# TomTom BRIDGE Посібник користувача

18.1



### Зміст

Bac вітає TomTom BRIDGE	5
Вітаємо!	6
Пристрій TomTom BRIDGE	7
Про відеотермінал ТотТот BRIDGE Встановлення відеотерміналу TomTom BRIDGE в автомобілі Про концентратор TomTom BRIDGE Встановлення концентратора TomTom BRIDGE Hub в автомобілі Заряджання TomTom BRIDGE Запуск TomTom BRIDGE Використання жестів Програми на TomTom BRIDGE Під'єднання TomTom BRIDGE Під'єднання TomTom BRIDGE Під'єднання до смартфона Функції TomTom BRIDGE Налаштування переходу в режим сну Гніздо для карти пам'яті Перенесення файлів на пристрій Системна панель Регулювання гучності Оновлення програмного забезпечення Переміщення та зміна розміру програм та віджетів	
Надсилання інформації в TomTom Стирання особистих даних Як зробити знімок екрана	30 31 31
Мова TomTom BRIDGE не запускається Догляд за TomTom BRIDGE Посібник користувача онлайн	32 33 34 35
Служба підтримки	36

### Програма для навігації ТотТот

оограма для навігації TomTom	37
Вас вітає навігація TomTom	
Про служби Тот Тот	39
Прийом GPS-сигналу	40
Що відображається на екрані програми для навігації TomTom	41
Огляд карти	41
Режим навігації	43
Панель маршруту	45
Швидке меню	46
Навігаційні кнопки	46
Менші кнопки та символи головного меню	48
Робота у фоновому режимі	49
Рух на дорогах	50
Відомості TomTom Traffic	50
Перегляд ситуації на дорогах на карті	50
Перегляд ситуації на дорогах уздовж маршруту	51
Дорожні інциденти	52
Попередження про наближення до затору	53
Уникання заторів уздовж маршруту	53
Вибір швидшого маршруту	54

Вказівки щодо вибору смуги	. 54
Обмеження швидкості в певні години	. 55
Налаштування типу транспортного засобу	. 56
Про мій транспортний засіб	. 56
Налаштування типу транспортного засобу	. 56
Планування маршруту для автобуса або вантажівки	58
Переглял обмежень для маршруту	58
Використання швилкого пошуку	59
Про пошуку	50
	. 57
	. 37
Застосування результатив пошуку	. 01
про поштові індекси	. 03
Про картографічні коди	. 63
Список значків типів об'єктів пошуку	. 63
Планування маршруту за допомогою функції швидкого пошуку	. 68
Планування маршруту до адреси	. 68
Планування маршруту до центра міста	. 70
Планування маршруту до об'єкта пошуку	. 73
Планування маршруту до об'єкта за допомогою пошуку в Інтернеті	. 75
Планування маршруту за допомогою Інтернет-браузера	. 77
Планування маршруту за допомогою карти	. 79
Планування маршруту за допомогою розділу «Мої місця»	. 81
Планування маршруту з використанням координат	. 83
Планування маршруту за допомогою коду карти	. 84
Планування маршруту заздалегідь	. 85
Пошук паркінга	. 86
Пошук автозаправної станції	88
Зміна малшохту	. 00
Мень» «Поточний маршрут»	. 72
Меню «Поточний маршрут» Учижания заблокованих доріг	. 72
Уникання заолокованих дорш	. 74
Уникання частини маршруту Почики эли ториотириото моршруту	. 90
Тюшук альтернативного маршруту	. 90
Типи маршрупв	. 90
уникнення певних компонентів маршруту	. 96
Налаштування уникнення інцидентів чи об'єктів за допомогою панелі маршруту	. 97
Додавання зупинки до маршруту за допомогою меню «Поточнии маршрут».	. 97
Додавання зупинки до маршруту за допомогою карти	. 98
Видалення зупинки з маршруту	. 98
Пропускання наступної зупинки на маршруті	. 98
Зміна порядку зупинок на маршруті	. 98
Мої маршрути	. 99
Про «Мої маршрути»	. 99
Про файли GPX та ITN	. 99
Збереження маршруту	100
Навігація з використанням збереженого маршруту	101
Навігація до зупинки на збереженому маршруті	101
Лолавання зупинки до збереженого маршруту за допомогою карти	103
Видалення маршруту або шляху зі списку «Мої маршрути»	104
Запис шляху	104
	104
	105
импортурання маршруна і шляла	100
Памери контролю швидкості	100
про камери контролю швидкост	100
попередження про камери контролю швидкості	100
эміна спосоюу попередження	108
повідомлення про нову камеру контролю швидкості	108
підтвердження або видалення портативної камери контролю швидкості	109
Оновлення даних про розташування камер та небезпек	109
Небезпечні зони	110
Про небезпечні зони і зони ризику	110

Попередження про небезпечні зони та зони ризику	
Зміна способу попередження	
Повідомлення про зону ризику	
Оновлення даних про розташування зон небезпеки та зон ризику	
Мої місця	
Про «Мої місця»	
Налаштування домашньої і робочої адрес	
Зміна домашньої адреси	
Додавання розташування до розділу «Мої місця»	
Додавання розташування до розділу «Мої місця» з карти	
Додавання розташування до розділу «Мої місця» за допомогою пошуку	
Видалення нешодавнього пункту призначення з розділу «Мої місця»	
Вилалення розтаціування з розділу «Мої місця»	
Імпортування списку об'єктів пошуку	116
Папаметри	118
Мос эрто	119
Мое авто Вислал	110
Бигляд	120
	IZU
карти	
Плану-вання маршруту	
Звуки і попередження	
Одиниці вимірювання	
Мова	10/
мова	
Служба підтримки	
Довідка	
Служба підтримки Довідка рограма зовнішньої камери	
Служба підтримки Довідка рограма зовнішньої камери Використання програми зовнішньої камери	
Служба підтримки Довідка рограма зовнішньої камери Використання програми зовнішньої камери Налаштування камери	
Служба підтримки Довідка <b>рограма зовнішньої камери</b> Використання програми зовнішньої камери Налаштування камери Використання напрямних ліній ширини ТЗ	
Служба підтримки Довідка рограма зовнішньої камери Використання програми зовнішньої камери Налаштування камери Використання напрямних ліній ширини ТЗ	
Служба підтримки Довідка <b>рограма зовнішньої камери</b> Використання програми зовнішньої камери Налаштування камери Використання напрямних ліній ширини ТЗ <b>рограма для музики TomTom</b>	
Служба підтримки Довідка рограма зовнішньої камери Використання програми зовнішньої камери Налаштування камери Використання напрямних ліній ширини ТЗ рограма для музики TomTom Використання програми для музики TomTom	
Служба підтримки Довідка рограма зовнішньої камери Використання програми зовнішньої камери Налаштування камери Використання напрямних ліній ширини ТЗ рограма для музики TomTom Використання програми для музики TomTom Використання програми для музики TomTom	
Служба підтримки Довідка <b>рограма зовнішньої камери</b> Використання програми зовнішньої камери Налаштування камери Використання напрямних ліній ширини ТЗ <b>рограма для музики TomTom</b> Використання програми для музики TomTom одаток і заява про авторське право (відеотермінал TomTom BRIDGE)	122 125 126 126 127 127 128 129 131 132 133
Служба підтримки Довідка <b>рограма зовнішньої камери</b> Використання програми зовнішньої камери Налаштування камери Використання напрямних ліній ширини T3 <b>рограма для музики TomTom</b> Використання програми для музики TomTom Використання програми для музики TomTom Додаток і заява про авторське право (відеотермінал TomTom BRIDGE)	124 125 126 126 127 127 128 127 128 131 132 133 133
Служба підтримки Довідка <b>рограма зовнішньої камери</b> Використання програми зовнішньої камери Налаштування камери Використання напрямних ліній ширини T3 <b>рограма для музики TomTom</b> Використання програми для музики TomTom <b>родаток і заява про авторське право (відеотермінал TomTom BRIDGE)</b> Додаток Відомості про авторські права (відеотермінал TomTom BRIDGE)	122 125 126 126 127 127 128 127 128 131 132 133 133 134
Служба підтримки Довідка рограма зовнішньої камери Використання програми зовнішньої камери Налаштування камери Використання напрямних ліній ширини ТЗ рограма для музики TomTom Використання програми для музики TomTom Використання програми для музики TomTom одаток і заява про авторське право (відеотермінал TomTom BRIDGE) Додаток Відомості про авторські права (відеотермінал TomTom BRIDGE)	
Служба підтримки Довідка рограма зовнішньої камери Використання програми зовнішньої камери Налаштування камери Використання напрямних ліній ширини T3 рограма для музики TomTom Використання програми для музики TomTom	

## Bac Bitae TomTom BRIDGE

### Вітаємо!

У цьому посібнику користувача описано, як користуватися відеотерміналом TomTom BRIDGE та концентратором TomTom BRIDGE, а також встановленими програмами TomTom. Посібник користувача складається із таких розділів:

- TomTom BRIDGE
- Програма для навігації ТотТот
- Програма для камери TomTom
- Програма для музики TomTom

Фундаментальна відмінність між цими пристроями полягає в тому, що відеотермінал BRIDGE має власний інтегрований екран, а концентратор BRIDGE використовує зовнішньо під'єднаний екран. Тому багато налаштувань, описаних у цьому посібнику, наприклад яскравість екрана, не стосуються пристрою-концентратора.

Крім того, відеотермінал BRIDGE заряджається за допомогою док-станції, а концентратор BRIDGE - безпосередньо від акумулятора автомобіля.

**Увага!** Докладні відомості про налаштування та використання TomTom BRIDGE, а також вказівки стосовно інших програм, встановлених на TomTom BRIDGE, читайте у відповідній технічній документації користувача.

## Пристрій TomTom BRIDGE

### Про відеотермінал TomTom BRIDGE



- 1. Кнопка увімкнення/вимкнення
- 2. Монтажний роз'єм
- 3. Гніздо для карти пам'яті
- 4. Монтажний з'єднувальний вузол
- 5. USB-роз'єм ТотТот для зарядного кабелю
- 6. Роз'єм для фіксації кенсінгтонського замка

Альтернативні засоби для кріплення та інші аксесуари доступні на сторінці tomtom.com/bridge.



### Встановлення відеотерміналу TomTom BRIDGE в автомобілі

7. Виберіть безпечне місце для встановлення відеотерміналу BRIDGE в автомобілі чи вантажівці.



8. Прикріпіть док-станцію до монтажного кронштейна на панелі приладів за допомогою 4 болтів.

Примітка. Монтажний кронштейн і болти діаметром 4 мм в комплект не входять.



9. Під'єднайте зарядний кабель до док-станції і до джерела живлення в автомобілі.

Підказка. Заряджати TomTom BRIDGE за допомогою комп'ютера не рекомендовано. USB-роз'єм на док-станції може використовуватися для заряджання пристрою лише в разі під'єднання до настінної розетки.



10. Для закріплення пристрою в док-станції вставте його так, щоб почулося клацання.



11. Щоб вийняти пристрій, натисніть кнопку вгорі док-станції.



12. Для заряджання пристрою поза автомобілем використовуйте USB-кабель або зарядний пристрій TomTom для BRIDGE, який продається окремо.

**Примітка.** Не використовуйте для заряджання пристрою BRIDGE кабелі та аксесуари від інших приладів TomTom, оскільки це може призвести до його пошкодження.

Індивідуальні налаштування пристрою можна виконувати за допомогою засобів BRIDGE SDK та API для навігації. Докладніше про це читайте на порталі розробників BRIDGE <u>develop-</u><u>er.tomtom.com/bridge</u>.

### Про концентратор TomTom BRIDGE

- 1. Відкрийте передню панель для доступу до переднього інтерфейсу концентратора BRIDGE.
  - А світлодіодний індикатор стану
  - В кнопка перезапуску
  - С порт microUSB для діагностики
  - D гніздо для карти пам'яті SD
  - Е гніздо для карти Mini-SIM (2FF)



Примітка. Наявність тих чи інших роз'ємів залежить від конфігурації обладнання.

- 2. На задній панелі концентратора TomTom BRIDGE розташовані такі інтерфейси:
  - F головна зовнішня антена 4G-LTE
  - G додаткова зовнішня антена 4G-LTE
  - Н 16-контактний роз'єм для живлення/CAN/аудіосигналу/відеосигналу
  - І порт HDMI із гвинтом для фіксації
  - J порт HSA-USB (лише хост)
  - К порт HSA-USB (ОТG)
  - L зовнішня антена GPS



Примітка. Наявність тих чи інших роз'ємів залежить від конфігурації обладнання.

Для пристрою передбачено ряд аксесуарів, зокрема:

- повний набір кабелів, зовнішня антена, пристрій CAN;
- кабель живлення CLA;
- зовнішні антени для 4G-LTE та GPS.

Докладніші відомості читайте на веб-сайті TomTom BRIDGE tomtom.com/bridge

### Встановлення концентратора TomTom BRIDGE Hub в автомобілі

Увага! Встановлення концентратора TomTom BRIDGE має здійснюватися кваліфікованим спеціалістом.

1. Закріпіть BRIDGE Hub на пласкій поверхні в автомобілі за допомогою гвинтів, клейкої стрічки або фіксатора для кабелів.



2. Для фіксації концентратора BRIDGE вставте одну сторону в тримач, а тоді втисніть іншу.



3. Щоб зняти концентратор BRIDGE із тримача, за допомогою плаского інструмента вивільніть одну його сторону та вийміть пристрій.



4. Під'єднайте концентратор Bridge Hub до електросистеми автомобіля за допомогою кабелю та роз'єму, які входять у комплект. Після ввімкнення живлення засвітиться індикатор стану на передній інтерфейсній панелі.



5. Якщо індикатор стану світиться постійним зеленим світлом, пристрій готовий до використання. Докладніше про значення індикатора стану читайте на порталі розробників BRIDGE.



- 6. Під'єднайте екран в один із наведених нижче способів:
  - А за допомогою HDMI для дисплея і USB для сенсорного екрана.
  - В за допомогою USB і програми TomTom BRIDGE Hub Viewer на під'єднаному пристрої Android.



Докладніше про програму читайте на порталі розробників TomTom BRIDGE.

### Заряджання TomTom BRIDGE

#### TomTom BRIDGE Terminal

Акумулятор відеотерміналу TomTom BRIDGE заряджається, коли пристрій встановлено в док-станцію, під'єднану до мережі живлення, або за допомогою USB-кабелю, під'єднаного до настінної розетки.

Коли заряд акумулятора низький або критичний, пристрій про це сигналізує. Коли заряд акумулятора низький або критичний, з'єднання з Інтернетом зникає. Коли акумулятор повністю розряджається, пристрій переходить у режим сну.

Якщо на момент увімкнення пристрою заряд акумулятора дуже низький, на екрані з'явиться символ акумулятора. Дайте пристрою зарядитися кілка хвилин - він автоматично запуститься, отримавши достатній обсяг живлення.

Підказка. Заряджати TomTom BRIDGE за допомогою комп'ютера не рекомендовано. Вихідна напруга USB-портів комп'ютера різниться залежно від виробника.

#### Концентратор TomTom BRIDGE

Концентратор TomTom BRIDGE живиться від акумулятора автомобіля. Залежно від встановлених налаштувань концентратор TomTom BRIDGE може залишатися ввімкненим певний період часу після вимкнення запалювання.

### Запуск TomTom BRIDGE

Відеотермінал TomTom BRIDGE запускається після встановлення у док-станцію, яка отримує живлення від електромережі. Якщо пристрій не встановлено в док-станцію, його можна запустити натисненням кнопки увімкнення/вимкнення.



Концентратор TomTom BRIDGE запускається після ввімкнення запалювання. Після ввімкнення живлення на під'єднаному дисплеї на ньому відобразиться головний екран.

Відобразиться головний екран відеотерміналу TomTom BRIDGE.

**Примітка.** Зображений нижче головний екран - лише приклад. Ваш головний екран може відрізнятися і містити інші встановлені програми. Крім того, його вигляд залежить від дисплея, який використовується разом із концентратором TomTom BRIDGE.



1. Програма, яка працює як віджет.

Наприклад, <u>програма навігації TomTom</u> та <u>програма зовнішньої камери</u> можуть працювати на головному екрані як віджети. Виберіть відповідний віджет, щоб відкрити програму.

**Примітка.** Віджет - це програма, яка працює у власній панелі. Вибравши віджет, можна відкрити повну програму.

Підказка. Ви можете переміщати програми та віджети, а також змінювати їхній розмір.

- 2. Програма Музика, яка працює як віджет.
- 3. Кнопка «Назад»

За допомогою цієї кнопки можна повернутися до попереднього відкритого екрана.

- Кнопка головного екрана
   За допомогою цієї кнопки можна повернутися до головного екрана пристрою.
- 5. <u>Системна панель</u> На цій панелі можна розмістити ярлики улюблених програм.
- 6. Кнопка оновлення програмного забезпечення

Кнопка швидкого доступу до програми оновлення програмного забезпечення. Ця програма дозволяє оновити TomTom BRIDGE до найновішої версії програмного забезпечення.

 Панель стану Торкнувшись цієї ділянки, можна переглянути сповіщення програм та індикатори стану пристрою.

### Використання жестів

Примітка. Стосується лише відеотерміналу TomTom BRIDGE.

Пристроєм можна керувати за допомогою жестів.

У цьому посібнику описано, як користуватися жестами для керування пристроєм TomTom BRIDGE. Нижче подано роз'яснення кожного жесту.

Подвійний дотик

Швидко двічі торкніть екран одним пальцем. Приклад використання: збільшення зображення.

Перетягування



Поставте палець на екран і рухайте ним у потрібному напрямку. Приклад використання: прокручування екрана.

Гортання



Різко проведіть по екрану кінчиком пальця. Приклад використання: прокручування великої відстані на екрані.

Натиснення й утримування

Тримайте палець на екрані більше 0,5 секунди. Приклад використання: вибір пункту на карті.



Торкніть екран великим та вказівним пальцями. Розводьте пальці для збільшення зображення і зводять для зменшення.

Приклад використання: збільшення і зменшення зображення на екрані.

Торкніть або виберіть

Торкніть екран одним пальцем. Приклад використання: вибір елемента меню, відкривання елемента.

### Програми на TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE - це пристрій на базі Android, на якому встановлено різноманітні програми. Деякі із них - стандартні програми Android, наприклад браузер, годинник та фотогалерея. Власник пристрою може додавати спеціалізовані програми; також є програми, додані TomTom.

Примітка. ТотТот BRIDGE може бути захищено від можливості внесення будь-яких змін.

Прокрутивши вправо, можна переглянути інші програми, встановлені на пристрої. Щоб переглянути всі програми, наявні на пристрої, виберіть Усі програми.

Для програм, які часто використовуються, можна додати до двох кнопок швидкого запуску на системній панелі.

#### Заяви про конфіденційність програм

Кожна встановлена програма має власну заяву про конфіденційність. Відкрийте програму «Параметри» Android і виберіть **Про пристрій TomTom**. Виберіть **Юридичні відомості**, а тоді виберіть **Ваша інформація**. Виберіть програму у списку і прочитайте про її призначення, спосіб використання вашої інформації і спосіб керування особистими даними.

### Під'єднання TomTom BRIDGE

#### Про способи під'єднання TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE під'єднується до Інтернету, що дає змогу використовувати встановлені програми та <u>служби TomTom</u>.

TomTom BRIDGE під'єднується такими способами:

- Постійне з'єднання безпосередньо з TomTom BRIDGE. Пристрій завжди під'єднаний, не потрібно виконувати ніяких дій.
- Через <u>Інтернет-з'єднання смартфона</u>. Для можливості під'єднання TomTom BRIDGE до смартфона необхідно створити персональну мережу.

**Примітка.** Щоб оновити програмне забезпечення TomTom BRIDGE, використовуйте <u>з'єднання</u> <u>Wi-Fi</u>.

Примітка. Для оновлення карт рекомендовано використовувати з'єднання Wi-Fi.

#### Під'єднання до смартфона

Використання смартфона для під'єднання TomTom BRIDGE до мережі означає, що дані передаються і отримуються смартфоном через мережу мобільного зв'язку.

Ваш смартфон має бути сумісним із TomTom BRIDGE, а тарифний план мобільного оператора має передбачати можливість під'єднання до Інтернету. Докладніше про це читайте на сторінці tomtom.com/connect.

**Увага!** Інтернет-з'єднання смартфона, яке використовується пристроєм TomTom BRIDGE, може тарифікуватися, особливо, якщо ви перебуваєте за межами зони, яку охоплює ваш тарифний план. Докладнішу інформацію можна отримати в оператора мобільного зв'язку.

#### Персональні мережі

#### Лише для пристроїв із можливістю під'єднання до смартфонів

Використовувати Інтернет-з'єднання телефону можна за допомогою функції Bluetooth® та персональної мережі (PAN).

Залежно від операційної системи телефону мережа або персональна мережа може мати одну з наведених нижче назв:

- персональна точка доступу;
- тетеринг або Bluetooth-тетеринг;
- прив'язка або Bluetooth-прив'язка.

Функції персональної мережі зазвичай автоматично підтримуються операційною системою телефону; якщо ні, для створення персональної мережі можна завантажити спеціальну програму.

**Примітка.** Деякі оператори мобільного зв'язку не підтримують можливості використання персональних мереж. Якщо ваш телефон не підтримує функцію персональної мережі, зверніться за консультацією до оператора мобільного зв'язку.

Якщо ви не можете знайти цю функцію на телефоні, спробуйте знайти відповідну інформацію в посібнику користувача телефону.

Додаткова довідка доступна на сторінці tomtom.com/connect.

#### Під'єднання через Bluetooth

Для під'єднання TomTom BRIDGE до смартфона через Bluetooth, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Увімкніть на телефоні тетеринг Bluetooth або персональну точку доступу і перевірте, чи ваш телефон є видимим.
- 2. Натисніть на TomTom BRIDGE кнопку головного екрана.
- 3. Виберіть програму Параметри.
- 4. Увімкніть Bluetooth.
- 5. Виберіть Bluetooth, а тоді виберіть ПОШУК ПРИСТРОЇВ. ТотТот BRIDGE виконає знайде ваш телефон і відобразить його як доступний пристрій.

Підказка. Якщо TomTom BRIDGE не може знайти ваш телефон, перевірте, чи він видимий для інших пристроїв з увімкненою функцією Bluetooth.

- 6. Виберіть телефон у списку доступних пристроїв.
- 7. Щоб дозволити доступ до Інтернету, після під'єднання TomTom BRIDGE до смартфона необхідно встановити позначку у профілі Bluetooth на TomTom BRIDGE, як показано нижче.

← Bluetooth			
On			
Paired devices Lenovo P2 Simon Connected Available devices In11tx1-106187-0 \$ 45:FA:F9:F4:A7:F6	Paired devices Name Lenovo P2 Simon Use for Internet access Contact sharing		۵
\$ 04:52:C7:FF:28:E3	FORGET	ж	
<b>\$</b> 40:28:D9:70:C9:98			
<b>*</b> 78:4F:43:6C:6A:76			
$\langle \bigcirc \bigcirc \bigcirc $		▲ ♥*▲ ■	16:45 ^

TomTom BRIDGE під'єднається до служб TomTom через Інтернет-з'єднання вашого телефону. Служби TomTom стануть активними.

Символ Bluetooth на панелі стану Android вказує на те, що Bluetooth увімкнено.

#### Повторне під'єднання до смартфона

Для повторного під'єднання TomTom BRIDGE до телефону не потрібно виконувати ніяких дій.

TomTom BRIDGE запам'ятає ваш телефон і автоматично його знаходитиме, якщо ввімкнено тетеринг Bluetooth і телефон перебуває в діапазоні досяжності вашого пристрою. Якщо у вас є дійсна підписка на служби TomTom, служба запуститься автоматично.

На панелі стану TomTom BRIDGE перевірте, чи TomTom BRIDGE під'єднано до Інтернету.

Для під'єднання до Інтернету через інший телефон, необхідно <u>під'єднатися через Bluetooth</u> того телефону.

Підказка. Якщо автоматичне повторне під'єднання до телефону з Bluetooth не спрацьовує, ви можете під'єднатися вручну, як описано в розділі <u>Під'єднання через Bluetooth</u>.

#### Не вдається встановити з'єднання

Якщо TomTom BRIDGE не може під'єднатися до вашого телефону або відсутнє з'єднання з Інтернетом, перевірте таке:

- чи відображається ваш телефон на екрані TomTom BRIDGE;
- чи ввімкнено тетеринг Bluetooth або портативну точку доступу Wi-Fi;
- чи активний тарифний план мобільного оператора і чи можете ви користуватися Інтернетом на телефоні.

### Функції TomTom BRIDGE

TomTom BRIDGE використовує операційну систему Android. TomTom і власник пристрою змінили операційну систему таким чином:

- Певні функції Android було вимкнено TomTom або власником пристрою. Це робить пристрій безпечнішим і зручнішим у використанні під час руху.
- ТотТот та власник пристрою додали кілька нових функцій та програм. Такі модифікації забезпечують індивідуальне налаштування пристрою відповідно до умов його використання.

#### Функції, додані TomTom:

**Увага!** Докладні відомості про налаштування та використання TomTom BRIDGE, а також вказівки стосовно інших програм, встановлених на TomTom BRIDGE, читайте у відповідній технічній документації користувача.

#### Налаштування переходу в режим сну

#### Примітка. Стосується лише відеотерміналу TomTom BRIDGE.

Ви можете налаштувати, коли TomTom BRIDGE переходитиме в режим сну: коли не працює жодна програма або коли пристрій знімається з док-станції.

Відкрийте Дисплей у програмі Параметри Android, щоб переглянути такі параметри:

Режим сну

Дозволяє встановити час затримки перед переходом TomTom BRIDGE у режим сну, якщо не працює жодна програма.

