GARMIN_®



Podręcznik użytkownika

© 2020 Garmin Ltd. lub jej oddziały

Wszelkie prawa zastrzeżone. Zgodnie z prawami autorskimi, kopiowanie niniejszego podręcznika użytkownika w całości lub częściowo bez pisemnej zgody firmy Garmin jest zabronione. Firma Garmin zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian, ulepszeń do produktów lub ich zawartości niniejszego podręcznika użytkownika bez konieczności powiadamiania o tym jakiejkolwiek osoby lub organizacji. Odwiedź stronę internetową www.garmin.com, aby pobrać bieżące aktualizacje i informacje uzupelniające dotyczące użytkowania niniejszego produktu.

Garmin[®] and the Garmin logo are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

BC[™], dēzl[™], Garmin eLog[™], Garmin Express[™], and myTrends[™] are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

Android[™] is a trademark of Google LLC. Apple[®] and Mac[®] are trademarks of Apple Inc, registered in the U.S. and other countries. The Bluetooth[®] word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc., and any use of such word mark or logo by Garmin is under license. Foursquare[®] is a trademark of Foursquare Labs, Inc. in the U.S. and in other countries. microSD[®] and the microSDHC logo are trademarks of SD-3C, LLC. Love's[®] and Love's Travel Stops[®] are registered trademarks of Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. Pilot Flying J[™] and Pilot Flying J Travel Centers[™] are trademarks of Pilot Travel Centers LLC and its affiliate companies. PrePass[®] is a trademark of the PrePass Safety Alliance. Tripadvisor[®] is a registered trademark of TripAdvisor LLC. TruckDown[®] is the trademark of TruckDown Info International, Inc. Windows[®] is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Wi-Fi[®] and Wi-Fi CERTIFIED MiraCast[™] are registered marks of Wi-Fi Alliance. Corporation.

Spis treści

Pierwsze kroki.....1

Ogólne informacje o urządzeniu Montowanie i zasilanie urządzenia w poloździe	1
Montaż przykręcanego uchwytu na desce rozdzielczej	4
Instalacja adaptera uchwytu kulowego	5
Włączanie i wyłączanie urządzenia Odbiór sygnałów GPS	6
Ekran główny	7
Dodawanie skrótu do ekranu	Ø
głównego Wyświetlanie powiadomień	8 8
Ikony na pasku stanu Korzystanie z ekranu dotykowego	8 8
Regulowanie jasności ekranu	9

Profile pojazdów......9

Dodawanie profilu pojazdu	9
Profil samochodu	9
Przełączanie profilu pojazdu	10
Zmiana informacji o przyczepie	10
Edycja profilu pojazdu	10

Funkcje ostrzeżeń i alerty dla

kierowcy.....11

Włączanie i wyłączanie alertów dla
kierowcy11
Kamery monitorujące prędkość
i przejazd na czerwonym świetle 12

Nawigacja do celu..... 12

Trasy	12
Rozpoczynanie podróży trasą	12
Rozpoczynanie podróży z użycie	em
mapy	13
Jazda do domu	13
Trasa na mapie	13
Aktywny asystent pasa ruchu	14
Wyświetlanie popularnych ścież	ek dla
ciężarówek na mapie	14
Wyświetlanie skrętów	
i wskazówek	15

Wyświetlanie całej trasy na mapie	15
Przybycie do celu	15
Kończenie trasy ciężarówki	16
Parkingu w pobliżu celu podróży	16
Zmiana aktywnej trasy	17
Dodawanie pozycji do trasy	17
Kształtowanie trasy	17
Korzystanie z objazdu	17
Zmiana trybu obliczania trasy	18
Zatrzymywanie trasy	18
Korzystanie z sugerowanych tras	18
Unikanie opóźnień, opłat drogowych	
i określonych obszarów	18
Unikanie opóźnień przez korki na	
trasie	18
Unikanie dróg płatnych	18
Unikanie dróg wymagajacych	
winiet	19
Unikanie określonych cech dróg	19
Unikanie stref środowiskowych	19
Własne unikane	10
	12

