

# TomTom GO Expert Plus

## РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



# СЪДЪРЖАНИЕ

<b>ТРЪГВАМ</b>	4
Монтаж на устройството .....	4
Включване и изключване .....	4
Споделяне на информация с TomTom .....	4
Грижа за вашия TomTom GO Expert Plus .....	4
<b>СВЪРЗВАНЕ СМАРТФОН</b>	4
Свързване на вашия GO Expert Plus и смартфон .....	4
Как да се свържете с безжичната технология Bluetooth® .....	4
Прекратяване на връзката с телефона ви .....	5
Проверка на връзката на телефона ви .....	5
<b>СВЪРЗВАНЕ ДА СЕ А БЕЗЖИЧНА МРЕЖА</b>	5
Свързване към Wi-Fi® .....	5
Прекъсване на връзката с Wi-Fi® .....	5
<b>КАРТА, ОБСЛУЖВАНЕ И СОФТУЕР АКТУАЛИЗАЦИИ</b>	5
Защо е важно да изтеглите актуализации .....	5
Инсталиране на софтуерна актуализация .....	5
Инсталиране на регион на картата .....	6
Изтриване на регион на картата .....	6
Актуализиране на регионите на картата .....	6
Картата се нулира .....	6
<b>КАРТА и ДИСПЛЕЙ</b>	6
Визуални знаци .....	6
Покажи на картата .....	6
Информация за пристигане .....	7
Странична лента .....	7
Мащабиране и ориентация .....	7
Размер на текста и бутоните .....	7
Яркост .....	7
Бутони за препозициониране в главното меню .....	7
<b>МАРШРУТИРАНЕ</b>	7
<b>ЗВУК</b>	8
Гласове .....	8
Насочващи подкани .....	8
Сигнали и звуци .....	8
Гласов контрол .....	8

<b>ЕЗИК И ЕДИНИЦИ</b>	8
<b>СИСТЕМА</b>	8
Информация за превозното средство .....	9
Множество профили на превозни средства .....	9
Налични видове превозни средства .....	9
Настройки на профила на камион .....	9
Кодове на ООН за опасни товари .....	9
<b>СТОКИ, ВРЕДНИ ЗА ВОДАТА</b>	9
Карго – ADR ограничения за тунели.....	9
Настройки на профила за автобуси и микробуси.....	9
Настройки на профила на автомобила.....	10
Насочване за движеща се лента .....	10
<b>МОИТЕ МЕСТА</b>	10
<b>МОИТЕ МАРШРУТИ</b>	10
<b>КАМЕРИ ЗА СКОРОСТ</b>	10
Известия за предупреждение за камери за скорост.....	11
Докладване на местоположение на камера за скорост.....	11
Актуализиране на информация за местоположение за камери и опасности	11
<b>КАМИОН СПЕЦИФИЧЕН ТОЧКИ НАЛИХВИ</b>	12
Зони за паркиране на камиони .....	12
Спирки за камиони.....	12
Бензиностанции, подходящи за камиони .....	12
Статистика на пътуването.....	12
<b>БЪРЗО УСТРОЙСТВОПОПРАВКИ</b>	12
<b>ДОПЪЛНЕНИЕ</b>	13
<b>БЕЗОПАСНОСТСЪОБЩЕНИЯ</b>	13
Как TomTom използва вашата информация .....	14
<b>ОКОЛНА СРЕДА И БАТЕРИЯИНФОРМАЦИЯ</b>	14
Съответствие със специфичния коефициент на поглъщане на ЕС (SAR).15	
<b>СЪОБЩЕНИЯ</b>	16

# ТРЪГВАМ

## устройствомонтаж

1. Свържете USB кабела на вашето устройство към стойката
2. Свържете другия край на USB кабела към зарядното устройство
3. Включете зарядното устройство в контакта на вашия автомобил
4. Поставете стойката си върху гладка повърхност (напр. предно стъкло, прозорец от страната на водача, табло с помощта на монтажния диск на таблото)