- Без сну на док-станції TomTom BRIDGE не переходитиме в режим сну, якщо він встановлений на док-станцію, на яку надходить живлення.
- Автоматичний перехід у режим сну після вимкнення живлення
   TomTom BRIDGE переходитиме в режим сну, якщо вимкнути живлення док-станції або безпосередньо TomTom BRIDGE.

#### Гніздо для карти пам'яті

Карту пам'яті можна використовувати для збереження особистих файлів, наприклад фотографій або музики.

#### **TomTom Bridge Terminal**

Гніздо для карти пам'яті розташоване знизу пристрою.

#### TomTom Bridge Hub

Гніздо для карти пам'яті розташоване знизу пристрою, під кришкою, як показано нижче.



#### Перенесення файлів на пристрій

У внутрішню пам'ять TomTom BRIDGE можна переносити особисті файли, наприклад списки об'єктів пошуку (POI), фотографії або музику. Це дозволяє використовувати програми пристрою для перегляду об'єктів пошуку чи фото та прослуховування музики.

Файли із внутрішньої пам'яті TomTom BRIDGE можна також переносити на комп'ютер.

Примітка. Пристрій може не відкривати деякі типи файлів.

Примітка. Ви можете переносити файли з комп'ютера, якщо він працює на одній із цих систем:

- Windows 7 або вище
- Apple OS X 10.5 або вище
- деякі версії Linux 14.04 або вище.

Щоб перенести файли, виконайте такі кроки:

1. Для TomTom BRIDGE Terminal: під'єднайте пристрій до комп'ютера за допомогою USB-кабелю, а тоді ввімкніть TomTom BRIDGE.

Примітка. Тримач не можна використовувати для під'єднання пристрою до комп'ютера. Примітка. USB-кабель слід під'єднувати безпосередньо до USB-порту на комп'ютері, а не до USB-концентратора чи USB-порту на клавіатурі чи моніторі.

Для концентратора TomTom BRIDGE Hub: для під'єднання до комп'ютера використовуйте чорний USB-порт та USB-кабель. Це порт К, зображений тут: <u>Про концентратор TomTom</u> <u>BRIDGE Hub</u>.

- 2. Відкрийте програму керування файлами на комп'ютері. TomTom BRIDGE відображається у файловій системі комп'ютера як TomTom Bridge.
- 3. Відкрийте папку внутрішньої пам'яті TomTom BRIDGE.
- 4. Скопіюйте файли з комп'ютера в папку на TomTom BRIDGE або з TomTom BRIDGE на комп'ютер.

Підказка. Щоб дані на пристрої були впорядкованими, копіюйте файли в папку з відповідною назвою. Наприклад, музичні файли слід копіювати в папку «Музика».

5. Від'єднайте TomTom BRIDGE від комп'ютера.

Підказка. Файли, скопійовані на TomTom BRIDGE, можна видалити, очистивши особисті дані.

#### Системна панель

Системна панель розташована внизу екрана. Вона містить кнопки швидкого запуску, зокрема кнопку головного екрана і кнопку «Назад». Для швидкого запуску програм, які часто використовуються, можна додати до двох додаткових кнопок; також можна налаштувати швидкий доступ до меню живлення концентратора TomTom BRIDGE Hub.

Підказка. Деякі програми відображаються на цілий екран, ховаючи системну панель.

Щоб додати кнопку швидкого запуску програми, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Натисніть кнопку «Головний екран».
- 2. Виберіть програму Параметри.
- 3. У налаштуваннях виберіть панель Система.
- 4. У розділі «Кнопки швидкого запуску» виберіть Призначити програму.
- 5. Виберіть програму у списку, щоб призначити її певній кнопці швидкого запуску.
- 6. Натисніть кнопку «Головний екран».

Нову кнопку швидкого запуску програми буде додано до системної панелі.

Щоб видалити кнопку швидкого запуску, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Натисніть кнопку «Головний екран».
- 2. Виберіть програму Параметри.
- 3. У налаштуваннях виберіть Системна панель.
- 4. У розділі «Кнопки швидкого запуску» виберіть і утримуйте кнопку, яку потрібно видалити.
- 5. У спливному вікні, що з'явиться, натисніть ОК, щоб видалити вибрану кнопку швидкого запуску.
- Натисніть кнопку «Головний екран».
   Кнопку швидкого запуску буде видалено з системної панелі.

#### Регулювання гучності

Регулятор гучності розміщений на системній панелі.



Виберіть і посуньте регулятор для зміни рівня гучності голосових підказок та попереджувальних сигналів. Якщо голосові підказки вимкнено, регулятор змінюватиме гучність попереджувальних сигналів.

#### Оновлення програмного забезпечення

Власник TomTom BRIDGE періодично випускатиме оновлення для програмного забезпечення.

**Підказка.** Коли з'являється оновлення програмного забезпечення, на панелі сповіщень з розміщується відповідне повідомлення. Торкніть у нижньому правому кутку пристрою, щоб відкрити панель сповіщень.

Залежно від параметрів, встановлених власником пристрою під час налаштування, ви можете оновлювати TomTom BRIDGE такими способами:

- Із використанням карти пам'яті SD: якщо власником пристрою встановлено відповідне налаштування, вставте SD-карту і запустіть програму оновлення програмного забезпечення.
- Через мобільну мережу: якщо власником пристрою встановлено відповідне налаштування, запустіть програму оновлення програмного забезпечення і виберіть параметр оновлення через мобільну мережу.

- Із використанням зовнішнього накопичувача: якщо власником пристрою встановлено відповідне налаштування, вставте USB-накопичувач і запустіть програму оновлення програмного забезпечення.
- Через мережу Wi-Fi: виконайте подані нижче вказівки.

#### Оновлення через мережу Wi-Fi®

Якщо є доступ до мережі Wi-Fi®, виконати оновлення можна за допомогою програми Оновлення програмного забезпечення. Якщо TomTom BRIDGE під'єднано до Wi-Fi, завантаження великих за обсягом оновлень здійснюється у фоновому режимі. Якщо з'єднання Wi-Fi буде перервано, завантаження призупиниться. Після завершення завантаження відобразиться запит встановити оновлення.

**Примітка.** Оновлення програмного забезпечення можна завантажувати лише за наявності з'єднання Wi-Fi.

Щоб оновити програмне забезпечення на пристрої, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Натисніть кнопку «Головний екран».
- 2. Виберіть програму Параметри.
- 3. У розділі «Бездротові з'єднання й мережі» виберіть пункт Wi-Fi. Виберіть мережу Wi-Fi і під'єднайтеся до неї.
- 4. Натисніть кнопку «Головний екран».
- Виберіть програму Оновлення програмного забезпечення.
   Ваш пристрій автоматично завантажить і встановить оновлення.

Примітка. Для встановлення оновлення програмного забезпечення може знадобитися перезапуск пристрою.

#### Переміщення та зміна розміру програм та віджетів

Програми та віджети можна переміщати в різні розташування на дисплеї. Наприклад, якщо ви часто використовуєте програму <u>Зовнішня камера</u>, її можна перемістити на головний екран. Ви можете змінити розмір кнопки програми або віджета для зручності використання та видимості.

Примітка. TomTom BRIDGE може бути захищено від можливості внесення будь-яких змін.

#### Переміщення програм та віджетів

Щоб перемістити програму або віджет, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть і утримуйте програму або віджет, які потрібно перемістити. Програма або віджет змінить колір. Підказка. Якщо програму або віджет потрібно перемістити на головний екран, але на ньому немає вільного місця, то спершу вам доведеться перемістити зайву програму з головного екрана.

Settings	Music		Browser
	Gallery	App Store Trial	All apps
+		( <b>***</b> )	
			▲ ♥ ▼ 🖹 🖬 14:41 🔺

- Перетягніть програму або віджет до краю екрана.
   3 краю екрана відобразиться біла смужка, яка вказує на те, що зараз відкриється суміжний екран.
- Потягніть програму або віджет далі, щоб розмістити у вільному місці.
   Під час перетягування програми або віджета вільні місця виділяються іншим кольором.

під час перетлі ування програми або віджета вивні місця видиліотвся пішим коль

Підказка. Програму або віджет можна перемістити лише у вільне місце.



#### Зміна розміру відображення програм та віджетів

Щоб змінити розмір відображення програми або віджета, виконайте наведені нижче дії.

Примітка. Деякі віджети та програми мають обмеження щодо зміни розміру в одному або кількох напрямках.

1. Натисніть і утримуйте програму або віджет, розмір яких потрібно змінити, впродовж 2 секунд, а тоді відпустіть.

Програма або віджет змінить колір, з'явиться значок кошика і чотири точки регулювання розміру.



2. Виберіть і потягніть точку регулювання, щоб збільшити або зменшити програму чи віджет.

**Підказка.** Форму програми чи віджета слід обирати відповідно до того, яку інформацію вам потрібно бачити. Наприклад, віджет зовнішньої камери можна розтягнути на половину дисплея, щоб зображення з камери було зручніше переглядати.

#### Видалення програми або віджета

Щоб видалити програму або віджет із головного екрана, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть і утримуйте програму або віджет, які потрібно видалити, впродовж 2 секунд, а тоді відпустіть.

Програма або віджет змінить колір, з'явиться значок кошика і чотири точки регулювання розміру.

2. Виберіть значок кошика

Програму або віджет буде видалено з головного екрана і розміщено в розділі Усі програми.

Підказка. Якщо ви помилково видалити програму або віджет, відкрийте розділ Усі програми і перемістіть його в попереднє розташування.

#### Надсилання інформації в TomTom

Під час першого запуску TomTom BRIDGE або скидання параметрів TomTom BRIDGE відображається повідомлення про те, як TomTom використовує вашу інформацію. Ідеться про дані вашого розташування, спосіб користування службами та введені вами відомості. Ми відстежуємо способи використання пристроїв для їх подальшої оптимізації.

Відкрийте програму **Ваша інформація** у меню «Усі програми», щоб дізнатися про те, як TomTom використовує вашу інформацію.

Якщо вам здається, що ваша інформація використовується TomTom не за вказаним призначенням, зверніться до на на сторінці <u>tomtom.com/support</u>.

Актуальну й більш детальну інформацію можна переглянути на сторінці tomtom.com/privacy.

#### Стирання особистих даних

TomTom BRIDGE зберігає особисті дані в процесі використання вами програм, встановлених на пристрої. Усі фото та музика, <u>перенесені на пристрій</u>, є особистою інформацією користувача.

Якщо ви більше не плануєте користуватися пристроєм, радимо видалити особисті дані перед передачею пристрою назад власнику.

Щоб стерти особисті дані. виконайте наведені нижче дії.

**Примітка.** Оновлення програмного забезпечення можна завантажувати лише за наявності з'єднання Wi-Fi.

- 1. Якщо ви використовуєте особисту карту пам'яті, вийміть її.
- 2. Виберіть програму Параметри.
- 3. Виберіть Скинути.
- 4. Виберіть Стерти особисті дані.
- 5. Виберіть **Стерти**, а тоді виберіть **Стерти** ще раз. Пристрій автоматично вимкнеться і зітре ваші особисті дані.

#### Як зробити знімок екрана

Якщо потрібно зробити знімок екрана TomTom BRIDGE, наприклад, щоб продемонструвати власнику помилку, що сталася, виконайте наведені нижче дії.

#### TomTom BRIDGE Terminal

- 1. Натисніть і утримуйте кнопку Увімк./Вимк., поки не відобразиться спливне меню.
- У спливному меню виберіть пункт Зробити знімок екрана.
   Пристрій зробить знімок екрана, розташованого позаду спливного меню.

Підказка. Відкрийте програму Галерея на TomTom BRIDGE, щоб переглянути зроблені знімки екрана.

3. Під'єднайте TomTom BRIDGE і до комп'ютера і <u>перенесіть</u> потрібні знімки екрана. Знімки екрана зберігаються в папці зображень у внутрішній пам'яті TomTom BRIDGE.

#### TomTom BRIDGE Hub

- 1. Додайте кнопку меню живлення до системної панелі.
- 2. Натисніть кнопку меню живлення на системній панелі.
- У спливному меню виберіть пункт Зробити знімок екрана.
   Пристрій зробить знімок екрана, розташованого позаду спливного меню.

Підказка. Відкрийте програму Галерея на TomTom BRIDGE, щоб переглянути зроблені знімки екрана.

4. Під'єднайте TomTom BRIDGE і до комп'ютера і <u>перенесіть</u> потрібні знімки екрана. Знімки екрана зберігаються в папці зображень у внутрішній пам'яті TomTom BRIDGE.

### Мова

Мова, яка використовується на TomTom BRIDGE, також використовується у програмах, встановлених на пристрої.

Щоб змінити мову пристрою, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Натисніть кнопку «Головний екран».
- 2. Виберіть програму Налаштування.
- 3. Виберіть Мова і введення тексту, а тоді виберіть Мова.
- 4. Виберіть потрібну мову, а тоді натисніть «ОК». Мова пристрою зміниться.

### TomTom BRIDGE не запускається

В окремих випадках TomTom BRIDGE може не запускатися належним чином або може перестати відповідати.

#### Відеотермінал TomTom Bridge

Перш за все перевірте, чи заряджений акумулятор. Щоб зарядити акумулятор, під'єднайте пристрій до електромережі або встановіть його в док-станцію. Щоб повністю зарядити акумулятор, може знадобитися до 3 годин.

Якщо це не вирішить проблему, спробуйте перезапустити пристрій. Для цього натисніть і утримуйте кнопку Увімк./Вимк., поки пристрій не почне перезапускатися.

#### **TomTom BRIDGE Hub**

Якщо пристрій не запускається, вимніть і знов увімкніть запалювання автомобіля. Якщо це не вирішить проблему, зверніться до адміністратора пристрою.

### Догляд за TomTom BRIDGE

Користуючись пристроєм, важливо забезпечувати йому належний догляд. Дотримуйтеся наведених нижче вказівок.

#### TomTom BRIDGE Terminal

- Окрім використання роз'єму для SIM-картки, за жодних обставин не відкривайте корпус вашого пристрою Це може бути небезпечним і призвести до анулювання гарантії.
- Протирайте екран пристрою м'якою тканиною. Не використовуйте ніяких рідких засобів для чищення.

TomTom BRIDGE Hub

- ТотТот BRIDGE має використовуватися лише в межах рекомендованого робочого температурного діапазону.
- Корпус пристрою не має бути пошкодженим. Використовуйте для нього відповідні тримачі, зазначені в посібнику користувача.
- Протирайте пристрій м'якою тканиною. Не використовуйте ніяких рідких засобів для чищення.
- За умови належного зберігання, використання і кріплення пристрій стійкий до потрапляння пилу та крапель води (стандарт захисту IP52).
- Не занурюйте пристрій у воду і не використовуйте під відкритим небом.
- Недотримання цих вказівок може негативно вплинути на роботу та строк служби пристрою.

### Посібник користувача онлайн

За наявності з'єднання Wi-Fi можна відкрити посібник користувача TomTom BRIDGE безпосередньо на пристрої. Мова посібника користувача відповідає мові, вибраній у налаштуваннях пристрою.

Кнопка **посібника користувача онлайн** розташовується на головному екрана або на екрані **Усі програми**.

Якщо посібник недоступний мовою, вибраною на вашому пристрої, відкриється англійська версія.

Мову пристрою можна змінити в розділі **Мова і введення тексту** у програмі «Налаштування» на пристрої TomTom BRIDGE.

Також посібник користувача доступний для завантаження всіма доступними мовами на сторінці <u>tomtom.com/support</u>.

## Служба підтримки

До служби технічної підтримки можна звернутися на сторінці tomtom.com/support.

Гарантійна інформація і декларація про конфіденційність доступні на сторінці <u>tomtom.com/legal</u>.
## Програма для навігації TomTom

## Вас вітає навігація ТотТот

У цьому розділі описано, як користуватися програмою для навігації TomTom.

Увага! Докладні відомості про налаштування та використання TomTom BRIDGE, а також вказівки стосовно інших програм, встановлених на TomTom BRIDGE, читайте у відповідній технічній документації користувача.

Програма для навігації встановлена на пристрої як програма, яку потрібно відкривати, або як віджет на головному екрані. Функціональність віджета певним чином обмежена: наприклад, у віджеті можна бачити маршрут і навігаційні вказівки, але не можна спланувати маршрут.

Виберіть віджет, щоб відкрити повну програму для навігації і мати змогу користуватися всіма навігаційними функціями.

Докладніше про можливості навігаційної програми читайте в таких розділах:

- Послуги TomTom
- Що відображається на екрані
- Використання жестів
- Головне меню

## Про служби ТотТот

Служби TomTom надають в режимі реального часу інформацію про <u>інтенсивність дорожнього</u> <u>руху</u>, <u>камери контролю швидкості</u> або <u>небезпечні зони</u> вздовж маршруту. Щоб уникнути заторів і швидше дістатися до пункту призначення, служби TomTom можна використовувати навіть на маршрутах, які ви проїжджаєте щодня.

Щоб служби TomTom працювали на TomTom BRIDGE, <u>під'єднайте</u> пристрій TomTom BRIDGE до мережі.

**Примітка.** Служби TomTom не є доступними в усіх країнах та регіонах. Деякі служби можуть бути недоступними в певних країнах та регіонах. Докладніші відомості про доступність служб в кожному з регіонів читайте в розділі <u>tomtom.com/services</u>

## Прийом GPS-сигналу

Після першого запуску програми навігації може знадобитися кілька хвилин для визначення вашого GPS-положення і відображення поточного розташування на карті. Перевірте, чи активовано GPS на вашому пристрої.

Підказка. Меню параметрів GPS доступне у програмі Налаштування.

У місцях, де прийом GPS-сигналу неможливий, наприклад у тунелях, дані про ваше розташування можуть бути неточними.

Увага! Програма навігації не може надавати вказівки за маршрутом за відсутності данх про ваше розташування.

# Що відображається на екрані програми для навігації TomTom

#### Огляд карти

Карта відображається, якщо немає запланованого маршруту. Фактичне розташування автомобіля з'являється на карті, як тільки TomTom BRIDGE виявить ваше GPS-положення.

Екранну карту можна використовувати так само, як і традиційну паперову карту. Карту можна переміщати за допомогою жестів, а також збільшувати та зменшувати за допомогою відповідних кнопок.

Увага! Карта - повністю інтерактивна, зокрема маршрут і символи на карті. Вибирайте різноманітні елементи і дізнавайтеся, як вони діють.

Підказка. Щоб відкрити спливне меню певного елемента на карті - маршруту чи об'єкта пошуку - виберіть цей елемент. Щоб вибрати певне розташування на карті, натисніть і утримуйте його, поки не відкриється спливне меню.

На карті позначається ваше поточне розташування та багато інших об'єктів, як от об'єкти <u>Мої</u>місця.

Якщо маршрут не сплановано, карта зменшується для відображення ділянки навколо вашого розташування.

Якщо маршрут сплановано, карта відображає ваш повний маршрут. До вашого маршруту <u>можна</u> <u>додавати зупинки</u> безпосередньо на карті. Коли ви розпочнете рух, режим перегляду зміниться на навігаційний.



- 1. Кнопка «Назад» Натиснувши цю кнопку, можна повернутися до огляду всього маршруту на карті або за відсутності спланованого маршруту відобразити карту з вашим поточним розташуванням у центрі.
- Кнопка перемикання режимів перегляду Натиснувши кнопку перемикання режимів перегляду, можна змінити режим огляду карти на режим навігації. У режимі огляду карти під час руху маленька стрілка обертається для позначення напрямку руху відносно півночі, і північ розташовується вгорі.
- 3. Кнопка масштабування Кнопки масштабування дозволяють збільшувати і зменшувати зображення екрана.
- 4. Поточне місце знаходження. Цей символ позначає ваше поточне розташування. Виберіть його, щоб додати розташування до розділу «Мої місця» або виконати пошук поблизу.

Примітка. Якщо TomTom BRIDGE не може визначити ваше розташування, цей символ відображається сірим.

Примітка. Змінити символ поточного розташування неможливо.

- 5. Вибране розташування Натисніть і утримуйте, щоб <u>вибрати розташування</u> на карті. Натисніть кнопку спливного меню, щоб відобразити параметри розташування, або натисніть кнопку **Їхати до**, щоб спланувати маршрут до пункту призначення.
- 6. Кнопка головного меню Натисніть кнопку, щоб відкрити головне меню.
- 7. Символи на карті Символи на карті позначають пункт призначення та збережені вами місця.



Пункт призначення.



Ваш дім. Налаштувати домашню адресу можна в розділі Мої місця.



Місце роботи Налаштувати місце роботи можна в розділі Мої місця.



Зупинка на маршруті.

Розташування, збережене в розділі Мої місця.



Після завершення пошуку потрібних об'єктів поблизу пункту призначення і відображення результатів на карті менш важливі об'єкти відображаються як чорні шпильки з білими хрестиками.

Виберіть потрібний символ на карті, щоб відкрити спливне меню, а тоді натисніть кнопку меню, щоб відобразити список доступних дій.

- 8. Відомості про стан руху на дорогах Виберіть дорожній інцидент, щоб відобразити відомості про затори.
- 9. Ваш маршрут (якщо маршрут сплановано). Вибравши маршрут, його можна стерти, змінити його тип, додати зупинку або зберегти внесені зміни.
- 10. Камери контролю швидкості або зони небезпеки вздовж маршруту. Виберіть символ камери контролю швидкості або небезпечної зони, щоб відобразити докладніші відомості.
- 11. Панель маршруту. Панель маршруту відображається, якщо сплановано маршрут.

#### Режим навігації

Режим навігації використовується для скерування водія до пункту призначення за вибраним маршрутом. Режим навігації вмикається після початку руху. На екрані відображається ваше поточне розташування і деталі вздовж маршруту, зокрема 3D-будівлі в деяких містах.

Зазвичай режим навігації відображається в 3D. Шоб відобразити двовимірну карту, яка переміщається за напрямком руху, змініть стандартні параметри 2D та 3D.

Підказка. Коли сплановано маршрут і ввімкнено режим навігації в 3D, за допомогою кнопки перемикання режимів перегляду можна перейти до <u>режиму огляду карти</u> і скористатися його інтерактивними функціями.



- 1. Кнопка перемикання режимів перегляду Натиснувши кнопку перемикання режимів перегляду, можна змінити режим огляду карти на режим навігації.
- 2. Кнопка масштабування Кнопки масштабування дозволяють збільшувати і зменшувати зображення екрана.

**Підказка.** На більшості пристроїв масштабування можна також виконувати розведенням та зведенням пальців на екрані (щипок).

- 3. Панель вказівок На цій панелі відображається така інформація:
  - напрямок наступного повороту;
  - відстань до наступного повороту;
  - назва наступної дороги на маршруті.
  - Вказівки щодо вибору смуги на деяких перехрестях.
- 4. Символи маршруту. Символи маршруту позначають пункт відправлення, <u>зупинки</u> та пункт призначення.
- 5. Кнопка головного меню Натисніть кнопку, щоб відкрити головне меню.
- 6. Панель швидкості На цій панелі відображається така інформація:
  - поточне обмеження швидкості;
  - поточна швидкість. Якщо ваша швидкість перевищує обмеження більш ніж на 5 км/год., панель швидкості стає червоною. Якщо ваша швидкість перевищує обмеження менше ніж на 5 км/год., панель швидкості стає оранжевою.
  - Назва вулиці, якою ви рухаєтеся.
  - Кнопка повідомлення про камеру контролю швидкості або небезпечну зону.
- 7. Поточне місце знаходження. Цей символ позначає ваше поточне розташування. Виберіть потрібний символ на панелі швидкості, щоб відкрити швидке меню.

Примітка. Якщо TomTom BRIDGE не може визначити ваше розташування, цей символ відображається сірим.

Примітка. Змінити символ поточного розташування неможливо.

8. Панель маршруту. Панель маршруту відображається, якщо сплановано маршрут.

#### Панель маршруту

Панель маршруту відображається, якщо сплановано маршрут. Вгорі відображається панель з інформацією про прибуття, а під нею - рядок із символами.

Підказка. Панель маршруту можна розширити для перегляду додаткової інформації (доступно не на всіх пристроях та не у всіх програмах).

**Примітка.** <u>Відображувана на панелі маршруту залишкова відстань</u> залежить від загальної довжини маршруту.



Панель з інформацією про прибуття відображає такі дані:

Підказка. Якщо пункт призначення розташований в іншому часовому поясі, <u>на панелі з інформацією про прибуття</u> відображатиметься знак (+) або (-) і різниця в часі в годинах та півгодинах. Приблизний час прибуття відображається відповідно до місцевого часу в пункті призначення.

- приблизний час прибуття у пункт призначення;
- залишковий час їзди до пункту призначення від поточного розташування.
- Якщо біля пункту призначення дозволено паркуватися, то біля прапорця пункту призначення відображається кнопка паркування.

Якщо ваш маршрут передбачає <u>зупинки</u>, вибравши цю панель, можна перемикатися між відомостями про наступну зупинку та про прибуття в пункт призначення.

Ви можете <u>вибирати, які дані відображатимуться</u> на панелі з інформацією про прибуття.

Ситуація на дорогах: якщо TomTom BRIDGE не отримує даних про рух на дорогах, під панеллю з інформацією про прибуття з'являється перекреслений символ дорожнього руху.

Символи на панелі позначають такі відомості:

- <u>Швидший маршрут</u>, якщо на маршруті є затори.
- <u>Зупинки</u> на маршруті.

Підказка. Щоб швидко видалити зупинку, виберіть її на панелі маршруту і скористайтеся спливним меню.

- <u>Автозаправні станції</u> вздовж вашого маршруту.
- Проблеми на дорогах <u>TomTom Traffic</u>.
- Камери контролю швидкості та небезпечні зони.
- Зупинки для відпочинку вздовж вашого маршруту.

