TomTom Instrukcja obsługi



Spis treści

	<pre>cowania</pre>	
Przeczytaj to na	ajpierw	
Montaż w samoo	chodzie	
Włączanie i wyła	łączanie urządzenia	
Konfiguracia		
Odbiór sygnału (GPS	
Informacje o My	yTomTom	
Ustawianie aplik	ikacji MyTomTom	
Urządzenie nie v	uruchamia się	
Ładowanie urzą	ądzenia	
Dbanie o urządz	zenie nawigacyjne	•••••
Bezpieczeństwo		
Umieiscowienie		
listawienia bezr	pieczeństwa	•••••
ostamenia sez		•••••
Planowanie trasy	у	
Planowanie tras	sy	
Podsumowanie 1	trasy	
Wybór typu tras	sy	
Często wybierar	ne miejsca docelowe	• • • • • • • • • • •
Pokaż często wy	ybierane miejsca docelowe	• • • • • • • • • • •
Korzystanie z cz	zasów przyjazdu	• • • • • • • • • • •
Opcje menu Nav	wigacja	• • • • • • • • • • •
Planowanie tras	sy z wyprzedzeniem	• • • • • • • • • • •
Przeglądanie inf	iformacji drogowych	••••
	<tywy kierowcy<="" td=""><td></td></tywy>	
widok z perspek		
Informacje o wi	idoku z perspektywy kierowcy	
widok z perspek Informacje o wi Widok z perspek	idoku z perspektywy kierowcy ktywy kierowcy	•••••
WIDOK Z PERSPEK Informacje o wi Widok z perspek Symbole w wido	idoku z perspektywy kierowcy ktywy kierowcy oku z perspektywy kierowcy	•••••
widok z perspek Informacje o wi Widok z perspek Symbole w wido Asystent pasa ru	idoku z perspektywy kierowcy ktywy kierowcy oku z perspektywy kierowcy Jchu	
widok z perspek Informacje o wi Widok z perspek Symbole w wido Asystent pasa ru Asystent pasa ru	idoku z perspektywy kierowcy ktywy kierowcy oku z perspektywy kierowcy <mark>Jchu</mark> uchu	······
widok z perspek Informacje o wi Widok z perspek Symbole w wido Asystent pasa ru Asystent pasa ru Używanie asyste	idoku z perspektywy kierowcy ktywy kierowcy oku z perspektywy kierowcy uchu uchu enta pasa ruchu	
widok z perspek Informacje o wi Widok z perspek Symbole w wido Asystent pasa ru Asystent pasa ru Używanie asyste Zmiana trasy	idoku z perspektywy kierowcy ktywy kierowcy oku z perspektywy kierowcy Jchu uchu enta pasa ruchu	
widok z perspek Informacje o wi Widok z perspeł Symbole w wido Asystent pasa ru Asystent pasa ru Używanie asyste Zmiana trasy	idoku z perspektywy kierowcy ktywy kierowcy oku z perspektywy kierowcy uchu uchu enta pasa ruchu zmian trasy	
widok z perspek Informacje o wi Widok z perspeł Symbole w wido Asystent pasa ru Używanie asyste Zmiana trasy Wprowadzanie z Menu Zmień trasy	idoku z perspektywy kierowcy ktywy kierowcy oku z perspektywy kierowcy uchu uchu enta pasa ruchu zmian trasy sę	
 Widok z perspek Informacje o wi Widok z perspek Symbole w wido Asystent pasa ru Asystent pasa ru Używanie asyste Zmiana trasy Wprowadzanie z Menu Zmień trasy Widok many 	idoku z perspektywy kierowcy ktywy kierowcy oku z perspektywy kierowcy uchu uchu enta pasa ruchu zmian trasy isę	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
WIDOK Z PERSPEK Informacje o wi Widok z perspek Symbole w wido Asystent pasa ru Używanie asyste Zmiana trasy Wprowadzanie z Menu Zmień trasy Widok mapy	idoku z perspektywy kierowcy ktywy kierowcy oku z perspektywy kierowcy uchu uchu enta pasa ruchu zmian trasy isę	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Opcje	26
Menu kursora	27

Korekty mapy

Poprawianie błędu mapy	Informacie o usłudze Map Share	29
Podzajo poprawek do man	Poprawianie błedu mapy	29
RUUZA JE DUDIAWEK UU IIIAD	Rodzaje poprawek do map	29

Dźwięki i głosy

3	3
	_

29

Informacje o dźwiekach i głosach	
Informacje o głosach komputerowych	33
Wybór głosu	33
Źmiana poziomu głośności	33
Automatyczna regulacja głośności	34

Ustawienia

35

44

Informacie o ustawieniach	35
Ustawienia 2D/3D	35
Ustawienia zaawansowane	35
Oszczędzanie baterii	36
Jasność	36
Symbol samochodu	37
Pozycja domu	37
Język	37
Kolory mapy	37
Klawiatura	37
Utwórz własne menu	37
Ulubione	37
Zarządzaj UM-ami	38
Obsługa leworęczna / Obsługa praworęczna	39
Planowanie trasy	39
Przywrócenie ustawień fabrycznych	40
Ustawienia bezpieczeństwa	40
Zegar	40
Jednostki	40
Pokaż UM na mapie	41
Głośnik	41
Uruchamianie	41
Informacje o wersji	41
Pasek stanu	41
Przełącz mapę	42
Wyłącz instrukcje głosowe / Włącz instrukcje głosowe	42
Kolory nocne / Kolory dzienne	42
Głosy	42
Głośność	43

Użyteczne miejsca

nformacie o użytecznych miejscach	44
worzenie UM-ów	44
lanowanie trasy z użyciem UM-ów	45
Vyświetlanie UM-ów na mapie	46
zwonienie do UM	46
Istawianie powiadomień dla UM-ów	47
arządzaj UM-ami	47

Pomoc	48
Uzyskiwanie pomocy	. 48
Używanie Pomocy do kontaktu z miejscowymi służbami	. 48
Opcje menu Pomoc	. 48

Ulubione

Jlubione	50
Informacje o ulubionych	50
Tworzenie elementu Ulubionych	50
Korzystanie z Ulubionych	51
Zmiana nazwy elementu Ulubionych	
Usuwanie elementu Ulubionych	52

Ruch drogowy

ch drogowy	53
Informacje o RDS-TMC	
Korzystanie z informacji o ruchu drogowym	
Wybieranie szybszej trasy	
Ustawianie częstotliwości odbioru informacji RDS-TMC	
Minimalizowanie opóźnień	
Latwiejsze podróżowanie do pracy	
Uzyskiwanie szczegółowych informacji o zdarzeniu	
Sprawdzanie, czy w okolicy występują zdarzenia drogowe	
Zmiana ustawień dotyczących ruchu	
Zdarzenia drogowe	
Menu ruch drogowy	59

Fotoradary

otoradary	61
Informacje o fotoradarach	61
Ostrzeżenia o fotoradarach	61
Zmiana sposobu pojawiania się ostrzeżeń	61
Symbole fotoradarów	62
Przycisk zgłoś	63
Zgłaszanie nowego fotoradaru w czasie jazdy	63
Zgłaszanie nowego fotoradaru z domu.	64
Zgłaszanie błednych ostrzeżeń o fotoradarach	64
Rodzaje fotoradarów stacjonarnych, które można zgłosić	64
Ostrzeżenia o fotoradarze mierzącym średnią prędkość	65
Menu Fotoradary	66

MyTomTom	67
Informacje o MyTomTom Ustawianie aplikacji MyTomTom Konto MyTomTom	
Konto MyTomTom	68

Obsługa klienta	69
Pomoc w używaniu urządzenia nawigacyjnego	69
Stan i informacje	69

Dodatek	70
Informacje o prawach autorskich	74

Zawartość opakowania

Zawartość opakowania

TomTom ze zintegrowanym uchwytem



Kabel USB



Ładowarka samochodowa USB



Instrukcja instalacji

 W przypadku urządzeń z usługą informacji o ruchu drogowym zestaw zawiera ładowarkę samochodową ze zintegrowanym odbiornikiem RDS-TMC:



Przeczytaj to najpierw

Montaż w samochodzie

Urządzenie nawigacyjne TomTom jest wyposażone w zintegrowany uchwyt. Więcej informacji znajduje się w drukowanych instrukcjach dostarczonych wraz z urządzeniem.

- 1. Upewnij się, że przyssawka uchwytu i przednia szyba w samochodzie są czyste i suche.
- 2. Mocno przyciśnij przyssawkę uchwytu do przedniej szyby w miejscu, gdzie szkło jest płaskie.

Ważne: Umieść uchwyt w takim miejscu, aby nie zasłaniał widoku na drogę ani nie blokował dostępu do przycisków w samochodzie.

- 3. Przekręć gumowy zacisk znajdujący się blisko podstawy uchwytu zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż zacisk zablokuje się na swoim miejscu.
- 4. Podłącz ładowarkę samochodową USB do źródła zasilania na desce rozdzielczej.
- 5. Podłącz kabel USB do ładowarki samochodowej i do urządzenia TomTom.

Instalacja urządzenia nawigacyjnego jest zakończona. Następnym krokiem jest włączenie urządzenia i udzielenie odpowiedzi na kilka pytań.

Włączanie i wyłączanie urządzenia

Aby włączyć urządzenie nawigacyjne, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania (on/off) dopóki nie zobaczysz ekranu powitalnego. Po pierwszym uruchomieniu urządzenia należy nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 15 sekund.

Konfiguracja

Ważne: Należy uważnie wybrać poprawny język, gdyż będzie on używany dla wszystkich komunikatów wyświetlanych na ekranie.

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia należy odpowiedzieć na kilka pytań, dotyczących konfiguracji urządzenia. Odpowiadaj na pytania, dotykając ekranu.

Odbiór sygnału GPS

Podczas pierwszego uruchomienia urządzenia nawigacyjnego TomTom może ono potrzebować kilku minut na ustalenie pozycji GPS i pokazanie jej na mapie. W przyszłości pozycja będzie ustalana znacznie szybciej, na ogół w ciągu kilku sekund.

Aby zapewnić dobry odbiór sygnału GPS, należy korzystać z urządzenia na zewnątrz, trzymając je w pozycji pionowej. Duże obiekty, takie jak wysokie budynki, mogą w niektórych przypadkach zakłócać odbiór sygnału. Odbiór sygnału GPS może zależeć także od tego, czy urządzenie leży płasko na powierzchni czy jest trzymane na płask w dłoni.

Informacje o MyTomTom

MyTomTom pomaga zarządzać zawartością i usługami zapisanymi w urządzeniu nawigacyjnym TomTom, umożliwia również kontakt ze społecznością TomTom. Do serwisu MyTomTom można zalogować się na stronie internetowej TomTom. Zalecane jest częste łączenie urządzenia nawigacyjnego z serwisem MyTomTom w celu pobierania najnowszych aktualizacji i map. Wskazówka: podczas łączenia urządzenia nawigacyjnego z serwisem MyTomTom zaleca się korzystanie z szerokopasmowego połączenia internetowego.

Ustawianie aplikacji MyTomTom



Aby skonfigurować aplikację MyTomTom na komputerze, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Podłącz komputer do Internetu.
- 2. Uruchom przeglądarkę i przejdź na stronę internetową tomtom.com/getstarted.
- 3. Aby kontynuować, konieczne może być wybranie kraju.
- 4. Kliknij opcję Zacznij korzystać.
- 5. Po lewej stronie kliknij opcję Pobierz program MyTomTom. Przeglądarka pobierze aplikacją pomocniczą TomTom, którą należy zainstalować w komputerze. Jest ona wymagana do połączenia urządzenia z kontem MyTomTom. Jeśli podczas pobierania pojawi się pytanie, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 6. Kiedy pojawi się komunikat, podłącz urządzenie do komputera, używając kabla USB. Następnie włącz urządzenie.

Ważne: Kabel USB należy podłączyć bezpośrednio do portu USB w komputerze. Nie należy korzystać z koncentratora (hub) USB lub portu USB w klawiaturze lub monitorze.

Po zainstalowaniu aplikacji pomocniczej TomTom dostęp do serwisu MyTomTom można uzyskać z obszaru powiadomień, znajdującego się w prawym dolnym rogu pulpitu.



Wskazówka: Po podłączeniu urządzenia nawigacyjnego do komputera, MyTomTom powiadomi o dostępności nowych aktualizacji dla urządzenia.

Urządzenie nie uruchamia się

W sporadycznych przypadkach urządzenie TomTom może funkcjonować niepoprawnie lub nie reagować na dotknięcie ekranu.

Najpierw sprawdź, czy bateria została naładowana. Aby naładować baterię, podłącz urządzenie TomTom do ładowarki samochodowej. W zależności od typu urządzenia naładowanie baterii może zająć od 3 do 5 godzin.

Jeśli problem nie został rozwiązany, można spróbować ponownie uruchomić urządzenie. W tym celu naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż usłyszysz odgłos werbli i urządzenie się zrestartuje. Może to potrwać 30 sekund lub dłużej.

Ładowanie urządzenia

Bateria urządzenia nawigacyjnego TomTom jest ładowana po podłączeniu urządzenia do ładowarki samochodowej lub komputera.

Ważne: Wtyczkę USB należy podłączyć bezpośrednio do portu USB w komputerze. Nie należy korzystać z koncentratora USB lub portu USB w klawiaturze lub monitorze.

Dbanie o urządzenie nawigacyjne

Odpowiednia dbałość o urządzenie jest bardzo ważna:

- W żadnym wypadku nie wolno otwierać obudowy urządzenia. Otwarcie obudowy może być niebezpieczne i unieważnia gwarancję na urządzenie.
- Ekran urządzenia należy wycierać lub osuszać miękką ściereczką. Nie należy używać środków czyszczących w płynie.

Bezpieczeństwo

Umiejscowienie uchwytu

Dokładnie zastanów się, gdzie przymocować uchwyt w samochodzie. Uchwyt nie powinien blokować lub ograniczać w jakikolwiek sposób:

- Widoku na drogę
- Dostępu do elementów sterujących w samochodzie
- Widoczności w żadnym lusterku
- Obszaru poduszek powietrznych

Urządzenie nawigacyjne znajdujące się w uchwycie, powinno być łatwo dostępne, tak, aby użytkownik nie musiał wychylać się lub wyciągać daleko ręki. Uchwyt można przymocować do przedniej lub bocznej szyby samochodu albo do deski rozdzielczej za pomocą krążka montażowego. Poniższe schematy pokazują miejsca, w których można bezpiecznie zamontować uchwyt.



Firma TomTom oferuje również alternatywne rozwiązania do montażu urządzeń nawigacyjnych TomTom. Więcej informacji o krążkach montażowych na deskę rozdzielczą i alternatywnych rozwiązaniach do montażu znajduje się na stronie <u>tomtom.com/en_in/products/accessories</u>.

Ustawienia bezpieczeństwa

Zalecamy korzystanie z ustawień bezpieczeństwa w celu zwiększenia do maksimum bezpieczeństwa jazdy.

Oto niektóre z opcji dostępnych w ramach ustawień bezpieczeństwa:

- Wyświetlaj tylko podstawowe przyciski menu podczas jazdy
- Wyświetlaj komunikaty ostrzegawcze
- Ostrzegaj o przekroczeniu dozwolonej prędkości

Jeżeli urządzenie obsługuje funkcję sterowania głosowego, możesz bezpieczniej prowadzić pojazd, używając sterowania głosowego do obsługi urządzenia nawigacyjnego.

Planowanie trasy

Planowanie trasy

Ważne: dla zachowania bezpieczeństwa i ograniczenia czynników rozpraszających kierowcę, podróż należy zaplanować zawsze przed jej rozpoczęciem.

Aby zaplanować trasę w urządzeniu nawigacyjnym TomTom, wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij ekranu, aby otworzyć menu główne.



- 2. Dotknij opcji Nawiguj do lub Jedź do.
- Dotknij przycisku Adres. Aby zmienić ustawienie kraju lub jednostki administracyjnej, wystarczy dotknąć flagi przed wybraniem miasta.
- 4. Wprowadź nazwę miejscowości lub miasta albo kod pocztowy.

Wskazówka: zamiast wpisywać adres, dotknij przycisku mikrofonu, aby wypowiedzieć go do urządzenia TomTom.

Miasta o podobnej nazwie pojawiają się na liście podczas pisania.

Kiedy zauważysz poprawną nazwę miasta lub miejscowości, dotknij jej, aby wybrać miejsce docelowe.

Am: Rot	sterda terda	am m							T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 5	5 [)	- (5 H	┨ .	J	(-
•	Z	Х	C	V	В	Ν	M	-	←

5. Wprowadź nazwę ulicy.

Ulice o podobnej nazwie pojawiają się na liście podczas pisania.

