Mazda Navigation System NB1

Spis treści

rizeczytaj to najpierw	
Właczanie i wyłaczanie urządzenia	
Konfiguracja	
Odbiór sygnału GPS	
Urządzenie nie uruchamia się	
Należy dbać o urządzenie	
Karta pamięci	
Informacie o karcie namieci	
Wkładanie karty namieci	
Wyimowanie karty pamięsi	
Informacie o programie TomTom HOMF	
Instalacia programu TomTom HOME	
Iniciowanie karty pamieci	
Aktualizowanie urzadzenia	
Tworzenie kopii zapasowej urządzenia nawigacyjnego	
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	
Listoviania hoznicozoństwa	
Ustawienia bezpieczeństwa	
Moduł umożliwiający wydawanie poleceń	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy Planowanie trasy	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy Planowanie trasy Podsumowanie trasy	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy Planowanie trasy Podsumowanie trasy Podsumowanie usług LIVE	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy Planowanie trasy Podsumowanie trasy Podsumowanie usług LIVE Wybór typu trasy	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy Planowanie trasy Podsumowanie trasy Podsumowanie usług LIVE Wybór typu trasy Korzystanie z czasów przyjazdu	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy Podsumowanie trasy Podsumowanie usług LIVE Wybór typu trasy Korzystanie z czasów przyjazdu Opcje menu Nawigacja Planowanie trasy z wyprzedzeniem	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy Podsumowanie trasy Podsumowanie usług LIVE Wybór typu trasy Korzystanie z czasów przyjazdu Opcje menu Nawigacja Planowanie trasy z wyprzedzeniem Przeglądanie informacji drogowych	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy Podsumowanie trasy Podsumowanie usług LIVE Wybór typu trasy Korzystanie z czasów przyjazdu Opcje menu Nawigacja Planowanie trasy z wyprzedzeniem Przeglądanie informacji drogowych	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy Podsumowanie trasy Podsumowanie usług LIVE Wybór typu trasy Korzystanie z czasów przyjazdu Opcje menu Nawigacja Planowanie trasy z wyprzedzeniem Przeglądanie informacji drogowych Sterowanie głosowe Informacje o sterowaniu głosowym w urządzeniu nawigacyjnym Używanie sterowania głosowe	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy Podsumowanie trasy Podsumowanie trasy Podsumowanie usług LIVE Wybór typu trasy. Korzystanie z czasów przyjazdu Opcje menu Nawigacja Planowanie trasy z wyprzedzeniem Przeglądanie informacji drogowych Sterowanie głosowe Informacje o sterowaniu głosowym w urządzeniu nawigacyjnym Używanie sterowania głosowego Zaplanuj podróż używając własnego głosu Wyrowadzanie adresu głosem	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy	
Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń Planowanie trasy	

Asystent pasa ruchu	27
Asystent pasa ruchu	
Używanie asystenta pasa ruchu	27

Zmiana trasy

Wprowadzanie zmian trasy	
Menu Zmień trasę	
Informacje o punktach trasy	
Dodawanie pierwszego punktu do trasy	
Dodawanie kolejnych punktów do trasy	
Zmiana kolejności punktów trasy	
Usuwanie punktu trasy	
Zmiana ustawień powiadomień dla punktu trasy	
Ponowna aktywacja punktu trasy	

Widok mapy

34

37

43

Informacie o wyświetlaniu mapy	34
Widok mapy	34
Opcje	35
Menu kursora	35

Korekty mapy

Informacie o usłudze Map Share	
Poprawianie błędu mapy	
Rodzaje poprawek map	

Dźwięki i głosy

więki i głosy	42
Informacje o dźwiękach i głosach	42
Informacie o głosach komputerowych	42
Wybór głosu	42
Źmiana poziomu głośności	42

Ustawienia

Informacje o ustawieniach	43
Ustawienia 2D/3D	43
Ustawienia zaawansowane	44
Zmień symbol samochodu	45
Pozycja domowa	45
Ulubione	46
Klawiatura	46
Utwórz własne menu	47
Kolory mapy	47
Zarządzaj UM-ami	47
Przywróć ustawienia fabryczne	48
Ustawienia planowania	48
Ustawienia bezpieczeństwa	49
Pokaż UM na mapie	50
Pasek stanu	50
Мару	50
Wyłącz instrukcje głosowe / Włącz instrukcje głosowe	51
Jednostki	51
Informacje o wersji	51

Użyteczne miejsca	52
Informacie o użytecznych miejscach.	52
Tworzenie UM-ów	
Planowanie trasy z użyciem UM-ów	54
Wyświetlanie UM-ów na mapie	54
Telefonowanie do UM	
Ustawianie powiadomień dla UM-ów	55
Zarządzaj UM-ami	56
Pomoc	57
Uzyskiwanie pomocy	57
Używanie Pomocy do nawigacji do miejscowych służb	

Ulubione

Informacie o ulubionych	50
Tworzenie elementu Ulubionych	
Korzystanie z Ulubionych	60
Zmiana nazwy elementu Ulubionych	61
Usuwanie elementu Ulubionych	61

59

62

66

Usługi

Informacje o usługach LIVE	62
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	62
Aktywowanie usług LIVE	62
Subskrypcje usług LIVE	62
Informacje o TomTom HD Traffic	63
Informacje o lokalnym wyszukiwaniu	63
Korzystanie z wyszukiwania lokalnego	63
Informacje o fotoradarach	64
Inne usługi	64

Ruch drogowy

Informacje drogowe	66
Informacje o TomTom HD Traffic	66
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	66
Korzystanie z informacji o ruchu drogowym	66
Minimalizowanie opóźnień	67
Łatwiejsze podróżowanie do pracy	67
Uzyskiwanie szczegółowych informacji o zdarzeniu	69
Sprawdzanie, czy w okolicy występują zdarzenia drogowe	69
Zmiana ustawień dotyczących ruchu	70
Zdarzenia drogowe	70
Menu Ruch drogowy	71

Fotoradary

toradary	73
Ważne	73
Informacie o fotoradarach	73
Ostrzeżenia o fotoradarach	73

Zmiana sposobu pojawiania się ostrzeżeń	74
Symbole fotoradarów	74
Przycisk Zgłoś	75
Zgłaszanie nowego fotoradaru w czasie jazdy	76
Zgłaszanie nowego fotoradaru z domu	76
Zgłaszanie błędnych ostrzeżeń o fotoradarach	76
Rodzaje fotoradarów stacjonarnych, które można zgłosić	77
Ostrzeżenia o fotoradarze mierzącym średnią prędkość	
Menu Fotoradary	78
Pogoda	80
Informacje o usłudze Pogoda	80
Zamawianie prognozy pogody	80
Typy lokalizacji	80
TomTom HOME	82
Informacje o programie TomTom HOME	82
Instalacja programu TomTom HOME	82
Konto MyTomTom	83
Aktualizowanie urządzenia	83
Wprowadzenie do pomocy programu HOME	84
Obsługa klienta	85
Pomoc w używaniu urzadzenia nawigacyjnego	85
Stan i informacje	85
Dodatek i prawa autorskie	86
Informacje o prawach autorskich	89
Informacje o prawach autorskich	

Przeczytaj to najpierw

Włączanie i wyłączanie urządzenia

Urządzenie Mazda NB1 włącza się po uruchomieniu silnika samochodu i wyłącza się automatycznie z chwilą wyłączenia silnika.

Do czasu ustanowienia połączenia między głównym urządzeniem i urządzeniem Mazda NB1 na ekranie są wyświetlane informacje związane z zawartością audio, a przycisk **Navi** na głównym wyświetlaczu pozostaje nieaktywny. Jeśli urządzenie jest uruchamiane w ramach tzw. zimnego rozruchu, naciśnij przycisk **Navi**. Zostanie wyświetlony czarny ekran. Zanim zostanie wyświetlony ekran główny może minąć do 30 sekund.

W bardzo wysokich i bardzo niskich temperaturach urządzenie nawigacyjne może się nie uruchomić. Gdy wartość temperatury odpowiednio wzrośnie/spadnie i znów będzie mieścić się w zakresie, urządzenie powinno się uruchomić. Jeśli w takim przypadku urządzenie nie uruchomi się automatycznie, wyłącz i ponownie włącz silnik samochodu.

Uwaga: W pewnych sytuacjach system nawigacji może uruchomić się ponownie po obróceniu kluczyka w zapłonie z pozycji zasilania do uruchomienia silnika. W takim przypadku, zanim w systemie nawigacji zostanie wyświetlony ekran główny, może minąć do 30 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 Mazda NB1 może ono potrzebować kilka minut na ustalenie pozycji GPS i pokazanie jej na mapie. W przyszłości pozycja będzie ustalana znacznie szybciej, na ogół w ciągu kilku sekund.

W przypadku obszarów, na których odbiór sygnału GPS nie jest możliwy, np. w tunelach, wyświetlana pozycja może nie być dokładna.

Ważne: Jako, że antena GPS znajduje się na desce rozdzielczej, nie należy umieszczać w tym miejscu innych przedmiotów.

Urządzenie nie uruchamia się

W sporadycznych przypadkach moduł nawigacyjny TomTom może funkcjonować niepoprawnie lub nie reagować na dotknięcie ekranu. Na przykład, jeśli temperatura urządzenia będzie zbyt wysoka lub zbyt niska, system zostanie zamknięty.

W sporadycznych przypadkach może okazać się konieczne zresetowanie urządzenia nawigacyjnego. Aby zresetować urządzenie, wyłącz silnik samochodu i wyjmij z urządzenia kartę pamięci. Włóż z powrotem kartę pamięci i ponownie włącz silnik.

Należy dbać o urządzenie

Jest bardzo ważne, aby odpowiednio dbać o urządzenie, wykonując następujące czynności:

- Urządzenie nie jest przeznaczone do używania w ekstremalnych temperaturach, w związku z tym wystawienie go na działanie wysokich bądź niskich temperatur, może spowodować trwałe uszkodzenie.
- W żadnym wypadku nie wolno otwierać obudowy urządzenia. Otwarcie obudowy może być niebezpieczne i unieważnia gwarancję na urządzenie.

Ważne: Sprzedając samochód, należy wcześniej usunąć wszystkie informacje osobowe z urządzenia nawigacyjnego. Aby usunąć informacje osobowe, dotknij opcji **Ustawienia**, a następnie dotknij opcji **Przywróć ustawienia fabryczne**.

Karta pamięci

Informacje o karcie pamięci

Karta pamięci została dostarczona wraz z systemem nawigacji. Karta zawiera mapę kraju użytkownika lub grupy krajów.

Firma TomTom regularnie wydaje aktualizacje przeznaczone przede wszystkim dla map i usług takich, jak fotoradary. Aktualizacje można pobrać wyłącznie poprzez włożenie karty pamięci systemu nawigacji do gniazda komputera podłączonego do Internetu.

Jeśli po odbiorze pojazdu, w ciągu 60 dni od dnia pierwszego użycia urządzenia nawigacyjnego zostanie udostępniona nowa mapa, można ją pobrać za darmo.

Ważne: Aby móc skorzystać z usługi gwarancji najnowszych map, należy sprawdzić dostępność nowej mapy w ciągu następnych 60 dni. Użytkownik ma prawo tylko do jednego darmowego pobrania mapy.

Wkładanie karty pamięci

Aby włożyć kartę pamięci do urządzenia Mazda NB1 w samochodzie, wykonaj następujące czynności:

- 1. Wyłącz zapłon w samochodzie, tak aby wyłączyć system nawigacji.
- 2. Otwórz przesuwane drzwiczki i delikatnie włóż kartę pamięci, zwracając uwagę, aby włożyć ją we właściwy sposób.

Uwaga: Z karty pamięci należy korzystać wyłącznie w celach obsługi i aktualizacji systemu nawigacji. Nie wkładaj karty pamięci do innego pojazdu ani do innego urządzenia, np. aparatu.

