TomTom

1. Przed rozpoczęciem pracy

Włączanie

Postępuj zgodnie z instrukcjami znajdującymi się na początku niniejszej instrukcji, aby podłączyć urządzenie TomTom do radia samochodowego. Urządzenia TomTom można również używać bez podłączania go do radia samochodowego. Uchwyt jest dostępny jako akcesorium, które umożliwia korzystanie z urządzenia TomTom w innych samochodach.

Przy pierwszym włączeniu urządzenia TomTom, uruchomienie może potrwać do 20 sekund. Aby wyłączyć urządzenie TomTom, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk zasilania (on/off).

Konfiguracja

Aby skonfigurować urządzenie nawigacyjne, należy dotykając ekranu odpowiedzieć na kilka pytań.

Ważne: Należy wybrać poprawny język - będzie on używany dla wszystkich menu i instrukcji.

Rozwiązywanie problemów

Należy upewnić się, czy zainstalowano najnowszą wersję aplikacji TomTom w urządzeniu TomTom. Aplikację można aktualizować za pomocą oprogramowania TomTom HOME.

W razie problemów z włączaniem urządzenia TomTom spróbuj zresetować urządzenie TomTom.

Aby zresetować urządzenie TomTom, użyj rozprostowanego spinacza do papieru lub podobnego przedmiotu, aby nacisnąć przycisk resetowania. Przycisk reset znajduje się w dolnej części urządzenia TomTom. Następnie włącz urządzenie TomTom.



Dbaj o urządzenie TomTom

Nigdy nie należy zostawiać urządzenia TomTom lub jego akcesoriów w widocznym miejscu w samochodzie, ponieważ może on stać się łatwym celem kradzieży.

Aby zabezpieczyć urządzenie TomTom, można zastosować hasło, które następnie należy każdorazowo wprowadzać przy włączaniu urządzenia TomTom.

Odpowiednia dbałość o urządzenie TomTom jest bardzo ważna.

- Urządzenie TomTom nie jest przeznaczone do stosowania w ekstremalnych temperaturach, w związku z tym wystawienie na działanie takich temperatur może spowodować jego trwałe uszkodzenie.
- W żadnym wypadku nie wolno otwierać obudowy urządzenia TomTom. Otwarcie obudowy może być niebezpieczne i powoduje unieważnienie gwarancji na urządzenie.
- Urządzenie TomTom należy wycierać lub osuszać miękką ściereczką. Nie należy używać środków czyszczących w płynie.

Czujnik światła

Urządzenie TomTom wykorzystuje czujnik światła do wykrywania poziomu światła w tle, dlatego może automatycznie dostosować jasność ekranu i przełączyć na widok nocny.

Aby użyć czujnika światła do wprowadzania tych zmian, dotknij opcji **Ustawienia jasności** w menu Ustawienia. Następnie możesz wybrać z następujących opcji:

- Zmniejsz jasność, gdy jest ciemno
- Przełącz na widok nocny, gdy jest ciemno

Połącz widok nocny ze światłami samochodu

Jeżeli wybierzesz opcję **Połącz widok nocny ze światłami samochodu** w ustawieniach radia samochodowego, urządzenie TomTom przełączy na widok nocny w momencie, gdy zostaną włączone światła samochodu. Więcej informacji o ustawieniach tej funkcji można znaleźć w dołączonej do radia instrukcji obsługi.

2. Widok z perspektywy kierowcy

Gdy urządzenie TomTom zostanie uruchomione, wyświetlony zostanie widok z perspektywy kierowcy ze szczegółowymi informacjami o aktualnej lokalizacji.

Dotknij środka ekranu w dowolnej chwili, aby otworzyć Menu główne.

Uwaga: Widok z perspektywy kierowcy będzie czarno-biały, dopóki urządzenie TomTom nie ustali aktualnej pozycji.



A Aby powiększyć lub zmniejszyć obraz, dotknij symboli + i -.

B Szybkie menu - można je włączyć w menu Ustawienia.

- C Twoja aktualna pozycja.
- D Nazwa następnej głównej drogi lub informacje o znakach drogowych, jeśli takie są.
- E Pasek usługi Ruch drogowy informacje o ruchu drogowym są dostępne przez radio odbierające informacje RDS-TMC lub dzięki usłudze Ruch drogowy. Usługa TomTom Ruch drogowy wymaga telefonu komórkowego obsługującego technologię Bluetooth®. Więcej informacji o tym, jak subskrybować i korzystać z usługi TomTom Ruch drogowy znajduje się na stronie **tomtom.com/services**.

Aby wprowadzić ustawienia informacji o ruchu drogowym, dotknij opcji **TomTom Ruch Drogowy** w menu głównym.

F Instrukcja nawigacji na drodze, po której porusza się pojazd.

Aby powtórzyć ostatnią instrukcję mówioną lub zmienić poziom głośności, dotknij tego obszaru.

- G Nazwa ulicy, na której się znajdujesz.
- H Informacje dotyczące podróży takie jak czas podróży, odległość, jaką należy jeszcze przebyć oraz czas przybycia na miejsce.

Aby zmienić wyświetlane informacje, dotknij przycisku **Ustawienia paska stanu** w menu **Ustawienia**.

I Moc sygnału GPS.

3. Pierwsza podróż

Planowanie trasy z nawigatorem TomTom jest łatwe. W celu zaplanowania pierwszej trasy, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Ważne: Podróże należy zawsze planować przed rozpoczęciem jazdy. Wybieranie trasy podróży w czasie jazdy może być niebezpieczne.

1. Dotknąć ekran Menu główne.

Uwaga: Przyciski urządzenia TomTom są podświetlone na kolorowo, chyba że dany przycisk jest chwilowo niedostępny. Na przykład, przycisk o nazwie **Znajdź trasę alternatywną...** w Menu głównym jest niedostępny, dopóki nie zaplanujesz trasy.

2. Dotknij przycisku Przejdź do...



3. Dotknij przycisku Adres



Po wprowadzeniu adresu, można wybrać jedną z następujących opcji:

- Centrum miasta dotknij tego przycisku, aby wybrać centrum miasta jako punkt docelowy.
- Ulica i numer domu dotknij tego przycisku, aby podać adres docelowy.
- Kod pocztowy dotknij tego przycisku, aby podać kod pocztowy jako miejsce docelowe.

Uwaga: Wprowadzić można kod pocztowy dowolnego kraju. W Wielkiej Brytanii i Holandii kody pocztowe są tak dokładne, że na ich podstawie można określić dokładny adres. W innych kraj kod pocztowy pozwala określić miasto lub określony obszar. W takim przypadku niezbędne jest podanie ulicy i numeru domu.

- **Skrzyżowanie lub przecięcie ulic** dotknij tego przycisku, aby wybrać skrzyżowanie ulic jako punkt docelowy.
- Adres wymówiony dotknij tego przycisku, aby wybrać opcję określenia miejsca docelowego w formie polecenia wymawianego w systemie TomTom.

W tym przypadku wprowadzimy dokładny adres.

4. Dotknij opcji Ulica i numer domu.



Uwaga: Podczas planowania podróży po raz pierwszy, nawigator TomTom poprosi cię o wybranie kraju. Nawigator zachowa Twój wybór i zastosuje go do wszystkich tras, które będziesz planować.

Możesz zmienić to ustawienie w dowolnej chwili, dotykając flagi kraju.

Uwaga: Głosowe wprowadzanie adresu nie jest obsługiwane przez wszystkie mapy lub we wszystkich językach.

5. Zacznij wpisywać nazwę miejscowości docelowej.

Miasto:	Amst						
Amst Amst	erdar	n k				liebertauti	1
A	в	С	D	E	F	G	н
I	J	к	L	м	N	0	P
Q	R	s	T	U	v	w	x
Y	z	-	-	123		W	(stecz

W trakcie wpisywania wyświetlane są nazwy miejscowości pasujące do wpisanego ciągu liter. Gdy na liście ukaże się nazwa docelowej miejscowości, dotknij jej, aby ustawić miejsce docelowe.



Wskazówka: Zamiast wpisywać nazwę, dotknij tego przycisku, aby wprowadzić adres do nawigatora TomTom za pomocą głosu.

6. Zacznij wpisywać nazwę ulicy, a następnie wybierz ją, gdy zostanie wyświetlona.

Podobnie jak w przypadku nazwy miejscowości, wyświetlane są nazwy ulic pasujące do wpisanego ciągu liter. Gdy na liście ukaże się nazwa docelowej ulicy, dotknij jej, aby ustawić miejsce docelowe.

7. Potem wpisz numer domu miejsca docelowego, a następnie dotknij przycisku **Gotowe**.



8. Na ekranie urządzenia TomTom zostanie wyświetlone pytanie, czy dojazd na miejsce ma się odbyć w określonym czasie. Dla celów tego ćwiczenia, dotknij przycisku **NIE**.

Urządzenie TomTom wyznaczy trasę. Usługa

9. Po wyznaczeniu trasy dotknij przycisku Gotowe.

Urządzenie TomTom natychmiast zacznie prowadzić Cię do miejsca docelowego, przekazując instrukcje mówione oraz wyświetlając na ekranie kierunki jazdy.



Czasy przybycia

Podczas planowania trasy podróży urządzenie TomTom poprosi o informację, czy chcesz dotrzeć na miejsce w określonym czasie.

Dotknij przycisku TAK, aby wprowadzić preferowany czas przybycia.

Urządzenie TomTom obliczy czas przybycia i wyświetli informacje, czy możliwe jest przybycie w określonym czasie.

Tych informacji możesz użyć do określenia czasu wyjazdu. W przypadku, gdy urządzenie TomTom poinformuje, że przybędziesz na miejsce 30 minut wcześniej niż zostało to zaplanowane, możesz odczekać 30 minut, zamiast dotrzeć do celu przed czasem.

Podczas podróży czas przybycia jest stale przeliczany. Pasek stanu informuje, czy przyjazd nastąpi punktualnie, czy też przyjazd będzie opóźniony, jak przedstawiono to poniżej:

+55***	Przybędziesz na miejsce 55 minut przed wprowadzonym czasem przybycia.	
	Jeśli szacowany czas przybycia jest wcześniejszy o pięć minut od wprowadzonego czasu, komunikat jest wyświetlany na zielono.	
+3***	Przybędziesz na miejsce 3 minuty przed wprowadzonym czasem przybycia.	
	Jeśli szacowany czas przybycia jest wcześniejszy o pięć minut od wprowadzonego czasu, komunikat jest wyświetlany na żółto.	



Przybędziesz 19 minut po czasie.

Jeśli szacowany czas przybycia jest późniejszy niż wprowadzony czas, komunikat jest wyświetlany na czerwono.



Ustawienia paska stanu Dotknij opcji Ustawienia Paska stanu w menu Ustawienia.

Wybierz wymagane opcje w menu na pierwszym ekranie, a następnie dotknij przycisku Gotowe.

Aby włączyć powiadomienia o czasie przybycia, zaznacz opcję Pokaż dopuszczalna różnicę czasu przybycia.

Jakie są inne opcje nawigacyjne?

Po dotknięciu przycisku Przejdź do..., można określić cel podróży na wiele sposobów, nie tylko poprzez podanie adresu. Inne opcje znajduja sie poniżej:



Dotknij tego przycisku, aby nawigować do Lokalizacji domowej.

Tego przycisku będziesz prawdopodobnie używać częściej niż pozostałych.



Dotknij tego przycisku, aby jako miejsce docelowe wybrać Ulubione.



Dotknij tego przycisku, aby jako miejsce docelowe wybrać adres.





Dotknij tego przycisku, aby wybrać miejsce docelowe z listy miejsc ostatnio użytych jako miejsca docelowe.

Poprzedni cel



Dotknij tego przycisku, aby nawigować do Użytecznego Miejsca (UM).

Użyteczne Miejsce

> Dotknij tego przycisku, aby za pomocą przeglądarki map jako miejsce docelowe wybrać punkt na mapie.

Punkt na mapie



Dotknij tego przycisku, aby wybrać miejsce docelowe określając jego współrzędne geograficzne.

Szer. i dł. geogr.



Dotknij tego przycisku, aby nawigować do ostatniej znanej pozycji Znajomego TomTom. Pamiętaj, że Znajomy może zmienić pozycję, zanim do niego dotrzesz.

Dotknij tego przycisku, aby wybrać ostatnią nagraną pozycję, w której urządzenie TomTom było ostatnio zadokowane, jako miejsce docelowe.



Ostatnie dokowanie

Planowanie trasy z wyprzedzeniem

Możesz również użyć urządzenia TomTom do planowania podróży z wyprzedzeniem, wybierając punkt początkowy i miejsce docelowe. Możesz, na przykład, wykonać następujące czynności:

- Dowiedzieć się przed rozpoczęciem podróży jak długo będzie ona trwała.
- Sprawdzić trasę planowanej podróży.
- Sprawdzić trasę dla osoby, która chce cię odwiedzić, tak, aby wyjaśnić jej drogę dojazdu.

Aby zaplanować trasę z wyprzedzeniem, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby przywołać menu główne.
- Dotknij strzałki, aby przejść do następnego menu , a następnie dotknij opcji Zaplanuj trasę.



Zaplanuj trasę

- 3. Wybierz miejsce, z którego rozpocznie się podróż w taki sam sposób, w jaki wybierasz miejsce docelowe.
- 4. Ustaw miejsce docelowe podróży.
- 5. Wybierz typ planowanej trasy.
 - Najszybsza trasa trasa, której przejechanie zajmuje najmniej czasu.
 - Najkrótsza trasa najkrótsza trasa między podanymi lokalizacjami. Może to nie być najszybsza trasa, zwłaszcza jeśli najkrótsza trasa przebiega przez miejscowość lub miasto.
 - Omijaj drogi ekspresowe trasa omijająca drogi ekspresowe.
 - Trasa piesza trasa przeznaczona do podróżowania pieszo.
 - Trasa rowerowa trasa przeznaczona do podróżowania rowerem.
 - Droga z ograniczeniem prędkości droga, po której pojazdy mogą poruszać się tylko z ograniczoną prędkością. Musisz określić prędkość maksymalną.
- 6. System TomTom planuje trasę między dwiema wybranymi lokalizacjami.

Więcej informacji na temat trasy

Dostęp do tych opcji dla ostatnio zaplanowanej trasy można uzyskać, dotykając opcji **Widok trasy** w Menu głównym lub przycisku **Szczegóły** na ekranie podsumowania trasy. Następnie możesz wybrać spośród następujących opcji:



Dotknij tego przycisku, aby wyświetlić listę wszystkich instrukcji skrętów na trasie.

Funkcja ta jest bardzo przydatna, jeśli trzeba wyjaśnić komuś trasę podróży.

Dotknij tego przycisku, aby wyświetlić każdy skręt podczas podróży. Dotknij



Przeglądaj jako obrazy

prawej i lewej strzałki, aby poruszać się do przodu i do tyłu na trasie podróży.

Dotknij tego przycisku, aby wyświetlić widok trasy w przeglądarce map.

Dotknij ekranu, aby wyłączyć wyświetlanie trójwymiarowe i widok poglądowy mapy.



Przeglądaj mapę trasy

Dotknij tego przycisku, aby zobaczyć prezentację trasy. Prezentację możesz przerwać w dowolnym momencie dotykając ekranu.



Dotknij tego przycisku, aby otworzyć ekran podsumowania trasy.



4. Znajdowanie tras alternatywnych

Po zaplanowaniu trasy możesz zechcieć coś w niej zmienić, bez zmiany miejsca docelowego.

Jaki może być powód zmiany trasy?

Może to być jeden z poniższych powodów:

- W oddali na drodze znajduje się blokada lub korek.
- Chcesz podróżować przez określoną lokalizację, aby kogoś zabrać, zatrzymać się na posiłek lub zatankować.
- Chcesz ominąć trudny węzeł lub nielubianą drogę.



Dotknij opcji **Znajdź trasę alt**.... w menu głównym, aby zmienić aktualnie zaplanowaną trasę.

Następnie dotknij jednej z poniższych opcji.



Dotknij tego przycisku, aby wyznaczyć trasę alternatywną dla już zaplanowanej trasy.

Urządzenie TomTom wyszuka inną trasę z bieżącej lokalizacji do miejsca docelowego.

Jeśli jednak zdecydujesz się na trasę oryginalną, dotknij przycisku **Oblicz** trasę oryg.

Dlaczego warto to robić?

Poza drogami w pobliżu aktualnej pozycji i miejsca docelowego, nowa trasa będzie przebiegała do miejsca docelowego zupełnie innymi drogami. To łatwy sposób wyznaczenia zupełnie innej trasy.



Dotknij tego przycisku, jeśli w oddali na trasie znajduje się blokada drogi lub korek. Następnie musisz zadecydować, jak długi odcinek trasy chcesz ominąć.

Wybrać można następujące wartości: 100 m, 500 m, 2000 m i 5000 m. Urządzenie TomTom ponownie wyznaczy trasę omijając część trasy o wybranej długości.

Nie zapominaj, że po wyznaczeniu nowej trasy może być konieczne szybkie zjechanie z aktualnej drogi.

