

TomTom GO Discover

Ръководство за потребителя

СЪДЪРЖАНИЕТО

ТРЪГВАЙ	4
Монтаж на устройството	4
Включване и изключване на захранването	4
Споделяне на информация с TomTom	4
Грижа за вашия TomTom GO Открийте	4
СВЪРЗВАНЕ НА СМАРТФОН	5
Свързване на вашето устройство и смартфон	5
Как да се свържете с безжична технология Bluetooth®	5
Премахване на връзката с телефона	5
Проверка на връзката на телефона.....	5
СВЪРЗВАНЕ КЪМ БЕЗЖИЧНА МРЕЖА	6
Свързване към Wi-Fi®.....	6
Прекъсване на връзката с Wi-Fi	6
АКТУАЛИЗАЦИИ НА КАРТА, УСЛУГИ И СОФТУЕР	6
Защо е важно да изтеглите актуализации.....	6
Инсталиране на актуализация на софтуера	6
Инсталиране на регион на картата.....	6
Изтриване на регион на картата	6
Актуализиране на регионите на картата.....	7
Нулиране на картата.....	7
КАРТА & ДИСПЛЕЙ	7
Покажи на картата.....	7
Информация за пристигане	7
Странична лента.....	8
Ориентация на мащабиране	8
Размер на текста и бутоните.....	8
Яркост	8
Бутони за преместване в главното меню	8
МАРШРУТИЗИРАНЕ	8
ЗВУК	8
Гласове	9
Указания	9

Предупреждения и звуци	9
Гласов контрол.....	9
ЕЗИК И ЕДИНИЦИ	9
СИСТЕМА	9
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕВОЗНОТО СРЕДСТВО	10
ДВИЖЕНИЕ НА ЛЕНТАТА ЗА ДВИЖЕНИЕ	10
МОИТЕ МЕСТА	10
Изтриване на местоположение от "Моите места"	10
Изтриване на скорошно местоназначение от "Моите места"	10
МОИТЕ МАРШРУТИ	10
КАМЕРИ ЗА СКОРОСТ	10
За сигналите за камери за скорост TomTom	10
Известия за предупреждение за камера за скорост	11
Съобщаване за местоположението на камерата за скорост	11
1: Използване на панела за скорост.....	11
2: Използване на бързото меню	11
Актуализиране на информацията за местоположението за камери и опасности	11
БЪРЗИ КОРЕКЦИИ НА УСТРОЙСТВА	12
Устройството не се стартира или спира да отговаря на команди	12
ДОБАВКА	13

ТРЪГВАЙ

Монтаж на устройството

- A. Свържете USB кабела на устройството към стойката
- Б. Свържете другия край на USB кабела към зарядното устройство
- В. Поставете зарядното устройство в контакта на вашия автомобил
- Г. Поставете стойката си върху гладка повърхност (напр. предното стъкло, страничния прозорец на водача, арматурното табло)

Уверете се, че устройството ви не пречи на арматурното табло, контролите на автомобила, огледалата за обратно виждане, въздушните възглавници и зрителното поле. За да поддържате оптимален сателитен сигнал, уверете се, че устройството ви остава изправено по време на употреба.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да сте сигурни, че екранът с висока разделителна способност на TomTom GO Discover ще остане достатъчно захранван през вашите устройства, ви съветваме (i) да потвърдите силата (т.е. напрежението) на мощността, подавана от вашия автомобилен адаптер или USB порт и (ii) да използвате зарядното устройство, включено във вашите аксесоари TomTom GO Discover за оптимална работа.

Включване и изключване на захранването

Включете устройството си, като натиснете бутона Вкл./Изкл.

Натиснете и задръжте бутона Вкл./Изкл. за две (2) секунди, след което докоснете

Изключване или **Заспиване**, за да изключите устройството си или да активирате режима на заспиване.

Натискането и задръжането на бутона за включване/изключване за повече от пет (5) секунди ще изключи устройството ви.

Споделяне на информация с TomTom

При активиране на Вашия TomTom GO Discover (т.е. по време на First Run Wizard), ще поискаме Вашето съгласие за споделяне на данни за Вашите местоположения и съхранени маршрути.

Това ще ни помогне да подобрим нашите продукти. Събраната информация ще се съхранява на Вашето устройство, докато не я извлечем и анонимизираме. Ако използвате услугите на TomTom (напр. трафик в реално време, предупреждения за камери за скорост), ще използваме информацията за местоположението Ви, за да Ви предоставим тези услуги. След като настроите предпочитанията си за споделяне на информация, можете да ги коригирате, както следва:

- A. Отидете **в Настройки** в главното меню
- Б. Докоснете Система
- В. Тогава **Вашата информация и поверителност**
- Г. Сега изключете споделянето на информация

За да видите повече за това, което правим, за да защитим поверителността ви, моля, посетете tomtom.com/privacy

ЗАБЕЛЕЖКА: Споделянето на информация позволява безпроблемната работа на TomTom Services, включително трафик, камери за скорост, информация за цените на горивото, POI за зареждане на електромобили и паркиране извън улицата. Отказването на съгласие за споделяне на информация за местоположението Ви ще деактивира Услугите Ви.

Грижа за вашия TomTom GO Открийте

За да осигурите оптимална производителност на устройството:

- A. Не отваряйте корпуса на устройството. Това е опасно и ще обезсили гаранцията на вашето устройство.
- Б. Използвайте мека кърпа, за да избършете и изсушите екрана на устройството си.



Избягвайте използването на течни почистващи препарати.



СВЪРЗВАНЕ НА СМАРТФОН

Свързване на вашето устройство и смартфон

Свързването на вашия iPhone или Android към вашето устройство ви осигурява лекотата и безопасността на услугите на TomTom, като информация за трафика в реално време, предупреждения за камери за скорост, времето, ценообразуване на горивото и паркиране извън улицата и POI за зареждане на EV.

Как да се свържете с Bluetooth® безжична технология.