Wyjmowanie karty pamięci

Aby wyjąć kartę pamięci z urządzenia Mazda NB1 w samochodzie, wykonaj następujące czynności:

- 1. Wyłącz zapłon w samochodzie, tak aby wyłączyć system nawigacji.
- 2. Przesuń drzwiczki i delikatnie naciśnij kartę pamięci.
- 3. Ostrożnie wyjmij kartę pamięci.

Informacje o programie TomTom HOME

Używając programu TomTom HOME, można zarejestrować swoje urządzenie nawigacyjne i zarządzać nim, otrzymywać darmowe aktualizacje i wykupywać subskrypcje różnych usług. Należy pamiętać o częstym łączeniu urządzenia z programem HOME, który umożliwia następujące operacje:

- Bezpłatne pobranie najnowszej wersji mapy dostępnej dla urządzenia, jeżeli połączono je z programem TomTom HOME w ciągu 60 dni od momentu zakupienia.
- Pobranie darmowych aktualizacji dla urządzenia, w tym aktualizacji Map Share i innych usług dostępnych dla produktu.
- Dodawanie nowych elementów do urządzenia, takich jak mapy, głosy, UM-y, jak również wykupienie subskrypcji usług TomTom i zarządzanie nimi.
- Udostępnianie poprawek map i innych treści społeczności TomTom.

Tworzenie i przywracanie kopii zapasowych urządzenia.

Podczas korzystania z programu HOME, Pomoc programu HOME udostępni informacje na wybrany temat. Możesz w niej również przeczytać o różnych dodatkowych funkcjach programu HOME.

Wskazówka: Podczas łączenia się z programem HOME zaleca się korzystanie z szerokopasmowego połączenia internetowego.

Instalacja programu TomTom HOME

Poniższe instrukcje mają zastosowanie w przypadku przeglądarki Internet Explorer użytej w systemie Windows XP. Jeśli korzystasz z innej przeglądarki lub innego systemu operacyjnego, odwiedź stronę tomtom.com/support, aby uzyskać więcej informacji.

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

- 1. Podłącz komputer do Internetu.
- Kliknij poniższe łącze, aby pobrać najnowszą wersję programu TomTom HOME: tomtom.com/home
- 3. Zalecamy pobranie pliku na dysk komputera, klikając opcję Zapisz.
- 4. Gdy pobieranie zostanie ukończone, kliknij opcję Otwórz.
- 5. Jeśli przez przypadek okno z pobranymi plikami zostanie zamknięte, należy wyszukać na komputerze plik o nazwie **TomTomHOME2winlatest.exe** i dwukrotnie go kliknąć.
- 6. Jeśli zostanie wyświetlone ostrzeżenie dotyczące zabezpieczeń, kliknij opcję Uruchom.
- 7. Kliknij kolejno opcje Dalej i Instaluj.

Aplikacja uruchomi się.

8. Gdy instalacja zostanie ukończona, kliknij opcję Zakończ.

Inicjowanie karty pamięci

Aby korzystać z nowej lub pustej karty pamięci w programie TomTom HOME, należy ją zainicjować, tak aby była wykrywalna dla programu. Aby zainicjować kartę, wykonaj następujące polecenia:

- 1. Włącz urządzenie Mazda NB1.
- 2. Włóż nową kartę pamięci do urządzenia Mazda NB1.
- 3. Odczekaj kilka sekund, aby karta została zainicjowana przez urządzenie Mazda NB1.
- 4. Wyjmij kartę z urządzenia Mazda NB1 i włóż ją do czytnika kart podłączonego do komputera.

Nowa karta jest gotowa do użycia w programie TomTom HOME.

Aktualizowanie urządzenia

Przed rozpoczęciem upewnij się, że została utworzona kopia zapasowa urządzenia lub karty pamięci. Więcej informacji zawiera sekcja <u>Tworzenie kopii zapasowej urządzenia nawigacyjnego</u>.

Możesz sprawdzać dostępność aktualizacji map i usług oraz szerokiej gamy innych elementów, zarówno bezpłatnych, jak i tych do nabycia. Poniższe instrukcje opisują, w jaki sposób zaktualizować aplikację TomTom w urządzeniu.

Aby sprawdzić dostępność zaktualizowanej wersji aplikacji, wykonaj następujące czynności:

1. Włóż kartę pamięci do czytnika kart podłączonego do komputera.

- 2. Poczekaj na uruchomienie programu TomTom HOME.
- 3. Jeśli program HOME nie sprawdzi automatycznie dostępności aktualizacji, kliknij opcję **Aktualizuj urządzenie** z menu programu HOME.

Uwaga: Jeśli chcesz zainstalować pobraną wcześniej aplikację, kliknij opcję Dodaj Ruch drogowy, Głosy, Fotoradary itd. > Pozycje zapisane na komputerze.

- 4. Jeśli jest dostępna nowa aplikacja, zostanie wyświetlona na ekranie.
- Upewnij się, że nowa aplikacja jest wybrana, a następnie kliknij opcję Pobierz aktualizacje.
 Program HOME pobierze wybrane produkty...
- 6. Następnie program HOME zainstaluje wybrane produkty na karcie pamięci.
- 7. Kliknij opcję Gotowe.
- 8. W menu programu HOME kliknij kolejno opcje **Urządzenie > Odłącz urządzenie**. Następnie można odłączyć kartę od komputera.

Tworzenie kopii zapasowej urządzenia nawigacyjnego

Najłatwiejszym sposobem utworzenia kopii zapasowej całej zawartości urządzenia do nawigacji TomTom jest użycie programu TomTom HOME. Dla każdego urządzenia można utworzyć jedną kopię zapasową i zapisać ją na komputerze. Przy tworzeniu nowej kopii zapasowej urządzenia stara wersja jest zastępowana nową.

1. Włóż kartę pamięci do czytnika kart podłączonego do komputera.

Program TomTom HOME zostanie uruchomiony automatycznie.

Wskazówka: Jeśli program TomTom HOME nie uruchomi się, wykonaj jedną z następujących czynności:

Windows: Kliknij menu Start i wybierz kolejno Wszystkie programy > TomTom, a następnie kliknij pozycję TomTom HOME.

Mac: Kliknij polecenie ldź w menu Finder i wybierz opcję **Programy**, a następnie kliknij dwukrotnie pozycję **TomTom HOME**.

- 2. Kliknij opcję Sporządź kopię zapasową i przywróć w menu programu HOME.
- 3. Kliknij opcję Sporządź kopię zapasową.
- 4. Kliknij opcję Sporządź kopię zapasową teraz.

Program HOME utworzy kopię zapasową urządzenia, tworząc kopię zapasową zawartości karty pamięci.

5. Poczekaj, aż program HOME zakończy tworzenie kopii zapasowej, a następnie kliknij opcję **Gotowe**.

Aby sprawdzić, gdzie program HOME zapisuje kopie zapasowe, wykonaj jedną z następujących czynności:

Windows: Kliknij kolejno Narzędzia > Ustawienia TomTom HOME, a następnie wybierz kartę Ustawienia folderów.

Mac: Kliknij kolejno TomTom HOME > Ustawienia..., a następnie wybierz kartę Ustawienia folderów.

Aby przywrócić kopię zapasową, kliknij opcję **Sporządź kopię zapasową i przywróć** w menu programu HOME, a następnie kliknij opcję **Przywróć moje urządzenie**.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Niektóre urządzenia nawigacyjne TomTom zawierają moduł GSM/GPRS, który może zakłócać pracę urządzeń elektrycznych, takich jak rozruszniki serca, aparaty słuchowe i lotnicze instrumenty pokładowe.

Zakłócenia pracy tych urządzeń zagrażają zdrowiu i życiu ludzi.

Jeśli urządzenie zawiera moduł GSM/GPRS, nie należy używać go w pobliżu nieekranowanych urządzeń elektrycznych lub w miejscach, gdzie zabronione jest korzystanie z telefonów komórkowych, takich jak szpitale czy samoloty.

Ustawienia bezpieczeństwa

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

Oto niektóre z opcji dostępnych w ramach ustawień bezpieczeństwa:

- Wyświetlaj komunikaty ostrzegawcze
- Ostrzegaj o przekroczeniu dozwolonej prędkości

Jeśli Twoje urządzenie obsługuje polecenia głosowe, możesz bezpieczniej prowadzić pojazd, używając poleceń głosowych do sterowania urządzeniem nawigacyjnym.

Moduł umożliwiający wydawanie poleceń

Informacje o module umożliwiającym wydawanie poleceń

Ważne: Moduł umożliwiający wydawanie poleceń jest dostępny tylko na terenie Unii Europejskiej.

Moduł umożliwiający wydawanie poleceń to urządzenie wejściowe znajdujące się w pobliżu podłokietnika w samochodzie, w centralnej konsoli.

W środkowej części urządzenia znajduje się drążek, który można:

- Dociskać
- Obracać w lewo i w prawo
- Przesuwać do przodu i do tyłu
- Przesuwać w lewo i w prawo

Korzystanie z modułu umożliwiającego wydawanie poleceń

Ważne: Moduł umożliwiający wydawanie poleceń jest dostępny tylko na terenie Unii Europejskiej.

- 1. Dociśnięcie wybór wstępnie zaznaczonego elementu, np. ustawienie głośności po najechaniu na środkowy panel paska stanu w widoku z perspektywy kierowcy. Włączenie/wyłączenie elementów.
- Obrót w lewo lub prawo obsługa suwaków, np. regulacji głośności, oraz przybliżanie/oddalanie w widoku z perspektywy kierowcy.
- 3. Przesunięcie w przód lub w tył wstępne zaznaczenie innego obszaru ekranu lub przesunięcie mapy podczas jej przeglądania.
- 4. Przesunięcie w lewo lub w prawo poruszanie się między stronami menu lub kartami na ekranie.

Przykłady wykonania podstawowych zadań z użyciem modułu umożliwiającego wydawanie poleceń

- Aby uzyskać dostęp do menu głównego w widoku z perspektywy kierowcy, dotknij ekranu.
- Obracając drążek w prawo lub w lewo, można powiększać lub pomniejszać obraz w widoku z perspektywy kierowcy.
- Po zaznaczeniu mapy w widoku z perspektywy kierowcy, należy przesunąć dźwignię w prawo, aby przejść do menu Ruch drogowy.
- Po zaznaczeniu mapy w widoku z perspektywy kierowcy, należy przesunąć dźwignię w lewo, aby przejść do menu skrótów.
- Po zaznaczeniu mapy w widoku z perspektywy kierowcy, należy przesunąć dźwignię w tył do siebie, aby przejść do regulacji głośności w centralnym panelu pasku stanu.
- Aby przejść do widoku z perspektywy kierowcy z menu głównego, należy przesunąć dźwignię w tył do siebie, aż do zaznaczenia przycisku Gotowe, a następnie nacisnąć przycisk.
- Aby poruszać się między literami na ekranie klawiatury, przesuń dźwignię w lewo lub w prawo. Przesuń ją w przód lub w tył, aby przejść do litery powyżej lub poniżej. Możesz także obrócić dźwignię w lewo lub w prawo, aby poruszać się między literami.

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 Mazda NB1, wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij ekranu, aby otworzyć menu główne.



- 2. Dotknij opcji Nawiguj do lub Jedź do.
- 3. 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 nazwę, dotknij tego przycisku, aby wypowiedzieć adres do urządzenia Mazda NB1.

Miasta o podobnej nazwie pojawiają się na liście podczas pisania.

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

City/	Postco	de:							
Ams Rot	sterda terda	am m							T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 5	5 [)	FC	5 H	H J	ŀŀ	(L
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	\leftarrow
٩	123			L				÷	

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	¢							
Rok Rob	in bert C	ijfers	straat	t					T
Q	W	E	R	Т	Y	U	1	0	Р
4	A S	5 C) [- (5 H	Η.	Jŀ	<	L
•	Z	Х	С	V	В	N	М	-	~
٩	123			L				÷	

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

House	e numbe	er:			
		1			
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	÷
9			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.