Jeśli blokada nagle się rozładuje, dotknij przycisku **Oblicz trasę oryg.**, aby wrócić na pierwotną trasę.

	Dotknij tego przycisku, aby zmienić trasę tak, aby przebiegała ona przez określoną lokalizację, na przykład w celu zabrania kogoś po drodze.		
Podróż przez	Wybierz lokalizację, przez którą chcesz jechać, w taki sam sposób, jak wybierasz miejsce docelowe. Dostępne opcje to: Adres, Ulubione , Użyteczne miejsce i Punkt na mapie .		
	Urządzenie TomTom wyznaczy nową, przebiegającą przez wybraną lokalizację, trasę do miejsca docelowego. Inaczej niż w przypadku miejsca docelowego, urządzenie TomTom nie informuje o przejechaniu przez punkt na mapie.		
	Za pomocą tego przycisku możesz podróżować wzdłuż trasy przebiegającej tylko przez jedną lokalizację. Jeśli trasa ma przebiegać przez wiecej niż jedną lokalizację, użyj Planu Podróży.		
	Dotknij tego przycisku, aby powrócić do oryginalnej trasy bez zmian związanych z omijaniem korków ulicznych oraz podróżowaniem przez konkretne miejsca.		
Oblicz trasę oryginalną			
4	Dotknij tego przycisku, aby ominąć część trasy. Użyj tego przycisku, jeśli aktualna trasa przebiega przez drogę lub skrzyżowanie, którego nie lubisz lub na którym występują problemy z ruchem drogowym.		
Omiń część trasy	Następnie z listy dróg znajdujących się na trasie wybierz drogę, którą chcesz ominąć.		
Minimalizuj opóźnienia	Dotknij tego przycisku, aby ponownie wyznaczyć trasę tak, aby w miarę możliwości omijała ona problemy z ruchem drogowym. Urządzenie TomTom sprawdzi, czy na trasie występują problemy z ruchem drogowym i opracuje najlepszą trasę, która je omija.		
	Uwaga : Ten przycisk jest dostępny wyłącznie w przypadku, że urządzenie odbiera informacje o ruchu drogowym dzięki TomTom usłudze Ruch		



Menu główne

Aby otworzyć menu główne, dotknij ekranu w dowolnym momencie, gdy urządzenie TomTom wyświetla Widok z perspektywy kierowcy.



• Przejdź do...

Dotknij tego przycisku, aby rozpocząć planowanie trasy.

• Znajdź trasę alternatywną...

Dotknij tego przycisku, jeśli chcesz ominąć część trasy, podróżować przez określone miejsce lub obliczyć alternatywną trasę.

• Opcja Pomocy!

Opcja Pomocy! w prosty sposób znajduje informacje o służbach ratunkowych i innych specjalistycznych usługach oraz umożliwia szybki kontakt z nimi.

• Telefon komórkowy

Ten przycisk otwiera menu telefonu komórkowego. Możesz na przykład wykonywać rozmowy i pisać lub czytać wiadomości.

Zmień ustawienia

Ten przycisk otwiera menu Ustawienia. Możesz na różne sposoby zmienić widok i zachowanie urządzenia TomTom.

Ukryte przyciski i funkcje

Po uruchomieniu urządzenia TomTom po raz pierwszy, w menu wyświetlone będą wszystkie przyciski.

Wiele przycisków i niektóre bardziej zaawansowane funkcje są ukryte, ponieważ nie są one zbyt często używane.

Aby wyświetlić wszystkie przyciski, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.

Aby ponownie ukryć te przyciski, dotknij przycisku **Pokaż mniej opcji** w menu Ustawienia.

Dźwięki i nagrania głosów **6**.

Dźwięk w urządzeniu TomTom używany jest w następujących funkcjach:

- Instrukcje mówione
- Dzwonienie z zestawem głośnomówiącym
- Ostrzeżenia

Jak można zmienić poziom głośności?

Poziom głośności można zmienić w następujący sposób:

 Dotknij lewej dolnej części widoku z perspektywy kierowcy. Zostanie wówczas powtórzona ostatnia ustna instrukcja i wyświetli się poziom głośności.

Przesuń suwak głośności, aby go dostosować.

• W menu głównym dotknij opcji Zmień ustawienia, a następnie opcji Ustawienia głośnika.

Dotknij przycisku **Test**, aby sprawdzić wprowadzone zmiany.

• W urządzeniu TomTom istnieje opcja automatycznej zmiany poziomu głośności w zależności od poziomu hałasu w samochodzie.

Automatyczna zmiana głośności



Urządzenie TomTom może automatycznie zmieniać natężenie dźwięku.

1. W menu głównym dotknij przycisku Zmień ustawienia.

głośności

- 2. Dotknij przycisku Ust. głośności.
- 3. Wybierz opcję Połącz głośność z prędkością samochodu.
- 4. Dotknij przycisku Gotowe.



Aby zmienić głos używany przez urządzenie TomTom, dotknij opcji Ustawienia głosu w menu Ustawienia, a następnie dotknij opcji Zmień głos. Wybierz głos z listy.

Ustawienia głosu Urządzenie TomTom posiada dwa różne rodzaje głosów:

Głosy komputerowe

Są one generowane przez urządzenie TomTom. Głosy komputerowe służą do przekazywania instrukcji mówionych, nazw ulic, anonsowania otrzymania wiadomości, przekazywania informacji o ruchu drogowym, pogodzie i podpowiedzi.

• Głosy ludzkie

Są one nagrane przez aktora.

Uwaga: Głosy ludzkie służą wyłącznie do przekazywania instrukcji mówionych.

7. Korzystanie z radia samochodowego

Radio samochodowe używa urządzenia nawigacyjnego TomTom do wyświetlania informacji, odtwarzania wideo lub sterowania.

Poprzez urządzenie nawigacyjne TomTom można sterować następującymi urządzeniami:

- Radio
- Odtwarzacz audio CD/CD-ROM/DVD
- iPod
- Muzyka zapisana w pamięci USB

Więcej szczegółów znajduje się w instrukcji obsługi dołączonej do radia samochodowego.

Przełączanie do funkcji sterowania radiem

Aby użyć urządzenia nawigacyjnego TomTom do sterowania radiem samochodowym, naciśnij i natychmiast zwolnij przycisk **Ekran** na radiu samochodowym. Aby przywrócić funkcje nawigacyjne, wystarczy w dowolnym momencie ponownie nacisnąć przycisk **Ekran**. Aby zmienić na inne źródło sygnału wejściowego audio, naciśnij przycisk **Źródło** na radiu samochodowym.

Głośność odtwarzanej muzyki i radia zależy od ustawień regulatora głośności radia samochodowego. Głośność instrukcji mówionych i połączeń głośnomówiących można dostosować osobno za pomocą regulatora głośności urządzenia nawigacyjnego TomTom.

Korzystanie z radia

Urządzenie nawigacyjne TomTom wyświetla nazwę odbieranej stacji radiowej i jej częstotliwość.



Stację można zaprogramować. W jednym paśmie można zaprogramować 6 stacji. Aby zapisać częstotliwość, naciśnij i przytrzymaj przycisk z numerem, pod którym chcesz zapisać stację. Gdy przycisk zmieni kolor, oznacza to, że częstotliwość została zapisana.

Korzystanie z odtwarzacza iPod® i pamięci USB

Urządzenie nawigacyjne TomTom można także wykorzystać do odtwarzania utworów i plików wideo zapisanych w odtwarzaczu iPod® oraz utworów

zapisanych w pamięci USB. Kabel służący do podłączania odtwarzacza iPod do radia samochodowego jest dostępny jako akcesorium.

Uwaga: Aby odtwarzać muzykę lub pliki wideo zapisane w odtwarzaczu iPod® lub pamięci USB, urządzenie TomTom musi być podłączone do radia samochodowego.

Po podłączeniu odtwarzacza iPod® lub pamięci USB i wybraniu jednego z nich jako źródła dźwięku, radio samochodowe rozpocznie odtwarzanie pierwszego utworu zapisanego w odtwarzaczu iPod® lub w pamięci USB.

Aby wybrać odtwarzacz iPod[®] lub pamięć USB, naciśnij przycisk **Źródło** na radiu samochodowym i przytrzymaj go, dopóki radio nie zacznie wyświetlać symbolu **iPod** lub **USB**. Aby wybrać utwór do odtworzenia, dotknij przycisku **Wybierz**. Możesz wybrać utwory, których chcesz słuchać.



• Lista odtwarzania - dotknij tego przycisku, aby wybrać listę odtwarzania.

Uwaga: Stosując aplikacje typu iTunes®, Musicmatch® lub Winamp® można stworzyć własną listę odtwarzania. Rozszerzenia plików list odtwarzania w pamięci USB należy zmienić z .M3U na .PLA.

- Utwór dotknij tego przycisku, aby wybrać określony utwór.
- Wykonawca dotknij tego przycisku, aby wybrać utwór określonego wykonawcy.
- Gatunek dotknij tego przycisku, aby wybrać określony gatunek muzyki.
- Album dotknij tego przycisku, aby wybrać określony album z listy albumów.
- Książki audio dotknij tego przycisku, aby wybrać książkę audio. Książki audio można odtwarzać z iPoda.
- Wideo dotknij tego przycisku, aby odtworzyć plik wideo zapisany w odtwarzaczu iPod. Pliki wideo zapisane w pamięci USB nie mogą być odtwarzane.

Ważne: Ze względów bezpieczeństwa nie należy wybierać utworów lub plików wideo, ani oglądać plików wideo podczas jazdy.

Aby przejść do następnego lub poprzedniego utworu, użyj przycisków radia samochodowego.

Uwaga: Nie wszystkie pliki mp3 zawierają informacje na temat utworu, takie jak wykonawca czy gatunek. Jeśli plik nie zawiera takich informacji, jako tytuł utworu wykorzystywana jest nazwa pliku.

Tylna kamera

Obraz z tylnej kamery samochodu może być wyświetlany w urządzeniu nawigacyjnym TomTom. Tylna kamera musi być odpowiednio podłączona, a urządzenie nawigacyjne należy podłączyć do radia samochodowego.

Aby wyświetlać obraz z tylnej kamery, naciśnij i przytrzymaj przycisk **Ekran** na radiu samochodowym, dopóki obraz z tylnej kamery nie zostanie wyświetlony. Aby wyłączyć obraz z tylnej kamery, naciśnij i natychmiast zwolnij przycisk **Ekran**.

Aby automatycznie wyświetlać obraz z tylnej kamery podczas cofania, należy ustawić tę funkcję w ustawieniach urządzenia głównego.

Informacje o ustawieniach urządzenia głównego znajdują się w dokumentacji radia samochodowego.

8. Przeglądaj mapę

Aby przeglądać mapę w taki sam sposób jak przegląda się tradycyjną papierową mapę, dotknij przycisku **Przeglądaj mapę** w menu głównym.

Mapę można przesuwać poprzez dotknięcie ekranu i przesuwanie palcem po ekranie.



A Pasek skali

B Twoja aktualna pozycja.

C Przycisk GPS

Dotknij tego przycisku, aby wyśrodkować mapę na aktualnej pozycji.

D Opcje

- E Kursor
- F Przycisk Znajdź

Aby znaleźć określone adresy, należy dotknąć tego przycisku.

G Przycisk Kursor

Dotknij tego przycisku, aby nawigować do pozycji kursora, ustawić ją jako Ulubione lub znaleźć w jej pobliżu Użyteczne Miejsce.

H Opcja zoom

Opcję powiększania i zmniejszania można stosować poprzez poruszanie krzyżykiem wyświetlanym na ekranie.

Przycisk kursora

Kursora można używać do znajdowania adresów i Użytecznych miejsc (UM), na przykład restauracji, stacji kolejowych i stacji benzynowych.

Wystarczy ustawić kursor na wybranej lokalizacji na mapie, a następnie nacisnąć jeden z następujących przycisków:

	Dotknij tego przycisku, aby nawigować do pozycji kursora. Urządzenie TomTom obliczy trasę.	
Przejdź tutaj		
	Dotknij tego przycisku, aby znaleźć UM w pobliżu pozycji kursora. Na przykład, jeśli chcesz jechać do restauracji, możesz poszukać pobliskiego parkingu krytego.	
Znajdź najbliższe UM		
	Dotknij tego przycisku, aby zadzwonić do lokalizacji znajdującej się w pozycji kursora. Ten przycisk jest dostępny wyłącznie, gdy w urządzeniu zapisano TomTom numer telefonu lokalizacji.	
Zadzwoń	W urządzeniu TomTom zapisane są numery telefonów wielu UM-ów. Jeśli tworząc UM-y wprowadzisz dla nich numery telefonów, możesz z nich później skorzystać.	
	Dotknij tego przycisku, aby w pozycji kursora utworzyć Ulubione.	
Dodaj do Ulubionych		
	Dotknij tego przycisku, aby w pozycji kursora utworzyć UM.	
Dodaj jako UM		
	Dotknij tego przycisku, aby skorygować lokalizację pokazaną w pozycji kursora.	
Poprawna Iokalizacja		

9. TomTom Map Share

TomTom Map ShareTM to bezpłatna usługa, która pozwala użytkownikowi wprowadzać poprawki do map oraz udostępniać je innym członkom społeczności TomTom Map Share.

Jeśli zauważysz ulicę, która została niedawno zamknięta, możesz użyć usługi Map Share, aby poprawić mapę i udostępnić tę poprawkę innym członkom społeczności Map Share.

Usługi Map Share można używać do wysyłania i pobierania poprawek map przez 1 rok od daty wydania mapy. Oznacza to, że po upłynięciu roku od wydania mapy, nie będzie możliwe wysyłanie i otrzymywanie poprawek map dla tej wersji mapy. Użytkownik będzie mógł wprowadzać poprawki map wyłącznie w swoim urządzeniu, na własny użytek.

Po dołączeniu do społeczności TomTom Map Share możesz stale aktualizować swoje mapy dzięki poprawkom udostępnianym przez innych członków społeczności Map Share.

Możesz wybierać rodzaj pobieranych poprawek, a za każdym razem, gdy połączysz swój nawigator TomTom z programem TomTom HOME, mapa zostanie automatycznie zaktualizowana.

Społeczność TomTom Map Share

Aby dołączyć do społeczności Map Share, wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij opcji Poprawki map w menu głównym.

Wskazówka: Jeśli przycisk **Poprawki map** nie jest wyświetlanyw menu głównym, dotknij opcji **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.

2. Dotknij opcji Pobierz poprawki od innych osób.

3. Dotknij przycisku Przyłącz się.

Po podłączeniu swojego TomTom do komputera program TomTom HOME automatycznie pobiera dostępne poprawki map i udostępnia wszystkie Twoje poprawki innym członkom społeczności Map Share.

Poprawki map

Istnieją dwa rodzaje poprawek:

 Poprawki natychmiast nanoszone na mapę. Obejmują one zmianę kierunku ruchu, zamknięcie lub zmianę nazwy ulicy oraz dodawanie i edycję UM-ów.

Tego rodzaju zmiany są natychmiast nanoszone na mapę. Poprawki te można ukryć w dowolnej chwili, korzystając z menu ustawień usługi Map Share. Poprawki zgłaszane do firmy TomTom zostaną wprowadzone do mapy po ich weryfikacji. Obejmują one brakujące ulice, błędne informacje dotyczące wjazdów i zjazdów z autostrad oraz brakujące ronda.

Tego rodzaju poprawki są sprawdzane przez firmę TomTom i po ich weryfikacji zostają wprowadzone do następnej wersji mapy. Dlatego też poprawki te nie są udostępniane społeczności Map Share.

Wskazówka: Jeśli w menu głównym nie jest wyświetlany przycisk **Poprawki** map, dotknij opcji **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.

Tworzenie poprawki do mapy



- 1. Dotknij opcji **Poprawki map** w menu głównym.
- 2. Dotknij opcji Koryguj błąd mapy.

Wyświetlona zostanie lista możliwych poprawek.

3. Dotknij przycisku, aby wybrać typ poprawek, które chcesz zgłosić.

Uwaga: Jeśli dotkniesz pozycji **Dodaj brakujący UM** lub **Zgłoś inny błąd**, niezbędne będzie podanie dodatkowych informacji przed przejściem do następnego kroku.

- 4. Dotknij przycisku, aby wybrać sposób wyszukiwania lokalizacji na mapie.
- 5. Po znalezieniu lokalizacji, dotknij przycisku Gotowe.
- 6. Wprowadź szczegóły dotyczące poprawek oraz zdecyduj, czy chcesz udostępniać poprawki.

Zaznaczanie błędu mapy podczas podróży.

Jeśli zauważysz, że pewien element mapy wymaga poprawy, możesz oznaczyć lokalizację poprawki za pomocą przycisku **Zgłoś**, a szczegółowe informacje wprowadzić już po zatrzymaniu się.

Aby wyświetlić przycisk **Zgłoś** w widoku z perspektywy kierowcy, wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij opcji Poprawki map w menu głównym.

Wskazówka: Jeśli w menu głównym nie jest wyświetlany przycisk **Poprawki** map, dotknij opcji **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.