Kiedy zauważysz poprawną nazwę ulicy, dotknij jej, aby wybrać miejsce docelowe.

Stree	t: Ro	ĸ							
Rok Rob	in bert (ijfers	straat	t					T
Q	W	Е	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 S	5 [)	- (5 I	4	J	<	L
•	Z	Х	C	۷	В	Ν	М	-	\leftarrow
٩	123	1964 A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.		L		1		Ţ	

6. Wprowadź numer domu, a następnie dotknij opcji Gotowe.

House number:					
		1			
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	÷
٩			Crossing		Done

7. Pozycja zostanie pokazana na mapie. Dotknij opcji **Wybierz**, aby kontynuować, lub opcji **Wstecz**, aby wprowadzić inny adres.

Wskazówka: Jeśli chcesz, aby miejscem docelowym był parking, dotknij opcji Parking, a następnie z listy parkingów wybierz miejsce najbliżej miejsca docelowego.



Po wyznaczeniu nowej trasy dotknij przycisku Gotowe.
 Aby uzyskać więcej informacji o trasie, dotknij opcji Szczegóły.

Aby zmienić trasę, aby np. podróżować przez określoną pozycję lub aby wybrać nowe miejsce docelowe, dotknij opcję **Zmień trasę**.



Urządzenie zacznie prowadzić do miejsca docelowego, przekazując instrukcje mówione oraz wyświetlając na ekranie kierunek jazdy.

Podsumowanie trasy

Podsumowanie trasy pokazuje ogólny widok trasy, pozostałą odległość do miejsca docelowego i pozostały przewidywany czas podróży.

Aby wyświetlić podsumowanie trasy, dotknij panelu z prawej strony paska stanu w widoku z perspektywy kierowcy lub dotknij opcji **Widok trasy** w menu głównym, a następnie dotknij opcji **Pokaż podsumowanie trasy**.

Jeśli posiadasz usługę TomTom Traffic lub odbiornik RDS-TMC, w podsumowaniu trasy znajdują się również informacje o opóźnieniach w ruchu drogowym.

Uwaga: aby korzystać z usługi TomTom Traffic, wymagana jest odpowiednia subskrypcja lub odbiornik. Usługi ruchu drogowego nie działają w każdym kraju i regionie. Więcej informacji można znaleźć na stronie <u>tomtom.com/services</u>.



Wybór typu trasy

Planując każdą z tras, można określić, czy urządzenie ma wyświetlać monit o wybór typu planowanej trasy. Aby to zrobić, dotknij opcji **Ustawienia**, a następnie opcji **Planowanie trasy**. Wybierz pozycję **Typ trasy**, a następnie dotknij opcji **Pytaj przy każdym planowaniu**.



Dostępne są następujące typy trasy:

- Najszybsza trasa trasa, której przejechanie zajmuje najmniej czasu.
- Trasa ekologiczna najbardziej wydajna trasa, jeśli chodzi o zużycie paliwa.
- Najkrótsza trasa najkrótsza trasa między podanymi lokalizacjami. Może to nie być najszybsza trasa, zwłaszcza jeśli najkrótsza trasa przebiega przez miejscowość lub miasto.
- Unikaj autostrad trasa omijająca drogi ekspresowe.
- Trasa piesza trasa przeznaczona do podróżowania pieszo.
- Trasa rowerowa trasa przeznaczona do podróżowania rowerem.

Często wybierane miejsca docelowe

Jeśli często podróżujesz do tych samych miejsc docelowych, możesz ustawić urządzenie TomTom tak, aby zawsze po uruchomieniu pytało, czy chcesz wyznaczyć trasę do jednego z tych miejsc. Taka opcja znacznie przyspieszy planowanie trasy w porównaniu do normalnego sposobu.

Aby wybrać nowe miejsce docelowe, dotknij opcji **Uruchamianie** w menu Ustawienia, a następnie opcji **Pytaj o miejsce docelowe**. Naciśnij przycisk danego miejsca docelowego i odpowiedz na pytania, dotyczące miejsca docelowego.



Pokaż często wybierane miejsca docelowe

Możesz ustawić urządzenie TomTom tak, aby po każdym uruchomieniu pytało, czy chcesz zaplanować trasę do jednego z często odwiedzanych miejsc docelowych.

Aby zmienić ustawienie, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij opcji Uruchamianie w menu Ustawienia, a następnie opcji Pytaj o miejsce docelowe.
- 2. Dotknij opcji **Tak**, a następnie ponownie opcji **Tak**, aby rozpocząć wprowadzanie informacji o miejscu docelowym.
- 3. Wybierz symbol dla miejsca docelowego, dotknij opcji **Gotowe**, aby ustawić symbol, a następnie dotknij opcji **Tak**.

Wskazówka: aby dodać nowe miejsca docelowe, wybierz jeden z ponumerowanych symboli i wprowadź nazwę dla przycisku nowego miejsca docelowego.

- 4. Dotknij opcji **Tak** i w razie potrzeby wprowadź nową nazwę, a następnie dotknij opcji **Gotowe**.
- 5. Wprowadź szczegóły adresu w ten sam sposób, jak podczas planowania trasy, a następnie dotknij opcji **Gotowe**.
- 6. Jeśli chcesz ustawić więcej miejsc docelowych, powtórz powyższe kroki. W innym przypadku dotknij opcji Gotowe.
- 7. Zostanie wyświetlone pytanie, czy chcesz otrzymywać monit o udostępnianie informacji po każdorazowym uruchomieniu urządzenia.

Po każdorazowym uruchomieniu urządzenia, zostaniesz zapytany, czy chcesz zaplanować trasę. Jeśli dotkniesz opcji **Anuluj**, na ekranie pojawi się widok z perspektywy kierowcy.

Korzystanie z czasów przyjazdu

Podczas planowania trasy można tak ustawić urządzenie nawigacyjne TomTom, aby na jego ekranie było wyświetlane pytanie, czy dojazd na miejsce ma się odbyć w określonym czasie.



Dotknij opcji **Pasek stanu** w menu Ustawienia, aby włączyć lub wyłączyć powiadomienia o czasie przyjazdu.

Aby włączyć powiadomienia o czasie przyjazdu, wybierz opcję Margines.

Po zaplanowaniu trasy dotknij przycisku TAK, aby wprowadzić preferowany czas przybycia.

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

Tych informacji możesz użyć do określenia czasu wyjazdu. W przypadku gdy urządzenie 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 ^{min}	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 ^{min}	Przybędziesz na miejsce 3 minuty przed wprowadzonym czasem przybycia. Jeśli szacowany czas przybycia jest wcześniejszy o 5 minut od wprow- adzonego czasu, komunikat jest wyświetlany na żółto.
-19 ^{min}	Przybędziesz 19 minut po czasie. Jeśli szacowany czas przybycia jest późniejszy niż wprowadzony czas, komunikat jest wyświetlany na czerwono.

Opcje menu Nawigacja

Po dotknięciu przycisku **Nawiguj do** lub **Jedź do**, można określić cel podróży na wiele sposobów, nie tylko poprzez podanie adresu. Inne opcje znajdują się poniżej:



Dotknij tego przycisku, aby dojechać do Pozycji domu. Tego przycisku będziesz prawdopodobnie używać częściej niż pozostałych.

Dom	
Ulubione	Dotknij tego przycisku, aby jako miejsce docelowe wybrać Ulubione.
ABCD	Dotknij tego przycisku, aby jako miejsce docelowe wybrać adres lub kod pocztowy. W niektórych krajach do identyfikacji miejsca i ulicy wystarczy kod pocztowy. W innych krajach kod pocztowy określa tylko miejsce, dlatego oddzielnie należy wpisać nazwę ulicy.
Poprzedni cel	Dotknij tego przycisku, aby wybrać miejsce docelowe z listy miejsc ostatnio użytych jako miejsca docelowe.
Użyteczne miejsce	Dotknij tego przycisku, aby dojechać do Użytecznego Miejsca (UM).
ABCD Adres mówiony	W przypadku niektórych urządzeń można podawać adres z użyciem poleceń głosowych. Patrz Sterowanie głosowe.
Punkt na mapie	Dotknij tego przycisku, aby za pomocą przeglądarki map jako miejsce docelowe wybrać punkt na mapie.
Współrzędne geograficzne	Dotknij tego przycisku, aby wybrać miejsce docelowe określając jego współrzędne geograficzne.
Miejsce ostatniego postoju	Dotknij tego przycisku, aby jako miejsce docelowe wybrać ostatnią zarejestrowaną pozycję.

Planowanie trasy z wyprzedzeniem

Możesz użyć urządzenia TomTom do planowania podróży z wyprzedzeniem, wybierając punkt początkowy i miejsce docelowe.

Poniżej znajduje się kilka dodatkowych powodów, dla których warto zaplanować trasę z wyprzedzeniem:

- Możesz dowiedzieć się przed rozpoczęciem podróży jak długo będzie ona trwała.
- Możesz również porównać czas trwania podróży dla tej samej trasy, ale o różnej porze dnia, czy dla różnych dni tygodnia. Urządzenie korzysta z technologii IQ Routes podczas planowania podróży. IQ Routes oblicza trasy na podstawie rzeczywistych, średnich prędkości zmierzonych na drogach.
- Przestudiuj trasę planowanej podróży.
- Sprawdź trasę dla osoby, która planuje Cię odwiedzić, a następnie objaśnij szczegółowo tę trasę.

Aby zaplanować trasę z wyprzedzeniem, wykonaj następujące czynności:

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



Przycisk jest widoczny, jeśli w urządzeniu TomTom nie zaplanowano trasy.

- 3. Wybierz miejsce, z którego rozpocznie się podróż w taki sam sposób, w jaki wybierasz miejsce docelowe.
- 4. Ustaw miejsce docelowe podróży.
- 5. Jeśli dla opcji Ustawienia planowania wybrano ustawienie **Pytaj przy każdym planowaniu**, wybierz typ trasy, którą chcesz zaplanować:
 - Najszybsza trasa trasa, której przejechanie zajmuje najmniej czasu.
 - Trasa ekologiczna najbardziej wydajna trasa, jeśli chodzi o zużycie paliwa.
 - Najkrótsza trasa najkrótsza trasa między podanymi lokalizacjami. Może to nie być najszybsza trasa, zwłaszcza jeśli najkrótsza trasa przebiega przez miejscowość lub miasto.
 - Unikaj autostrad trasa omijająca drogi ekspresowe.
 - Trasa piesza trasa przeznaczona do podróżowania pieszo.
 - Trasa rowerowa trasa przeznaczona do podróżowania rowerem.
- 6. Wybierz datę i czas planowanej podróży.

Urządzenie używa technologii IQ Routes, aby opracować jak najlepszą trasę w danym momencie. Dzięki temu możesz zobaczyć, jak długo potrwa podróż dla różnych pór dnia lub różnych dni tygodnia.

Urządzenie nawigacyjne wyznaczy trasę pomiędzy dwoma wybranymi przez Ciebie lokalizacjami.

Przeglądanie informacji drogowych

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.

Pokaż wskazówki



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

Pokaż mapę trasy



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

Pokaż prezentację trasy



Dotknij tego przycisku, aby otworzyć ekran podsumowania trasy.

Pokaż podsumowanie trasy



Dotknij tego przycisku, aby obejrzeć podgląd miejsca docelowego. Możesz dojechać na parking w pobliżu miejsca docelowego i przejrzeć informacje dostępne na jego temat, np. numer telefonu.

Pokaż miejsce docelowe



Pokaż ruch na trasie Dotknij tego przycisku, aby wyświetlić zdarzenia drogowe na trasie.

Uwaga: Przycisk jest widoczny tylko, jeśli wykupiono subskrypcję informacji o ruchu drogowym lub podłączono odbiornik RDS-TMC do urządzenia. Informacje drogowe nie są dostępne we wszystkich krajach i regionach. Więcej informacji na temat usług informacji drogowych TomTom znajduje się na stronie internetowej <u>tomtom.com/services</u>.

Widok z perspektywy kierowcy

Informacje o widoku z perspektywy kierowcy

Gdy urządzenie nawigacyjne TomTom zostanie uruchomione po raz pierwszy, zostanie wyświetlony widok z perspektywy kierowcy zawierający szczegółowe informacje o aktualnej pozycji.

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

Możesz wybrać ekran wyświetlany podczas uruchamiania urządzenia, dotykając opcji **Ustawienia** z menu głównego, a następnie opcji **Uruchamianie**.



Widok z perspektywy kierowcy

- 1. Przycisk zoom dotknij lupy, aby wyświetlić przyciski umożliwiające przybliżenie i oddalenie widoku.
- 2. Menu skrótów aby włączyć menu skrótów, dotknij opcji Utwórz własne menu z menu Ustawienia.
- 3. Twoja aktualna pozycja.
- 4. Znak informujący o nazwie drogi lub nazwa następnej ulicy.
- 5. Pasek informacji drogowych. Dotknij paska informacji drogowych, aby otworzyć menu ruch drogowy.

Pasek informacji drogowych jest widoczny tylko w przypadku wykupienia subskrypcji informacji o ruchu drogowym lub w przypadku podłączenia do urządzenia odbiornika RDS-TMC. Informacje drogowe nie są dostępne we wszystkich krajach i regionach.

- 6. Wskaźnik poziomu naładowania baterii.
- 7. Czas, aktualna prędkość i obowiązujące ograniczenie prędkości, jeśli są znane. Aby zobaczyć różnicę między preferowanym i przewidywanym czasem przyjazdu, zaznacz pole wyboru Margines w ustawieniach paska stanu.

Dotknij tego miejsca na pasku stanu, aby przełączyć widok mapy z 3D na 2D lub odwrotnie.

8. Nazwa ulicy, na której się znajdujesz.

- 9. Instrukcja nawigacyjna dla drogi przed Tobą i odległość do następnej instrukcji. Jeśli do drugiej instrukcji pozostało mniej niż 150 m, zostanie ona wyświetlona natychmiast, zamiast odległości. Dotknij tego miejsca na pasku stanu, aby powtórzyć ostatnią instrukcję mówioną lub zmienić poziom głośności. Dotknięcie tego miejsca umożliwia również wyciszenie dźwięku.
- 10. Pozostały czas podróży, pozostała odległość do przejechania i szacunkowy czas przybycia na miejsce.

Dotknij tego miejsca na paska stanu, aby otworzyć ekran podsumowania trasy.

Aby zmienić informacje wyświetlane na pasku stanu, dotknij opcji Pasek stanu w menu Ustawienia.

Symbole w widoku z perspektywy kierowcy

- Wyłączony dźwięk symbol jest wyświetlany, jeśli wyłączono dźwięk. Aby włączyć dźwięk, należy dotknąć środkowego panelu na pasku stanu.
 - Bateria ten symbol jest wyświetlany, gdy bateria jest słaba. Jeśli na ekranie pojawi się ten symbol, oznacza to, że należy natychmiast naładować urządzenie nawigacyjne.
 - Połączono z komputerem ten symbol jest wyświetlany, gdy wybrane urządzenie nawigacyjne zostanie połączone z komputerem.

Asystent pasa ruchu

Asystent pasa ruchu

Uwaga: Informacje dotyczące pasa ruchu nie są dostępne dla wszystkich skrzyżowań lub we wszystkich krajach.

Urządzenie nawigacyjne TomTom pomaga przygotować się do zjazdu z autostrady lub skrzyżowania, pokazując pas jezdni, który należy zająć.

W czasie zbliżania się do zjazdu lub skrzyżowania, odpowiedni pas jezdni wyświetlany jest na ekranie.

Używanie asystenta pasa ruchu

Funkcja asystenta pasa ruchu działa na dwa sposoby:

Obrazy pasa



Aby włączyć obrazy pasa, dotknij opcji Ustawienia z menu głównego, a następnie opcji Ustawienia zaawansowane. Odznacz pole dla opcji Pokaż obrazy pasów jezdni.

Wskazówka: Aby powrócić do widoku z perspektywy kierowcy, dotknij ekranu w dowolnym miejscu.

Wskazówki na pasku stanu



Wskazówka: Jeśli żadna wskazówka nie pojawiła się na pasku stanu, a na obrazie wszystkie pasy jezdni są podświetlone, oznacza to, że można jechać po dowolnie wybranym pasie.

Zmiana trasy

Wprowadzanie zmian trasy

Po zaplanowaniu trasy możesz chcieć zmienić jej przebieg lub nawet miejsce docelowe. Istnieje kilka sposobów umożliwiających zmienić trasę bez potrzeby kompletnego przeplanowania podróży.