ALT SALTSON	Address
adhuisstraat m	Rokin 1, Amsterdam
Singel Spuistr Rokin Nes	Car park
Back	Select 🕑

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 Mazda NB1 zacznie prowadzić do miejsca docelowego, przekazując instrukcje mówione oraz wyświetlając na ekranie kierunki 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 HD Traffic lub odbiornik RDS-TMC, w podsumowaniu trasy znajdują się również informacje opóźnieniach ruchu drogowego.



Podsumowanie usług LIVE

Podsumowanie usług LIVE przedstawia informacje o usługach LIVE na bieżącej trasie.

Aby wyświetlić podsumowanie usług LIVE, dotknij karty LIVE wyświetlanej na ekranie podsumowania trasy. Dotknij dowolnego panelu, aby wyświetlić dokładniejsze informacje.

	Traffic on route 1 min delay 1 incident, 1.0 mi
	Speed cameras @ 6 fixed on route
ROTTERDAM	Weather at destination
Details Change route	Done 🖌

Panele karty LIVE wyświetlają następujące informacje:

- Ruch drogowy na trasie dotknij tego panelu, aby wyświetlić szczegółowe informacje o opóźnieniach i innych zdarzeniach na trasie.
- Fotoradary dotknij tego panelu, aby otworzyć menu Fotoradary. można zgłosić fotoradar lub zmienić ustawienia dla ostrzeżeń o fotoradarach
- **Pogoda** dotknij tego panelu, aby wyświetlić najnowsze informacje o pogodzie.

Uwaga: Usługi LIVE nie są dostępne we wszystkich krajach lub regionach oraz nie wszystkie usługi LIVE są dostępne w każdym kraju lub regionie. W czasie podróży za granicą można korzystać z usług LIVE. Więcej informacji o dostępnych usługach znajduje się 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. W tym celu dotknij kolejno opcji **Ustawienia** i **Planowanie trasy**, a następnie **Pytaj przy każdym planowaniu.**



Dostępne są następujące typy tras:

- 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.
- Omijaj drogi ekspresowe trasa omijająca drogi ekspresowe.

Korzystanie z czasów przyjazdu

Podczas planowania trasy podróży urządzenie Mazda NB1 poprosi o informację, czy chcesz dotrzeć na miejsce w określonym czasie.

Dotknij przycisku TAK, aby wprowadzić preferowany czas przybycia.

Urządzenie Mazda NB1 obliczy czas przybycia i wyświetli informacje, czy możliwe jest przybycie w określonym czasie.

Tych informacji możesz użyć do określenia czasu wyjazdu. W przypadku, gdy urządzenie Mazda NB1 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 pięć minut od wprowadzonego 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.



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

Aby włączyć powiadomienia o czasie przyjazdu, wybierz opcję Margines.

Pasek stanu

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 domowej.

Tego przycisku będziesz prawdopodobnie używać częściej niż pozostałych.

Dom

Dotknij tego przycisku, aby jako miejsce docelowe wybrać Ulubione.





Dotknij tego przycisku, aby jako miejsce docelowe wybrać adres.

Adres



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

Poprzedni cel



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

Użyteczne miejsce



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

Punkt na mapie



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

Współrzędne geograficzne

Google	Dotknij tego przycisku, aby skorzystać z opcji Wyszukiwanie lokalne, która pomoże wyszukać sklepy i firmy w pobliżu aktualnej pozycji.
	Uwaga: Dostępne tylko dla urządzeń LIVE.
Lokalne wyszukiwanie	Możesz wybrać wyszukiwanie sklepów i firm w pobliżu miejsca, w którym się znajdujesz, w pobliżu dowolnego miejsca docelowego lub w danym mieście.
	Na przykład, jeśli szukasz basenu w pobliżu aktualnej pozycji, wpisz "basen" i wybierz najlepszy wynik wyszukiwania.

Planowanie trasy z wyprzedzeniem

Możesz użyć urządzenia Mazda NB1 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 Mazda NB1 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 Mazda NB1.

- 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.
 - Omijaj drogi ekspresowe trasa omijająca drogi ekspresowe.
- 6. Wybierz datę i czas planowanej podróży.

Urządzenie Mazda NB1 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.

System Mazda NB1 planuje trasę między dwiema wybranymi 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 **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 o usługach informacji drogowych TomTom znajduje się na stronie <u>tomtom.com/services</u>.

Sterowanie głosowe

Sterowanie głosowe

Istnieją dwa sposoby sterowania głosowego.

Pierwszy z nich jest oferowany przez firmę Mazda. Możesz o nim przeczytać w instrukcji dołączonej do pojazdu.

Drugi sposób to wykorzystanie urządzenia nawigacyjnego do planowania tras i sterowania funkcjami urządzenia nawigacyjnego. Obsługa polega na dotykaniu ekranu urządzenia nawigacyjnego.

Informacje o sterowaniu głosowym w urządzeniu nawigacyjnym

Uwaga: Sterowanie głosem nie jest obsługiwane przez wszystkie urządzenia oraz we wszystkich językach.

Zamiast obsługiwać urządzenie Mazda NB1 dotykaniem ekranu, możesz wydawać instrukcje urządzeniu Mazda NB1, używając własnego głosu.

Na przykład, aby zwiększyć głośność urządzenia Mazda NB1, wypowiedz "Zwiększ głośność" lub "Głośność 50%".

Aby wyświetlić listę dostępnych poleceń, dotknij opcji **Pomoc** w menu Ustawienia, opcji **Instrukcje obsługi**, a następnie opcji **Co mogę powiedzieć.**

Ważne: Sterowanie głosem wymaga używania głosu komputerowego. Jeśli w urządzeniu Mazda NB1 brak zainstalowanych głosów komputerowych, ta funkcja jest niedostępna.

Aby wybrać głos komputerowy, dotknij opcji **Głosy** w menu Ustawienia, a następnie opcji **Zmień głos** i wybierz głos komputerowy.

Używanie sterowania głosowego

Sterowanie głosem jest domyślnie włączone, jeśli jest obsługiwane w wybranym języku.

Następujący przykład pokazuje, jak używać funkcji sterowanie głosowego, aby zaplanować podróż do adresu pozycji domowej:

1. Dotknij przycisku mikrofonu w widoku z perspektywy kierowcy, aby włączyć mikrofon.



Zostanie wyświetlony ekran z przykładowymi poleceniami, które możesz wypowiedzieć.

Dotknij opcji **Pomoc** w menu głównym, a następnie dotknij opcji **Instrukcje obsługi**, a potem opcji **Rodzaje poleceń**, aby wyświetlić pełną listę obsługiwanych poleceń.

 Po usłyszeniu komunikatu "Wypowiedz polecenie", po którym następuje dźwięk, wypowiedz wybrane polecenie. Możesz na przykład powiedzieć "Jedź do domu". Urządzenie Mazda NB1 jest gotowe do odbioru po wyemitowaniu dźwięku. Podczas wypowiadania słów, wskaźnik głośności mikrofonu pokazuje, jak dobrze urządzenie słyszy głos:



Zielone słupki oznaczają, że urządzenie słyszy głos.

Czerwone słupki oznaczają, że mówisz za głośno, dlatego urządzenie ma problem z rozpoznaniem poszczególnych słów.

Szare słupki oznaczają, że mówisz za cicho, dlatego urządzenie ma problem z rozpoznaniem poszczególnych słów.

Niektóre frazy są powtarzane przez urządzenie Mazda NB1, które następnie zapyta, czy polecenie zostało prawidłowo rozpoznane.

Wskazówka: W celu umożliwienia jak najlepszego rozpoznawania mowy należy mówić normalnie, nie wymawiając słów w nienaturalny sposób. Jeśli np. poziom hałasu na drodze jest zbyt duży, może być konieczne wypowiadanie poleceń w kierunku mikrofonu.

3. Jeśli polecenie jest poprawne, powiedz "Tak".

Jeśli polecenie jest niepoprawne, powiedz "Nie", a po usłyszeniu zapowiedzi i sygnału wypowiedz polecenie ponownie.

Urządzenie Mazda NB1 planuje trasę z aktualnej pozycji do miejsca docelowego.

Wskazówka: Aby zakończyć odsłuchiwanie kolejnych poleceń przez urządzenie Mazda NB1, powiedz "Anuluj". Aby przejść wstecz o jeden krok, powiedz "Wstecz".

Zaplanuj podróż używając własnego głosu

Uwaga: Zaplanowanie trasy z użyciem głosu dla każdej mapy, w każdym kraju lub dla każdego języka nie jest możliwe.

Do dowolnego z następujących typów miejsc możesz nawigować przy użyciu głosu:

- Adres, w tym adres domowy.
- Miasta i miejscowości oraz ich centra.
- Ulubione.
- Kategorie UM.
- UM-y znanych marek, na przykład restauracje, stacje benzynowe, wynajem samochodów i siłownie.
- Ostatnie miejsce docelowe.

Aby zaplanować trasę do adresu, używając głosu, wykonaj następujące czynności:

1. Dotknij przycisku sterowanie głosowe w widoku z perspektywy kierowcy.



2. Po usłyszeniu sygnału powiedz na przykład "Jedź pod adres".

Wskazówka: W menu głównym urządzenia dostępny jest przycisk Nawiguj do lub Jedź do. Podczas planowania trasy do adresu z użyciem poleceń głosowych, wypowiedz "Nawiguj do adresu", jeśli przycisk jest oznaczony jako Nawiguj do lub "Jedź do adresu", jeśli przycisk jest oznaczony jako Jedź do.

3. Powiedz pełny adres miejsca docelowego, na przykład: 112 James Street, London.

Liczby można wymawiać naturalnie, lub oddzielnie każdą cyfrę. Na przykład 357 można wymówić jako "Trzysta pięćdziesiąt siedem" lub "Trzy, pięć, siedem".

Urządzenie Mazda NB1 wypowie to, co zrozumiało.

4. Powiedz "Tak" jeśli adres jest poprawny. W przypadku wyświetlenia listy adresów wypowiedz numer na liście odpowiadający prawidłowemu adresowi, lub powiedz "żaden z tych".

Jeśli część adresu jest nieprawidłowa, możesz powiedzieć na przykład "zmień numer", "zmień ulicę", "zmień miasto" lub "zmień stan", aby poprawić błędną część.

Aby rozpocząć od nowa, powiedz "Zacznij od nowa".

Urządzenie Mazda NB1 zacznie prowadzić do miejsca docelowego, przekazując instrukcje mówione oraz wyświetlając na ekranie kierunki jazdy.

Wskazówki:

Możesz również głosowo wyszukać najbliższej kategorii Użytecznych miejsc (UM), wymawiając na przykład "Jedź do najbliższego lekarza".

Aby wybrać ostatnie miejsce docelowe lub ulubione miejsce, powiedz "Jedź do poprzedniego celu" lub "Jedź do ulubionego".

Wprowadzanie adresu głosem

Możesz wprowadzić adres, używając głosu, nawet jeśli nie używasz funkcji sterowania głosowego do rozpoczęcia planowania podróży.

Aby rozpocząć planowanie podróży, dotknij opcji **Jedź do** w menu głównym, następnie dotknij przycisku **Adres** i **Adres mówiony**.



Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić wypowiadany adres.

Adres mówiony pomaga wprowadzać informacje bez dotykania ekranu.

Adres mówiony

Wskazówki

Aby ułatwić rozpoczynanie wprowadzania adresu z użyciem własnego głosu, można dodać ten przycisk do menu skrótów w widoku z perspektywy kierowcy. W tym celu dotknij opcji **Utwórz** własne menu w menu **Ustawienia**, a następnie dotknij opcji **Jedź do adresu mówionego**.

Urządzenie Mazda NB1 rozpoznaje nazwy miejsc i ulic wypowiedziane w miejscowym języku z miejscową wymową.

Wprowadzanie adresu mówionego nie jest możliwe dla kodów pocztowych, które należy wprowadzać, używając klawiatury.

Widok z perspektywy kierowcy

Informacje o widoku z perspektywy kierowcy

Gdy urządzenie Mazda NB1 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.