- 2. Dotknij opcji Ustawienia poprawek.
- 3. Dotknij przycisku **Gotowe**, a po wyświetleniu kolejnego ekranu naciśnij ten przycisk ponownie.
- 4. Wybierz opcję Pokaż przycisk Zgłoś, a następnie dotknij przycisku Gotowe.

Przycisk **Zgłoś** jest wyświetlany po lewej stronie ekranu w widoku z perspektywy kierowcy. Po zaznaczeniu lokalizacji można dodać więcej informacji o zmianie, korzystając z menu **Poprawki map**.

Na przykład: jadąc do znajomych zauważasz, że nazwa ulicy, po której się poruszasz, jest inna, niż nazwa podawana na mapie. Aby zgłosić zmianę, dotknij przycisku **Zgłoś**, a urządzenie TomTom zapisze Twoją bieżącą pozycję. Po zakończeniu podróży możesz udostępnić poprawkę innym użytkownikom usługi TomTom Map Share. Pobieranie najnowszych poprawek map

Po podłączeniu nawigatora TomTom do komputera program TomTom HOME automatycznie pobiera dostępne poprawki map i udostępnia wszystkie Twoje poprawki innym członkom społeczności Map Share.

Zmiana ustawień poprawek map

Otwórz Ustawienia korekty, aby zmienić ustawienia dla TomTom Map Share

Można zmienić następujące ustawienia:

- Określić, jakiego rodzaju poprawki będą nanoszone na mapę.
- Zdecydować, czy poprawki będą udostępniane innym użytkownikom.
- Wyświetlać lub ukrywać przycisk **Zgłoś** w widoku z perspektywy kierowcy.

Aby wprowadzić swoje ustawienia, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij opcji Poprawki map w menu głównym.
- 2. Dotknij opcji Ustawienia poprawek.

Wyświetlona zostanie lista rodzajów poprawek.

- Zaznacz pola wyboru obok rodzajów poprawek, które chcesz nanieść na mapę.
- 4. Dotknij przycisku Gotowe.
- 5. Wybierz w jaki sposób chcesz udostępniać swoje poprawki map innym członkom społeczności Map Share, a następnie dotknij przycisku **Gotowe**.
- 6. Zdecyduj, czy przycisk **Zgłoś** ma być wyświetlany w widoku z perspektywy kierowcy.
- 7. Dotknij przycisku Gotowe.

Wskazówka: Jeśli później zdecydujesz się usunąć poprawki z mapy, anuluj zaznaczenie pól wyboru obok tych rodzajów poprawek, które chcesz usunąć. Jeśli anulujesz zaznaczenie wszystkich pól, mapa zostanie przywrócona do pierwotnego stanu sprzed pierwszej poprawki.

Kategorie poprawek map

Istnieje kilka rodzajów poprawek, które można nanieść na mapę.

Aby wprowadzić poprawkę do mapy, dotknij opcji **Poprawki map** w menu głównym, a następnie dotknij opcji **Koryguj błąd mapy**. Wyświetlane są następujące rodzaje poprawek.



Dotknij tego przycisku, aby zablokować lub odblokować ulicę. Możesz zablokować lub odblokować ulicę w jednym lub obu kierunkach.

Na przykład, aby poprawić ulicę obok swojej aktualnej pozycji, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij przycisku (Od)blokuj ulicę.
- Dotknij opcji Obok mnie, aby wybrać ulicę niedaleko Twojej aktualnej lokalizacji. Ulicę określa się podając jej nazwę lub nazwę ulicy obok lokalizacji domowej bądź wybierając ją bezpośrednio z mapy.
- Wybierz ulicę lub odcinek ulicy, który chcesz poprawić, dotykając go na mapie.

Wybrana ulica zostanie podświetlona, a obok kursora zostanie wyświetlona nazwa ulicy.

4. Dotknij przycisku Gotowe.

Urządzenie pokazuje ulicę oraz informację o tym, w jakich kierunkach można się po niej poruszać.



- 5. Dotknij jednego z przycisków oznaczających kierunki, aby zablokować lub odblokować ruch w tym kierunku.
- 6. Dotknij przycisku Gotowe.

Gdy połączysz nawigator z programem TomTom HOME, Twoje poprawki zostaną udostępnione społeczności TomTom Map Share.



kierunek ruchu Ten przycisk służy do zmiany kierunku ruchu na ulicy jednokierunkowej w przypadku, gdy kierunek ruchu jest odwrotny do wskazywanego na mapie.

Uwaga: Odwracanie kierunku ruchu działa jedynie w przypadku ulic jednokierunkowych. W przypadku ulic dwukierunkowych możliwe jest (od)blokowanie, a nie odwracanie kierunku ruchu.



Dotknij tego przycisku, aby zmienić nazwę ulicy na mapie.

Na przykład, aby zmienić nazwę ulicy obok swojej aktualnej pozycji, wykonaj następujące czynności:

Edytuj nazwę ulicy

- 1. Dotknij przycisku **Edytuj nazwę ulicy**.
- 2. Dotknij opcji Obok mnie.
- Wybierz ulicę lub odcinek ulicy, który chcesz poprawić, dotykając go na mapie.

Wybrana ulica zostanie podświetlona, a obok kursora zostanie wyświetlona nazwa ulicy.

- 4. Dotknij przycisku Gotowe.
- 5. Podaj prawidłową nazwę ulicy.
- 6. Dotknij przycisku Gotowe.

Dotknij tego przycisku, aby dodać nowe Użyteczne Miejsce (UM).

Na przykład, aby dodać nową restaurację obok swojej aktualnej lokalizacji:

- 1. Dotknij przycisku **Dodaj brak. UM**.
- 2. Dotknij pozycji Restauracja na liście kategorii UM.
- 3. Dotknij opcji Obok mnie.
- 4. Określ lokalizację brakującej restauracji.

Lokalizację można określać wpisując adres lub wybierając ją bezpośrednio na mapie. Wybierz opcję **Obok mnie** lub **Obok domu**, aby przejść na mapie do swojej aktualnej lokalizacji lub lokalizacji domowej.

- 5. Dotknij przycisku Gotowe.
- 6. Wpisz nazwę restauracji, a następnie dotknij przycisku OK.
- 7. Jeśli znasz numer telefonu do restauracji, również możesz go wpisać, a następnie dotknąć przycisku **OK**.

Jeśli go nie znasz, po prostu dotknij przycisku **OK** bez podawania numeru.



Dotknij tego przycisku, aby edytować istniejący UM.

Możesz użyć tego przycisku, aby wprowadzić następujące zmiany dotyczące wybranego UM-u:

- Usuń UM-a.
 - Zmień nazwę UM-a.
 - Zmień numer telefonu do UM-a.
 - Zmień kategorię UM-a.
 - Przesuń UM-a na mapie.



Zgłoś inny błąd Dotknij tego przycisku, aby zgłosić inne zmiany.

Nie zostaną one automatycznie naniesione na mapę. Urządzenie TomTom wysyła specjalny raport o zmianie do firmy TomTom Map Share.

Możesz zgłosić brakujące ulice, błędne informacje dotyczące wjazdów i zjazdów z autostrad oraz brakujące ronda. Jeśli zmiana, którą chcesz zgłosić nie należy do żadnego z podanych rodzajów, podaj jej ogólny opis, a następnie dotknij przycisku Inna.

10. Opcja Pomocy!

Opcja Pomocy! zapewnia łatwy dostęp do nawigowania do firm serwisowych i innych specjalistycznych usług oraz do telefonicznego kontaktowania się z nimi.

Na przykład, jeśli zdarzył się wypadek samochodowy, można użyć opcji Pomocy!, aby skontaktować się z najbliższym szpitalem i przekazać informację o dokładnym miejscu zdarzenia.

Wskazówka: Jeśli nie widzisz opcji **Pomocy!** w menu głównym, dotknij **Pokaż** wszystkie opcje w menu Ustawienia.

Jak korzystać z opcji Pomocy! , aby zadzwonić do miejscowej firmy usługowej lub instytucji?

Można korzystać z opcji Pomocy!, aby znaleźć i nawiązać kontakt z firmą usługową lub instytucją.

Jeżeli do urządzenia TomTom podłączono telefon, urządzenie TomTom automatycznie wybiera numer telefonu.

Aby użyć opcji Pomocy! do zlokalizowania firmy usługowej lub instytucji, należy połączyć się z nią telefonicznie, a następnie nawigować do niej z aktualnej pozycji do firmy, wykonując następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby przywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Pomocy!
- 3. Dotknij przycisku Tel. alarmowy.
- 4. Wybierz rodzaj usługi, na przykład najbliższy szpital.
- 5. Aby zadzwonić, wybierz firmę usługową lub instytucję z listy najbliższa jednostka jest wyświetlona na górze listy.

Gdy połączenie zostanie odebrane, urządzenie TomTom wskaże Twoją aktualną pozycję na mapie wraz z opisem lokalizacji. Dzięki temu znasz swoją pozycję podczas rozmowy.

6. Aby urządzenie wyznaczyło pieszą drogę do firmy usługowej lub instytucji, dotknij przycisku **ldź do**.

Urządzenie TomTom zacznie podawać wskazówki jak dotrzeć do miejsca docelowego.



Użyj nawigatora TomTom, aby odnaleźć lokalizację oraz dane kontaktowe firmy usługowej lub instytucji.

• Służby ratownicze

Tel. alarmowy

- Pogotowie energetyczne
- Najbliższy posterunek policji
- Najbliższy lekarz
- Najbliższy szpital
- Najbliższy przystanek kom.
- Najbliższy warsztat sam.
- Najbliższy dentysta
- Najbliższa apteka
- Najbliższy weterynarz

Uwaga: W niektórych krajach informacje dotyczące pewnych służb mogą być niedostępne.



- Najbliższy warsztat sam.
- Najbliższy szpital
- Najbliższy lekarz
- Najbliższy posterunek policji
- Najbliższa apteka
- Najbliższy dentysta

Uwaga: W niektórych krajach informacje dotyczące pewnych służb mogą być niedostępne.



Jedź po pomoc

Aby nawigować drogę na piechotę do serwisu, należy zastosować system TomTom.

- Najbliższa stacja benz.
- Najbliższy przystanek kom.
- Najbliższy posterunek policji
- Najbliższa apteka
- Dom
- Najbliższy lekarz

Uwaga: W niektórych krajach informacje dotyczące pewnych służb mogą być niedostępne.



Urządzenie TomTom wyświetli Twoją aktualną pozycję.

Gdzie jestem?



Dotknij tego przycisku, aby przeczytać podręcznik Pierwszej Pomocy Brytyjskiego Czerwonego Krzyża.

Dotknij tego przycisku, aby przeczytać wybrane przydatne instrukcje/

Potem możesz dotknąć opcji **Tel. alarmowy**, aby wybrać rodzaj instytucji, z którą chcesz się skontaktować.

1

przewodniki.

Inne wskazówki



Czym są Ulubione?

Ulubione to miejsca, które najczęściej odwiedzasz. Dzięki funkcji tworzenia Ulubionych nie musisz wprowadzać adresów tych miejsc za każdym razem, gdy zamierzasz do nich nawigować.

Nie muszą to być miejsca, które szczególnie lubisz, mogą to być przydatne adresy.

Jak utworzyć Ulubione?

W menu głównym dotknij opcji Dodaj ulubione.

Uwaga: Przycisk **Dodaj ulubione** może nie być widoczny na pierwszej stronie menu głównego. Dotknij strzałki, aby otworzyć kolejne strony menu głównego.

Możesz wybrać lokalizację Ulubionego z poniższej listy.

Nadaj Ulubionemu łatwą do zapamiętania nazwę. Urządzenie TomTom zawsze proponuje nazwę, zazwyczaj adres Ulubionego. Aby wprowadzić nazwę, po prostu zacznij pisać. Nie musisz usuwać zaproponowanej nazwy.

Możesz ustawić swoją lokalizację domową jako Ulubione.



Dom



Nie możesz utworzyć Ulubionego z innego Ulubionego. Ta opcja będzie zawsze niedostępna w tym menu.

Aby zmienić nazwę pozycji na liście Ulubione, dotknij opcji **Zarządzaj Ulubionymi** w menu Ustawienia.



Możesz określić, aby dany adres był Ulubionym. Po wprowadzeniu adresu, możesz wybrać jedną z czterech opcji.

- Centrum miasta
- Adres
- Ulica i numer domu
- Kod pocztowy
- Skrzyżowanie lub przecięcie ulic



Wybierz lokalizację Ulubionego z listy miejsc ostatnio użytych jako miejsca docelowe.

Poprzedni cel



Miejsce

Jako Ulubione możesz dodać Użyteczne Miejsce (UM).

Czy jest sens to robić?

Po szczególnie udanej wizycie w UM, na przykład restauracji, możesz dodać je jako Ulubione.

Aby dodać UM jako Ulubione, dotknij tego przycisku i wykonaj następujące czynności:

1. Ogranicz liczbę możliwych UM-ów wybierając obszar, na którym znajduje się UM.

Możesz wybrać jedną z następujących opcji:

- UM w pobliżu aby wyszukać na liście UM w pobliżu aktualnej pozycji.
- UM w mieście aby wybrać UM w określonej miejscowości lub mieście. Musisz określić miejscowość lub miasto.
- UM przy domu aby wyszukać na liście UM w pobliżu lokalizacji domowei.

Jeśli właśnie nawigujesz do miejsca docelowego, możesz również wybrać z listy UM, które znajdują się na trasie lub w pobliżu miejsca docelowego. Wybierz jedną z następujących opcji:

- UM wzdłuż trasy
- UM przy miejscu docelowym
- 2. Wybierz kategorię UM:

Dotknij kategorij UM, jeśli jest ona widoczna lub dotknij strzałki, aby wybrać z pełnej listy.

Dotknij opcji Dowolna Kategoria UM, aby wyszukać UM wg nazwy.



Dotknij tego przycisku, aby dodać swoją aktualną pozycję jako Ulubione.

Jeśli na przykład zatrzymałeś się w interesującym miejscu, gdy jeszcze tam jesteś możesz dotknąć tego przycisku, aby dodać je jako Ulubione.



Dotknij tego przycisku, aby utworzyć Ulubione za pomocą przeglądarki map.

Wybierz lokalizację Ulubionego za pomocą kursora, a następnie dotknij przycisku Gotowe.



Szer. i dł. geogr.

Punkt na

mapie

Dotknij tego przycisku, aby utworzyć Ulubione wprowadzając wartości szerokości i długości geograficznej.

Jak użyć Ulubionego?

Normalnie użycie Ulubionych to sposób na nawigację w dane miejsce, bez konieczności wprowadzania adresu. Aby nawigować do Ulubionego, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij przycisku Przejdź do...
- 3. Dotknij opcji Ulubione.
- 4. Wybierz Ulubione z listy.

Urządzenie TomTom wyznaczy trasę.

5. Po wyznaczeniu trasy dotknij przycisku Gotowe.

Urządzenie TomTom natychmiast rozpocznie prowadzenie do miejsca docelowego za pomocą instrukcji mówionych i instrukcji wizualnych na ekranie.

Jak usunąć Ulubione?

- 1. Dotknij ekranu, aby przywołać Menu główne.
- 2. Dotknij opcji Zmień Ustawienia, aby otworzyć menu Ustawienia.
- 3. Dotknij opcji Zarządzaj ulubionymi.
- 4. Dotknij usuwanego Ulubionego.
- 5. Dotknij przycisku Usuń.

Jak zmienić nazwę Ulubionego?

- 1. Dotknąć ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Zmień Ustawienia, aby otworzyć menu Ustawienia.
- 3. Dotknij opcji Zarządzaj ulubionymi.
- 4. Dotknij Ulubionego, którego nazwa ma być zmieniona.
- 5. Dotknij opcji **Zm. nazwę**.

12. Użyteczne Miejsca

Użyteczne Miejsca lub UM-y to interesujące miejsca na mapie. Oto kilka przykładów:

- Restauracje
- Hotele
- Muzea
- Parkingi kryte
- Stacje benzynowe

Wyświetlanie UM-ów na mapie

1. Dotknij opcji Pokaż UM-y na mapie w menu Ustawienia.



2. Wybierz kategorie UM wyświetlane na mapie.

Dotknij opcji **Znajdź**, aby wyszukać UM wg nazwy.

3. Dotknij przycisku Gotowe.

Wybrane UM pokażą się na mapie w formie symboli.

Dzwonienie do UM

W urządzeniu TomTom zapisano numery telefonów wielu UM-ów. Możesz, na przykład, zadzwonić do restauracji, aby zarezerwować stolik.

Aby zadzwonić do UM, dotknij opcjiZadzwoń do UM w Menu głównym.

Nawigowanie do UM

Możesz użyć UM jako miejsca docelowego. Na przykład, jeśli podróżujesz do nieznanego Ci miasta, możesz wybrać UM pomagające znaleźć miejsca parkingowe.

- 1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij przycisku Przejdź Do... w menu głównym.
- 3. Dotknij przycisku Użyteczne Miejsce.
- 4. Dotknij opcji UM w mieście.