Aby zmienić obecną trasę, dotknij opcji Zmień trasę z menu głównego:



Dotknij tego przycisku, aby zmienić obecną trasę. Przycisk jest widoczny, jeśli w urządzeniu zaplanowano wcześniej trasę.

Menu Zmień trasę

Aby zmienić obecną trasę lub miejsce docelowe, dotknij jednego z następujących przycisków:

Oblicz trasę alternatywną	 Dotknij tego przycisku, aby znaleźć trasę alternatywną dla obecnej trasy. Przycisk jest widoczny, jeśli w urządzeniu TomTom zaplanowano wcześniej trasę. To prosty sposób na wyszukanie innej trasy do obecnego miejsca docelowego. Urządzenie wyznaczy nową trasę z aktualnej pozycji do miejsca docelowego, używając zupełnie innych dróg. Nowa trasa wyświetlana jest obok oryginalnej, tak aby możliwy był wybór jednej z nich.
Omiń blokadę drogi	Dotknij tego przycisku podczas jazdy po zaplanowanej trasie, aby ominąć blokadę drogi lub duże natężenie ruchu. Urządzenie zasugeruje nową trasę, która ominie drogi znajdujące się na obecnej trasie dla wybranej odległości. Jeśli blokada lub zostanie nagle usunięta lub natężenie ruchu zmieni się, dotknij przycisku Ponownie wyznacz trasę , aby wrócić na pierwotną trasę.
	Ważne: Pamiętaj, że podczas planowania nowej trasy może pojawić się pytanie o wyłączenie obecnej trasy.
Minimalizuj opóźnienia	Dotknij tego przycisku, aby unikać opóźnień ruchu drogowego na zaplanowanej trasie. Niestety ominięcie wszelkich opóźnień nie jest możliwe. Choć urządzenie ciągle sprawdza ewentualne opóźnienia na trasie, można dotknąć tego przycisku, aby ręcznie rozpocząć sprawdzanie. Urządzenie następnie obliczy trasę, która ominie wszystkie lub większość opóźnień. Uwaga: Przycisk jest widoczny tylko, jeśli wykupiono subskrypcję informacji o ruchu drogowym lub podłączono odbiornik RDS-TMC do urządzenia. Informacje drogowe nie są dostępne we wszystkich krajach i regionach. Więcej informacji na temat usług informacji drogowych TomTom znajduje się na stronie internetowej tomtom.com/services.

	Í			
Zn	nień doc	mie elov	ejsc ve	e

Dotknij tego przycisku, aby zmienić obecne miejsce docelowe. Jeśli zmienisz miejsce docelowe, pojawią się te same opcje oraz pytanie, czy chcesz wprowadzić nowy adres w ten sam sposób, jak podczas planowania nowej trasy.

T Left X → Right Omiń część trasy	Dotknij tego przycisku, aby ominąć część obecnej trasy. Wyświetlona zostanie lista nazw ulic na danej trasie. Gdy dotkniesz jednej z nazw ulic, urządzenie wyznaczy trasę, która ominie wybraną ulicę. Na ekranie podsumowania trasy pojawi się zarówno nowa trasa, jak i oryginalna. Dotknij panelu z prawej strony, aby wybrać jedną z tras, a następnie dotknij przycisku Gotowe . Jeśli nie chcesz korzystać z żadnej z tras pokazanych na ekranie podsumowania trasy, dotknij opcji Zmień trasę , aby znaleźć inną trasę.
Podróż przez	 Dotknij tego przycisku, aby zmienić trasę, wybierając miejsce przez które chcesz przejechać, jeśli na przykład planujesz się z kimś spotkać. Jeśli wybierzesz miejsce, przez które ma prowadzić trasa, pojawią się te same opcje oraz pytanie, czy chcesz wprowadzić nowy adres w ten sam sposób, jak podczas planowania nowej trasy. Urządzenie wyznaczy trasę do miejsca docelowego, która poprowadzi przez wybrane miejsce. Wybrane miejsce zostanie oznaczone na mapie. Po dotarciu do miejsca docelowego lub przejechaniu obok wyznaczonej pozycji zostanie wyświetlone ostrzeżenie.

Widok mapy

Informacje o wyświetlaniu mapy

Możesz przeglądać mapę w ten sam sposób, w jaki przegląda się tradycyjną mapę papierową. Na mapie wyświetlana jest bieżąca pozycja oraz wiele innych pozycji, takich jak Ulubione czy UM-y.

Aby przeglądać mapę w taki sposób, dotknij opcji Widok mapy lub Widok trasy w menu głównym.

Aby wyświetlać różne pozycje na mapie, przesuwaj mapę po ekranie. Mapę można przesuwać, dotykając i przeciągając palcem po ekranie. Jeśli urządzenie obsługuje gesty, można również przybliżać i oddalać widok, dotykając ekranu kciukiem i palcem wskazującym, a następnie przybliżając i odsuwając je od siebie.

Aby wybrać pozycję na mapie, dotknij ją. Kursor wskazuje pozycję i wyświetla użyteczne informacje o pozycji w panelu informacyjnym. Dotknij panelu informacyjnego, aby utworzyć pozycję Ulubionych lub zaplanować trasę do danej pozycji.

Widok mapy



- 1. Pasek skali
- Ruch drogowy aktualne zdarzenia drogowe. Dotknij przycisku Opcje, aby wybrać informacje drogowe wyświetlane na mapie. Jeśli na mapie wyświetlane są informacje drogowe, UM-y i Ulubione są niewidoczne.

Uwaga: aby korzystać z usługi TomTom Traffic, wymagana jest odpowiednia subskrypcja lub odbiornik. Usługi ruchu drogowego nie działają w każdym kraju i regionie. Więcej informacji można znaleźć na stronie <u>tomtom.com/services</u>.

3. Oznaczenie

Oznaczenie pokazuje także odległość do pozycji. Oznaczenia mają następujące kolory:

- Niebieski wskazuje bieżącą pozycję. Oznaczenie jest szare w przypadku utraty sygnału GPS.
- Żółty wskazuje pozycję domu.
- Czerwony wskazuje miejsce docelowe.

Dotknij oznaczenia, aby wyśrodkować mapę na pozycji wskazywanej przez oznaczenie. Możesz również ustawić własne oznaczenie. Dotknij przycisku kursora, następnie dotknij opcji **Zapisz pozycję**, aby umieścić zielone oznaczenie w miejscu wskazywanym przez kursor. Aby wyłączyć oznaczenia, dotknij przycisku **Opcje**, następnie opcji **Zaawansowane** i odznacz pole wyboru dla opcji **Oznaczenia**.

- 4. Przycisk Opcje
- 5. Kursor z nazwą ulicy w dymku

Dotknij przycisku w dymku z nazwą ulicy, aby otworzyć menu kursora. Możesz dojechać do pozycji kursora, ustawić ją jako Ulubione lub znaleźć w jej pobliżu Użyteczne miejsce.

- 6. Przycisk Znajdź Dotknij tego przycisku, aby wyszukać konkretny adres, pozycje Ulubionych lub UM-y.
- 7. Opcja zoom

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

Opcje

Dotknij przycisku **Opcje**, aby ustawić informacje pokazywane na mapie i wyświetlanie następujących informacji:

• **Ruch drogowy** — wybierz tę opcję, aby na mapie wyświetlane były informacje drogowe. Jeśli wyświetlane są informacje drogowe, UM-y i ulubione są niewidoczne.

Uwaga: aby korzystać z usługi TomTom Traffic, wymagana jest odpowiednia subskrypcja lub odbiornik. Usługi ruchu drogowego nie działają w każdym kraju i regionie. Więcej informacji można znaleźć na stronie <u>tomtom.com/services</u>.

- Nazwy wybierz tę opcję, aby wyświetlić nazwy ulic i miast na mapie.
- Użyteczne miejsca wybierz tę opcję, aby wyświetlić UM-y na mapie. Dotknij opcji Wybierz UM-y, aby wybrać kategorie UM-ów, które będą wyświetlane na mapie.
- Obrazy satelitarne wybierz tę opcję, aby na mapie wyświetlane były obrazy satelitarne oglądanego obszaru. Nie dla każdej mapy lub pozycji na mapie dostępne są obrazy satelitarne.
- Ulubione wybierz tę opcję, aby wyświetlić ulubione na mapie.

Dotknij opcji Zaawansowane, aby wyświetlić lub ukryć następujące informacje:

 Oznaczenia – wybierz tę opcję, aby włączyć oznaczenia. Oznaczenia wskazują aktualną pozycję (niebieskie), pozycję domu (pomarańczowe) i miejsce docelowe (czerwone). Pokazują również odległość od danego miejsca.

Dotknij oznaczenia, aby wyśrodkować mapę na pozycji wskazywanej przez oznaczenie. Aby utworzyć własne oznaczenie, dotknij przycisku kursora. Następnie dotknij opcji **Zapisz pozycję**, aby zielone oznaczenie pojawiło się w miejscu kursora.

Aby wyłączyć oznaczenia, dotknij przycisku **Opcje**, następnie opcji **Zaawansowane** i odznacz pole wyboru dla opcji **Oznaczenia**.

 Współrzędne – wybierz tę opcję, aby w lewym dolnym rogu mapy były wyświetlane współrzędne GPS.

Menu kursora

Funkcja kursora nie ogranicza się do wskazywania pozycji na mapie.

Umieść kursor na danej pozycji na mapie i dotknij strzałki, a następnie jednego z następujących przycisków:

Przejdź tutaj	Dotknij tego przycisku, aby zaplanować trasę do pozycji kursora na mapie.
	Dotknij tego przycisku, aby wyświetlić informacje o pozycji na mapie, np. adres.
Wyświetl pozycję	
P ↔	Dotknij tego przycisku, aby utworzyć własne zielone oznaczenie i umieścić na pozycji kursor. Jeśli ustawiono zielone oznaczenie, przycisk zmieni się na Usuń
Zapisz pozycję	oznaczenie.
	Dotknij tego przycisku, aby wyszukać UM w pobliżu pozycji kursora na mapie.
Znajdź UM w	Na przykład, jesli kursor na mapie obecnie wskazuje pozycję restauracji, możesz poszukać pobliskiego parkingu.
	Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić poprawke many w pozycij kursora
	na mapie.
	Poprawkę można wprowadzić wyłącznie na własnej mapie lub udostępnić poprawke społeczności TomTom Map Share
Koryguj pozycję	
Dodaj do ulubionych	Dotknij tego przycisku, aby utworzyć ulubione z pozycji kursora na mapie.
	Dotknij tego przycisku, aby utworzyć UM z pozycji kursora na mapie.
Dodaj jako UM	
	Dotknij tego przycisku, aby aktualna trasa prowadziła przez pozycję kursora na mapie. Miejsce docelowe pozostanie bez zmian, trasa będzie jednak przebiegać przez wybraną pozycję.
Podróż przez	Ten przycisk jest dostępny tylko, jeśli wcześniej zaplanowano trasę.



Dotknij tego przycisku, aby wyśrodkować mapę na aktualnej pozycji kursora.

Wyśrodkuj mapę

Korekty mapy

Informacje o usłudze Map Share

Map Share umożliwia korygowanie błędów map. Można poprawiać kilka rodzajów błędów.

Aby wprowadzić poprawki do własnej mapy, dotknij opcji Korekty mapy w menu Ustawienia.

Uwaga: Map Share nie jest dostępna we wszystkich regionach. Więcej informacji znajduje się na stronie tomtom.com/mapshare.

Poprawianie błędu mapy

Ważne: Ze względów bezpieczeństwa, podczas prowadzenia pojazdu nie wprowadzaj szczegółowych informacji o danej poprawce. Zamiast wprowadzać szczegóły od razu oznacz pozycję na mapie, a dodatkowe informacje wprowadzisz później.

Aby poprawić błąd mapy, wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij opcji Korekty mapy w menu ustawień.



- 2. Dotknij opcji Koryguj błąd mapy.
- 3. Wybierz rodzaj korekty mapy, którą chcesz zastosować.
- 4. Zdecyduj, w jaki sposób chcesz określać pozycję.
- 5. Określ pozycję. Następnie dotknij przycisku Gotowe.
- 6. Wprowadź informacje o poprawce. Następnie dotknij przycisku Gotowe.
- 7. Określ, czy korekta jest tymczasowa czy trwała.
- Dotknij opcji Kontynuuj. Korekta została zapisana.

Rodzaje poprawek do map

Aby wprowadzić poprawkę do mapy, dotknij opcji **Korekty mapy** w menu Ustawienia, a następnie dotknij opcji **Koryguj błąd mapy**. Istnieje kilka typów poprawek map.



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.
- 2. Dotknij opcji **Obok mnie**, aby wybrać ulicę niedaleko Twojej aktualnej lokalizacji. Ulicę określa się, podając jej nazwę lub nazwę ulicy obok pozycji domu bądź wybierając ją bezpośrednio z mapy.
- 3. 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 ulice oraz informacje o tym, w jakich kierunkach można sie po niej poruszać.



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

Ten przycisk służy do zmiany kierunku ruchu na ulicy jednokierunkowej w przypadku, gdy kierunek ruchu jest inny niż wskazywany na mapie.

Uwaga: Odwracanie kierunku ruchu działa jedynie w przypadku ulic

6. Dotknij przycisku Gotowe.



ABC

Edytuj nazwę ulicy

jednokierunkowych. W przypadku ulic dwukierunkowych możliwe jest ich (od)blokowanie, ale 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:

- 1. Dotknij przycisku Edytuj nazwę ulicy.
- 2. Dotknij opcji Obok mnie.
- 3. 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.

Wskazówka: Jeśli podświetlony odcinek nie jest poprawny, dotknij opcji Edytuj, aby zmienić poszczególne odcinki ulicy.

- 5. Podaj prawidłową nazwę ulicy.
- 6. Dotknij opcji Kontynuuj.



Dotknij tego przycisku, aby zmienić i zgłosić nieprawidłowe instrukcje dotyczące skrętu.



Dotknij tego przycisku, aby zmienić oraz zgłosić zmianę ograniczenia prędkości obowiązującego na drodze.

obowiązującą prędkość	
Dodaj lub usuń rondo	Dotknij tego przycisku, aby dodać lub usunąć rondo.
Dodaj brak. UM	 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. Lokalizację można określać, wpisując adres lub wybierając ją bezpośrednio na mapie. Wybierz opcję W pobliżu lub Blisko domu, aby przejść na mapie do swojej aktualnej pozycji lub pozycji domu. 4. Określ lokalizację brakującej restauracji. 5. Dotknij przycisku Gotowe. 6. Wpisz nazwę restauracji, a następnie dotknij przycisku Dalej. 7. Jeśli znasz numer telefonu do restauracji, również możesz go wpisać, a następnie dotknąć przycisku Dalej. Jeśli go nie znasz, po prostu dotknij przycisku Dalej bez podawania numeru.
Edytuj UM	 Dotknij opcji Kontynuuj. 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.
Komentarz do UM	Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić komentarz dot. UM. Użyj tego przycisku, jeśli nie możesz edytować błędu UM-a, używając przycisku Edytuj UM. Dotknij tego przycisku, aby poprawić pozycję numeru domu. Wprowadź adres, który chcesz poprawić, a następnie zaznacz poprawną pozycję danego numeru domu.



Istniejąca ulica

Dotknij tego przycisku, aby edytować istniejącą ulicę. Po wybraniu ulicy możesz wybrać rodzaj błędu do zgłoszenia. Masz do wyboru więcej niż jeden rodzaj błędu dla ulicy.

Dotknij tego przycisku, aby zgłosić brakującą ulicę. Musisz wybrać punkt początkowy i końcowy brakującej ulicy. Brakująca ulica Dotknij tego przycisku, aby zgłosić błąd dotyczący miasta, miejscowości lub wsi. Możesz zgłosić następujące rodzaje błędów: Brak miasta Nieprawidłowa nazwa miasta Miasto Alternatywna nazwa miasta Inne . Dotknij tego przycisku, aby zgłosić błąd dotyczący wjazdu lub zjazdu z autostrady. Wjazd/zjazd z autostrady Dotknij tego przycisku, aby zgłosić błąd dotyczący kodu pocztowego. Kod pocztowy Dotknij tego przycisku, aby zgłosić inne poprawki. Nie zostaną one automatycznie naniesione na mapę, lecz zapisane w specjalnym raporcie. Możesz zgłosić brakujące ulice, błędne informacje dotyczące wjazdów i Inne zjazdów z autostrad oraz brakujące ronda. Jeśli poprawka, którą chcesz zgłosić nie należy do żadnego z podanych rodzajów, podaj jej ogólny opis, a następnie dotknij przycisku Inne.