Widok z perspektywy kierowcy



- 1. Przycisk zoom dotknij lupy, aby wyświetlić przyciski umożliwiające przybliżenie i oddalenie widoku.
- 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 boczny dotyczący ruchu drogowego jest widoczny tylko w przypadku wykupienia subskrypcji usługi HD Traffic lub w przypadku podłączenia do urządzenia odbiornika RDS-TMC. Informacje drogowe nie są dostępne we wszystkich krajach i regionach.

- 6. Przycisk mikrofonu, obsługujący polecenia i sterowanie głosowe.
- 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.

Uwaga: Wybrane opcje mogą być niedostępne.

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

1/4

Wyłączony dźwięk — symbol jest wyświetlany, jeśli wyłączono dźwięk.

Aby włączyć dźwięk, należy dotknąć środkowego panelu na pasku stanu.

Asystent pasa ruchu

Asystent pasa ruchu

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

Urządzenie Mazda NB1 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

Istnieją dwa rodzaje wskazówek dotyczących pasa ruchu:

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 Mazda NB1 zaplanowano wcześniej trasę.

Zmień trasę

Menu Zmień trasę

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



Dotknij tego przycisku, aby znaleźć trasę alternatywną dla obecnej trasy.

Przycisk jest widoczny, jeśli w urządzeniu Mazda NB1 zaplanowano wcześniej trasę.

Oblicz trasę alternatywną To prosty sposób na wyszukanie innej trasy do obecnego miejsca docelowego.

Urządzenie Mazda NB1 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.



Dotknij tego przycisku podczas jazdy po zaplanowanej trasie, aby ominąć blokadę drogi lub duże natężenie ruchu.

Urządzenie Mazda NB1 zasugeruje nową trasę, która ominie drogi znajdujące się na obecnej trasie dla wybranej odległości.

Omiń blokadę drogi

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 o usługach informacji drogowych TomTom znajduje się na stronie <u>tomtom.com/services</u> .
Zmień miejsce docelowe	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.
th Left ★ ★ 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 Mazda NB1 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 Mazda NB1 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.

Informacje o punktach trasy

Uwaga: Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach urządzeń nawigacyjnych TomTom.

Istnieje wiele możliwych powodów, aby skorzystać z punktów trasy:

- chcesz dotrzeć do miejsca docelowego, podróżując wzdłuż określonej drogi lub przez określony obszar;
- przed dotarciem do miejsca docelowego chcesz zatrzymać się na postój.

Trasa może obejmować następujące typy punktów trasy:

- Punkty trasy z powiadomieniem punkt, w którym możesz chcieć zatrzymać się na postój, np. UM, stacja benzynowa lub dom znajomego. Po znalezieniu się w pobliżu puntu trasy lub po dojechaniu do niego otrzymasz powiadomienie oraz instrukcje lub komunikat głosowy.
- Punkty trasy bez powiadomienia punkt ułatwiający wskazywanie drogi, np. chcesz podróżować z Amsterdamu do Rotterdamu, poruszając się określoną autostradą. Zbliżając się do punktu trasy, otrzymasz powiadomienie.

Dodawanie pierwszego punktu do trasy

Aby dodać pierwszy punkt do trasy, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Zmień trasę.
- 3. Dotknij opcji Podróż przez.

Wskazówka: Możesz także dotknąć opcji Widok mapy i Podróż przez w menu kursora. Jeśli urządzenie obsługuje funkcję sterowania głosowego, możesz także dodać punkt trasy, wypowiadając polecenia.

4. Wybierz pozycję punku trasy z użyciem jednej z następujących pozycji: pozycja domowa, pozycja ulubionych, adres, poprzedni cel lub UM, albo przeprowadź wyszukiwanie.

Komunikat na ekranie podsumowania trasy potwierdzi, że trasa jest ponownie obliczana w celu uwzględnienia punktu trasy. W menu Zmień trasę przycisk "Podróż przez" zmieni się i zacznie informować o wybraniu punktu dla bieżącej trasy.

Uwaga: Wszystkie punkty trasy są początkowo dodawane jako punkty z powiadomieniem. Można dodać maksymalne cztery punkty trasy.

Dodawanie kolejnych punktów do trasy

Aby dodać do trasy więcej punktów po dodaniu pierwszego punktu, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Zmień trasę.
- 3. Dotknij opcji Podróż przez.

Wskazówka: Jeśli urządzenie obsługuje funkcję sterowania głosowego, możesz także dodać punkt trasy, wypowiadając polecenia.

- 4. Dotknij opcji Dodaj.
- 5. Wybierz pozycję punku trasy z użyciem jednej z następujących pozycji: pozycja domowa, pozycja ulubionych, adres, poprzedni cel lub UM, albo przeprowadź wyszukiwanie.

Komunikat poinformuje o miejscu na liście punktów trasy, w jakim nowy punkt został dodany.

6. Dotknij przycisku Gotowe.

Komunikat na ekranie podsumowania trasy potwierdzi, że trasa jest ponownie obliczana w celu uwzględnienia punktów.

7. Powtórz czynności, aby dodać więcej punktów trasy.

W menu Zmień trasę przycisk "Podróż przez" zmieni się i zacznie informować o wybraniu kilku punktów dla bieżącej trasy.

Uwaga: Wszystkie punkty trasy są początkowo dodawane jako punkty z powiadomieniem.

Zmiana kolejności punktów trasy

Punkty trasy są automatycznie dodawane w optymalnej kolejności, w razie potrzeby możliwa jest jednak ręczna zmiana ich kolejności. Aby zmienić kolejność punktów trasy, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Zmień trasę.
- 3. Dotknij opcji Podróż przez.

Zostanie wyświetlona lista punktów trasy.

4. Dotknij punktu trasy, który chcesz przesunąć w górę albo w dół.

Zostanie wyświetlony ekran, u góry którego widoczna będzie nazwa punktu trasy.

5. Dotknij opcji **W górę** lub **W dół**.

Pozycja punktu trasy zmieni się i nastąpi natychmiastowy powrót do listy punktów.

Wskazówka: Nie można przenieść punktu trasy, który nie został jeszcze odwiedzony, do obszaru odwiedzonych punktów.

Usuwanie punktu trasy

Aby usunąć punkt trasy, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby przywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Zmień trasę.
- 3. Dotknij opcji Podróż przez.

Zostanie wyświetlona lista punktów trasy.

4. Dotknij punktu trasy, który ma zostać usunięty.

Zostanie wyświetlony ekran, u góry którego widoczna będzie nazwa punktu trasy.

5. Dotknij przycisku **Usuń**.

Punkt trasy zostanie usunięty i nastąpi natychmiastowy powrót do listy punktów.

Zmiana ustawień powiadomień dla punktu trasy

Po włączeniu powiadamiania dla punktu trasy na liście obok danego punktu będzie widoczna ikona. Aby włączyć lub wyłączyć powiadomienia dla punktu trasy, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Zmień trasę.
- 3. Dotknij opcji Podróż przez.

Zostanie wyświetlona lista punktów trasy.

4. Dotknij punktu trasy, dla którego chcesz zmienić ustawienia powiadomień.

Zostanie wyświetlony ekran, u góry którego widoczna będzie nazwa punktu trasy.

5. Dotknij opcji Włącz/wyłącz powiadamianie.

Ustawienie powiadamiania dla punktu trasy zostanie zmienione i nastąpi natychmiastowy powrót do listy punktów.

Wskazówka: Jeśli punkt trasy został już odwiedzony, nie można wyłączyć/wyłączyć powiadamiania.

Ponowna aktywacja punktu trasy

Uwaga: Ponownej aktywacji można dokonać wyłącznie w przypadku punktu trasy, który został już odwiedzony. Odwiedzone punkty trasy są wyszarzone.

Aby dokonać ponownej aktywacji punktu trasy, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne.
- 2. Dotknij opcji Zmień trasę.
- 3. Dotknij opcji **Podróż przez**.

Zostanie wyświetlona lista punktów trasy.

4. Dotknij odwiedzonego punktu trasy który chcesz ponownie aktywować.

Zostanie wyświetlony ekran, u góry którego widoczna będzie nazwa punktu trasy.

5. Dotknij przycisku Aktywuj ponownie.

Punkt trasy zostanie usunięty i ponownie wstawiony na listę punktów, które nie zostały jeszcze odwiedzone.

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.

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



Ważne: Nie wszystkimi funkcjami przedstawionymi na tym ekranie można sterować za pomocą modułu umożliwiającego wydawanie poleceń. Zamiast z modułu należy skorzystać z ekranu dotykowego.

- 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 Ruch drogowy, wymagana jest odpowiednia subskrypcja lub odbiornik. Usługa Ruch drogowy nie działa w każdym kraju lub regionie. Więcej informacji znajduje się na stronie <u>www.tomtom.com/services</u>.

3. Oznaczenie

Oznaczenia wskazują aktualną pozycję (niebieskie), pozycję wyjściową (żółte) i miejsce docelowe (czerwone). Pokazują również odległość od danego miejsca.

Dotknij oznaczenia, aby wyśrodkować mapę na lokalizacji, 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 Ruch drogowy, wymagana jest odpowiednia subskrypcja lub odbiornik. Usługa Ruch drogowy nie działa w każdym kraju lub regionie. Więcej informacji znajduje się na stronie <u>www.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, aby wybrać kategorie UM-ów, które będą wyświetlane na mapie.
- Obrazy 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 wyjściową (żółte) 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, dotknij opcji **Kursor**, a następnie jednego z następujących przycisków:



Dotknij tego przycisku, aby zaplanować trasę do pozycji kursora na mapie.

Przejdź tutaj



Dotknij tego przycisku, aby wyświetlić informacje o pozycji na mapie, np. adres.

Wyświetl pozycję



Dotknij tego przycisku, aby utworzyć własne zielone oznaczenie i umieścić na pozycji kursor.

Jeśli ustawiono zielone oznaczenie, przycisk zmieni się na Usuń oznaczenie.

Zapisz pozycję



Dotknij tego przycisku, aby wyszukać UM w pobliżu pozycji kursora na mapie.

Na przykład, jeśli kursor na mapie obecnie wskazuje pozycję restauracji, możesz poszukać pobliskiego parkingu.

Znajdź najbliższe UM

	Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić poprawkę mapy w pozycji kursora na mapie.
- X	Poprawkę można wprowadzić wyłącznie na własnej mapie lub udostępnić

Poprawkę można wprowadzić wyłącznie na własnej mapie lub udostępnić poprawkę społeczności TomTom Map Share.

Koryguj pozycję



Dotknij tego przycisku, aby utworzyć ulubione z pozycji kursora na mapie.

Dodaj do ulubionych



Dotknij tego przycisku, aby utworzyć UM z pozycji kursora na mapie.

Dodaj jako UM

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

Wyśrodkuj mapę
Korekty mapy

Informacje o usłudze Map Share

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

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 poprawki mapy, którą chcesz zgłosić.
- 4. Zdecyduj, w jaki sposób chcesz określać pozycję.
- 5. Wybierz pozycję. Następnie dotknij przycisku Gotowe.
- 6. Wprowadź informacje o poprawce. Następnie dotknij przycisku Gotowe.
- 7. Dotknij opcji Wyślij.

Poprawka została zapisana.

Rodzaje poprawek 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 ulice. Możesz zablokować lub odblokować ulicę w jednym lub obu kierunkach.

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

- Dotknii przycisku (Od)blokui ulice. 1.
- Dotknij opcji Obok mnie, aby wybrać ulicę niedaleko Twojej aktualnej 2. lokalizacji. Ulicę określa się podając jej nazwę lub nazwę ulicy obok pozycji domowej bądź wybierając ją bezpośrednio z mapy.
- Wybierz ulice lub odcinek ulicy, który chcesz poprawić, dotykając go na 3. 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 się po niej poruszać.

Ważne: Nie wszystkimi funkcjami przedstawionymi na tym ekranie można sterować za pomoca modułu umożliwiającego wydawanie poleceń. Zamiast z modułu należy skorzystać z ekranu dotykowego.