5. Ogranicz wybór UM-ów poprzez wybranie obszaru, na którym znajdują się UM-y.

Możesz wybrać jedną z następujących opcji:

- **UM w pobliżu** aby wybrać z listy UM-ów, te które znajdują się w pobliżu Twojej obecnej lokalizacji.
- UM w mieście aby znaleźć UM w określonym mieście.
- UM obok domu aby wybrać z listy UM-ów w pobliżu Twojej Lokalizacji domowej.

Możesz wybrać z listy UM-ów, te które znajdują się wzdłuż trasy podróży lub blisko miejsca docelowego. Możesz wybrać jedną z poniższych opcji:

- UM wzdłuż trasy
- UM przy miejscu docelowym

Uwaga: Wyświetlany jest również ostatnio przeglądany UM, dzięki czemu można szybciej zaplanować trasę do niego.

- 6. Wpisz nazwę miejscowości, do której chcesz dojechać i wybierz miasto, gdy pojawi się ono na liście.
- 7. Wybierz kategorię UM:

Dotknij opcji **Dowolna Kategoria UM**, aby wyszukać UM wg nazwy kategorii.

Dotknij kategorii UM, jeśli się pojawi.

Dotknij strzałki, aby wybrać z pełnej listy kategorii. Wybierz kategorię z listy lub rozpocznij wpisywanie nazwy kategorii, a następnie wybierz ją, gdy pojawi się na liście.

- 8. Dotknij opcji Parking kryty.
- 9. Z wyświetlonej listy wybierz UM, do którego chcesz nawigować.

W poniższej tabeli wyjaśniono rodzaje odległości wyświetlanych przy UM.

UM w pobliżu	Odległość od aktualnej lokalizacji
UM w mieście	Odległość od centrum miasta
UM przy domu	Odległość od lokalizacji domowej
UM wzdłuż trasy	Odległość od aktualnej lokalizacji
UM przy miejscu docelowym	Odległość od miejsca docelowego

Jeśli znasz nazwę UM-a, dotknij przycisku **Znajdź** i wpisz nazwę. Wybierz je, gdy zostanie wyświetlone na liście.

Na kolejnym ekranie wyświetlane są szczegółowe informacje, w tym lokalizacja UM-a na mapie i jego numer telefonu, jeśli jest znany.

Dotknij przycisku Wybierz, aby potwierdzić planowanie trasy do tego UM-a.

Po wybraniu UM urządzenie TomTom wyznaczy do niego trasę.
Zarządzaj UMami Dotknij przycisku Zarządzaj UM-ami w menu Ustawienia.

Uwaga: Przycisk **Zarządzaj UM-ami** jest dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlane są wszystkie przyciski menu. Aby wyświetlić wszystkie przyciski menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.

Możesz wykonać na przykład następujące czynności:

- Utworzyć własne kategorie UM i dodać do nich UM.
- Ustawić ostrzeżenia o zbliżaniu się do UM.

Dlaczego warto tworzyć własne UM?

UM stanowi skrót - po zapisaniu lokalizacji jako UM, nigdy więcej nie musisz wpisywać adresu tego UM. Ponadto podczas tworzenia UM możesz zapisać więcej informacji niż tylko lokalizację.

- Numer telefonu podczas tworzenia UM możesz zapisać jego numer telefonu.
- Kategorie podczas tworzenia UM możesz umieścić je w danej kategorii.

Na przykład, możesz utworzyć kategorię UM o nazwie "Ulubione restauracje". Tworząc UM w tej kategorii, zapisz jego numer telefonu, dzięki czemu będzie można do niego dzwonić za pomocą urządzenia TomTom, aby zarezerwować stolik.

Na przykład, możesz utworzyć kategorię UM o nazwie "Ulubione restauracje". Tworząc UM w tej kategorii, zapisz jego numer telefonu, dzięki czemu będzie można do niego zadzwonić, aby zarezerwować stolik.

Jak można tworzyć własne UM?

- 1. Dotknij ekranu, aby przywołać menu główne.
- 2. Dotknij przycisku Zmień ustawienia.
- 3. Dotknij przycisku Zarządzaj UM-ami.
- Przed dodaniem UM, musisz utworzyć przynajmniej jedną kategorię UM. Każde UM jest przypisane do kategorii UM. Możesz dodawać UM tylko do utworzonych przez siebie kategorii UM.

Dotknij przycisku Dodaj kategorię UM.



- 5. Wprowadź nazwę kategorii UM, na przykład "Przyjaciele" lub "Ulubione restauracje". Następnie wybierz oznaczenie dla swojej kategorii UM.
- 6. Dotknij przycisku Dodaj UM.

Dotknij tego przycisku, aby dodać UM.

7. Urządzenie poprosi o podanie nazwy UM.



	8. Wybierz kategorię UM, w której chcesz dodać nowy UM.
	9. Wybierz lokalizację UM z poniższej listy.
	Możesz ustawić swoją lokalizację domową jako UM.
Dom	Jeśli chcesz zmienić lokalizację domową, możesz wcześniej utworzyć z niej UM.
•	Możesz utworzyć UM z Ulubionego.
Ulubione	Możesz utworzyć tylko ograniczoną liczbę Ulubionych. Jeśli chcesz utworzyć więcej Ulubionych, musisz wcześniej usunąć część istniejących już Ulubionych. Przed usunięciem Ulubionego, utwórz z niego UM, dzięki czemu nie stracisz jego adresu.
1 2 2	Wybrany adres możesz ustawić jako UM. Po wprowadzeniu adresu, możesz wybrać jedną z czterech opcji.
	Centrum miasta
Adres	Ulica i numer domu
	Kod pocztowy
	Skrzyżowanie lub przecięcie ulic
<pre>Participation</pre>	Wybierz lokalizację UM z listy miejsc ostatnio użytych jako miejsca docelowe.
Poprzedni cel	
Użyteczne Miejsce	Jako UM możesz dodać Użyteczne Miejsce (UM). Na przykład, jeśli tworzysz kategorię UM dla swoich ulubionych restauracji, użyj tej opcji zamiast wprowadzać adresy restauracji.
	Dotknij tego przycisku, aby jako nowy UM dodać Twoją obecną lokalizację.
Moja Iokalizacja	Na przykład, jeśli zatrzymasz się w interesującym miejscu, możesz dotknąć tego przycisku, aby utworzyć UM.
	Dotknij tego przycisku, aby utworzyć UM za pomocą przeglądarki map.
Punkt na mapie	Wybierz lokalizację Ulubionego za pomocą kursora, a następnie dotknij przycisku Gotowe .



Dotknij tego przycisku, aby utworzyć UM wprowadzając wartości szerokości i długości geograficznej.



Dotknij tego przycisku, aby utworzyć UM w miejscu aktualnej pozycji Znajomego TomTom.

Jak ustawić ostrzeżenia o UM-ach?

- 1. Dotknij ekranu, aby przywołać menu główne.
- 2. Dotknij przycisku Zmień ustawienia.
- 3. Dotknij przycisku Zarządzaj UM-ami.

Uwaga: Przycisk **Zarządzaj UM-ami** jest dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlane są wszystkie przyciski menu. Aby wyświetlić wszystkie przyciski menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.

4. Dotknij przycisku Ostrzegaj w pobliżu UM.



Dotknij tego przycisku, aby otrzymywać informację o zbliżaniu się do miejsca, w którym znajduje się UM.

5. Wybierz kategorię UM, których mają dotyczyć ostrzeżenia.

Wybierz kategorię z listy lub zacznij wpisywać jej nazwę i wybierz ją, gdy zostanie wyświetlona na liście.

- 6. Ustaw w jakiej odległości od UM ma pojawiać się ostrzeżenie.
- 7. Wybierz sygnał ostrzegawczy dla wybranej kategorii UM.

13. Ustalanie Planu Podróży

Czym jest Plan Podróży?

Plan podróży zawiera więcej lokalizacji niż tylko miejsce docelowe.

Plan podróży może zawierać następujące elementy:

- Miejsce docelowe miejsce, w którym kończy się podróż.
- Punkt trasy miejsce, przez które przejeżdżasz w czasie podróży, ale gdzie nie chcesz się zatrzymywać.

Oto przykład Planu Podróży:

Amsterdam	
\$ Shell station c	roeselaan
🛱 Utrecht	1.1.1.154 (J.A.191.98)



Ten symbol oznacza miejsca docelowe.



Ten symbol oznacza punkty trasy.

Kiedy można korzystać z Planu Podróży?

Można stosować plan podróży to następujących wyjazdów:

- Wakacyjna jazda przez kraj z licznymi przystankami.
- Dwudniowa podróż samochodem z noclegiem na trasie.
- Krótki wyjazd, podczas którego przejeżdżasz przez użyteczne miejsca (UMy).

We wszystkich wyżej wymienionych przypadkach można użyć przycisku **Przejdź do**... Jednakże, jeśli stosuje się plan podróży można zaoszczędzić dużo czasu planując wyjazd z odpowiednim wyprzedzeniem.

Tworzenie Planu Podróży

- 1. Dotknąć ekran Menu główne.
- 2. Dotknij opcji Planowanie Planu Podróży.



Otworzy się ekran tworzenia Planu Podróży. Na początku w Planie Podróży nie ma żadnych obiektów.

Uwaga: Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.

3. Dotknij przycisku **Dodaj**, a potem wybierz lokalizację.

Wskazówka: W każdym miejscu planu podróży można dodać nowe pozycje, jak również później zmienić kolejność wybranych pozycji.

Jazda zgodnie z Planem Podróży

Podczas używania Planu Podróży do nawigacji, trasa będzie wyznaczana do pierwszego miejsca docelowego w Planie Podróży. Urządzenie TomTom obliczy pozostałą odległość i czas do pierwszego miejsca docelowego, a nie do końca Planu Podróży.

Po rozpoczęciu korzystania z Planu Podróży, trasa zostanie wyznaczona z aktualnej pozycji. Nie ma konieczności ustawiania punktu wyjazdu.

Po minięciu punktu trasy lub dotarciu do miejsca docelowego, są one oznaczane jako odwiedzone.

Punkty trasy są przedstawione na mapie. Urządzenie TomTom nie ostrzega o zbliżaniu się do punktu trasy, ani o dotarciu do niego.

Organizowanie Planu podróży

Aby edytować wybraną pozycję z Planu podróży, należy dotknąć jej na Planie Podróży, otwierając stronę z przyciskami. Dostępne są przyciski widoczne poniżej.



Oznacz iako

punkt trasy

Za pomocą tego przycisku możesz zmienić miejsce docelowe w punkt trasy.

Należy pamiętać, że punkty trasy to miejsca, przez które będziesz przejeżdżać, natomiast miejsce docelowe to punkt, w którym kończy się podróż.

Ten przycisk jest widoczny tylko wtedy, gdy dotknięty obiekt to miejsce docelowe.



Za pomocą tego przycisku możesz zmienić miejsce docelowe w punkt trasy.

Należy pamiętać, że miejsce docelowe to punkt, w którym kończy się podróż, natomiast punkty trasy to miejsca, przez które będziesz przejeżdżać.

Ten przycisk jest widoczny tylko wtedy, gdy dotknięty obiekt to punkt trasy.

<u></u>	Dotknij tego przycisku, aby pominąć część Planu Podróży. Urządzenie TomTom zignoruje ten obiekt i wszystkie poprzednie obiekty w Planie Podróży.	
Oznacz jako "odwiedzony"	Będzie nawigować do następnego obiektu w Planie Podróży.	
	Ten przycisk jest widoczny tylko wtedy, gdy obiekt nie został jeszcze odwiedzony.	
	Dotknij tego przycisku, aby powtórzyć część Planu Podróży. Urządzenie TomTom będzie nawigować to tego obiektu i do kolejnych obiektów w Planie Podróży.	
Oznacz "do odwiedzenia"	Ten przycisk jest widoczny tylko wtedy, gdy obiekt został już odwiedzony.	
	Dotknij tego przycisku, aby przesunąć obiekt w górę Planu Podróży.	
	Ten przycisk jest niedostępny, jeśli obiekt znajduje się na początku Planu Podróży.	
Przesuń do góry		
	Dotknij tego przycisku, aby przesunąć obiekt w dół Planu Podróży.	
	Ten przycisk jest niedostępny, jeśli obiekt jest na samym dole Planu Podróży.	
Przesuń w dół		
<u> (1</u>	Dotknij tego przycisku, aby wyświetlić lokalizację obiektu na mapie.	
Pokaż na mapie		
1	Dotknij tego przycisku, aby usunąć obiekt z Planu Podróży.	
Usuń obiekt		
Rozpoczecie korzystania z Planu Podróży		

Dotknij pozycji Opcje, a następnie dotknij przycisku Rozpocznij nawigację.

Aby zapisać plan podróży, dotknij przycisku Zapisz Plan Podróży.

Aby wczytać zapisany plan podróży, dotknij przycisku Wczytaj Plan Podróży.

Aby stworzyć nowy plan podróży, dotknij przycisku**Nowy Plan Podróży**, natomiast aby go usunąć, dotknij przycisku **Usuń Plan Podróży**.

14. Dzwonienie z zestawem

Jeśli masz telefon komórkowy z funkcją Bluetooth®, do wykonywania połączeń telefonicznych oraz otrzymywania i wysyłania wiadomości możesz użyć urządzenia TomTom.

Uwaga: Nie wszystkie telefony są obsługiwane lub kompatybilne ze wszystkimi funkcjami. Więcej informacji można znaleźć pod adresem tomtom.com/phones/compatibility.

Łączenie z telefonem

Na początku musisz nawiązać połączenie między telefonem komórkowym i urządzeniem TomTom.

Dotknij opcji **Telefon komórkowy** w **menu głównym**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Należy to zrobić wyłącznie raz, potem urządzenie TomTom zapamięta numer telefonu.

Konfiguracja usług firmy TomTom

Po ustanowieniu połączenia z telefonem, możesz skonfigurować bezprzewodowe połączenie danych dla usług firmy TomTom.

Wskazówki

- Upewnij się, że protokół Bluetooth w telefonie jest włączony.
- Upewnij się, że telefon jest ustawiony jako "wykrywalny" lub "widoczny dla wszystkich".
- W celu nawiązania połączenia z urządzeniem TomTom może być konieczne wpisanie w telefonie hasła "0000".
- Urządzenie TomTom ustaw w telefonie jako urządzenie zaufane. W przeciwnym przypadku za każdym razem będzie konieczne wpisywanie hasła "0000".

Więcej informacji na temat ustawień protokołu Bluetooth znajduje się w instrukcji użytkownika telefonu.

Książka telefoniczna

Możesz przekopiować książkę telefoniczną z telefonu komórkowego do urządzenia TomTom, dzięki czemu możliwe będzie wykonywanie rozmów za pomocą jedynie kilku dotknięć ekranu. To najbezpieczniejszy sposób wykonywania rozmów w trybie głośnomówiącym.

Uwaga: Książkę telefoniczną możesz przekopiować do urządzenia TomTom w dowolnym momencie. W menu Telefon komórkowy, dotknij przycisku **Pobierz numery z telefonu**.

Nie wszystkie telefony mogą przesłać swoją książkę telefoniczną do urządzenia TomTom. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej **www.tomtom.com/phones/compatibility**.

Wykonywanie rozmowy

Po nawiązaniu połączenia z telefonem, możesz wykonywać rozmowy.

- 1. Dotknij opcji Telefon komórkowy w menu głównym.
- 2. Dotknij przycisku Zadzwoń.

Uwaga: Upewnij się, że używany telefon jest aktualnie wybrany. Wybrany telefon znajduje się na dole ekranu.

- 3. Dotknij przycisku Numer, aby podać numer, pod który chcesz zadzwonić.
- 4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Dotknij przycisku Dom, aby zadzwonić do swojej lokalizacji domowej. Ten przycisk jest niedostępny, jeśli numer Lokalizacji domowej nie został wprowadzony. Aby wprowadzić numer, dotknij przycisku Zmień numer domowy w menu Ustawienia telefonu.
 - Dotknij przycisku Numer, aby podać numer, pod który chcesz zadzwonić.
 - Dotknij przycisku Użyteczne Miejsce, aby wybrać Użyteczne Miejsce (UM), do którego chcesz zadzwonić. Jeśli w urządzeniu TomTom zapisano numer telefonu UM, zostanie on wyświetlony obok UM.
 - Dotknij przycisku Pozycja książki tel., aby wybrać kontakt z książki telefonicznej.

Uwaga: Jeśli książka telefoniczna nie została przekopiowana do urządzenia TomTom, przycisk **Pozycja książki tel**. jest niedostępny.

- Dotknij przycisku **Ostat. wybrane**, aby wybrać z listy osób lub numerów te, do których ostatnio dzwoniono przy pomocy urządzenia TomTom.
- Dotknij przycisku Poprzedni rozmówca, aby wybrać z listy osób lub numerów osobę, do której ostatnio dzwoniono. Na tej liście zapisywane są tylko rozmowy odebrane za pomocą urządzenia TomTom.

Odbieranie rozmowy

Jeśli ktoś zadzwoni podczas jazdy, możesz zaakceptować lub odrzucić rozmowę dotykając ekranu.