Ви можете <u>вибирати, які дані відображатимуться</u> на вашому маршруті.

Символи відображаються за порядком розташування вздовж маршруту. Коли панель сповіщає про проблеми на дорогах, символ актуального інциденту змінюється, почергово відображаючи тип інциденту та спричинений ним час затримки в хвилинах. Виберіть потрібний символ, щоб переглянути більше відомостей про зупинку, дорожній інцидент чи камеру контролю швидкості. Якщо символ накладається на інший символ, то в разі їх вибору панель маршруту збільшиться і ці символи відобразяться окремо. Після цього ви зможете вибрати потрібний вам символ.

Загальний час затримки, який обчислюється з урахуванням заторів,

погодних умов, дорожніх інцидентів та даних про попередні поїздки цим маршрутом, відображається вгорі над символами.

Повний перелік типів дорожніх інцидентів можна переглянути в розділі <u>Дорожні інциденти</u>.

Унизу панелі маршруту відображається ваше поточне розташування і відстань до наступного інциденту на дорозі. Крім того, увімкнувши відповідний параметр, можна налаштувати відображення поточного часу.

**Примітка.** Для зручності перегляду даних на панелі маршруту, деякі інциденти можуть не відображатися. Зазвичай не відображатимуться незначні інциденти, які не створюють суттєвої затримки.

На панелі маршруту також відображаються повідомлення про стан маршруту, наприклад Пошук найшвидшого маршруту або Виконується огляд маршруту.

#### Відстані на панелі маршруту

Відстань попереду на панелі маршруту залежить від загальної довжини або залишкової відстані маршруту.

 Якщо залишкова відстань довша за 50 км, відображаються лише наступні 50 км. Значок пункту призначення не відображається.

Підказка. Прокрутивши панель маршруту, можна переглянути цілий маршрут (недоступно на пристроях iOS).

- Якщо залишкова відстань становить від 10 до 50 км, відображається вся довжина маршруту.
  Значок пункту призначення відображається вгорі панелі маршруту.
- Якщо залишкова відстань менша 10 км, відображається вся довжина маршруту. У процесі наближення до пункту призначення його значок рухається вниз у напрямку символу шеврона.

Верхня половина панелі маршруту відображає вдвічі більшу відстань, ніж нижня половина. Нижче наведено приклади.

- Залишкова відстань, що становить 50 км, розділяється на 34 км вгорі і 16 км внизу.
- Залишкова відстань, що становить 10 км, розділяється на 6,6 км вгорі і 3,3 км внизу.

У процесі їзди панель маршруту постійно оновлюється.

#### Швидке меню

Щоб відкрити швидке меню, виберіть символ поточного розташування або панель швидкості в режимі перегляду навігації.

Після цього можна виконати будь-яку з наведених нижче дій.

- <u>Повідомити про камеру контролю швидкості</u> або <u>повідомити про небезпечну зону</u> (підходить лише для Франції).
- Уникання заблокованих доріг
- Якщо ви перебуваєте на дорозі без назви, ви можете переглянути своє поточне розташування або його географічні координати.

#### Навігаційні кнопки

У режимі огляду карти або навігації, натисніть кнопку головного меню, щоб його відкрити.

У головному меню доступні такі навігаційні кнопки:

Пошук	Натиснувши цю кнопку, можна виконати пошук адреси, місця чи будь-якого об'єкта, а тоді спланувати до нього маршрут.
Додати домашню адресу/Їхати додому	Якщо натиснути цю кнопку, пристрій прокладе маршрут до встановленої домашньої адреси. Якщо цієї кнопки немає в головному меню, перейдіть до меню <u>Мої місця</u> і налаштуйте домашню адресу.
Їхати на роботу	Якщо натиснути цю кнопку, пристрій прокладе маршрут до встановленої робочої адреси. Якщо цієї кнопки немає в головному меню, перейдіть до меню <u>Мої місця</u> і налаштуйте робочу адресу.
Нещодавні пункти призначення	Натисніть цю кнопку, щоб відкрити список нещодавніх пунктів призначення. Виберіть один із нещодавніх пунктів призначення, щоб спланувати до нього маршрут.
Поточний маршрут	Натисніть цю кнопку, щоб <u>стерти або змінити</u> запланований маршрут.
Мої місця	Натисніть цю кнопку, щоб відобразити <u>збережені місця</u> .
Мої маршрути	Натисніть цю кнопку, щоб відобразити <u>збережені маршрути</u> .

Паркування	Натисніть цю кнопку, щоб <u>знайти місця для паркування</u> .					
Автозаправна станція	Натисніть цю кнопку, щоб <u>знайти автозаправні станції</u> .					
Повідомити про камеру контролю швидкості	Натисніть цю кнопку, щоб <u>повідомити про камеру контролю швидкості</u> .					
Почати запис	Натисніть цю кнопку, щоб розпочати або зупинити <u>запис траєкторії</u> <u>руху</u> .					
Параметри	Натисніть кнопку, щоб відкрити <u>меню параметрів</u> .					
Менші кнопки та о	символи головного меню					
У режимі огляду карти або навігації, натисніть кнопку головного меню, щоб його відкрити.						
Окрім <u>навігаційних кн</u>	опок, на екрані головного меню розміщені такі кнопки:					
?	Натисніть кнопку, щоб відкрити <u>меню довідки</u> . Меню довідки містить демонстраційне відео та інформацію про програму навігації.					



Натисніть цю кнопку, щоб змінити порядок кнопок у головному меню.

	Натисніть цю кнопку, щоб повернутися до попереднього екрана.						
	Натисніть цю кнопку, щоб повернутися до <u>огляду карти</u> або перегляду навігації.						
	Цей символ вказує на те, що ваш пристрій під'єднаний до служб TomTom.						
	Цей символ вказує на те, що ваш пристрій не під'єднаний до служб TomTom.						
(6)	Ця кнопка вказує на те, що увімкнено голосові вказівки. Натисніть цю кнопку, щоб вимкнути голосові вказівки. Голосові вказівки більше не відтворюватимуться, але це не стосується інформації про ситуацію на дорогах і попереджувальних сигналів.						
	Підказка. Ви можете обирати, які типи вказівок потрібно відтворювати. Виберіть Голосові вказівки в меню параметрів і виберіть вказівки, які потрібно відтворювати.						
	Ця кнопка вказує на те, що голосові вказівки вимкнено. Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути голосові вказівки.						
X	Ця кнопка вказує на те, що дисплей використовує денні кольори. Натисніть цю кнопку, щоб зменшити яскравість екрана і відобразити карту темнішими кольорами.						
	Під час руху вночі або в темному тунелі комфортніше споглядати екран зі зниженою яскравістю.						
	Підказка. Пристрій автоматично перемикається між денними та нічними кольорами залежно від пори доби. Щоб вимкнути цю функцію, виберіть Вигляд у меню параметрів і вимкніть пункт Перемикатися на нічні кольори в темряві.						
	Ця кнопка вказує на те, що дисплей використовує нічні кольори. Натисніть цю кнопку, щоб збільшити яскравість екрана і відобразити карту яскравішими кольорами.						

#### Робота у фоновому режимі

Програма навігації продовжує працювати у фоновому режимі, наприклад, коли ви використовуєте на TomTom BRIDGE іншу програму.

Якщо програма навігації працює у фоновому режимі і ви їдете за запланованим маршрутом, голосові вказівки й надалі відтворюватимуться.

## Рух на дорогах

#### Відомості TomTom Traffic

TomTom Traffic - це унікальна послуга TomTom, яка забезпечує інформацію про ситуацію на дорогах у режимі реального часу. Докладніше про служби TomTom читайте в розділі tomtom.com/services.

У поєднанні з технологією IQ Routes TomTom Traffic допомагає спланувати оптимальний маршрут до пункту призначення з урахуванням поточної ситуації на дорогах та погодних умов.

Програма навігації регулярно отримує інформацію про зміну дорожніх умов. Якщо вздовж маршруту буде виявлено затори, сильні дощі, снігопад чи інші інциденти, програма навігації запропонує перепланувати маршрут і уникнути затримок.

Увага! Якщо ви наблизитеся до швидшого альтернативного маршруту, на панелі маршруту з'явиться попередження з відображенням альтернативного маршруту як на карті, так і в режимі навігації. Щоб прийняти швидший маршрут, просто продовжуйте рух у його напрямку, і пристрій вибере його автоматично.

Для <u>під'єднання до служб TomTom</u> TomTom BRIDGE використовує постійне Інтернет-з'єднання або Інтернет-з'єднання смартфона.

**Увага!** Якщо для під'єднання до служб TomTom використовується смартфон і ви перебуваєте за межами дії тарифного плану мобільного оператора, то за користування службами TomTom може стягуватися додаткова оплата за роумінг.

Примітка. Деякі служби ТотТот можуть бути недоступні у вашому розташуванні.

#### Перегляд ситуації на дорогах на карті

Дорожні інциденти відображаються на карті. Якщо є накладка кількох дорожніх інцидентів, відображається інцидент найвищої пріоритетності: наприклад, закриття дороги має вищий пріоритет, ніж дорожні роботи або закриття смуги. Підказка. Вибравши потрібний інцидент на карті, можна переглянути детальнішу інформацію.



 Дорожній інцидент, який впливає на маршрут у напрямку вашого руху. Символ або номер перед інцидентом вказує на тип інциденту і затримку в хвилинах, наприклад «5 хвилин».

Колір інциденту вказує на швидкість дорожнього руху відносно максимально дозволеної на тій ділянці швидкості. Червоний колір вказує на найповільніший рух. Смужки на заторі також відображаються з анімацією для позначення швидкості дорожнього руху.

Повний перелік типів дорожніх інцидентів можна переглянути в розділі Дорожні інциденти.

- 2. Дорожній інцидент на вашому маршруті, але у зворотному напрямку руху.
- 3. Дорожні інциденти, які не відображаються за поточного рівня масштабування екрана.

#### Перегляд ситуації на дорогах уздовж маршруту

Відомості про дорожні інциденти вздовж маршруту відображаються на панелі маршруту, з правого боку від оглядів карти та навігації.

<u>Панель маршруту</u> відображає дані про затори під час того, як ви рухаєтеся, розміщуючи відповідні символи дорожніх інцидентів уздовж вашого маршруту. У режимі огляду карти символи можна вибирати безпосередньо на карті.

Примітка. Якщо TomTom BRIDGE не отримує даних про рух на дорогах, під панеллю з інформацією про прибуття з'являється перекреслений символ дорожнього руху.

**Примітка.** Для зручності перегляду даних на панелі маршруту, деякі інциденти можуть не відображатися. Зазвичай не відображатимуться незначні інциденти, які не створюють суттєвої затримки.

Щоб дізнатися детальніше інформацію про певний інцидент, виберіть його на панелі маршруту. Карта відкриється з наближенням місця інциденту, а на інформаційній панелі відобразиться детальна інформація про цей дорожній інцидент.



Доступні відомості про інцидент:

- Причина інциденту: наприклад ДТП, дорожні роботи, закриття смуги або погодні умови.
- Ступінь складності інциденту: уповільнений рух, щільний транспортний потік або затор.
- Час затримки.
- Довжина ділянки дорожнього інциденту.

Повний перелік типів дорожніх інцидентів можна переглянути в розділі Дорожні інциденти.

Натисніть чорну кнопку, щоб повернутися до режиму перегляду навігації.

#### Дорожні інциденти

У режимі огляду карти та на панелі маршруту для відображення причини затору використовуються такі символи дорожніх інцидентів:

e	Рух на дорогах
<b>(</b>	дтп
	Небезпечні умови
	Дорожні роботи
6	Закриття смуги
•	Закриття дороги
	Дощ
E	Туман
*	Лід або сніг
R	Вітер

Символ або номер перед інцидентом вказує на тип інциденту і затримку в хвилинах, наприклад «4 хвилини».

Колір інциденту вказує на швидкість дорожнього руху відносно максимально дозволеної на тій ділянці швидкості. Червоний колір вказує на найповільніший рух. Смужки на заторі також відображаються з анімацією для позначення швидкості дорожнього руху.

4	Швидкість транспортного потоку становить від 0% до 20% дозволеної швидкості.
4	Швидкість транспортного потоку становить від 20% до 40% дозволеної швидкості.
4	Швидкість транспортного потоку становить від 40% до 100% дозволеної швидкості.
4	Швидкість транспортного потоку нормальна.
	Дорога закрита. Рух заборонено.

#### Попередження про наближення до затору.

Це попередження спрацьовує, коли ви наближаєтеся до затору. Попередження спрацьовує кількома способами:



- На панелі маршруту з'являється відповідний символ.
- Панель маршруту наближує карту з місцем початку затору.
- На панелі маршруту відображається відстань до початку затору.
- Колір дороги на панелі маршруту змінюється на оранжевий або червоний залежно від рівня затору.
- Якщо ви рухаєтеся надто швидко в напрямку затору, колір фону панелі маршруту змінюється на червоний.
- Лунає попереджувальний сигнал.

Щоб змінити спосіб попередження, виберіть Звуки і попередження у меню Параметри.

#### Уникання заторів уздовж маршруту

Якщо на маршруті є затор, його можна уникнути.

**Примітка.** Іноді маршрут із затором все одно є найшвидшим маршрутом. **Примітка.** Якщо альтернативного маршруту не існує, способів уникнути затору немає.

#### Як уникнути затору на основі даних панелі маршруту

- На панелі маршруту виберіть символ затору, якого потрібно уникнути. Цей затор відобразиться на карті.
- 2. Натисніть кнопку спливного меню.



У спливному меню виберіть Уникнути.
 Пристрій прокладе інший маршрут, уникаючи затору.

#### Як уникнути затору на основі даних карти

- 1. У режимі огляду карти наблизьте і натисніть затор, позначений на вашому маршруті. На карті відобразиться інформаційна панель із даними про затор.
- 2. Натисніть кнопку спливного меню.



Виберіть Уникнути.
 Пристрій прокладе інший маршрут, уникаючи затору.

#### Вибір швидшого маршруту

У разі виявлення швидшого маршруту відображається запит його прийняти.

Підказка. Щоб відобразити запит прийняття швидшого маршруту, виберіть Відобразити запит для вибору у розділі Планування маршруту меню <u>Параметри</u>.

Якщо ви вже вибрали швидший маршрут, наближаючись до нього, цей маршрут відобразиться зеленим у режимі перегляду навігації. На панелі маршруту з'являється символ рішення.

Щоб вибрати швидший маршрут, рухайтеся за маршрутом, що відображається зеленим. Пристрій автоматично відобразить ваш новий маршрут.

Щоб ігнорувати швидший маршрут, просто продовжте рух поточним маршрутом.

Щоб отримати більше інформації про швидший маршрут. виберіть символ рішення на панелі маршруту. Відкриється карта з наближенням місця, у якому ви почали рухатися новим маршрутом.



Вказівки щодо вибору смуги

Примітка. Вказівки щодо вибору смуги доступні не для всіх перехресть та не в усіх країнах

Вказівки щодо вибору смуги допомагають приготуватися до з'їзду з автомагістралі або виїзду на перехрестя, демонструючи правильну смугу руху з урахуванням запланованого маршруту.

Коли ви наближаєтеся до з'їзду або перехрестя, потрібна смуга відображається на екрані і на панелі вказівок.



Підказка. Щоб закрити зображення смуги, торкніть будь-де на екрані.

Щоб вимкнути відображення смуги, натисніть кнопку **Параметри** в головному меню, а тоді виберіть **Вигляд.** Вимкніть параметр **Відображати огляд з'їзду з автомагістралі**.

#### Обмеження швидкості в певні години

Деякі обмеження швидкості діють лише в певні години. Наприклад, поблизу шкіл обмеження швидкості може знижуватися до 40 км/год. вранці від 08:00 до 09:00 і в обід від 15:00 до 16:00. За наявності відповідних даних обмеження швидкості, що відображається на панелі швидкості, змінюється відповідно до актуальних вимог.

Деякі обмеження швидкості змінюються залежно від погодних умов. Наприклад, обмеження швидкості зменшиться в разі підвищення інтенсивності руху або погіршення погодних умов. Такі змінні обмеження не відображаються на панелі швидкості. Швидкість, що відображається на панелі, - це максимально дозволена швидкість за належних умов їзди.

**Увага!** Обмеження швидкості, що відображається на панелі швидкості, - всього лиш орієнтир. Ви завжди повинні дотримуватися актуального обмеження швидкості і враховувати дорожні умови.

## Налаштування типу транспортного засобу

#### Про мій транспортний засіб

**Увага!** Планування маршруту на основі типу ТЗ доступне, лише якщо на пристрої встановлено карту для вантажівок. Якщо карту для вантажівок не встановлено, пристрій плануватиме маршрут для легкового автомобіля.

Меню <u>Мій транспортний засіб</u> дозволяє вибрати тип T3, щоб пристрій враховував цей фактор під час планування маршруту.

Кожен тип T3, за винятком **легкового автомобіля**, має налаштування розмірів, ваги та максимальної швидкості. Під час планування маршруту пристрій уникає доріг з обмеженнями для налаштованого типу T3 і враховує його індивідуальні параметри. Нижче наведено перелік прикладів потенційних обмежень.

- Маршрут, складений для мікроавтобуса, відрізняється від маршруту, складеного для автомобіля, через урахування обмежень щодо ваги й висоти.
- Вантажівкам дозволено рухатися лише певними дорогами в межах міста.
- Маршрут, спланований для великого ТЗ, як-от автобуса чи вантажівки, в основному проходить головними дорогами, передбачає нижче середню швидкість і уникає доріг із різкими поворотами.

**Увага!** Ви повинні зважати на всі дорожні знаки, зокрема ті, які стосуються розмірів та маси транспортного засобу. Ми не можемо гарантувати відсутність таких обмежень на вашому маршруті, а їх ігнорування може бути небезпечним та протизаконним.

#### Налаштування типу транспортного засобу

Ви можете налаштувати тип ТЗ і його особливі параметри, щоб пристрій враховував ці фактори під час планування маршруту. Якщо ви плануєте використовувати TomTom BRIDGE у ТЗ іншого типу. просто змініть тип ТЗ та відповідні налаштування.

**Примітка.** Якщо екран «Мій транспортний засіб» є стандартним та заблокованим адміністратором, ви не зможете змінити тип ТЗ та його технічні характеристики.

1. Виберіть Параметри у головному меню, а тоді виберіть Мій транспортний засіб.



Відобразиться екран Мій транспортний засіб.

2. Виберіть пункт Тип ТЗ, а тоді виберіть тип транспортного засобу у списку, що відобразиться.



- 3. Прочитайте розділ Правила безпеки, а тоді виберіть ОК.
- 4. Екран Мій транспортний засіб відображається з параметрами для вибраного типу ТЗ.



Виберіть кожен із параметрів і введіть потрібне значення відповідно до типу ТЗ. Якщо параметр не стосується обмежень для складання маршруту, наприклад **Максимальна швидкість**, встановіть значення «0».

Підказка. Для автобусів та вантажівок розміри, вага та максимальна швидкість є попередньо налаштованими. Відрегулюйте встановлені значення відповідно до фактичних параметрів ТЗ.

Увага! Параметри, для яких встановлено значення «0», не використовуються для визначення обмежень під час планування маршруту.

- 5. Якщо ваш ТЗ вантажівка, яка перевозить небезпечні матеріали, виберіть **Небезпечний** вантаж, а тоді виберіть тип небезпечних матеріалів, що транспортуються.
- 6. Поверніться в режим огляду карти і <u>сплануйте маршрут</u>.

Маршрут буде сплановано таким чином, щоб <u>уникати доріг, де діють обмеження</u>, які стосуються вашого ТЗ.

Ви можете <u>шукати альтернативний маршрут або змінювати тип маршруту</u> для всіх типів T3, враховуючи конкретні технічні характеристики T3.

#### Планування маршруту для автобуса або вантажівки

Коли ви <u>плануєте маршрут</u> і вибрали автобус або вантажівку як <u>тип Т3</u>, то перед обчисленням маршруту відобразиться екран «Мій Т3». Перевірте, чи параметри Т3 правильні, і натисніть «Продовжити».



Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим навігації.

#### Перегляд обмежень для маршруту

Якщо ви вибрали автобус або вантажівку як тип ТЗ, то обмеження для маршруту відображатимуться під час руху в режимі навігації, а одразу після планування маршруту в <u>режимі огляду карти</u>. У режимі огляду карти дороги, на яких діють актуальні для вашого ТЗ обмеження, можна наблизити.

Дороги з обмеженнями позначаються кольором. Якщо маршрут сплановано з використанням дороги з обмеженням, то ця дорога відображається пунктиром.

**Увага!** Ви повинні зважати на всі дорожні знаки, зокрема ті, які стосуються розмірів та маси транспортного засобу. Ми не можемо гарантувати відсутність таких обмежень на вашому маршруті, а їх ігнорування може бути небезпечним та протизаконним.



## Використання швидкого пошуку

Про пошук

#### ЛИШЕ ШВИДКИЙ ПОШУК

Функція пошуку дозволяє знаходити різноманітні об'єкти і складати до них маршрути. Можна шукати такі об'єкти:

- конкретну адресу, як-от 123 Oxford Street, London;
- скорочену адресу, як-от Oxford st Lon
- об'єкт певного типу, наприклад АЗС або ресторан;
- об'єкт за назвою, як-от Starbucks;
- адресу за індексом, як-от W1D 1LL для Оксфорд Стріт у Лондоні;

Підказка. Щоб знайти певну вулицю у Великобританії або Нідерландах, введіть поштовий індекс, пробіл і номер будинку. Наприклад 1017СТ 35. В інших країнах поштові індекси позначають певний регіон, тож у разі їх введення в результатах пошуку відображатиметься перелік відповідних міст, селищ та вулиць.

- місто з пунктом призначення в центрі, якщо просто ввести Лондон;
- об'єкт певного типу поблизу вашого розташування, наприклад ресторан поблизу;
- картографічний код, наприклад WH6SL.TR10;
- координати широти і довготи, наприклад
  Пн 51°30'31″ Зх 0°08'34″.

#### Введення пошукових запитів

Коли немає спланованого маршруту, пошук можна розпочати із введення назви або адреси об'єкта вгорі екрана.



Або виберіть Пошук у <u>головному меню</u> і введіть потрібну адресу або об'єкт. Відкриється екран пошуку із клавіатурою пристрою і переліченими нижче кнопками.

#### Підказка. Сховавши клавіатуру пристрою, можна переглянути повний екран пошуку.



#### 1. Кнопка «Назад»

Натисніть цю кнопку, щоб повернутися до попереднього екрана.

#### 2. Поле для введення пошукового запиту

Введіть у полі пошуковий запит. У процесі введення тексту відображаються адреси та об'єкти, що збігаються із запитом.

Підказка. Якщо натиснути і утримувати клавішу з літерою на клавіатурі, відобразяться закріплені за нею додаткові символи. Наприклад, натисніть і утримуйте літер «е», щоб відобразити символи 3 е è é ê ë тощо.

Підказка. Для редагування виділіть введене слово і встановіть у потрібному місці курсор. Після цього вставте або видаліть символи.

#### 3. Тип пошуку.

За замовчуванням пошук виконується на всій поточній карті. Якщо пошук вже виконувався, автоматично застосується останній вибраний тип пошуку. Натисніть цю кнопку, щоб змінити тип пошуку на один із перелічених нижче.



#### Ціла карта

Цей параметр дозволяє виконувати пошук на всій поточній карті, без обмежень щодо радіусу пошуку. Ваше поточне розташування є центром пошуку. Обирається результат пошуку, який повністю збігається із запитом.



#### Поблизу

Цей параметр дозволяє виконувати пошук, враховуючи ваше GPS-розташування як центральну точку радіусу пошуку. Результати сортуються, починаючи від найближчого до вас об'єкта.



#### У місті/селищі

Цей параметр дозволяє виконувати пошук, враховуючи певне місто чи селище як центральну точку радіусу пошуку. Для цього потрібно

ввести назву міста чи селеща за допомогою клавіатури. Вибравши місто чи селище у списку результатів, ви можете виконати пошук адреси чи об'єкта в тому місті.



#### Вздовж маршруту

Якщо сплановано маршрут, за допомогою цього параметра можна виконати пошук певних об'єктів уздовж маршруту, наприклад автозаправних станцій. У запиті, що відобразиться, введіть тип об'єкта, а тоді виберіть його у правому стовпчику, щоб виконати пошук.



#### Поблизу пункту призначення

Якщо сплановано маршрут, за допомогою цього параметра можна виконати пошук, враховуючи пункт призначення як центральну точку радіусу пошуку.



#### Широта Довгота

Цей параметр використовується для введення координат широти і довготи.

4. Кнопка перегляду

Натисніть цю кнопку, щоб повернутися до огляду карти або перегляду навігації.

5. Кнопка списку/карти

Ця кнопка дозволяє перемикатися між відображенням результатів пошуку списком та на карті.

#### 6. Кнопка відображення/приховування клавіатури

Натисніть цю кнопку, щоб відобразити клавіатуру. Сховайте клавіатуру, натиснувши кнопку «Назад».

Підказка. Щоб скасувати пошук, натисніть кнопку огляду карти/навігації у верхньому правому кутку екрана.

#### Застосування результатів пошуку

#### ЛИШЕ ШВИДКИЙ ПОШУК

Результати пошуку відображаються двома стовпцями.

Збіги за назвою міста та вулиці відображаються в лівому стовпці, а об'єкти пошуку, типи об'єктів пошуку та місця - у правому. Нещодавні пункти призначення і збережені місця також відображаються в результатах пошуку.

Підказка. Щоб відобразити більше результатів, сховайте клавіатуру або прокрутіть вниз список.