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



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

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



Odwróć kierunek ruchu



Dotknij tego przycisku, aby zmienić nazwę ulicy na mapie.

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

Edytuj nazwę ulicy

- 1. Dotknij przycisku Edytuj nazwę ulicy.
- 2. Dotknij opcji Obok mnie.
- 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.
- 5. Podaj prawidłową nazwę ulicy.
- 6. Dotknij przycisku Gotowe.



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

Zmień zakaz skrętu



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

Zmień obowiązującą prędkość



Dotknij tego przycisku, aby dodać lub usunąć rondo.

Dodaj lub usuń rondo



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.

Dodaj brak. UM

- 2. Dotknij pozycji Restauracja na liście kategorii UM.
- 3. Dotknij opcji Obok mnie.
- 4. Określ lokalizację brakującej restauracji.

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

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

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



Dotknij tego przycisku, aby edytować istniejący UM.

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

Edytuj UM

Zmień nazwę UM-a.

Usuń UM-a.

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



Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić komentarz dot. UM. Użyj tego przycisku, jeśli nie możesz edytować błędu UM-a, używając przycisku **Edytuj UM**.

Komentarz do UM



Dotknij tego przycisku, aby poprawić pozycję numeru domu. Wprowadź adres, który chcesz poprawić, a następnie zaznacz poprawną pozycję danego numeru domu.

Koryguj numer domu



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.

Istniejąca ulica



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
- Miasto
- Nieprawidłowa nazwa miasta

specjalnym raporcie.

- Alternatywna nazwa miasta
- Inny



Dotknij tego przycisku, aby zgłosić błąd dotyczący wjazdu lub zjazdu z autostrady.

Wjazd/zjazd z autostr.



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

Inny

Możesz zgłosić brakujące ulice, błędne informacje dotyczące wjazdów i 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 Inna.

Dźwięki i głosy

Informacje o dźwiękach i głosach

Urządzenie Mazda NB1 używa dźwięków dla niektórych lub wszystkich z poniższych funkcji:

- Wskazówki i inne instrukcje dotyczące trasy
- Informacje drogowe

Uwaga: Aby korzystać z usługi TomTom Ruch drogowy, wymagana jest odpowiednia subskrypcja lub odbiornik. Usługa Ruch drogowy nie działa w każdym kraju lub regionie. Więcej informacji znajduje się na stronie <u>www.tomtom.com/services</u>.

Ustawione ostrzeżenia

Istnieją dwa typy głosów dostępne dla urządzenia Mazda NB1:

Głosy komputerowe

Głosy komputerowe są one generowane przez urządzenie Mazda NB1. 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 Mazda NB1 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 przeczytać francuskie nazwy ulic.

Wybór głosu

Aby wybrać inny głos w urządzeniu Mazda NB1, dotknij opcji **Zmień głos** w menu ustawień lub opcji **Głosy**, a następnie dotknij opcji **Zmień głos** i wybierz odpowiedni głos.

Zmiana poziomu głośności

Poziom głośności w urządzeniu Mazda NB1 można zmienić 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.

Ustawienia

Informacje o ustawieniach

Wygląd i sposób zachowywania się urządzenia Mazda NB1 można zmienić. Do większości ustawień urządzenia uzyskasz dostęp, dotykając opcji **Ustawienia** w menu głównym.

Ustawienia 2D/3D



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

Ustawienia 2D/3D

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



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.
- Ustawienia zaawansowane
- Pokaż nazwy ulic jeśli wybrano to ustawienie, nazwy ulic są wyświetlane na mapie w widoku z perspektywy kierowcy. Nie musisz wybierać tej opcji, jeśli urządzenie Mazda NB1 ustawiono tak, aby odczytywało nazwy na głos, używając głosu komputerowego.
- 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 na dole ekranu 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
- Włącz automatyczne powiększanie w widoku 3D
- 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 serwisy TomTom Places lub Google.

Wskazówka: Nie mając dostępu do serwisu TomTom Places, można spróbować połączyć się z kontem TomTom HOME 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 nie są dostępne we wszystkich krajach lub regionach oraz nie wszystkie usługi LIVE są dostępne w każdym kraju lub regionie. W czasie podróży za granicą można korzystać z usług LIVE. Więcej informacji o dostępnych usługach znajduje się na stronie tomtom.com/services.

Zmień symbol samochodu



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

Zmień symbol samochodu

Pozycja domowa



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

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

Pozycja domowa

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

Ulubione



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.



Klawiatura



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.

Klawiatura

Utwórz własne menu



Dotknij tego przycisku, aby dodać maksymalnie sześć przycisków do spersonalizowanego menu.

Jeśli w menu znajdują się jeden lub dwa przyciski, oba będą wyświetlane w widoku z perspektywy kierowcy.

Utwórz własne menu

Jeśli będzie ich więcej niż trzy, w widoku z perspektywy kierowcy wyświetlany jest tylko jeden przycisk, który otwiera menu.

Kolory mapy



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

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

Kolory mapy

Zarządzaj UM-ami



Zarządzaj UM-ami

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

Urządzenie Mazda NB1 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 Znajomi. 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 Mazda NB1 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.

Przywróć ustawienia fabryczne

Ważne: Sprzedając samochód, należy wcześniej usunąć wszystkie informacje osobowe z urządzenia nawigacyjnego. Aby usunąć informacje osobowe, dotknij opcji **Ustawienia**, a następnie dotknij opcji **Przywróć ustawienia fabryczne**.



Przywróć ustawienia fabryczne Dotknij tego przycisku, aby wymazać wszystkie ustawienia osobiste i przywrócić fabryczne ustawienia w urządzeniu Mazda NB1.

Nie jest to aktualizacja oprogramowania, dlatego nie wpłynie na wersję oprogramowania zainstalowaną w urządzeniu Mazda NB1.

Ważne: Ta opcja usunie wszystkie ustawienia osobiste!

Jeśli chcesz zachować informacje i ustawienia osobiste, wykonaj kopię zapasową urządzenia Mazda NB1 zanim zresetujesz urządzenie. Wtedy możliwe będzie przywrócenie informacji i ustawień osobistych po zresetowaniu urządzenia.

Zostaną usunięte m. in. pozycje ulubione, pozycja domowa, menu osobiste, kategorie i pozycje UM.

Ustawienia planowania



Dotknij przycisku **Ustawienia planowania**, aby określić sposób, w jaki urządzenieMazda NB1 ma wyznaczać planowaną trasę. Ustawienia planowania obejmują kilka opcji dostępnych w ramach kilku ekranów. Każde z ustawień zostało opisane poniżej.

Ustawienia planowania

Planowanie trasy

Ustaw typ trasy, którą urządzenie Mazda NB1 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 o usługach informacji drogowych TomTom znajduje się na stronie tomtom.com/services.

Zdecyduj, czy chcesz, aby urządzenie Mazda NB1 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 Mazda NB1 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.

Ustawienia bezpieczeństwa



Dotknij tego przycisku, aby wybrać funkcje bezpieczeństwa, które mają być używane w urządzeniu Mazda NB1.

Ustawienia bezpieczeństwa

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.

Pokaż UM na mapie

2. Wybierz kategorie UM-ów, która mają być wyświetlane na mapie.

Dotknij opcji Szukaj i użyj klawiatury do wyszukania nazwy kategorii.

- Zdecyduj, czy chcesz, aby UM-y były wyświetlane na mapie w widoku 2D czy 3D.
- 4. Dotknij przycisku Gotowe.

Na mapie użyteczne miejsca są wyświetlane jako symbole.

Pasek stanu



Pasek stanu

Uwaga: Wybrane opcje mogą być niedostępne.

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 urządzenieMazda NB1 pokazuje, kiedy dojedziesz na miejsce, porównuje czas z preferowanym czasem przyjazdu, który został ustawiony dla zaplanowanej trasy.

Мару



Mapy

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



głosowe

Dotknij tego przycisku, aby wyłączyć instrukcje głosowe. Po wybraniu tej opcji nie będziesz słyszeć odtwarzanych instrukcji, takich jak informacje drogowe lub ostrzeżenia.

Wyłącz instrukcje głosowe można również wyłączyć, dotykając opcji Wyłącz dźwięk w menu Ustawienia.

Wskazówka: Jeśli zmienisz głos w urządzeniu Mazda NB1, automatycznie zmieni ono głos, który wypowiada instrukcje głosowe.



Dotknij tego przycisku, aby włączyć instrukcje głosowe.

Włącz instrukcje głosowe

Jednostki



Dotknij tego przycisku, aby ustawić jednostki używane w urządzeniu Mazda NB1 dla takich funkcji, jak planowanie trasy i raporty o pogodzie.

Jednostki

Informacje o wersji



Informacje o wersji

Dotknij tego przycisku, aby znaleźć informacje techniczne o urządzeniu Mazda NB1, 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.



miań akao

Zmień głos

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 zmienić głos przekazujący wskazówki i inne

instrukcje dotyczace trasy.



Dotknij tego przycisku, aby ustawić typ wskazówek i innych instrukcji dotyczących trasy wypowiadanych przez urządzenie Mazda NB1 na głos.

Ustawienia głosu

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 tomtom.com/13814.

- 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 kategorię.



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.

UM został utworzony i zapisany w wybranej kategorii.



Dotknij tego przycisku, aby ustawić pozycję domową jako UM.

Funkcja jest przydatna, jeśli zdecydujesz się zmienić pozycję domową, ale najpierw poprzednią pozycję zapiszesz jako UM.

Dom



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 usunać cześć istniejących już Ulubionych. Aby uniknąć utraty pozycji Ulubionych, zapisz pozycję jako UM przed usunięciem pozycji Ulubionych.



Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić adres jako nowe UM.

Po wprowadzeniu adresu, możesz wybrać jedną z czterech opcji.

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



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

Poprzedni cel



Dotknij tego przycisku, aby dodać użyteczne miejsce (UM) jako UM.

Na przykład, jeśli tworzysz kategorie UM dla swoich ulubionych restauracji, użyj tej opcji zamiast wprowadzać adresy restauracji.

Użvteczne miejsce



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 lokalizacja



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

Użyj kursora, aby wybrać pozycję UM, następnie dotknij przycisku Gotowe.

Punkt na mapie



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

Współrzędne geograficzne



Dotknij tego przycisku, aby skorzystać z opcji Wyszukiwanie lokalne, która pozwoli wyszukać sklepy i firmy w pobliżu aktualnej pozycji.

Możesz wybrać wyszukiwanie sklepów i firm w pobliżu miejsca, w którym się znajdujesz, w pobliżu dowolnego miejsca docelowego lub w danym mieście.

Lokalne wyszukiwanie

Na przykład, jeśli szukasz basenu w pobliżu aktualnej pozycji, wpisz "basen" i wybierz najlepszy wynik wyszukiwania.

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 Mazda NB1 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 miejsca docelowego 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 domowej
 - 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 Mazda NB1 rozpocznie nawigację na wybrany parking.

Wskazówka: Do znalezienia użytecznych miejsc możesz wykorzystać również usługę lokalnego wyszukiwania. Więcej informacji o lokalnym wyszukiwaniu i innych usługach LIVE znajdziesz na stronie <u>tomtom.com/services</u>.

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.

Telefonowanie do UM

Wiele użytecznych miejsc zapisanych w urządzeniu Mazda NB1 posiada numer telefonu. Oznacza to, że używając urządzenia Mazda NB1 możesz wyszukać numer telefonu i zadzwonić do UM-u, a także zaplanować trasę do jego pozycji.

Na przykład, możesz wyszukać kino, zadzwonić 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.
- 3. 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 Mazda NB1 rozpocznie nawigację do UM.

Ustawianie powiadomień dla UM-ów

W urządzeniu możesz ustawić dźwięk ostrzeżenia lub wiadomość, które pojawią się, 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 opcji Zarządzaj UM-ami lub 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 Następny.
- 5. Wybierz dźwięk ostrzeżenia dla UM, a następnie dotknij przycisku Następny.
- 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 Mazda NB1 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 Znajomi. 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 Mazda NB1 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.