Automatyczne odbieranie

Urządzenie TomTom możesz ustawić, tak aby po pewnym czasie automatycznie odbierało każdą rozmowę. Dotknij przycisku **Ustawienia telefonu** w menu Telefon komórkowy, a następnie dotknij przycisku **Ust. automat. odpowiedzi**.

Zdecyduj, czy urządzenie TomTom będzie automatycznie odbierać rozmowy.

Udostępnianie urządzenia TomTom

Aby dodać więcej numerów telefonów należy wykonać następujące czynności. Można utworzyć połączenia do maksimum 5 numerów telefonów komórkowych.

- 1. Dotknij opcji Telefon komórkowy w menu głównym.
- 2. Dotknij przycisku **Połącz z telefonem**.
- 3. Dotknij przycisku **Znajdź inny telefon**... i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Aby zmienić telefon, dotknij opcji **Połącz z telefonem**, a następnie wybierz telefon z listy.

Menu telefonu komórkowego

Dostępne przyciski są wymienione poniżej:



15. Preferences

Ukryte przyciski i funkcje

Po uruchomieniu urządzenia TomTom po raz pierwszy, w menu wyświetlone są wszystkie przyciski.

Przyciski związane z bardziej zaawansowanymi funkcjami mogą być ukryte. Jest to użyteczne rozwiązanie, ponieważ z pewnych funkcji korzysta się bardzo rzadko.



Dotknij tego przycisku w menu Ustawienia, aby zmniejszyć ilość wyświetlanych przycisków.

Pokaż mniej opcji ^J

Dzięki temu wyświetlane będą tylko najczęściej używane przyciski.

Jeśli chcesz użyć przycisków ukrytych, naciśnij przycisk **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia, aby wyświetlić wszystkie przyciski.



Pokaż WSZYSTKIE opcje Dotknij tego przycisku w Menu Ustawienia, jeśli chcesz, aby widoczne były wszystkie dostępne w urządzeniu TomTom przyciski.

Kolory nocne / Kolory dzienne

Kiedy należy używać tej opcji?



Dotknij przycisku, aby zredukować jasność ekranu i uwydatnić ciemne kolory mapy.

Kolory nocne

Przy słabym oświetleniu, ekran urządzenia TomTom jest bardziej czytelny, jeśli nie jest on jasno podświetlony.



Aby przywrócić poprzednią jasność ekranu z mapami wyświetlanymi w jasnych kolorach, należy dotknąć opcji **Użyj kolorów dziennych**.

Kolory dzienne

Czy urządzenie TomTom może zmieniać kolory automatycznie?

Tak. Urządzenie TomTom wyposażono w czujnik światła wykrywający zmiany oświetlenia.

Aby włączyć automatyczne przełączanie między kolorami dziennymi i nocnymi, dotknij opcji **Ustawienia jasności** w menu Ustawienia. Następnie wybierz opcję **Przełącz na widok nocny, gdy jest ciemno**.

Pokaż UM na mapie



Dotknij przycisku, aby ustalić, która z kategorii UM zostanie przedstawiona na mapie:

1. Dotknij opcji **Pokaż UM-y na mapie** w menu Ustawienia.

2. Wybierz kategorie UM wyświetlane na mapie.

Dotknij opcji Znajdź, aby wyszukać UM wg kategorii.

3. Dotknij przycisku Gotowe.

Wybrane UM pokażą się na mapie w formie symboli.

Blokada zabezpieczająca



Blokada

zabezpieczajaca Dotknij tego przycisku, aby ustawić następujące opcje blokady zabezpieczającej:

- Ukryj większość opcji menu podczas jazdy
- Sugeruj kierowcy przerwy
 - Wyświetlaj komunikaty ostrzegawcze
 - Ostrzegaj w pobliżu miejsc kultu religijnego i szkół
 - Ostrzegaj o przekroczeniu dozwolonej prędkości
 - Ostrzegaj o przekroczeniu ustalonej prędkości
 - Ostrzegaj przed zostawianiem urządzenia w samochodzie

Jeśli wybrałeś jedno lub więcej ostrzeżenie, zostaniesz również poproszony o wybranie sygnału dźwiękowego, towarzyszącego wyświetleniu się ostrzeżenia.

Zdecyduj, czy urządzenie TomTom ma powiadamiać, po której stronie drogi powinieneś jechać.

Zdecyduj, czy chcesz, aby w pewnych sytuacjach mapa wyłączała się automatycznie, jeśli tak naciśnij przycisk **Gotowe**.

Co się stanie, jeśli wybiorę opcję Wyłączenia wyświetlenia mapy?

Po wyłączeniu wyświetlania mapy zamiast aktualnej pozycji na mapie w Widoku z Perspektywy Kierowcy widoczna będzie tylko informacja o następnej instrukcji.

Dotknij przycisku i wybierz opcję, kiedy mapa powinna zostać wyłączona. Oto możliwe opcje:

- Zawsze Mapa nie będzie wyświetlana, użytkownik będzie widział wyłącznie informacje o następnej instrukcji i strzałki wskazujące kierunek ruchu pojazdu.
- **Powyżej określonej prędkości** należy wówczas określić, powyżej jakiej szybkości mapa będzie automatycznie wyłączana. Ta opcja jest użyteczna w sytuacjach, gdy mapa może rozpraszać kierującego pojazdem, na przykład, gdy jedzie on bardzo szybko.

• Nigdy - mapa nigdy nie będzie wyłączana.

Ustawienia głosu



Ustawienia głosu Dotknij przycisku **Ustawienia głosu**, aby zarządzać nagraniami głosów w urządzeniu TomTom. Dostępne są następujące opcje:

• Zmień głos - dotknij tego przycisku, aby zmienić głos przekazujący instrukcje.

Dostępna jest szeroka gama nagranych głosów ludzkich oraz głosów komputerowych.

- Wyłączenie opcji głosy dotknij tego przycisku, aby uniemożliwić korzystanie z opcji głosy. Aby przywrócić możliwość korzystania z tej opcji, dotknij Włącz.
- Ustawienia mowy dotknij tego przycisku, aby wskazać sytuacje, gdy urządzenie TomTom będzie dźwiękowo przekazywać instrukcje lub ostrzeżenia.
- **Nagranie głosu** dotknij tego przycisku, aby nagrać własny głos, który będzie wykorzystywany przez urządzenie TomTom. Procedura ta zajmuje około 15 minut, w czasie których nagrane zostaną wszystkie polecenia używane w nawigatorze TomTom.

W menu Ustawienia, dotknij przycisku **Ustawienia głosu**, a następnie **Nagraj głos** i postępuj zgodnie z instrukcjami nagrywania głosu.

- Wyłącz nagrany głos
- Włącz nagrany głos
- **Pobierz głos** dotknij tego przycisku, aby pobrać nowe głosy z Usług firmy TomTom i przenieść je do swojego urządzenia TomTom.

Wyłącz dźwięk / Włącz dźwięk



Dotknij tego przycisku, aby wyłączyć dźwięk. Jeśli wyłączysz dźwięk, wyłączone zostaną też ustne ostrzeżenia o zbliżających się UM-ach.



Tekst na przycisku zmienia się na **Włącz dźwięk**.

Wyłącz dźwięk

Wskazówki

Aby zmienić głośność, dotknij przycisku **Ust. głośności** w menu Ustawienia.

Aby podczas jazdy szybko zmienić głośność, dotknij lewej dolnej części Widoku z Perspektywy Kierowcy i przesuń suwak.

Aby zmienić głos używany przez urządzenie TomTom, dotknij przycisku **Zmień głos** w menu Ustawienia głosu.

Czy można używać nawigatora TomTom do dzwonienia w trybie głośnomówiącym, gdy dźwięk jest wyłączony?

Tak. Wyłączenie dźwięku nie wpływa na możliwość wykonywania rozmów w trybie głośnomówiącym, co oznacza, że nadal istnieje możliwość prowadzenia rozmów w obie strony.

Ustawienia głośności

Dotknij tego przycisku, aby zmienić głośność.



Zarządzaj ulubionymi



ulubionvmi

Dotknij tego przycisku, aby zmienić nazwę lub usunąć Ulubione.

Aby szybko odnaleźć ulubioną lokalizację, dotknij przycisku **Znajdź**, a następnie zacznij wpisywać nazwę Ulubionego. Gdy tylko Ulubione zostanie wyświetlone na liście, możesz je wybrać.

Zmień lokalizację domową



Dotknij tego przycisku, aby ustawić lub zmienić Lokalizację domową.

Zmień lokalizację domową

Czy rzeczywiście muszę używać mojego prawdziwego adresu domowego do lokalizacji domowej?

Nie. Lokalizacją domową może być również inne często odwiedzane miejsce, na przykład biuro. Lokalizacją domową może być adres domowy, ale może nią być również jakiekolwiek inne miejsce.

Dlaczego należy ustawić Lokalizację domową?

Lokalizacja domowa zapewnia szybkie i łatwe dotarcie do tego miejsca poprzez dotknięcie przycisku Dom w menu **Przejdź do**...



Zarządzaj mapami Dotknij tego przycisku, aby wykonać następujące czynności:

- Pobierz mapę dotknij tego przycisku, aby pobrać zakupioną mapę za pomocą programu TomTom HOME. Pobranie map może być niemożliwe w przypadku niektórych urządzeń.
- Przełącz mapę dotknij tego przycisku, aby zmienić używaną mapę.
- **Pobierz bezpłatne poprawki map** dotknij tego przycisku, aby pobrać poprawki map dostępne w ramach usługi Map Share.
- Usuń mapę dotknij tego przycisku, aby usunąć mapę. Może to być konieczne, aby zwolnić miejsce w pamięci urządzenia TomTom, gdy na przykład chcesz pobrać inną mapę.

Uwaga: Nie usuwaj mapy, jeśli nie posiadasz jej kopii zapasowej. Jeśli usuniesz mapę przed sporządzeniem jej kopii zapasowej, nie będzie można jej ponownie wprowadzić do urządzenia TomTom.

Do sporządzania kopii zapasowych, pobierania plików, dodawania i usuwania map z nawigatora używaj programu TomTom HOME.

Zarządzaj UM-ami

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby wykonać następujące czynności:

Zarządzaj UMami

Ustawić ostrzeżenia o zbliżających się UM.

Na przykład, urządzenie TomTom może informować o znajdującej się w pobliżu stacji benzynowej.

• Utworzyć własne kategorie UM i dodać do nich UM.

Na przykład, możesz utworzyć kategorię UM o nazwie "Przyjaciele" i dodać do niej adresy wszystkich swoich przyjaciół jako UM. Razem z adresami możesz nawet dodać numery telefonów przyjaciół, dzięki czemu będzie można do nich dzwonić za pomocą urządzenia TomTom. Zmień symbol sam.

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby wybrać symbol samochodu, który będzie używany do wskazywania aktualnej pozycji samochodu w Widoku z perspektywy kierowcy.

Przełącz wyświetlanie 2D/3D / Włącz wyświetlanie 2D



Dotknij przycisku **Włącz wyświetlanie 2D**, aby zmienić perspektywę rzutu mapy.

Na przykład, widok 2D prezentuje mapę dwuwymiarową, widzianą z góry.

Włącz wyświetlanie 2D



Aby przełączyć do widoku trójwymiarowego, dotknij przycisku **Przełącz** wyświetlanie 2D/3D i wybierz widok z listy.

Przełącz wyświetlanie 2D/3D

Kiedy należy używać tej opcji?

W niektórych sytuacjach, łatwiej jest czytać mapę patrząc na nią z góry. Na przykład, gdy sieć dróg jest wyjątkowo skomplikowana lub używasz urządzenia TomTom do nawigacji w trakcie pieszej wędrówki.



Ustawienia kompasu Dotknij tego przycisku, aby skonfigurować kompas. Dostępne są następujące opcje:

- Brak kompas nie jest wyświetlany.
- Jeden ze strzałką wskazującą północ strzałka zawsze wskazuje północ, a kierunek, w jakim się poruszasz jest wyświetlany w górnej części kompasu.
- Jeden ze strzałką wskazującą kierunek poruszania się pojazdu strzałka zawsze wskazuje kierunek, w którym się poruszasz.

Jeśli wybierzesz jedną z tych dwóch opcji, musisz następnie wybrać funkcje, które są przedstawione pośrodku strzałki:

- **Kierunek** kierunek jazdy jest przedstawiany jako punkt na kompasie, wyświetlany pośrodku strzałki kompasu.
- **Stopnie** kierunek jazdy jest przedstawiany jako stopnie kompasu wyświetlone pośrodku strzałki kompasu.
- Nic
- Jeden ze strzałką wskazującą miejsce docelowe strzałka zawsze wskazuje kierunek miejsca docelowego. Odległość do miejsca docelowego jest wyświetlona na strzałce kompasu.

Zmień kolory mapy

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby wybrać schemat koloru mapy na dzień oraz na noc.

Możesz pobrać więcej schematów kolorów korzystając z usług TomTom.

Zmień kolory mapy



Dotknij przycisku, aby ustawić jasność ekranu.

Użyj suwaków, aby osobno ustawić jasność dla dziennych i nocnych ustawień kolorów mapy.

Możesz również ustawić te opcje:

- Zmniejsz jasność, gdy jest ciemno urządzenie TomTom używa czujnika światła, który reaguje na zmiany poziomu światła w tle. Po wybraniu tej opcji, gdy zrobi się ciemno, urządzenie TomTom zmniejszy jasność ekranu, dzięki czemu nie będzie on rozpraszał kierowcy.
- Przełącz na widok nocny, gdy jest ciemno urządzenie TomTom używa czujnika światła, który reaguje na zmiany poziomu światła w tle. Po wybraniu tej opcji, gdy zrobi się ciemno, urządzenie TomTom włączy kolory nocne dla Widoku z Perspektywy Kierowcy.

Schemat kolorów mapy zmienia się dotykając przycisku **Zmień kolory** mapy.





Ustawienia paska stanu

Dotknij tego przycisku, aby wybrać informacje wyświetlane na pasku stanu:

- **Pozostały czas** szacowany czas jaki pozostał do przybycia do miejsca docelowego.
- **Pozostała odległość** odległość jaka pozostała do przebycia, aby dotrzeć do miejsca docelowego.
- Aktualny czas
- Czas przyjazdu szacowany czas przyjazdu na miejsce.
- Prędkość
- Kierunek
- **Pokaż nazwę kolejnej ulicy** nazwa następnej mijanej w czasie podróży ulicy.
- Pokaż nazwę bieżącej ulicy
- **Pokaż rzeczywisty czas przybycia** urządzenie TomTom, porównując szacowany czas przybycia z preferowanym czasem przybycia zdefiniowanym w planie podróży, określi, czy na miejsce docelowe dotrzesz przed czasem, czy z opóźnieniem.
- Pokaż maksymalną prędkość w porównaniu do prędkości, z jaką porusza się pojazd - dostępne tylko, gdy wybrana została również prędkość (powyżej).
- W jaki sposób ma być wyświetlony pasek stanu?

Poziomo - Jeśli wybierzesz tę opcję, pasek stanu zostanie wyświetlony w dolnej części Widoku z perspektywy kierowcy.

Pionowo - Jeśli wybierzesz tę opcję, pasek stanu zostanie wyświetlony po prawej stronie Widoku z perspektywy kierowcy.

Uwaga: Jeśli dostępne są informacje o ograniczeniu prędkości obowiązującym na drodze, po której porusza się samochód, ograniczenie to zostanie wyświetlone obok rzeczywistej prędkości samochodu.

Jeśli przekroczysz dozwoloną prędkość, aktualna prędkość będzie wyświetlana na czerwono.

Aut. powiększenie

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby włączyć lub wyłączyć opcję automatycznego powiększania Widoku z perspektywy kierowcy.

Ustawienia menu skrótów

perspektywy kierowcy.

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



będą używane w Szybkim menu. Przycisk Szybkiego menu umożliwia łatwy dostęp do najczęściej

Ustawienia menu skrótów

używanych przycisków. Wybrane przyciski tworzące Szybkie menu będą wyświetlone w Widoku z

Dotknij tego przycisku, aby wybrać maksymalnie sześć przycisków, które

Prezentacje

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby wyświetlić jedną z prezentacji na temat jak używać urządzenia TomTom.



Ustawienia nazw Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić informacje, które następnie wyświetlane są na mapie w Widoku z perspektywy kierowcy. Dostępne są następujące opcje:

- Pokaż numer domu przed nazwą ulicy
- Pokaż nazwy ulic jeśli do ustnych instrukcji stosujesz głos komputerowy oraz wybrałeś opcję, w ramach której nazwy ulic są odczytywane na głos, nie musisz wybierać tej opcji, ponieważ nazwy ulic będą odczytane, nawet jeśli niniejsza opcja nie została wybrana.
- Pokaż nast. drogę ekspres. / drogowskaz po wybraniu tej opcji w górnej części ekranu w Widoku z Perspektywy Kierowcy wyświetli się następna główna droga na trasie.
- Pokaż nazwę bieżącej ulicy na mapie

Ustaw jednostki

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby określić typ jednostek, w których podawane będą informacje dotyczące:

Odległości

Czasu

- Ustaw jednostki
- Współrzędnych (szerokość i długość geogr.)
- Temperatury
- Ciśnienia powietrza

Tryb lewostronny / Tryb prawostronny

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby przesunąć ważne przyciski takie jak **Gotowe** i **Anuluj**, a także pasek powiększenia w lewą stronę ekranu. Dzięki temu dotykanie przycisków lewą ręką bez zasłaniania ekranu jest łatwiejsze.