- A. Включете Bluetooth на нашия смартфон. Направете смартфона си откриваем
- B. Отидете **в Настройки** на вашия смартфон и активирайте Personal Hotspot / Bluetooth-tethering
- B. На вашето устройство TomTom отидете в **Настройки**, след това **Bluetooth** и след това **Добавяне на телефон**
- Г. Следвайте инструкциите на вашето устройство TomTom
- Д. Изберете вашия смартфон от списъка с налични устройства
- Е. Приемете заявката за сдвояване на вашия смартфон
- Ж. Изберете **Сдвояване** на вашето устройство TomTom и сте готови да получавате услугите на TomTom

Премахване на връзката с телефона

За да премахнете връзката безопасно, отидете в **менюто Настройки** и изберете **Bluetooth**. Под **Сдвоени телефони** докоснете иконата за настройки до името на телефона и потвърдете Забрави.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да изчистите сдвояването чрез **настройките на Bluetooth** на телефона си. Възстановяването на устройството също ще прекъсне връзката с телефона ви.

Проверка на връзката на телефона

- A. Отидете в менюто **Настройки** и изберете **Bluetooth**, за да видите списъка за сдвояване на телефона
- B. Изберете смартфона, към който искате да се свържете.

ЗАБЕЛЕЖКА: уверете се, че

- + Смартфонът се показва на вашето устройство
- + Bluetooth е включен
- + Вашият план за данни е активен



СВЪРЗВАНЕ КЪМ БЕЗЖИЧНА МРЕЖА

Свързване към Wi-Fi®

Можете да актуализирате софтуера на устройството си и актуализациите на картата безжично. За да защитите сигурността на устройството си и да ускорите скоростта на изтегляне, препоръчваме да използвате неограничена (т.е. лична, частна) безжична мрежа.

- A. Отидете **в Настройки** в главното меню
- B. Изберете безжичната мрежа, към която искате да се свържете, и влезте с паролата за мрежата
- B. Докоснете **Готово** и след това **Свързване**

Забележка: Ако нямате достъп до безжична мрежа или ако безжичната мрежа е бавна, можете да актуализирате приложимите елементи на устройството си, като използвате интернет връзката на компютъра чрез кабелна USB връзка. Изтеглянето на карти е достъпно само чрез Wi-Fi.

Прекъсване на връзката с Wi-Fi

- A. Отидете в **Настройки** в главното меню
- B. Изберете безжичната мрежа, към която сте се свързали.
- B. Докоснете **Промяна** и след това **Забравете**

ЗАБЕЛЕЖКА: безжичната мрежа, от която сте прекъснали, ще остане в списъка ви с налични мрежи, но устройството ви вече няма да се свързва автоматично с нея.

АКТУАЛИЗАЦИИ НА КАРТА, УСЛУГИ И СОФТУЕР

Защо е важно да изтеглите актуализации

За да сте сигурни, че шофирате с актуална информация за пътищата и трафика, препоръчваме да изтеглите и инсталирате актуализации на региона на картата, услуги (напр. камери за скорост) и актуализации на софтуера веднага щом станат налични.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако спрете или отмените актуализация на регион на карта, след като е започнала изтеглянето, отидете в **Настройки**

> **Карта и показване** > **Изтеглени карти**, за да започнете изтеглянето отново.

Инсталиране на актуализация на софтуера

- A. Отидете в **Настройки** > **актуализации & Нови елементи**
- B. От списъка изберете актуализациите, които искате да инсталирате; този списък включва артикули, които сте закупили в уеб магазина на TomTom
- B. Влезте в акаунта си в TomTom след подканата



По време на актуализациите дръжте устройството си свързано към захранване.

Инсталиране на регион на картата

- A. Уверете се, че има активна интернет връзка чрез Wi-Fi
- B. След това отидете на **Главно меню** > **Настройки** > **Карта и показване** > **Изтеглени карти** и докоснете **Добавяне**

Изтриване на регион на картата

- A. Отидете в **главното меню** > **Настройки** > **Карта и показване** > **Изтеглени карти** и докоснете **Изтриване**



Б. Сега изберете региона/регионите, които искате да изтриете

ЗАБЕЛЕЖКА: Инсталирането и актуализирането на регионите на картата трябва да се извършва чрез Wi-Fi. Ако интернет връзката към сървъра на TomTom е прекъсната или неактивна, бутоните *Добави* ще бъдат забранени.



Актуализиране на регионите на картата

Ако има налични актуализации на региона на картата, състоянието на изтеглените **карти** в **главното меню > настройките > картата** ще се промени от **Актуално** на **Налични актуализации**. За да изтеглите тези актуализации:

- A. Към главното меню > Настройки > Карта & Показване > изтеглените карти
- Б. Изтегляне и инсталиране на наличните актуализации поотделно



За да ускорите времето за изтегляне, може да изберете само страните, които искате да актуализирате, вместо всички. Инсталирането на няколко държави едновременно може да се наложи да се извърши в няколко стъпки.

Нулиране на картата

В случай на проблеми с картата или нейните региони, можете да възстановите базовата си карта в **главното меню > Настройки > System > Reset map**

Ако има чакаща актуализация на системата, ще трябва първо да инсталирате тази актуализация. Текущата базова карта и нейните инсталирани региони ще бъдат изтрети от устройството и ще бъде инсталирана отново базова карта. След това ще бъдете помолени да преинсталирате поне един регион на картата.

КАРТА & ДИСПЛЕЙ

- A. Отидете в **Настройки** в главното меню
- Б. Докоснете **Карта & Дисплей**

Сега можете да промените следните настройки.

- + Дневни и нощни цветове
- + Оформление на менюто
- + Покази на картата
- + Информация за пристигане
- + Странична лента
- + Zoom & ориентация
- + Размер на текста и бутоните
- + Яркост

Покази на картата

Тук можете да активирате настройките, като докоснете превключвателите на всички функции, които искате да видите на картата.