Уверете се, че устройството ви 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 Expert Plus** остава достатъчно зареден по време на шофиране, използвайте само зарядното за кола, доставено с вашия **TomTom GO Expert Plus**

## Захранване На изключено

Превключване На Вашият устройство от натискане на Вкл./Изклбутон

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

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

## Споделяне на информация сTomTom

При активиране на вашия TomTom GO Expert Plus (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. Тогава Вашият информация иповерителност
4. Сега коригирайте Вашият информация споделянепредпочитания

За да видите повече за това какво правим, за да защитим вашата поверителност, моля, посетете [tomtom.com/privacy](http://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**.

## Грижовна за Вашият TomTom ОТИВАМ Експертплюс

За да осигурите оптимална работа на устройството:

1. Направи не отворен Вашият устройства жилища. Правене така е опасно и ще обезсилвам Вашият устройстваГаранция.
2. Използвайте мека кърпа, за да избършете и подсушите екрана на вашето устройство. Избягвайте използването на течни почистващи препарати.

## СВЪРЗВАНЕ АСМАРТФОН

### Свързване Вашият ОТИВАМ Експерт плюс исмартфон

Свързването на вашия смартфон с вашия GO Expert Plus 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 Bluetooth® безжичентехнология.

1. Превключване На **Bluetooth** На нашият Смартфон. направи Вашият Смартфоноткриваем
2. Отивам да се Настройки На Вашият Смартфон и активирайте Лична Гореща точка / **Bluetooth**-тетьринг
3. На Вашият TomTom устройство отивам да се Настройки, тогава **Bluetooth** и тогава Добавететелефон



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 чифт На Вашият TomTom устройство и Вие са готов да се получавам TomTomУслуги



## Прекратяване на връзката Вашият телефон

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

Под **Сдвоени телефони**, докоснете на **настройки** икона следващия да се Вашият на телефона име и потвърди Забравете.

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

## Проверка Вашият на телефона Връзка

1. Отидете в менюто Настройки и изберете Bluetooth, за да видите списъка за сдвояване на телефона
2. Изберете на смартфон Вие искам да се свържете сега се.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** направи сигуренче

+ Вашият смартфон се показва на вашето устройство

+ **Bluetooth** На Вашият смартфон е превключен На

+ Вашият данни план е активен

## СВЪРЗВАНЕ ДА СЕ АБЕЗЖИЧНА 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 връзка 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 Свършен тогава Свържете се

**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 от Wi-Fi®

1. Отидете на Настройки в главното меню
2. Изберете безжичната мрежа, към която сте се свързали.
3. Докоснете Променете тогава Забравете

**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.

## КАРТА, ОБСЛУЖВАНЕ И СОФТУЕРАКТУАЛИЗАЦИИ

### Защо това е важно да се Изтегли 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. Отивам да се Настройки > Актуализации и Нов Предмети
2. От списъка изберете актуализациите, които искате да инсталирате; този списък включва елементи, които сте закупили в уеб магазина на TomTom
3. Влезте във вашия акаунт в TomTom, следвайки подкана



По време на актуализации, пазявашето устройство е свързано към захранване.



## Инсталиране а картарегион

1. Уверете се, че има активен интернет връзка чрез Wi-Fi
2. Тогава отивам да се Основен Меню > Настройки > Карта и дисплей > Изтеглено карти и докоснетеДобавете

## Изтриване на регион на картата

1. Отивам да се Основен Меню > Настройки > Карта и дисплей > Изтеглено карти и докоснетеИзтрий
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 регионите на картата

Ако има налични актуализации на региона на картата, състоянието на Изтеглени карти в ГлавноМеню > Настройки > Карта и дисплей ще се промени от Актуално на Налични актуализации. За да изтеглите тези актуализации:

1. Отидете на Main Меню > Настройки > Карта и Дисплей > Изтегленокарти
2. Изтеглете и инсталирайте наличните актуализации поотделно



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

## Картата се нулира

В случай на проблеми скарта 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 иДИСПЛЕЙ

1. Отидете на Настройки в главното меню
2. Докоснете Карта иДисплей

Сега можете да промените следните настройки.