Підказка. Натиснувши кнопку списку/карти, можна перемикатися між переглядом результатів на карті та у вигляді списку.





Коли ви вибираєте адресу зі списку результатів пошуку, ви можете відобразити її на карті, додати перехрестя або спланувати до неї маршрут. Щоб отримати точну адресу, додайте номер будинку.



Під час перегляду результату пошуку на карті можна скористатися спливним меню для <u>додавання розташування</u> до розділу «Мої місця». Якщо маршрут вже сплановано, до нього можна додати знайдене розташування.



**Примітка.** Найбільш відповідні результати пошуку відображаються на карті. Із наближенням карти з'являються результати з меншим рівнем відповідності.

#### Про поштові індекси

Під час пошуку за поштовим індексом результати залежать від типу індексу, який використовується в країні, у якій ви шукаєте той чи інший об'єкт.

Поштові індекси бувають таких типів:

- поштові індекси, що вказують на вулицю чи частину вулиці;
- поштові індекси, що вказують на територію, що охоплює з одне місто, кілька сіл або район великого міста.

#### Поштові індекси вулиць

Такий тип індексів використовується у Нідерландах та Сполученому Королівстві. Коли виконується пошук за таким індексом, після нього поставте пробіл, а тоді введіть номер будинку. Наприклад: 1017СТ 35. Після цього ваш пристрій спланує маршрут до певного будинку на певній вулиці.

#### Поштові індекси районів

Індекси районів використовуються, зокрема, в Німеччині, Франції та Бельгії. Коли виконується пошук за індексом району, у результатах пошуку відобразяться всі вулиці відповідного району міста, всього міста або сіл в межах цього індексу.

Коли використовується функція швидкого пошуку, ввівши індекс району, ви можете отримати результати з багатьох країн.

Примітка. Якщо виконується пошук за поштовим індексом району, результати пошуку не міститимуть конкретних адрес.

Такий тип індексу дозволяє зменшити кількість результатів пошуку. Наприклад, шукаючи місто Нойштадт у Німеччині, ви отримаєте довгий список результатів. Якщо після назви міста через пробіл ввести поштовий індекс, це звузить пошук саме до того міста Нойштадт, яке вам потрібне.

Інший приклад: якщо ви виконуєте пошук у межах міста, введіть індекс потрібного району і виберіть у результатах центр міста, який ви шукаєте.

#### Про картографічні коди

#### ЛИШЕ ШВИДКИЙ ПОШУК

У країнах, де дороги не мають назв, а будинки - адрес, можна використовувати коди карти. Код карти позначає певне розташування на карті.

Будь-яке розташування на планеті, зокрема острови і нафтові вежі в морі, можуть мати код карти. Коди карти короткі, їх легко розпізнавати, запам'ятовувати і передавати. Вони вказують на об'єкт із точністю до кількох метрів, і його більш ніж достатньо для побутового використання.

Як знайти код карти для певного розташування, читайте на сторінці <u>mapcode.com</u>.

Коди карти є точнішими та зручнішими, ніж адреси на візитках. Ви можете вибрати розташування, яке потрібно пов'язати з певною адресою, наприклад головний вхід або вхід на паркінг.

Список значків типів об'єктів пошуку

#### Юридичні і фінансові послуги



суд



банкомат

адвокатські послуги



фінансова установа



інші юридичні послуги

Послуги громадського харчування



кіоск



ресторан швидкої їжі



ресторан



китайський ресторан





готель або мотель



готель класу люкс



кемпінг



Мережа економ-готелів

#### Екстрені служби





стоматолог

ветеринар



поліцейська дільниця

лікарня або поліклініка



лікар



пожежна частина



автозаправна станція









паркінг під відкритим небом



крита автостоянка



٦ſ

автомийка



автомобільний салон









кінотеатр







казино













зоопарк

визначне місце



0.

винарня



конференц-центр



школа

магазин





Відпочинок

коледж або університет









Освіта













туристичне бюро

бібліотека



торговий центр







пошта









компанія







прокат автомобілів

стоянка для орендованих



2

Інші послуги

╞╸



посольство

автомобілів

державна установа



5)

...

Y

послуги для домашніх тварин

телекомунікаційна

соціальна служба

косметичні послуги

компанія

аптека



зарядна станція для електромобілів

сто

65





залізнична станція

Подорожі





церква

Релігія



стадіон



стоянка для яхт

















парк або відпочинкова





зона

спортивний майданчик

гірська вершина

пляж



ковзанка



водні види спорту

спорткомплекс

поле для гольфу

культова будівля

гірський перевал



0

басейн





¥

Δ

r

дитяча ферма





нічне життя









опера



музей



FFF



виставковий центр

культурний центр

центр відпочинку



аеропорт



краєвид або панорама

поромна станція

AB1

Поштовий індекс

Житлова зона

Центр міста

**Примітка.** Використовується не в усіх країнах.



Прикордонний перехід



Автобусна станція



Пункт дорожньої оплати



Заправна станція для електромобілів



Майданчик для відпочинку



Зупинка для вантажівок

## Планування маршруту за допомогою функції швидкого пошуку

Планування маршруту до адреси

#### ЛИШЕ ШВИДКИЙ ПОШУК

Увага! Із міркувань безпеки, щоб не відволікатися від дороги, маршрут слід завжди планувати до початку руху.

Щоб спланувати маршрут до адреси за допомогою функції пошуку, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.



2. Виберіть Пошук.



Відкриється екран пошуку з клавіатурою.

3. За допомогою клавіатури введіть назву місця, до якого потрібно спланувати маршрут.

Підказка. Якщо натиснути і утримувати клавішу з літерою на клавіатурі, відобразяться закріплені за нею додаткові символи. Наприклад, натисніть і утримуйте літер «е», щоб відобразити символи 3 е è é ê ë тощо.



Пошук можна виконувати, ввівши адресу, селище, місто, індекс або код карти.

Підказка. Щоб знайти певну вулицю у Великобританії або Нідерландах, введіть поштовий індекс, пробіл і номер будинку. Наприклад 1017СТ 35. В інших країнах поштові індекси позначають певний регіон, тож у разі їх введення в результатах пошуку відображатиметься перелік відповідних міст, селищ та вулиць.

**Примітка.** Пошук виконується в межах цілої карти. Якщо потрібно змінити спосіб виконання пошуку, натисніть кнопку справа від поля для пошуку. Також можна змінити діапазон пошуку, наприклад, шукати вздовж маршруту або в межах міста.

4. У процесі введення адреси у стовпцях відображаються пропозиції, що збігаються із запитом. Ви можете продовжити вводити запит або вибрати пропонований варіант.

Підказка. Щоб відобразити більше результатів, сховайте клавіатуру або прокрутіть вниз список.

Підказка. Натиснувши кнопку списку/карти, можна перемикатися між переглядом результатів на карті та у вигляді списку.



5. Виберіть пропозицію адреси



6. Введіть номер будинку, якщо ви його знаєте, але ще не ввели.

$\checkmark$	high st	reet 1										(		Dor	noc	h		
	1 High Street Dornoch, IV25				210 m No POIs foun								d					
Road			Road															
	q	W	e	H	r	t	ree	у	H	u	on	i		0		р		
	a		5	d	)ea.	f	g		h		j		k			oad		
		Z	x		C	~		b		n		m	Gol	•		×		
	1233	2!		) (									Ris		≡   (	00		

Якщо ви не знаєте номера будинку, виберіть Додати перехрестя або Показати на карті.

Підказка. Якщо вказаний номер будинку не буде знайдено, він відобразиться червоним. На кнопці «Їхати до» відобразиться найближчий до вказаного номер будинку. Ви можете ввести інший номер будинку або натиснути кнопку Їхати до, щоб розпочати рух до номера, найближчого до вказаного вами.

7. Натисніть кнопку Їхати до.

Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим навігації.

Підказка. Якщо пункт призначення розташований в іншому часовому поясі, <u>на панелі з</u> <u>інформацією про прибуття</u> відображатиметься знак (+) або (-) і різниця в часі в годинах та півгодинах. Приблизний час прибуття відображається відповідно до місцевого часу в пункті призначення.

Підказка. До спланованого маршруту можна додати зупинку.

Підказка. Маршрут можна зберегти у розділі Мої маршрути.

#### Планування маршруту до центра міста

#### ЛИШЕ ШВИДКИЙ ПОШУК

**Увага!** Із міркувань безпеки, щоб не відволікатися від дороги, маршрут слід завжди планувати до початку руху.

Щоб спланувати маршрут до центра міста за допомогою функції пошуку, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.



2. Виберіть Пошук.



Відкриється екран пошуку з клавіатурою.

3. За допомогою клавіатури введіть назву міста чи селища, до якого потрібно спланувати маршрут.



Місто можна шукати за назвою або поштовим індексом.

Підказка. Шукаючи місто, можна також вказувати його поштовий індекс або країну. Наприклад, пошук міста Ессен видасть багато результатів. Якщо в полі для пошуку вказати «Ессен 2910» або «Ессен Бельгія», потрібне місто відобразиться вгорі списку результатів. Після цього можна буде виконати пошук у межах міста.

Підказка. Пошук виконується в межах цілої карти. Якщо потрібно змінити спосіб виконання пошуку, натисніть кнопку типу пошуку і виберіть потрібний параметр.

4. У процесі введення тексту у стовпцях відображаються пропозиції, що збігаються із запитом. Ви можете продовжити вводити запит або вибрати пропонований варіант.

**Підказка.** Щоб відобразити більше результатів, сховайте клавіатуру або прокрутіть вниз список.

Підказка. Натиснувши кнопку списку/карти, можна перемикатися між переглядом результатів на карті та у вигляді списку.



5. Виберіть потрібне місто у лівому стовпці.

Назва міста відображається праворуч від поля для введення пошукового запиту, а центр міста - у правому стовпці.



 Виберіть пункт, що позначає центр міста. Центр міста відобразиться на карті.

C Enter an addressor name	Essen
+	chepen veaarcstraat
-	Chepen veaarcstraat
Essen	Herry julaan
Essen	Stationsstraat

7. Натисніть кнопку Їхати до.

Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим навігації.

Підказка. Якщо пункт призначення розташований в іншому часовому поясі, <u>на панелі з</u> <u>інформацією про прибуття</u> відображатиметься знак (+) або (-) і різниця в часі в годинах та півгодинах. Приблизний час прибуття відображається відповідно до місцевого часу в пункті призначення.

Підказка. До спланованого маршруту можна додати зупинку.

Підказка. Маршрут можна зберегти у розділі Мої маршрути.
# Планування маршруту до об'єкта пошуку

#### ЛИШЕ ШВИДКИЙ ПОШУК

**Увага!** Із міркувань безпеки, щоб не відволікатися від дороги, маршрут слід завжди планувати до початку руху.

Щоб спланувати маршрут до об'єкта пошуку певного типу або до конкретного об'єкта пошуку, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.



2. Виберіть Пошук.



Відкриється екран пошуку з клавіатурою.

3. За допомогою клавіатури введіть назву місця, до якого потрібно спланувати маршрут.

Підказка. Якщо натиснути і утримувати клавішу з літерою на клавіатурі, відобразяться закріплені за нею додаткові символи. Наприклад, натисніть і утримуйте літер «е», щоб відобразити символи 3 е è é ê ё тощо.



Ви можете шукати об'єкти певного типу, наприклад ресторани або туристичні місця. Також можна шукати конкретне місце, наприклад «Rosie's Pizzeria».

**Примітка.** Пошук виконується в межах цілої карти. Якщо потрібно змінити спосіб виконання пошуку, натисніть кнопку типу пошуку і виберіть потрібний параметр.

4. У процесі введення тексту у стовпцях відображаються пропозиції, що збігаються із запитом. Ви можете продовжити вводити запит або вибрати пропонований варіант.



Підказка. Щоб відобразити більше результатів, сховайте клавіатуру або прокрутіть вниз список.

Підказка. Натиснувши кнопку списку/карти, можна перемикатися між переглядом результатів на карті та у вигляді списку.



5. Виберіть тип об'єкта пошуку або конкретний об'єкт Після вибору типу об'єкта пошуку, виберіть конкретний об'єкт

Відповідний об'єкт відобразиться на карті.

6. Щоб переглянути докладніші відомості про об'єкт, виберіть його на карті і натисніть кнопку спливного меню. У спливному меню виберіть пункт **Докладніше**.



Ви зможете переглянути докладніші відомості про об'єкт, такі як номер телефону, повна адреса та адреса електронної пошти.

 Щоб спланувати маршрут до вибраного об'єкта, натисніть кнопку Їхати до.
 Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим навігації. Підказка. Якщо пункт призначення розташований в іншому часовому поясі, <u>на панелі з</u> <u>інформацією про прибуття</u> відображатиметься знак (+) або (-) і різниця в часі в годинах та півгодинах. Приблизний час прибуття відображається відповідно до місцевого часу в пункті призначення.

Підказка. До спланованого маршруту можна додати зупинку.

Підказка. Маршрут можна зберегти у розділі Мої маршрути.

Планування маршруту до об'єкта за допомогою пошуку в Інтернеті

# ЛИШЕ ШВИДКИЙ ПОШУК

**Увага!** Із міркувань безпеки, щоб не відволікатися від дороги, маршрут слід завжди планувати до початку руху.

**Примітка.** Пошук в Інтернеті доступний на пристроях лише за наявності відповідного з'єднання. Для пошуку в Інтернеті на TomTom BRIDGE необхідно <u>під'єднатися до служб</u><u>TomTom</u>.

Якщо ви шукали <u>певний об'єкт</u>, але не знайшли, ви можете виконати пошук «місць TomTom» онлайн. Для пошуку об'єктів онлайн виконайте наведені нижче дії.

1. Виконайте пошук об'єкта вибравши «Пошук» у головному меню.

Результати пошуку відобразяться двома стовпцями.



- 2. Виберіть Пошук місць в Інтернеті.
- 3. За допомогою клавіатури введіть назву потрібного об'єкта, а тоді натисніть кнопку пошуку на клавіатурі.

Підказка. Якщо натиснути і утримувати клавішу з літерою на клавіатурі, відобразяться закріплені за нею додаткові символи. Наприклад, натисніть і утримуйте літер «е», щоб відобразити символи 3 е è é ê ë тощо.

Ви можете шукати об'єкти певного типу, наприклад ресторани або туристичні місця. Також можна шукати конкретне місце, наприклад «Rosie's Pizzeria».

**Примітка.** Ви можете виконувати пошук поблизу вашого поточного розташування, у межах міста чи селища, а також поблизу пункту призначення. Якщо потрібно змінити спосіб виконання пошуку, натисніть кнопку справа від поля для пошуку.

Результати пошуку відображаються стовпцем.



Підказка. Щоб відобразити більше результатів, сховайте клавіатуру або прокрутіть вниз список.

Підказка. Натиснувши кнопку списку/карти, можна перемикатися між переглядом результатів на карті та у вигляді списку.



- Виберіть у списку потрібний об'єкт.
   Відповідний об'єкт відобразиться на карті.
- 5. Щоб переглянути докладніші відомості про об'єкт, виберіть його на карті і натисніть кнопку спливного меню. У спливному меню виберіть пункт **Докладніше**.



Ви зможете переглянути докладніші відомості про об'єкт, такі як номер телефону, повна адреса та адреса електронної пошти.

6. Щоб спланувати маршрут до вибраного об'єкта, натисніть кнопку Їхати до.

Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим перегляду навігації.

Підказка. Якщо пункт призначення розташований в іншому часовому поясі, <u>на панелі з інформацією про прибуття</u> відображатиметься знак (+) або (-) і різниця в часі в годинах та півгодинах. Приблизний час прибуття відображається відповідно до місцевого часу в пункті призначення.

Підказка. До спланованого маршруту можна додати зупинку.

Підказка. Маршрут можна зберегти у розділі Мої маршрути.

# Планування маршруту за допомогою Інтернет-браузера

**Увага!** Із міркувань безпеки, щоб не відволікатися від дороги, маршрут слід завжди планувати до початку руху.

Примітка. Ця функція доступна не на всіх пристроях.

Пошук в Інтернеті можна виконувати за допомогою TomTom BRIDGE браузера, а тоді вибирати потрібний текст із результатів пошуку для використання у програмі навігації TomTom. Щоб спланувати маршрут із використанням Інтернет-браузера, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Відкрийте TomTom BRIDGE Інтернет-браузер і виконайте пошук потрібного місця чи об'єкта.
- 2. Виберіть адресу або назву об'єкта.



3. Натисніть кнопку НАДІСЛАТИ, щоб відобразити параметри надсилання.



#### 4. Виберіть Навігація.

Запуститься програма навігації, і відкриється екран пошуку із клавіатурою. Вибраний текст відобразиться вгорі екрана, а пропоновані відповідно до нього варіанти - у стовпцях.



Підказка. Щоб відобразити більше результатів, сховайте клавіатуру або прокрутіть вниз список.

Підказка. Натиснувши кнопку списку/карти, можна перемикатися між переглядом результатів на карті та у вигляді списку.



5. Виберіть серед пропозицій адресу і введіть номер будинку, якщо ви його знаєте, але ще не ввели.

1 Tower Bridge Road	The Borough, Be
Show on Map Add Cross Road	Drive
1 2 3 4 5 6 7	8 9 0 🗠
@ # £ % & - +	( ) +
~[< \ = * " ' :	; ! ? ~[<
ABC _ /	, . 😌
~ (=) (\$)	🍥 ┥ 👞 🗘 🗰 11:20 🦃 🛿 🗖

Підказка. Якщо вказаний номер будинку не буде знайдено, він відобразиться червоним. На кнопці «Їхати до» відобразиться найближчий до вказаного номер будинку. Ви можете ввести інший номер будинку або натиснути кнопку «Їхати до», щоб розпочати рух до номера, найближчого до вказаного вами.

6. Натисніть Їхати до.

Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим навігації.

Підказка. Якщо пункт призначення розташований в іншому часовому поясі, <u>на панелі з</u> <u>інформацією про прибуття</u> відображатиметься знак (+) або (-) і різниця в часі в годинах та півгодинах. Приблизний час прибуття відображається відповідно до місцевого часу в пункті призначення.

Підказка. До спланованого маршруту можна додати зупинку.

Підказка. Маршрут можна зберегти у розділі Мої маршрути.

# Планування маршруту за допомогою карти

**Увага!** Із міркувань безпеки, щоб не відволікатися від дороги, маршрут слід завжди планувати до початку руху.

Щоб спланувати маршрут із використанням карти, виконайте наведені нижче дії.

1. Переміщайтеся картою і наближайте її, поки не відобразиться потрібний пункт призначення.



Підказка. Також можна вибрати символ на карті, щоб відкрити спливне меню, і натиснути кнопку Їхати до, щоб спланувати маршрут до потрібного місця.

2. Знайшовши потрібний пункт призначення на карті, виберіть його, натиснувши й утримуючи протягом секунди.

У спливному меню відобразиться найближча доступна адреса.



 Щоб спланувати маршрут до вибраного об'єкта, натисніть кнопку Їхати до.
 Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим перегляду навігації. Підказка. Вибране розташування можна застосовувати іншими способами, наприклад, додати його до розділу <u>Мої місця</u>, натиснувши відповідну кнопку у спливному меню.



Підказка. Якщо пункт призначення розташований в іншому часовому поясі, <u>на панелі з</u> <u>інформацією про прибуття</u> відображатиметься знак (+) або (-) і різниця в часі в годинах та півгодинах. Приблизний час прибуття відображається відповідно до місцевого часу в пункті призначення.

Підказка. До спланованого маршруту можна додати зупинку.

Підказка. Маршрут можна зберегти у розділі <u>Мої маршрути</u>.

# Планування маршруту за допомогою розділу «Мої місця»

Щоб скласти маршрут від поточного розташування до об'єкта з розділу <u>Мої місця</u>, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.



2. Виберіть Мої місця.



Відкриється список збережених вами місць.



3. Виберіть місце, до якого потрібно прокласти маршрут, наприклад «Дім». Вибране місце відобразиться на карті зі спливним меню.



 Щоб спланувати маршрут до вибраного об'єкта, натисніть кнопку Їхати до.
 Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим перегляду навігації.

Підказка. Якщо пункт призначення розташований в іншому часовому поясі, <u>на панелі з</u> <u>інформацією про прибуття</u> відображатиметься знак (+) або (-) і різниця в часі в годинах та півгодинах. Приблизний час прибуття відображається відповідно до місцевого часу в пункті призначення.

Підказка. До спланованого маршруту можна додати зупинку.

Підказка. Маршрут можна зберегти у розділі <u>Мої маршрути</u>.

#### Планування маршруту з використанням координат

#### ЛИШЕ ШВИДКИЙ ПОШУК

Увага! Із міркувань безпеки, щоб не відволікатися від дороги, маршрут слід завжди планувати до початку руху.

Щоб спланувати маршрут із використанням координат, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.



2. Виберіть Пошук.



Відкриється екран пошуку з клавіатурою.

3. Натисніть кнопку типу пошуку праворуч від поля для пошуку.



4. Виберіть Широта Довгота.

Підказка. Приклад координат на екрані - це дані широти й довготи вашого поточного розташування.

- 5. Введіть координати. Координати можна вводити у таких форматах:
  - Із десятковими значеннями, наприклад:
    - Пн 51.51000 3х 0.13454

51.51000 -0.13454

Підказка. Коли є десяткові значення, не потрібно вказувати букви, що позначають широту та довготу. Для розташувань на захід від нульового меридіана та розташувань на південь від екватора перед координатами потрібно ставити знак мінуса (-).

- Градуси, мінути і секунди, наприклад: Пн 51°30'31" 3х 0°08'34".
- Координати стандарту GPS, наприклад: Пн 51 30.525 3x 0 08.569

Примітка. Якщо введені координати не розпізнаються TomTom BRIDGE, рядок під ними стає червоним.

6. У процесі введення координат відображаються пропозиції, що збігаються із запитом. Ви можете продовжити вводити запит або вибрати пропонований варіант.

Міста і дороги відображаються ліворуч, об'єкти пошуку - праворуч.

Підказка. Щоб відобразити більше результатів, сховайте клавіатуру або прокрутіть вниз список.

Підказка. Натиснувши кнопку списку/карти, можна перемикатися між переглядом результатів на карті та у вигляді списку.



- 7. Виберіть один із пропонованих варіантів пункту призначення. Відповідний об'єкт відобразиться на карті.
- Щоб спланувати маршрут до вибраного об'єкта, натисніть кнопку Їхати до.
   Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим навігації.

Підказка. Якщо пункт призначення розташований в іншому часовому поясі, <u>на панелі з</u> <u>інформацією про прибуття</u> відображатиметься знак (+) або (-) і різниця в часі в годинах та півгодинах. Приблизний час прибуття відображається відповідно до місцевого часу в пункті призначення.

Підказка. До спланованого маршруту можна додати зупинку.

Підказка. Маршрут можна зберегти у розділі Мої маршрути.

### Планування маршруту за допомогою коду карти

#### ЛИШЕ ШВИДКИЙ ПОШУК

**Увага!** Із міркувань безпеки, щоб не відволікатися від дороги, маршрут слід завжди планувати до початку руху.

Щоб спланувати маршрут із використанням коду карти, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.



2. Виберіть Пошук.



Відкриється екран пошуку з клавіатурою.

- 3. Введіть код карти. Код карти можна вводити у таких форматах:
  - Міжнародний, наприклад WH6SL.TR10.
  - Національний, наприклад GBR 8MH.51.
  - Альтернативний національний, наприклад GBR 28.Y6VH або GBR LDGZ.VXR.

Підказка. Усі коди карти в цьому прикладі вказують на те саме розташування -Единбурзький замок у Великобританії. Як знайти код карти для певного розташування, читайте в розділі <u>Про коди карти</u>.

4. Після введення повного коду карти потрібне розташування відображається у стовпці **Адреси**.

Міста і дороги відображаються ліворуч, об'єкти пошуку - праворуч.

**Підказка.** Щоб відобразити більше результатів, сховайте клавіатуру або прокрутіть вниз список.

Підказка. Натиснувши кнопку списку/карти, можна перемикатися між переглядом результатів на карті та у вигляді списку.



- 5. Виберіть один із пропонованих варіантів пункту призначення.
- Щоб спланувати маршрут до вибраного об'єкта, натисніть кнопку Їхати до.
   Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим навігації.

Підказка. Якщо пункт призначення розташований в іншому часовому поясі, <u>на панелі з</u> <u>інформацією про прибуття</u> відображатиметься знак (+) або (-) і різниця в часі в годинах та півгодинах. Приблизний час прибуття відображається відповідно до місцевого часу в пункті призначення.

Підказка. До спланованого маршруту можна додати зупинку.

Підказка. Маршрут можна зберегти у розділі Мої маршрути.

# Планування маршруту заздалегідь

Маршрут можна спланувати заздалегідь. Маршрут можна зберегти у списку Мої маршрути.

Щоб спланувати маршрут заздалегідь, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Виконайте пошук місця, яке буде відправною точкою.
- 2. Виберіть Показати на карті.
- Натисніть кнопку спливного меню.
   Відобразиться спливне меню зі списком параметрів.



- 4. Виберіть Використати як відправну точку.
- 5. Виконайте пошук місця, яке буде пунктом призначення.
- 6. Виберіть Показати на карті.
- 7. У спливному меню виберіть Їхати до.

Маршрут буде сплановано на основі вибраної відправної точки та пункту призначення. Вгорі панелі маршруту відобразиться приблизна тривалість поїздки.

Підказка. Зупинки, об'єкти пошуку та місця можна вибирати як відправні точки, користуючись їхніми спливними меню.

Підказка. Ви можете зберегти створений маршрут у розділі «Мої маршрути».