- + Точки на интерес (POIs)
- + Пътна лента за движение по магистралите
- + Хълмист терен
- + Актуални имена на улици
- + Лента за мащабиране на картата

ЗАБЕЛЕЖКА: Вашето устройство показва изгледа на картата, когато показва алтернативен маршрут, и изгледа с насоки, когато автомобилът ви е в движение.

Информация за пристигане

Изберете Информация за пристигане, за да промените подробностите, показани в страничната лента. Можете да изберете или оставащото разстояние, или времето за пътуване, или до крайната си дестинация, или до следващата си спирка. Можете също да настроите устройството да превключва автоматично между изчисленията на оставащото време и разстоянието.



Странична лента

За да скриете лентата на маршрута по време на изгледа на шофиране (така че лентата да се появява само когато трябва да се вземат предстоящи решения), изберете **Странична лента > Скриване на страничната лента**.

За да увеличите размера на маршрутната лента в изгледа с насоки и да видите изчисленията на времето и разстоянието до задръстванията по маршрута си, изберете **Странична лента > Изключително голяма**

За да изберете POI категории, които искате да се показват в страничната лента, изберете POI категории в

Странична лента > Покажи в страничната лента.

Ориентация на мащабиране

Регулирайте настройките за автоматично мащабиране на картата според вашите предпочитания. Изберете между:

- + Увеличаване на инструкциите
- + Zoom въз основа на типа на пътя
- + Без автоматично увеличение

Настройте ориентацията на картата, като изберете между **3D, 2D** или **2D, на север нагоре**.

Размер на текста и бутоните

Изберете Размер на текста и бутоните, за да регулирате размера на текста и бутоните. Изберете малък, среден или голям, след което докоснете Приложи тази промяна, за да потвърдите промените и да рестартирате устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция е налична само на устройства с 6-инчови/15-см екрани и 7-инчови/18-см екрани.

Яркост

Изберете Яркост, за да регулирате нивата на осветеност на дисплея. Регулирайте яркостта на деня и яркостта на нощта отделно, като използвате отделните ленти за яркост.

Бутони за преместване в главното меню

- Към главното меню
- Натиснете и задръжте бутона, който искате да преместите за две (2) секунди
- Сега натиснете лявата или дясната стрелка, за да преместите бутона
- Докоснете **Готово**

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете също да регулирате позиционирането на бутоните чрез **опциите за редактиране** в главното меню, като докоснете иконата на молив.

МАРШРУТИЗИРАНЕ

Тук можете да въведете предпочитанията си за маршрутизиране, включително:

- + Предпочитан тип маршрут (Бърз, Най-кратък, Ефективен)
- + Какво да избягвате (фериботи / автомобилни совалкови влакове, платени пътища, неасфалтирани пътища, алеи за споделено пътуване, магистрала, тунели)
- + Пренасочване (ръчно, автоматично, няма)
- + Включване/включване на панела за сравнение на маршрути



ЗВУК

- А. Отидете **в Настройки** в главното меню
- Б. Докоснете **Звуци**



Гласове

Изберете предпочитания от вас глас за споделяне на насоки и сигнали от различни гласове, налични на избория от вас език.

Докоснете глас, за да чуете визуализация. За да потвърдите избория от вас глас, се уверете, че е избран, след което докоснете стрелката назад.

Указания

Изберете дали искате **Час на пристигане, Ранни инструкции, Пътни номера, Информация за пътните знаци, Имена на улици** или **Имена на чужди улици** да се четат на глас. Докоснете превключвателя на подканите, които искате да бъдат прочетени на глас.

Предупреждения и звуци

Тук можете да изберете какви типове предупреждения за камера и безопасност бихте искали да получавате и кога да ги получавате, за следните функции и услуги:

- + Камери: Фиксирани и мобилни камери за скорост
- + Камери: Мобилни горещи точки
- + Камери: Зони със средна скорост
- + Камери: Зони за налагане на скорост
- + Камери: Камери с червена светлина
- + Камери: Камери за ограничаване на движението
- + Предупреждения за безопасност: Опасни зони
- + Предупреждения за безопасност: Черни точки при инциденти
- + Предупреждения за безопасност: Рискови зони
- + Сигнали: При превишена скорост
- + Сигнали: Задръстване напред

Можете също да изберете дали да активирате звуците на екрана.

ЗАБЕЛЕЖКА: можете да регулирате честотата на предупрежденията, като изберете да изключите предупрежденията напълно, да ги получавате, когато приближавате инцидент или камера за скорост твърде бързо, или да ги получавате за всеки инцидент и камера за скорост по маршрута си.

Гласов контрол

Направете така, че гласовият контрол да работи вместо вас, като изберете дали искате да го използвате за **алтернативен маршрут** или **Предложена дестинация**.

ЕЗИК И ЕДИНИЦИ

- А. Отидете **в Настройки** в главното меню
- Б. Докоснете **Език и единици**, за да промените следното:

- + Език
- + Страна
- + Клавиатурна подредба/език
- + Мерни единици
- + Форматиране на час и дата

СИСТЕМА

- А. Отидете **в Настройки** в главното меню
- Б. Докоснете **Система** за:



- + Относно
- + Нулиране на устройството



- + Настройки на батерията
- + Вашата информация и поверителност

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕВОЗНОТО СРЕДСТВО

Отидете **в Настройки** в главното меню и докоснете **Информация за превозното средство**, за да въведете или актуализирате типа на двигателя или горивото, за да получавате услуги, насоки и информация, съобразени с вашия автомобил.

ДВИЖЕНИЕ НА ЛЕНТАТА ЗА ДВИЖЕНИЕ

Moving Lane Guidance ви подготвя за сливания и излизания, като подчертава лентата, в която трябва да останете, въз основа на планирания маршрут. Функцията не е задължителна и може да бъде затворена и деактивирана. За да затворите дисплея Moving Lane Guidance, докоснете някъде по екрана на устройството.

За да деактивирате указанията за движеща се лента, отидете **на Главно меню > Настройки > Карта & Показване > Покажи на картата** и деактивирайте настройката **Ръководство за лентата на магистралите**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Moving Lane Guidance може да не е наличен за пътното платно, по което пътувате.