Wyszukiwanie i zapisywanie

pozycji	20
Punkty szczególne	20
Wyszukiwanie punktów szczególnych	
dla ciężarówek	20
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu pasl	ka
wyszukiwania	21
Wyszukiwanie adresu	21
Wyszukiwanie pozycji wg kategorii	21
Wyszukiwanie w ramach kategorii	21
Wyniki wyszukiwania pozycji	22
Zmiana przeszukiwanego obszaru	23
Własne POI	23
Instalacja programu POI Loader	23
Wyszukiwanie własnych punktów	
P0I	23
Parking	24
Wyszukiwanie parkingów dla	
ciężarówek	24
Wyszukiwanie parkingów dla	
ciężarówek w Europie	24
Wyszukiwanie parkingu w pobliżu	~ .
bieżącej pozycji	24
Objaśnienie kolorów i symboli	~ 4
parkingow	24
Narzędzia wyszukiwania	24

Wyszukiwanie skrzyżowania 2 Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych 2 Foursquare 2 Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare 2 Wyświetlanie szczegółów o pozycji Foursquare 2 Tripadvisor 2 Wyświetlanie szczegółów o pozycji Foursquare 2 Tripadvisor 2 Wyświetlanie ostatnio znalezionych 2 Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji 2 Czyszczenie listy ostatnio 2 Wyświetlanie informacji o aktualnej 2 Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji 2 Uzyskiwanie wskazówek 2 Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej 2 Dodawanie skrótu 2 1 1	.4 .5 .5 .5 .5 .5 .6 <td< th=""></td<>
Usuwanie skrótu2 Zapisywanie pozycji2	.6 .6
Zapisywanie pozycji2	6
Zapisywanie aktualnej pozycji2	6
Edycja zapisanych pozycji2	7
Przypisywanie kategorii do zapisanej	
pozycji2	.7
Usuwanie zapisanych pozycji2	.7
Korzystanie z mapy 2	7
Narzędzia mapy 2	8
Wyświetlanie narzędzi mapy 2	8
Przed tobą 2	8
Wyświetlanie zbliżających się	
pozycji2	9
Dostosowywanie kategorii obiektow	0
funkcji Przed tobą 2	.9
Muáviotlania zbliżciegych się miest	.9
i ziazdów z usługami ?	a
Symbole ostrzeżeń i alertów ?	9
Ostrzeżenia o ograniczeniach 3	0
Ostrzeżenia dotyczące warunków	0
drogowych	0
Alerty	1

Informacje o podróży
z mapy
Wyświetlanie dziennika podróży 31
Resetowanie informacji o podróży31
Wyświetlanie zbliżających się utrudnień
drogowych31
Wyświetlanie utrudnień drogowych na
mapie 31
Wyszukiwanie wypadków
drogowych32
Dostosowywanie mapy32
Dostosowywanie warstw mapy32
Zmiana pola danych mapy 32
Zmiana perspektywy mapy32

Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu.....

	-	-		-	-	
İ	funkcje	smartf	onu	•••••		32

Parowanie urządzenia ze smartfonem Po sparowaniu urządzeń – porady Parowanie dodatkowych urządzeń	33 33
Bluetooth Podróż do adresu lub pozvcii za pomo	33 ca
aplikacji dēzl	34
Powiadomienia z telefonu	34
Odbieranie powiadomień	34
Rozmowa przez zestaw	~ -
głosnomowiący	35
Nawiązywanie połączenia	35
Vapieranie połączenia	35
w trakcje rozmowy	35
Zapamietywanie numeru telefonu	35
Bezprzewodowy zestaw	00
słuchawkowy	35
Włączanie i wyłączanie funkcji	
Bluetooth	36
Wyświetlanie i ukrywanie powiadomień aplikacji (Android™) Wyświetlanie i ukrywanie kategorii	36
powiadomień dla urzadzenia	
Apple [®]	36
Odłączanie urządzenia Bluetooth	36
Usuwanie sparowanego urządzenia	
Bluetooth	36
Usuwanie sparowanego telefonu	36

