

TOMTOM GO PROFESSIONAL
2-ро ПОКОЛЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛ
РЪКОВОДСТВО



СЪДЪРЖАНИЕ

Тръгвай	4
Монтаж на устройството	4
Включване и изключване	4
Споделяне на информация с TomTom.....	4
Грижа за вашия TomTom GO Professional.....	4
СВЪРЗВАНЕ НА СМАРТФОН	5
Свързване на вашия GO Professional и смартфон	5 Как да се свържете с безжичната технология Bluetooth®.....
Прекратяване на връзката с вашия телефон	6
Проверка на връзката на вашия телефон.....	6
СВЪРЗВАНЕ КЪМ БЕЗЖИЧНА МРЕЖА	6
Свързване към Wi-Fi®	6 Прекъсване на връзката с Wi-Fi®
6	6
АКТУАЛИЗАЦИЯ НА КАРТА, УСЛУГА И СОФТУЕР	6
Защо е важно да изтеглите актуализации.....	6
Инсталиране на софтуерна актуализация	6
Инсталиране на регион на карта	7
Изтриване на регион на картата.....	7
Актуализиране на региони на картата.....	7
Нулиране на картата	7
КАРТА И ДИСПЛЕЙ	7
Покажи на картата.....	7
Информация за пристигане	8
Странична лента.....	8
Мащабиране и ориентация	8
Размер на текста и бутоните	8
Яркост	8
Бутони за репозициониране в главното меню	8
МАРШРУТИРАНЕ	8
ЗВУК	9
Гласове	9
Подкани за насоки	9
Сигнали и звуци	9

ЕЗИК И ЕДИНИЦИ	9
СИСТЕМА	9
Информация за превозното средство	10
Налични типове превозни средства	10
Настройки на профила на камиона	10
UN кодове за опасни товари	10
СТОКИ, ВРЕДНИ ЗА ВОДАТА	10
Товари – ADR ограничения за тунели	10
Настройки на профили за автобуси и микробуси	10
Настройки на профила на автомобила	11
Насочване за движещи се ленти.....	11
МОИТЕ МЕСТА	11
МОИТЕ МАРШРУТИ	11
КАМЕРИ ЗА СКОРОСТ	11
Известия за предупреждение за камери за скорост	11
Докладване на местоположението на камера за скорост.....	12
Актуализиране на информацията за местоположението на камери и опасности	12
СПЕЦИФИЧНИ ИНТЕРЕСНИ ТОЧКИ ЗА КАМИОНИ	13
Зони за паркиране на камиони	13
Спирки за камиони.....	13
Бензиностанции, удобни за камиони	13
Статистика на пътуването.....	13
БЪРЗИ КОРЕКЦИИ НА УСТРОЙСТВА	13
ДОПЪЛНЕНИЕ	14
СЪОБЩЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	14
Как TomTom използва информацията ви.....	15
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА И БАТЕРИЯТА	15
Съответствие със специфичния коефициент на поглъщане на EC (SAR)	16
СЪОБЩЕНИЯ	17

Тръгвай

Монтаж на устройството

За да монтирате правилно и заредите вашия TomTom GO Professional, следвайте стъпките по-долу:

1. Свържете USB кабела към устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА: Използвайте само USB кабела, доставен с вашия TomTom GO Professional. Други USB кабели може да не работят.

2. Свържете USB кабела към USB зарядното за кола (не е включено в TomTom GO Professional) и включете това в захранването на вашето табло.

3. Изберете подходящо място на предното ви стъкло, за да монтирате вашия TomTom GO Professional.

Съвет: Можете лесно да промените въртенето на вашето устройство, като освободите стойката от TomTom GO Professional, като използвате отстъпа на палеца. Завъртете стойката и я закрепете обратно към устройството, докато чуete щракване.

4. Уверете се, че вендузата на стойката и предното ви стъкло са чисти и сухи.

5. Натиснете здраво вендузата на стойката към предното стъкло.

6. Завъртете гумената ръкохватка близо до основата на стойката по посока на часовниковата стрелка, докато почувствате, че е заключена.

ЗАБЕЛЕЖКА: За най-добро изживяване при навигация се препоръчва да поддържате вашия TomTom GO Professional зареден през цялото време на вашето шофиране.

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

ЗАБЕЛЕЖКА: За да сте сигурни, че вашият TomTom GO Professional остава достатъчно зареден по време на шофиране, използвайте само зарядното за кола, доставено с вашия TomTom GO Professional

Включване и изключване Включете

вашето устройство, като натиснете бутона за включване/изключване.

Натиснете и задръжте бутона за включване/изключване за две (2) секунди, след което докоснете или Изключване, или Заспиване, за да изключите устройството си или да активирате режим на заспиване.