МОИТЕ МЕСТА

Изтриване на местоположение от "Моите места"

- Отиди на **Моите места** в главното меню
- Докоснете **Изтрий**
- Изберете местоположенията, които искате да изтриете, и докоснете **Изтрий**

Изтриване на скорошно местоназначение от "Моите места"

- Отиди на **Моите места** в главното меню
- Докоснете **Последни дестинации**
- След това **Редактиране на списък**
- Изберете дестинациите, които искате да премахнете, и докоснете **Изтрий**

МОИТЕ МАРШРУТИ

My Routes предоставя лесен начин за запазване и извличане на маршрути и следи, било то маршрут до работа, планирани ваканционни маршрути или редовни маршрути, предприети за посещение на приятели или семейство. Можете да създадете свои собствени маршрути и да намерите хиляди вдъхновяващи RoadTrips на www.mydrive.tomtom.com

КАМЕРИ ЗА СКОРОСТ

За сигналите за камери за скорост TomTom

Услугата Speed Camera Alerts на TomTom Ви предупреждава за местоположението на следните опасности и камери за правоприлагане на трафика:

- + Фиксирани и мобилни камери за скорост: проверете скоростта на преминаващите превозни средства
- + Мобилни горещи точки за камери за скорост: показват къде често се използват мобилни камери за скорост
- + Камера за средна скорост: измерете средната си скорост между две точки



- + Зони за налагане на скоростта: съдържат множество камери за скорост
- + Камери за червена светлина: проверка за нарушения на движението на превозните средства на светофарите
- + Камери за ограничаване на движението: предупреждават ви за пътища, които са ограничени
- + Места на черни точки при произшествия: места, където често са се случвали пътнотранспортни произшествия

Можете да получите достъп до услугата Speed Camera Alerts на вашия TomTom GO Discover чрез активен



интернет връзка.

ЗАБЕЛЕЖКА: Услугата Предупреждения за камери за скорост на TomTom може да не е налична в страната, през която шофирате. За шофьорите, пътуващи през Франция, TomTom предоставя услугата "Предупреждения за опасност и рискова зона". В Швейцария и Германия е забранено използването на устройства, които предупреждават потребителите за местоположенията на стационарни и мобилни камери за скорост. В съответствие с тези закони, сигнали за скорост камера са деактивирани на всички TomTom GPS Sat Navs. Можете обаче да активирате отново тези сигнали за пътуване извън Германия и Швейцария. Тъй като законността на сигнали за камери за скорост варира в целия ЕС, тази услуга е на разположение за използване на свой собствен риск. TomTom не поема отговорност за използването на тези предупреждения и предупреждения.

Известия за предупреждение за камера за скорост

В зависимост от вашите настройки ще бъдете уведомени за местоположението на камерата за скорост чрез следното:

- + Икона на камерата за скорост в лентата на маршрута и по маршрута ви на картата
- + Разстояние до камерата за скорост в лентата на маршрута
- + Ограничение на скоростта на мястото на камерата в лентата на маршрута
- + Звуков сигнал, когато се приближите до местоположението на камерата
- + Вашата скорост се следи, когато приближавате местоположението на камерата и когато шофирате в зона за проверка на средната скорост.

Ако шофирате с повече от 5 км/ч (3 мили в час) над определеното ограничение на скоростта, лентата на маршрута ще стане червена. Ако шофирате с до 5 км/ч (3 мили в час) над определеното ограничение на скоростта, лентата на маршрута ще стане оранжева.

За да видите типа на камерата за правоприлагане на трафика, максималната скорост и дължината на зоната за проверка на средната скорост в изгледите на картата и насоките, изберете една от иконите на камерата за скорост в лентата на маршрута. В изгледа на картата можете също да изберете тип камера за правоприлагане на трафика, която се появява по маршрута ви.

Съобщаване за местоположението на камерата за скорост

Ако преминете покрай място на камера за скорост, за което не сте получили предупреждение, моля, съобщете за това. Уверете се, че сте свързани с услугите на TomTom и сте влезли във вашия TomTom сметка. След като съобщите за местоположението на камерата, подробностите ще бъдат запазени на вашето устройство, анонимизирани и след това споделени с други драйвери. Можете да докладвате местоположенията на камерите за скорост в две (2) начина:

1: Използване на панела за скорост

- A. Докоснете символа на камерата за скорост на панела за скорост в изгледа за насочване
- B. За да потвърдите, че вашият доклад за камерата за скорост е регистриран, ще видите съобщение, което ви благодари за актуализацията

2: Използване на бързото меню

- A. Докоснете иконата за текущото местоположение или панела за скорост в изгледа за насочване
- B. След това докоснете **Report speed camera** от изскачащото меню
- B. За да потвърдите, че вашият доклад за камерата за скорост е регистриран, ще видите съобщение, което ви благодари за актуализацията



ЗАБЕЛЕЖКА: за да изтриете отчет за камера за скорост, докоснете **Отказ** в съобщението.

Актуализиране на информацията за местоположението за камери и опасности

Точно след като преминете известното местоположение на мобилна камера за скорост, ще бъдете попитани в съобщение в лентата на маршрута дали камерата все още е там. Докоснете **Да** , за да потвърдите, или **Не** , за да актуализирате информацията за местоположението на камерата.



ОПАСНИ И РИСКОВИ ЗОНИ

Услугата за предупреждения за опасност и рискова зона на TomTom е конфигурирана специално за пътуване по пътищата в цяла Франция.

От 3 януари 2012 г. е незаконно да се получават предупреждения за местата във Франция на фиксирани и мобилни камери за скорост.

В съответствие с този закон, вашият TomTom GO Discover ще ви предупреди, когато се приближавате до опасни зони и рискови зони (за разлика от местата на камерите за скорост).

ЗАБЕЛЕЖКА: определени са опасни зони, постоянни места. Рисковите зони се отчитат от автомобилистите и се класифицират като "временни" опасни зони.