Dźwięki i głosy

Informacje o dźwiękach i głosach

Urządzenie TomTom używa dźwięków dla niektórych lub wszystkich z poniższych funkcji:

- Wskazówki i inne instrukcje dotyczące trasy
- Informacje drogowe

Uwaga: aby korzystać z usługi TomTom Traffic, wymagana jest odpowiednia subskrypcja lub odbiornik. Usługi ruchu drogowego nie działają w każdym kraju i regionie. Więcej informacji można znaleźć na stronie <u>tomtom.com/services</u>.

Ustawione ostrzeżenia

Istnieją dwa typy głosów dostępne dla urządzenia:

Głosy komputerowe

Głosy komputerowe są generowane przez urządzenie. Wypowiadają one wskazówki dotyczące trasy, nazwy miast i ulic, informacje drogowe i inne przydatne informacje.

Głosy ludzkie
 Są one nagrane przez aktora i mogą wypowiadać tylko instrukcje dotyczące trasy.

Informacje o głosach komputerowych

Urządzenie TomTom używa technologii syntezy mowy oraz głosów komputerowych do odczytywania nazw ulic z mapy podczas wskazywania drogi.

Głos komputerowy analizuje całe wyrażenie lub zdanie przed jego wypowiedzeniem tak, aby brzmiało ono jak najbardziej naturalnie.

Głosy komputerowe mogą także rozpoznać i wypowiadać nazwy zagranicznych miast i ulic. Na przykład angielski głos komputerowy może odczytywać i wymawiać francuskie nazwy ulic, jednak wymowa może nie być idealna.

Wybór głosu

Aby wybrać inny głos w urządzeniu TomTom, dotknij opcji **Zmień głos** w menu **Ustawienia** lub dotknij opcji **Głosy**, a następnie dotknij opcji **Zmień głos** i wybierz odpowiedni głos.

Zmiana poziomu głośności

Poziom głośności w urządzeniu TomTom można zmienić w różny sposób.

• W widoku z perspektywy kierowcy.

Dotknij środkowego panelu na pasku stanu i przesuń suwak, aby dopasować głośność. Odtworzona zostanie ostatnia instrukcja dotycząca trasy, aby możliwe było usłyszenie nowego poziomu głośności.

W menu Ustawienia.

Dotknij opcji Ustawienia w menu głównym, a następnie dotknij opcji Głośność i przesuń suwak, aby dopasować głośność. Dotknij opcji Testuj, aby sprawdzić nowy poziom głośności.

Automatyczna regulacja głośności

Aby ustawić urządzenie TomTom tak, aby automatycznie dopasowywało głośność, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij opcji Ustawienia w menu głównym.
- 2. Dotknij przycisku Głośność.
- 3. Wybierz opcję **Dostosuj głośność do prędkości samochodu**, aby automatycznie dopasować głośność w samochodzie do zmian prędkości jazdy.
- 4. Dotknij przycisku Gotowe.

Ustawienia

Informacje o ustawieniach

Wygląd i sposób zachowywania się urządzenia TomTom można zmienić. Do większości ustawień urządzenia uzyskasz dostęp, dotykając opcji **Ustawienia** w menu głównym.

Uwaga: nie wszystkie ustawienia opisane w niniejszej instrukcji są dostępne we wszystkich urządzeniach TomTom.

Ustawienia 2D/3D



Ustawienia 2D/3D

Dotknij przycisku, aby ustawić domyślny widok mapy. Aby przełączać między widokiem 2D i 3D mapy podczas jazdy, dotknij lewej strony paska stanu w widoku z perspektywy kierowcy.

Czasem łatwiej jest czytać mapę z góry, na przykład kiedy trasa przebiega przez skomplikowaną sieć dróg.

Widok 2D prezentuje mapę dwuwymiarową, widzianą z góry. Widok 3D prezentuje mapę trójwymiarową, która pokazuje krajobraz widziany podczas jazdy.

Dostępne są następujące przyciski:

- W widoku 2D obracaj mapę zgodnie z kierunkiem jazdy dotknij tego przycisku, aby mapa obracała się automatycznie wraz z kierunkiem jazdy, ciągle wskazując do góry.
- Przełącz do widoku 3D podczas śledzenia trasy dotknij tego przycisku, aby mapa była automatycznie wyświetlana w widoku 3D, kiedy jedziesz po wyznaczonej trasie.

Ustawienia zaawansowane



Ustawienia

zaawansowane

Dotknij tego przycisku, aby wybrać następujące ustawienia zaawansowane:

- Pokaż numer domu przed nazwą ulicy jeśli wybrano to ustawienie, adres pokazywany jest w formacie numer domu i nazwa ulicy, np. 10 Downing Street.
 - Pokaż nazwy ulic jeśli wybrano to ustawienie, nazwy ulic są wyświetlane na mapie w widoku z perspektywy kierowcy.
 - Pokaż nazwę następnej ulicy jeśli wybrano to ustawienie, nazwa obok ulicy na trasie jest wyświetlana na górze ekranu w widoku z perspektywy kierowcy.
 - Pokaż nazwę bieżącej ulicy na mapie jeśli wybrano to ustawienie, nazwa ulicy jest wyświetlana nad paskiem stanu w widoku z perspektywy kierowcy.
 - Pokaż podgląd wybranej pozycji jeśli wybrano to ustawienie, w trakcie planowania trasy wyświetlany jest podgląd graficzny miejsca docelowego.
 - Włącz automatyczne powiększanie w widoku 2D po wybraniu tego ustawienia, jeśli mapa jest wyświetlana w trybie 2D, cała trasa jest wyświetlana w widoku z perspektywy kierowcy.
 - Włącz automatyczne powiększanie w widoku 3D po wybraniu tego

ustawienia, podczas jazdy autostradami i głównymi drogami dostępny widoczny jest szerszy obraz. W czasie zbliżania się do skrzyżowania, widok jest automatycznie powiększany.

- Pokaż obrazy pasów jezdni jeśli wybrano to ustawienie, graficzny obraz drogi pokazuje, który pas należy zająć podczas zbliżania się do skrzyżowania lub zjazdu z autostrady. Funkcja nie jest dostępna dla wszystkich dróg.
- Pokaż podpowiedzi wybór tego ustawienia powoduje włączenie lub wyłączenie podpowiedzi.
- Automatycznie przestaw strefę czasową zegarka wybór tego ustawienia powoduje, że w zegarku jest automatycznie przestawiana strefa czasowa.
- TomTom Places lub Google usługa lokalnego wyszukiwania może korzystać z jednego z dwóch podstawowych narzędzi, jakimi są serwis TomTom Places lub wyszukiwarka Google.

Wskazówka: nie mając dostępu do serwisu TomTom Places, można spróbować połączyć się z kontem MyTomTom w celu pobrania wszystkich najnowszych aktualizacji dla posiadanego urządzenia nawigacyjnego.

W przypadku gdy usługa lokalnego wyszukiwania korzysta z serwisu TomTom Places, możliwe jest wykonanie następujących czynności:

- Wyszukiwanie w obsługiwanych krajach firm i miejsc według nazwy, kategorii lub słowa kluczowego.
- Wyszukiwanie we własnym języku, jeśli język ten jest obsługiwany.

Wyświetlanie w obsługiwanych krajach szczegółowego widoku miejsca, obejmującego opis firmy, słowa kluczowe i godziny otwarcia.

Uwaga: Usługi LIVE mogą być dostępne podczas podróży zagranicznych. Usługi LIVE nie są dostępne we wszystkich krajach lub regionach oraz nie wszystkie usługi LIVE są dostępne w każdym kraju lub regionie. Więcej informacji o dostępnych usługach znajduje się na stronie internetowej tomtom.com/services.

Oszczędzanie baterii



Dotykając tego przycisku w urządzeniu, można zmienić ustawienia oszczędzania energii.

Oszczędzanie baterii

Jasność



Jasność

Dotknij przycisku, aby ustawić jasność ekranu. Przesuń suwak, aby zmienić poziom jasności.

Aby mapa i menu były wyświetlane w dziennych lub nocnych kolorach, dotknij opcji Kolory dzienne lub Kolory nocne w menu Ustawienia.
Symbol samochodu



Dotknij tego przycisku, aby wybrać symbol samochodu, który będzie wskazywał aktualną pozycję samochodu w widoku z perspektywy kierowcy.

Pozvcia domu



Dotknij tego przycisku, aby ustawić lub zmienić Pozycję domu. Adres wprowadza się w ten sam sposób, co podczas planowania trasy.

Pozycja domu to prosty sposób na zaplanowanie trasy do ważnej pozycji.

Dla większości osób pozycja domu to ich adres domowy. Jednakże pozycja ta może odnosić się do innego zwykłego miejsca docelowego, takiego jak miejsce pracy.

Język



Dotknij tego przycisku, aby zmienić język wszystkich przycisków i komunikatów wyświetlanych na ekranie urządzenia. Możesz wybrać spośród szerokiego zakresu języków. Po zmianie języka

masz również możliwość zmiany głosu.

w widoku z perspektywy kierowcy.

Kolory mapy



na noc.

Kolory mapy

Klawiatura



Klawiatura

Dotknij tego przycisku, aby wybrać schemat kolorów mapy na dzień oraz

Dotknij opcji Szukaj, aby wyszukać schemat kolorów, wpisując nazwę.

Dotknij tego przycisku, aby wybrać klawiaturę, która ma być dostępna oraz układ łacińskiej klawiatury.

Klawiatura służy do wprowadzania nazw i adresów, np. podczas planowania trasy lub wyszukiwania nazwy miasta lub pobliskiej restauracji.

Dotknij tego przycisku, aby dodać przyciski do spersonalizowanego menu. Jeśli w menu znajduja sie jeden lub dwa przyciski, oba beda wyświetlane

Jeśli będzie ich więcej niż trzy, w widoku z perspektywy kierowcy

wyświetlany jest tylko jeden przycisk, który otwiera menu.

Utwórz własne menu



Utwórz własne menu

Ulubione



Dotknij tego przycisku, aby dodać pozycję Ulubionych, zmienić jej nazwę lub ją usunąć.

Ulubione umożliwiają łatwy wybór pozycji bez konieczności wprowadzania adresu. Nie muszą to być ulubione miejsca, ale można je traktować po prostu jako listę użytecznych adresów.

Aby utworzyć ulubione, dotknij opcji Dodaj. Następnie wprowadź adres

pozycji w ten sam sposób, co podczas planowania trasy.



Aby wyświetlić lub zmienić istniejącą pozycję Ulubionych, dotknij jednej z pozycji z listy. Aby zobaczyć na mapie więcej Ulubionych, dotknij lewego lub prawego przycisku.



Zarządzaj UM-ami



Zarządzaj UM-ami

Dotknij tego przycisku, aby zarządzać własnymi kategoriami i pozycjami użytecznych miejsc (UM).

Urządzenie TomTom można ustawić tak, aby powiadamiało o zbliżaniu się do wybranych pozycji UM. W ten sposób możesz na przykład ustawić urządzenie tak, aby powiadamiało o zbliżaniu się do stacji benzynowej. Możesz stworzyć własne kategorie UM-ów i dodawać do nich pozycje UM. Możesz na przykład stworzyć nową kategorię UM o nazwie Buddies. Do takiej kategorii możesz dodać adresy znajomych.

Dotknij następujących przycisków, aby utworzyć i zapisać własne UM-y:

- Dodaj UM dotknij tego przycisku, aby dodać pozycję do jednej z własnych kategorii UM-ów.
- Ostrzegaj w pobliżu UM dotknij tego przycisku, aby urządzenie ostrzegało o zbliżaniu się do UM-u.
- Usuń UM dotknij tego przycisku, aby usunąć Użyteczne Miejsce.
- Edytuj UM dotknij tego przycisku, aby edytować własny UM.
- Dodaj kategorie UM dotknij tego przycisku, aby utworzyć nową kategorię UM.
- Usuń kategorię UM dotknij tego przycisku, aby usunąć własną kategorię UM-ów.

Obsługa leworęczna / Obsługa praworęczna



Dotknij tego przycisku, aby ułatwić obsługę prawą/lewą ręką. Wybór będzie miał wpływ na korzystanie z paska powiększenia podczas wyświetlania mapy.

Obsługa leworęczna / Obsługa praworęczny

Planowanie trasy



Dotknij przycisku **Planowanie trasy**, aby określić sposób, w jaki urządzenie TomTom ma wyznaczać planowaną trasę. Ustawienia planowania obejmują kilka opcji dostępnych w ramach kilku ekranów. Każde z ustawień zostało opisane poniżej.

Planowanie trasy

Planowanie trasy

Ustaw typ trasy, którą urządzenie TomTom ma zaplanować.

Dotknij opcji **IQ Routes**, aby zdecydować, czy chcesz, aby urządzenie używało informacji IQ Routes do wyszukania najlepszej trasy.

Najszybsza trasa

Określ, czy chcesz omijać drogi ekspresowe.

Ustawienia ponownego planowania

Uwaga: Ustawienie jest dostępne tylko, jeśli wykupiono subskrypcję informacji o ruchu drogowym lub podłączono odbiornik RDS-TMC do urządzenia. Informacje drogowe nie są dostępne we wszystkich krajach i regionach. Więcej informacji na temat usług informacji drogowych TomTom znajduje się na stronie internetowej tomtom.com/services.

Zdecyduj, czy chcesz, aby urządzenie TomTom zmieniło plan trasy, jeśli podczas jazdy znalazło szybszą alternatywę. Funkcja ma zastosowanie, kiedy na trasie zaczynają tworzyć się korki. Można wybierać spośród poniższych ustawień:

- Zawsze zmień na nową trasę w przypadku wyszukania szybszej trasy zostanie ona od razu wybrana i nie zostanie wyświetlony żaden komunikat informujący o tym fakcie. Aktualna trasa jest przeliczana jako najszybsza.
- Zapytaj, czy chcę zmienić na nową trasę opcja powoduje wyświetlanie zapytania, czy chcesz rozpocząć podróż nową trasą. Po wyświetleniu zapytania, czy chcesz rozpocząć podróż nową trasą, dotknij opcji Tak, aby przeliczyć bieżącą trasę jako najszybszą. Dotknij opcji Nie, jeśli nie chcesz rozpoczynać podróży alternatywną trasą.

Dotknij opcji **Informacje**, aby wyświetlić podsumowanie oryginalnej oraz alternatywnej trasy. Następnie możesz dotknąć opcji **Gotowe**, aby rozpocząć podróż najszybszą trasą lub opcji **Bieżąca trasa**, aby kontynuować podróż oryginalną trasą.

 Nigdy nie zmieniaj zaplanowanej trasy – opcja powoduje brak wyświetlania komunikatów, a nowa trasa zostanie po prostu wyświetlana na ekranie.

Ustawienia informacji na mapie

Zdecyduj, czy chcesz, aby urządzenie ostrzegało o przejeździe przez obszar, dla którego mapa posiada tylko ograniczone informacje.

Ustawienia dla dróg płatnych, promów, pasów dla pojazdów z pasażerami i dróg gruntowych

Określ sposób, w jaki urządzenie TomTom ma wyznaczać trasy w przypadku dostępności tych czterech opcji przejazdu.

Pasy dla pojazdów z pasażerami (znane także pod nazwą HOV) nie występują we wszystkich krajach. Aby podróżować tymi pasami, w pojeździe musi znajdować się więcej niż jedna osoba; może być także konieczne korzystanie z paliwa przyjaznego dla środowiska.

Podsumowanie trasy

Zdecyduj, czy chcesz, aby po zaplanowaniu trasy ekran z podsumowaniem trasy został automatycznie zamknięty. Jeśli wybierzesz opcję **Nie**, wtedy podczas każdego planowania trasy konieczne będzie dotknięcie opcji **Gotowe**, aby zamknąć ekran podsumowania trasy.

Przywrócenie ustawień fabrycznych



Dotknij tego przycisku, aby wymazać wszystkie ustawienia osobiste i przywrócić fabryczne ustawienia w urządzeniu TomTom.

Nie jest to aktualizacja oprogramowania, dlatego nie wpłynie na wersję oprogramowania zainstalowaną w urządzeniu.

Przywrócenie ustawień fabrycznych

Ważne: Ta opcja usunie wszystkie ustawienia osobiste!

Jeśli chcesz zachować informacje i ustawienia osobiste, wykonaj kopię zapasową urządzenia, zanim je zresetujesz. Wtedy możliwe będzie przywrócenie informacji i ustawień osobistych po zresetowaniu urządzenia.

Dotyczy to takich pozycji jak dom czy ulubione oraz menu osobistego.