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

Споделяне на информация с TomTom При активиране на

вашия TomTom GO Professional (т.е. по време на съветника за първо стартиране), ние 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 на живо, предупреждения за камери за скорост), ние ще използваме информацията за вашето местоположение, за да ви предоставим тези услуги. След като настроите вашите предпочитания за споделяне на информация, можете да ги коригирате, както следва:

1. Отидете на Настройки в главното меню 2.

Докоснете Система 3.

След това Вашата информация и поверителност 4. Сега коригирайте предпочитанията си за споделяне на информация

За да видите повече за това какво правим, за да защитим вашата поверителност, моля, посетете tomtom.com/privacy

ЗАБЕЛЕЖКА: Споделянето на информация позволява гладкото функциониране на услугите на TomTom, включително трафик, камери за скорост. Отказването на съгласие за споделяне на информация за вашето местоположение ще деактивира услугите ви на TomTom.

Грижа за вашия TomTom GO Professional За да осигурите оптимална работа на устройството: 1. Не отваряйте

корпуса на вашето устройство. Това е опасно и ще анулира гаранцията на вашето устройство.

2. Използвайте мека кърпа, за да избършете и подсушите екрана на вашето устройство. Избягвайте използването на течни почистващи препарати.



СВЪРЗВАНЕ НА СМАРТФОН

Свързване на вашия GO Professional и смартфон Свързването на вашия смартфон с вашия GO Professional ви осигурява лекотата и безопасността на услугите на TomTom, като информация за трафика в реално време и предупреждения за камери за скорост.

Как да се свържете с безжичната технология Bluetooth®.

1. Включете Bluetooth на нашия смартфон. Направете своя смартфон откриваем
2. Отидете в Настройки на вашия смартфон и активирайте Personal Hotspot / Bluetooth-тетьринг
3. На вашето устройство TomTom отидете на Settings, след това Bluetooth и след това Add phone
4. Следвайте инструкциите на вашето устройство TomTom
5. Изберете своя смартфон от списъка с налични устройства
6. Приемете заявката за сдвояване на вашия смартфон
7. Изберете Сдвояване на вашето устройство TomTom и сте готови да получите услугите на TomTom



Прекратяване на връзката с телефона ви

За да прекратите безопасно връзката, отидете в менюто Настройки и изберете Bluetooth.

Под Сдвоени телефони докоснете иконата за настройки до името на вашия телефон и потвърдете Забравяне.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да изчистите сдвояването си чрез Bluetooth настройките на вашия телефон. Нулирането на вашето устройство също ще прекрати връзката на вашия телефон.

Проверка на връзката на телефона ви

1. Отидете в менюто Настройки и изберете Bluetooth , за да видите списъка за сдвояване на телефона
2. Изберете смартфона, към който искате да се свържете.

ЗАБЕЛЕЖКА: уверете се, че

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

СВЪРЗВАНЕ КЪМ БЕЗЖИЧНА МРЕЖА

Свързване към Wi-Fi®

Можете да актуализирате софтуера на вашето устройство и актуализации на карти безжично. За да защитите сигурността на вашето устройство и да ускорите скоростта на изтеглянията, препоръчваме да използвате неограничена (т.е. лична, частна) безжична мрежа.

1. Отидете на Настройки в главното меню
2. Изберете вашата безжична мрежа, към която искате да се свържете, и влезте с паролата на вашата мрежа
3. Докоснете Готово и след това Свързване

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако нямате достъп до безжична мрежа или ако вашата безжична мрежа е бавна, можете да актуализирате приложимите елементи на вашето устройство, като използвате интернет връзката на вашия компютър чрез кабелна USB връзка. Изтеглянето на карти е достъпно само чрез Wi-Fi.

Прекъсване на връзката с Wi-Fi®

1. Отидете на Настройки в главното меню
2. Изберете безжичната мрежа, към която сте се свързали.
3. Докоснете Промяна и след това Забравяне

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

АКТУАЛИЗАЦИЯ НА КАРТА, УСЛУГА И СОФТУЕР

Защо е важно да изтеглите актуализации

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

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако спрете или отмените актуализация на регион на карта, след като изтеглянето е започнало, отидете в Настройки > Карта и дисплей > Изтеглени карти, за да започнете изтеглянето си отново.

Инсталиране на софтуерна актуализация

1. Отидете на Настройки > Актуализации и нови елементи
2. От списъка изберете актуализациите, които искате да инсталирате; този списък включва елементи, които сте закупили в мрежата на TomTom магазин
3. Влезте във вашия акаунт в TomTom, следвайки подканата



По време на актуализации дръжте устройството си свързано към захранване.