Na przykład, w razie wypadku drogowego można użyć menu Pomoc, aby wyszukać dane kontaktowe najbliższego szpitala, skontaktować się z nim telefonicznie 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 nawigacji do miejscowych służb

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

- 1. Dotknij ekranu, aby wyświetlić menu główne.
- 2. Dotknij opcji Pomoc.
- 3. Dotknij opcji Jedź po pomoc.
- 4. Wybierz rodzaj usługi, na przykład Najbliższy szpital.
- Wybierz firmę usługową lub instytucję z listy, najbliższa jednostka jest wyświetlona na górze listy. Urządzenie Mazda NB1 wyświetli opis lokalizacji.
- 6. Aby rozpocząć nawigację samochodem do wybranego centrum pomocy, dotknij opcji Jedź tam.

Urządzenie Mazda NB1 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 wyznaczyć trasę do punktu serwisowego dla samochodu.

Jedź 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. Korzystając z tego przycisku, można także uzyskać dostęp do pomocy urządzenia.

Instrukcje obsługi

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.

Tworzenie elementu Ulubionych

Aby utworzyć pozycję 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 opcji Dodaj.

Wybierz typ ulubionego, dotykając jednego z przycisków opisanych poniżej:





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

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 lokalizacja

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 wprowadzając wartości szerokości i długości geograficznej.

Współrzędne geograficzne



Dotknij tego przycisku, aby utworzyć ulubione, wypowiadając adres.

Adres mówiony

Urządzenie Mazda NB1 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.

5. Dotknij przycisku OK.

Nowa pozycja Ulubionych zostanie wyświetlona na liście.

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.

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 Mazda NB1 wyznaczy trasę.

5. Po wyznaczeniu trasy dotknij przycisku Gotowe.

Urządzenie Mazda NB1 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. Wpisz nową nazwę, a następnie dotknij przycisku OK.
- 6. 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 opcji Tak, aby potwierdzić usunięcie.
- 6. Dotknij przycisku Gotowe.

Usługi

Informacje o usługach LIVE

Uwaga: Usługi LIVE nie są dostępne we wszystkich krajach lub regionach oraz nie wszystkie usługi LIVE są dostępne w każdym kraju lub regionie. W czasie podróży za granicą można korzystać z usług LIVE. Więcej informacji o dostępnych usługach znajduje się na stronie <u>tomtom.com/services</u>.

Następujące usługi LIVE mogą być dostępne dla Twojego urządzenia. Usługi LIVE są dostępne na zasadzie subskrypcji.

- HD Traffic
- Fotoradary
- Pogoda
- Lokalne wyszukiwanie
- QuickGPSfix[™]

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Niektóre urządzenia nawigacyjne TomTom zawierają moduł GSM/GPRS, który może zakłócać pracę urządzeń elektrycznych, takich jak rozruszniki serca, aparaty słuchowe i lotnicze instrumenty pokładowe.

Zakłócenia pracy tych urządzeń zagrażają zdrowiu i życiu ludzi.

Jeśli urządzenie zawiera moduł GSM/GPRS, nie należy używać go w pobliżu nieekranowanych urządzeń elektrycznych lub w miejscach, gdzie zabronione jest korzystanie z telefonów komórkowych, takich jak szpitale czy samoloty.

Aktywowanie usług LIVE

Po odebraniu samochodu należy dokonać aktywacji usług LIVE w urządzeniu nawigacyjnym TomTom. Proces ten wystarczy przeprowadzić raz.

Aby aktywować usługi LIVE, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Dotknij opcji Aktywuj usługi LIVE w menu głównym.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby w razie potrzeby odnowić lub przedłużyć subskrypcję usług LIVE.

Po zakończeniu procesu aktywacji na ekranie pojawi się menu główne. Od tego momentu usługi LIVE są gotowe do użycia.

Uwaga: Urządzenie nawigacyjne jest wyposażone w ograniczoną bezpłatną subskrypcję usług LIVE.

Subskrypcje usług LIVE

Sprawdzanie subskrypcji usług LIVE

Stan subskrypcji możesz sprawdzić w dowolnej chwili. W menu głównym dotknij opcji **Usługi**, a następnie opcji **Moje usługi**.

Urządzenie Mazda NB1 informuje również o zbliżającym się momencie wygaśnięcia subskrypcji usług LIVE.

Więcej informacji na temat subskrypcji usług Live oraz warunków płatności znajduje się na stronie internetowej: <u>tomtom.com/services</u>.

Odnowienie subskrypcji usług LIVE w urządzeniu

1. W menu głównym dotknij opcji Usługi, a następnie opcji Moje usługi.

Wyświetlony zostanie aktualny stan usług LIVE.

2. Dotknij usługi, której subskrypcję chcesz odnowić.

Urządzenie Mazda NB1 potwierdzi, że chcesz odnowić subskrypcję.

3. Dotknij opcji Tak.

Żądanie odnowy zostanie wysłane do firmy TomTom. Następnie należy dokończyć płatność online, przed upłynięciem terminu wyświetlanego w urządzeniu Mazda NB1.

Odnowienie subskrypcji usług LIVE z użyciem programu TomTom HOME

Usługi LIVE można wykupić na zasadzie przedpłaconej subskrypcji, korzystając z programu TomTom HOME w następujący sposób:

- 1. Uruchom w komputerze aplikację TomTom HOME.
- 2. Włóż kartę pamięci do czytnika kart.
- 3. W programie TomTom HOME kliknij opcję Dodaj Ruch drogowy, Głosy, Fotoradary itd.
- 4. Kliknij opcję Usługi LIVE.

Możesz wybrać pakiet usług LIVE dostępny po opłaceniu subskrypcji w sklepie online.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie lub skorzystaj z pomocy programu HOME, aby uzyskać więcej informacji.

Informacje o TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic to wyjątkowa usługa TomTom, dostarczająca informacje drogowe w czasie rzeczywistym. Więcej informacji o usługach TomTom znajduje się na stronie <u>tomtom.com/services</u>.

W połączeniu z technologią IQ Routes urządzenie HD Traffic pomaga zaplanować optymalną trasę do miejsca docelowego, biorąc pod uwagę najnowsze informacje drogowe.

Aplikacja Mazda NB1 regularnie otrzymuje informacje o zmieniających się warunkach na drogach. Jeśli na trasie pojawią się korki lub inne zdarzenia drogowe, urządzenie Mazda NB1 zaproponuje przeplanowanie trasy, aby uniknąć opóźnienia.

Informacje o lokalnym wyszukiwaniu

Dzięki lokalnemu wyszukiwaniu możesz przeszukiwać wyniki z serwisów TomTom Places i Google, aby znaleźć sklepy i firmy, a następnie zaplanować trasę do wybranego miejsca docelowego.

Korzystanie z wyszukiwania lokalnego

Aby znaleźć pozycję z pomocą wyszukiwania lokalnego i zaplanować trasę do niej, wykonaj następujące kroki. Przykład ilustruje, jak wyszukać supermarket w pobliżu aktualnej pozycji.

1. Dotknij ekranu, aby wywołać menu główne, a następnie dotknij opcji Jedź do.

Wskazówka: Możesz również ustawić przycisk menu skrótów na wyszukiwanie lokalne, dotykając opcji Ustawienia, a następnie opcji Utwórz własne menu. Wybierz opcję Jedź do wyszukanego adresu lokalnego.

- 2. Dotknij przycisku Lokalne wyszukiwanie.
- 3. Dotknij opcji Szukaj w pobliżu.
- 4. Wpisz "supermarket", a następnie dotknij przycisk **OK**.

Pozycje odpowiadające kryteriom wyszukiwania zostaną wyświetlone na liście wraz z odległością od Twojej bieżącej pozycji i oceną.

5. Dotknij jednej lokalizacji z listy.

Pozycja zostanie pokazana na mapie.

Dotknij opcji Wyświetl informacje, aby wyświetlić informacje o danej lokalizacji.

6. Dotknij opcji Wybierz.

Zdecyduj, czy chcesz jechać do tego miejsca, wyświetlić pozycję na mapie, podróżować przez dane miejsce lub zapisać je jako ulubione.

Informacje o fotoradarach

Uwaga: Usługi LIVE nie są dostępne we wszystkich krajach lub regionach oraz nie wszystkie usługi LIVE są dostępne w każdym kraju lub regionie. W czasie podróży za granicą można korzystać z usług LIVE. Więcej informacji o dostępnych usługach znajduje się na stronie <u>tomtom.com/services</u>.

Usługa Fotoradary ostrzega o pozycjach następujących rodzajów fotoradarów:

- pozycje fotoradarów
- pozycje czarnych punktów
- pozycje fotoradarów przenośnych
- pozycje fotoradarów mierzących średnie prędkości
- pozycje fotoradarów na drodze płatnej
- pozycje fotoradarów na światłach.

Inne usługi

Uwaga: Dostępne tylko dla urządzeń LIVE.

Następujące usługi również są dostępne w Mazda NB1:

Pogoda

Usługa Pogoda dostarcza pięciodniowe prognozy pogody dla dowolnej pozycji na mapie.

Usługa QuickGPSfix

QuickGPSfix[™] zawiera informacje o pozycjach satelitów systemu GPS, co pomoże urządzeniu Mazda NB1 w szybszym ustalaniu pozycji.

Moje usługi

Aby uzyskać informacje dotyczące wykupionej subskrypcji, dotknij opcji **Usługi** w menu głównym, a następnie opcji **Moje usługi**.

Urządzenie Mazda NB1 poinformuje Cię, kiedy należy przedłużyć subskrypcję usług LIVE. Możesz użyć urządzenia Mazda NB1 do przekazania informacji o tym, czy chcesz przedłużyć subskrypcję.

Więcej informacji na temat subskrypcji usług Live oraz warunków płatności znajduje się na stronie internetowej: <u>tomtom.com/services</u>.

Ruch drogowy

Informacje drogowe

Informacje drogowe można uzyskać na dwa sposoby:

- TomTom HD Traffic
- Kanał informacyjny o ruchu drogowym (TMC)

Używając informacji drogowych, urządzenie Mazda NB1 może automatycznie dopasowywać trasę tak, aby minimalizować występujące opóźnienia.

Uwaga: Usługi LIVE nie są dostępne we wszystkich krajach lub regionach oraz nie wszystkie usługi LIVE są dostępne w każdym kraju lub regionie. W czasie podróży za granicą można korzystać z usług LIVE. Więcej informacji o dostępnych usługach znajduje się na stronie <u>tomtom.com/services</u>.

Informacje o TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic to wyjątkowa usługa TomTom, dostarczająca informacje drogowe w czasie rzeczywistym. Więcej informacji o usługach TomTom znajduje się na stronie tomtom.com/services.

W połączeniu z technologią IQ Routes urządzenie HD Traffic pomaga zaplanować optymalną trasę do miejsca docelowego, biorąc pod uwagę najnowsze informacje drogowe.

Aplikacja Mazda NB1 regularnie otrzymuje informacje o zmieniających się warunkach na drogach. Jeśli na trasie pojawią się korki lub inne zdarzenia drogowe, urządzenie Mazda NB1 zaproponuje przeplanowanie trasy, aby uniknąć opóźnienia.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Niektóre urządzenia nawigacyjne TomTom zawierają moduł GSM/GPRS, który może zakłócać pracę urządzeń elektrycznych, takich jak rozruszniki serca, aparaty słuchowe i lotnicze instrumenty pokładowe.

Zakłócenia pracy tych urządzeń zagrażają zdrowiu i życiu ludzi.

Jeśli urządzenie zawiera moduł GSM/GPRS, nie należy używać go w pobliżu nieekranowanych urządzeń elektrycznych lub w miejscach, gdzie zabronione jest korzystanie z telefonów komórkowych, takich jak szpitale czy samoloty.