Utrudnienia drogowe 37
Odbieranie informacji o ruchu drogowym
przy użyciu smartfona 37
Wyświetlanie utrudnień drogowych na
mapie
Wyszukiwanie wypadków
drogowycn
Kamery monitorujące protocive
kamer drogowych photol ive Traffic
Cameras
Zapisywanie kamery drogowei
Normadria maior du i kierowawa 20
Narzędzia pojazdu i kierowcy 38
Planowanie przerw
Robienie sugerowanej przerwy
Włączanie licznika przerw 38
Wstrzymywanie i resetowanie licznika
Dostosowywania godzin jazdy 20
Dostosowywanie godzin jazdy
iazdv
IFTA
Wprowadzanie danych dotyczacych
paliwa
Edycja danych dotyczących paliwa40
Wyświetlanie i eksportowanie
podsumowania dla jurysdykcji 40
Edytowanie i eksportowanie raportów
dotyczących podrozy 40
wyswietianie wyeksportowanych
i raportów dotyczących podróży 40
Rejestrowanie historii usług 40
Dodawanie kategorii usług
Usuwanie kategorii usług
Zmiana nazw kategorii usług 41
Usuwanie zapisów usług
Edycja zapisu usług41
PrePass®41
Programy lojalnościowe
Garmin eLog42
Setting Up Your Garmin eLog
Adapter
Transferring Garmin eLog Data from
Another Device 42
Backing Up Data42

Restoring Data43 Daily Operation Guidelines43	
Starting a Drive43	
Garmin eLog App Overview	
Garmin eLog Map Tool Overview 46	
Chapging Duty Status	
Viewing Hours of Service /8	
Recording Adverse Conditions 48	
Reviewing Logs 48	
Certifying Daily Logs	
Submitting a Daily Log	
Exporting and Saving a Record of Duty	
Status (RODS) Report49	
Recording Trailers and Shipments 49	
Roadside Inspection 49	
Viewing Inspection Information 49	
I ransferring Data to an Inspector	
Transferring Data to an Inspector	
Using Bluetooth Wireless	
Technology	
Diagnostics and Malfunctions 50	
Viewing Diagnostics and	
Malfunctions50	
Diagnostic Definitions51	
Malfunction Definitions52	
Administrator Functions	
Adding Driver Profiles	
Clearing Cormin of og App Data 52	
Cleaning Gairmin eLog App Data 55	
Polecenia głosowe 54	
WSKazowki dolyczące sterowania urządzeniem za pomoca głosu 54	
Uruchomianie nawigacii Garmin	
sterowanei głosem	
Sprawdzanie czasu przybycia 54	
Wykonywanie połączenia telefonicznego	
za pomocą poleceń głosowych 54	
Zmiana ustawień urządzenia za pomocą	
głosu 54	
Korzystanie z aplikacji55	
Wyświetlanie podręcznika użytkownika	
urzadzenia55	

urządzenia	55
Wyświetlanie mapy ciężarówek	55
Funkcja planowania podróży	55

Planowanie podróży55	K
Edytowanie i zmiana kolejnosci	
Odkrywanie strakcji na trasje	
podróży 56	
Zmiana opcii wyznaczania trasy	
podróży	
Podróż wa zapisanego planu	
podróży 56	
Edytowanie i zapisywanie aktywnej	
trasy 56	
Wyświetlanie poprzednich tras	
i celów56	
Wyświetlanie prognozy pogody 57	
Wyświetlanie pogody w pobliżu innego	
miasta 57	
Odtwarzacz multimedialny 57	
Dodawanie narzędzia odtwarzacza	
muzycznego do mapy57	
Ustawienia58	
Ustawienia nawigacii	R
Ustawienia mapy i pojazdu58	
Włączanie map 58	
Łączenie z siecią bezprzewodową 58	
Włączanie bezprzewodowej technologii	
Bluetooth 58	
Ustawienia asystenta kierowcy 59	
Ustawienia dotyczące utrudnień	
drogowych59	
Ustawienia wyświetlania 59	
Ustawienia dźwięku i powiadomień60	
Regulacja dźwięku i głośności	
powiadomien 60	
Włączanie i wyłączanie usług	-
IOKalizacji	Za
Ustawianie języka tekstu	
Ustawienia urządzonia 61	
FIZYWIACAINE UStawien	
Informacje o urządzeniu 61	
Wyświetlanie informacji dotyczących	
zgodności i przepisów związanych z e-	
etykietami 61	
Dane techniczne61	
Ładowanie urządzenia61	