 Щоб скласти маршрут до вибраної відправної точки, виберіть Їхати до вгорі екрана.
 Відправна точка маршруту перетвориться на першу зупинку, і буде сплановано новий маршрут. Навігація до пункту призначення розпочнеться з вашого поточного розташування.
 Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим перегляду навігації.

#### Зміна відправної точки на поточне розташування

- 1. Виберіть відправну точку маршруту в режимі огляду карти.
- 2. Натисніть кнопку спливного меню.

Відобразиться спливне меню зі списком параметрів.



 Виберіть Видалити пункт відправлення.
 Маршрут буде перераховано з перенесенням відправної точки у ваше поточне розташування. Попередньо встановлену відправну точку буде вилучено з маршруту.

#### Перетворення відправної точки на зупинку

- 1. Виберіть відправну точку маршруту в режимі огляду карти.
- Натисніть кнопку спливного меню.
   Відобразиться спливне меню зі списком параметрів.



3. Виберіть Змінити на зупинку.

Відправну точку буде перетворено на зупинку, і маршрут буде перераховано.

### Пошук паркінга

Увага! Із міркувань безпеки, щоб не відволікатися від дороги, маршрут слід завжди планувати до початку руху.

Щоб знайти паркінг, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.



### 2. Виберіть Паркінг.



Відкриється карта з позначеними паркінгами.



Якщо маршрут сплановано, на карті відобразяться паркінги поблизу пункту призначення. Якщо маршрут не сплановано, на карті відобразяться паркінги поблизу вашого поточного розташування.

Щоб змінити карту на екран з відображенням списку паркінгів, натисніть цю кнопку.



Вибравши паркінг у списку, його можна відобразити на карті.

Підказка. Прокручувати список результатів можна за допомогою рядка прокрутки з правого боку екрана.



Якщо потрібно змінити спосіб виконання пошуку, натисніть кнопку справа від поля для пошуку. Після цього ви можете змінити діапазон пошуку, наприклад шукати поблизу вашого поточного розташування або на всій карті.



 Виберіть паркінг на карті або у списку. На карті відкриється спливне меню з назвою паркінгу.



4. Натисніть кнопку Їхати до.

Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим перегляду навігації.

Підказка. Паркінг можна додати як зупинку на маршруті за допомогою спливного меню.

### Пошук автозаправної станції

Увага! Із міркувань безпеки, щоб не відволікатися від дороги, маршрут слід завжди планувати до початку руху.

Щоб знайти АЗС, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.



2. Виберіть Автозаправна станція.



Відкриється карта з позначеними АЗС.



Якщо маршрут сплановано, на карті відобразяться АЗС поблизу пункту призначення. Якщо маршрут не сплановано, на карті відобразяться АЗС поблизу вашого поточного розташування.

Щоб змінити карту на екран з відображенням списку АЗС, натисніть цю кнопку.



Вибравши АЗС у списку, її можна відобразити на карті.

Підказка. Прокручувати список результатів можна за допомогою рядка прокрутки з правого боку екрана.



Якщо потрібно змінити спосіб виконання <u>пошуку</u>, натисніть кнопку справа від поля для пошуку. Після цього ви можете змінити діапазон пошуку, наприклад шукати поблизу вашого поточного розташування або на всій карті.

	Petr	ol station		Along route
$\odot$	田	Whole map		
$\odot$	۹	Near me	elaan	
	43:	In town or city	P	
0	<i>,</i> †+	Along route	XAR	Paul Krügerlaan
$\odot$	<b> </b> >>>	Near destination		
				St Josephlaan
15			と言	

3. Виберіть АЗС на карті або у списку.

На карті відкриється спливне меню з назвою АЗС.



4. Натисніть кнопку Їхати до.

Маршрут буде сплановано, і розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим перегляду навігації.

Підказка. АЗС можна додати як зупинку на маршруті за допомогою спливного меню. АЗС, налаштована як зупинка на маршруті, має синій значок.

# Зміна маршруту

# Меню «Поточний маршрут»

Якщо ви спланували маршрут або шлях, натисніть кнопку **Поточний маршрут** або **Поточний шлях** в головному меню, щоб відкрити відповідні меню.

У цьому меню доступні такі кнопки:

Видалити маршрут / Видалити шлях	Натисніть цю кнопку, щоб стерти поточний запланований маршрут або шлях. Меню «Поточний маршрут» закриється, і екран повернеться в режим <u>огляду карти</u> .
	Підказка. Видалити маршрут можна також за допомогою кнопки внизу <u>панелі маршруту</u> .
Пропустити наступну зупинку	Натисніть цю кнопку, щоб <u>пропустити наступну зупинку</u> на маршруті.
Знайти альтернативний СССС	Ця кнопка з'являється після того, як маршрут буде сплановано. Натисніть цю кнопку, щоб відобразити до трьох <u>альтернативних</u> <u>маршрутів</u> у режимі <u>огляду карти</u> .
Оминати заблоковані дороги	Натисніть цю кнопку, щоб <u>уникнути неочікуваних перешкод</u> , що блокують рух, на маршруті.
Оминути частину маршруту	Натисніть цю кнопку, щоб <u>оминути частину маршруту</u> .

Оминати платні дороги та ін.	Натисніть цю кнопку, щоб оминати певні <u>елементи</u> вже спланованого маршруту. Зокрема, це можуть бути пороми, платні дороги чи ґрунтові дороги. Налаштувати <u>уникнення цих елементів</u> можна також за допомогою панелі маршруту.
Вказівки увімкнено	<ul> <li>Натисніть цю кнопку, щоб переглянути список покрокових текстових вказівок для запланованого маршруту.</li> <li>Вказівки містять такі відомості:</li> <li>Ваше поточне розташування.</li> <li>Назви вулиць.</li> <li>До двох номерів доріг, зазначених на дорожніх вказівниках.</li> <li>Вказівна стрілка.</li> <li>Опис вказівки.</li> <li>Відстань до наступної вказівки.</li> <li>Номер з'їзду.</li> <li>Повна адреса зупинок на маршруті.</li> </ul>
	Підказка. Вибравши певну вказівку, можна переглянути відповідну частину маршруту на карті. Також можна вибрати панель вказівок у режимі перегляду навігації, щоб переглянути покрокові вказівки.
Додати зупинку до маршруту	Натисніть цю кнопку, щоб додати зупинку до поточного спланованого маршруту. Також до маршруту <u>можна додавати зупинки безпосередньо</u> <u>на карті</u> .
Додати до "Мої маршрути"	Якщо ви плануєте новий маршрут, який попередньо не був збережений, відображається ця кнопка. Натисніть цю кнопку, щоб зберегти цей маршрут у списку <u>Мої маршрути</u> .
Зберегти зміни до маршруту	Під час внесення змін до маршруту, збереженого як <u>Мій маршрут,</u> відображається ця кнопка. Натисніть цю кнопку, щоб зберегти зміни.
Змінити тип маршруту	Натисніть цю кнопку, щоб змінити тип маршруту, використаний під час його планування. Маршрут буде перераховано з урахуванням нового типу.

Змінити порядок зупинок	Натисніть цю кнопку, щоб переглянути список зупинок на вашому маршруті. Ви можете <u>змінювати порядок зупинок на маршруті</u> .
Їхати до маршруту або шляху	Натисніть <b>Їхати до маршруту</b> , щоб спланувати маршрут від поточного розташування до відправної точки маршруту, збереженого у розділі <u>Мої</u> <u>маршрути</u> . Відправну точку буде перетворено на зупинку. Кнопка <b>Їхати до шляху</b> планує маршрут до найближчої точки шляху від вашого поточного розташування.
Їхати до відправної точки	Натисніть цю кнопку в меню «Поточний шлях», щоб спланувтаи маршрут до відправної точки шляху. Відправну точку буде перетворено на зупинку. Докладніше про це читайте в розділі Навігація з використанням шляху.
Надіслати шлях	Натисніть цю кнопку в меню «Поточний шлях», щоб експортувати поточний шлях як файл GPX і зберегти його на карті пам'яті для можливості надсилання іншим користувачам.
Увімкнути попередній перегляд маршруту або шляху	Натисніть цю кнопку, щоб виконати попередній перегляд запланованого маршруту або шляху.
Зупинити попередній перегляд маршруту або шляху	Натисніть цю кнопку, щоб зупинити попередній перегляд запланованого маршруту або шляху.

# Уникання заблокованих доріг

Якщо на маршруті є перекрита дорога, маршрут можна змінити, щоб її уникнути.

- У режимі перегляду навігації виберіть значок поточного розташування на панелі швидкості.
   Підказка. Панель швидкості відображається лише після початку руху.
- 2. Виберіть Уникати заблокованих доріг.

Пристрій прокладе інший маршрут, уникаючи заблокованої дороги. Вам буде запропоновано до двох альтернативних маршрутів залежно від дорожньої мережі і пункту призначення. Новий маршрут відобразиться на карті з різницею тривалості маршрутів у бульбашці.

Примітка. Якщо альтернативного маршруту не існує, способів уникнути заблокованої дороги немає.

 Виберіть новий маршрут, натиснувши часову бульбашку.
 Навігація до пункту призначення відновить уникання заблокованої дороги. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим перегляду навігації.

#### Уникання частини маршруту

Якщо частина дороги заблокована, ви можете вказати певну ділянку маршруту, яку потрібно уникнути.

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.



2. Виберіть Поточний маршрут.



3. Виберіть Уникати частин маршруту.



Відкриється екран зі списком відрізків, із яких складається ваш поточний маршрут.

4. Виберіть відрізок маршруту, якого потрібно уникнути.

Вибраний на карті відрізок відобразиться в режимі попереднього перегляду.

5. Виберіть Уникнути.

Буде створено новий маршрут без використання вибраного відрізку. Новий маршрут відобразиться на карті.

Примітка. Якщо альтернативного маршруту не існує, способів уникнути вказаного відрізку немає.

Навігація до пункту призначення відновить уникання вказаного відрізку маршруту. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим перегляду навігації.

### Пошук альтернативного маршруту

Увага! Із міркувань безпеки, щоб не відволікатися від дороги, маршрут слід завжди планувати до початку руху.

Щоб знайти альтернативний маршрут, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Сплануйте маршрут, як зазвичай.
- 2. Виберіть цей маршрут у режимі огляду карти.
- 3. Натисніть кнопку спливного меню, щоб відкрити його.
- 4. Виберіть Альтернативний маршрут, а тоді виберіть Знайти альтернативний.

На карті відобразяться до трьох альтернативних маршрутів. Кожен альтернативний маршрут відображає різницю тривалості в бульбашці. Вибравши кнопку км, можна переглянути різницю відстані.

**Підказка.** Під час обчислення альтернативних маршрутів використовується інформація служби TomTom <u>Ситуація на дорогах</u>. Маршрути, тривалість яких більша від оригінального маршруту на 50%, не відображаються.



 Виберіть потрібний маршрут, торкнувши часову бульбашку.
 Розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим навігації.

Примітка. Існує два інші способи пошуку альтернативних маршрутів.

1. У головному меню виберіть Поточний маршрут, а тоді виберіть Знайти альтернативний.

2. Якщо на вашому пристрої є функція голосового керування, промовте «Знайти альтернативний».

# Типи маршрутів

Виберіть Змінити тип маршруту, щоб змінити тип спланованого маршруту. Маршрут буде перераховано з урахуванням нового типу.

Доступні такі типи маршрутів:

Увага!Якщо ви вибрали автобус або вантажівку як <u>тип Т3</u>, доступними типами маршруту будуть лише Найшвидший маршрут та Найкоротший маршрут.

- Найшвидший маршрут це найшвидший за часом маршрут до вибраного пункту призначення. Маршрут постійно перевіряється з урахуванням поточної дорожньої ситуації.
- Найкоротший маршрут це найкоротший за відстанню маршрут до вибраного пункту призначення. Він може зайняти набагато більше часу, ніж найшвидший маршрут.
- Найбільш економний маршрут маршрут, який забезпечує найбільш раціональне використання пального.
- Уникати автомагістралі маршрут, який передбачає уникнення автомагістралей.

У меню Параметри можна налаштувати стандартний тип маршруту.

### Уникнення певних компонентів маршруту

Спланований маршрут можна налаштувати на уникнення певних компонентів. Можна налаштувати уникнення таких об'єктів:

- Платні дороги
- Пороми та поїзди для перевезення автомобілів
- Смуги для автомобілів із пасажирами
- Ґрунтові дороги

**Примітка.** Смуги для автомобілів із пасажирами також називають транзитними смугами, і вони наявні не в усіх країнах. Зокрема, їхати по цих смугах мають право автомобілі, у яких перебувають дві або більше осіб, або автомобілі, які використовують екологічне пальне.

Якщо налаштувати уникнення певних об'єктів, маршрут буде перераховано.

У розділі «Планування маршруту» меню параметрів можна встановити відповідні налаштування для різноманітних компонентів маршруту.

Щоб уникати певних об'єктів на маршруті, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.



2. Виберіть Поточний маршрут.



3. Виберіть Уникати платних доріг та ін.



Відкриється екран зі списком об'єктів, яких можна уникнути. Об'єкти, виявлені на маршруті, виділяються.

- 4. Виберіть об'єкт, якого потрібно уникати.
- 5. Натисніть ОК.

Пристрій прокладе інший маршрут, уникаючи вказаних об'єктів. Новий маршрут відобразиться на карті.

Примітка. Якщо альтернативного маршруту не існує, способів уникнути вказаного об'єкта немає.

Після цього відновиться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим перегляду навігації.

Налаштування уникнення інцидентів чи об'єктів за допомогою панелі маршруту

Ви можете налаштувати уникнення певних інцидентів або об'єктів на маршруті.

Примітка. Якщо альтернативного маршруту не існує, способів уникнути вказаних інцидентів чи об'єктів немає.

- 1. На панелі маршруту виберіть символ об'єкта, якого потрібно уникнути.
- 2. Вибраний об'єкт маршруту відобразиться на карті разом зі спливним меню.
- 3. У спливному меню виберіть Уникнути.

Пристрій прокладе інший маршрут, уникаючи вказаних об'єктів маршруту.

Додавання зупинки до маршруту за допомогою меню «Поточний маршрут».

- 1. У головному меню виберіть Поточний маршрут.
- 2. Виберіть Додати зупинку до маршруту.

Відкриється екран огляду карти.

- 3. Щоб вибрати зупинку, виконайте один із наведених нижче кроків.
  - Наблизьте карту, а тоді натисніть і утримуйте потрібне розташування. У спливному меню виберіть Додати.



Натисніть Пошук і виконайте пошук потрібного розташування. Знайшовши потрібне розташування, натисніть Додати.



Маршрут буде перераховано із додаванням нової зупинки.

Додавання зупинки до маршруту за допомогою карти

- Натисніть <u>кнопку перемикання режимів перегляду</u>, щоб відобразити карту. На карті відобразиться повний маршрут.
- 2. Наблизьте карту, а тоді натисніть і утримуйте потрібне розташування.
- 3. Натисніть кнопку спливного меню.
- 4. Виберіть Використати в маршруті.
- 5. Виберіть Додати до поточного маршруту.



Маршрут буде перераховано із додаванням нової зупинки.

#### Видалення зупинки з маршруту

1. На панелі маршруту натисніть зупинку, яку потрібно видалити.

Вибрана запинка наблизиться на карті з відображеним спливним меню.

Підказка. Якщо ви вибрали не ту зупинку, натисніть кнопку «Назад», щоб повернутися до карти.

Виберіть Видалити цю зупинку.
 Зупинку буде видалено, а маршрут перераховано.

Пропускання наступної зупинки на маршруті

- 1. У головному меню виберіть Поточний маршрут.
- Виберіть Пропустити наступну зупинку
   Відкриється екран огляду карти. Наступну зупинку маршруту буде видалено, а маршрут перераховано.

Зміна порядку зупинок на маршруті

- 1. У головному меню виберіть Поточний маршрут.
- Виберіть Змінити порядок зупинок.
   Відкриється екран огляду карти без траєкторії маршруту. На карті відображатимуться відправна точка, пункт призначення і всі зупинки.
- Виберіть зупинки одну за одною в потрібному порядку.
   Із вибором кожної зупинки їхні значки змінюватимуться на прапорець. Остання вибрана зупинка стає пунктом призначення.

Маршрут буде перераховано на основі нового порядку зупинок.

# Мої маршрути

## Про «Мої маршрути»

Меню «Мої маршрути» забезпечує зручний спосіб для збереження і використання маршрутів і шляхів.

Меню «Мої маршрути» можна використовувати, зокрема, в таких ситуаціях:

- На роботі : ваша робота щодня передбачає використання кількох маршрутів із багатьма зупинками. Маршрути можуть змінюватися, тож у вас є потреба змінювати порядок зупинок або маршрут загалом.
- Добираючись на роботу: якщо є потреба додати одну чи кілька регулярних зупинок по дорозі з дому на роботу і навпаки. Ваш маршрут додому ввечері зворотній вранішньому маршруту на роботу.

Ви можете створювати та зберігати маршрути на TomTom BRIDGE Для створення і редагування маршрутів та шляхів можна також використовувати спеціальні інструменти, як-от Tyre Pro.

#### Про маршрути і шляхи

Термін «маршрут» стосується двох типів маршрутів з одного пункту в інший.

Маршрути мають відправну точку, пункт призначення і, можливо, кілька зупинок. Ваш пристрій розраховує бажаний тип маршруту між вказаними пунктами, наприклад найшвидший чи найбільш економний, і використовує інформацію служби <u>Ситуація на</u> <u>дорогах</u>. Маршрут можна редагувати, наприклад додаючи зупинки або переміщуючи відправну точку. Маршрути можна імпортувати на пристрій, але не можна експортувати з нього.



 Шляхи також мають відправну точку і пункт призначення, але не мають зупинок. Навігація здійснюватиметься максимально точно за траєкторією шляху, незалежно від вибраного типу маршруту, дорожніх умов та заторів. Редагувати шляхи можна за допомогою меню MyDrive. Шляхи можна імпортувати на пристрій та експортувтаи з нього.



Підказка. Для шляхів відображається пунктирна стрілка!

Увага! Маршрути і шляхи не можна зберігати на карті пам'яті, на якій зберігаються карти, тому що для них використовується інше форматування карти пам'яті.

Про файли GPX та ITN

#### Файли GPX (формат обміну системи GPS)

Файли GPX містять детальний запис вашого шляху, навіть з об'єктами на бездоріжжі. Після імпортування файли GPX стають шляхами.

#### Використання файлів GPX

Файли GPX можна використовувати кількома способами.

- Щоб переглянути файл шляху, скористайтеся TomTom MyDrive.
- Експортуйте його на карту пам'яті або безпосередньо на комп'ютер, а тоді перегляньте файл на комп'ютері за допомогою відповідної програми, наприклад Google Earth.

Примітка. Переглядаючи записані дані, ви можете зауважити, що розташування GPS не завжди збігаються із відповідними дорогами. На це може бути кілька причин. По-перше, ваш пристрій намагається обмежувати розмір файлу, і це може спричиняти незначну втрату точності даних. По-друге, пристрій записує фактичні дані з чіпа GPS, перш за все маючи на меті точну фіксацію траєкторії вашого руху, а не візуалізацію її на екрані. По-третє, програма перегляду записаних даних може мати дещо зміщені карти.

• Експортувавши файл, його можна надсилати іншим користувачам.

Примітка. Шляхи можна імпортувати та експортувати.

#### Файли ITN (власний формат файлів TomTom для маршрутів)

Файл ITN містить менше деталей, ніж файл GPX. Файл ITN може містити максимум 255 розташувань, і цього достатньо для точного відтворення маршруту. Файли ITN стають маршрутами після імпортування.

#### Використання файлів ITN

Файли ITN можна використовувати кількома способами.

- Файл ITN можна імпортувати на TomTom BRIDGE, тож ви зможете знову скористатися тим самим маршрутом і отримати навігаційні вказівки
- Щоб переглянути маршрут, скористайтеся TomTom MyDrive.

### Збереження маршруту

1. Сплануйте маршрут, виконуючи кроки, описані в розділі Планування маршруту.

Підказка. Якщо маршрут не відображається на карті, натисніть кнопку «Назад», щоб переглянути його.

- 2. Виберіть маршрут.
- 3. Натисніть кнопку спливного меню, щоб відкрити його.



- 4. Виберіть **Керування маршрутом**, а тоді **Додати до «Мої маршрути»**. Назва маршруту відобразиться на екрані редагування.
- 5. Відредагуйте назву маршруту для зручності розпізнавання.
- 6. Збережіть маршрут у списку «Мої маршрути».

Підказка. Зберегти маршрут за допомогою кнопки **Додати до «Мої маршрути»** можна також у меню «Поточний маршрут».

# Навігація з використанням збереженого маршруту

Для навігації з використанням попередньо збереженого маршруту виконайте наведені нижче дії.

- 1. У головному меню виберіть Мої маршрути.
- Виберіть потрібний маршрут у списку. Цей маршрут відобразиться на карті.



3. Для навігації до початку збереженого маршруту виберіть Їхати до.

Відправна точка збереженого маршруту перетвориться на першу зупинку, і буде сплановано новий маршрут. Навігація до пункту призначення розпочнеться з вашого поточного розташування. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим перегляду навігації.



Підказка. Існує два інші способи для навігації з використанням збереженого маршруту. Виберіть відправну точку маршруту. Коли відкриється спливне меню, виберіть Перетворити на зупинку.

Також можна вибрати **Їхати до маршруту** або **Рухатися до маршруту** у меню «Поточний маршрут».

### Навігація до зупинки на збереженому маршруті

Якщо не потрібно їхати до відправної точки збереженого маршруту, можна розпочати навігацію з поточного розташування до певної зупинки збереженого маршруту. Зупинку буде перетворено на відправну точку маршруту. Нова відправна точка може бути ближче до вашого розташування або таким чином ви просто зможете скоротити маршрут. Примітка. Ділянку маршруту від оригінальної відправної точки до нової буде вилучено з маршруту.

**Примітка.** Оригінальний маршрут, збережений у розділі «Мої маршрути» не буде змінено. Якщо потрібно переглянути цілий маршрут, ще раз виберіть його в розділі «Мої маршрути».

- 1. У головному меню виберіть Мої маршрути.
- Виберіть потрібний маршрут у списку. Цей маршрут відобразиться на карті.



3. Виберіть зупинку, яку потрібно використати як відправну точку, а тоді натисніть кнопку спливного меню, щоб відкрити його.



Виберіть Розпочати маршрут звідси.
 Маршрут буде перераховано від нової відправної точки.



5. Натисніть Їхати до.

Відправна точка маршруту перетвориться на першу зупинку, і від вашого поточного розташування буде сплановано новий маршрут. Розпочнеться навігація до пункту призначення. Одразу після початку руху автоматично ввімкнеться режим перегляду навігації.



Підказка. Існує два інші способи для навігації з використанням збереженого маршруту. Виберіть відправну точку маршруту. Коли відкриється спливне меню, виберіть Перетворити на зупинку.

Також можна вибрати **Їхати до маршруту** або **Рухатися до маршруту** у меню «Поточний маршрут».

# Додавання зупинки до збереженого маршруту за допомогою карти

Примітка. Також можна, натиснувши й утримуючи потрібне розташування на карті, вибрати у спливному меню Додати до поточного маршруту.

- 1. Натисніть <u>кнопку перемикання режимів перегляду</u>, щоб відобразити карту. На карті відобразиться повний маршрут.
- 2. Виберіть маршрут.
- 3. Натисніть кнопку спливного меню, щоб відкрити його.



- 4. Виберіть Керувати зупинками.
- 5. Виберіть Додати зупинку до маршруту.
- 6. Виберіть нову зупинку на карті.

Підказка. Якщо вам відома назва нової зупинки, ви можете скористатися функцією пошуку і вибрати зупинку у списку результатів, а не на карті.

7. Натисніть кнопку **Додати зупинку**, щоб додати розташування як зупинку. Маршрут буде перераховано із додаванням нової зупинки. Підказка. Щоб застосувати внесені зміни до маршруту, збереженого у списку «Мої маршрути», виберіть цей маршрут на карті, а тоді виберіть у спливному меню Зберегти зміни до маршруту.

Видалення маршруту або шляху зі списку «Мої маршрути»

- 1. У головному меню виберіть Мої маршрути.
- 2. Виберіть Редагувати список.
- 3. Виберіть маршрути, які потрібно видалити.
- 4. Натисніть Видалити.

#### Запис шляху

Шлях можна записувати в процесі руху - як з плануванням, так і без планування маршруту. Після записування шлях можна експортувати ля можливості надсилання іншим користувачам. Або його можна переглянути за допомогою TomTom MyDrive, якщо на пристрої виконано вхід у систему MyDrive.

Щоб записати дані шляху, виконайте наведені нижче дії.

1. У головному меню виберіть Розпочати запис.

Про початок запису сигналізує поява червоної крапки у нижньому правому кутку екрана, яка спочатку тричі блимне. Крапка відображається на екрані весь час, поки виконується запис.

- 2. Щоб зупинити запис, виберіть у головному меню Зупинити запис.
- 3. Введіть назву для шляху або залиште стандартну комбінацію дати і часу.
- 4. Виберіть Додати або Завершено залежно від використовуваного вами пристрою.
- 5. Шлях буде збережено у списку «Мої маршрути».

Примітка. Ви можете експортувати шляхи як файли GPX і зберігати їх на карті пам'яті для можливості надсилання іншим користувачам.

# Експортування шляхів із програми навігації TomTom

Ви можете експортувати шляхи як файли GPX і зберігати їх на TomTom BRIDGE. Використовуючи програму огляду файлів на комп'ютері, ви можете надсилати ці файли іншим користувачам.

Увага! Не на кожному TomTom BRIDGE є програма огляду файлів.

Примітка. Наразі експортувати шляхи можна лише з TomTom BRIDGE.