- + ВизуалноРеплики
- + Картацвят
- + Цвят на маршрута
- +Цвят на темата
- + ден и нощцветове
- +Оформление на менюто
- + Покажи Накарта
- + Пристиганеинфо
- +Странична лента
- + мащабиране иориентация
- + Размер на текст ибутони
- +Яркост

## Визуални знаци

Независимо дали сте глухи, с увреден слух или предпочитате да шофирате без гласово напътствие, новата подобрена функция за визуални знаци със сигурност ще рационализира всяко пътуване. Тези ярки, анимирани сигнали са предназначени да привлекат вниманието ви и да ви предупреждават за предстоящи завои, камери за скорост при смяна на лентата и пристигане до вашата дестинация.

## Покажи Накарта

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



- + Обекти на интерес (POI)
- + Лейн Насоки Намагистрали
- + Текущ улицаимена
- + Карта мащаббар
- + ниско ЕмисияЗони\*





\*Моля, имайте предвид, че активирането на зони с ниски емисии в това меню ще покаже само зоните с ниски емисии на вашата 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.

## Пристиганеinfo

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.

## отстранибар

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:

- + мащабиране в приинструкции
- + Мащабиране базиран На пътТип
- + Не Автоматиченувеличение

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

## Размер на текст и бутони

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:** Товафункцията е налична само на устройства с 6-инчови/15-см екрани и 7-инчови/18-см екрани.

## Яркост

Изберете Яркост да се коригирате Вашият дисплей осветление нива. Настройте ден яркост и нощяркост отделно, като използвате отделните ленти за яркост.

## Препозициониране бутони в на основенменю

1. Отидете в главното меню
2. Натиснете и задръжте бутона, който искате да преместите, за две (2) секунди
3. Сега Натиснете или на наляво или точно стрелка да се движат набутон
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 маршрут Тип (Бърз, най-кратък,Ефективно)
- + Какво да избягвате (фериботи/автомобилни совалки, платени пътища, неасфалтирани пътища, ленти за споделено пътуване, магистрали, тунели)
- + Пренасочване (Ръководство, автоматичен,Нито един)
- + Включване/изключване на панела за сравнение на маршрути
- + Избягване ниско Емисия Зони Намаршрут



## ЗВУК

1. Отидете на Настройки в главното меню
2. Докоснете Звуци

### Гласове

Изберете предпочитания от вас глас за споделяне на насоки и сигнали 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.

### Насоки подкани

Избирам дали Вие би се като Пристигане време, ранни инструкции, номера на пътища, информация за пътни знаци, имена на улици или Чуждестранен улица имена Прочети на глас. Докоснете превключвателят 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: Фиксирана и Подвижен скорост камери
- + Камери: Мобилни горещи точки
- + Камери: Зони със средна скорост
- + камери: Скорост принудително изпълнение зони
- + камери: червен светлина камери
- + камери: Трафик ограничение камери
- + Безопасност предупреждения: опасност зони
- + Безопасност предупреждения: Злополука черен петна
- + Безопасност предупреждения: Риск зони
- + Безопасност предупреждения: ниско Емисия Зона предупреждения
- + Сигнали: При превишена скорост
- + Сигнали: Трафик конфитюрна пред

Вие можете също 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.

### Гласов контрол

Накарайте гласовия контрол да работи за вас, като изберете дали искате да го използвате за алтернативен маршрут или предложена дестинация.