Tryb lewostronny

Aby przenieść je z powrotem na prawą stronę ekranu, dotknij przycisku **Tryb prawostronny**.

Ustawienia klawiatury



Klawiatura służy do wprowadzania miejsca docelowego lub też do odnajdywania pozycji, takich jak UM-y, na listach.

Dotknij tego przycisku, aby wybrać wielkość klawiszy klawiatury oraz jej układ. Możesz wybrać spośród dwóch wielkości:

- Ustawienia klawiatury
- Duża klawiatura
- Mała klawiatura

Dostępne są trzy układy klawiatury:

- Klawiatura ABCD
- Klawiatura QWERTY
- Klawiatura AZERTY

Ustawienia planowania

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.

Dotknij tego przycisku, aby ustawić rodzaj planowanej trasy podczas wyboru miejsca docelowego.



Ustawienia

planowania

Dostępne są następujące opcje:

- Pytaj przy każdym planowaniu
- Zawsze planuj najszybsze trasy
- Zawsze planuj najkrótsze trasy
- Zawsze omijaj drogi ekspresowe
- Zawsze planuj trasy piesze
- Zawsze planuj trasy rowerowe
- Zawsze planuj z ograniczoną prędkością

Następnie można wybrać, czy ekran podsumowania trasy ma być automatycznie zamykany po zaplanowaniu trasy. W przypadku wybrania opcji **Nie**, należy dotknąć przycisku **Gotowe**, aby zamknąć ekran podsumowania trasy.



Ustawienia

dróg płatnych

Dotknij tego przycisku, aby ustawić sposób, w jaki urządzenie TomTom traktuje drogi płatne, jeśli znajdują się one na trasie do wprowadzonego miejsca docelowego. Można wybierać spośród poniższych opcji:

- **Pytaj, gdy na trasie są drogi płatne** urządzenie pyta, czy chcesz omijać płatne drogi podczas planowania trasy.
- Zawsze omijaj drogi płatne
- Nie unikaj dróg płatnych

Ustaw właściciela

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić swoje nazwisko i adres jako właściciela urządzenia TomTom, a także zmienić lub usunąć 4-cyfrowe hasło dostępu urządzenia TomTom.

Ustaw właściciela

Uwaga: W urządzeniu TomTom możesz wyłącznie zmienić lub usunąć 4cyfrowe hasło.

4-cyfrowe hasło dostępu do urządzenia TomTom możesz utworzyć za pomocą programu TomTom HOME:

1. Połącz urządzenie TomTom z komputerem, a następnie włącz urządzenie TomTom oraz komputer.

Program TomTom HOME uruchomi się automatycznie.

2. Kliknij opcję **Obsługuj urządzenie** TomTom w programie TomTom HOME

Urządzenie TomTom zostanie wyświetlone i możne je obsługiwać za pomocą programu TomTom HOME

- 3. W menu głównym, kliknij opcję Zmień ustawienia.
- 4. Kliknij opcję **Ustaw właściciela**. Można wprowadzić 4-cyfrowe hasło dostępu do urządzenia TomTom.

Za pomocą programu TomTom HOME możesz wyłącznie wprowadzić 4-cyfrowe hasło.



Dotknij tego przycisku, aby wyświetlić informacje nawigacyjne, takie jak odbiór sygnału satelitarnego, współrzędne, bieżąca prędkość i kierunek ruchu.

Nie pytaj o czas przybycia



Dotknij tego przycisku, aby wyłączyć zapytanie o czas przybycia podczas planowania podróży.

Nie pytaj o czas przybycia

Ustawienia uruchamiania

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Ustawienia uruchamiania Dotknij tego przycisku, aby zdecydować, co stanie się po uruchomieniu urządzenia TomTom. Dostępne są następujące opcje:

- Kontynuuj od ostatniego miejsca przed wyłączeniem urządzenie TomTom rozpoczynając pracę wyświetli ekran, który pojawił się jako ostatni przed wyłączeniem urządzenia.
- **Pokaż Widok z perspektywy kierowcy** urządzenie TomTom rozpocznie pracę w Widoku z perspektywy kierowcy.
- Pytaj o miejsce docelowe urządzenie TomTom rozpocznie pracę od menu Przejdź do... Możesz natychmiast wprowadzić miejsce docelowe.
- **Pokaż menu główne** urządzenie TomTom rozpocznie pracę od menu głównego.
- Uruchom pokaz slajdów urządzenie TomTom rozpocznie pracę od wyświetlenia pokazu slajdów zachowanych obrazów. Aby przerwać pokaz slajdów, dotknij ekranu.

Następnie pojawi się pytanie o zmianę obrazu wyświetlanego przy każdym uruchomieniu urządzenia TomTom.

Dotknij opcji **Nie**, aby zakończyć to działanie lub dotknij opcji **Tak**, aby przejrzeć zdjęcia przechowywane w pamięci urządzenia TomTom, a następnie dotknij zdjęcia, które zostało wybrane jako obraz powitalny.



Dotknij tego przycisku, aby wyłączyć lub włączyć wszystkie funkcje Bluetooth urządzenia TomTom.

Dotknij przycisku **Zawansowane**, aby określić, w jaki sposób połączenie Bluetooth z Twoim telefonem będzie używane.

Można wybrać spośród poniższych opcji:

- Włącz dostęp bezprzewodowy
- Włącz dzwonienie z zestawem głośnomówiącym

W niektórych miejscach, takich jak szpitale i samoloty, należy wyłączyć funkcje Bluetooth we wszystkich urządzeniach elektronicznych.

Wyłącz dostęp bezprzewodowy / Włącz dostęp bezprzewodowy

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



bezprzewodowy Dotknij tego przycisku, aby zablokować przyjmowanie danych bezprzewodowych. Połączenie z telefonem komórkowym przez protokół Bluetooth będzie wciąż aktywne i odbieranie oraz wykonywanie rozmów w trybie głośnomówiącym będzie możliwe. Odbiór danych przy użyciu technologii bezprzewodowego przesyłu danych, np. usługi Ruch drogowy firmy TomTom będzie niemożliwy.

Aby ponownie włączyć dostęp bezprzewodowy, dotknij przycisku **Włącz** dostęp bezprzewodowy.

Wyślij/Pobierz pliki

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby wysłać lub pobrać pliki, takie jak Plan podróży i nagrania głosów, używając urządzenia TomTom z innym urządzeniem wyposażonym w protokół Bluetooth.

Wyślij/Pobierz pliki

Konto MójTomTom

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby zalogować się na swoim koncie TomTom.

Jeśli masz więcej niż jedno konto w systemie TomTom lub jeśli kilka osób używa tego samego urządzenia TomTom, możesz utworzyć inne konto TomTom, wykorzystując inny adres e-mail.

Ustawienia oszczędzania baterii

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Ustawienia oszczędzania baterii Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić ustawienia, dzięki którym urządzenie TomTom będzie oszczędzać energię, jeśli to możliwe. Dostępne są następujące opcje:

- Nigdy nie wyłączaj ekranu
- Wyłącz ekran między instrukcjami
- Zawsze wyłączaj ekran

Następnie wybierz, czy chcesz **wyłączyć ekran, gdy nie ma zewnętrznego zasilania**.

Zmień język



Dotknij tego przycisku, aby zmienić język wszystkich przycisków i komunikatów wyświetlanych na ekranie urządzenia TomTom.

Zmień język

Możesz wybrać spośród szerokiego zakresu języków. Po zmianie języka masz również możliwość zmiany głosu.



Dotknij tego przycisku, aby wybrać rodzaj wyświetlanego zegara oraz aby ustawić czas.

Najłatwiejszy sposób ustawienia czasu to dotknięcie przycisku **Synchr**.. Urządzenie TomTom potrzebuje trochę czasu, aby pobrać dane z satelitów GPS.

Uwaga: Po użyciu funkcji **Synchr**. do ustawienia czasu może być konieczne dostosowanie ustalonej godziny do lokalnej strefy czasowej. Urządzenie TomTom ustala lokalną strefę czasową i zawsze koryguje czas w oparciu o informacje z GPS.

Przycisku **Synchr**. można używać tylko wtedy, gdy odbierany jest sygnał GPS. Zegara nie można więc ustawiać w ten sposób przebywając wewnątrz budynku.

Ukryj podpowiedzi / Pokaż podpowiedzi

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby wyłączyć wyświetlanie podpowiedzi w urządzeniu TomTom.



podpowiedzi

Aby ponownie włączyć podpowiedzi, dotknij przycisku **Pokaż podpowiedzi**.

Przywróć ustawienia fabryczne

Przycisk ten może być dostępny tylko wtedy, gdy wyświetlone będą wszystkie opcje menu. Aby wyświetlić wszystkie opcje menu, dotknij przycisku **Pokaż WSZYSTKIE opcje** w menu Ustawienia.



Dotknij tego przycisku, aby przywrócić fabryczne ustawienia urządzenia TomTom.

Wszystkie ustawienia, w tym Ulubione, lokalizacja domowa, komunikaty o UM-ach oraz plany podróży, zostaną usunięte.

16. Usługa Ruch drogowy TomTom

Ruch drogowy TomTom jest usługą firmy TomTom, która umożliwia odbiór aktualnych informacji o ruchu drogowym. TomTom Usługa Ruch drogowy wymaga bezprzewodowego połączenia danych (GPRS, EDGE, UMTS, CDMA).

Usługa TomTom Ruch drogowy wykorzystuje najświeższe informacje pochodzące za najlepszych lokalnych źródeł. Więcej informacji o subskrypcji znajdują się na stronie **tomtom.com/services**.

Konfiguracja usługi Ruch drogowyTomTom

Aby korzystać z usługi TomTom Ruch drogowy, należy ustanowić połączenie między telefonem komórkowym a urządzeniem TomTom. Jeśli nie zostało ono nawiązane wcześniej, dotknij opcji **Telefon komórkowy** w **menu głównym**, aby je ustanowić, a następnie wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij przycisku TomTom Ruch drogowy w menu głównym.

2. Dotknij przycisku Włącz inf. o ruchu.

Uwaga: Usługa TomTom Ruch drogowy pobiera informacje korzystając z bezprzewodowego połączenia danych za pośrednictwem telefonu komórkowego. W tym celu należy ustanowić połączenie Bluetooth między telefonem komórkowym a nawigatorem oraz uruchomić usługę bezprzewodowej transmisji danych u operatora sieci komórkowej.

3. Podaj nazwę użytkownika i hasło.

Pasek usługi Ruch drogowy jest wyświetlany po prawej stronie ekranu w widoku z perspektywy kierowcy, a urządzenie pobiera najnowsze informacje drogowe z TomTom.



U góry paska usługi Ruch drogowy wyświetlane są następujące symbole:



Urządzenie pobiera informacje o ruchu drogowym.

	Informacje drogowe są aktualne.
۲	Informacje drogowe nie były aktualizowane co najmniej od 15 minut.
	Informacje drogowe nie były aktualizowane co najmniej od 30 minut.
	Informacje drogowe nie były aktualizowane co najmniej od 45 minut.
	Informacje drogowe nie były aktualizowane co najmniej od godziny.
\times	Brak połączenia między urządzeniem TomTom a serwerem usługi Ruch drogowy TomTom.

Wskazówka: Jeżeli nawiązano połączenie między nawigatorem a telefonem komórkowym, wówczas można od razu pobrać informacje o ruchu drogowym, dotykając przycisku **Aktualizuj inf. o ruchu** w menu Ruch drogowy.

Korzystanie z usługi TomTom Ruch drogowy



W przypadku korzystania z zaplanowanej trasy na pasku usługi Ruch drogowy wyświetlane jest ostrzeżenie o wszelkich zdarzeniach na trasie.

Na przykład, na trasie, 9 kilometrów od miejsca w którym się znajdujesz, utworzył się korek, który spowoduje 38 minutowe opóźnienie.

Aby wytyczyć najszybszą trasę do celu, wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij paska usługi Ruch drogowy.

Wskazówka: Jeśli naciśnięcie paska sprawia trudności, a zamiast menu Ruch drogowy wyświetlane jest menu główne, można nacisnąć palcem jednocześnie pasek i ramkę ekranu.

2. Dotknij opcji Minimalizuj opóźnienia.

Urządzenie wyszukuje najszybszą trasę do celu.

Na nowej trasie mogą również występować opóźnienia lub może ona pozostać bez zmian. Można wytyczyć nową trasę omijającą wszystkie opóźnienia, ale jej przejechanie będzie zajmować więcej czasu niż proponowania najszybsza trasa.

3. Dotknij przycisku Gotowe.

Zmiana ustawień usługi Ruch drogowy

Użyj przycisku **Zmień ust. usługi ruch drogowy**, aby określić sposób korzystania z informacji o ruchu drogowym w Twoim urządzeniu.

Aby zmienić ustawienia usługi Ruch drogowy, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij przycisku TomTom Ruch drogowy w menu głównym urządzenia.
- 2. Dotknij przycisku Zmień ust. usługi Ruch drogowy

Można zmienić następujące ustawienia:

- Automatycznie minimalizuj opóźnienia po każdej aktualizacji informacji o ruchu drogowym - jeśli wybierzesz tę opcję, urządzenie automatycznie wytyczy nową trasę w razie wystąpienia nowych opóźnień na trasie.
- Automatycznie aktualizuj informacje o ruchu drogowym na trasie jeśli wybierzesz tę opcję, urządzenie będzie automatycznie aktualizować informacje o ruchu drogowym na zaplanowanej trasie.
- Dźwiękowe powiadomienie o zmianie sytuacji na drodze jeśli wybierzesz tę opcję, urządzenie emituje krótki dźwięk, gdy na wybranej trasie pojawia się nowe zdarzenie.
- **Pytaj o aktualizacje informacji drogowych podczas planowania trasy** jeśli wybierzesz tę opcję, urządzenie wyświetli zapytanie, czy chcesz zaktualizować informacje o ruchu drogowym przed wyszukaniem opóźnień na planowanych trasach.
- 3. Zaznacz lub anuluj zaznaczenie pola wyboru obok ustawienia, które chcesz zmienić.
- 4. Dotknij przycisku Gotowe.
- 5. Po wybraniu opcji automatycznej aktualizacji informacji o ruchu drogowym na trasie (jedna z opcji opisanych powyżej), zostanie wyświetlone zapytanie o określenie częstotliwości aktualizacji.

Dotknij przycisku Nie, aby wybrać domyślny odstęp 4 minut.

Dotknij przycisku **Tak**, aby zmienić częstotliwość automatycznych aktualizacji informacji o ruchu drogowym.

6. Dotknij przycisku **Gotowe**.

Pasek usługi Ruch drogowy

Pasek usługi Ruch drogowy pokazuje ostrzeżenia o zdarzeniach drogowych na trasie. Wyświetla on następujące informacje:

- Symbol dla każdego ze zdarzeń w kolejności, w jakiej występują na zaplanowanej trasie.
- Szacowane opóźnienie powodowane przez następne zdarzenie.
- Odległość od aktualnej lokalizacji do pierwszego zdarzenia na pasku usługi Ruch drogowy.

Poniżej przedstawiono przykładowy wygląd paska usługi Ruch drogowy.



usługi Ruch drogowy



Przedstawiony pasek usługi Ruch drogowy informuje o dwóch zdarzeniach na trasie. Oba zdarzenia to korki - pierwszy z nich jest oddalony o 15 km i spowoduje około 51-minutowe opóźnienie.

Aby wytyczyć nową trasę omijającą te zdarzenia, dotknij paska usługi Ruch drogowy, aby otworzyć menu TomTom **Ruch drogowy**, a następnie dotknij opcji **Minimal. opóźnienia w ruchu**.

Łatwiejsze podróżowanie do pracy

Przyciski **Z domu do pracy** i **Z pracy do domu** w menu Ruch drogowy pozwalają sprawdzać trasę do pracy i z pracy za pomocą jednego dotknięcia. Po dotknięciu dowolnego z tych przycisków, urządzenie sprawdza trasę pod kątem ewentualnych opóźnień. Jeśli jakieś występują, pozwala ono je ominąć.

Używając przycisku **Z domu do pracy** po raz pierwszy należy określić lokalizację domową i miejsce pracy. W tym celu wykonaj następujące czynności:





- 3. Dotknij przycisku Zmień trasę dom-praca
- 4. Określ lokalizację domową
- 5. Określ lokalizację domową.

Po wykonaniu tych czynności można korzystać z przycisków **Z domu do pracy** i **Z pracy do domu** w menu Pokaż ruch na trasie dom-praca.