Щоб експортувати один або кілька шляхів, виконайте наведені нижче дії.

- 1. У головному меню виберіть Мої маршрути.
- 2. Виберіть Надіслати шляхи.

Підказка. Також можна вибрати шлях на карті, а тоді вибрати у спливному меню Надіслати шлях.

3. Виберіть у списку один або кілька шляхів, які потрібно експортувати.

Підказка. Щоб вибрати для експортування всі шляхи або скасувати такий вибір, натисніть кнопку спливного меню.

4. Виберіть Надіслати.

На екрані відобразяться повідомлення Виконується експортування маршрутів, а тоді Маршрути успішно збережено.

Відкрийте програму огляду файлів або <u>під'єднайте пристрій до комп'ютера</u>. Файли шляхів зберігаються у TomTom BRIDGЕвнутрішній пам'яті пристрою в папці **Маршрути**.

Підказка. Надсилати файли шляхів можна за допомогою Bluetooth, комп'ютера або карти пам'яті.

Імпортування маршрутів і шляхів

Увага! Передача файлів маршрутів та шляхів можлива лише за умови наявності на TomTom BRIDGE програми огляду файлів.

Можна імпортувати такі типи файлів:

- файли GPX (після імпортування стають шляхами);
- файли ITN (після імпортування стають маршрутами).

Підказка. Файли ITN - це файли TomTom для маршрутів.

Файли GPX та ITN можна знаходити в Інтернеті, а тоді надсилати їх у <u>Мої місця</u>, <u>копіюючи на</u> пристрій.

Для імпортування маршруту або шляху виконайте наведені нижче дії.

- 1. Виберіть файл, який потрібно імпортувати, за допомогою програми огляду файлів.
- 2. Скориставшись функцією надсилання програми огляду файлів, виберіть програму навігації TomTom.
- 3. Програма навігації ТотТот імпортує маршрут або шлях.
- Після того як маршрут або шлях буде успішно імпортовано, натисніть ОК. Маршрут або шлях зберігатиметься у списку <u>Мої маршрути</u>.

# Камери контролю швидкості

# Про камери контролю швидкості

Служба повідомлення про камери сповіщають про такі типи камер:

- фіксовані камери контролю швидкості;
- портативні камери контролю швидкості;
- місця частого розташування портативних камер контролю швидкості;
- камери контролю середньої швидкості;
- Зони контролю перевищення швидкості.
- Відеореєстратори проїзду на червоне світло.
- Камери обмеження руху.

Служба повідомлення про камери сповіщають про такі типи небезпек:

- аварійно-небезпечні ділянки;
- Затори.

Для <u>під'єднання до служб TomTom</u> TomTom BRIDGE використовує постійне Інтернет-з'єднання або Інтернет-з'єднання смарфона.

Увага! Якщо ви перебуваєте за межами дії тарифного плану мобільного оператора, то за користування службами TomTom може стягуватися додаткова оплата за роумінг.

**Примітка.** Служби TomTom не є доступними в усіх країнах та регіонах. Деякі служби можуть бути недоступними в певних країнах та регіонах. Докладніші відомості про доступність служб в кожному з регіонів читайте в розділі <u>tomtom.com/services</u>

### Попередження про камери контролю швидкості

Попередження відтворюються, коли ви наближаєтеся до камери контролю швидкості. Попередження спрацьовує кількома способами:

- На панелі маршруту і на маршруті на карті з'являється відповідний символ.
- На панелі маршруту відображається відстань до камери.
- На панелі маршруту відображається обмеження швидкості в місці розташування камери.
- Коли ви наближаєтеся до камери, лунає звуковий сигнал.
- Коли ви наближаєтеся до камери або рухаєтеся в межах ділянки контролю середньої швидкості, швидкість вашого ТЗ відстежується. Якщо ваша швидкість перевищує обмеження більш ніж на 5 км/год., панель маршруту стає червоною. Якщо ваша швидкість перевищує обмеження менше ніж на 5 км/год., панель маршруту стає оранжевою.

Підказка. У режимі <u>огляду карти</u> або навігації, вибравши на панелі маршруту символ камери, можна переглянути тип камери, максимальн дозволену швидкість та довжину ділянки перевірки середньої швидкості. У режимі огляду карти можна також вибрати камеру контролю швидкості, яка відображається на маршруті.

Символ, що відображається на карті	Символ, що відображається на панелі маршруту	Опис
O	<b>P</b>	Фіксовані камери контролю швидкості: ці камери зафіксовані в одному місці і перевіряють швидкість автомобілів, що проїжджають повз.
0	<b>D</b> ≪	Портативні камери контролю швидкості: ці камери можна переміщати і встановлювати в різних місцях, де вони перевіряють швидкість автомобілів, що проїжджають повз.
$\bigcirc$		Місця частого розташування портативних камер контролю швидкості: ці попередження сповіщають про місця, у яких часто розташовують камери контролю швидкості.
	٢ <b>಼</b>	Камери контролю середньої швидкості: ці камери вимірюють вашу середню швидкість руху між двома точками. Попередження спрацьовує на початку і в кінці ділянки контролю середньої швидкості. Під час руху в межах ділянки контролю середньої швидкості замість поточної швидкості відображається ваша середня швидкість. На панелі маршруту відображається відстань до кінця ділянки.
	μ	Зони контролю перевищення швидкості: на цих ділянках може бути розташовано багато камер контролю швидкості. Попередження спрацьовує на початку і в кінці зони контролю перевищення швидкості. Під час руху в межах зони контролю перевищення швидкості відображається ваша поточна швидкість, а на панелі маршруту - візуальне попередження.
	<u>م</u>	Відеореєстратори проїзду на червоне світло: ці камери фіксують порушення правил дорожнього руху на світлофорі. Є два типи камер контролю руху на світлофорі: ті, які фіксують рух на червоне світло, і ті, які фіксують рух на червоне світло з перевищенням швидкості.
O	Ģ	Камери обмеження руху: ці попередження сповіщають про дороги, рух на яких обмежено.
0		Аварійно-небезпечні ділянки: ці попередження сповіщають про місця, у яких ставалося багато ДТП. Попередження спрацьовує на початку і в кінці аварійно-небезпечної ділянки. Під час руху в межах аварійно-небезпечної ділянки відображається ваша поточна швидкість, а на панелі маршруту - візуальне попередження.

# Зміна способу попередження

Щоб змінити спосіб попередження про камери контролю швидкості, виберіть **Звуки і** попередження у меню <u>Параметри</u>.



Ви можете налаштувати спосіб попередження про різні типи камер та небезпек. Відповідно до вибраних налаштувань попередження можуть спрацьовувати завжди, лише в разі перевищення швидкості або не спрацьовувати взагалі.

Щоб вимкнути всі попередження, вимкніть параметр Камери контролю швидкості і небезпеки.

#### Повідомлення про нову камеру контролю швидкості

Якщо ви проїжджаєте повз нову камеру контролю швидкості і пристрій про неї не попередив, ви можете одразу повідомити про неї.

Підказка. Для можливості повідомлення про камеру на пристрої має бути активне Інтернет-з'єднання.

Повідомити про камеру контролю швидкості можна такими способами:

Примітка. У деяких програмах певні функції недоступні.

#### Повідомлення про камеру контролю швидкості з використанням панелі швидкості

1. У режимі перегляду навігації виберіть на панелі швидкості символ камери контролю швидкості.

На екрані відобразиться повідомлення з подякою за інформування про камеру.

Підказка. Якщо ви помилково повідомили про камеру, натисніть у повідомленні кнопку Скасувати.

Дані про камеру контролю швидкості буде автоматично збережено на вашому пристрої, а також надіслано іншим користувачам.

Повідомлення про камеру контролю швидкості з використанням швидкого меню

- 1. У режимі перегляду навігації виберіть на панелі швидкості символ поточного розташування.
- 2. У спливному меню виберіть пункт **Повідомити про камеру контролю швидкості**. На екрані відобразиться повідомлення з подякою за інформування про камеру.

Підказка. Якщо ви помилково повідомили про камеру, натисніть у повідомленні кнопку Скасувати.

Дані про камеру контролю швидкості буде автоматично збережено на вашому пристрої, а також надіслано іншим користувачам.

#### Повідомлення про камеру контролю швидкості з використанням головного меню

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.


2. Виберіть Повідомити про камеру контролю швидкості.



На екрані відобразиться повідомлення з подякою за інформування про камеру.

Підказка. Якщо ви помилково повідомили про камеру, натисніть у повідомленні кнопку Скасувати.

Дані про камеру контролю швидкості буде автоматично збережено на вашому пристрої, а також надіслано іншим користувачам.

### Підтвердження або видалення портативної камери контролю швидкості

Ви можете підтвердити наявність портативної камери контролю швидкості або видалити дані про неї, якщо розташування камери змінено.

Одразу після того як ви минули камеру контролю швидкості, на панелі маршруту відображається запит підтвердження наявності камери.

- Натисніть Так, якщо камера і надалі присутня.
- Натисніть **Ні**, якщо розташування камери змінено.

Вибрану вами відповідь буде надіслано в TomTom. Ми збираємо повідомлення від багатьох користувачів, і на основі них вилучаємо або залишаємо попередження про камеру.

### Оновлення даних про розташування камер та небезпек

Розташування камер контролю швидкості часто змінюються. Нові камери з'являються без попередження; також змінюються дані про аварійно-небезпечні ділянки та інші небезпеки.

За наявності <u>з'єднання зі службами TomTom</u> усі оновлення даних про фіксовані та портативні камери надходять у режимі реального часу. Для отримання оновлення даних не потрібно виконувати ніяких дій – вони надсилаються в програму навігації автоматично.

## Небезпечні зони

### Про небезпечні зони і зони ризику

Служба повідомлення про небезпечні зони сповіщає про зони небезпеки та зони ризику, коли ви перебуваєте на території Франції.

Від 3 січня 2012 р. у Франції заборонено законом отримувати попередження про розташування фіксованих або портативних камер контролю швидкості. Відповідно до французького законодавства повідомлення про камери контролю швидкості більше не надсилаються; замість них, надходять попередження про зони небезпеки і зони ризику.

Увага! За межами Франції спрацьовують попередження про камери контролю швидкості. На території Франції надходять попередження про зони небезпеки і зони ризику. Після перетину кордону тип отримуваних попереджень змінюється.

Поняття «небезпечна зона» визначено французьким законодавством. Зона ризику - це тимчасова небезпечна зона, про яку повідомляють користувачі. Служба повідомлення про небезпечні зони сповіщає про зони небезпеки та зони ризику в однаковий спосіб.

У зоні небезпеки або зоні ризику можуть бути або не бути камери контролю швидкості або певні ускладнення руху.

- Ці зони не мають чіткого окреслення, однак із наближенням до небезпечної зони відображається відповідний символ.
- Мінімальна довжина зони залежить від типу дороги і становить 300 м для доріг у забудованій місцевості, 2000м (2 км) на другорядних дорогах і 4000 м (4 км) на автомагістралі.
- Камери контролю швидкості можуть розташовуватися в будь-якому місці в межах небезпечної зони.
- Якщо дві небезпечні зони розташовані близько одна до одної, попередження можуть бути сповіщати про одну велику зону.

Інформація про розташування небезпечних зон постійно оновлюється компанією TomTom та іншими користувачами і надсилається в програму навігації, тому ви завжди володітимете актуальними даними. Ви також можете повідомляти про нові зони ризику.

Для <u>під'єднання до служб TomTom</u> TomTom BRIDGE використовує постійне Інтернет-з'єднання або Інтернет-з'єднання смарфона.

Увага! Якщо ви перебуваєте за межами дії тарифного плану мобільного оператора, то за користування службами TomTom може стягуватися додаткова оплата за роумінг.

Примітка. Ви не можете видалити небезпечну зону або зону ризику.

### Попередження про небезпечні зони та зони ризику

Попередження спрацьовують за 10 секунд до в'їзду в небезпечну зону або зону ризику. Попередження спрацьовує кількома способами:

- На панелі маршруту і на маршруті на карті з'являється відповідний символ.
- На панелі маршруту відображається відстань до початку небезпечної зони.
- На панелі маршруту відображається обмеження швидкості в небезпечній зоні.
- Коли ви наближаєтеся до початку небезпечної зони, лунає звуковий сигнал.

- Коли ви наближаєтеся до небезпечної зони або рухаєтеся в межах такої зони, швидкість вашого ТЗ відстежується. Якщо ваша швидкість перевищує обмеження більш ніж на 5 км/год., панель маршруту стає червоною. Якщо ваша швидкість перевищує обмеження менше ніж на 5 км/год., панель маршруту стає оранжевою.
- Крли ви рухаєтеся в межах небезпечної зони, на панелі маршруту відображається відстань до кінця зони.



Попереджувальні сигнали відтворюються для зон такого типу:

Ви можете змінити спосіб попередження про зони небезпеки і зони ризику.

### Зміна способу попередження

Щоб змінити спосіб попередження про небезпечні зони, виберіть **Звуки і попередження** у меню <u>Параметри</u>.



Ви можете налаштувати спосіб попередження про різні типи зон. Відповідно до вибраних налаштувань попередження можуть спрацьовувати завжди, лише в разі перевищення швидкості або не спрацьовувати взагалі.

Щоб вимкнути всі попередження, вимкніть параметр Небезпечні зони і ризики.

### Повідомлення про зону ризику

Якщо ви проїжджаєте повз нову тимчасову зону ризику і пристрій про неї не попередив, ви можете одразу повідомити про неї.

Підказка. Для можливості повідомлення про зони ризику на пристрої має бути активне Інтернет-з'єднання.

Якщо тимчасова зона ризику, про яку повідомляють користувачі, розташовується безпосередньо перед або після відомої зони ризику чи зони небезпеки, нова зона додається до наявної.

Якщо про нову зону ризику повідомляють багато користувачів, вона починає вважатися зоною небезпеки і дані про неї стають доступними для всіх підписників служби.

Повідомити про зону ризику можна такими способами:

Примітка. У деяких програмах певні функції недоступні.

#### Повідомлення про зону ризику з використанням панелі швидкості

1. У режимі перегляду навігації виберіть на панелі швидкості символ зони ризику.

На екрані відобразиться повідомлення з подякою за інформування про зону ризику.

Підказка. Якщо ви помилково повідомили про камеру, натисніть у повідомленні кнопку Скасувати.

Дані про зону ризику буде автоматично збережено на вашому пристрої, а також надіслано іншим користувачам.

### Повідомлення про зону ризику з використанням швидкого меню

- 1. У режимі перегляду навігації виберіть на панелі швидкості символ поточного розташування.
- У спливному меню виберіть пункт Повідомити про зону ризику.
  На екрані відобразиться повідомлення з подякою за інформування про зону ризику.

Підказка. Якщо ви помилково повідомили про зону ризику, натисніть у повідомленні кнопку Скасувати.

Дані про зону ризику буде автоматично збережено на вашому пристрої, а також надіслано іншим користувачам. Зона ризику, про яку ви повідомили, зберігається на вашому пристрої впродовж трьох годин.

### Повідомлення про зону ризику з використанням головного меню

1. Натисніть кнопку головного меню, щоб відкрити його.



2. Виберіть Повідомити про зону ризику.



На екрані відобразиться повідомлення з подякою за інформування про зону ризику.

Підказка. Якщо ви помилково повідомили про зону ризику, натисніть у повідомленні кнопку Скасувати.

Дані про зону ризику буде автоматично збережено на вашому пристрої, а також надіслано іншим користувачам. Зона ризику, про яку ви повідомили, зберігається на вашому пристрої впродовж трьох годин.

### Оновлення даних про розташування зон небезпеки та зон ризику

Розташування зон небезпеки та зон ризику часто змінюються. Нові зони можуть з'являтися без попередження.

За наявності <u>з'єднання зі службами TomTom</u> усі оновлення даних про небезпечні зони та зони ризику надходять у режимі реального часу. Для отримання оновлення даних не потрібно виконувати ніяких дій - вони надсилаються в програму навігації автоматично.

## Мої місця

### Про «Мої місця»

Розділ «Мої місця» забезпечує зручний спосіб вибору потрібного розташування, завдяки чому вам не доведеться щоразу користуватися функцією пошуку. Розділ «Мої місця» дає змогу створити колекцію корисних або улюблених адрес.

Підказка. Терміни «вибрані» та «улюблені» означають те саме: місця, які ви часто відвідуєте.

Нижче наведено об'єкти, які завжди належать до категорії «Мої місця».

- Дім: це може бути ваша домашня адреса або місце частого відвідування. Ця функція забезпечує зручний спосіб навігації додому.
- Робота: це може бути ваша робоча адреса або місце частого відвідування. Ця функція забезпечує зручний спосіб навігації додому.
- Нещодавні пункти призначення: натисніть цю кнопку, щоб вибрати пункт призначення зі списку розташувань, до яких ви нещодавно прокладали маршрути. У цьому списку також зберігаються зупинки.

Розташування можна додати безпосередньо в розділі <u>Мої місця</u>, <u>вибравши його</u> на карті або знайшовши <u>за допомогою функції пошуку</u>.

Ваша домашня адреса, робоча адреса і додані вами розташування відображаються у списку «Мої місця» і позначаються маркером на карті.



### Налаштування домашньої і робочої адрес

Домашню і робочу адреси можна налаштувати такими способами:

Налаштування домашньої і робочої адрес за допомогою розділу «Мої місця»

- 1. У головному меню виберіть Мої місця.
- 2. Виберіть Додати домашню адресу або Додати робочу адресу.

Підказка. Щоб налаштувати домашню адресу, можна також вибрати Додати домашню адресу в головному меню.

- 3. Щоб вибрати розташування для домашньої або робочої адреси, виконайте одну з наведених нижче дій.
  - Наблизьте карту з розташуванням, яке потрібно вибрати. Натисніть і утримуйте, щоб вибрати розташування, а тоді виберіть Встановити.
  - Натисніть кнопку пошуку і виконайте пошук потрібного розташування. Виберіть розташування для домашньої або робочої адреси, а тоді виберіть Встановити.

### Налаштування домашньої і робочої адрес за допомогою карти

- 1. У режимі <u>огляду карти</u> переміщайте й наближайте карту, поки не відобразиться домашня або робоча адреса.
- Натисніть і утримуйте потрібне розташування, щоб вибрати його.
  У спливному меню відобразиться найближча доступна адреса.
- 1. Відкрийте спливне меню і виберіть Додати до моїх місць.
- 2. У рядку назви вкажіть «Дім» або «Робота».

Примітка. «Дім» або «Робота» мають бути написані з великої букви.

Збережіть розташування
 Домашня або робоча адреса відобразиться на карті.

### Зміна домашньої адреси

Домашню адресу можна змінити такими способами:

### Зміна домашньої адреси за допомогою розділу «Мої місця»

- 1. У головному меню виберіть Мої місця.
- 2. Виберіть Дім.

Домашня адреса відобразиться на карті разом зі спливним меню.



- 3. Виберіть Редагувати розташування.
- 4. Щоб вибрати нове розташування для домашньої адреси, виконайте одну з наведених нижче дій.
  - Наблизьте карту з розташуванням, яке потрібно вибрати. Натисніть і утримуйте, щоб вибрати розташування, а тоді виберіть символ домашньої адреси.
  - Натисніть кнопку пошуку і виконайте пошук потрібного розташування. Виберіть розташування, яке потрібно встановити як домашню адресу. Виберіть Встановити домашню адресу.

### Зміна домашньої адреси за допомогою карти

- 1. У режимі <u>огляду карти</u> переміщайте й наближайте карту, поки не відобразиться нова домашня адреса.
- 2. Виберіть розташування, натиснувши й утримуючи його на екрані впродовж однієї секунди. У спливному меню відобразиться найближча доступна адреса.
- 1. Відкрийте спливне меню і виберіть Додати до моїх місць.

2. У рядку назви вкажіть «Дім».

Примітка. «Дім» має бути написано з великої букви.

 Виберіть Додати. Домашню адресу буде змінено на нову.

Додавання розташування до розділу «Мої місця»

- 1. У головному меню виберіть Мої місця.
- 2. Виберіть Додати нове місце.
- 3. Щоб вибрати розташування, виконайте одну з наведених нижче дій.
  - Наблизьте карту з розташуванням, яке потрібно вибрати. Натисніть і утримуйте, щоб вибрати розташування, а тоді виберіть символ додавання розташування.
  - Виконайте пошук розташування. Виберіть Показати на карті, а тоді виберіть символ додавання розташування.



Назва розташування відобразиться на екрані редагування.

- 4. Відредагуйте назву розташування для зручності розпізнавання.
- 5. Виберіть Готово, щоб зберегти розташування у розділі «Мої місця».

Додавання розташування до розділу «Мої місця» з карти

- 1. Переміщайтеся картою і наближайте її, поки не відобразиться потрібний пункт призначення.
- 2. Натисніть і утримуйте потрібне розташування, щоб вибрати його.



3. Натисніть кнопку спливного меню.



- 4. Виберіть Додати до моїх місць.
  - Назва розташування відобразиться на екрані редагування.
- 5. Відредагуйте назву розташування для зручності розпізнавання.
- 6. Виберіть Готово, щоб зберегти розташування у розділі «Мої місця».

Додане розташування відобразиться на карті, виділене маркером.

Додавання розташування до розділу «Мої місця» за допомогою пошуку

- 1. Виконайте пошук розташування.
- 2. Виберіть потрібне розташування, а тоді виберіть Показати на карті.
- 3. Коли розташування відобразиться на карті, натисніть кнопку спливного меню.



- Виберіть Додати до моїх місць.
  Назва розташування відобразиться на екрані редагування.
- 5. Відредагуйте назву розташування для зручності розпізнавання.
- 6. Виберіть Готово, щоб зберегти розташування у розділі «Мої місця».

### Видалення нещодавнього пункту призначення з розділу «Мої місця»

- 1. У головному меню виберіть Мої місця.
- 2. Виберіть Нещодавні пункти призначення.
- 3. Виберіть Редагувати список.
- 4. Виберіть пункти призначення, які потрібно видалити.
- 5. Натисніть Видалити.

Видалення розташування з розділу «Мої місця»

- 1. У головному меню виберіть Мої місця.
- 2. Виберіть Редагувати список.
- 3. Виберіть розташування, які потрібно видалити.
- 4. Натисніть Видалити.

### Імпортування списку об'єктів пошуку

Колекції об'єктів пошуку можна знаходити в Інтернеті та надсилати їх у розділ <u>Мої місця</u>, копіюючи на пристрій. Колекція об'єктів пошуку може містити, зокрема, кемпінги або ресторани на території вашої подорожі та забезпечує зручний спосіб вибору потрібного розташування, завдяки чому вам не доведеться щоразу користуватися функцією пошуку.

TomTom BRIDGE використовує для колекцій об'єктів пошуку файли .OV2.

Щоб імпортувати файл .OV2 на TomTom BRIDGE, виконайте наведені нижче кроки.

1. Під'єднайте TomTom BRIDGE до комп'ютера за допомогою USB-кабелю, що входить до комплекту пристрою, а тоді ввімкніть пристрій.

**Примітка.** Використовуйте ЛИШЕ USB-кабель, який входить до комплекту пристрою. Інші USB-кабелі можуть не працювати.

Примітка. Тримач не можна використовувати для під'єднання пристрою до комп'ютера. Примітка. USB-кабель слід під'єднувати безпосередньо до USB-порту на комп'ютері, а не до USB-концентратора чи USB-порту на клавіатурі чи моніторі.

- 2. Відкрийте програму керування файлами на комп'ютері. Ваш пристрій відображається у файловій системі комп'ютера як TomTom Bridge.
- 3. Відкрийте папку внутрішньої пам'яті пристрою, а тоді відкрийте папку з розташуваннями.
- 4. Скопіюйте файли .OV2 з комп'ютера в папку з розташуваннями.

Файл .OV2 буде імпортовано, і на екрані відобразиться повідомлення **Додано новий список місць**.

Підказка. Якщо файл .OV2 має пов'язаний файл із піктограмами, його також можна скопіювати в папку з розташуваннями. Файл піктограм використовується для позначення об'єктів на карті.

- 5. У головному меню виберіть **Мої місця**. Новий список об'єктів відобразиться у списку місць.
- Виберіть новий список об'єктів.
  Відкриється новий список об'єктів пошуку. Виберіть режим огляду карти, щоб відобразити ці об'єкти на карті.

## Параметри

### Моє авто

**Увага!** Планування маршруту на основі типу ТЗ доступне, лише якщо на пристрої встановлено карту для вантажівок. Якщо карту для вантажівок не встановлено, пристрій плануватиме маршрут для легкового автомобіля.

Виберіть Параметри у головному меню, а тоді виберіть Мій транспортний засіб.



На цьому екрані можна налаштувати тип ТЗ і його габарити.

Під час планування маршруту пристрій уникає доріг з обмеженнями для налаштованого типу ТЗ і враховує його індивідуальні параметри.

Тип Т3

Виберіть цей параметр, щоб вказати тип Т3. Після вибору певного Т3 з'являються такі параметри.

- Габарити (довжина/ширина/висота)
- Вага (повна/осьова)
- Максимальна швидкість

Для легкових автомобілів та мікроавтобусів габарити, вага і максимальна швидкість мають значення «0». Щоб змінити параметр, виберіть його і введіть значення, актуальне для вашого ТЗ. Також можна залишити значення «0», тоді відповідний параметр не використовуватиметься для визначення обмежень під час планування маршруту.

Для автобусів та вантажівок відображаються стандартні габарити, вага та максимальна швидкість. Щоб змінити параметр, виберіть його і введіть значення, актуальне для вашого ТЗ.

**Увага!** Параметри, для яких встановлено значення «0», не використовуються для визначення обмежень під час планування маршруту.