Инсталиране на регион на картата

1. Уверете се, че има активна интернет връзка през Wi-Fi 2. След това отидете в Главно

меню > Настройки > Карта и дисплей > Изтеглени карти и докоснете Добавяне

Изтриване на регион на карта 1. Отидете в

Главно меню > Настройки > Карта и дисплей > Изтеглени карти и докоснете Изтриване 2. Сега изберете региона/ите, които искате да изтриете

ЗАБЕЛЕЖКА: Инсталирането и актуализирането на регионите на картата трябва да се извърши чрез Wi-Fi. Ако интернет връзката със сървъра на TomTom е прекъсната или неактивна, бутоните за добавяне ще бъдат деактивирани.

Актуализиране на региони на карта Ако има

налични актуализации на регион на карта, състоянието на Изтеглени карти в Главно меню > Настройки > Карта и дисплей ще се промени от Актуализирани на Налични актуализации. За да изтеглите тези актуализации: 1. Отидете в Главно меню > Настройки > Карта и дисплей >

Изтеглени карти 2. Изтеглете и инсталирайте наличните актуализации поотделно



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

Картата се нулира

В случай на проблеми с карта или нейните региони, можете да възстановите основната си карта в Главно меню > Настройки > Система >

Нулиране на картата

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

КАРТА И ДИСПЛЕЙ

1. Отидете на Настройки в главното меню 2.

Докоснете Карта и дисплей

Сега можете да промените следните настройки.

+ Визуални знаци

+ Цвят на картата

+ Цвят на маршрута

+ Цвят на темата +

Дневни и нощни цветове +

Оформление на

менюто + Показване

на картата +

Информация

за пристигане + Странична

лента + Мащабиране и ориентация

+ Размер на текста и бутоните + Яркост

Показване на картата

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

+ Обекти на интерес (POI)

+ Насочване за лентата на магистралите

+ Актуални имена на улици

+ Лента за мащаб на картата

+ Зони с ниски емисии*



*Моля, имайте предвид, че активирането на зони с ниски емисии в това меню ще покаже само зоните с ниски емисии на вашия карта. В случай, че искате (също) да избегнете LEZ's по маршрута, вижте МАРШРУТИРАНЕ.

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 оставащото разстояние или времето за пътуване до крайната дестинация или следващата спирка. Можете също така да настроите устройството си да превключва автоматично между изчисленията на оставащото време и разстоянието.

Странична лента

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

За да увеличите размера на лентата на вашия маршрут в изгледа с насоки и да видите изчисленията на времето и разстоянието спрямо задръстванията по вашия маршрут, изберете Странична лента > Изключително голям

За да изберете POI категории, които искате да показвате в страничната лента, изберете POI категории в Странична лента > Покажи в страничната лента.

Мащабиране и ориентация

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

- + Увеличете инструкциите
- + Увеличаване въз основа на типа път
- + Без автоматично увеличение

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

Размер на текста и бутоните

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

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 дневната яркост и нощната яркост отделно, като използвате отделните ленти за яркост.

Бутони за препозициониране в главното меню

1. Отидете в главното меню
2. Натиснете и задръжте бутона, който искате да преместите, за две (2) секунди
3. Сега натиснете лява или дясна стрелка, за да преместите бутона
4. Докоснете Готово

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

МАРШРУТИРАНЕ

Тук можете да въведете вашите предпочитания за маршрутизиране, включително:

- + Предпочитан тип маршрут (бърз, най-кратък, ефективен)
- + Какво да избягвате (фериботи/автомобилни совалки, платени пътища, неасфалтирани пътища, ленти за споделено пътуване, магистрали, тунели)
- + Пренасочване (ръчно, автоматично, няма)
- + Включване/изключване на панела за сравнение на маршрути
- + Избягване на зони с ниски емисии по маршрута



ЗВУК

1. Отидете на Настройки в главното меню 2.

Докоснете Звуци

Гласове

Изберете предпочитания от вас глас за споделяне на насоки и предупреждения от редица гласове, налични на избрания от вас език.

Докоснете глас, за да чуете предварителен преглед. За да потвърдите избрания от вас глас, уверете се, че е избран и след това докоснете стрелката за връщане назад.

Подкани за насоки Изберете дали

искате да се четат на глас час на пристигане, ранни инструкции, номера на пътища, информация за пътни знаци, имена на улици или имена на чужди улици . Докоснете превключвателя на подканите, които искате да бъдат прочетени на глас.

Сигнали и звуци

Тук можете да изберете какви типове предупредителни сигнали за камера и безопасност искате да получавате и кога да ги получите за следните функции и услуги:

- + Камери: Фиксирани и мобилни камери за скорост
- + Камери: Мобилни горещи точки
- + Камери: Зони със средна скорост
- + Камери: Зони за контрол на скоростта
- + Камери: Камери с червена светлина
- + Камери: Камери за ограничаване на трафика
- + Предупреждения за безопасност: Опасни зони
- + Предупреждения за безопасност: Черни точки при злополука
- + Предупреждения за безопасност: Рискови зони
- + Предупреждения за безопасност: Предупреждения за зони с ниски емисии
- + Сигнали: При превишена скорост
- + Сигнали: Предстои задръстване

Можете също така да изберете дали да активирате звуците при докосване на екрана.