Ustawienia bezpieczeństwa



Dotknij tego przycisku, aby wybrać funkcje bezpieczeństwa, które mają być używane w urządzeniu.

Zegar



Zegar

Dotknij tego przycisku, aby wybrać format czasu. Po nawiązaniu połączenia GPS, czas zostanie automatycznie ustawiony. W przypadku braku połączenia GPS możesz ustawić czas ręcznie.

Jednostki



Dotknij tego przycisku, aby ustawić w urządzeniu jednostki używane przez różne funkcje (np. planowanie trasy).

Pokaż UM na mapie



Pokaż UM na mapie

Dotknij tego przycisku, aby wybrać typ użytecznych miejsc (UM), które chcesz oglądać na mapie.

- 1. Dotknij opcji Pokaż UM na mapie w menu Ustawienia.
- 2. Wybierz kategorie UM-ów, która mają być wyświetlane na mapie. Dotknij opcji Szukaj i użyj klawiatury do wyszukania nazwy kategorii.
- 3. Zdecyduj, czy chcesz, aby UM-y były wyświetlane na mapie w widoku 2D i/lub 3D.
- 4. Dotknij przycisku Gotowe.

Na mapie użyteczne miejsca są wyświetlane jako symbole.

Głośnik



Dotknij tego przycisku, aby wybrać głośnik lub połączenie głośnika, które jest używane w urządzeniu.

Uruchamianie



Dotknij tego przycisku, aby zdecydować, co stanie się po uruchomieniu urzadzenia.

Uruchamianie

Informacje o wersji



Informacje o wersji

Pasek stanu



Pasek stanu

Dotknij tego przycisku, aby znaleźć informacje techniczne o urządzeniu. takie jak jego numer seryjny czy wersja aplikacji i mapy. Opcja umożliwia również wyświetlenie aktualnego stanu odbioru sygnału

GPS i subskrypcji usług LIVE, jeśli jest ona dostępna.

Dotknij tego przycisku, aby wybrać informacje, które chcesz wyświetlać na pasku stanu.

- Poziomo pokazuje pasek stanu na dole widoku z perspektywy kierowcy.
- Pionowo pokazuje pasek stanu z prawej strony widoku z perspektywy kierowcy.
- Maksymalna prędkość

Ważne: ograniczenie prędkości jest wyświetlane obok aktualnej prędkości. Po przekroczeniu dozwolonej prędkości na pasku stanu zostanie wyświetlony wskaźnik ostrzeżenia, np. pasek stanu zmieni kolor na czerwony.

informacje o ograniczeniach prędkości nie są dostępne dla wszystkich dróg.

- Aktualny czas
- Pozostała odległość odległość do miejsca docelowego.
- **Margines** urządzenie pokazuje, kiedy dojedziesz na miejsce, porównuje czas z preferowanym czasem przyjazdu, który został

ustawiony dla zaplanowanej trasy.

Przełącz mapę



Мару

Dotknij tego przycisku, aby wybrać mapę, której chcesz użyć do planowania trasy i nawigacji.

Choć jest możliwe przechowywanie w urządzeniu więcej niż jednej mapy, w danym momencie do planowania tras i nawigacji można używać tylko z jednej z nich.

Aby zmienić mapę, podczas planowania trasy w innym kraju lub regionie, wystarczy dotknąć tego przycisku.

Uwaga: Gdy po raz pierwszy wybierzesz nową mapę, może być konieczna jej aktywacja po zalogowaniu się do konta MyTomTom.

Wyłącz instrukcje głosowe / Włącz instrukcje głosowe



Wyłącz instrukcje

glosowe

opcji nie będziesz słyszeć odtwarzanych instrukcji, takich jak informacje drogowe lub ostrzeżenia. Instrukcje głosowe można również wyłączyć, dotykając opcji **Wyłącz**

Dotknij tego przycisku, aby wyłączyć instrukcje głosowe. Po wybraniu tej

dźwięk w menu Ustawienia.

Wskazówka: w przypadku zmiany głosu w urządzeniu spowoduje to automatyczną zmianę głosu, który wypowiada instrukcje głosowe.



Włącz instrukcje

Dotknij tego przycisku, aby włączyć instrukcje głosowe.

głosowe





Kolory nocne

Dotknij tego przycisku, aby zmniejszyć jasność ekranu i wyświetlać mapę w ciemniejszych kolorach.

Podczas jazdy w nocy lub przez ciemny tunel, łatwiej oglądać ekran o zmniejszonej jasności, który mniej rozprasza kierowcę.

Wskazówka: urządzenie zmienia kolory z dziennych na nocne i odwrotnie, w zależności od pory dnia. Aby włączyć automatyczne przełączanie między kolorami dziennymi i nocnymi, dotknij opcji Jasność w menu Ustawienia, a następnie wybierz opcję Przełącz na kolory nocne po zmroku.



Dotknij tego przycisku, aby zwiększyć jasność ekranu i wyświetlać mapę w jaśniejszych kolorach.





Zmień głos

Dotknij tego przycisku, aby zmienić głos przekazujący wskazówki i inne instrukcje dotyczące trasy.

Dostępna jest szeroka gama głosów. Głosy komputerowe mogą odczytywać nazwy ulic i inne informacje bezpośrednio z mapy, a głosy ludzkie to głosy nagrane przez aktorów.



Dotknij tego przycisku, aby ustawić typ wskazówek i innych instrukcji dotyczących trasy wypowiadanych przez urządzenie na głos.

Głośność



Dotknij tego przycisku, aby ustawić poziom głośności w urządzeniu. Przesuń suwak, aby zmienić głośność.

Użyteczne miejsca

Informacje o użytecznych miejscach

Użyteczne miejsca lub UM-y to interesujące miejsca na mapie.

Oto kilka przykładów:

- Restauracje
- Hotele
- Muzea
- Parkingi piętrowe
- Stacje benzynowe

Tworzenie UM-ów

Wskazówka: pomoc na temat zarządzania UM-ami stron trzecich można uzyskać na stronie internetowej tomtom.com/support, wyszukując frazę "UM-y innych producentów".

- 1. Dotknij ekranu, aby otworzyć menu główne.
- 2. Dotknij opcji Ustawienia.
- 3. Dotknij przycisku Zarządzaj UM-ami.
- 4. Jeśli brak odpowiedniej kategorii UM, dotknij opcji Dodaj kategorię UM i utwórz nową kategorie.



Każdy UM musi być przypisany do kategorii UM. Oznacza to, że przed utworzeniem pierwszego UM-a konieczne jest utworzenie co najmniej jednej kategorii UM.

Możesz dodawać UM tylko do utworzonych przez siebie kategorii UM.

Więcej informacji o tworzeniu kategorii UM znajdziesz w sekcji Zarządzanie UM.

- 5. Dotknij przycisku Dodaj UM.
- 6. Wybierz kategorię UM, z której chcesz skorzystać w przypadku nowego UM-a.
- 7. Dotknij przycisku, aby wprowadzić adres UM-a w ten sam sposób, co podczas planowania trasy.
- 8. UM został utworzony i zapisany w wybranej kategorii.



Dotknij tego przycisku, aby ustawić pozycję domu jako UM. Funkcja jest przydatna, jeśli zdecydujesz się zmienić pozycję domu, ale najpierw poprzednią pozycję zapiszesz jako UM.





Dotknij tego przycisku, aby utworzyć UM z pozycji Ulubionych. Tworzenie UM-a z pozycji Ulubionych to przydatna opcja, ponieważ możliwe jest utworzenie tylko ograniczonej liczby Ulubionych. Jeśli chcesz utworzyć wiecej Ulubionych, musisz usunąć cześć istniejących już Ulubionych. Aby uniknąć utraty pozycji Ulubionych, zapisz pozycję jako UM przed usunięciem pozycji Ulubionych.

ABCD	 Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić adres jako nowe UM. Po wprowadzeniu adresu, możesz wybrać jedną z czterech opcji. Centrum miasta Ulica i numer domu Kod pocztowy Skrzyżowanie lub przecięcie ulic 		
Poprzedni cel	Dotknij tego przycisku, aby wybrać pozycję UM z listy miejsc ostatnio użytych jako miejsca docelowe.		
Użyteczne miejsce	Dotknij tego przycisku, aby dodać użyteczne miejsce (UM) jako UM. Na przykład, jeśli tworzysz kategorię UM dla swoich ulubionych restauracji, użyj tej opcji zamiast wprowadzać adresy restauracji.		
	Dotknij tego przycisku, aby dodać swoją aktualną pozycję jako UM. Na przykład, jeśli zatrzymasz się w interesującym miejscu, możesz dotknąć tego przycisku, aby utworzyć nowy UM z aktualnej pozycji.		
Moja pozycja			
Bunkt na mania	Dotknij tego przycisku, aby utworzyć UM za pomocą przeglądarki map. Użyj kursora, aby wybrać pozycję UM, następnie dotknij przycisku Gotowe .		
Punkt na maple			
Współrzedne	Dotknij tego przycisku, aby utworzyć UM przez wprowadzenie wartości szerokości i długości geograficznej.		
geograficzne			
A	Dotknij tego przycisku, aby utworzyć UM z ostatniej zarejestrowanej pozycji.		
Miejsce ostatniego postoju			

Planowanie trasy z użyciem UM-ów

Podczas planowania trasy możesz użyć UM-a jako miejsca docelowego.

Następujący przykład pokazuje, jak zaplanować trasę na parking w mieście:

- 1. Dotknij przycisku Nawiguj do lub Jedź do w menu głównym.
- 2. Dotknij przycisku Użyteczne miejsce.
- 3. Dotknij opcji UM w mieście.

Wskazówka: Najnowszy UM oglądany w urządzeniu TomTom wyświetlany jest również w menu.

- 4. Wprowadź nazwę miasta lub miejscowości i wybierz ją, gdy pojawi się na liście.
- 5. Dotknij przycisku strzałki, aby rozszerzyć listę kategorii UM-ów.

Wskazówka: Jeśli znasz nazwę UM-u, którego chcesz użyć, dotknij opcji Szukaj wg nazwy, aby wprowadzić nazwę i wybrać dane miejsce.

- 6. Przewiń listę w dół i dotknij opcji Parking.
- 7. Parking znajdujący się najbliżej centrum miasta będzie wyświetlany na początku listy.
- 8. Na poniższej liście wyjaśniono rodzaje odległości wyświetlanych obok każdego UM. Sposób pomiaru odległości zależy od początkowego sposobu wyszukiwania UM-a:
 - UM w pobliżu odległość od aktualnej pozycji
 - UM w mieście odległość od centrum miasta
 - UM blisko domu odległość od pozycji domu
 - UM wzdłuż trasy odległość od aktualnej pozycji
 - UM blisko miejsca docelowego odległość od miejsca docelowego
- 9. Dotknij nazwy wybranego parkingu, a następnie przycisku Gotowe, kiedy trasa zostanie wyznaczona.

Urządzenie rozpocznie nawigację na wybrany parking.

Wyświetlanie UM-ów na mapie

Możesz wybrać typy pozycji UM, które chcesz wyświetlać na mapach.

- 1. Dotknij opcji Pokaż UM na mapie w menu Ustawienia.
- 2. Wybierz kategorie, które mają być wyświetlane na mapie.
- 3. Dotknij przycisku Gotowe.
- 4. Zdecyduj, czy chcesz, aby UM-y były wyświetlane na mapie w widoku 2D czy 3D.
- 5. Dotknij przycisku Gotowe.

Wybrane UM pokażą się na mapie w formie symboli.

Dzwonienie do UM

Wiele użytecznych miejsc zapisanych w urządzeniu TomTom zawiera numer telefonu. Oznacza to, że za pomocą urządzenia TomTom możesz wyszukać numer telefonu i zadzwonić do UM-u, a także zaplanować trasę do jego pozycji.

Możesz na przykład wyszukać kino, zadzwonić do niego i zarezerwować bilet, a następnie zaplanować trasę do kina.

- 1. Dotknij przycisku Nawiguj do lub Jedź do w menu głównym.
- 2. Dotknij przycisku Użyteczne miejsce.
- Zdecyduj, w jaki sposób chcesz wyszukiwać UM.
 Na przykład, jeśli chcesz wyszukać UM na trasie, dotknij opcji UM wzdłuż trasy.
- 4. Dotknij typu UM, do którego chcesz nawigować. Na przykład, jeśli chcesz zadzwonić do kina, aby zarezerwować bilet, dotknij opcji Kino, a następnie wybierz nazwę kina, do którego chcesz zadzwonić. Następnie dotknij opcji Wyświetl informacje, aby zobaczyć numer telefonu.
- 5. Zadzwoń do UM, korzystając z telefonu, aby na przykład zarezerwować bilety lub sprawdzić godziny otwarcia.
- 6. Dotknij opcji Wybierz.

Urządzenie TomTom rozpocznie nawigację do UM.

Ustawianie powiadomień dla UM-ów

W urządzeniu możesz ustawić dźwięk ostrzeżenia, który zostanie odtworzony, kiedy zbliżysz się do wybranego typu UM-u, np. stacji benzynowej.

Poniższy przykład objaśni, jak ustawić dźwięk ostrzeżenia, który zostanie odtworzony 250 m przed stacją benzynową.

- 1. W menu Ustawienia dotknij kolejno opcji Zarządzaj UM-ami i Ostrzegaj w pobliżu UM.
- 2. Przewiń listę w dół i dotknij opcji Stacja benzynowa.

Wskazówka: Aby wyłączyć ostrzeżenie, dotknij nazwy kategorii, a następnie przycisku Tak. Obok nazwy kategorii UM, dla których ustawiono ostrzeżenia, znajduje się symbol dźwięku.

- 3. Ustaw odległość na 250 metrów, a następnie dotknij przycisku OK.
- 4. Wybierz opcję Efekt dźwiękowy, a następnie dotknij opcji Dalej.
- 5. Wybierz dźwięk ostrzeżenia dla UM, a następnie dotknij przycisku Dalej.
- 6. Jeśli chcesz słyszeć tylko ostrzeżenie, kiedy UM znajduje się bezpośrednio na zaplanowanej trasy, wybierz opcję **Ostrzegaj tylko, gdy UM jest na trasie**. Następnie dotknij przycisku Gotowe.

Ostrzeżenie zostanie ustawione dla wybranej kategorii UM. Usłyszysz go w odległości 250 metrów od stacji benzynowej na trasie.

Zarządzaj UM-ami

Dotknij przycisku Zarządzaj UM-ami, aby zarządzać kategoriami i pozycjami UM.



Urządzenie TomTom można ustawić tak, aby powiadamiało o zbliżaniu się do wybranych pozycji UM. W ten sposób możesz na przykład ustawić urządzenie, aby powiadamiało o zbliżaniu się do stacji benzynowej.

Możesz stworzyć własne kategorie UM-ów i dodawać do nich pozycje UM.

Oznacza to, że możesz na przykład utworzyć nową kategorię UM o nazwie Buddies. Do takiej kategorii możesz dodać adresy znajomych.

Dotknij następujących przycisków, aby utworzyć i zapisać własne UM-y:

- Dodaj UM dotknij tego przycisku, aby dodać pozycję do jednej z własnych kategorii UM-ów.
- Ostrzegaj w pobliżu UM dotknij tego przycisku, aby urządzenie ostrzegało o zbliżaniu się do UM-u.
- Usuń UM dotknij tego przycisku, aby usunąć własny UM.
- Edytuj UM dotknij tego przycisku, aby edytować własny UM.
- Dodaj kategorie UM dotknij tego przycisku, aby utworzyć nową kategorię UM.
- Usuń kategorię UM dotknij tego przycisku, aby usunąć własną kategorię UM-ów.

Pomoc

Uzyskiwanie pomocy

Dotknij opcji **Pomoc** w menu głównym, aby wyznaczyć trasę do siedzib służb ratowniczych i innych punktów usług specjalistycznych. Jeśli urządzenie obsługuje funkcję telefonowania w trybie głośnomówiącym i telefon jest podłączony do urządzenia, można nawiązać kontakt z lokalnymi służbami ratunkowymi bezpośrednio z telefonu.

Na przykład w razie wypadku drogowego można użyć menu Pomoc, aby znaleźć i skontaktować się z najbliższym szpitalem i przekazać informacje o dokładnym miejscu zdarzenia.

Wskazówka: jeśli w menu głównym brak przycisku Pomoc, dotknij opcji Ustawienia, a następnie Ustawienia bezpieczeństwa. Odznacz pole wyboru dla opcji Podczas jazdy pokaż uproszczone menu.