## ЕЗИК И ЕДИНИЦИ

1. Отидете на Настройки в главното меню
2. Докоснете език и Единици да се промяна следното:

- + Език
- + Държава
- + Клавиатура оформление/език
- + Измерване единици
- + време и дата форматиране

## СИСТЕМА

1. Отидете на Настройки в главното меню
2. Докоснете Система за:
  - + Относно
  - + Нулиране устройство



- + Батериянастройки
- + Вашата информация и поверителност



## Превозно средствоИнформация

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.

## Многократни Превозно средствоПрофили

Можете да зададете профил за всяко превозно средство, което управлявате с различни размери. Добавете съответната им информация веднъж и просто изберете вашия профил следващия път, когато тръгнете на път.

**Забележка: тази функция става достъпна след издаване на софтуерна актуализация през Q3 '23.**

## На разположениеПревозно средствовидове

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

## Настройки на профила на камион

- + Размери (Д/Ш/В): задайте дължината, ширината и височината на вашите превозни средства (Д/Ш/В), като въведете цифрите в съответните полета за въвеждане
- + Тегла (бруто/ос): задайте брутно тегло и теглото на оста за вашия автомобил, като въведете цифрите в съответните полета за въвеждане
- + Макс. скорост: комплект на максимум скорост за Вашият превозно средство от влизане на цифри в на съответстващ входполета
- + Опасен товар: задайте своя опасен товар с помощта на UN кодове и ADR тунелни кодове за вашето превозно средство, като ги изберете от списъка

## Опасни Карго ООНкодове

- + 1.Експлозивни
- + 2.Газове
- + 3.Течности
- + 4.Твърди вещества
- + 5.Окислители
- + 6.Токсици
- + 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.

## Карго – ADR ТунелОграничения

Тази настройка е достъпна само за потребители, които са физически в европейски регион. Потребителят може да избере категория ADR тунел, за да избегне:

- +Нито един
- +B(+CDE)
- +C(+DE)
- +D(+E)

## автобус и Ван профилнастройки

- + Размери (Д/Ш/В): задайте дължината, ширината и височината на вашите превозни средства (Д/Ш/В), като въведете цифрите в съответните полета за въвеждане
- + Тегла (бруто/ос): задайте брутно тегло и теглото на оста за вашия автомобил, като въведете цифрите в съответните полета за въвеждане



+ Макс. скорост: комплект на максимум скорост за Вашият превозно средство от влизане на цифри в на съответстващ входполета



## Кола профилнастройки

+ Макс. скорост: задайте максималната скорост за вашия автомобил, като въведете цифрите в съответните полета за въвеждане. Когато полето за въвеждане е зададено на 0 (по подразбиране), няма да се вземат предвид никакви стойности за пътни ограничения и очаквано време на пристигане

## Движещ се Лейн Насоки

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.

Да се близо на Движещ се Лейн Насоки дисплей, докоснете навсякъде На Вашият устройстваекран.

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

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Движещ се Лейн Насоки може не бъде на разположение за на пътно платно Вие са пътувамНа.

## МОИТЕ МЕСТА

Изтриване локация от моя Места

1. Отидете на Моите места в главния меню
2. Докоснете Изтриване
3. Изберете местоположения Вие искате да изтриете и докоснете Изтриване

Изтриване а скорошни дестинация от моя Места

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

## МОИТЕ МАРШРУТИ

My Routes предоставя лесен начин за запазване и извличане на маршрути и следи, независимо дали става въпрос за вашия маршрут до работа, планирани ваканционни маршрути или редовни маршрути, използвани за посещение на приятели или семейство. Можете да създадете свои собствени маршрути и да намерите хиляди вдъхновяващи RoadTrips [www.mydrive.tomtom.com](http://www.mydrive.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:

+ Стационарни и мобилни камери за скорост: проверявайте скоростта на преминаващите превозни средства

+ Подвижен скорост камера горещи точки: шоу където Подвижен скорост камери са често използвани

+ Средно аритметично скорост камера: мяркавашата средна скорост между две точки

+ Скорост принудително изпълнение зони: съдържат многократни скоросткамери

+ Камери с червена светлина: проверете за нарушения на движението на МПС 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 Expert Plus чрез активна 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 им от ваша страна сигнали и предупреждения.