ЗАБЕЛЕЖКА: можете да регулирате честотата на предупрежденията, като изберете да ги изключите 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 вашия маршрут.

ЕЗИК И ЕДИНИЦИ

1. Отидете на Настройки в главното меню 2.

Докоснете Език и единици, за да промените следното:

- + Език
- + Държава
- + Подредба/език на клавиатурата
- + Мерни единици
- + Форматиране на час и дата

СИСТЕМА

1. Отидете на Настройки в главното меню 2.

Докоснете Система за: +
Информация

+ 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 оптимизирате профила си, като въведете информация за вашето превозно средство. Този профил на превозно средство ще повлияе на маршрута, резултатите от търсенето, точките на интерес, прогнозите за пристигане и други. Показателите ще зависят от потребителските настройки и избраните региони.

Налични видове превозни средства

- + Камион
- + Автобус
- + Ван
- + Кола

Настройки на профила на камион

- + Размери (Д/Ш/В): задайте дължината, ширината и височината на превозното средство (Д/Ш/В), като въведете цифрите в съответните полета за въвеждане
- + Тегла (бруто/ос): задайте брутно тегло и теглото на ос за вашето превозно средство, като въведете цифрите в съответните полета за въвеждане + Макс. скорост: задайте максималната скорост за вашето превозно средство, като въведете цифрите в съответните полета за въвеждане + Опасен товар: задайте своя опасен товар с помощта на UN кодове и ADR кодове за тунели за вашето превозно средство като ги изберете от списъка

Кодове на ООН за опасни товари + 1. Експлозивни + 2.

Газове + 3.

Течности +

4. Твърди
вещества +

5. Окислителни +

6. Токсични

вещества + 7. Радиоактивни

материали + 8.

Корозивни вещества + 9. Опасности

СТОКИ, ВРЕДНИ ЗА ВОДАТА

Тази настройка е достъпна само за потребители, които са физически в европейски регион. Това ще попречи на потребителя да шофира в зони, които имат законово ограничение за товар, който е вреден за водата.

Cargo – ADR Tunnel Restrictions Тази настройка е достъпна

само за потребители, които са физически в европейски регион. Потребителят може да избере категория ADR тунел, която да избягва: + Няма + B(+CDE)

+ C(+DE)

+ D(+E)

Настройки на профила за автобуси и микробуси

- + Размери (Д/Ш/В): задайте дължината, ширината и височината на превозното средство (Д/Ш/В), като въведете цифрите в съответните полета за въвеждане
- + Тегла (бруто/ос): задайте брутно тегло и теглото на ос за вашето превозно средство, като въведете цифрите в съответните полета за въвеждане + Макс. скорост: задайте максималната скорост за вашия автомобил, като въведете цифрите в съответните полета за въвеждане



Настройки на профила на автомобила

- + Макс. скорост: задайте максималната скорост за вашия автомобил, като въведете цифрите в съответния вход полета. Когато полето за въвеждане е зададено на 0 (по подразбиране), никаква стойност няма да бъде взета предвид за пътни ограничения и очаквани часове на пристигане

Насочване за движещ се лента

Moving Lane Guidance ви подготвя за сливания и изходи, като подчертава лентата, в която трябва да останете въз основа на планирания ви маршрут. Функцията не е задължителна и може да бъде затворена и деактивирана.

За да затворите дисплея с указания за подвижна лента, докоснете където и да е на екрана на вашето устройство.

За да деактивирате Насочване за движещ се лента, отидете в Главно меню > Настройки > Карта и дисплей > Показване на картата и деактивирайте настройката

Насочване за лента по магистрали.

ЗАБЕЛЕЖКА: Насочването за движещ се лента може да не е налично за пътя, по който пътувате.

МОИТЕ МЕСТА

Изтриване на местоположение от Моите места

1. Отидете на Моите места в главното меню
2. Докоснете Изтриване
3. Изберете местоположенията, които искате да изтриете, и докоснете Изтриване

Изтриване на скорошна дестинация от Моите места

1. Отидете на Моите места в главното меню
2. Докоснете Последни дестинации
3. След това Редактиране на списък
4. Изберете дестинациите, които искате да премахнете, и докоснете Изтриване

МОИТЕ МАРШРУТИ

Моите маршрути предоставя лесен начин за запазване и извличане на маршрути и следи, независимо дали това е вашият 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 <https://plan.tomtom.com/>