Uwaga: Lokalizacja domowa określana w tym menu nie jest tą samą lokalizacją, którą podaje się w menu **Ustawienia**. Ponadto, podawane tutaj lokalizacje nie muszą odpowiadać Twoim rzeczywistym lokalizacjom domu i miejsca pracy. Jeśli istnieje inna trasa, którą często podróżujesz, jako Praca/ Dom możesz oznaczyć punkt początkowy i końcowy tej trasy.



Aby na przykład sprawdzić, czy na trasie do domu są opóźnienia, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij przycisku TomTom Ruch drogowy w menu głównym urządzenia.
- 2. Dotknij opcji Pokaż ruch na trasie dom-praca.



3. Dotknij przycisku Praca-Dom.

Wyświetlony zostanie ekran podsumowania trasy z informacją o przewidywanym opóźnieniu wyświetlaną obok czasu podróży.



Aby sprawdzić, czy istnieje szybsza droga do domu, można dotknąć przycisku **Znajdź trasę alt**., a następnie przycisku **Minimal. opóźnienia w ruchu**.

Wskazówka: Aby urządzenie automatycznie wyznaczało trasę alternatywną, należy wybrać opcję Automatycznie minimalizuj opóźnienia po każdej aktualizacji informacji o ruchu drogowym w ustawieniach usługi Ruch drogowy.

Uwaga: Trasa alternatywna może być dłuższa niż trasa pierwotna (i obejmować inne opóźnienia). W takim przypadki można zawsze użyć przycisku **Znajdź trasę alt**.

Sprawdzanie, czy w okolicy występują zdarzenia drogowe.

Za pomocą mapy można uzyskać przegląd sytuacji na lokalnych drogach. Aby znaleźć lokalne zdarzenia i uzyskać o nich szczegółowe informacje, wykonaj następujące czynności:



mape

1. Dotknij przycisku TomTom **Ruch drogowy** w menu głównym urządzenia.

2. Dotknij przycisku Przeglądaj mapę.

Wyświetlony zostanie ekran przeglądarki map.

3. Dotknij symbolu kompasu znajdującego się w prawym górnym rogu ekranu.

Mapa zostanie wyśrodkowana na Twojej aktualnej pozycji i wyświetli wszelkie zdarzenia drogowe w okolicy w postaci małych symboli.



4. Dotknij dowolnego zdarzenia, aby uzyskać więcej informacji.

Wyświetlony zostanie kolejny ekran ze szczegółowymi informacjami o wybranym zdarzeniu. Aby wyświetlić informacje o innych zdarzeniach w okolicy, użyj strzałek znajdujących się u dołu tego ekranu. Zdarzenia drogowe są wyświetlane w formie małych symboli zarówno w widoku z perspektywy kierowcy, jak i na pasku usługi Ruch drogowy. Stosowane są dwa rodzaje symboli:

- Symbole w czerwonej, kwadratowej ramce oznaczają zdarzenia, które można ominąć za pomocą usługi Ruch drogowy.
- Symbole w czerwonej, prostokątnej ramce odnoszą się do warunków pogodowych, których, z uwagi na ich charakter, nie można ominąć za pomocą usługi Ruch drogowy.

Symbole zdarzeń drogowych i ich znaczenie są przedstawione poniżej:



Symbole warunków pogodowych i ich znaczenie są przedstawione poniżej:



Ź

Uwaga: Symbol ominiętego zdarzenia jest przypisywany do każdego zdarzenia, które zostało ominięte za pomocą usługi TomTom**Ruch drogowy**.

Menu Ruch drogowy

Aby otworzyć menu Ruch drogowy, dotknij paska usługi Ruch drogowy wyświetlanego w widoku z perspektywy kierowcy lub przycisku TomTom **Ruch drogowy** w menu głównym. Dostępne są następujące przyciski:



Dotknij tego przycisku, aby ponownie zaplanować trasę w oparciu o najświeższe informacje drogowe.



Dotknij tego przycisku, aby uzyskać ogólny przegląd zdarzeń drogowych na trasie. Aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zdarzeniach, należy dotknąć prawego lub lewego przycisku wyświetlanego na ekranie wyników.

Pokaż ruch na trasie dom- praca	Dotknij tego przycisku, aby zaplanować i wyświetlić najszybszą trasę z domu do pracy i z powrotem.
(Czytaj na głos inf. o ruchu drogowym	Dotknij tego przycisku, jeśli chcesz, aby informacje o zdarzeniach drogowych były czytane w czasie podróży.
Aktualizuj informacje o ruchu	Dotknij tego przycisku, aby natychmiast uzyskać najnowsze informacje o ruchu drogowym zamiast czekać na automatyczną aktualizację.
Wyłącz inf. o ruchu	Dotknij tego przycisku, aby wyłączyć opcję TomTom Ruch drogowy .
Pomoc	Dotknij tego przycisku, aby dowiedzieć się jak korzystać z usługi TomTom Ruch drogowy .
Przeglądaj mapę	Dotknij tego przycisku, aby przeglądać mapę i wyświetlić na niej informacje o ruchu drogowym.
Zmień ustawienia usługi Ruch drogowy	Dotknij tego przycisku, aby zmienić sposób funkcjonowania usługi TomTom Ruch drogowy w Twoim urządzeniu.

17. Informacje o ruchu drogowym nadawane

Kanał informacyjny o ruchu drogowym (TMC)

Informacje z kanału informacyjnego o ruchu drogowym (TMC) są używane przez urządzenie nawigacyjne TomTom, jeżeli jest ono podłączone do radia samochodowego.

Kanał informacyjny o ruchu drogowym (TMC) nie jest usługą firmy TomTom. W niektórych krajach stacje radiowe nadające na falach ultrakrótkich wysyłają informacje TMC jako część swojego przekazu. TMC nazywany jest również informacjami drogowymi RDS-TMC.

Urządzenie TomTom wykorzystuje te informacje do ostrzegania o opóźnieniach na trasie i wytyczania nowej trasy omijającej utrudnienia.

Uwaga: Firma TomTom nie jest odpowiedzialna za dostępność i jakość informacji drogowych dostarczanych przez kanał TMC.

Kanały TMC nie są dostępne we wszystkich krajach i regionach. Więcej informacji znajduje się na ulotce Usługi i akcesoria.

Korzystanie z informacji RDS-TMC



Natychmiast po rozpoczęciu otrzymywania informacji o ruchu drogowym, po prawej stronie Widoku z perspektywy kierowcy zostanie wyświetlony pasek usługi Ruch drogowy. Pasek usługi Ruch drogowy ostrzega o jakimkolwiek zdarzeniu na trasie.

Na przykład, na trasie, 9 kilometrów od miejsca, w którym się znajdujesz, utworzył się korek, który spowoduje 38 minutowe opóźnienie.

Aby wytyczyć najszybszą trasę do celu, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij paska usługi Ruch drogowy.
- 2. Dotknij opcji Minimal. opóźnienia w ruchu.

Urządzenie wyszukuje najszybszą trasę do celu.

Na nowej trasie mogą również występować opóźnienia lub może ona pozostać bez zmian.

3. Dotknij przycisku Gotowe.

Zmiana ustawień usługi Ruch drogowy

Użyj przycisku **Zmień ust. usługi ruch drogowy**, aby określić sposób korzystania z informacji o ruchu drogowym w Twoim urządzeniu.



Aby zmienić ustawienia usługi Ruch drogowy, wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij przycisku TomTom Ruch drogowy w menu głównym urządzenia.

Zmień ustawienia usługi Ruch drogowy

2. Dotknij przycisku Zmień ust. usługi Ruch drogowy

Można zmienić następujące ustawienia:

- Automatycznie minimalizuj opóźnienia po każdej aktualizacji informacji o ruchu drogowym - jeśli wybierzesz tę opcję, urządzenie automatycznie wytyczy nową trasę w razie wystąpienia nowych opóźnień na trasie.
- Dźwiękowe powiadomienie o zmianie sytuacji na drodze jeśli wybierzesz tę opcję, urządzenie emituje krótki dźwięk, gdy na wybranej trasie pojawia się nowe zdarzenie.
- Pytaj o aktualizacje informacji o ruchu drogowym podczas planowania trasy ta opcja nie ma wpływu na korzystanie z informacji RDS.
- 3. Zaznacz lub anuluj zaznaczenie pola wyboru obok ustawienia, które chcesz zmienić.
- 4. Dotknij przycisku Gotowe.

Urządzenie wyświetla listę państw, gdzie stacje radiowe nadają informacje RDS-TMC, z których możesz korzystać. Normalne ustawienie tej opcji to **Dowolny kraj (najsilniejszy sygnał)**.

5. Dotknij przycisku Gotowe.

Łatwiejsze podróżowanie do pracy

Przyciski **Z domu do pracy** i **Z pracy do domu** w menu Ruch drogowy pozwalają sprawdzać trasę do pracy i z pracy za pomocą jednego dotknięcia. Po dotknięciu dowolnego z tych przycisków, urządzenie sprawdza trasę pod kątem ewentualnych opóźnień. Jeśli jakieś występują, pozwala ono je ominąć.

Używając przycisku **Z domu do pracy** po raz pierwszy należy określić lokalizację domową i miejsce pracy. W tym celu wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij przycisku TomTom Ruch drogowy w menu głównym urządzenia.



- 2. Dotknij opcji Pokaż ruch na trasie dom-praca
- 3. Dotknij przycisku Zmień trasę dom-praca
- 4. Określ lokalizację domową
- 5. Określ lokalizację domową.

Po wykonaniu tych czynności można korzystać z przycisków **Z domu do pracy** i **Z pracy do domu** w menu Pokaż ruch na trasie dom-praca.



Aby na przykład sprawdzić, czy na trasie do domu są opóźnienia, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij przycisku TomTom Ruch drogowy w menu głównym urządzenia.
- 2. Dotknij opcji Pokaż ruch na trasie dom-praca.
- 3. Dotknij przycisku Praca-Dom.

Wyświetlony zostanie ekran podsumowania trasy z informacją o przewidywanym opóźnieniu wyświetlaną obok czasu podróży.



Aby sprawdzić, czy dostępna jest szybsza trasa do lokalizacji domowej, dotknij opcji **Znajdź trasę alt**., a następnie dotknij opcji **Minimal. opóźnienia w ruchu**.

Wskazówka: Aby urządzenie automatycznie wyznaczało trasę alternatywną, należy wybrać opcję Automatycznie minimalizuj opóźnienia po każdej aktualizacji informacji o ruchu drogowym w ustawieniach usługi Ruch drogowy.

Sprawdzanie, czy w okolicy występują zdarzenia drogowe.

Za pomocą mapy można uzyskać przegląd sytuacji na lokalnych drogach. Aby znaleźć lokalne zdarzenia i uzyskać o nich szczegółowe informacje, wykonaj następujące czynności:



1. Dotknij przycisku TomTom Ruch drogowy w menu głównym urządzenia.

2. Dotknij przycisku Przeglądaj mapę.

Wyświetlony zostanie ekran przeglądarki map.

3. Dotknij symbolu kompasu znajdującego się w prawym górnym rogu ekranu.

Mapa zostanie wyśrodkowana na Twojej aktualnej pozycji i wyświetli wszelkie zdarzenia drogowe w okolicy w postaci małych symboli.



4. Dotknij dowolnego zdarzenia, aby uzyskać więcej informacji.

Wyświetlony zostanie kolejny ekran ze szczegółowymi informacjami o wybranym zdarzeniu. Aby wyświetlić informacje o innych zdarzeniach w okolicy, użyj strzałek znajdujących się u dołu tego ekranu.

Przeglądaj mapę
Pasek usługi Ruch drogowy

Pasek usługi Ruch drogowy jest wyświetlany po prawej stronie ekranu w widoku z perspektywy kierowcy po włączeniu opcji TomTom **Ruch drogowy**. Pasek usługi Ruch drogowy pokazuje ostrzeżenia o zdarzeniach drogowych na trasie. Wyświetla on następujące informacje:

- Symbol dla każdego ze zdarzeń w kolejności, w jakiej występują na zaplanowanej trasie.
- Szacowane opóźnienie powodowane przez następne zdarzenie.
- Odległość od aktualnej lokalizacji do następnego zdarzenia na trasie.

Poniżej przedstawiono przykładowy wygląd paska usługi Ruch drogowy.



Przedstawiony pasek usługi Ruch drogowy informuje o dwóch zdarzeniach na trasie. Oba zdarzenia to korki - pierwszy z nich jest oddalony o 15 km i spowoduje około 51-minutowe opóźnienie.

Aby wytyczyć nową trasę omijającą te zdarzenia, dotknij paska usługi Ruch drogowy, aby otworzyć menu TomTom **Ruch drogowy**, a następnie wybierz opcję **Minimal. opóźnienia w ruchu**.

Zdarzenia drogowe

Zdarzenia drogowe są wyświetlane w formie małych symboli zarówno w widoku z perspektywy kierowcy, jak i na pasku usługi Ruch drogowy. Stosowane są dwa rodzaje symboli:

- Symbole w czerwonej, kwadratowej ramce oznaczają zdarzenia, które można ominąć za pomocą usługi Ruch drogowy.
- Symbole w czerwonej, prostokątnej ramce odnoszą się do warunków pogodowych, których, z uwagi na ich charakter, nie można ominąć za pomocą usługi Ruch drogowy.

Symbole zdarzeń drogowych i ich znaczenie są przedstawione poniżej:

	Wypadek		Droga zamknięta
K	Roboty drogowe	!	Zdarzenie drogowe
×	Jeden lub więcej zamkniętych pasów		Korek
Symbole warunków pogodowych i ich znaczenie są przedstawione poniżej			
	Mgła		Gołoledź





Uwaga: Symbol ominiętego zdarzenia jest przypisywany do każdego zdarzenia, które zostało ominięte za pomocą usługi TomTom**Ruch** *drogowy*.

Menu Ruch drogowy

Dotknij paska usługi Ruch Drogowy, aby otworzyć menu Ruchu drogowy. Dostępne są następujące przyciski:



18. Wprowadzenie TomTom HOME

TomTom HOME jest bezpłatną aplikacją komputerową, pomagającą zarządzać zawartością urządzenia TomTom Łącz się często z HOME, aby otrzymywać najnowsze aktualizacje dla urządzenia.

Możesz wykonać na przykład następujące czynności:

- Zarządzanie mapami, głosami, Użytecznymi miejscami itd.
- Zakup usług TomTom i zarządzanie subskrypcjami.
- Automatyczną aktualizację oprogramowania i usług dla urządzenia TomTom.
- Tworzenie kopii zapasowych.
- Dostęp do pełnej wersji instrukcji obsługi.

Wskazówka: Aby w pełni wykorzystać możliwości HOME, zalecamy używanie szerokopasmowego połączenia internetowego.

Skorzystaj z TomTom HOME, aby sporządzić kopię zapasową urządzenia.

Instalacja programu TomTom HOME

Aby zainstalować TomTom HOME na komputerze, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Podłącz komputer do internetu.
- 2. Podłącz urządzenie do komputera przy użyciu kabla USB, następnie włącz urządzenie.

HOME zacznie się instalować.

Uwaga: Jeżeli instalacja programu HOME nie rozpocznie się automatycznie, program można również pobrać ze strony **tomtom.com/home**.

Można również zainstalować program TomTom HOME z dostarczonej płyty CD.

Raz zainstalowany program, TomTom HOME uruchomi się automatycznie natychmiast po podłączeniu urządzenia do komputera i włączeniu go.

Konto MójTomTom

Aby kupować treści i usługi za pośrednictwem programu TomTom HOME należy najpierw utworzyć konto MójTomTom dla urządzenia, do którego kupowane są usługi. Konto należy utworzyć przed rozpoczęciem używania programu TomTom HOME.

Ostrzeżenia i ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Globalny system pozycjonowania

Globalny system pozycjonowania (GPS) to satelitarny system dostarczający informacji o lokalizacji i czasie na całym świecie. GPS jest obsługiwany i kontrolowany wyłącznie przez rząd Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej, który jest odpowiedzialny za dostępność i dokładność systemu. Wszelkie zmiany dostępności i dokładności systemu GPS, a także warunków środowiska, mogą mieć wpływa na funkcjonowanie urządzeń TomTom. Firma TomTom nie ponosi odpowiedzialności za dostępność i dokładność systemu GPS.

Zachować ostrożność

Korzystanie z urządzenia nawigacyjnego TomTom nie zwalnia z obowiązku ostrożnego prowadzenia pojazdu.

Samoloty i szpitale

Korzystanie z urządzeń z antenami na pokładach większości samolotów i terenie wielu szpitali, a także w wielu innych miejscach jest zabronione. W tych miejscach nie wolno używać urządzeń TomTom.