## Известия за предупреждение за камери за скорост

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

- + Икона на скоростна камера в лентата на маршрута и по маршрута ви на картата
- + Разстояние до камерата за скорост в лентата на маршрута
- + Ограничение на скоростта на местоположението на камерата в лентата на маршрута
- + Звуков сигнал, когато се приближите до местоположението на камерата
- + Вашата скорост се следи, когато се приближавате до 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 минавате покрай място с камера за скорост, за което не сте получили сигнал, 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: Използвайте на скоростпанел

1. Докоснете символа на скоростна камера на панела за скорост в изгледа с насоки
2. За да потвърдите, че докладът за вашата камера за скорост е регистриран, ще видите съобщение с благодарност за актуализацията

### 2: Използване на бързото меню

1. Докоснете иконата на текущото 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 докладът за вашата камера за скорост е регистриран, ще видите съобщение с благодарност за актуализацията

**ЗАБЕЛЕЖКА:** да се Изтрий а скорост камера докладвам, докоснете Отказ в насъобщение.

## Актуализиране местоположение информация за камери иопасности

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.

## ОПАСНОСТ И РИСКЗОНИ

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 Expert Plus 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 магистралаи.

- + Местоположението на камерите за скорост вече не е достъпно и е заменено от икона на опасна зона, която ще се показва, когато се приближавате до 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,





вашият предупредения за опасна зона може да се слоят и да доведат 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 предупредения за опасни зони и рискови зони.



# КАМИОН СПЕЦИФИЧЕН ТОЧКИ НАЛИХВИ

## 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 или 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 или 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 Expert Plus може да ви покаже колко разстояние сте карали, колко време сте шофирали, спестено време поради избягване на трафика и вашата скорост.

## БЪРЗО УСТРОЙСТВОПОПРАВКИ

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, устройството ви 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 видите логото на TomTom и чуете дрънкането на барабана.



# ДОПЪЛНЕНИЕ

важно Безопасност Забележки иПредупреждения

Глобална система за позициониране (**GPS**), Глобален Навигационни сателитни системи (**GLONASS**) иГалилео)

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 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 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 работата на това устройство. TomTom не носи отговорност за наличността и точността на GPS, GLONASS или GALILEO.

## БЕЗОПАСНОСТСЪОБЩЕНИЯ

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 Ваша 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.

Забележетеза извънгабаритни/товарни автомобили

Спецификациите на вашия автомобил 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.

Правилномонтаж

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 ръчното безжично устройство и пейсмейкъра, за да се избегне потенциална интерференция с пейсмейкъра. Тези препоръки са в съответствие с независимо изследване и препоръки от Wireless Technology Research.

Указания 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 джоб на гърдите.

Други медицински изделия

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

устройствогрижа

то е важно да взема грижа на Вашияустройство:

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



рейтинг:

**6" продукт: 4YD60 DV5V, 2.4a**

**7" продукт: 4YD70 DV5V,2.4a**



## Как TomTom използва вашата информация

Информация относно използването на лични информация може да бъде намерена на: [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).

## ЕКОЛОГИЧНИ И БАТЕРИЯИНФОРМАЦИЯ

### 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 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 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](http://tomtom.com).

### Оперативна температура

Това устройство ще остане напълно работоспособно в температурния диапазон от 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 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.

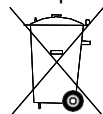
Важно: Преди да включите устройството, оставете устройството да се аклиматизира към стандартния работен температурен диапазон за поне 1 час. Не използвайте устройството извън този температурен диапазон.