Używanie Pomocy do kontaktu z miejscowymi służbami

Uwaga: funkcja telefonowania w trybie głośnomówiącym nie jest obsługiwana przez wszystkie urządzenia nawigacyjne.

Aby użyć opcji Pomocy do zlokalizowania, zatelefonowania i nawigacji do punktu serwisowego z aktualnej pozycji, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby wyświetlić menu główne.
- 2. Dotknij opcji Pomoc.
- 3. Dotknij przycisku **Telefon alarmowy**.
- 4. Wybierz rodzaj usługi, na przykład Najbliższy szpital.
- 5. Wybierz firmę usługową lub instytucję z listy, najbliższa jednostka jest wyświetlona na górze listy.

Urządzenie wskazuje aktualną pozycję na mapie wraz z jej opisem. Dzięki temu możesz wyjaśnić przez telefon, gdzie się znajdujesz.

Jeśli urządzenie nawigacyjne obsługuje funkcję telefonowania w trybie głośnomówiącym i telefon jest podłączony do urządzenia, urządzenie automatycznie wybierze numer telefonu. Jeśli brak podłączonego telefonu, numer telefoniczny jest wyświetlany na ekranie.

6. Aby rozpocząć nawigację samochodem do wybranego centrum pomocy, dotknij opcji **Jedź tam**. Jeśli chcesz iść pieszo, dotknij opcji **Idź tam**.

Urządzenie nawigacyjne zacznie podawać wskazówki jak dotrzeć do miejsca docelowego.

Opcje menu Pomoc

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



Dotknij tego przycisku, aby znaleźć szczegóły kontaktowe i lokalizację punktu serwisowego.

Tel. alarmowy



Dotknij tego przycisku, aby wyznaczyć trasę do punktu serwisowego dla samochodu.

Jedź po pomoc



Dotknij tego przycisku, aby wyznaczyć pieszą trasę do punktu serwisowego.

ldź po pomoc



Dotknij tego przycisku, aby zobaczyć na mapie swoje obecne położenie.

Gdzie jestem?



Dotknij tego przycisku, aby przeczytać instrukcje dotyczące udzielania pierwszej pomocy.

Bezpieczeństwo i inne wskazówki



Dotknij tego przycisku, aby przeczytać wybrane instrukcje dotyczące obsługi urządzenia nawigacyjnego.

Ulubione

Informacje o ulubionych

Ulubione umożliwiają łatwy wybór pozycji bez konieczności wprowadzania adresu. Nie muszą to być ulubione miejsca, ale można je traktować po prostu jako listę użytecznych adresów.

Możesz ustawić swoją pozycję domu jako Ulubione.

Tworzenie elementu Ulubionych

Aby utworzyć pozycję Ulubionych, wykonaj następujące czynności:

Ustawienia.

- 1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Ustawienia, aby otworzyć menu Ustawienia.
- 3. Dotknij opcji Ulubione.
- Dotknij opcji Dodaj.
 Wybierz typ ulubionego, dotykając jednego z przycisków opisanych poniżej:



Możosz worowadzić odros Illubionogo

zawsze niedostępna w tym menu.

A	BCD

Możesz wprowadzić adres Ulubionego.

Adres

Utwórz nowe Ulubione, wybierając lokalizację z listy niedawno wybieranych miejsc docelowych.

Poprzedni cel



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

Nie możesz utworzyć Ulubionego z innego Ulubionego. Ta opcja będzie

Aby zmienić nazwę ulubionej pozycji, dotknij opcji Ulubione w menu

Użyteczne miejsce



Dotknij tego przycisku, aby dodać swoją aktualną pozycję do Ulubionych. Jeśli na przykład zatrzymałeś się w interesującym miejscu, gdy jeszcze tam jesteś możesz dotknąć tego przycisku, aby dodać je jako Ulubione.

Moja pozycja



Dotknij tego przycisku, aby utworzyć Ulubione, używając przeglądarki map.

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

Punkt na mapie



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

Współrzędne geograficzne



Dotknij tego przycisku, aby jako miejsce docelowe wybrać ostatnią zarejestrowaną pozycję.

Miejsce ostatniego postoju

Urządzenie zasugeruje nazwę dla nowego ulubionego. Aby wprowadzić nową nazwę, nie trzeba kasować zaproponowanej nazwy. Wystarczy zacząć pisać.

Wskazówka: dobrym pomysłem jest nadanie ulubionemu łatwej do zapamiętania nazwy.

Dotknij przycisku OK.

Nowa pozycja Ulubionych zostanie wyświetlona na liście.

Jeśli podpowiedzi są włączone, po dodaniu dwóch lub więcej pozycji Ulubionych zostaniesz zapytany, czy regularnie podróżujesz do tych samych miejsc docelowych. Jeśli dotkniesz opcji **TAK**, możesz wprowadzić te miejsca docelowe jako ulubione miejsca. Za każdym razem, gdy włączysz urządzenie, możesz od razu wybrać jedną z tych lokalizacji jako miejsce docelowe. Aby zmienić lokalizacje lub wybrać nowe miejsce docelowe, dotknij opcji **Ustawienia uruchamiania** w menu Ustawienia, a następnie wybierz opcję **Pytaj o miejsce docelowe**.

Korzystanie z Ulubionych

Ulubione służą do wyboru miejsca docelowego, bez konieczności wprowadzania adresu. Aby dojechać do Ulubionego, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Nawiguj do lub Jedź do.
- 3. Dotknij opcji Ulubione.
- 4. Wybierz Ulubione z listy.

Urządzenie TomTom wyznaczy trasę.

5. Po wyznaczeniu trasy dotknij przycisku Gotowe.

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

Zmiana nazwy elementu Ulubionych

Aby zmienić nazwę elementu Ulubionych, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Ustawienia, aby otworzyć menu Ustawienia.
- 3. Dotknij opcji Ulubione.
- 4. Dotknij elementu Ulubionych, którego nazwa ma być zmieniona.

Wskazówka: Do wybrania ulubionego z listy użyj strzałek w prawo i w lewo.

- 5. Dotknij opcji Zmień nazwę.
- 6. Wpisz nową nazwę, a następnie dotknij przycisku Gotowe.
- 7. Dotknij przycisku Gotowe.

Usuwanie elementu Ulubionych

Aby usunąć element Ulubionych, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Ustawienia, aby otworzyć menu Ustawienia.
- 3. Dotknij opcji Ulubione.
- 4. Dotknij usuwanego elementu Ulubionych.

Wskazówka: Do wybrania ulubionego z listy użyj strzałek w prawo i w lewo.

- 5. Dotknij przycisku Usuń.
- 6. Dotknij opcji **Tak**, aby potwierdzić usunięcie.
- 7. Dotknij przycisku Gotowe.

Ruch drogowy

Informacje o RDS-TMC

Informacje drogowe (TMC), znane również jako RDS-TMC, wysyłane są w wielu krajach bezpłatnie za pośrednictwem fali radiowych FM.

TMC nie jest usługą dostarczaną przez firmę TomTom, jednak jest ona dostępna przy użyciu odbiornika informacji drogowych RDS-TMC firmy TomTom.

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

Informacje drogowe TMC nie są dostępne we wszystkich krajach. Aby sprawdzić dostępność usług TMC w danym kraju, wejdź na stronę <u>tomtom.com/5826</u>.

Korzystanie z informacji o ruchu drogowym

W przypadku używania odbiornika RDS-TMC do oglądania informacji TMC w urządzeniu TomTom, należy podłączyć odbiornik informacji drogowych RDS-TMC firmy TomTom do złącza USB w urządzeniu.

Pasek informacji drogowych jest wyświetlany po prawej stronie ekranu w widoku z perspektywy kierowcy. Pasek boczny informuje podczas jazdy o opóźnieniach na trasie za pomocą świecących punktów, które wskazują lokalizację każdego ze zdarzeń drogowych na trasie.



Górna część paska informacji drogowych przedstawia miejsce docelowe i pokazuje całkowity czas opóźnienia, powstały w wyniku pojawienia się zdarzeń i korków na trasie.

Środkowa część paska informacji drogowych pokazuje poszczególne zdarzenia drogowe w kolejności, w jakiej pojawią się na trasie.

Dolna część paska informacji drogowych przedstawia obecną pozycję i pokazuje odległość do najbliższego zdarzenia na trasie.

Aby zachować przejrzystość paska usługi ruchu drogowego, pewne zdarzenia nie muszą być wyświetlane. Dotyczy to mało istotnych zdarzeń, które powodują bardzo małe opóźnienia.

Kolor wskaźników (widoczne poniżej) natychmiast wskazuje typ zdarzenia:





Wybieranie szybszej trasy

Urządzenie TomTom regularnie sprawdza istnienie szybszej trasy do miejsca docelowego. Jeśli sytuacja na drogach ulegnie zmianie i zostanie znaleziona znacznie szybsza trasa, urządzenie zaproponuje przeplanowanie trasy.

Możesz również ustawić urządzenie tak, aby automatycznie przeplanowało trasę, jeśli podczas jazdy znajdzie szybszą. Aby zastosować to ustawienie, dotknij opcji **Ustawienia inf. drogowy** w menu ruch drogowy.

Aby ręcznie wyszukać i ponownie zaplanować najszybszą trasę do miejsca docelowego, wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij paska usługi Traffic.

Wskazówka: jeśli naciśnięcie bocznego paska otwiera menu główne zamiast menu ruchu drogowego, spróbuj dotknąć palcem jednocześnie paska i krawędzi ekranu.

Zostanie wyświetlone podsumowanie dotyczące ruchu drogowego na trasie.

- 2. Dotknij przycisku Opcje.
- 3. Dotknij opcji Minimalizuj opóźnienia.

Urządzenie wyszuka najszybszą trasę do miejsca docelowego.

Nowa trasa może obejmować opóźnienia. Możesz ponownie zaplanować nową trasę w celu uniknięcia wszelkich opóźnień, pokonanie tego rodzaju trasy trwa jednak dłużej niż w przypadku najszybszej trasy.

4. Dotknij przycisku Gotowe.

Ustawianie częstotliwości odbioru informacji RDS-TMC.

Uwaga: Nie wszystkie urządzenia obsługują ustawianie częstotliwości radiowej.

Jeśli znasz częstotliwość konkretnej stacji radiowej, z której informacji RDS-TMC chcesz korzystać, możesz ją ustawić ręcznie. Aby aktywować tą funkcję musisz najpierw włączyć opcję ręcznego strojenia, wykonując poniższe czynności:

- 1. Dotknij paska informacji drogowych w widoku z perspektywy kierowcy, a następnie dotknij pozycji **Opcje** i wybierz **Ustawienia inf. drogowy**.
- 2. Wybierz opcję **Ręczne strojenie za pomocą wprowadzania częstotliwości**, a następnie dotknij przycisku **Gotowe**.

Po wykonaniu powyższych czynności można wprowadzić częstotliwość stacji radiowej.

- 3. Dotknij paska informacji drogowych w widoku z perspektywy kierowcy.
- 4. Dotknij przycisku Ustaw ręcznie



- 5. Wprowadź częstotliwość stacji radiowej.
- 6. Dotknij przycisku Gotowe.

Urządzenie nawigacyjne TomTom rozpocznie wyszukiwanie stacji radiowej. Jeśli urządzenie nie znajdzie stacji radiowej na podanej częstotliwości, automatycznie rozpocznie wyszukiwanie kolejnej dostępnej stacji.

Minimalizowanie opóźnień

TomTom Traffic możesz użyć do zminimalizowania opóźnień na trasie. Aby automatycznie minimalizować opóźnienia, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij opcji Usługi w menu głównym.
- 2. Dotknij przycisku Ruch drogowy.
- 3. Dotknij opcji Ustawienia inf. drogowy.
- 4. Wybierz jedną z opcji: zawsze automatycznie wybieraj szybszą trasę, zawsze pytaj lub nigdy nie zmieniaj trasy.
- 5. Dotknij opcji Dalej, a następnie przycisku Gotowe.
- 6. Dotknij opcji Minimalizuj opóźnienia.

Urządzenie zaplanuje najszybszą trasę do miejsca docelowego. Nowa trasa może obejmować opóźnienia i może być taka sama, jak oryginalna trasa. Możesz ponownie zaplanować trasę, aby uniknąć opóźnień, ale ponownie zaplanowana trasa prawdopodobnie nie będzie najszybszą trasą.

7. Dotknij przycisku Gotowe.

Łatwiejsze podróżowanie do pracy

Przyciski **Dom-Praca** i **Praca-Dom** w menu Pokaż ruch na trasie dom-praca pozwalają sprawdzać trasę do pracy i z pracy za pomocą jednego dotknięcia.

Jeśli korzystasz z któregoś z tych przycisków, urządzenie planuje trasę między domem i pracą oraz sprawdza ewentualne opóźnienia na trasie.

Używając przycisku **Dom-Praca** po raz pierwszy należy określić pozycję domu i pozycję miejsca pracy. W tym celu wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij paska informacji drogowych, aby otworzyć menu Ruchu drogowy.

Uwaga: po zaplanowaniu trasy zostanie wyświetlone podsumowanie zdarzeń drogowych na trasie. Dotknij pozycji **Opcje**, aby otworzyć menu ruch drogowy.

- 2. Dotknij opcji Pokaż ruch na trasie dom-praca.
- Ustaw pozycję domową i miejsce pracy. Jeśli ustawiłeś już wcześniej lokalizacje i chcesz je zmienić, dotknij opcji Zmień dane dom-praca.



Po wykonaniu tych czynności można korzystać z przycisków Dom-Praca i Praca-Dom.

Uwaga: Pozycja domu określana w tym menu nie jest tą samą pozycją, którą ustawia 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, przed wyjściem z biura, czy na trasie do domu są opóźnienia, wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij paska informacji drogowych, aby otworzyć menu Ruchu drogowy.

Uwaga: po zaplanowaniu trasy zostanie wyświetlone podsumowanie zdarzeń drogowych na trasie. Dotknij pozycji **Opcje**, aby otworzyć menu ruch drogowy.

- 2. Dotknij opcji Pokaż ruch na trasie dom-praca.
- 3. Dotknij opcji Praca-dom, a następnie opcji Gotowe.

Wyświetlony zostanie widok z perspektywy kierowcy oraz wiadomości, informujące o zdarzeniach drogowych na tej trasie. Ewentualne opóźnienia są również pokazywane na pasku informacji drogowych.

Uzyskiwanie szczegółowych informacji o zdarzeniu

Aby sprawdzić opóźnienia na trasie, dotknij opcji **Pokaż ruch na trasie** w menu ruch drogowy. Urządzenie nawigacyjne pokazuje podsumowanie opóźnień na trasie.

Podsumowanie zawiera występujące opóźnienia spowodowane zdarzeniami drogowymi i korkami na drogach wraz z informacjami dostarczanymi w ramach usługi IQ Routes.

Dotknij opcji **Minimalizuj opóźnienia**, aby sprawdzić, czy istnieje możliwość zmniejszenia opóźnienia.



Dotknij strzałki w lewo lub w prawo, aby przesunąć opis na kolejne lub poprzednie zdarzenie. Informują one o typie zdarzenia, np. roboty drogowe, oraz o długości opóźnienia spowodowanego przez zdarzenie.



Szczegóły dotyczące konkretnych zdarzeń dostępne są po dotknięciu opcji **Widok mapy** w menu głównym, a następnie dotknięciu symbolu zdarzenia drogowego.

Pokazywane na mapie zdarzenie oznaczane jest odpowiednią ikoną. W przypadku korka kierunek zdarzenia wskazywany jest od ikony w stronę drugiego końca.

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 paska informacji drogowych, a następnie opcji **Opcje**, aby otworzyć menu ruch drogowy.
- 2. Dotknij opcji Widok mapy.

Zostanie wyświetlony ekran przeglądu mapy.

3. Jeśli na mapie nie jest wyświetlana aktualna pozycja, dotknij oznaczenia, aby wyśrodkować mapę na aktualnej pozycji.

Na mapie wyświetlane są zdarzenia drogowe na danym obszarze.



4. Dotknij dowolnego zdarzenia, aby uzyskać więcej informacji.

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

Zmiana ustawień dotyczących ruchu

Użyj przycisku **Ustawienia inf. drogowych**, aby określić sposób funkcjonowania usługi informacji drogowych w urządzeniu nawigacyjnym.

- 1. Dotknij paska informacji drogowych, a następnie opcji **Opcje**, aby otworzyć menu ruch drogowy.
- 2. Dotknij opcji Ustawienia inf. drogowy.