### Небезпечний вантаж

Якщо ваш Т3 - вантажівка, яка перевозить небезпечні матеріали, виберіть цей параметр, а тоді вкажіть відповідний тип небезпечних матеріалів.

### Вигляд

Виберіть Параметри у головному меню, а тоді виберіть Вигляд.



На цьому екрані можна змінити такі параметри:

- Дисплей
  - Виберіть Дисплей, щоб змінити вигляд дисплея.
- Панель маршруту

Виберіть Панель маршруту, щоб змінити тип інформації, яка відображається на панелі маршруту.

- Вигляд екрана
  Виберіть <u>Режим перегляду навігації</u>, щоб змінити тип інформації, яка відображається під час навігації.
- Автоматичне масштабування

Виберіть <u>Автоматичне масштабування</u>, щоб змінити спосіб перегляду перехресть під час руху.

• Автоматичне перемикання вигляду карти

За замовчуванням увімкнено автоматичне перемикання режимів перегляду. Це, зокрема, означає, що TomTom BRIDGE автоматично вмикає огляд карти під час пропозиції альтернативного маршруту та за деяких інших умов. Інший приклад: TomTom BRIDGE автоматично вмикає режим перегляду навігації, коли ви починаєте рух або збільшуєте швидкість. Виберіть цей параметр, якщо потрібно вимкнути автоматичне перемикання режимів огляду карти та навігації.

### • Показувати з'їзди з автомагістралі при наближенні до них

Виберіть цей параметр, щоб відображати повноекранний огляд з'їзду з автомагістралі під час наближення до нього.

### Дисплей

Виберіть **Перемикатися на нічні кольори в темряві** для автоматичного перемикання на нічні кольори з настанням темряви.

### Панель маршруту

На панелі маршруту можна змінити такі параметри:

Підказка. Про розташування різних панелей в режимі огляду карти та в режимі навігації читайте в розділі Що відображається на екрані.

Виберіть Інформація про прибуття, щоб змінити тип відомостей, що відображаються на панелі з інформацією про прибуття.

- Показувати, яка відстань до прибуття
  Виберіть цей параметр, щоб відобразити залишкову відстань до пункту призначення.
- Показувати, скільки часу до прибуття
  Виберіть цей параметр, щоб відобразити залишковий час подорожі до пункту призначення.
- Автоматично перемикатися між показниками відстані і часу
  Виберіть цей параметр, щоб відображення залишкової відстані та залишкового часу відображалися почергово.
- Показувати інформацію про прибуття для
  Виберіть цей параметр, щоб відобразити час прибуття в пункт призначення або в наступну зупинку.

Виберіть Інформація про маршрут, щоб вказати, які об'єкти пошуку та відомості потрібно відображати на панелі маршруту.

Виберіть Показувати поточний час для відображення поточного часу внизу панелі маршруту.

За можливості показувати широку панель маршруту

За замовчуванням панель маршрут не відображається широкою. Виберіть цей параметр, щоб відображати широку панель маршруту в режимі перегляду навігації.

Примітка. Широка панель маршруту може відображатися, лише якщо екран достатньо широкий.

Коли відображається широка панель маршруту, ви можете переглядати більше інформації про маршрут. Зокрема, така панель містить дані про час і відстань до заторів тощо.



### Вигляд екрана

У режимі перегляду навігації можна змінити такі параметри:

- Показувати назву поточної вулиці
  Цей параметр дозволяє відображати назву вулиці, вздовж якої ви рухаєтеся.
- Режим перегляду карти
  Виберіть цей параметр, щоб вибрати версію 3D або 2D для режиму перегляду навігації.
  Режим навігації рухається на напрямком вашого руху як у версії 2D, так і у версії 3D.

### Автоматичне масштабування

Виберіть **Автоматичне масштабування**, щоб змінити параметри автоматичного масштабування в режимі навігації під час наближення до повороту або перехрестя. Наближення огляду повороту або перехрестя полегшує керування транспортним засобом.

Збільшити до наступного повороту

Усі повороти та перехрестя на вашому маршруті відображатимуться максимально наближеними.

Залежно від типу дороги

Усі повороти та перехрестя на вашому маршруті відображатимуться з наближенням, стандартним для типу поточної дороги.

• Немає

Повороти та перехрестя на вашому маршруті не відображатимуться з наближенням.

### Голоси

Виберіть Параметри у головному меню, а тоді виберіть Голоси.



Вибір голосу

Виберіть Вибрати голос, щоб змінити голос голосових вказівок та інших інструкцій маршруту.

Ви можете вибирати з-поміж великої кількості голосів. Є комп'ютерні голоси, які зчитують назви вулиць та інші відомості безпосередньо з карти, і є записані голоси акторів.

Примітка. Комп'ютерні голоси наявні не всіма мовами.

Якщо комп'ютерного голосу потрібною вам мовою немає, відобразиться список комп'ютерних голосів, доступних у країні вашого перебування.

### Параметри вказівок

• Зачитувати вголос час прибуття

Цей параметр визначає, чи час прибуття зачитуватиметься вголос.

Озвучувати вказівки заздалегідь

Якщо ввімкнути цей параметр, вказівки озвучуватимуться заздалегідь, наприклад: «Через 2 км поверніть на з'їзд праворуч» або «Попереду поворот наліво».

Примітка. Якщо вибрано записаний голос, відображається лише цей параметр, оскільки записані голоси не зачитують номерів доріг, назв доріг тощо.

### • Озвучувати номери доріг

Цей параметр визначає, чи зачитуватимуться вголос номери доріг під час навігаційних вказівок. Наприклад, коли зачитуються номери доріг, ви чуєте «Поверніть ліворуч на А100».

- Озвучувати інформацію про дорожні знаки
- Цей параметр визначає, чи зачитуватимуться вголос дорожні вказівники під час навігаційних вказівок. Наприклад: «Поверніть ліворуч на A302 Bridge Street у напрямку Islington."

### • Озвучувати назви вулиць

Цей параметр визначає, чи зачитуватимуться вголос назви вулиць під час навігаційних вказівок. Наприклад, коли зачитуються назви вулиць, ви чуєте «Поверніть ліворуч на Graham Road у напрямку Hackney».

### • Озвучувати іноземні назви вулиць

Цей параметр визначає, чи зачитуватимуться вголос іноземні назви вулиць під час навігаційних вказівок, наприклад «Поверніть праворуч на Champs Élysées». Англійський комп'ютерний голос може зачитувати назви французьких вулиць, але вимова може бути не зовсім точною.

### Додаткові параметри

### Вихідний аудіоканал

Виберіть, який канал використовувати для відтворення звуків.

### Карти

Виберіть Параметри у головному меню, а тоді виберіть Карти.



Карти діляться на ділянки, і кожна ділянка може оновлюватися окремо. Ділянки карти можуть оновлюватися, коли TomTom BRIDGE під'єднано до Wi-Fi. Якщо це дозволено системним адміністратором, ділянки карти можна також оновлювати, коли TomTom BRIDGE під'єднано до постійного Інтернет-з'єднання або Інтернет-з'єднання смарфона.

Оновлення карти передбачає оновлення ЛИШЕ таких даних:

- обмеження швидкості;
- напрямок транспортного потоку;
- дозволені маневри на перехрестях;

• стан дорожніх ремонтів, які були на завершальних стадіях.

**Примітка.** Карти і ділянки карти обираються системним адміністратором. Ви не можете вилучати або додати карти або ділянки карти. Якщо певна ділянка карти відсутня, зверніться до системного адміністратора.

### Оновлення ділянки карти вручну

Коли з'являється оновлення для певної ділянки карти, поряд із нею починає відображатися кнопка **Оновити**. Також відображається розмір оновлення. Натисніть кнопку **Оновити**, щоб завантажити і встановити оновлення. Після оновлення ділянки карти поряд із нею починає відображатися індикація **Оновлено**.

Щоб одночасно оновити всі ділянки карти, натисніть кнопку Оновити все.

Увага! Усі оновлення карти разом можуть становити великий обсяг даних, і їх завантаження може зайняти багато часу. Щоб уникнути тарифікації за великий обсяг передачі даних, радимо завантажувати оновлення під час наявності з'єднання Wi-Fi.

### Автоматичне оновлення ділянки карти

Для виконання оновлень ділянок карти, як тільки оновлення стане доступним, натисніть кнопку **Автоматичне оновлення**. Виберіть ділянки карти, які потрібно оновлювати автоматично. Оновлення будуть автоматично завантажуватися й встановлюватися одразу після виходу. Після оновлення ділянки карти поряд із нею починає відображатися індикація **Оновлено**.

### Плану-вання маршруту

Виберіть Параметри у головному меню, а тоді виберіть Планування маршруту.



### Коли з'являється швидший маршрут

Якщо під час поїздки буде виявлено швидший маршрут, TomTom Traffic може перепланувати поїздку на основі швидшого маршруту. Доступні параметри:

- Завжди обирати найшвидший маршрут
- Запитувати для вибору: пристрій відображатиме запит щодо зміни маршруту на швидший. Швидший маршрут можна вибрати вручну або просто розпочавши рух у його напрямку.
- Не питати мене

### Завжди планувати маршрут такого типу

Доступні типи маршрутів:

- Найшвидший маршрут: маршрут, який займає найменше часу.
- Найкоротший маршрут: найкоротша відстань між вказаними пунктами. Найкоротший маршрут не завжди найшвидший, особливо якщо він пролягає через місто.
- Найбільш економний маршрут: маршрут, який забезпечує найбільш раціональне використання пального під час поїздки.
- Уникати автомагістралі: маршрут, який передбачає уникнення автомагістралей.

### Оминати на кожному маршруті

Маршрут можна налаштувати на уникнення поромів, поїздів для перевезення автомобілів, платних доріг, смуг для авто з пасажирами та ґрунтових доріг. Налаштуйте, як TomTom BRIDGE має трактувати ці дорожні компоненти під час планування маршруту. Смуги для автомобілів із пасажирами також називають транзитними смугами, і вони наявні не в усіх країнах. Зокрема, їхати по цих смугах мають право автомобілі, у яких перебувають дві або більше осіб, або автомобілі, які використовують екологічне пальне.

### Звуки і попередження

Виберіть Параметри у головному меню, а тоді виберіть Звуки і попередження.



На цьому екрані можна змінити параметри звуків та попереджень:

### Тип попередження

Ви можете обирати спосіб попередження.

• Зачитувати вголос

Пристрій відтворюватиме голосові попередження та звукові попереджувальні сигнали.

Звуки

Відтворюватимуться лише звукові попереджувальні сигнали.

Лише візуальні

Звукові попереджувальні сигнали не відтворюватимуться.

### Попередження

Ви можете налаштувати спосіб попередження про різні типи камер, небезпечні зони та ризики. Відповідно до вибраних налаштувань попередження можуть спрацьовувати завжди, лише в разі перевищення швидкості або не спрацьовувати взагалі.

### Камери контролю швидкості та небезпеки

Ви можете вимкнути відтворення попереджень про камери контролю швидкості, небезпечні зони та ризики. Коли ввімкнено параметр **Камери контролю швидкості та небезпеки**, попередження можна вимкнути індивідуально для певного типу камер, небезпечних зон та ризиків.

### Додаткові параметри

Затор попереду

Попередження про затори на панелі маршруту забезпечуються службою <u>TomTom Traffic</u>. Відповідно до вибраних налаштувань попередження про швидке наближення до затору можуть спрацьовувати завжди або не спрацьовувати взагалі.

У разі перевищення швидкості

Це попередження спрацьовує в разі перевищення обмеження швидкості більш ніж на 5 км/год. У процесі прискорення панель швидкості в режимі навігації стає червоною.

### • Озвучувати попередження про рух на дорогах

Увімкніть Озвучувати попередження про рух на дорогах для відтворення голосових попереджень про затори на маршруті.

### Одиниці вимірювання

Виберіть Параметри у головному меню, а тоді виберіть Одиниці вимірювання.



На цьому екрані можна змінити такі параметри:

• Відстань

Вибравши цей параметр, можна змінити одиниці вимірювання, які використовуються для планування маршруту. Щоб використовувати одиниці вимірювання, чинні в країні перебування, виберіть **Автоматично**.

### Мова

Мова, яка використовується на TomTom BRIDGE, також використовується у програмах, встановлених на пристрої. Зокрема, для кнопок та меню в програмі навігації використовується та мова, яка вибрана в загальних налаштуваннях пристрою.

Мову пристрою можна змінити в розділі **Мова і введення тексту** у програмі «Налаштування» на пристрої TomTom BRIDGE.

Якщо змінити мову пристрою, мова голосових підказок та інших вказівок маршруту в програмі навігації може бути несумісною з новою мовою пристрою. Виберіть Голоси в меню параметрів і завантажте сумісний голос.

Увага! Деякі файли голосів мають великий об'єм, і їх завантаження може зайняти багато часу. Щоб уникнути тарифікації за великий обсяг передачі даних, радимо завантажувати файли з голосами під час наявності з'єднання Wi-Fi.

## Служба підтримки

### Довідка

Виберіть Довідка у головному меню або в меню параметрів.



На цьому екрані відображається такі інформація:

### • Відомості

Це інформаційний екран, а не екран налаштувань. На ньому відображається інформація про TomTom BRIDGE.

## Програма зовнішньої камери

# Використання програми зовнішньої камери

У цьому розділі описано, як користуватися програмою зовнішньої камери.

**Увага!** Докладні відомості про налаштування та використання TomTom BRIDGE, а також вказівки стосовно інших програм, встановлених на TomTom BRIDGE, читайте у відповідній технічній документації користувача.

Програма демонструє живе зображення із зовнішньої камери, встановленої на пристрої.

**Примітка.** Камера заднього виду зазвичай вмикається в разі вибору заднього ходу. Інші зовнішні камери вмикаються за допомогою перемикача на панелі приладів. Програма не працюватиме, поки не отримає сигналу від камери.

Щоб відкрити програму, натисніть кнопку **Зовнішня камера**. Зображення з камери з'являється автоматично.



На деяких пристроях зображення камери відображається у віджеті на головному екрані. Виберіть віджет, щоб відобразити зображення камери на весь екран.

### Налаштування камери

Натисніть кнопку параметрів на екрані камери заднього огляду.



Примітка. TomTom BRIDGE може бути захищено від можливості внесення будь-яких змін.

На цьому екрані можна змінити такі параметри:

### Положення зображення

Відповідно до розміру екрана

Цей параметр передбачає масштабування висоти або ширини зображення відповідно до того, яка з цих величин в екрана більша. Зображення відобразиться повністю, але з двох боків матиме межі.

Заповнити

Цей параметр передбачає збільшення зображення на весь екран. При цьому частина зображення може не вміститися.

Розтягнути

Цей параметр передбачає припасовування висоти і ширини зображення до екрана. Зображення при цьому може відображатися спотвореним.

#### Співвідношення сторін

Співвідношення сторін - це співвідношення ширини екрана до висоти екрана. Якщо камера підтримує можливість автоматичного встановлення співвідношення сторін, виберіть **Авто**. Якщо камера не підтримує встановлює співвідношення сторін автоматично, виберіть параметр, який забезпечує оптимальний розмір зображення на екрані.

#### На весь екран

Вибравши цей параметр, можна відкрити зображення на весь екран. Через кілька секунд <u>системна панель</u> автоматично сховається. Щоб знову відобразити системну панель, торкніться екрана.

### Дзеркальне зображення

Деякі камери можуть автоматично віддзеркалювати зображення, даючи змогу використовувати його як зображення заднього огляду. Якщо камера не віддзеркалює зображення, виберіть цей параметр, щоб виконати віддзеркалення екранного зображення.

### Напрямні лінії

Виберіть Напрямні лінії, щоб відобразити напрямні лінії на екрані камери.

## Використання напрямних ліній ширини ТЗ

### Про напрямні лінії ширини ТЗ

Напрямні лінії допомагають побачити, чи вміщається ваш транспортний засіб в обмежений паркувальний простір. Налаштувавши напрямні лінії відповідно до простору, у який впевнено вміщається ваш ТЗ, ці лінії можна використовувати для перевірки відповідності розміру інших місць для паркування.

### Налаштування напрямних ліній ширини ТЗ

- 1. Відкрийте програму камери.
- 2. Зупиніться перед паркувальним місцем, у яке впевнено вміщається ваш ТЗ. При цьому ТЗ має розташовуватися відповідно до середини паркувального простору.
- 3. Увімкніть параметр Напрямні лінії в меню параметрів камери.
  - Напрямні лінії відобразяться на екрані.



- 4. Натисніть і утримуйте напрямну лінію, поки не відобразиться символ руки.
- 5. Потягніть кожен кут рамки напрямних ліній відповідно до наявного простору. Потягніть символ руки, щоб перемістити всю рамку напрямних ліній.
- 6. Коли рамка напрямних ліній розташується на потрібній ділянці, торкніть екран за межами рамки, щоб зберегти налаштування.

Підказка. Сховати напрямні лінії можна, вимкнувши параметр Напрямні лінії в <u>меню</u> параметрів камери.

### Використання напрямних ліній ширини ТЗ

- 1. Відкрийте програму камери.
- 2. Увімкніть параметр Напрямні лінії в меню параметрів камери.
- 3. Зупиніть ТЗ перед паркувальним місцем. За допомогою напрямних ліній визначте, чи вміщається ваш ТЗ у паркувальне місце. Якщо напрямні лінії вміщаються у відповідну ділянку, це означає, що паркувальний простір підходить для вашого ТЗ.

Увага! Під час заднього ходу зважайте на наявні перешкоди, як-от суміжні ТЗ або перешкоди вгорі.



## Програма для музики TomTom

## Використання програми для музики TomTom

У цьому розділі описано, як користуватися програмою для музики TomTom.

Увага! Докладні відомості про налаштування та використання TomTom BRIDGE, а також вказівки стосовно інших програм, встановлених на TomTom BRIDGE, читайте у відповідній технічній документації користувача.

За допомогою програми «Музика» можна вибирати та відтворювати музику, <u>яка зберігається у</u> <u>внутрішній пам'яті пристрою</u> або на карті пам'яті, вставленій у TomTom BRIDGE.

Залежно від налаштування TomTom BRIDGE запускати програму «Музика» можна за допомогою таких компонентів TomTom BRIDGE:

Віджет «Музика» на головному екрані.



Кнопка Музика на екрані програм.



Програма автоматично знайде вашу музику на пристрої та на карті пам'яті. Пісні відтворюються в довільному порядку. Вибирати музичні доріжки можна за допомогою кнопок «вперед» та «назад». Натисніть кнопку відтворення, щоб запустити доріжку.

За наявності відображається обкладинка альбому.

Музика продовжує грати навіть під час використання інших програм. Гучність музики регулюється за допомогою регулятора гучності на <u>системній панелі.</u>.

## Додаток і заява про авторське право (відеотермінал TomTom BRIDGE)

## Додаток

### Важливі попередження і правила безпеки

### Система глобального позиціонування (GPS) і Глобальна навігаційна супутникова система (GLONASS)

Система глобального позиціонування (GPS) і Глобальна навігаційна супутникова система (GLONASS) - це супутникові системи, які забезпечують інформацію про розташування та часові характеристики по всьому світу. GPS керується і контролюється урядом Сполучених Штатів Америки, і саме уряд США несе відповідальність за доступність і точність даних цієї системи. GLONASS керується і контролюється урядом Росії, і саме уряд Росії несе відповідальність за доступність і точність даних цієї системи. GLONASS керується і контролюється урядом Росії, і саме уряд Росії несе відповідальність за доступність і точність даних цієї системи. Зміни щодо доступності чи точності даних систем GPS та GLONASS, а також зміни умов навколишнього середовища можуть впливати на роботу цього пристрою. Компанія TomTom відмовляється від відповідальності за доступність і точність і точність даних GPS або GLONASS.



### Повідомлення системи безпеки

### Увага! Прочитайте перед використанням!

Повне або часткове недотримання цих попереджень або вказівок може призвести до серйозного травмування або летальних наслідків. Якщо налаштування, використання і догляд за пристроєм здійснюються неправильно, це збільшує ймовірність пошкодження пристрою, серйозного травмування користувача або летальних наслідків.

### Попередження про обережне використання

У процесі користування пристроєм водій несе відповідальність за прийняття рішень, обережність та зосередженість на дорозі. Користування пристроєм не має відволікати водія від керування транспортним засобом. Під час їзди мінімізуйте час споглядання на екран пристрою. Водій несе відповідальність за дотримання законів, які обмежують або забороняють використання мобільних телефонів або інших електронних пристроїв, зокрема за дотримання вимоги щодо використання пристроїв, що дозволяють здійснювати виклики в режимі «вільні руки». Завжди дотримуйтеся відповідних законів та дорожніх знаків, особливо тих, які стосуються розмірів, ваги та вантажопідйомності вашого ТЗ. ТотТот не гарантує безпомилкової роботи цього пристрою і точності пропозицій щодо маршруту, а також не несе відповідальності за будь-які штрафи водія внаслідок недотримання ним чинних норм і законів.

### Повідомлення для великогабаритних/вантажних транспортних засобів

Пристрій, на якому не встановлено карту для вантажівок, не може планувати належні маршрути для великогабаритних/вантажних транспортних засобів. Якщо ваш ТЗ підпадає на дорогах загального користування під обмеження щодо ваги, розмірів, швидкості, маршруту тощо, на вашому пристрої має бути обов'язково встановлена карта для вантажівок. На пристрої слід вказати точні технічні характеристики ТЗ. Цей пристрій - лише допоміжний навігаційний засіб. Не виконуйте навігаційних вказівок, які становлять загрозу для вас чи інших учасників руху. Тоттот не бере на себе відповідальності за збитки, що виникли внаслідок недотримання викладеної тут інформації.

### Належний монтаж

Монтуючи пристрій, стежте, щоб він не перешкоджав видимості дороги та можливості керувати T3. Не встановлюйте пристрій у тих місцях, де він може завадити спрацюванню подушки безпеки чи будь-якого іншого засобу безпеки.

### Кардіостимулятори

Виробники кардіостимуляторів рекомендують тримати бездротові пристрої на відстані мінімум 15 см від кардіостимулятора, щоб запобігти потенційним перешкодам його роботі. Ці рекомендації збігаються з незалежними дослідженнями та рекомендаціями Програми досліджень бездротових технологій.

Рекомендації для осіб із кардіостимуляторами:

- ЗАВЖДИ тримайте пристрій на відстані мінімум 15 см від кардіостимулятора.
- Не носіть пристрій у нагрудній кишені.

### Інше медичне обладнання

Проконсультуйтеся з лікарем або виробником медичного обладнання, щоб визначити, чи робота бездротового пристрою може створювати перешкоди для медичного обладнання.

### Догляд за пристроєм

Користуючись пристроєм, важливо забезпечувати йому належний догляд.

Окрім використання роз'єму для SIM-картки, за жодних обставин не відкривайте корпус вашого пристрою Це може бути небезпечним і призвести до анулювання гарантії.

Протирайте екран пристрою м'якою тканиною. Не використовуйте ніяких рідких засобів для чищення.

### Номінальні значення: 5 В постійного струму, 2 А

### Як TomTom використовує інформацію користувачів

Відомості про використання особистої інформації користувачів можна переглянути на сторінці <u>tomtom.com/privacy</u>.

### Відомості про акумулятор та екологічні дані

### Ваш пристрій

Не розбирайте, не розбивайте, не згинайте, не деформуйте, не проколюйте і не роздроблюйте пристрій. Не використовуйте його у вологому, мокрому або корозійному середовищі. Не зберігайте і не залишайте пристрій у місцях із високою температурою, під прямим сонячним промінням або поблизу джерела тепла; не кладіть його у мікрохвильову піч або контейнер під тиском і оберігайте від впливу температур вище 60°C або нижче -20°C.

Уникайте падіння пристрою. Якщо пристрій впав і ви підозрюєте, що він пошкодився, зверніться у службу технічної підтримки. Використовуйте з пристроєм лише ті зарядні пристрої, тримачі та USB-кабелі, які входять до комплекту. Відомості про запчастини, схвалені TomTom, можна переглянути на сторінці tomtom.com.

### Робоча температура

Пристрій є повністю функціональним у межах температурного діапазону від -20°С до 60°С. Тривалий вплив високої або низької температури може пошкодити пристрій, тому цього слід уникати.

Тривале зберігання: від -20°С до 35°С.

Увага! Перш ніж вмикати пристрій, дайте йому акліматизуватися до стандартної робочої температури приблизно протягом 1 години. Не використовуйте пристрій за межами вказаного температурного діапазону.

### Акумулятор пристрою (незмінний)

Цей пристрій містить літій-полімерний акумулятор.

Не модифікуйте і не переробляйте акумулятор. Не намагайтеся вставити в акумулятор сторонні предмети, не лийте на нього у воду чи інші рідини і не занурюйте його. Тримайте акумулятор подалі від вогню, вибухів чи інших небезпек.

Не робіть коротке замикання акумулятора і не торкайтеся контактів акумулятора металевими предметами-провідниками.

Не намагайтеся самостійно замінити або вийняти акумулятор, якщо в посібнику чітко не вказано, що акумулятор може замінюватися користувачем. Акумулятор пристрою TomTom BRIDGE має виймати лише кваліфікований спеціаліст.

Акумулятори, що замінюються користувачем, можуть використовуватися лише з тими системами, для яких вони призначені.

Увага! Якщо акумулятор замінити акумулятором невідповідного типу, існує ризик вибуху пристрою.

Якщо з акумулятором виникли проблеми, зверніться у службу технічної підтримки TomTom.

Зазначений строк служби акумулятора - це максимальний ресурс акумулятора, визначений на основі середніх показників використання пристрою за певних зовнішніх умов. Щоб збільшити строк служби акумулятора, тримайте пристрій у прохолодному сухому місці і дотримуйтеся вказівок, зазначених у розділі «Часті запитання» (tomtom.com/batterytips). Заряджання неможливе за температури нижче 0°С або вище 60°С.