Тъй като опасните зони и рисковите зони могат да съдържат една (1) или повече камери за скорост и опасности при шофиране, иконата на опасната зона ще се показва, когато наближите някоя от зоните. Минималната дължина на тези зони е 300 м [0,19 мили] за пътища в градските райони, 2000 м [1,24 мили] за второстепенни пътища и 4000 м [2,49 мили] за магистралаи.

+ Местоположенията на камерите за скорост вече не са достъпни и са заменени от икона за опасна зона, която ще се показва, когато се приближавате до определени зони

+ Дължината на зоната зависи от вида на пътя и може да бъде 300м, 2000м или 4000м

+ Повече от една (1) камера за скорост може да бъде разположена във всяка опасна зона

+ Ако местата на камерите за скорост са близо едно до друго в рамките на една опасна зона, предупрежденията за опасната зона могат да се слоят и да доведат до удължаване на дължината на предстоящата опасна зона. Моля, имайте предвид, че извън Франция ще получавате сигнали за местоположението на камерите за скорост.

Във Франция ще получите предупреждения за опасни зони и рискови зони.

БЪРЗИ КОРЕКЦИИ НА УСТРОЙСТВА

Устройството не се стартира или спира да отговаря на команди

Ако устройството не реагира, първо проверете дали батерията на устройството е заредена. Вашето устройство ще ви предупреди, когато зарядът на батерията му е нисък и критично нисък. Ниските и критично ниски заряди на батерията ще доведат до загуба на връзката на устройството ви с услугите на TomTom. Ако зарядът на батерията е изчерпан, устройството ще премине в режим на заспиване.

Ако това не реши проблема, можете да извършите рестартиране. За да направите това, натиснете и задръжте бутона Вкл./Изкл., докато не видите логото на TomTom и чуете барабана.



ДОБАВКА

Важни предупреждения и предупреждения за безопасност

Глобалната система за позициониране (GPS), глобалните навигационни спътникови системи (GLONASS) и системите "Галилео" са спътникови системи, които предоставят информация за местоположението и времето по целия свят.

GPS се управлява и контролира от правителството на Съединените американски щати, което е единствено отговорно за неговата наличност и точност.

ГЛОНАСС се управлява и контролира от правителството на Русия, което е единствено отговорно за неговата наличност и точност.

"Галилео" се управлява от Европейската агенция за ГНСС (GSA), която е единствено отговорна за нейната наличност и точност.

Промените в наличността и точността на GPS, GLONASS или GALILEO или в условията на околната среда могат да повлияят на работата на това устройство. TomTom отхвърля всякаква отговорност за наличността и точността на GPS, GLONASS или GALILEO.

СЪОБЩЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Важен! Прочетете преди употреба!

Смърт или сериозно нараняване може да е резултат от неуспех или частично неспазване на тези предупреждения и инструкции. Неправилното настройване, използване и грижи за това устройство може да увеличи риска от сериозно нараняване или смърт или повреда на устройството.

Използвайте с предупреждение за грижа

Ваша отговорност е да използвате най-добрата преценка, дължимата грижа и внимание, когато използвате това устройство. Не позволявайте на взаимодействието с това устройство да ви разсейва по време на шофиране. Минимизирайте времето, прекарано в гледане на екрана на устройството по време на шофиране. Вие носите отговорност за спазването на законите, които ограничават или забраняват използването на мобилни телефони или други електронни устройства, например изискването за използване на хендсфри опции за провеждане на разговори по време на шофиране. Винаги спазвайте приложимите закони и пътни знаци, особено тези, свързани с размерите, теглото и вида на полезния товар на вашия автомобил. TomTom не гарантира безгрешната работа на това устройство, нито точността на предоставените предложения за маршрути и не носи отговорност за санкции, произтичащи от неспазването от Ваша страна на приложимите закони и разпоредби.

Потребителят трябва да изключи устройството, когато е изложен на зони с потенциално експлозивна атмосфера като бензиностанции, депа за съхранение на химикали и взривни операции.

Известие за извънгабаритни/търговски превозни средства

Устройствата без инсталирана карта на камион или кемпер няма да осигурят подходящи маршрути за извънгабаритни / търговски превозни средства. Ако вашето превозно средство е обект на тегло, размери, скорост, маршрут или други ограничения на обществен път, тогава трябва да използвате само устройство, което има инсталирана карта на камион или кемпер. Спецификациите на Вашето превозно средство трябва да бъдат въведени точно на устройството. Използвайте това устройство само като помощно средство за навигация. Не следвайте инструкциите за навигация, които могат да изложат вас или други участници в движението в опасност. TomTom не поема отговорност за щети, произтичащи от неспазването на това известие.

Правилен монтаж

Не монтирайте устройството по начин, който може да попречи на видимостта ви към пътя или способността ви да контролирате автомобила. Не поставяйте устройството на място, което може да попречи на разполагането на въздушна възглавница или на друг елемент за безопасност на Вашия автомобил.

Пейсмейкъри



Производителите на пейсмейкъри препоръчват да се поддържат минимум 15 см / 6 инча между преносимо безжично устройство и пейсмейкър, за да се избегне потенциална намеса в пейсмейкъра. Тези препоръки са в съответствие с независими изследвания и препоръки от Wireless Technology Research.

Насоки за хора с пейсмейкъри:

- Винаги трябва да държите устройството на повече от 15 см / 6 инча от вашия пейсмейкър.
- Не трябва да носите устройството в джоба на гърдите.



Други медицински изделия

Моля, консултирайте се с Вашия лекар или с производителя на медицинското изделие, за да определите дали работата на Вашия безжичен продукт може да попречи на медицинското изделие.

Грижа за устройството

- Важно е да се грижите за устройството си:
- Не отваряйте корпуса на устройството си при никакви обстоятелства. Това може да бъде опасно и ще обезсили гаранцията.
- Избършете или подсушете екрана на устройството си с помощта на мека кърпа. Не използвайте течни почистващи препарати.