- 3. Jeśli używasz odbiornika informacji o ruchu drogowym RDS-TMC, możesz wybrać ustawienie Ustaw ręcznie, wprowadzając częstotliwość. Po wybraniu tej opcji w menu ruch drogowy jest wyświetlany przycisk Ustaw ręcznie. Dotknij przycisku Ustaw ręcznie, aby wpisać częstotliwość konkretnej stacji radiowej, z której chcesz otrzymywać informacje drogowe RDS-TMC.
- 4. Jeśli zostanie znaleziona szybsza trasa podczas jazdy, usługa Ruch drogowy ponownie zaplanuje trasę z wykorzystaniem informacji o szybszej trasie. Wybierz jedną z następujących opcji, a następnie dotknij opcji **Gotowe**.
 - Zawsze zmień na nową trasę
 - Zapytaj, czy chcę zmienić na nową trasę
 - Nigdy nie zmieniaj zaplanowanej trasy

Zdarzenia drogowe

Zdarzenia drogowe i ostrzeżenia wyświetlane są na mapie w widoku z perspektywy kierowcy oraz na pasku informacji drogowych.

Aby dowiedzieć się więcej o zdarzeniu, dotknij opcji **Widok mapy** w menu głównym. Dotknij symbolu zdarzenia drogowego na mapie, aby wyświetlić szczegółowe informacje o zdarzeniu. Aby wyświetlić informacje o innych zdarzeniach w okolicy, użyj strzałek znajdujących się u dołu ekranu.

Istnieją dwa typy zdarzeń i znaków ostrzegawczych:

- Symbole w czerwonej, kwadratowej ramce dotyczą wypadków drogowych. Urządzenie nawigacyjne może zmienić trasę, tak aby je ominąć.
- Symbole w czerwonej, trójkątnej ramce dotyczą warunków pogodowych. Urządzenie nie może zmienić trasy, tak aby ominąć te ostrzeżenia.

æ	Wypadek
X	Roboty drogowe
llĭ	Jeden lub więcej zamkniętych pasów
	Droga zamknięta
!	Zdarzenie drogowe
F	Korek

Symbole zdarzeń drogowych

Symbole warunków pogodowych:

$\boldsymbol{\underline{\wedge}}$	Mgła
	Deszcz
	Wiatr
	Gołoledź
	Śnieg
£	Uwaga : Symbol ominiętego zdarzenia jest przypisywany do każdego zdarzenia, które zostało ominięte za pomocą usługi Traffic.

Menu ruch drogowy

Aby otworzyć menu ruch drogowy, dotknij paska informacji drogowych w widoku z perspektywy kierowcy, a następnie dotknij pozycji **Opcje** lub dotknij opcji **Ruch drogowy** w menu Usługi.

Dostępne są następujące przyciski:

Minimalizuj	Dotknij tego przycisku, aby ponownie zaplanować trasę w oparciu o najświeższe informacje drogowe.
ruchu	
A	Dotknij tego przycisku, aby zaplanować najszybszą trasę z domu do pracy i z powrotem.
Pokaż ruch na trasie dom-praca	
Pokaż ruch na trasie	Dotknij tego przycisku, aby uzyskać ogólny przegląd wszelkich zdarzeń drogowych na trasie.
	Dotknij prawego i lewego przycisku, aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zdarzeniach.
	Dotknij opcji Minimalizuj opóźnienia , aby wyznaczyć nową trasę omijającą zdarzenia drogowe.
	Dotknij tego przycisku, aby przeszukać mapę i wyświetlić na niej zdarzenia drogowe.
Widok mapy	



Czytaj na głos informacje o ruchu drogowym Dotknij tego przycisku, aby zmienić ustawienia usługi Ruch drogowy w urządzeniu.

Dotknij tego przycisku, aby słyszeć informacje o zdarzeniach drogowych na trasie.

Uwaga: w urządzeniu TomTom należy zainstalować głos komputerowy, który będzie odczytywał informacje na głos.

Fotoradary

Informacje o fotoradarach

Uwaga: Usługi LIVE mogą być dostępne podczas podróży zagranicznych. Usługi LIVE nie są dostępne we wszystkich krajach lub regionach oraz nie wszystkie usługi LIVE są dostępne w każdym kraju lub regionie. Więcej informacji o dostępnych usługach znajduje się na stronie internetowej <u>tomtom.com/services</u>.

Usługa Fotoradary oferuje ostrzeżenia bezpieczeństwa, jak również ostrzeżenia o pozycjach wielu rodzajów fotoradarów. Dane to obejmują:

- pozycje fotoradarów stacjonarnych
- pozycje czarnych punktów
- pozycje fotoradarów przenośnych
- miejsca kontroli średniej prędkości
- Lokalizacje fotoradarów na światłach.
- niestrzeżone przejazdy kolejowe

Uwaga: We Francji nie są wyświetlane żadne ostrzeżenia dotyczące określonych typów fotoradarów ani różnych typów fotoradarów. Jedyne dostępne ostrzeżenia dotyczą niebezpiecznych stref. Niebezpieczne strefy to obszary, na których mogą znajdować się fotoradary. Można zgłosić lub potwierdzić lokalizację niebezpiecznych stref, ale nie można ich usunąć.

Ostrzeżenia o fotoradarach

Domyślnie ostrzeżenia pojawiają się 15 sekund przed dojazdem do pozycji fotoradaru. Aby zmienić dźwięk ostrzeżeń i określić, kiedy chcesz je otrzymywać, dotknij opcji **Ustawienia ostrzeżeń** w menu Fotoradary.

Istnieją trzy sposoby ostrzegania:

- Urządzenie odtwarza dźwięk ostrzeżenia.
- Rodzaj fotoradaru i odległość od niego wyświetlane są w widoku z perspektywy kierowcy. Jeśli dla danego fotoradaru zgłoszono ograniczenie prędkości, jest ono również wyświetlane w widoku z perspektywy kierowcy.
- Pozycja fotoradaru jest pokazywana na mapie.

Uwaga: Dla fotoradarów mierzących średnią prędkość ostrzeżenie w postaci ikony i dźwięku pojawia się na początku, środku i końcu strefy pomiaru średniej prędkości.

Zmiana sposobu pojawiania się ostrzeżeń

Aby zmienić sposób, w jaki urządzenie TomTom ostrzega o fotoradarach, dotknij przycisku Ustawienia ostrzeżeń.

Ustawienia ostrzeżeń Możesz wybrać dźwięk ostrzeżeń oraz okoliczności, w jakich będą one generowane.

Na przykład, aby zmienić dźwięk odtwarzany podczas zbliżania się do fotoradaru stacjonarnego, wykonaj następujące kroki:

- 1. Dotknij opcji Usługi w menu głównym.
- 2. Dotknij opcji Fotoradary.
- 3. Dotknij opcji Ustawienia ostrzeżeń.

Zostanie wyświetlona lista rodzajów fotoradarów. Ikona głośnika jest wyświetlana obok rodzaju fotoradaru, dla którego ustawiono ostrzeżenie.

- 4. Dotknij opcji Fotoradary stacjonarne.
- 5. Dotknij opcji Dalej.
- 6. Dotknij wybranego dźwięku ostrzeżenia.

Wskazówki: aby wyłączyć ostrzeżenia dźwiękowe dla wybranego typu fotoradaru, dotknij opcji **Cisza** w kroku 7. Mimo że wyłączysz dźwięki ostrzeżeń, nadal zobaczysz ostrzeżenie w widoku z perspektywy kierowcy.

7. Dotknij opcji Gotowe, aby zapisać zmiany.

Symbole fotoradarów

W widoku z perspektywy kierowcy fotoradary wyświetlane są jako symbole.

Kiedy zbliżysz się do obszaru, którego dotyczy ostrzeżenie, na ekranie pojawi się symbol, a urządzenie odtworzy dźwięk ostrzeżenia.

Możesz zmienić dźwięk ostrzeżenia odtwarzany przed dotarciem do takiego obszaru.

P	Fotoradar stacjonarny
PB	Kamera na światłach
	Fotoradar na drodze pł.
P	Kamera ograniczenia ruchu — umieszczony na drogach drugorzędnych, które mają zmniejszyć natężenie ruchu na głównych drogach
P	Inny fotoradar
	Obszar kontroli radarowej



Kontrola średniej prędkości

Czarny punkt
Fotoradar dwukierunkowy
Niestrzeżony przejazd kolejowy

Przycisk zgłoś

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

- 1. Dotknij opcji **Usługi** w menu głównym.
- 2. Dotknij opcji Fotoradary.
- 3. Dotknij opcji Pokaż przycisk zgłoś.
- 4. Dotknij przycisku Wstecz.

Przycisk zgłoś zostanie wyświetlony z lewej strony ekranu w widoku z perspektywy kierowcy. W przypadku używania menu skrótów jest on dodawany do dostępnych przycisków w tym menu.

Wskazówka: Aby ukryć przycisk zgłoś, dotknij opcji Ukryj przycisk zgłoś w menu Fotoradary.

Zgłaszanie nowego fotoradaru w czasie jazdy

Aby zgłosić fotoradar w czasie jazdy, wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij przycisku zgłaszającego, wyświetlanego w widoku z perspektywy kierowcy lub z menu skrótów, aby nagrać pozycję fotoradaru.

Jeśli dotkniesz przycisku zgłaszającego w ciągu 20 sekund od otrzymania ostrzeżenia o fotoradarze, pojawi się możliwość dodania lub usunięcia fotoradaru. Dotknij opcji **Dodaj fotoradar**.

- 2. Dotknij opcji Fotoradar stacjonarny lub Fotoradar przenośny, w zależności od rodzaju zgłaszanego fotoradaru.
- 3. Wybierz pozycję fotoradaru na mapie i potwierdź jej poprawność.
- 4. Określ typ zgłaszanego fotoradaru stacjonarnego, np. kamera monitorująca na skrzyżowaniach.

Uwaga: Jeśli dla wybranego typu fotoradaru obowiązuje ograniczenie prędkości, można je wprowadzić.

Pojawi się komunikat potwierdzający, że raport został utworzony.

Zgłaszanie nowego fotoradaru z domu

Aby zgłosić nową pozycję fotoradaru, nie trzeba znajdować się w jego pobliżu. Aby zgłosić nową pozycję fotoradaru z domu, wykonaj następujące kroki:

- 1. Dotknij opcji Usługi w menu głównym urządzenia nawigacyjnego.
- 2. Dotknij opcji Fotoradary.
- 3. Dotknij opcji Zgłoś fotoradar.
- 4. Dotknij opcji Fotoradar stacjonarny lub Fotoradar przenośny, w zależności od rodzaju fotoradaru.
- 5. Użyj kursora, aby zaznaczyć dokładną pozycję fotoradaru na mapie, a następnie dotknij opcji Gotowe.
- 6. Dotknij przycisku Tak, aby potwierdzić pozycję fotoradaru.
- 7. Dotknij opcji określającej rodzaj fotoradaru, który chcesz zgłosić, a w razie potrzeby wybierz ograniczenie prędkości obowiązujące dla danego fotoradaru.

Pojawi się komunikat potwierdzający, że raport został utworzony.

Zgłaszanie błędnych ostrzeżeń o fotoradarach

W czasie podróży może pojawić się ostrzeżenie o nieistniejącym już fotoradarze. Aby zgłosić błędne ostrzeżenie o fotoradarach, wykonaj następujące kroki:

Uwaga: Błędne ostrzeżenie o fotoradarze można zgłosić tylko w momencie znajdowania się w danym miejscu.

1. W momencie przejazdu obok nieistniejącego fotoradaru, dotknij opcji **Zgłoś** w widoku z perspektywy kierowcy.

Uwaga: Czynność zgłoszenia należy wykonać w ciągu 20 sekund od pojawienia się ostrzeżenia o fotoradarze.

2. Dotknij opcji Nie, gdy pojawi się pytanie, czy fotoradar wciąż istnieje.

Uwaga: można zgłosić lub potwierdzić lokalizację niebezpiecznych stref, ale nie można ich usunąć.

Rodzaje fotoradarów stacjonarnych, które można zgłosić

W momencie zgłaszania fotoradaru stacjonarnego, możesz wybrać rodzaj zgłaszanego fotoradaru stacjonarnego.

Istnieją różne rodzaje fotoradarów stacjonarnych:



Ten rodzaj fotoradaru sprawdza prędkość przejeżdżających pojazdów.

Fotoradar



Ten rodzaj fotoradaru sprawdza, czy pojazdy nie łamią przepisów drogowych, przejeżdżając przez światła.

Kamera na światłach



Ten rodzaj fotoradaru monitoruje natężenie ruchu w okolicy bramek przy wjeździe na drogę płatną.

Fotoradar na drodze pł.



Ten rodzaj fotoradaru sprawdza średnią prędkość pojazdów pomiędzy dwoma stałymi punktami.

Kontrola średniej prędkości



Ten rodzaj fotoradaru sprawdza natężenie ruchu na drodze z ograniczonym dostępem.

Kamera ograniczenia ruchu



Pozostałe rodzaje fotoradarów, które nie należą do żadnej z powyższych kategorii.

Ostrzeżenia o fotoradarze mierzącym średnią prędkość

Istnieje kilka typów ostrzeżeń wizualnych i dźwiękowych, które mogą zostać wyświetlone lub odtworzone, jeśli na drodze pojawi się fotoradar mierzący średnią prędkość.

Zawsze otrzymasz ostrzeżenie o początku i końcu strefy, bez względu na prędkość z jaką jedziesz. Ostrzeżenia pośrednie, jeśli są wyświetlane, pojawiają się co 200 metrów.

Wszystkie ostrzeżenia zostały opisane poniżej:

PO	Ostrzeżenie o początku strefy W momencie zbliżania się do początku strefy pomiaru średniej prędkości, zobaczysz ostrzeżenie wizualne w lewym, górnym rogu widoku z perspektywy kierowcy wraz z odległością od fotoradaru. Usłyszysz ostrzeżenie dźwiękowe. Zobaczysz również niewielką ikonę na drodze, pokazującą pozycję fotoradaru mierzącego średnią prędkość na początku strefy.
<u>p</u>	Ostrzeżenie pośrednie – typ 1 Po wjechaniu do strefy pomiaru prędkości, jeśli nie przekraczasz prędkości i otrzymałeś już ostrzeżenie o początku strefy, zobaczysz wizualne ostrzeżenie w widoku z perspektywy kierowcy. Przypomni Ci to o tym, że nadal znajdujesz się w strefie pomiaru prędkości.
60	Ostrzeżenie pośrednie – typ 2 Po wjechaniu do strefy pomiaru prędkości, jeśli jedziesz z prędkością przekraczającą dozwoloną i otrzymałeś już ostrzeżenie o początku strefy, zobaczysz wizualne ostrzeżenie w widoku z perspektywy kierowcy informujące o maksymalnej, dozwolonej prędkości. Usłyszysz również ciche ostrzeżenie dźwiękowe. Celem tych ostrzeżeń jest przypomnienie o tym, że powinieneś zwolnić



Ostrzeżenie pośrednie – typ 3

Po wjechaniu do strefy pomiaru prędkości, jeśli jedziesz z prędkością przekraczającą dozwoloną i nie otrzymałeś ostrzeżenia o początku strefy, zobaczysz wizualne ostrzeżenie w widoku z perspektywy kierowcy informujące o maksymalnej, dozwolonej prędkości. Usłyszysz również głośne ostrzeżenie dźwiękowe.

Powyższe ostrzeżenia pojawiają się tylko w PIERWSZYM punkcie pośrednim, a ich zadaniem jest przypomnienie o zredukowaniu dozwolonej prędkości...

90	Ostrzeżenie o końcu strefy
	W momencie zbliżania się do końca strefy pomiaru średniej prędkości, zobaczysz ostrzeżenie wizualne w widoku z perspektywy kierowcy wraz z odległością od fotoradaru. Usłyszysz ostrzeżenie dźwiękowe.
	Zobaczysz również niewielką ikonę na drodze, pokazującą pozycję fotoradaru mierzącego średnią prędkość na końcu strefy.

Menu Fotoradary

Aby otworzyć menu Fotoradary, dotknij opcji **Ustawienia** w menu głównym, a następnie opcji **Fotoradary**.

Zgłoś fotoradar	Dotknij tego przycisku, aby zgłosić nową pozycję fotoradaru.
Ustawienia ostrzeżeń	Dotknij tego przycisku, aby ustawić ostrzeżenia oraz dźwięki, które mają być odtwarzane dla każdego z ostrzeżeń.
Wyłącz ostrzeżenia	Dotknij tego przycisku, aby wyłączyć jednocześnie wszystkie ostrzeżenia.
Pokaż przycisk zgłoś	Dotknij tego przycisku, aby włączyć <u>przycisk zgłoś</u> . Przycisk zgłoś wyświetlany jest w widoku z perspektywy kierowcy lub w menu skrótów. Jeśli przycisk zgłoś jest widoczny w widoku z perspektywy kierowcy, przycisk zmienia się na Ukryj przycisk zgłoś .