### устройство батерия (незаменяем)

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 потапате или излагате на вода или други течности. Не излагайте на батерия до пожар, експлозия или друга опасност. Не свързвайте батерията на късо и не позволявайте на метални проводящи предмети да се докосват до 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 Expert, квалифициран специалист трябва да премахне 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 което се основава на среден профил на използване и може да се постигне 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](http://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 изтече и влезете в контакт с изтеклата течност,



изплакнете обилно с вода и незабавно потърсете медицинска помощ.

### Батерия отпадъци изхвърляне

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 – електронни отпадъци изхвърляне

В ЕС/ЕИП този продукт е маркиран със символа на кошче за боклук върху тялото 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 на кошче 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.

Триманлого



# УСЛОВИЯ И УСЛОВИЯ: ОГРАНИЧЕНО ГАРАНЦИЯ ИЛСКП

Нашите правила и условия, включително нашата ограничена гаранция и лицензионни условия за краен потребител, се прилагат за този продукт. Посетете [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

Този документ

При изготвянето на този документ беше положено голямо внимание. Постоянното развитие на продукта може да означава, че някаква информация е напълно актуален. Информацията подлежи на промяна без предупреждение. 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 NV

Моделномер

TomTom ОТИВАМ Експерт плюс 6": 4YD60

TomTom ОТИВАМ Експерт плюс 7": 4YD70

CE маркировка и Директива за радиооборудване за TomTom GO експертплюс



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

ТОЗИ МОДЕЛ БЕЗЖИЧНО УСТРОЙСТВО ОТГОВАРЯ НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗЛАГАНЕ 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:** всичко устройство модели са доставени с ан инсталацияръководство.

Лого на UKCA и Правила за радиооборудване за TomTom GO Expert Plus



Отговорен парти в на Юнайтедцарство

Представителят на TomTom в Обединеното кралство е TomTom Sales BV (UK Branch), c/o WeWork, 16 Great Chapel Street, W1F 8FL, Лондон, Обединеното 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:

Модел	Честоталента BT	Максимална мощност на радиочестотното излъчване	Честотна лента WIFI2.4G	Максимална мощност на радиочестотното излъчване	Честотна лента WI-FI5G	Максимална мощност на радиочестотното излъчване	Честотна лента WI-FI5G	Максимална мощност на радиочестотното излъчване	Честотна лента WI-FI5.8G	Максимална мощност на радиочестотното излъчване
4YD60	2402 - 2480MHz	9,98dBm	2412 - 2472 MHz	19,88 dBm	5180---5240MHz	15,98 dBm	5500---5700 MHz	19,88 dBm	5745 - 5825MHz	13,88 dBm
4YD70	2402 - 2480MHz	9,98dBm	2412 - 2472 MHz	19,88 dBm	5180---5240MHz	15,98 dBm	5500---5700 MHz	19,88 dBm	5745 - 5825MHz	13,88 dBm

С настоящото TomTom декларира, че радиооборудването тип TomTom GO Expert Plus 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/declaration-of-conformity/](http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

Освен това TomTom декларира, че типът радиооборудване TomTom GO Expert Plus е в съответствие с Регламент 2017 № 1206 с измененията (UK SI 2017 № 1206). Пълният текст на декларацията на Обединеното кралство от съответствието е достъпно на следния интернет адрес: [https://www.tomtom.com/en\\_gb/legal/declaration-of-conformity/](https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)



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.





# СЪОБЩЕНИЯ

**TomTom** забелязва

© 1992 - 2023 TomTom NV Всички права запазени. TOMTOM, 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 лого 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 трети партия лицензи и/или **OSS** известия или лицензи

Софтуерът, включен в този продукт, съдържа защитен с авторски права софтуер, който е лицензиран с отворен код лицензи. 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](http://tomtom.com/opensource) или се свържете с местния екип за поддръжка на клиенти на TomTom за помощ. [tomtom.com](http://tomtom.com). При поискване ще ви изпратим CD със съответния изходен код.