Рейтинг

Устройство	TomTom GO Открийте 5"	TomTom GO Открийте 6"	TomTom GO Открийте 7"
Рейтинг	5B-2.0A	5B-2.4A	5B-2.4A
	Литиев йон	Литиев йон	Литиев полимер

Как TomTom използва вашата информация

Информация относно използването на лична информация можете да намерите на: tomtom.com/privacy.

Информация за околната среда и батерията

Вашето устройство

Не разглобявайте, не смачквайте, не огъвайте, не деформирайте, не пробивайте и не раздробявайте устройството си. Не го използвайте във влажна, влажна и/или корозивна среда. Не поставяйте, не съхранявайте и не оставяйте устройството на високо ниво.

температурно местоположение, на пряка слънчева светлина, във или близо до източник на топлина, в микровълнова фурна или в контейнер под налягане и не го излагайте на температури над 50 ° C (122 ° F) или под -20 ° C (-4 ° F).

Избягвайте изпускането на устройството. Ако устройството е изпуснато и подозирате повреда, моля, свържете се с отдела за поддръжка на клиенти. Използвайте устройството само с предоставените зарядни устройства, стойки или USB кабели. За одобрени от TomTom заместници, отидете на tomtom.com.

Работна температура

Това устройство ще остане напълно функциониращо в температурния диапазон 32°F / 0°C до 113°F / 45°C. Продължителното излагане на по-високи или по-ниски температури може да причини повреда на вашето устройство и затова се препоръчва да не го правите.

Температури: Стандартна работа: 32°F / 0°C до 113°F / 45°C; кратък период на съхранение: -4°F / -20°C до 122°F / 50°C; дълъг период на съхранение: -4 ° F / -20 ° C до 95 ° F / 35 ° C.

Важно: Преди да включите устройството, оставете устройството да се аклиматизира към стандартния работен температурен диапазон за поне 1 час. Не използвайте устройството извън този температурен диапазон.

Батерия на устройството (несменяема)

В зависимост от модела този продукт съдържа литиево-йонна или литиево-полимерна батерия. Не променяйте и не произвеждайте отново батерията. Не се опитвайте да поставяте чужди предмети в батерията или да потапяте или излагате на вода или други течности. Не излагайте батерията на огън, експлозия или всяка друга опасност. Не късо съединение на батерията и не позволявайте на метални проводими предмети да контактуват с клемите на батерията. Не се опитвайте сами да сменяте или изваждате батерията, освен ако ръководството за потребителя не показва ясно, че батерията е сменяема от потребителя. За TomTom GO Discover, квалифициран професионалист трябва да извади батерията. Сменяемите от потребителя батерии трябва да се използват само в системи, за които са посочени.

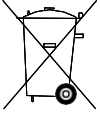
Внимание: Риск от експлозия, ако батерията е заменена с неправилен тип. Ако имате проблем с батерията, моля, свържете се с отдела за поддръжка на клиенти на TomTom. Посоченият живот на батерията е максималният възможен живот на батерията, който се



основава на средния профил на използване и може да бъде постигнат само при специфични атмосферни условия. За да удължите живота на батерията, дръжте устройството на хладно и сухо място и следвайте съветите, посочени в тези ЧЗВ: tomtom.com/battery съвети. Зареждането няма да се случи при температури под 32 ° F / 0 ° C или над 113 ° F / 45 ° C.

Неспазването на тези указания може да доведе до изтичане на киселина от батерията, да се нагорещи, да експлодира или да се запали и да причини нараняване и / или повреда. Не се опитвайте да пробивате, отваряте или разглобявате батерия. Ако батерията изтече и влезете в контакт с изтеклите течности, изплакнете обилно с вода и незабавно потърсете медицинска помощ.





Изхвърляне на отпадъци от батерии

БАТЕРИЯТА, СЪДЪРЖАЩА СЕ В ПРОДУКТА, ТРЯБВА ДА СЕ РЕЦИКЛИРА ИЛИ ИЗХВЪРЛЯ ПРАВИЛНО В СЪОТВЕТСТВИЕ С МЕСТНИТЕ ЗАКОНИ И РАЗПОРЕДБИ И ВИНАГИ ДА СЕ СЪХРАНЯВА ОТДЕЛНО ОТ БИТОВИТЕ ОТПАДЪЦИ. ПО ТОЗИ НАЧИН ЩЕ ПОМОГНЕТЕ ЗА ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА.



ОЕЕО – изхвърляне на електронни отпадъци

В ЕС/ЕИП този продукт е маркиран със символа на кошчето на задно колело върху тялото и/или опаковката си, както се изисква от Директива 2012/19/ЕС (ОЕЕО). Този продукт не трябва да се третира като битов отпадък или да се обезврежда като несортиран битов отпадък. Можете да изхвърлите този продукт, като го върнете на мястото на продажба или го занесете в местния общински събирателен пункт за рециклиране. Извън ЕС/ЕИП символът на кошчето на задно колело може да няма същото значение. Повече информация за националните възможности за рециклиране може да бъде поискана от отговорен местен орган. Отговорност на крайния потребител е да спазва местното законодателство при изхвърлянето на този продукт.

Съответствие със специфичната степен на абсорбция (SAR) в САЩ

ТОЗИ МОДЕЛ БЕЗЖИЧНО УСТРОЙСТВО ОТГОВАРЯ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗЛАГАНЕ НА РАДИОВЪЛНИ, КОГАТО СЕ ИЗПОЛЗВА СПОРЕД УКАЗАНИЯТА В ТОЗИ РАЗДЕЛ

Тази GPS навигационна система е радиопредавател и приемник. Той е проектиран и произведен така, че да не надвишава емисионните ограничения за излагане на радиочестотна (RF) енергия, определени от Федералната комисия по комуникациите (FCC) на правителството на САЩ, Industry Canada на канадското правителство (IC).

Лимитът на SAR, препоръчан от Федералната комисия по комуникациите (FCC) на САЩ Правителство, индустрия Канада на канадското правителство (IC) е 1.6W / kg средно над 1 грам тъкан за тялото (4.0 W / kg средно над 10 грама тъкан за крайниците - ръце, китки, глезени и крака). Тестовите за SAR се провеждат, като се използват стандартни работни позиции, определени от FCC / IC, като устройството предава на най-високото си сертифицирано ниво на мощност във всички тествани честотни ленти.