MyTomTom

Informacje o MyTomTom

MyTomTom pomaga zarządzać zawartością i usługami zapisanymi w urządzeniu nawigacyjnym TomTom, umożliwia również kontakt ze społecznością TomTom. Do serwisu MyTomTom można zalogować się na stronie internetowej TomTom. Zalecane jest częste łączenie urządzenia nawigacyjnego z serwisem MyTomTom w celu pobierania najnowszych aktualizacji i map.

Wskazówka: podczas łączenia urządzenia nawigacyjnego z serwisem MyTomTom zaleca się korzystanie z szerokopasmowego połączenia internetowego.

Ustawianie aplikacji MyTomTom



Aby skonfigurować aplikację MyTomTom na komputerze, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Podłącz komputer do Internetu.
- 2. Uruchom przeglądarkę i przejdź na stronę internetową tomtom.com/getstarted.
- 3. Aby kontynuować, konieczne może być wybranie kraju.
- 4. Kliknij opcję Zacznij korzystać.
- 5. Po lewej stronie kliknij opcję Pobierz program MyTomTom. Przeglądarka pobierze aplikacją pomocniczą TomTom, którą należy zainstalować w komputerze. Jest ona wymagana do połączenia urządzenia z kontem MyTomTom. Jeśli podczas pobierania pojawi się pytanie, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 6. Kiedy pojawi się komunikat, podłącz urządzenie do komputera, używając kabla USB. Następnie włącz urządzenie.

Ważne: Kabel USB należy podłączyć bezpośrednio do portu USB w komputerze. Nie należy korzystać z koncentratora (hub) USB lub portu USB w klawiaturze lub monitorze.

Po zainstalowaniu aplikacji pomocniczej TomTom dostęp do serwisu MyTomTom można uzyskać z obszaru powiadomień, znajdującego się w prawym dolnym rogu pulpitu.



Wskazówka: Po podłączeniu urządzenia nawigacyjnego do komputera, MyTomTom powiadomi o dostępności nowych aktualizacji dla urządzenia.

Konto MyTomTom

Aby móc pobierać treści i usługi z TomTom, potrzebna jest aplikacja MyTomTom. Konto można utworzyć przy rozpoczęciu korzystania z MyTomTom.

Uwaga: Jeśli posiadasz kilka urządzeń nawigacyjnych TomTom, musisz założyć osobne konto dla każdego z nich.

Obsługa klienta

Pomoc w używaniu urządzenia nawigacyjnego

Aby uzyskać dalszą pomoc, odwiedź stronę <u>tomtom.com/support</u>. Informacje dotyczące gwarancji znajdują się na stronie <u>tomtom.com/legal</u>.

Stan i informacje



Dotknij tego przycisku, aby wyświetlić informacje techniczne o urządzeniu, takie jak numer seryjny urządzenia czy wersja głównej aplikacji TomTom.

Informacje o wersji



Dotknij tego przycisku, aby wyświetlić aktualny stan odbioru sygnału GPS.

Stan GPS



Moje usługi

Dotknij tego przycisku, aby sprawdzić stan subskrypcji dla usług TomTom.

Dodatek

Ostrzeżenia i ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Globalny System Pozycjonowania (GPS) i Globalny System Nawigacji Satelitarnej (GLONASS)

Globalny System Pozycjonowania (GPS) i Globalny System Nawigacji Satelitarnej (GLONASS) to satelitarne systemy dostarczające informacji o pozycji i czasie na całym świecie. GPS jest obsługiwany i kontrolowany przez rząd Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej, który jako jedyny odpowiada za dostępność i dokładność systemu. GLONASS jest obsługiwany i kontrolowany przez rząd Rosji, który jako jedyny odpowiada za dostępność i dokładność systemu. Zmiany dostępności i dokładności działania systemów GPS i GLONASS, a także warunków środowiskowych, mogą mieć wpływ na funkcjonowanie tego urządzenia. Firma TomTom zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za dostępność i dokładność działania systemów GPS i GLONASS.



Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Ważne! Przeczytaj przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia.

Konsekwencją całkowitego lub częściowego niezastosowania się do niniejszych ostrzeżeń oraz instrukcji mogą być śmierć lub poważne obrażenia. Nieprawidłowy sposób przeprowadzenia konfiguracji, użytkowania i dbałości o produkt może zwiększać ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci, a także uszkodzenia urządzenia.

Ostrzeżenie dotyczące zachowania ostrożności

Obowiązkiem kierowcy jest możliwie najlepsza ocena sytuacji oraz zachowanie bezpieczeństwa i uwagi podczas korzystania z tego urządzenia. Nie wolno z niego korzystać w sposób, który powoduje odwrócenie uwagi kierowcy podczas prowadzenia pojazdu. Podczas prowadzenia należy ograniczyć do minimum czas spoglądania na ekran urządzenia. Kierowca odpowiada za przestrzeganie przepisów, które ograniczają lub zabraniają korzystania z telefonów komórkowych bądź innych urządzeń elektronicznych, np. wymóg korzystania z zestawu głośnomówiącego podczas rozmów telefonicznych w trakcie prowadzenia pojazdu. **Należy zawsze przestrzegać przepisów i znaków drogowych, a zwłaszcza tych odnoszących się do rozmiarów, masy i ładowności pojazdu.** Firma TomTom nie gwarantuje bezbłędnego działania urządzenia ani dokładności informacji dotyczących proponowanych tras. Nie ponosi też odpowiedzialności za kary nałożone na użytkownika w związku z nieprzestrzeganiem obowiązujących przepisów.

Informacje dotyczące pojazdów wielkogabarytowych/komercyjnych

Urządzenia bez zainstalowanej mapy dla ciężarówek nie będą pokazywać tras odpowiednich dla pojazdów wielkogabarytowych i komercyjnych. Jeśli pojazdu dotyczą ograniczenia w zakresie masy, wymiarów, prędkości, trasy itp. na drogach publicznych, należy używać wyłącznie urządzenia z zainstalowaną mapą dla ciężarówek. W urządzeniu należy wprowadzić dokładne dane techniczne pojazdu. Urządzenia tego należy używać wyłącznie jako pomocy w nawigacji. Nie należy wykonywać instrukcji nawigacyjnych, które mogą narazić na niebezpieczeństwo użytkownika urządzenia lub innych użytkowników drogi. Firma TomTom nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem tego zalecenia.

Prawidłowy montaż

Nie należy montować urządzenia w sposób, który mógłby odwracać uwagę kierowcy od drogi lub utrudniać prowadzenie pojazdu. Nie należy umieszczać urządzenia w strefie działania poduszki powietrznej lub innych funkcji bezpieczeństwa pojazdu.

Rozruszniki serca

Producenci rozruszników serca zalecają zachowanie odległości wynoszącej co najmniej 15 cm (6 cali) między ręcznym urządzeniem bezprzewodowym a rozrusznikiem serca w celu uniknięcia ewentualnego zakłócenia działania rozrusznika. Zalecenia te są zgodne z wynikami niezależnych badań i zaleceniami programu Wireless Technology Research.

Wskazówki dla użytkowników z wszczepionymi rozrusznikami serca:

- Między urządzeniem a rozrusznikiem serca powinno się ZAWSZE zachowywać odległość większą niż 15 cm (6 cali).
- Urządzenia nie należy nosić w kieszeni na piersi.

Inne urządzenia medyczne

Należy skonsultować się z lekarzem lub z producentem urządzenia medycznego, aby określić, czy działanie urządzenia bezprzewodowego może zakłócać działanie danego urządzenia medycznego.

Ostrzeżenie dla użytkowników w Australii

Użytkownik musi wyłączyć niniejsze urządzenie w obszarach zagrożonych wybuchem, takich jak stacje benzynowe, składy chemikaliów lub obszary robót z użyciem materiałów wybuchowych.

Dbałość o urządzenie

Odpowiednia dbałość o urządzenie jest bardzo ważna:

- W żadnym wypadku nie wolno otwierać obudowy urządzenia. Otwarcie obudowy może być niebezpieczne i unieważnia gwarancję na urządzenie.
- Ekran urządzenia należy wycierać lub osuszać miękką ściereczką. Nie należy używać środków czyszczących w płynie.

Wykorzystywanie informacji przez firmę TomTom

Informacje o wykorzystaniu danych osobowych można znaleźć na stronie:

tomtom.com/privacy.

Informacje dotyczące środowiska pracy i akumulatora

Twoje urządzenie

Urządzenia nie należy rozmontowywać, zgniatać, zginać, deformować, przebijać ani przecinać. Nie używać w wilgotnym, mokrym i/lub sprzyjającym korozji otoczeniu. Nie należy kłaść, przechowywać ani pozostawiać urządzenia w pobliżu urządzeń grzewczych, w miejscach o wysokiej temperaturze otoczenia lub narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w kuchence mikrofalowej ani w pojemniku pod ciśnieniem. Nie należy też wystawiać urządzenia na działanie temperatur przekraczających 55 C (122 F) i niższych niż -20 C (-4 F).

Należy uważać, aby nie upuścić urządzenia. Jeśli urządzenie upadnie i podejrzewasz, że zostało uszkodzone, skontaktuj się z działem obsługi klienta. Urządzenia należy używać wyłącznie z dostarczonymi wraz z nim ładowarkami, uchwytami i kablami USB. Informacje o zastępczych akcesoriach znajdują się na stronie tomtom.com.

Temperatura pracy

Urządzenie zachowuje pełną sprawność w zakresie temperatur od -10°C (14°F) do 55°C (131°F). Zbyt długie wystawianie urządzenia na wyższe lub niższe temperatury może spowodować jego uszkodzenie, dlatego należy tego unikać.

Długotrwałe przechowywanie: od -20°C (-4°F) do 35°C (95°F)

Ważne: przed włączeniem urządzenia powinno ono poleżeć w pojeździe w typowej dla niego temperaturze użytkowania przez co najmniej 1 godzinę. Nie używaj urządzenia w temperaturze wykraczającej poza ten zakres.

Akumulator urządzenia (niewymienny)

Urządzenie zawiera akumulator litowo-polimerowy.

Nie wolno modyfikować ani przerabiać baterii. Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do baterii. Baterii nie wolno zanurzać w wodzie ani wystawiać na działanie wody i innych płynów. Nie wolno wystawiać baterii na działanie ognia i materiałów wybuchowych ani narażać na inne zagrożenia.

Nie należy zwierać baterii lub dopuszczać do kontaktu styków baterii z metalowymi przedmiotami przewodzącymi.

Nie należy próbować samodzielnie wymieniać ani wyjmować akumulatora, chyba że instrukcja obsługi zawiera wyraźne informacje, że akumulator może zostać wymieniony przez użytkownika.

Akumulatory z możliwością wymiany przez użytkownika mogą być używane jedynie w urządzeniach, dla których są przeznaczone.

Ostrzeżenie: jeśli akumulator zostanie zastąpiony akumulatorem nieodpowiedniego typu, może dojść do eksplozji.

Jeśli wystąpi problem z akumulatorem, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy TomTom.

Podany okres eksploatacji akumulatora to maksymalny możliwy okres eksploatacji, który zależy od profilu średniego użytkowania i może zostać osiągnięty wyłącznie w określonych warunkach atmosferycznych. Aby wydłużyć czas pracy akumulatora, należy przechowywać urządzenie w chłodnym, suchym miejscu i postępować zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w odpowiedziach na często zadawane pytania: tomtom.com/batterytips. Ładowanie nie jest możliwe w niskiej ani wysokiej temperaturze (poniżej 0°C/32°F i powyżej 45°C/113°F).

Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować wyciek elektrolitu z akumulatora albo przegrzanie, wybuch lub zapalenie akumulatora, co grozi obrażeniami ciała i zniszczeniem mienia. Nie wolno przekłuwać, otwierać ani nie rozkładać akumulatora na części. W przypadku kontaktu z elektrolitem akumulatora należy dokładnie przemyć skażone części ciała wodą i natychmiast wezwać pomoc lekarską.

Oznaczenie CE – zgodność z dyrektywą w sprawie urządzeń radiowych

CE

To urządzenie może być używane we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej. Maksymalna moc transmisji radiowych i pasma częstotliwości, w których działa urządzenie, są następujące:

Model	Pasmo częstotliwości (Bluetooth) (MHz)	Maksymalna moc transmisji radiowych (dBm)
4EN42	Nie dotyczy	Nie dotyczy
4EN52	Nie dotyczy	Nie dotyczy
4EV42	2402-2480 MHz	5,5 dBm
4EV52	2402-2480 MHz	5,5 dBm
-------	---------------	---------
4EQ41	2402-2480 MHz	5,5 dBm
4EQ50	2402-2480 MHz	5,5 dBm

Niniejszym firma TomTom oświadcza, że systemy nawigacyjne GPS TomTom Start i TomTom VIA będące urządzeniami radiowymi są zgodne z postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełen tekst deklaracji zgodności (UE) jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Dyrektywa WEEE (UE) - usuwanie odpadów elektrycznych i elektronicznych

Zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE (WEEE) na niniejszym produkcie lub jego opakowaniu znajduje się symbol pojemnika na śmieci na kółkach. Niniejszego produktu nie wolno traktować jako odpadu z gospodarstwa domowego ani usuwać jako nieposortowanego odpadu komunalnego. Prosimy o usunięcie niniejszego produktu poprzez jego zwrot do punktu zakupu lub miejscowego, komunalnego punktu zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu, co pomoże chronić środowisko.



Logo Triman



Warunki ogólne, gwarancja i umowa licencyjna

Do niniejszego produktu mają zastosowanie określone warunki ogólne, w tym warunki ograniczonej gwarancji i umowy licencyjnej użytkownika. Odwiedź stronę <u>tomtom.com/legal</u>.

Akcesoria dostarczane z urządzeniem

- Kabel USB
- Ładowarka samochodowa USB
- Instrukcja instalacji
- Kabel RDS-TMC w przypadku urządzeń z usługą informacji o ruchu drogowym

Informacje o niniejszym dokumencie

Niniejszy dokument przygotowano z najwyższą starannością. Ciągły rozwój produktów może spowodować, iż niektóre informacje zawarte w tym dokumencie mogą okazać się niezupełnie aktualne. Informacje te mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Firma TomTom nie odpowiada za błędy techniczne i redakcyjne lub za braki w niniejszym dokumencie ani za jakiekolwiek szkody przypadkowe lub wtórne powstałe w wyniku korzystania z tego dokumentu i podjęcia jakichkolwiek działań w nim opisanych. Zabrania się kopiowania tego dokumentu bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody firmy TomTom N.V.

Numery modeli

TomTom START, TomTom VIA: 4EN42, 4EN52, 4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50

Informacje o prawach autorskich

© 1992 - 2017 TomTom. Wszelkie prawa zastrzeżone. TomTom i logo z dwiema dłońmi są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy TomTom N.V. lub jednej z jej spółek zależnych.

Część obrazów pochodzi z serwisu Earth Observatory organizacji NASA. W serwisie Earth Observatory organizacji NASA są publikowane obrazy satelitarne i informacje naukowe o naszej planecie, do których użytkownicy Internetu mają swobodny dostęp. Główny nacisk kładzie się tu na klimat i zmiany zachodzące w środowisku naturalnym Ziemi. Informacje te można znaleźć na stronie pod adresem <u>earthobservatory.nasa.gov</u>.

Oprogramowanie zawarte w tym produkcie obejmuje oprogramowanie chronione prawami autorskimi, wykorzystywane na zasadach powszechnej licencji publicznej. Kopia tej licencji jest dostępna w sekcji Licencja. Jego pełny kod źródłowy można uzyskać na okres trzech lat, po ostatniej dostawie tego produktu. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę tomtom.com/gpl lub skontaktuj się z lokalnym zespołem ds. obsługi klienta TomTom za pośrednictwem strony tomtom.com/support. Na życzenie możemy wysłać użytkownikowi płytę CD z odpowiadającym kodem źródłowym.

Linotype, Frutiger i Univers są znakami towarowymi firmy Linotype GmbH zarejestrowanymi w amerykańskim urzędzie patentowym i mogą być zarejestrowane w innych, określonych jurysdykcjach.

MHei jest znakiem towarowym firmy Monotype Corporation i może być zarejestrowany w określonych jurysdykcjach.

Wszystkie modele obsługują następujące typy kart pamięci:



SD i SDHC są znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC.

Następujące modele są wyposażone w mikrofon:

4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50