Korzystanie z informacji o ruchu drogowym

W przypadku używania odbiornika RDS-TMC do oglądania informacji TMC w urządzeniu Mazda NB1, nie jest konieczne ustanawianie dodatkowych połączeń, ponieważ odbiornik jest zintegrowany z urządzeniem.

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:

Nieznana lub nieokreślona sytuacja.
Powolny ruch drogowy.
Korek.
Zatrzymany ruch drogowy lub zamknięty odcinek drogi.

Minimalizowanie opóźnień

TomTom HD 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 dotyczące ruchu.
- 4. Wybierz jedną z opcji: zawsze automatycznie wybieraj szybszą trasę, zawsze pytaj lub nigdy nie zmieniaj trasy.
- 5. Dotknij opcji Następny, a następnie przycisku Gotowe.
- 6. Dotknij opcji Minimalizuj opóźnienia przez korki.

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 Ruch drogowy 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 domową 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.
- 3. Ustaw pozycję domową i miejsce pracy.

Jeśli ustawiłeś już wcześniej lokalizacje i chcesz je zmienić, dotknij opcji Zmień trasę dom-praca.



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

Uwaga: Pozycją domowa 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 przycisku Praca-Dom.

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 paska ruchu drogowego. 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 pozycji **Opcje**, aby otworzyć menu Ruch drogowy.



Uwaga: Możesz również otworzyć ekran **Pokaż ruch na trasie**, dotykając obszaru usługi Ruch drogowy na karcie podsumowania trasy LIVE.

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 dotyczące ruchu**, aby określić sposób funkcjonowania usługi informacji o ruchu drogowym w urządzeniu nawigacyjnym.

- 1. Dotknij paska informacji drogowych, a następnie opcji **Opcje**, aby otworzyć menu Ruch drogowy.
- 2. Dotknij opcji Ustawienia dotyczące ruchu.



- 3. Aby usłyszeć sygnał dźwiękowy po pojawieniu się nowego zdarzenia na drodze, wybierz opcję **Zgłoś zmianę natężenia ruchu na trasie**, a następnie dotknij opcji **Gotowe**.
- 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 zmienić 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 **Przeglądaj mapę** 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.

Symbole zdarzeń drogowych

æ	Wypadek
×	Roboty drogowe
ĨĬ	Jeden lub więcej zamkniętych pasów
777	Droga zamknięta
!	Zdarzenie drogowe
F	Korek
Symbole warunków pogodowych:	
A	Mgła
	Deszcz
	Wiatr
	Gołoledź
<u>^</u>	



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

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:



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

Minimalizuj opóźnienia przez korki



Dotknij tego przycisku, aby zaplanować najszybszą trasę z domu do pracy i z powrotem.

Pokaż ruch na trasie dom-praca



Dotknij tego przycisku, aby uzyskać ogólny przegląd wszelkich zdarzeń drogowych na trasie.

Dotknij opcji Zaplanuj ponownie, aby wyznaczyć nową trasę omijającą

Dotknij prawego i lewego przycisku, aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zdarzeniach.

Pokaż ruch na trasie



zdarzenia drogowe. Dotknij tego przycisku, aby przeszukać mapę i wyświetlić na niej zdarzenia drogowe.

Widok mapy



Dotknij tego przycisku, aby zmienić ustawienia usługi Ruch drogowy w urządzeniu.

Zmień ustawienia ruchu drogowego



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.

Odczytuj inf. drogowe
Fotoradary

Ważne

Ważne: Jeśli słychać sygnały dźwiękowe, ale nie jest wyświetlony żaden komunikat, oznacza to, że aktywny jest tryb radia i że sygnały dźwiękowe wydobywają się z urządzenia nawigacyjnego. Sygnały dźwiękowe to dźwięki ostrzeżeń usługi Fotoradary, informujące o obecności fotoradaru.

Informacje o fotoradarach

Uwaga: Usługi LIVE nie są dostępne we wszystkich krajach lub regionach oraz nie wszystkie usługi LIVE są dostępne w każdym kraju lub regionie. W czasie podróży za granicą można korzystać z usług LIVE. Więcej informacji o dostępnych usługach znajduje się na stronie <u>tomtom.com/services</u>.

Usługa Fotoradary ostrzega o pozycjach następujących rodzajów fotoradarów:

- pozycje fotoradarów
- pozycje czarnych punktów
- pozycje fotoradarów przenośnych
- pozycje fotoradarów mierzących średnie prędkości
- pozycje fotoradarów na drodze płatnej
- pozycje fotoradarów na światłach.

Ostrzeżenia o fotoradarach

Domyślnie ostrzeżenia pojawiają się 15 sekund przed dojazdem do pozycji fotoradaru. Aby zmienić czas odtwarzania lub dźwięk ostrzeżenia, 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 Mazda NB1 ostrzega o fotoradarach, dotknij przycisku **Ustawienia ostrzeżeń**.

Ustawienia ostrzeżeń Następnie możesz ustawić, w jakiej odległości od fotoradaru masz się znajdować, aby pojawiło się ostrzeżenie oraz dźwięk ostrzeżenia.

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 **NIE**, aby zachować ostrzeżenia o fotoradarach stacjonarnych.
- Wprowadź czas w sekundach, określający moment, w którym ma się pojawić ostrzeżenie przy zbliżaniu się do fotoradaru. Następnie dotknij opcji Następny.
- 7. 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.

8. Dotknij opcji Gotowe, aby zapisać zmiany.

Symbole fotoradarów

W widoku z perspektywy kierowcy fotoradary wyświetlane są jako symbole.

Kiedy zbliżasz się do obszaru, gdzie znajduje się np. fotoradar, na ekranie pojawi się symbol, a urządzenie odtworzy dźwięk ostrzeżenia.

Możliwa jest zmiana zarówno dźwięku ostrzeżenia, jak i czasu jego odtwarzania.



Fotoradar stacjonarny



Fotoradar na światłach



Fotoradar na drodze pł.

Fotoradar na drogach o ograniczonym dostępie — umieszczony na drogach drugorzędnych, które mają zmniejszyć natężenie ruchu na głównych drogach Inny fotoradar Obszar kontroli radarowej Kontrola średniej prędkości Czarny punkt Fotoradar dwukierunkowy Niestrzeżony przejazd kolejowy Fotoradar przenośny

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 Włącz przycisk zgłoś.
- 4. Dotknij przycisku **Gotowe**.

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 Wyłącz przycisk zgłaszania 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 Usuń.

Rodzaje fotoradarów stacjonarnych, które można zgłosić

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

Istnieją różne rodzaje fotoradarów stacjonarnych:



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:

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.



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.



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...



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**.



Dotknij tego przycisku, aby zgłosić nową pozycję fotoradaru.

Zgłoś fotoradar

R	Dotknij tego przycisku, aby ustawić ostrzeżenia oraz dźwięki, które mają być odtwarzane dla każdego z ostrzeżeń.
Ustawienia ostrzeżeń	
	Dotknij tego przycisku, aby wyłączyć ostrzeżenia.
Wyłącz ostrzeżenia	
Q	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 perspektywy kierowcy, przycisk zmienia się na Wyłącz przycisk Zgłoś .

Włącz przycisk zgłoś

79

Pogoda

Informacje o usłudze Pogoda

Uwaga: Dostępne tylko dla urządzeń LIVE.

Usługa Pogoda firmy TomTom dostarcza szczegółowe prognozy pogody oraz 5-dniowe prognozy pogody dla miast i miejscowości. Aktualizowane co godzinę informacje są dostarczane przez lokalne stacje pogodowe.



Uwaga: Więcej informacji o dostępnych usługach znajduje się na stronie tomtom.com/services.

Zamawianie prognozy pogody

Aby zamówić prognozę pogody dla określonej pozycji, np. miasta lub miejscowości będącej miejscem docelowym, wykonaj następujące czynności:

- 1. Dotknij opcji **Usługi** w menu głównym.
- 2. Dotknij opcji Pogoda.
- 3. Dotknij opcji **Pogoda w pobliżu** lub **Pogoda w pobliżu miejsca docelowego**, aby przejść od razu do podsumowania pogody.
- 4. Dotknij opcji **Pogoda w pobliżu innego miejsca**, aby wybrać pozycję, używając na przykład adresu, pozycji domowej, ulubionego lub UM.

Zostanie wyświetlone podsumowanie prognozy pogody dla pozycji. Dotknij dowolnego dnia tygodnia, aby wyświetlić szczegółową prognozę pogody.

Typy lokalizacji

Możesz zamówić prognozę pogody dla różnych typów lokalizacji. Dostępne są następujące typy lokalizacje:



Dotknij tego przycisku, aby wybrać pozycję domową.

Dom

Dotknij tego przycisku, aby wybrać lokalizację z Ulubionych.

Ulubione



Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić adres.

Adres



Dotknij tego przycisku, aby wybrać lokalizację z listy miejsc ostatnio odwiedzanych.

Poprzedni cel



Dotknij tego przycisku, aby wybrać pozycję, używając wyszukiwania lokalnego.

Lokalne wyszukiwanie



Dotknij tego przycisku, aby wybrać użyteczne miejsce (UM).

Użyteczne miejsce



Dotknij tego przycisku, aby wybrać aktualną pozycję.

Moja lokalizacja



Dotknij tego przycisku, aby wybrać punkt na mapie.

Punkt na mapie



Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić współrzędne geograficzne na mapie.

Współrzędne geograficzne



Dotknij tego przycisku, aby wprowadzić adres, wypowiadając go.

Adres mówiony

TomTom HOME

Informacje o programie TomTom HOME

Używając programu TomTom HOME, można zarejestrować swoje urządzenie nawigacyjne i zarządzać nim, otrzymywać darmowe aktualizacje i wykupywać subskrypcje różnych usług. Należy pamiętać o częstym łączeniu urządzenia z programem HOME, który umożliwia następujące operacje:

- Bezpłatne pobranie najnowszej wersji mapy dostępnej dla urządzenia, jeżeli połączono je z programem TomTom HOME w ciągu 60 dni od momentu zakupienia.
- Pobranie darmowych aktualizacji dla urządzenia, w tym aktualizacji Map Share i innych usług dostępnych dla produktu.
- Dodawanie nowych elementów do urządzenia, takich jak mapy, głosy, UM-y, jak również wykupienie subskrypcji usług TomTom i zarządzanie nimi.
- Udostępnianie poprawek map i innych treści społeczności TomTom.
- Tworzenie i przywracanie kopii zapasowych urządzenia.

Podczas korzystania z programu HOME, Pomoc programu HOME udostępni informacje na wybrany temat. Możesz w niej również przeczytać o różnych dodatkowych funkcjach programu HOME.

Wskazówka: Podczas łączenia się z programem HOME zaleca się korzystanie z szerokopasmowego połączenia internetowego.

Instalacja programu TomTom HOME

Poniższe instrukcje mają zastosowanie w przypadku przeglądarki Internet Explorer użytej w systemie Windows XP. Jeśli korzystasz z innej przeglądarki lub innego systemu operacyjnego, odwiedź stronę tomtom.com/support, aby uzyskać więcej informacji.

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

- 1. Podłącz komputer do Internetu.
- 2. Kliknij poniższe łącze, aby pobrać najnowszą wersję programu TomTom HOME:

tomtom.com/home

- 3. Zalecamy pobranie pliku na dysk komputera, klikając opcję Zapisz.
- 4. Gdy pobieranie zostanie ukończone, kliknij opcję Otwórz.
- 5. Jeśli przez przypadek okno z pobranymi plikami zostanie zamknięte, należy wyszukać na komputerze plik o nazwie **TomTomHOME2winlatest.exe** i dwukrotnie go kliknąć.
- 6. Jeśli zostanie wyświetlone ostrzeżenie dotyczące zabezpieczeń, kliknij opcję Uruchom.
- 7. Kliknij kolejno opcje Dalej i Instaluj.

Aplikacja uruchomi się.