Konserwacia urzadzenia
Centrum obsługi klienta firmy
Garmin
Aktualizacja map i oprogramowania za
pomocą sieci Wi-Fi62
Aktualizowanie map i oprogramowania
przy użyciu aplikacji Garmin Express 63
Instalowanie Garmin Express
Wskazowki dotyczące bezpieczenstwa
urządzenia
Czyszczenie obudowy
Zapobieganie kradzieży 65
Resetowanie urządzenia 65
Zdeimowanie urządzenia uchwytu
i przyssawki
Zdejmowanie uchwytu
z przyssawki65
Zdejmowanie przyssawki z przedniej
szyby 65
Rozwiązywanie problemów65
Przyssawka nie trzyma się na szybie
przedniej 65
Uchwyt nie utrzymuje urządzenia na
swoim miejscu podczas jazdy 65
Urządzenie nie odbiera sygnałów
Z Satelliow
Viząuzenie nie faduje się w pojeździe 65.
Naładowana bateria nie starcza na zbyt
długi czas
Urządzenie nie może połączyć się
z telefonem
Załacznik 66
Kamery cofania 66
Parowanie kamery cofania BC™ 35
z urządzeniem nawigacyjnym
Garmin
Podgląd z kamery cofania 67
Podłączanie kamery samochodowej do
uchwytu zasilanego 67
Zarządzanie danymi68
Informacje o kartach pamięci68
Instalowanie karty pamięci na mapy
I Inne dane
Formatowanie karty pamięci

Podłączanie urządzenia do	
komputera	68
Przesyłanie danych z komputera	69
Zakup dodatkowych map	69
Zakup akcesoriów	69

Pierwsze kroki

▲ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.*

- Zaktualizuj mapy i oprogramowanie urządzenia (*Aktualizacja map i oprogramowania za pomocą sieci Wi-Fi*, strona 62).
- Zamontuj urządzenie w pojeździe i podłącz je do zasilania (*Montowanie i zasilanie urządzenia w pojeździe*, strona 2).
- Dostosuj głośność (*Regulacja dźwięku i głośności powiadomień*, strona 60) i jasność wyświetlacza (*Regulowanie jasności ekranu*, strona 9).
- Skonfiguruj profil odpowiedni dla Twojego pojazdu (Dodawanie profilu pojazdu, strona 9).
- Nawiguj do miejsca docelowego (Rozpoczynanie podróży trasą, strona 12).

Ogólne informacje o urządzeniu





1	Mikrofon do prowadzenia rozmów przez zestaw głośnomówiący i poleceń głosowych
2	Regulacja głośności
3	Przycisk zasilania
4	Gniazdo micro-USB do zasilania i przesyłu danych
5	Gniazdo karty pamięci do zapisywania map i danych
6	Interfejs uchwytu magnetycznego z 14-stykowym złączem
7	Głośnik

Montowanie i zasilanie urządzenia w pojeździe

MOSTRZEŻENIE

Ten produkt jest zasilany przez baterię litowo-jonową. Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia ciała lub produktu w wyniku wystawienia baterii na działanie wysokich temperatur, urządzenie należy przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Urządzenie i jego uchwyt zawierają magnesy. W pewnych okolicznościach magnesy te mogą powodować zakłócenia w pracy niektórych urządzeń medycznych oraz elektronicznych, np. rozruszników serca, pomp insulinowych czy dysków twardych w laptopach. Przechowuj urządzenie z dala od urządzeń medycznych i elektronicznych

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia na zasilaniu bateryjnym, należy naładować baterię.

1 Otwórz dźwignię (1), dociśnij przyssawkę do szyby przedniej i przesuń dźwignię do tyłu, w kierunku szyby. Dźwignia musi być zwrócona w kierunku górnej części szyby.



2 Podłącz przewód zasilający z gniazda zapalniczki 2 do gniazda w uchwycie.

3 W razie potrzeby poluzuj śrubę skrzydełkową na ramieniu przyssawki ③ oraz nakrętkę na uchwycie kulowym ④, a następnie dopasuj pozycję uchwytu, aby zapewnić lepszą widoczność i obsługę.



- 4 Dokręć śrubę skrzydełkową na ramieniu przyssawki oraz nakrętkę na uchwycie kulowym.
- 5 Umieść urządzenie w uchwycie magnetycznym.



6 Podłącz drugi koniec przewodu zasilającego do gniazda zapalniczki w pojeździe.

Montaż przykręcanego uchwytu na desce rozdzielczej

Przed rozpoczęciem montażu przykręcanego uchwytu kulowego na desce rozdzielczej należy wybrać odpowiednie miejsce na montaż.

▲ OSTRZEŻENIE

Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że miejsce montażu jest zgodne ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i rozporządzeniami oraz że urządzenie nie zasłania widoku na drogę podczas bezpiecznego korzystania z pojazdu.