FCC информация за потребителя



УСТРОЙСТВОТО ОТГОВАРЯ НА ЧАСТ 15 ОТ ПРАВИЛАТА НА FCC

Изявление на Федералната комисия по комуникациите (FCC)

Това оборудване излъчва радиочестотна енергия и ако не се използва правилно - т.е. в строго съответствие с инструкциите в това ръководство - може да причини смущения в радиокомуникациите и телевизионното приемане.

Работата е предмет на следните две условия: (1) това устройство не може да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

Това устройство е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че намесата няма да се случи в определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да



коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преориентирайте или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.



- Свържете оборудването в изход на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
 - Консултирайте се с дилъра или опитен радио / телевизионен техник за помощ.
- Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Междуфирмени предупреждения

Това устройство съдържа освободен(и) от лиценз предавател(и)/приемник(и), които отговарят на RSS(ите), освободени(и) от лиценз за иновации, наука и икономическо развитие на Канада. Експлоатацията е предмет на следните две условия:

- А. Това устройство може да не причинява смущения и
- Б. Това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- А. L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- Б. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Внимание: Излагане на радиочестотна радиация

- А. За да се спазят изискванията за съответствие с канадската радиочестотна експозиция, това устройство и неговата антена не трябва да бъдат разположени съвместно или да работят заедно с друга антена или предавател.
- Б. За да се спазят изискванията за съответствие с RSS 102 RF експозицията, трябва да се поддържа разстояние на разделяне най-малко 20 cm между антената на това устройство и всички хора.

Внимание: експозиция au rayonnement radiofréquence

- А. Pour se conformer aux exigences de conformité RF canadienne l'exposition, cet appareil et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.
- Б. Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.

Предупреждения на FCC

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация.

Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения в определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преориентирайте или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването в изход на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с дилъра или опитен радио / телевизионен техник за помощ.

Вие сте предупредени, че промени или модификации, които не са изрично одобрени от частта, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

FCC RF изявление за излагане на радиация

- А. Този предавател не трябва да бъде съвместно разположен или работещ заедно с друга антена или предавател.
- Б. Това оборудване отговаря на FCC RF граници на излагане на радиация, определени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да бъде инсталирано и



експлоатирано с минимално разстояние от 20 сантиметра между радиатора и тялото ви.

Това оборудване е тествано за съответствие с FCC при условия, които включват използването на екранирани кабели и конектори между него и периферните устройства. Важно е да използвате екранирани кабели и конектори, за да намалите възможността за причиняване на радио и телевизия



намеса. Екранирани кабели, подходящи за продуктовата гама, могат да бъдат получени от оторизиран дилър. Ако потребителят промени оборудването или периферните му устройства по някакъв начин и тези модификации не са одобрени от TomTom, FCC може да оттегли правото на потребителя да работи с оборудването. За клиентите в САЩ следната брошура, изготвена от Федералната комисия по комуникациите, може да бъде от помощ: "Как да идентифицираме и разрешим проблемите с радио-телевизионните смущения". Тази брошура е достъпна от Правителствената печатница на САЩ, Вашингтон, DC 20402. Стоков No 004-000-00345-4.

	TomTom GO Открийте 5"	TomTom GO Открийте 6"	TomTom GO Открийте 7"
FCC ID*	Съдържа FCC ID: S4LFF50	Съдържа FCC ID: S4LFF50	Съдържа FCC ID: S4LFF50
МЕЖДУФИРМЕН*	Съдържа IC: 5767A- FF50	Съдържа IC: 5767A- FF50	Съдържа IC: 5767A- FF50

Déclaration d'exposition aux rayonnements à fréquence radio définie par la FCC

Les émetteurs contenus dans cet appareil ne doivent pas être placés à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou manipulés simultanément avec ces derniers.

Избор на FCC код на държава

Функцията за избор на код на държава е забранена за продукти, предлагани на пазара в САЩ или Канада. Съгласно правилата на FCC, всички Wi-Fi продукти, продавани в САЩ, трябва да бъдат фиксирани само към американските оперативни канали.

Местоположение на FCC ID и IC ID Информация на вашето устройство

FCC ID и IC ID могат да бъдат намерени в долната част на вашето устройство.

Информация за емисиите в Канада

Това устройство отговаря на RSS стандарта(ите), освободен(и) от лиценза на Industry Canada. Експлоатацията е предмет на следните две условия:

- Това устройство може да не причинява смущения.
- Това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

Работата е подчинена на условието, че това устройство не причинява вредни смущения. Този цифров уред от клас В отговаря на канадския ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Функцията за избор на код на държава е забранена за продукти, предлагани на пазара в САЩ или Канада. Оборудването е сертифицирано по изискванията на RSS-247 за 5 GHz.

Информация роднини aux émissions au Canada

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Son utilisation est autorisée dans la mesure où l'appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux règlements canadiens ICES-003. МОЖЕ ICES-3(B)/NMB-3(B)

La fonction de sélection du code de pays est désactivée pour les produits distribués aux États-Unis ou au Canada.

L'équipement est certifié conforme aux exigences de la norme RSS-247 pour le 5 GHz.

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА

Декларация за излагане на IC радиация:

- Това оборудване отговаря на ограниченията за радиационно облъчване на IC RSS-102, определени за неконтролирана среда.
- Това устройство и неговата(ите) антена(и) не трябва да бъдат разположени или работещи съвместно с друга антена или предавател.
- Крайните потребители трябва да следват специфичните инструкции за



експлоатация, за да удовлетворят спазването на RF експозицията. За да поддържате изискванията за съответствие с експозицията на IC RF, моля, следвайте инструкциите за експлоатация в това ръководство.