8. Gdy instalacja zostanie ukończona, kliknij opcję **Zakończ**.

Konto MyTomTom

Aby móc pobierać treści i usługi za pośrednictwem programu TomTom HOME, potrzebne jest konto MyTomTom. Konto można utworzyć przy rozpoczęciu korzystania z programu TomTom HOME.

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

Jeśli posiadasz konto MyTomTom, możesz korzystać z następujących opcji online w programie HOME lub w sekcji MyTomTom na stronie internetowej tomtom.com:

- Usługi kliknij opcję Usługi na stronie internetowej TomTom, aby wykupić subskrypcje usług, takich jak informacje drogowe w czasie rzeczywistym lub informacje o fotoradarach.
- Biuletyny na stronie internetowej TomTom kliknij opcję MyTomTom, a następnie Szczegóły o koncie, aby zmienić opcje subskrypcji biuletynu i ustawienia językowe dla wiadomości o nowych produktach.
- Obsługa kliknij opcję Moje pytania na stronie internetowej TomTom, aby odszukać i wyświetlić na stronie internetowej historię zapytań i korespondencję e-mail prowadzoną z firmą TomTom, w celu uzyskania pomocy technicznej w rozwiązywaniu problemów. Możliwe jest również uzupełnianie tej korespondencji o nowe informacje.
- Zamówienia kliknij opcję Moje zamówienia na stronie internetowej TomTom, aby wyświetlić elementy zamówione na stronie internetowej TomTom oraz historię zamówień.
- TomTom Map Share możliwość zgłaszania i pobierania korekt map po dołączaniu do społeczności Map Share za pośrednictwem programu HOME. Dzięki temu możesz korzystać z wielu zgłaszanych poprawek do map, np. informacji o brakujących ulicach, czy niepoprawnych instrukcjach dot. jazdy.
- Pobieranie pobieranie darmowych elementów za pomocą programu TomTom HOME.

Aktualizowanie urządzenia

Przed rozpoczęciem upewnij się, że została utworzona kopia zapasowa urządzenia lub karty pamięci. Więcej informacji zawiera sekcja <u>Tworzenie kopii zapasowej urządzenia nawigacyjnego</u>.

Możesz sprawdzać dostępność aktualizacji map i usług oraz szerokiej gamy innych elementów, zarówno bezpłatnych, jak i tych do nabycia. Poniższe instrukcje opisują, w jaki sposób zaktualizować aplikację TomTom w urządzeniu.

Aby sprawdzić dostępność zaktualizowanej wersji aplikacji, wykonaj następujące czynności:

- 1. Włóż kartę pamięci do czytnika kart podłączonego do komputera.
- 2. Poczekaj na uruchomienie programu TomTom HOME.
- 3. Jeśli program HOME nie sprawdzi automatycznie dostępności aktualizacji, kliknij opcję **Aktualizuj urządzenie** z menu programu HOME.

Uwaga: Jeśli chcesz zainstalować pobraną wcześniej aplikację, kliknij opcję Dodaj Ruch drogowy, Głosy, Fotoradary itd. > Pozycje zapisane na komputerze.

- 4. Jeśli jest dostępna nowa aplikacja, zostanie wyświetlona na ekranie.
- Upewnij się, że nowa aplikacja jest wybrana, a następnie kliknij opcję Pobierz aktualizacje.
 Program HOME pobierze wybrane produkty...
- 6. Następnie program HOME zainstaluje wybrane produkty na karcie pamięci.
- 7. Kliknij opcję Gotowe.

8. W menu programu HOME kliknij kolejno opcje **Urządzenie > Odłącz urządzenie**. Następnie można odłączyć kartę od komputera.

Wprowadzenie do pomocy programu HOME

W tematach Pomocy programu TomTom HOME znajdziesz wiele informacji o tym, jak program HOME może pomóc Ci zarządzać treściami i usługami dostępnymi w urządzeniu nawigacyjnym.

Możesz również uzyskać pomoc dotyczącą:

- Inicjowanie karty pamięci
- Korzystanie z czytnika kart
- Aktualizacji przypisania urządzenie-konto
- Usługi Planowanie trasy TomTom
- Pobierania darmowych lub udostępnianych dźwięków, obrazów i symboli
- Instalowania motywów i rozszerzeń

Więcej informacji o tworzeniu własnych UM-ów, motywów, głosów, tras, schematów kolorów, symboli i dźwięków znajduje się na stronie <u>create.tomtomt.com</u>.

Obsługa klienta

Pomoc w używaniu urządzenia nawigacyjnego

Aby uzyskać dokładniejszą pomoc, odwiedź stronę tomtom.com i kliknij opcję Pomoc techniczna.

Stan i informacje

Dotknij tego przycisku, aby otworzyć menu Status i informacje.



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



Dotknij tego przycisku, aby sprawdzić stan subskrypcji dla usług TomTom. **Uwaga**: Dostępne tylko dla urządzeń LIVE.

Moje usługi

Dodatek i prawa autorskie

Ostrzeżenia i ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Globalny system pozycjonowania

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

Należy zachować ostrożność

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

Samoloty i szpitale

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

Wykorzystywanie danych przez firmę TomTom

Aby dostarczać użytkownikom produkty i usługi, firma TomTom musi korzystać z ich informacji osobowych. Produkty i usługi obejmują mapy do pobrania, usługi LIVE oraz wsparcie techniczne. Firma TomTom przestrzega przepisów prawa obowiązujących w Unii Europejskiej oraz innych lokalnych przepisów dotyczących prywatności. Zgodnie z nimi firma TomTom wykorzystuje informacje o użytkowniku wyłącznie w celach, dla jakich zostały one uzyskane, oraz w czasie, na jaki zostały uzyskane. Firma TomTom chroni te informacje przed niewłaściwym użyciem. Jeśli firma TomTom będzie potrzebować informacji o pozycji użytkownika, przed jej sprawdzeniem poprosi o pozwolenie oraz umożliwi użytkownikowi cofnięcie pozwolenia w dowolnej chwili. Jako że nasza dokumentacja dotycząca użytkowników pozwala uzyskać informacje, które są dokładne i aktualne jedynie w momencie publikacji, bieżące i bardziej szczegółowe informacje można znaleźć na stronie tomtom.com/privacy.

Oznaczenie CE

Niniejsze urządzenie spełnia wymagania kwalifikujące do oznaczenia go symbolem CE, pod warunkiem używania go w warunkach otoczenia mieszkalnego, handlowego, transportowego i przemysłu lekkiego, jest również zgodne z wszystkimi przepisami odpowiedniego ustawodawstwa UE.

€0682

Dyrektywa R&TTE

Niniejszym, firma TomTom oświadcza, że osobiste urządzenie nawigacyjne wraz z akcesoriami jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi istotnymi postanowieniami Dyrektywy UE 1999/5/EC. Deklaracja zgodności znajduje się tutaj: <u>www.tomtom.com/legal</u>.

Zgodność z wymogami dotyczącymi współczynnika absorpcji swoistej (SAR)

Ten system nawigacji GPS jest wyposażony w nadajnik oraz odbiornik radiowy. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane tak, by nie przekraczało limitów emisji dla ekspozycji na energię fali radiowych (RF) określonych przez amerykańską Federalną Komisję Łączności (FCC).

Wytyczne opierają się na standardach, jakie zostały sformułowane przez niezależne organizacje badawcze w rezultacie drobiazgowych okresowych ocen badań naukowych. Standardy obejmują znaczny margines bezpieczeństwa, który gwarantuje bezpieczeństwo wszystkich osób, niezależnie od wieku i stanu zdrowia. Standardy ekspozycji dla słuchawek bezprzewodowych wykorzystują jednostkę pomiaru znaną jako SAR, czyli współczynnik absorpcji swoistej. Testy dla każdego modelu użycia są przeprowadzane w pozycjach i miejscach (np. na ubraniu), jakich wymaga FCC.

Rozruszniki serca

Producenci rozruszników serca zalecają zachowanie odległości wynoszącej co najmniej 15 cm 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 rozruszników serca

ZAWSZE powinno się zachowywać odległość przekraczającą 15 cm między włączonym urządzeniem i rozrusznikiem serca.

Urządzenia nie należy nosić w kieszeni na piersi.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek podejrzeń dotyczących zakłócania działania rozrusznika, należy WYŁĄCZYĆ urządzenie.

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.

Obsługiwane sieci

Urządzenia z modułem GSM mogą nawiązywać połączenie z następującymi sieciami:

GSM/GPRS 900/1800

Limity ekspozycji

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

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. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w tym dokumencie bez wcześniejszego powiadomienia.

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

Nazwy modeli

1MI00, 1MI01, 1MI011

Informacje o prawach autorskich

Informacje o prawach autorskich

© 2012 TomTom N.V., Holandia. TomTom[™] i logo z dwiema dłońmi, oraz inne, są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy TomTom N.V. lub jednej z jej spółek zależnych. Informacje o gwarancjach i umowach licencyjnych użytkownika tego produktu wraz z ewentualnymi poprawkami wprowadzonymi do nich znajdują się na stronie <u>tomtom.com/legal</u>.

Ordnance Survey © Prawa autorskie Korony Brytyjskiej; numer licencji 100026920. Data Source © 2012 TomTom Wszelkie prawa zastrzeżone.

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>.

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.

Copyright © 2001-2010 VoiceBox Technologies, Inc. Zarejestrowano w amerykańskim urzędzie patentowym. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Copyright © 2002-2012 Nuance Communications, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nuance® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Nuance Communications, Inc. i jest wykorzystywany w niniejszym dokumencie na zasadach licencji. SVOX jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SVOX AG i jest wykorzystywany w niniejszym dokumencie na zasadach licencji.

Copyright © 1996 - 2009, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Copyright © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper Copyright © 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Copyright © 1998-2003 Daniel Veillard. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Wszelkie prawa zastrzeżone.

Copyright © 1998 Red Hat Software

Copyright © 1991-2, RSA Data Security, Inc. Rok założenia: 1991. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Copyright © 2002, Xiph.org Foundation

Licencje na oprogramowanie

Oprogramowanie zawarte w niniejszym produkcie zawiera oprogramowanie wykorzystywane na podstawie następujących licencji: Ogólna powszechna licencja GNU w wersji 2 (GPL v2), Ogólna powszechna licencja GNU LESSER w wersji 2.0 (LPGL v2) i Ogólna powszechna licencja GNU LESSER w wersji 2.1 (LGPL v2.1). Tego typu oprogramowanie jest chronione prawami autorskimi kilku podmiotów.

Zapoznaj się odpowiednio z warunkami Ogólnej powszechnej licencji GPL v2, LGPL v2 lub LPGL v2.1, dostępnej na stronie: http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/old-licenses/gpl-2.0.html, http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html i http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html.

Oprogramowanie GPL/LGPL jest rozpowszechniane z myślą o przydatności dla użytkowników, jednakże NIE UDZIELA SIĘ NA NIE ŻADNEJ GWARANCJI; nie udziela się także dorozumianej gwarancji PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ ani PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU. Kompletny odpowiadający oprogramowaniu kod źródłowy można uzyskać od nas na okres co najmniej trzech (3) lat od daty dostawy produktu. Na życzenie możemy wysłać użytkownikowi płytę CD z odpowiadającym kodem źródłowym. Ponadto oprogramowanie zawarte w tym produkcie zawiera oprogramowanie typu open source (inne niż oprogramowanie wykorzystywane na podstawie licencji GPLv2, LPGLv2 i LGPLv2.1), które jest wykorzystywane na podstawie licencji BSD, MIT lub zlib/libpng.

W produkcie wykorzystano oprogramowanie opracowane w ramach OpenSSL Project w celu użycia w pakiecie OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/). Ponadto produkt zawiera także oprogramowanie innych firm: Blowfish (algorytm szyfrowania Blowfish), ClipUtils (algorytm obcinania linii Cohena-Sutherlanda),

CoRDiC (algorytm rotacji współrzędnej), Coroutine, MD5 (algorytm MD5 skrótu wiadomości) i Ogg-Vorbis (zmienna drżenia).