КАМЕРИ ЗА СКОРОСТ

Относно предупрежденията за камери за скорост на TomTom

Услугата TomTom за предупреждения за камери за скорост ви предупреждава за местоположението на следните камери за опасности и контрол на трафика:

- + Фиксирани и мобилни камери за скорост: проверете скоростта на преминаващите превозни средства
- + Горещи точки за мобилни камери за скорост: покажете къде често се използват мобилни камери за скорост
- + Камера за средна скорост: измерете средната си скорост между две точки
- + Зони за контрол на скоростта: съдържат множество камери за скорост
- + Камери за червена светлина: проверете за нарушения на движението на превозните средства на светофара
- + Камери за ограничаване на трафика: предупреждават ви за пътища, които са ограничени
- + Места на черни точки на злополуки: места, където често са се случвали пътнотранспортни произшествия

Можете да получите достъп до услугата за предупреждения за камери за скорост на вашия TomTom GO Professional чрез активен интернет връзка.

ЗАБЕЛЕЖКА: Услугата за предупреждения за камери за скорост на TomTom може да не е налична в страната, през която шофирате. За шофьори, пътуващи през Франция, TomTom предоставя услугата Предупреждения за опасни и рискови зони. В Швейцария и Германия е забранено използването на устройства, които предупреждават потребителите за местоположението на стационарни и мобилни камери за скорост. В съответствие с тези закони предупрежденията за камери за скорост са деактивирани на всички TomTom GPS Sat Navs. Можете обаче да активирате отново тези сигнали за пътувания извън Германия и Швейцария. Тъй като законността на предупрежденията за камери за скорост варира в целия ЕС, тази услуга е достъпна за използване на ваш собствен риск.

TomTom не поема отговорност за използването на тези сигнали и предупреждения.



Известия за предупреждения за камери за скорост В зависимост

от настройките ви ще бъдете уведомявани за местоположението на камери за скорост чрез следното: + Икона на камера за скорост в лентата на маршрута и по маршрута ви на картата + Разстояние до камерата за скорост в лентата на маршрута + Ограничение на скоростта при местоположението на камерата в лентата на маршрута + Звуков сигнал, когато се приближавате до местоположението на камерата + Скоростта ви се следи, когато приближавате местоположението на камерата и когато шофирате в зона за проверка на средна скорост. Ако шофирате с повече от 5 км/ч (3 мили/ч) над определеното ограничение на скоростта, лентата на маршрута ще стане червена. Ако шофирате с до 5 км/ч (3 мили/ч) над определеното ограничение на скоростта, лентата на маршрута ще стане оранжева.

За да видите вида на камерата за контрол на трафика, максималната скорост и дължината на зона 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 контрол на трафика, която да се показва по маршрута ви.

Докладване на местоположение на камера за скорост Ако преминете

място на камера за скорост, за която не сте получили предупреждение, моля, докладвайте. Уверете се, че сте свързани с услугите на TomTom и сте влезли във вашия акаунт в TomTom. След като съобщите местоположението на камерата, подробностите ще бъдат запазени на вашето устройство, анонимизирани и след това споделени с други шофьори. Можете да докладвате местоположения на камери за скорост по два (2) начина:

1: Използване на панела за скорост

1. Докоснете символа на камерата за скорост на панела за скорост в изгледа с насоки 2. За да потвърдите, че вашият доклад за камерата за скорост е регистриран, ще видите съобщение с благодарност за

актуализация

2: Използване на бързото меню 1.

Докоснете иконата за текущо местоположение или панела за скорост в изгледа с насоки 2. След това докоснете Докладване на камера за скорост от изскачащото меню 3. За да потвърдите, че вашият доклад за камера за скорост е регистриран, ще видите съобщение с благодарност за

актуализация

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

Актуализиране на информация за местоположение 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 TomTom за предупреждения

за опасни и рискови зони е конфигурирана специално за пътуване по пътищата в цяла Франция. От 3 януари 2012 г. е незаконно да се получават предупреждения за местоположението на стационарни и мобилни камери за скорост във Франция. В съответствие с този закон вашият TomTom GO Professional ще ви предупреди, когато приближавате опасни зони и рискови зони (за разлика от местата на камерите за скорост).

ЗАБЕЛЕЖКА: опасните зони са определени, постоянни места. Рисковите зони се съобщават от шофьорите 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 градски райони, 2000 м [1,24 мили] за второстепенни пътища и 4000 м [2,49 мили] за магистрали.

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

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

+ Във всяка опасна зона може да има повече от една (1) камера за скорост

+ Ако местоположенията на камерите за скорост са близо едно до друго в рамките на една опасна зона, вашите предупреждения за опасна зона може се сливат и водят до удължаване на дължината на предстоящата опасна зона. Моля, имайте предвид, че извън Франция ще получавате известия за местоположения на камери за скорост. Във Франция ще получавате предупреждения за опасни зони и рискови зони.