NOTYFIKACJA

Podczas wiercenia otworów prowadzących i mocowania uchwytu w pojeździe należy unikać miejsc, w których znajdują się przewody, wskaźniki, poduszki powietrzne i ich osłony, klimatyzacja i inne elementy.Firma Garmin[®] nie odpowiada za szkody ani konsekwencje wynikające z montażu.

NOTYFIKACJA

Firma Garmin zaleca zlecenie montażu przykręcanego uchwytu kulowego wykwalifikowanemu specjaliście.

1 Umieść uchwyt ① w wybranym miejscu.



- 2 Używając uchwytu jako szablonu, zaznacz położenie trzech wkrętów.
- Wywierć otwory prowadzące (opcjonalne).
 W przypadku niektórych materiałów, z których wykonana jest powierzchnia montażowa, wywiercenie otworów prowadzących może okazać się niezbędne.
- 4 Zamocuj pewnie uchwyt na powierzchni montażowej, korzystając z dołączonych wkrętów 2.

5 Umieść ramię uchwytu kulowego (3) na uchwycie.



6 Włóż śrubę skrzydełkową ④ do uchwytu i dokręć ją, aby zamocować ramię uchwytu kulowego.

Instalacja adaptera uchwytu kulowego

Urządzenie jest wyposażone w uchwyt kulowy o średnicy 2,53 cm (1 cala), który jest zgodny z rozwiązaniami innych firm.

1 Wykręć cztery śruby ① mocujące gniazdo uchwytu ② do uchwytu magnetycznego.



- 2 Wymontuj gniazdo uchwytu.
- 3 Przymocuj uchwyt kulowy o średnicy 2,53 cm (1 cala) ③ do uchwytu magnetycznego za pomocą śrub wykręconych w pierwszym kroku.



Włączanie i wyłączanie urządzenia

• Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk zasilania (1) lub podłącz urządzenie do źródła zasilania.



Aby uruchomić tryb oszczędzania energii, naciśnij przycisk zasilania, kiedy urządzenie jest włączone.
 W trybie oszczędzania energii ekran jest wyłączony, więc urządzenie zużywa bardzo mało energii, jednak może zostać z niego bardzo szybko wybudzone.

PORADA: W celu szybszego naładowania urządzenie można przełączyć w tryb oszczędzania energii podczas ładowania baterii.

 Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, przytrzymaj przycisk zasilania do momentu pojawienia się na ekranie monitu, a następnie wybierz opcję Wyłącz.

Odbiór sygnałów GPS

Po włączeniu urządzenia nawigacyjnego odbiornik GPS musi zgromadzić dane satelitarne i ustalić bieżącą pozycję. Czas wymagany na odebranie sygnału z satelitów różni się w zależności od kilku czynników, takich jak odległość od ostatniej lokalizacji, tego, czy urządzenie jest używane pod gołym niebem oraz tego, jak długo urządzenie nawigacyjne nie było używane. Po uruchomieniu urządzenia nawigacyjnego po raz pierwszy odebranie sygnału z satelitów może zająć kilka minut.

- 1 Włącz urządzenie.
- 2 Opcja Sprawdź ♥ pojawi się na pasku stanu. Jeśli tak się nie stanie, włącz usługi lokalizacyjne (*Włączanie i wyłączanie usług lokalizacji*, strona 60).
- **3** W razie potrzeby udaj się w teren otwarty, z nieprzesłoniętym widokiem nieba, z dala od wysokich budynków i drzew.

Akwizycja satelitów wyświetli się u góry mapy nawigacyjnej, dopóki urządzenie nie ustali Twojej pozycji.

Ekran główny

UWAGA: Układ ekranu głównego może się różnić, jeśli został dostosowany.



- Przesuń palcem w dół, aby wyswietlić powiadornienia.
 Przesuń palcem w dół dwa razy, aby szybko zmienić ustawienia i jasność podświetlenia.
- Wybierz, aby rozpocząć trasę.
- Wybierz, aby wyświetlić mapę.
- (4) Wybierz, aby zmienić profil pojazdu.
- (5) Wybierz, aby wyświetlić informacje o pogodzie dla bieżącej lokacji. Aplikacja dēzl jest wymagana.
- (6) Wybierz, aby wyświetlić powiadomienia z telefonu. Aplikacja dēzl jest wymagana.
- Wybierz, aby otworzyć szufladę aplikacji. Szuflada aplikacji zawiera skróty klawiaturowe do wszystkich aplikacji zainstalowanych w urządzeniu.
- (8) Przytrzymaj, aby dostosować tapetę lub dodać widżety do ekranu głównego.