Bateria

Urządzenie korzysta z baterii litowo-polimerowej Nie używać w wilgotnym, mokrym i/lub sprzyjającym korozji otoczeniu. Nie kłaść, przechowywać ani nie pozostawiać urządzenia w pobliżu urządzeń grzewczych, w otoczeniu o wysokiej temperaturze lub narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w kuchence mikrofalowej ani w pojemniku pod ciśnieniem. Nie wystawiać urządzenia na działanie temperatur przekraczających 60 C (140 F). Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować wyciek elektrolitu z baterii litowo-polimerowej, jej nagrzanie, wybuch lub zapalenie, co grozi obrażeniami ciała i zniszczeniem mienia. Nie przekłuwać, otwierać ani nie rozkładać baterii na części. W przypadku kontaktu z elektrolitem baterii, należy dokładnie przemyć skażone części ciała wodą i natychmiast wezwać pomoc lekarską. Ze względów bezpieczeństwa i w celu przedłużenia okresu eksploatacji baterii, ładowanie baterii w niskich (poniżej 0 C/32 F) lub wysokich (powyżej 45 C/113 F) temperaturach jest niemożliwe.

Zakresy temperatur: standardowa praca: od -10 C (14 F) do +55 C (131 F); krótkotrwałe przechowywanie: od -20 C (-4 F) do + 60 C (140 F); długotrwałe przechowywanie: od -20 C (-4 F) do +25 C (77 F).



BATERIĘ LITOWO-POLIMEROWĄ ZASILAJĄCĄ PRODUKT NALEŻY ODDAĆ DO PUNKTU RECYKLINGOWEGO LUB ZUTYLIZOWAĆ W ODPOWIEDNI SPOSÓB. DO ŁADOWANIA BATERII URZĄDZENIA TomTom UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE DOSTARCZONEGO KABLA ZASILANIA PRADEM STAŁYM (ŁADOWARKA SAMOCHODOWA/KABEL BATERII) LUB ZASILACZA SIECIOWEGO (ŁADOWARKA SIECIOWA).

Aby zutylizować urządzenie TomTom, należy oddać je do najbliższego, autoryzowanego punktu serwisowego TomTom.

SPECJALNA UWAGA DOTYCZACA OSÓB PODRÓŻUJACYCH NA TERENIE **KALIFORNII I MINNESOTY**

Zgodnie z art. 26708 punkt (a) ustęp (1) Kodeksu Drogowego Stanu Kalifornia: "zabrania się prowadzenia pojazdów silnikowych z obiektami lub materiałami umieszczonymi, wystawionymi, zainstalowanymi lub zamocowanymi na szybie przedniej, tylnej lub szybach bocznych." Dlatego kierowcy podróżujący na terenie Stanu Kalifornia nie mogą montować zaczepu przyssawkowego na szybach samochodu.

Uwaga: powyższy przepis Kodeksu Drogowego Stanu Kalifornia stosuje się do wszystkich osób podróżujących na terenie tego stanu, nie tylko jego mieszkańców.

Zgodnie z punktem 169.71, podpunkt 1, ustęp 2 Prawa Stanu Minnesota (Minnesota State Legislature Statutes): "zabrania się prowadzenia lub obsługi pojazdu, jeśli pomiędzy kierowcą a przednią szybą są zawieszone dowolne obiekty z wyjątkiem osłon przeciwsłonecznych, lusterek wstecznych i elektronicznych urządzeń poboru opłat za przejazd."

Uwaga: Przepisy stanu Minnesota stosuje się do wszystkich osób podróżujących na terenie tego stanu, nie tylko jego mieszkańców.

Firma TomTom Inc. nie ponosi odpowiedzialności za żadne mandaty, kary lub uszkodzenia mienia wynikające ze zlekceważenia powyższych uwag. W przypadku podróżowania w rejonach, w których prawo lokalne ogranicza umieszczanie uchwytów na przedniej szybie firma TomTom zaleca stosowanie przyssawki montażowej lub Alternatywnego zestawu montażowego, które pozwalają zamontować urządzenia TomTom na desce rozdzielczej lub kratkach otworów wentylacyjnych. Więcej informacji o tej opcji montażu znajduje się na stronie www.tomtom.com.

Informacje dla użytkownika dotyczące przepisów FCC



FC Urządzenie zawiera nadajnik fal radiowych, którego nie można umieszczać ani używać w pobliżu innego działającego nadajnika.

Ekspozycja na działanie fal radiowych

Urządzenie spełnia normy komisji FCC w zakresie limitów ekspozycji na promieniowanie w środowisku niekontrolowanym. Aby uniknąć przekroczenia limitów komisji FCC dotyczących ekspozycji na fale radiowe, należy podczas normalnej pracy zachowywać minimum 20 cm dystansu między anteną a ciałem użytkownika.

Interferencja sygnału radiowego i telewizyjnego

Niniejsze urządzenie emituje fale radiowe i jego nieprawidłowe użycie niezgodne z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku - może zakłócić komunikację radiową i odbiór sygnału telewizyjnego.

Urządzenie przeszło odpowiednie tesy potwierdzające jego zgodność z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B określonymi w części 15 Regulacji FCC. Limity te określono w celu zapewnienia dostatecznej ochrony przed szkodliwym wpływem promieniowania w warunkach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie emituje i korzysta z fal radiowych, które w przypadku niewłaściwej instalacji urządzenia moga spowodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie ma pewności, że w danych warunkach nie wystąpią zakłócenia. Jeżeli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze sygnału

radiowego i telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez włączenie i wyłączenie urządzenia, użytkownik może spróbować zmniejszyć zakłócenia, stosując jedną lub więcej z poniższych metod:

- · Zmieniając ustawienie lub położenie anteny zbiorczej
- Zwiększając dystans między sprzętem a odbiornikiem
- Podłączając sprzęt do gniazdka znajdującego się poza obwodem, do którego podłączono odbiornik.
- Zasięgając rady doświadczonego elektronika.

Zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone wyraźnie przez instytucję certyfikującą mogą anulować prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Ważne

Urządzenie poddano testom sprawdzającym jego zgodność z przepisami FCC, obejmującym umieszczanie ekranowanych przewodów i złącz pomiędzy nim a urządzeniami peryferyjnymi. Należy używać ekranowanych kabli i złączy, gdyż zmniejsza to prawdopodobieństwo wystąpienia zakłóceń. Odpowiednie, ekranowane kable dla tej serii urządzeń można nabyć u autoryzowanego sprzedawcy. W przypadku jakiejkolwiek samodzielnej modyfikacji urządzenia lub urządzeń peryferyjnych bez wcześniejszego zatwierdzenia przez TomTom komisja FCC może zabronić użytkownikowi korzystać z urządzenia. Dla użytkowników w USA pomocna może być broszura "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" wydana przez Federalną Komisję Łączności. Broszurę można nabyć w wydawnictwie US Government Printing Office, Washington, DC 20402. Nr katalogowy 004-000-00345-4.

Deklaracja zgodności z normami FCC

Przetestowano pod względem zgodności ze standardami FCC do użytku domowego i biurowego.

FCC ID: S4LDUB1 IC ID: 5767A-DUB1

Niniejsze urządzenie spełnia przepisy zawarte w części 15 Regulacji FCC. Urządzenie może być użytkowane po spełnieniu następujących warunków:

- 1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- 2. Urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia wywołujące niepożądane działanie.

Osoba odpowiedzialna w Ameryce Płn.

TomTom, Inc., 150 Baker Avenue Extension, Concord, MA 01742

Tel: 866 486-6866 - wybrać opcję 1 (1-866-4-TomTom)

Informacje o emisji promieniowania dla Kanady

Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wymagania kanadyjskiej normy ICES-003.

Urządzenie może być użytkowane po spełnieniu następujących warunków: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń (2) urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia wywołujące niepożądane działanie.

Niniejsze urządzenie do komunikacji radiowej kategorii II spełnia wymagania Przemysłowego Standardu Kanadyjskiego (Industry Canada Standard) RSS-310. Oznaczenie CE



Niniejsze urządzenie spełnia wymagania kwalifikujące do oznaczenie go symbolem CE, pod warunkiem używania go w warunkach otoczenia mieszkalnego, handlowego, transportowego i przemysłu lekkiego.

Dyrektywa R&TTE

Firma Tomtom oświadcza, że urządzenie wymienione poniżej jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy EU 1999/5/EC.

Dyrektywa WEEE



Symbol znajdujący się na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako odpad kuchenny. Zgodnie z Dyrektywą 2002/96/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), niniejszego produktu elektrycznego nie wolno usuwać jako nieposortowanego odpadu komunalnego.

Prosimy o usunięcie niniejszego produktu poprzez jego zwrot do punktu zakupu lub oddanie do miejscowego, komunalnego punktu zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu.

C-tick



Produkt jest oznaczony znakiem C-tick potwierdzającym jego zgodność z odpowiednimi przepisami australijskimi i nowozelandzkimi.

Informacje o niniejszym dokumencie

Niniejszy dokument przygotowano z najwyższą starannością. Ciągły rozwój produktów może spowodować, iż niektóre informacje zawarte w tym dokumencie mogą być nieaktualne. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w tym dokumencie bez wcześniejszego powiadomienia.

Firma TomTom nie odpowiada za błędy techniczne i redakcyjne lub za braki w niniejszym dokumencie ani za jakiekolwiek straty przypadkowe lub wtórne powstałe w wyniku korzystania z podręcznika i podjęcia jakichkolwiek działań w nim opisanych. Niniejszy dokument zawiera informacje chronione prawem autorskim. Zabrania się kopiowania lub powielania w inny sposób jakiejkolwiek części tego dokumentu bez uzyskania uprzedniej zgody firmy TomTom International B.V..

20. Copyright notices

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom[™] and the "two hands" logo are among the trademarks, applications or registered trademarks owned by TomTom International B.V. Our limited warranty and end user license agreement for embedded software apply to this product; you can review both at **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Niederlande. TomTom[™] und das Logo mit den »zwei Händen« gehören zu den Warenzeichen, Anwendungen oder registrierten Markenzeichen von TomTom International B.V. Für dieses Produkt gelten unsere eingeschränkte Garantie und unsere Endnutzerlizenzvereinbarung für integrierte Software, die Sie beide auf www.tomtom.com/legal einsehen und nachlesen können.

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom™ et le logo TomTom ("deux mains") comptent parmi les marques commerciales, les applications ou les marques déposées de TomTom International B.V. L'utilisation de ce produit est régie par notre garantie limitée et le contrat de licence utilisateur final relatif aux logiciels embarqués ; vous pouvez consulter ces deux documents à l'adresse suivante : **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederland. TomTom[™] en het "tweehandenlogo" maken onderdeel uit van de handelsmerken, applicaties of geregistreerde handelsmerken in eigendom van TomTom International B.V. Op dit product zijn onze beperkte garantie en licentieovereenkomst voor de eindgebruiker van toepassing; beide zijn te vinden op **www.tomtom.com**/ **legal**

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom[™] e il logo delle "due mani" fanno parte dei marchi, delle applicazioni e dei marchi registrati di proprietà di TomTom International B.V. La nostra garanzia limitata e il contratto di licenza per l'utente finale vengono applicati a questo prodotto, è possibile consultarli entrambi all'indirizzo **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Países Bajos. TomTom™ y el logotipo "dos manos" son marcas comerciales, aplicaciones o marcas registradas de TomTom International B.V. Nuestra garantía limitada y nuestro acuerdo de licencia de usuario final para el software integrado son de aplicación para este producto; puede consultar ambos en **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Países Baixos. TomTom™ e o logótipo das "duas mãos" fazem parte das marcas comerciais, aplicações ou marcas comerciais registadas cuja proprietária é a TomTom International B.V. A nossa garantia limitada e contrato de licença de utilizador final relativas ao software incorporado dizem respeito a este produto; pode consultar ambos em **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Holland. TomTom™ og logoet med "de to hænder" er blandt de varemærker, produkter og registrerede varemærker, der tilhører TomTom International B.V. Vores begrænsede garanti og slutbrugerlicensaftale for indlejret software gælder for dette produkt; begge dokumenter findes på **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederländerna. TomTom™ och logotypen "två händer" tillhör de varumärken, programvaror eller registrerade varumärken som ägs av TomTom International B.V. Vår begränsade garanti och vårt slutanvändarlicensavtal för inbyggd programvara kan gälla för denna produkt. Du kan läsa dem båda på **www.tomtom.com/legal**

2008 TomTom[™] ja "two hands" -logo ovat eräitä TomTom International B.V.:n omistamia tavaramerkkejä, sovelluksia tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Rajoitettu takuumme ja loppukäyttäjän käyttösopimuksemme sulautetuille ohjelmistoille koskevat tätä tuotetta; voit tarkastaa molemmat verkkosivuillamme **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederland. TomTom™ og "de to hendene"logoen er blant de varemerker, programvarer og registrerte varemerker som eies av TomTom International B.V. Vår begrensede garanti og lisensavtale med sluttbruker for integrert programvare gjelder dette produktet. Du kan lese om begge på **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Holandia. Znak TomTom[™] i logo z dwiema dłońmi należy do znaków handlowych, aplikacji lub zastrzeżonych znaków handlowych, których właścicielem jest firma TomTom International B.V. Do niniejszego produktu zastosowanie ma umowa licencyjna dla końcowego użytkownika produktu oraz ograniczona gwarancja na wbudowane oprogramowanie; oba dokumenty można przejrzeć na stronie www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Nizozemsko. TomTom™ a logo se dvěma dlaněmi patří mezi obchodní značky, aplikace nebo registrované ochranné známky ve vlastnictví společnosti TomTom International B.V. Na tento produkt se vztahuje omezená záruka a smlouva s koncovým uživatelem pro vestavěný software; do obou dokumentů můžete nahlédnout na www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Hollanda. TomTom[™] ve "two hands" logoları TomTom International B.V.'ye ait ticari marka, uygulama veya kayıtlı ticari markalardır. Sınırlı garantimiz ve katıştırılmış yazılımın son kullanıcı lisans sözleşmesi bu ürün içindir; **www.tomtom.com/legal adresinden ikisine de göz atabilirsiniz**

© 2008 TomTom International BV, Hollandia. A TomTom™ és a "két kéz" embléma is a TomTom International B.V. által birtokolt védjegyek, alkalmazások és bejegyzett védjegyek közé tartozik. A korlátozott garancia és a benne foglalt szoftver végfelhasználói licencszerződése érvényes erre a termékre; melyeket a következő helyen tekinthet át: **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Holland. TomTom™ ja "kahe käe" logo kuuluvad nende kaubamärkide, rakenduste või registreeritud kaubamärkide hulka, mille omanikuks on TomTom International B.V. Sellele tootele kehtib meie piiratud garantii ja lõppkasutaja litsentsileping manustarkvara jaoks; saad tutvuda mõlemaga aadressil **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nīderlande. TomTom™ un "divu roku" logotips ir vienas no preču zīmēm, lietojumiem vai reģistrētām preču zīmēm, kas pieder uzņēmumam TomTom International B.V. Šim produktam ir piemērojama mūsu uzņēmuma ierobežotā garantija un iegultās programmatūras gala lietotāja licences līgums, ar kuriem var iepazīties www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Nyderlandai. TomTom™ ir dviejų rankų logotipas yra TomTom International B.V. vienas iš prekių ženklų, programų arba registruotųjų prekės ženklų. Mūsų ribota garantija ir galutinio naudotojo sutartis naudotis įdėtąja programine įranga taikoma šiam produktui; galite peržiūrėti abu dokumentus svetainėje **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Països Baixos. TomTom™ i el logotip amb les "dues mans" formen part de les marques comercials, aplicacions o marques comercials registrades propietat de TomTom International B.V. La nostra garantia limitada i l'acord de llicència per a usuaris finals per al programari inclòs són aplicables a aquest producte. Podeu consultar ambdós documents a **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Holandsko. TomTom™ a logo s "dvoma rukami" patria medzi ochranné známky, aplikácie alebo registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou TomTom International B.V. Na tento produkt sa vzťahuje obmedzená záruka a dohoda s koncovým užívateľom pre vstavaný softvér; viac informácií o oboch nájdete na www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Holanda. TomTom™ e o logotipo de "duas mãos" estão entre as marcas comerciais, aplicativos ou marcas registradas possuídas pela TomTom International B.V. Nossa garantia limitada e acordo de licenciamento do usuário final para o software incluído se aplicam para este produto; ambos podem ser vistos em **www.tomtom.com/legal**

Data Source

© 2008 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © *dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2008.*

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2008.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration /

© Mapsolutions. © DAV.

This product includes mapping data licensed from Ordnance Survey with the permission of the Controller of Her Majesty's Stationery Office. © Crown copyright and/or database right 2008. All rights reserved. Licence number 100026920.

Data Source

© 1984 – 2008 Tele Atlas North America. Inc. All rights reserved.

Canadian Data © DMTI Spatial. Portions of Canadian map data are reproduced under license from Her Majesty the Queen in Right of Canada with permission from Natural Resource Canada. Point of Interest data by Info USA. Copyright 2008.

Data Source

Whereis® map data is © 2008 Telstra® Corporation Limited and its licensors, Whereis® is a registered trademark of Telstra® Corporation Limited, used under license.

Some images are taken from NASA's Earth Observatory.

The purpose of NASA's Earth Observatory is to provide a freely-accessible publication on the Internet where the public can obtain new satellite imagery and scientific information about our home planet.

The focus is on Earth's climate and environmental change: earthobservatory.nasa.gov/

Apple $\$ and iPod $\$ are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit mp3licensing.com