	123
Анализ	126
Статус	123
Съвети за пестене на	
гориво	128
Съвети за пестене на	
енергия	129
Бордови компютър	121
Статус	122
Активен разговор	
Въвеждане на цифри	165
Затваряне	166
Изключване на звука	165
Използвай мобилния телефон.	165
Показване на карта	165
Приемане c hands-free	164
Активиране	158
Анализ	
Blue Score	127
Потребление	127
Анализ	126
Асистент за паркиране	104

### Б

Блокиране на област	101,	102
Бордови дневник	. 28,	119
Бордови компютър		121
Бърз избор		167

#### В

Важен обект (РОІ)	
Sightseeing	. 96
Бърз достъп	. 45
в града	. 44
в цялата страна	. 43
Важни обекти по маршрута	. 93
наблизо	. 41
Важни обекти по маршрута	. 93
Виртуална клавиатура	. 29
Вкъщи	54

Входяща кутия	166
Въведете координати	40
Въвеждане на данни	31
Външна температура	122

#### Г

Гаранция	10
Гласова команда	32, 37, 162
Гласово управление	32
Гореща линия	10

#### Д

Домашен адрес	
Редактиране	56
Домашен адрес 49,	54

#### Ε

Електро	
Е-мениджър	131
Енергиен монитор	130
Рекуперация	137
Е-мениджър	131
Енергиен монитор	130
Енергия 15, 24,	185

#### 3

Зареждане 106	6, 109	ĺ
Зарядна станция	109	ł
Защита с парола	22	

#### И

Изключване на звука	. 28
Импортирани адреси	
От тел. указател	. 48
Инструменти	
Външна температура	122
Оборотомер	122
Температура на охладителя	122

#### К

Карта	
Offroad	78
Reality View	74
Пешеходец	75
Превозно средство	70
Преглед	68
Пробег 360	81
Стандарт	67
Трак	77
Търсене на цел	79
Карта с памет	15, 185
Клавиатура	29
Компас	24
Комплект на доставката	10
Конфигурация	
Live	175
Конфигурация	176

#### Μ

Маршрут Мултистоп	
Пробег 106, 1	111
Съобщения за пътната	
обстановка 107, 107, 107, 107, 107, 107, 107, 107,	112
Маршрути	
Запис	58
Зареждане	59
Навигация	61
Начална точка	56
Описание на пътя	61
Покажи	60
Профил на маршрут	61
Симулация	60
Точки от маршрута	57
Управление	58
Маршрути и тракове	
Зареждане	59
Планиране	56
Маршрути и тракове	56

Мултимедиен плейър 141   ТР
ТР
Звук
Източник за медиа плеъра 143 Съобщения за пътната обстановка
Съобщения за пътната обстановка
обстановка
Радио
ТР146 Звук
Звук147 Съобщения за пътната
Съобщения за пътната
овоощония са принана
обстановка 146
Мелия 28
Меню 31
Местно търсене 173
Молуп Hands-free
Bluetooth връзка 154
Активен разговор 165
Активиране 158
Бързизбор 163, 167
Вхоляща кутия 166
Входящи SMS-и 161
Входящо повикване 160
Въвеждане на цифри 165
Гласова команда
Затваряне
Изключване на звука 165
Използвай мобилния телефон 165
Изтриване на устройство 158
Импортиране на историята на
повикванията 160
Импортиране на телефонния
указател
Набиране на номер 163
Настройки 167. 168
Отваряне
Повикване
Показване на карта 165
Последни повиквания 164
Приемане c hands-free 164
Свързване 156
Свързване 154
Символи
Телефонен указател 163
Моите важни обекти (POI) 87
Моите цели 36

Мултимедиен плейър	
TP	146
Звук	147
Източник за медиа плеъра	143
Съобщения за пътната	
обстановка	146
Мултимедиен плейър	141