Otwieranie aplikacji

Ekran główny zawiera skróty do często używanych aplikacji. Schowek aplikacji zawiera wszystkie aplikacje zainstalowane w urządzeniu, zorganizowane w dwóch zakładkach. Zakładka dēzl zawiera aplikacje Garmin przydatne do nawigacji, wysyłania pojazdów i rejestrowania godzin pracy. Karta Narzędzia zawiera aplikacje przydatne do komunikacji i innych zadań.

Wybierz jedną z opcji, aby otworzyć aplikację:

- · Wybierz skrót aplikacji na ekranie głównym.
- Wybierz 🕮, a następnie zakładkę i żądaną aplikację.

Dodawanie skrótu do ekranu głównego

- 1 Wybierz 🕮.
- 2 Wybierz kartę z aplikacjami, aby wyświetlić aplikacje dodatkowe.
- **3** Przytrzymaj aplikację, a następnie przeciągnij przytrzymany element do wybranej lokalizacji na ekranie głównym.

Wyświetlanie powiadomień

- Przesuń palcem od góry w dół ekranu. Zostanie wyświetlona lista powiadomień.
- 2 Wybierz opcję:
 - Aby uruchomić czynność lub aplikację, o której mowa jest w powiadomieniu, wybierz to powiadomienie.
 - · Aby odrzucić powiadomienie, przesuń palcem w prawo na powiadomieniu.

Ikony na pasku stanu

Pasek stanu znajduje się w górnej części menu głównego. Ikony na pasku stanu wyświetlają informacje o funkcjach urządzenia.

•	Usługi lokalizacji są włączone (Włączanie i wyłączanie usług lokalizacji, strona 60).
*	Technologia Bluetooth [®] jest włączona.
*	Połącz z urządzeniem Bluetooth.
	Połączono z siecią Wi-Fi [®] (Łączenie z siecią bezprzewodową, strona 58).
	Aktywny profil pojazdu. Przesuń dwukrotnie palcem w dół ekranu i wybierz profil, aby otworzyć usta- wienia profilu pojazdu (<i>Profile pojazdów</i> , strona 9).

Poziom naładowania baterii.

Korzystanie z ekranu dotykowego

- Dotknij ekranu, aby wybrać element.
- Przeciągnij lub przesuń palcem po ekranie, aby przesunąć lub przewinąć zawartość ekranu.
- · Zsuń ze sobą dwa palce na ekranie, aby zmniejszyć obraz.
- · Rozsuń dwa palce na ekranie, aby powiększyć obraz.

Regulowanie jasności ekranu

Czujnik światła otoczenia automatycznie dostosowuje jasność ekranu do warunków panujących w pojeździe (*Ustawienia wyświetlania*, strona 59). Ustawienia jasności można zmienić ręcznie w panelu powiadomień lub menu ustawień.

- 1 Wybierz opcję:
 - Przesuń dwukrotnie palcem od góry w dół ekranu, aby rozwinąć Szybką konfigurację w panelu powiadomień.
 - Wybierz kolejno Ustawienia > Urządzenie > Wyświetlanie > Poziom jasności.
- 2 Wyreguluj jasność za pomocą suwaka.

Profile pojazdów

Podanie charakterystyki profilu pojazdu nie gwarantuje uwzględniania tych danych we wszystkich propozycjach tras przejazdu ani wyświetlenia we wszystkich przypadkach ikon ostrzegawczych. Dane mapy mogą mieć pewne ograniczenia, których urządzenie nie jest w stanie uwzględnić, np. restrykcje i warunki drogowe. Podejmując decyzje na drodze, należy zawsze stosować się do znaków drogowych oraz dopasować jazdę do warunków.

Wyznaczanie trasy i nawigacja odbywają się na innych zasadach w zależności od ustawionego profilu pojazdu. Ikona na pasku stanu informuje o aktualnie wybranym profilu pojazdu. Ustawienia nawigacji i map w urządzeniu można dostosować oddzielnie dla każdego typu pojazdu.

Po aktywacji profilu dla ciężarówek urządzenie wyznacza trasy, które omijają obszary o ograniczonym dostępie i obszary nieprzejezdne w oparciu o wymiary, masę i inne cechy pojazdu określone przez użytkownika.