СПЕЦИФИЧНИ ИНТЕРЕСНИ ТОЧКИ ЗА КАМИОНИ

Зони за паркиране на камиони

„Зона за паркиране на камиони“ може да бъде намерена в главното меню. Като влезете в това меню, ще можете да намерите общ преглед на зоните за паркиране на камиони:

- На цялата карта, центрирана върху GPS или последната известна позиция.
- В конкретен град
- По маршрута (само когато е планиран маршрут)
- Близо до вашата дестинация (само когато е планиран маршрут)
- Въз основа на вашата географска ширина и дължина

Спирки за камиони

„Спирки за камиони“ можете да намерите в главното меню. Като влезете в това меню, ще можете да намерите преглед на всички официални спирки за камиони и места, които са удобни за големи превозни средства, които трябва да планират спирка:

- На цялата карта, центрирана върху GPS или последната известна позиция.
- В конкретен град
- По маршрута (само когато е планиран маршрут)
- Близо до вашата дестинация (само когато е планиран маршрут)
- Въз основа на вашата географска ширина и дължина

Бензиностанции, подходящи за камиони

В екрана за търсене има пряк път към списъка с бензиностанции. До обикновените бензиностанции продуктът ще посочи селекция от бензиностанции, подходящи за камиони. Изображението по-долу показва пример за иконата, която ще показва бензиностанции, подходящи за камиони.

Бензиностанции, подходящи за камиони

Статистика на

пътуването Вашият TomTom GO Professional може да ви покаже колко разстояние сте карали, колко време сте шофирали, спестено време поради избягване на трафика и вашата скорост.

БЪРЗИ КОРЕКЦИИ НА УСТРОЙСТВА

Устройството не стартира или спира да отговаря на команди

Ако устройството ви не реагира, първо проверете дали батерията на устройството ви е заредена.

Вашето устройство ще ви предупреди, когато зарядът на батерията му е нисък или критично нисък. Ако зарядът на батерията ви е изтощен, вашето устройство ще премине в режим на заспиване.

Ако това не реши проблема, можете да извършите рестартиране. За да направите това, натиснете и задръжте бутона за включване/изключване, докато виждате логото на TomTom и чувате дрънкането на барабана.



ДОПЪЛНЕНИЕ

Важни бележки и предупреждения за безопасност

Глобална система за позициониране (GPS), Глобални навигационни сателитни системи (ГЛОНАСС) и Галилео)

Системата за глобално позициониране (GPS), глобалната навигационна сателитна система (GLONASS) и системите Galileo са базирани на сателит системи, които предоставят информация за местоположението и времето по целия свят. GPS се управлява и контролиран 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 нейната наличност и точност.

GALILEO се управлява от Европейската агенция за ГНСС (GSA), която е единствено отговорна за неговата наличност и точност.

Промените в наличността и точността на GPS, GLONASS или Galileo или в условията на околната среда могат да повлияят на работа на това устройство. TomTom не носи отговорност за наличността и точността на GPS, GLONASS или GALILEO.

Ако идентифицирате някакви рискове за безопасността, свързани с този продукт на TomTom, моля, свържете се с нас на productquestions@tomtom.com

СЪОБЩЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

важно! Прочетете преди употреба!

Смърт или сериозно нараняване може да възникне поради неспазване или частично неспазване на тези предупреждения и инструкции.

Неправилното настройване, използване и грижа за това устройство може да увеличи риска от сериозно нараняване или смърт или повреда на устройството. Предупреждение за внимателна употреба: Вашата отговорност е да използвате най-добрата преценка, грижата и вниманието, когато използвате това устройство. Не позволявайте взаимодействието с това устройство да ви разсейва, докато шофирате.

Минимизирайте времето, прекарано в гледане на екрана на устройството, докато шофирате. Вие носите отговорност за спазването на законите, които ограничават или забраняват използването на мобилни телефони или други електронни устройства, например изискването за използване на опции за свободни ръце за провеждане на разговори, когато шофирате. Винаги спазвайте приложимите закони и пътни знаци, особено тези, които се отнасят до размерите, теглото и типа полезен товар на вашия автомобил. TomTom не гарантира безпроблемната работа на това устройство, нито точността на предоставените предложения за маршрути и не носи отговорност за каквито и да било санкции, произтичащи от неспазване от ваша страна на приложимите закони и разпоредби.

Забележка за извънгабаритни/търговски превозни

средства Спецификациите на вашето превозно средство трябва да бъдат въведени точно в устройството. Използвайте това устройство само като помощно средство за навигация. Не следвайте навигационните инструкции, които могат да изложат вас или други участници в движението в опасност. TomTom не поема отговорност за щети, произтичащи от неспазването на това известие.