РЕМАРКА ВАЖНА

Декларация за експозиция на радиационно излъчване IC :

- Този апарат е съобразен с граничните стойности за експозиция на радиационно излъчване, дефинирани в нормата IC RSS-102 за неуправлявано околната среда.
- Този апарат и неговите антени не трябва да се поставят в близост до друг излъчвател или друга антена, или да се манипулират едновременно с тези.
- Крайните потребители трябва да спазват специфичните инструкции за употреба, за да спазват нормите за експозиция на радиочестоти. За да спазват изискванията за съответствие за експозиция на радиочестоти IC, моля да следват инструкциите за употреба, описани в ръководството.

Лого на Триман



Сертифициране за Австралия



Този продукт показва знака за съответствие с нормативните изисквания (RCM), за да покаже, че отговаря на съответните австралийски разпоредби.

Сертифициране за Нова Зеландия

Този продукт показва R-NZ, за да покаже, че отговаря на съответните разпоредби на Нова Зеландия.

Приложение TomTom MyDrive

Това устройство е съвместимо с мобилното приложение TomTom MyDrive, което може да бъде изтеглено от магазините за приложения. Използването на мобилното приложение TomTom MyDrive на вашия смартфон и всяка интеграция с вашия продукт ще изисква вашият смартфон да има план за безжична услуга за данни, предоставен от доставчик на безжични услуги от трета страна. Закупуването и всички такси, свързани с такъв план за свързване, са ваша отговорност. TomTom не носи отговорност за каквито и да е разходи или разходи, свързани с такъв план за свързване на мрежата (като такси за данни или възможни такси за теглинг, които могат да бъдат наложени от вашия оператор). Всякакви промени в наличността или надеждността на мрежовата връзка могат да повлияят на работата на определени услуги на TomTom, които може да се предлагат на това устройство.

Отговорна партия в Северна Америка

TomTom, Inc., 11 Lafayette Street, Ливан, Ню Хемпшир, NH 03766.

Общи условия: Ограничена гаранция и ЛСКП

Нашите правила и условия, включително нашата ограничена гаранция и лицензионни условия за краен потребител, се прилагат за този продукт. Посетете tomtom.com/legal.

Този документ

Много внимание беше отделено на подготовката на този документ. Постоянното разработване на продукти може да означава, че част от информацията не е напълно актуална. Информацията подлежи на промяна без предизвестие. TomTom не носи отговорност за технически или редакционни грешки или пропуски, съдържащи се тук, нито за случайни или последващи щети, произтичащи от изпълнението или използването на този документ.

Този документ не може да бъде копиран без предварителното писмено съгласие на TomTom N.V.

Номера на модели

TomTom GO Открийте: 4YB50, 4YB60, 4YB70



CE маркировка и директива за радиооборудване за TomTom GO Discover



Това устройство може да се използва във всички държави-членки на ЕС. Честотните ленти и максималната мощност на радиочестотните емисии, в които работи това устройство, са както следва:

С настоящото TomTom декларира, че радиооборудването тип TomTom GO Discover GPS навигационна система е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/декларация_за_съответствие/

Модел	Честотна лента (Bluetooth)	Максимална мощност на радиочестотните емисии	Честотна лента (Wi-Fi)	Максимална мощност на радиочестотните емисии	Честотна лента (5.8G)	Максимална мощност на радиочестотните емисии
4ИБ50	2402 - 2480 МХц	9,98 дБм	2412 - 2472 МХц	18.38 дБм	5180 - 5825 МХц	19.88 дБм
4ИБ60	2402 - 2480 МХц	9,98 дБм	2412 - 2472 МХц	18.38 дБм	5180 - 5825 МХц	19.88 дБм
4ИБ70	2402 - 2480 МХц	9,98 дБм	2412 - 2472 МХц	18.38 дБм	5180 - 5825 МХц	19.88 дБм

Съответствие със специфичната за ЕС степен на абсорбция (SAR)

ТОЗИ МОДЕЛ БЕЗЖИЧНО УСТРОЙСТВО ОТГОВАРЯ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗЛАГАНЕ НА РАДИОВЪЛНИ, КОГАТО СЕ ИЗПОЛЗВА СПОРЕД УКАЗАНИЯТА В ТОЗИ РАЗДЕЛ

Тази GPS навигационна система е радиопредавател и приемник. Той е проектиран и произведен така, че да не превишава граничните стойности на емисиите за излагане на радиочестотна (RF) енергия, определени от Съвета на Европейския съюз. Лимитът на SAR, препоръчан от Съвета на Европейския съюз, е 2.0W/kg средно над 10 грама тъкан за тялото (4.0 W/kg средно над 10 грама тъкан за крайниците - ръце, китки, глезени и стъпала). Тестовите за SAR се провеждат, като се използват стандартни работни позиции, определени от Съвета на ЕС, като устройството предава на най-високото си сертифицирано ниво на мощност във всички тестовани честотни ленти.

Акcesoари, доставени с това устройство

Всички устройства и модели са снабдени с Ръководство за бърз старт, зарядно за кола с един порт и USB кабел.

Бележки за авторски права

© 1992 - 2020 TomTom. Всички права запазени. TomTom и логото "две ръце" са търговски марки на TomTom N.V. или на някое от неговите дъщерни дружества.

Софтуерът, включен в този продукт, съдържа защитен с авторски права софтуер, който е лицензиран под GPL. Копие от този лиценз може да се види в раздел Лиценз.

Можете да получите

попълнете съответния изходен код от нас за период от три години след последната ни доставка на този продукт. За повече информация посетете tomtom.com/gpl или се свържете с местния екип за поддръжка на клиенти на TomTom на tomtom.com/support. При поискване ще Ви изпратим компактдиск със съответния изходен код.

Cerence® е регистрирана търговска марка на Cerence Operating Company и се използва тук по лиценз.

Bluetooth® словната марка и логата са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на такива марки от TomTom е по лиценз. Други търговски марки и търговски наименования са тези на съответните им собственици.

Wi-Fi® е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance®.



Apple, iPhone, Mac и Siri са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други страни.

Google, Google Play, логото на Google Play, Android и други марки са търговски марки на Google LLC.