### Η

Наблизо	93
Наблюдение на вратите1	06
Навигационна програма	
Начало	34
Навигационна система	
Енергия	15
Инсталация	13
Карта с памет	15
Комплект на доставката	10
Липсва ТМС	15
Начало	16
Описание	11
Технически характеристики 1	78
Навигация	
MyRoutes51,	61
Блокиране на област 101, 1	02
Навигация 51,	62
Начало 50,	61
Няма GPS 52,	63
Описание на пътя 51,	61
Профил на маршрут 50,	61
Разблокиране на област 1	01
Настройки	
Live 1	75
Конфигурация1	76
Модул Hands-free 1	68
Сила на звука	74
Настройки Модул Hands-free	
Bluetooth връзка 1	54
Бърз избор1	67
Изтриване на устройство 1	58

Настройки на ТМС	
TMC	118
Ново изчисляване на	
маршрута	119
Режим на настройки	119
Съобщения за пътната	
обстановка	118
Неизправности	184
Нова цел	. 36
Ново изчисляване на маршрута	119

#### 0

Обиколка на забележителности 96
Оборотомер 122
Описание на пътя
Блокиране на област 102
Покажи 51, 61, 101
Оптична система за паркиране 104
Опции 22, 31, 63

### П

Паркиране
Clever Parking 92
Зареждане в близост до целта 92
Паркиране в близост до целта 91
Последна цел 92
Режим "Пешеходец" 91
Планиране на маршрут 56
Повикване
Бърз избор 163
Гласова команда 162
Набиране на номер 163
Последни повиквания 164
Телефонен указател 163
Поддръжка 10
Последни повиквания
Импортиране на историята на
повикванията 160
Последни повиквания 164
Последни цели 48, 53
Потребление 127
Преглед ТМС 114
Предпочитани 47, 53

Предупреждение за свършващо
гориво 103
Пробег
Маршрут Мултистоп 106, 111
Предупреждение за пробег
Пробег 360 81
Прогноза за времето 171
Програма за преглед на
изображения 148
Профил на маршрут 50, 61, 84

# Ρ

Радио	
TP	146
Звук	147
Съобщения за пътната	
обстановка	146
Радио	138
Разблокиране на област	101
Разходи	169
Режим на настройки	119
Рекуперация	137
Ръководство	
Символи	9
Условни обозначения	9
Ръководство	21

### С

Свързване	154, 156
Сервиз	10
Сила на звука	74
Символи	
Live	25
TMC	
TP	27
Traffic Live	
Бордови дневник	28
Изключване на звука	28
Медия	
Модул Hands-free	27
Радио	
Съобщения за пътната	
обстановка	26, 27

Символи в ръководството	9
Симулация	
Изход	60
Начало6	60
Снимки 14	48
Спешна помощ 9	99
Статус на GPS 10	00
Съвети за пестене на гориво 12	28
Съвети за пестене на енергия 12	29
Съобщения за пътната	
обстановка	
Traffic Live 17	75
Маршрут Мултистоп 107, 1	12
Ново изчисляване на	
маршрута1	19
Покажи 11	16
Преглед ТМС 1'	14
Радио 14	46
Режим на настройки 12	19
Символи 26, 2	27

#### Т

Текущо местоположение	101
Телефонвижте Модул Hands-	free
Телефонен указател	
Импортиране на телефонния	
указател	159
Обновяване	159
Телефонен указател	163
Температура на охладителя	122
Технически характеристики	178
Точки от маршрута	
Добавяне	. 57
Изтриване	. 58
Начална точка	. 57
Последователност	. 58
Трак	
Запис на трак 24	, 90
Зареждане	. 59
Търговски марки	. 10

#### У

Указания за безопасност 12
Условни обозначения в
ръководството9
Установяване на неизправности 184

#### Ц

Цел	
Бърз достъп 4	5
Важен обект (РОІ) 4	1
Бърз достъп 4	5
в града 44	4
в цялата страна 43	3
наблизо 47	1
Вкъщи 49, 54	4
Въведете координати 40	0
Гласова команда 3	7
Домашен адрес 49, 54	4
Запис 53	3
Импортирани адреси	
От тел. указател 48, 166	6
Местно търсене 173	3
Моите цели 36	6
Навигация 50	0
Нова цел 36	6
Описание на пътя 57	1
От карта 49	9
От тел. указател 160	6
Последни цели 48	8
Предпочитани4	7

#### Ч

Частна зарядна станция ...... 109