Правилно монтиране

Не монтирайте устройството по начин, който може да възпрепятства видимостта ви към пътя или способността ви да контролирате превозното средство. Не поставяйте устройството в зона, която може да възпрепятства разгръщането на въздушна възглавница или друга защитна функция на вашия автомобил.

Пейсмейкъри

Производителите на пейсмейкъри препоръчват да се поддържа минимум 15 см / 6 инча между преносимо безжично устройство и пейсмейкър, за да се избегнат потенциални смущения в пейсмейкъра. Тези препоръки са в съответствие с независимо изследване и препоръки от Wireless Technology Research. Указания за хора с пейсмейкъри: • ВИАНАГИ трябва да държите устройството на повече от 15 см / 6 инча от вашия пейсмейкър.

• Не трябва да носите устройството в джоб на гърдите.

Други медицински изделия

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

Грижа за устройството

Важно е да се грижите за вашето устройство:

- Не отваряйте корпуса на вашето устройство при никакви обстоятелства. Това може да е опасно и ще го направи анулира гаранцията.
- Избършете или подсушете екрана на вашето устройство с мека кърпа. Не използвайте течни почистващи препарати.

рейтинг:

4YF50 DC5V, 2.4A

4YF60 DC5V, 2.4A



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, мачкайте, огъвайте, деформирайте, пробивайте или накъсвайте вашето устройство. Не го използвайте във влажна, мокра и/или корозивна среда. Не поставяйте, съхранявайте или оставяйте устройството на място с висока температура, на директен слънчева светлина, в 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 изпускане на устройството. Ако устройството бъде изпуснато и подозирате повреда, моля, свържете се с поддръжката на клиенти. Използвайте устройството само с предоставените зарядни устройства, стойки или USB кабели. За одобрени от TomTom заместители отидете на tomtom.com.

Работна температура

Това устройство ще остане напълно работоспособно в температурния диапазон от 32°F / 0°C до 113°F / 45°C. Продължително излагането на по-високи или по-ниски температури може да причини повреда на вашето устройство и затова не се препоръчва.

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; дългосрочно 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)

Този продукт съдържа литиево-йонна батерия. Не модифицирайте и не произвеждайте отново батерията. Не се опитвайте да вмъквате чужди предмети в батерията или да я потапяте или излагате на вода или други течности. Не излагайте на батерия до пожар, експлозия или друга опасност. Не свързвайте батерията на късо и не допускайте метални проводящи предмети за контакт с клемите на батерията. Не се опитвайте сами да смените или премахнете батерията, освен ако ръководството за потребителя ясно не показва, че батерията може да се сменя от потребителя. За TomTom GO Professional квалифициран специалист трябва да извади батерията. Сменяемите от потребителя батерии трябва да се използват само в системи, за които са предназначени. Внимание: Риск от експлозия, ако батерията бъде сменена с неправилен тип. Ако имате проблем с батерията, моля, свържете се с поддръжката на клиенти на TomTom. Посоченият живот на батерията е максималният възможен живот на батерията, който се основава на среден 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 този ЧЗВ: tomtom.com/batterytips. Зареждането няма да се извърши 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 батерията. Ако батерията протече и вие влезте 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 СЪГЛАСНО МЕСТНИТЕ ЗАКОНИ И РАЗПОРЕДБИ И ВИНАГИ ДА СЕ ДЪРЖИ ОТДЕЛНО ОТ БАКОВИТЕ ОТПАДЪЦИ. КАТО ПРАВИТЕ ТОВА, ВИЕ ЩЕ ПОМОГНЕТЕ ЗА ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА.



WEEE – изхвърляне на електронни

отпадъци В ЕС/ЕИП този продукт е маркиран със символа на зачеркнат контейнер на колелца върху корпуса и/или опаковката си, както се изисква от Директива 2012/19/ЕС (WEEE). Този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък или да се изхвърля като несортиран битов отпадък. Можете да изхвърлите този продукт, като го върнете на мястото на продажба или го занесете в местния общински пункт за рециклиране. Извън ЕС/ЕИП символът със зачеркнат контейнер за боклук може да няма същото значение. Повече информация относно националните опции за рециклиране може да бъде поискана от отговорен местен орган. Отговорност на крайния потребител е да спазва местното законодателство, когато изхвърля този продукт.

Лого на Triman



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ: ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ И EULA

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

При изготвянето на този документ беше положено голямо внимание. Постоянното развитие на продукта може да означава, че част от информацията не е напълно актуална. Информацията подлежи на промяна без предупреждение. TomTom ще не носи отговорност за технически или редакционни грешки или пропуски, съдържащи се тук, нито за случайни или последващи щети в резултат на изпълнението или използването на този документ. Този документ не може да бъде копиран без предварителното писмено съгласие на TomTom NV

Номер на модела

TomTom GO Professional 5": 4YF50

TomTom GO Professional 6": 4YF60

CE маркировка и Директива за радио оборудване за TomTom GO Professional



Съответствие със специфичния коефициент на поглъщане на ЕС (SAR).