Недотримання цих вказівок може спричинити витік кислоти з акумулятора, його перегрівання, вибух чи займання, що в свою чергу може призвести до пошкоджень та/або травмувань. Не намагайтеся проколоти, відкрити або розібрати акумулятор. Якщо акумулятор протікає і на вас потрапила акумуляторна рідина, ретельно промийте це місце водою і негайно зверніться до лікаря.

### Утилізація акумулятора

УТИЛІЗАЦІЯ АБО ПЕРЕРОБКА АКУМУЛЯТОРА МАЄ ЗДІЙСНЮВАТИСЯ ВІДПОВІДНО ДО ЧИННИХ НОРМ І ЗАКОНІВ І ЗАВЖДИ ОКРЕМО ВІД ПОБУТОВОГО СМІТТЯ. ЦЕ ДОПОМАГАЄ ЗБЕРЕЖЕННЮ ДОВКІЛЛЯ.



Позначка CE і ЧЕРВОНИЙ текст для TomTom BRIDGE



Цей пристрій можна використовувати у всіх країнах-членах Євросоюзу. Частотні діапазони і максимальна потужність радіочастотного випромінювання пристрою:

Модел	Технологія NFC	Максимальна	Частотни	Максимальна	Частотни	Максимальна
ь		потужність	й	потужність	й	потужність
		радіочастотног	діапазон	радіочастотно	діапазон	радіочастотно
		0	(Blue-	го	(Wi-Fi)	го
		випромінюванн	tooth)	випромінюван	(МГц)	випромінюван

		я (дБм)	(МГц)	ня (дБм)		ня (дБм)
4F176	13,56	11,56	2402 - 2480	2,66	2412 - 2472, 5150 - 5350, 5470 - 5725	17,06
4F1722	Не використовуєть ся	Не використовуєть ся	2402 - 2480	2.66	2412 - 2472, 5150 - 5350, 5470 - 5725	17.06

Моде ль	Частотний діапазон (GPRS 900) (МГц)	Максимальна потужність радіочастотн ого випромінюва ння (дБм)	Частотний діапазон (GPRS 1800) (МГц)	Максимальна потужність радіочастотн ого випромінюва ння (дБм)	Множинний доступ з кодовим розділенням каналів (WCMDA) (МГц)	Максимальна потужність радіочастотн ого випромінюва ння (дБм)
4F176	880,2 - 914,8	33	1710,2 - 1784,8	30	882,4 - 912,6, 1922,4 - 1977,6	24
4FI72 2	Не використовує ться	Не використовує ться	Не використовує ться	Не використовує ться	Не використовує ться	Не використовує ться

Цим компанія TomTom заявляє, що навігаційна система GPS TomTom BRIDGE, яка є радіообладнанням, відповідає Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про сумісність ЄС доступний на сторінці <u>http://www.tomtom.com/en\_gb/legal/declaration-of-conformity/</u>

### Вимоги

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/HR. Діапазон 5150 МГц~5350 МГц призначений для використання лише в приміщенні.

Увага! Компанія TomTom повністю контролює всі оновлення програмного забезпечення, зокрема вбудованого, які можуть вплинути на відповідність цього пристрою Директиві 2014/53/ЄС. Користувачі не повинні вносити будь-які зміни до програмного забезпечення, зокрема вбудованого, якщо такі зміни можуть вплинути на відповідність цього пристрою Директиві 2014/53/ЄС.

Моделі 4FI70, 4FI72, 4FI73 зняті з виробництва. Технічна підтримка та оновлення програмного забезпечення для цих пристроїв все ще доступні, але ці пристрої більше не виготовляються і не продаються в ЄС/ЄЕП. Тому жодна з цих моделей не пройшла сертифікацію відповідно до Директиви 2014/53/ЄС.

### Директива щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEEE)

В ЄС/ЄЕП цей виріб позначений на корпусі та/або пакуванні символом сміттєвого контейнера, як цього вимагає Директива 2012/19/ЄС (WEEE). Цей виріб не має утилізуватися як побутове сміття або як несортоване муніципальне сміття. Для утилізації пристрою його потрібно повернути за місцем придбання або віддати на переробку у відповідний муніципальний пункт збору.

За межами ЄС/ЄЕП символ сміттєвого контейнера може мати інше значення. Докладніші відомості про місцеві можливості переробки можна отримати, звернувшись у відповідний орган самоврядування. Відповідальність за утилізацію виробу згідно з чинним законодавством несе кінцевий користувач.



Логотип Triman



### Під'єднані мережі

Пристрої з модулем GSM, які продаються в Євросоюзі, призначені для під'єднання до таких мереж:

GSM/GPRS 900/1800

WCDMA 2100/900

### Відповідність допустимому в ЄС значенню питомого коефіцієнта поглинання електромагнітної енергії (SAR)

ЦЯ МОДЕЛЬ БЕЗДРОТОВОГО ПРИСТРОЮ ВІДПОВІДАЄ ДЕРЖАВНИМ ВИМОГАМ ЩОДО ВПЛИВУ РАДІОХВИЛЬ ЗА УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ ВІДПОВІДНО ДО ВКАЗІВОК, ВИКЛАДЕНИХ У ЦЬОМУ РОЗДІЛІ.

Ця навігаційна система GPS є радіоприймачем та радіопередавачем. Вона розроблена і виготовлена з урахуванням того, що вплив її радіочастотного випромінювання не має перевищувати обмежень, встановлених Радою Європейського Союзу.

Коефіцієнт SAR, рекомендований Радою Європейського Союзу, становить 2 Вт/кг на 10 г тканин людського організму (4 Вт/кг на 10 г тканин кінцівок: рук, зап'ясть, щиколоток і ступнів). Тестування на відповідність коефіцієнту SAR проводяться за стандартних робочих умов, визначених Радою ЄС, і за максимальної потужності передачі сигналу пристрою в усіх частотних діапазонах.

### Обмеження щодо впливу

Цей пристрій відповідає обмеженням щодо впливу радіації, визначеним для неконтрольованого середовища. Щоб уникнути ймовірності перевищення обмежень щодо впливу радіочастотного випромінювання, під час роботи пристрою відстань між людиною та антеною має бути не менше 20 см.

### Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux frèquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

### Інформація про сертифікати

Щоб переглянути сертифікаційні відомості пристрою, виконайте наведені нижче кроки.

- 1. У головному меню виберіть Параметри.
- 2. Виберіть Про пристрій TomTom.
- 3. Виберіть Сертифікати.

### Сертифікація для Південно-Африканської Республіки

На цьому виробі моделі 4FI76 розміщено логотип ICASA, який свідчить про відповідність усім південно-африканським сертифікатам, передбаченим для радіообладнання.



### Сертифікація для Австралії



На цьому виробі розміщено знак відповідності нормативам (RCM), який свідчить про дотримання всіх чинних в Австралії вимог.

### Попередження для Австралії

Користувачі повинні вимикати пристрій у вибухонебезпечних місцях, зокрема на автозаправних станціях, складах хімічних речовин і на ділянках, де проводяться вибухові роботи.

### Сертифікація для Нової Зеландії

На цьому виробі розміщено знак R-NZ, який свідчить про відповідність усім чинним в Новій Зеландії нормам.

### Служба підтримки користувачів (Австралія та Нова Зеландія)

Австралія: 1300 135 604 Нова Зеландія: 0800 450 973

### Служба підтримки користувачів (Азія)

Малайзія: 1800815318

Сінгапур: 8006162269

Таїланд: 0018006121008

Індонезія: 0018030612011

### Аксесуари, що входять у комплект пристрою

- Док-станція
- Зарядний кабель
- Мікрофон
- Документація

### Умови і положення: обмежена гарантія і ліцензійна угода з кінцевим користувачем

Умови і положення, зокрема обмежену гарантію і ліцензійну угоду з кінцевим користувачем, можна переглянути на сторінці <u>tomtom.com/legal</u>.

### Цей документ

Цей документ ретельно опрацьований. Оскільки наша продукція постійно вдосконалюється, певні відомості можуть втрачати актуальність. Інформація стосовно пристрою може змінюватися без попередження. ТотТот не несе відповідальності за технічні чи редакторські помилки й упущення в цьому документів, а також за побічні або непрямі збитки, що виникли внаслідок використання цього документа. Копіювання цього документа без прямої письмової згоди від TomTom N.V. заборонено.

### Номери моделей

Відеотермінал TomTom BRIDGE: 4FI76, 4FI722

## Відомості про авторські права (відеотермінал TomTom BRIDGE)

© 1992 - 2019 TomTom. Усі права захищено. ТоmTom і логотип «дві руки» є зареєстрованими товарними знаками компанії TomTom N.V. або однієї з її дочірніх компаній.

Програмне забезпечення цього виробу містить програмне забезпечення, захищене авторським правом, і воно використовується за загальною публічною ліцензією. Копію цієї ліцензії можна переглянути в розділі «Ліцензія». Ми надаємо повний програмний код на період трьох років після останнього випуску цього виробу. Щоб отримати докладніші відомості, відвідайте сторінку tomtom.com/gpl або зверніться до місцевої служби підтримки користувачів TomTom на сторінці tomtom.com/support. У разі вашого звернення ми надішлемо вам компакт-диск із відповідним програмним кодом.

### Програмне забезпечення SoundClear™

SOUNDCLEAR

Усі моделі підтримують такі типи карт пам'яті:



Логотип SD є товарним знаком компанії SD-3C, LLC.

### Android ta Google Earth

Android та Google Earth є товарними знаками Google LLC.



Текстовий символ і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками компанії Bluetooth SIG, Inc. і використовуються компанією TomTom за ліцензією. Інші товарні знаки і товарні назви належать їхнім відповідним власникам.

### Apple

Apple є товарним знаком корпорації Apple Inc., зареєстрованим у США та інших країнах.

### Товарний знак Linux

Linux® - товарний знак компанії Linus Torvalds, зареєстрований у США та інших країнах.

Tyre

Програмне забезпечення 1992 - 2019 Tyre® © 't Schrijverke

### Wi-Fi®

Wi-Fi® - це зареєстрований товарний знак Wi-Fi Alliance®.

## Додаток і заява про авторське право (концентратор TomTom BRIDGE)

## Додаток

### Важливі попередження і правила безпеки

### Система глобального позиціонування (GPS) і Глобальна навігаційна супутникова система (GLONASS)

Система глобального позиціонування (GPS) і Глобальна навігаційна супутникова система (GLONASS) - це супутникові системи, які забезпечують інформацію про розташування та часові характеристики по всьому світу. GPS керується і контролюється урядом Сполучених Штатів Америки, і саме уряд США несе відповідальність за доступність і точність даних цієї системи. GLONASS керується і контролюється урядом Росії, і саме уряд Росії несе відповідальність за доступність і точність даних цієї системи. GLONASS керується і контролюється урядом Росії, і саме уряд Росії несе відповідальність за доступність і точність даних цієї системи. Зміни щодо доступності чи точності даних систем GPS та GLONASS, а також зміни умов навколишнього середовища можуть впливати на роботу цього пристрою. Компанія TomTom відмовляється від відповідальності за доступність і точність даних GPS або GLONASS.



### Повідомлення системи безпеки

### Увага! Прочитайте перед використанням!

Повне або часткове недотримання цих попереджень або вказівок може призвести до серйозного травмування або летальних наслідків. Якщо налаштування, використання і догляд за пристроєм здійснюються неправильно, це збільшує ймовірність пошкодження пристрою, серйозного травмування користувача або летальних наслідків.

### Попередження про обережне використання

У процесі користування пристроєм водій несе відповідальність за прийняття рішень, обережність та зосередженість на дорозі. Користування пристроєм не має відволікати водія від керування транспортним засобом. Під час їзди мінімізуйте час споглядання на екран пристрою. Водій несе відповідальність за дотримання законів, які обмежують або забороняють використання мобільних телефонів або інших електронних пристроїв, зокрема за дотримання вимоги щодо використання пристроїв, що дозволяють здійснювати виклики в режимі «вільні руки». Завжди дотримуйтеся відповідних законів та дорожніх знаків, особливо тих, які стосуються розмірів, ваги та вантажопідйомності вашого ТЗ. ТотТот не гарантує безпомилкової роботи цього пристрою і точності пропозицій щодо маршруту, а також не несе відповідальності за будь-які штрафи водія внаслідок недотримання ним чинних норм і законів.

### Повідомлення для великогабаритних/вантажних транспортних засобів

Пристрій, на якому не встановлено карту для вантажівок, не може планувати належні маршрути для великогабаритних/вантажних транспортних засобів. Якщо ваш ТЗ підпадає на дорогах загального користування під обмеження щодо ваги, розмірів, швидкості, маршруту тощо, на вашому пристрої має бути обов'язково встановлена карта для вантажівок. На пристрої слід вказати точні технічні характеристики ТЗ. Цей пристрій - лише допоміжний навігаційний засіб. Не виконуйте навігаційних вказівок, які становлять загрозу для вас чи інших учасників руху. Тоттот не бере на себе відповідальності за збитки, що виникли внаслідок недотримання викладеної тут інформації.

### Належний монтаж

Монтуючи пристрій, стежте, щоб він не перешкоджав видимості дороги та можливості керувати T3. Не встановлюйте пристрій у тих місцях, де він може завадити спрацюванню подушки безпеки чи будь-якого іншого засобу безпеки. Перш ніж користуватися пристроєм, упевніться, що він належним чином закріплений/встановлений. Таким чином ви можете запобігти потенційному падінню пристрою внаслідок неналежного закріплення.

### Кардіостимулятори

Виробники кардіостимуляторів рекомендують тримати бездротові пристрої на відстані мінімум 15 см від кардіостимулятора, щоб запобігти потенційним перешкодам його роботі. Ці рекомендації збігаються з незалежними дослідженнями та рекомендаціями Програми досліджень бездротових технологій.

Рекомендації для осіб із кардіостимуляторами:

- ЗАВЖДИ тримайте пристрій на відстані мінімум 15 см від кардіостимулятора.
- Не носіть пристрій у нагрудній кишені.

### Інше медичне обладнання

Проконсультуйтеся з лікарем або виробником медичного обладнання, щоб визначити, чи робота бездротового пристрою може створювати перешкоди для медичного обладнання.

### ISO7637

Імпульс 1 ISO7637 позначає від'ємну перехідну напругу, яка виникає під час увімкнення вищого індукційного навантаження струму в одному електричному колі з TomTom BRIDGE. Імпульс 2b симулює стрибки напруги від двигунів постійного струму, які діють як генератори після вимкнення запалювання. На практиці такі імпульси виникають вкрай рідко. З огляду на імпульс TomTom BRIDGE перезапуститься і повернеться до нормального режиму роботи.

### Догляд за пристроєм

Користуючись пристроєм, важливо забезпечувати йому належний догляд.

- ТотТот BRIDGE має використовуватися лише в межах рекомендованого робочого температурного діапазону.
- Корпус пристрою не має бути пошкодженим. Використовуйте для нього відповідні тримачі, зазначені в посібнику користувача.
- Протирайте пристрій м'якою тканиною. Не використовуйте ніяких рідких засобів для чищення.
- За умови належного зберігання, використання і кріплення пристрій стійкий до потрапляння пилу та крапель води (стандарт захисту IP52).
- Не занурюйте пристрій у воду і не використовуйте під відкритим небом.
- Недотримання цих вказівок може негативно вплинути на роботу та строк служби пристрою.

### Номінальні значення: 5 В постійного струму, 2 А

### Як TomTom використовує інформацію користувачів

Відомості про використання особистої інформації користувачів можна переглянути на сторінці <u>tomtom.com/privacy</u>.
#### Екологічна інформація

#### Ваш пристрій

Не розбирайте, не розбивайте, не згинайте, не деформуйте, не проколюйте і не роздроблюйте пристрій. Не використовуйте його у вологому, мокрому або корозійному середовищі. Не зберігайте і не залишайте пристрій у місцях із високою температурою, під прямим сонячним промінням або поблизу джерела тепла; не кладіть його у мікрохвильову піч або контейнер під тиском і оберігайте від впливу температур вище 60°С або нижче -20°С.

Уникайте падіння пристрою. Якщо пристрій впав і ви підозрюєте, що він пошкодився, зверніться у службу технічної підтримки. Використовуйте з пристроєм лише ті зарядні пристрої, тримачі та USB-кабелі, які входять до комплекту. Відомості про запчастини, схвалені TomTom, можна переглянути на сторінці tomtom.com.

#### Робоча температура

Пристрій є повністю функціональним у межах температурного діапазону від -20°С до 60°С. Тривалий вплив високої або низької температури може пошкодити пристрій, тому цього слід уникати.

Тривале зберігання: від -20°С до 35°С.

Увага! Перш ніж вмикати пристрій, дайте йому акліматизуватися до стандартної робочої температури приблизно протягом 1 години. Не використовуйте пристрій за межами вказаного температурного діапазону.

#### Позначка CE і ЧЕРВОНИЙ текст для концентратора TomTom BRIDGE

# CE

Цей пристрій можна використовувати у всіх країнах-членах Євросоюзу. Частотні діапазони і максимальна потужність радіочастотного випромінювання пристрою:

Мод ель	Частот ний діапаз он (Blue- tooth) (МГц)	Максимал ьна потужніст ь радіочаст отного випромін ювання (дБм)	Часто тний діапаз он (WiFi) (МГц)	Максимал ьна потужніст ь радіочаст отного випромін ювання (дБм)	Частотний діапазон (GPRS 900) (МГц)	Максималь на потужність радіочасто тного випроміню вання (дБм)	Частотний діапазон (GPRS 1800) (МГц)	Максималь на потужність радіочасто тного випроміню вання (дБм)
4FIC 00	2402 - 2480	3,5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18,5, 17,5, 17,5	Не використо вується	Не використо вується	Не використо вується	Не використо вується
4FIC 0 / 4FIC 01	2402 - 2480	3,5	2412 - 2484, 5150 - 5350, 5470 - 5725	18,5, 17,5, 17,5	880 - 914	37,5	1710 - 1785	34,0

Мод	Діапазон	Максимал	Діапазон	Максимал	Діапазон	Максимал	Діапазон	Максимал
ель	LTE 1	ьна	LTE 3	ьна	LTE 8	ьна	LTE 20	ьна

	(МГц)	потужніст	(МГц)	потужніст	(МГц)	потужніст	(МГц)	потужніст
		ь радіочаст отного випромін ювання (дБм)		ь радіочаст отного випромін ювання (дБм)		ь радіочаст отного випромін ювання (дБм)		ь радіочаст отного випромін ювання (дБм)
4FIC 00	Не використ овується	Не використ овується	Не використ овується	Не використ овується	Не використ овується	Не використ овується	Не використ овується	Не використ овується
4FIC 0 / 4FIC 01	1925 - 1975	25,6	1715 - 1780	25,6	885 - 910	25,5	837 - 857	25,5

Цим компанія TomTom заявляє, що навігаційна система GPS TomTom BRIDGE, яка є радіообладнанням, відповідає Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про сумісність ЄС доступний на сторінці <u>http://www.tomtom.com/en\_gb/legal/declaration-of-conformity/</u>

#### Вимоги

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/HR. Пристрій, який працює в діапазоні 5150 МГц~5350 МГц, призначений для використання лише в приміщенні.

Увага! Компанія TomTom повністю контролює всі оновлення програмного забезпечення, зокрема вбудованого, які можуть вплинути на відповідність цього пристрою Директиві 2014/53/ЄС. Користувачі не повинні вносити будь-які зміни до програмного забезпечення, зокрема вбудованого, якщо такі зміни можуть вплинути на відповідність цього пристрою Директиві 2014/53/ЄС.

#### Директива щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEEE)

В ЄС/ЄЕП цей виріб позначений на корпусі та/або пакуванні символом сміттєвого контейнера, як цього вимагає Директива 2012/19/ЄС (WEEE). Цей виріб не має утилізуватися як побутове сміття або як несортоване муніципальне сміття. Для утилізації пристрою його потрібно повернути за місцем придбання або віддати на переробку у відповідний муніципальний пункт збору.

За межами ЄС/ЄЕП символ сміттєвого контейнера може мати інше значення. Докладніші відомості про місцеві можливості переробки можна отримати, звернувшись у відповідний орган самоврядування. Відповідальність за утилізацію виробу згідно з чинним законодавством несе кінцевий користувач.



Логотип Triman



#### Під'єднані мережі

Пристрої з модулем GSM, які продаються в Євросоюзі, призначені для під'єднання до таких мереж:

GSM/GPRS 900/1800

LTE 800 (діапазон 20) / 900 (діапазон 8) / 1800 (діапазон 3) / 2100 МГц (діапазон 1)

### Відповідність допустимому в ЄС значенню питомого коефіцієнта поглинання електромагнітної енергії (SAR)

ЦЯ МОДЕЛЬ БЕЗДРОТОВОГО ПРИСТРОЮ ВІДПОВІДАЄ ДЕРЖАВНИМ ВИМОГАМ ЩОДО ВПЛИВУ РАДІОХВИЛЬ ЗА УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ ВІДПОВІДНО ДО ВКАЗІВОК, ВИКЛАДЕНИХ У ЦЬОМУ РОЗДІЛІ.

Ця навігаційна система GPS є радіоприймачем та радіопередавачем. Вона розроблена і виготовлена з урахуванням того, що вплив її радіочастотного випромінювання не має перевищувати обмежень, встановлених Радою Європейського Союзу.

Коефіцієнт SAR, рекомендований Радою Європейського Союзу, становить 2 Вт/кг на 10 г тканин людського організму (4 Вт/кг на 10 г тканин кінцівок: рук, зап'ясть, щиколоток і ступнів). Тестування на відповідність коефіцієнту SAR проводяться за стандартних робочих умов, визначених Радою ЄС, і за максимальної потужності передачі сигналу пристрою в усіх частотних діапазонах.

#### Обмеження щодо впливу

Цей пристрій відповідає обмеженням щодо впливу радіації, визначеним для неконтрольованого середовища. Щоб уникнути ймовірності перевищення обмежень щодо впливу радіочастотного випромінювання, під час роботи пристрою відстань між людиною та антеною має бути не менше 20 см. Для зовнішньої антени (головна LTE) коефіцієнт підсилення має бути обмеженим максимум до 2,1 дБ.

#### Інформація про сертифікати

Щоб переглянути сертифікаційні відомості пристрою, виконайте наведені нижче кроки.

- 1. У головному меню виберіть Параметри.
- 2. Виберіть Про пристрій TomTom.
- 3. Виберіть Сертифікати.

#### Сертифікація для Австралії



На цьому виробі розміщено знак відповідності нормативам (RCM), який свідчить про дотримання всіх чинних в Австралії вимог.

#### Попередження для Австралії

Користувачі повинні вимикати пристрій у вибухонебезпечних місцях, зокрема на автозаправних станціях, складах хімічних речовин і на ділянках, де проводяться вибухові роботи.

#### Сертифікація для Нової Зеландії

На цьому виробі розміщено знак R-NZ, який свідчить про відповідність усім чинним в Новій Зеландії нормам.

Служба підтримки користувачів (Австралія та Нова Зеландія) Австралія: 1300 135 604 Нова Зеландія: 0800 450 973

#### Служба підтримки користувачів (Азія)

Малайзія: 1800815318 Сінгапур: 8006162269 Таїланд: 0018006121008 Індонезія: 0018030612011

#### Умови і положення: обмежена гарантія і ліцензійна угода з кінцевим користувачем

Умови і положення, зокрема обмежену гарантію і ліцензійну угоду з кінцевим користувачем, можна переглянути на сторінці <u>tomtom.com/legal</u>.

#### Аксесуари, що входять у комплект пристрою

- Тримач
- Кабель живлення
- 2 клейкі стрічки
- Посібник зі встановлення

#### Цей документ

Цей документ ретельно опрацьований. Оскільки наша продукція постійно вдосконалюється, певні відомості можуть втрачати актуальність. Інформація стосовно пристрою може змінюватися без попередження. ТотТот не несе відповідальності за технічні чи редакторські помилки й упущення в цьому документів, а також за побічні або непрямі збитки, що виникли внаслідок використання цього документа. Копіювання цього документа без прямої письмової згоди від TomTom N.V. заборонено.

#### Номери моделей

Концентратор TomTom BRIDGE: 4FIC00, 4FIC0, 4FIC1

### Відомості про авторські права (концентратор TomTom BRIDGE)

© 1992 - 2019 TomTom. Усі права захищено. ТоmTom і логотип «дві руки» є зареєстрованими товарними знаками компанії TomTom N.V. або однієї з її дочірніх компаній.

Програмне забезпечення цього виробу містить програмне забезпечення, захищене авторським правом, і воно використовується за загальною публічною ліцензією. Копію цієї ліцензії можна переглянути в розділі «Ліцензія». Ми надаємо повний програмний код на період трьох років після останнього випуску цього виробу. Щоб отримати докладніші відомості, відвідайте сторінку tomtom.com/gpl або зверніться до місцевої служби підтримки користувачів TomTom на сторінці tomtom.com/support. У разі вашого звернення ми надішлемо вам компакт-диск із відповідним програмним кодом.

#### Програмне забезпечення SoundClear™

SOUNDCLEAR

Усі моделі підтримують такі типи карт пам'яті:

SŽ

Логотип SD є товарним знаком компанії SD-3C, LLC.

Android є товарним знаком компанії Google LLC.

## Bluetooth°

Текстовий символ і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками компанії Bluetooth SIG, Inc. і використовуються компанією TomTom за ліцензією. Інші товарні знаки і товарні назви належать їхнім відповідним власникам.

Wi-Fi®

Wi-Fi® - це зареєстрований товарний знак Wi-Fi Alliance®.