ТОЗИ МОДЕЛ БЕЗЖИЧНО УСТРОЙСТВО ОТГОВАРЯ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗЛЪЧВАНЕ НА РАДИОВЪЛНИ, КОГАТО СЕ ИЗПОЛЗВА СЪГЛАСНО УКАЗАНИЯТА В ТОЗИ РАЗДЕЛ. Тази GPS навигационна

система е радиопредавател и приемник. Той е проектиран и произведен така, че да не надвишава ограниченията за излъчване на радиочестотна (RF) енергия, определени от Съвета на Европейския съюз. Границата на SAR, препоръчана от Съвета на Европейския съюз, е 2,0 W/kg, осреднено за 10 грама тъкан за тялото (4,0 W/kg, осреднено за 10 грама тъкан за крайниците – ръце, китки, глезени и крака).

Тестовите за SAR се провеждат при използване на стандартни работни позиции, определени от Съвета на ЕС, като устройството предава на най-високото си сертифицирано ниво на мощност във всички тествани честотни ленти.

Забележка: Всички модели устройства се доставят с ръководство за инсталиране.

Лого на UKCA и Правила за радиооборудване за TomTom GO Professional



Отговорна страна в Обединеното кралство.

Представителят на TomTom в Обединеното кралство е TomTom Sales BV (UK Branch), 1-ви етаж Южно крило, 2 Fleming Building, Edinburgh Technopole, Milton Bridge, Midlothian EH26 0BE, Обединено кралство.

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

Mo del	Freq енципна лента (Синьо зъб)	Макси мама радио честота емисионна мощност	Честотна лента (Wi-Fi 2.4G)	Макси мама радио честота емисионна мощност	Freq енципна лента (Wi-Fi емисии)	Макси мама радио честота емисионна мощност	Freq енципна лента (Wi-Fi емисии)	Макси мама радио честота емисионна мощност	Freq радиочестотна лента (Wi-Fi емисии)	Макси мама емисионна мощност	Freq енципна лента (Wi-Fi 5G)	Макси мама радио честота емисионна мощност
4YF 50	2402 ~ 2480 MHz	9,98 dBm	2412 ~ 2472 MHz	19,88 dBm	5180 ~ 5240 MHz	15,98 dBm	5260~ 5320 MHz	19,88 dBm	5500 ~ 5700 MHz	19,88 dBm	5745~ 5825 MHz	13,98 dBm
4YF 60	2402 ~ 2480 MHz	9,98 dBm	2412 ~ 2472 MHz	19,88 dBm	5180~ 5240 MHz	15,98 dBm	5260~ 5320 MHz	19,88 dBm	5500 ~ 5700 MHz	19,88 dBm	5745~ 5825 MHz	13,98 dBm



Ограничението важи за AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/UK(NI)/HR

Работата в 5150–5250MHz е ограничена само до употреба на закрито, включително инсталации в пътни превозни средства.

Работата в обхват 5250-5350 Mhz е само за използване на закрито, за да се намали потенциалът за вредни смущения.

С настоящото TomTom декларира, че типът радиооборудване TomTom GO Professional 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/правен/декларация-за-съответствие/

Освен това TomTom декларира, че типът радиооборудване TomTom GO Professional е в съответствие с Регламент 2017 № 1206 с измененията (UK SI 2017 № 1206). Пълният текст на декларацията за съответствие на Обединеното кралство е достъпен на следния интернет адрес: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

СЪОБЩЕНИЯ

Бележки на TomTom

© 1992 - 2024 TomTom NV Всички права запазени. ТОМТОМ, неговото лого и GO са нерегистрирани или регистрирани търговски марки на TomTom International BV в Европейския съюз, Съединените американски щати и други страни.



Бележки за приписване на трети страни

Wi-Fi® е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance®. Cerence® е регистрирана търговска марка на Cerence Operating Company и се използва тук с лиценз. Словната марка и логото Bluetooth® са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc., и всяко използване на тези марки от TomTom е по лиценз. Други търговски марки и търговски имена са на съответните им собственици.

Други лицензи на трети страни и/или забележки и лицензи за OSS

Софтуерът, включен в този продукт, съдържа защитен с авторски права софтуер, който е лицензиран при лицензи с отворен код. Копие от приложимите лицензи можете да видите в раздела Лиценз. Можете да получите пълния съответен изходен код от нас за период от три години след последната ни доставка на този продукт. За повече информация посетете tomtom.com/opensource или се свържете с местния екип за поддръжка на клиенти на TomTom за помощ. tomtom.com. При поискване ще ви изпратим CD със съответния изходен код.