Dodawanie profilu pojazdu

Możliwe jest dodanie profilu pojazdu z informacjami o masie, wymiarach i innych cechach pojazdu.

- 1 Na ekranie głównym wybierz widżet profilu pojazdu (Ekran główny, strona 7).
- 2 Wybierz opcję:
 - · Aby dodać samochód ciężarowy z integralną częścią ładunkową, wybierz kolejno Samochód ciężarowy.
 - Aby dodać sam ciągnik lub ciągnik z przyczepą, wybierz Ciągnik.
 - Aby dodać autobus, wybierzAutobus.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić informacje o pojeździe.

Po dodaniu profilu pojazdu można dokonać jego edycji w celu wprowadzenia dodatkowych szczegółowych informacji, takich jak numer identyfikacyjny pojazdu lub numer przyczepy (*Edycja profilu pojazdu*, strona 10).

Profil samochodu

Profil samochodu jest fabrycznie załadowanym profilem przeznaczonym do użytku w samochodzie bez przyczepy. Podczas korzystania z profilu samochodu urządzenie oblicza standardowe trasy samochodowe, a wyznaczanie trasy dla ciężarówek nie jest dostępne. Niektóre funkcje i ustawienia dotyczące ciężarówek nie są dostępne podczas korzystania z profilu samochodu.

Przełączanie profilu pojazdu

Przy każdym uruchomieniu urządzenia pojawi się monit o wybranie profilu pojazdu. Możesz ręcznie przełączyć profil pojazdu na inny w dowolnym momencie.

- 1 Wybierz opcję:
 - Przesuń dwukrotnie palcem od góry w dół ekranu i wybierz ikonę profilu pojazdu, np. 🔲 lub 🚘.
 - Na ekranie głównym wybierz widżet profilu pojazdu (Ekran główny, strona 7).
- 2 Wybierz profil pojazdu.
 - Zostaną wyświetlone informacje o profilu pojazdu, w tym jego wymiary i masa.
- 3 Wybierz Wybierz.

Zmiana informacji o przyczepie

Aby móc zmodyfikować informacje o przyczepie, należy najpierw wprowadzić profil pojazdu dla ciągnika (*Dodawanie profilu pojazdu*, strona 9).

W przypadku zmiany przyczepy ciągnika informacje o niej można zmodyfikować w profilu pojazdu, nie zmieniając danych samego ciągnika. Istnieje możliwość szybkiego przełączania się między często używanymi przyczepami.

- 1 Na ekranie głównym wybierz widżet profilu pojazdu (Ekran główny, strona 7).
- 2 Wybierz profil ciągnika, którego chcesz użyć z przyczepą.
- 3 Wybierz 🚍.
- 4 Wybierz opcję:
 - Aby użyć wykorzystanej ostatnio konfiguracji przyczepy, wybierz konfigurację przyczepy z listy.
 - Aby wprowadzić nową konfigurację przyczepy, wybierz kolejno **Nowa konfiguracja**, a następnie wprowadź dane przyczepy.

Edycja profilu pojazdu

Profil pojazdu można edytować w celu zmiany danych pojazdu lub w celu dodania do nowego profilu pojazdu szczegółowych informacji, takich jak numer identyfikacyjny pojazdu, numer przyczepy czy stan licznika. Istnieje także możliwość zmiany nazwy i usunięcia profilu pojazdu.

- 1 Na ekranie głównym wybierz widżet profilu pojazdu (Ekran główny, strona 7).
- 2 Wybierz profil pojazdu, który chcesz edytować.
- 3 Wybierz opcję:
 - Aby dokonać edycji informacji o profilu pojazdu, wybierz 🔧, a następnie pole, które chcesz zmienić.
 - Aby zmienić nazwę profilu pojazdu, wybierz kolejno i pojazdu.
 - Aby usunąć profil pojazdu, wybierz kolejno X > > Usuń.

Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy

▲ PRZESTROGA

Alerty dla kierowcy i wskazania funkcji ograniczeń prędkości mają charakter wyłącznie informacyjny i nie zdejmują z kierowcy obowiązku przestrzegania wszelkich ograniczeń podawanych na znakach drogowych i stosowania zasad bezpiecznej jazdy w każdych okolicznościach.Firma Garmin nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne mandaty lub pozwy będące konsekwencją nieprzestrzegania przepisów drogowych.

W urządzeniu dostępne są funkcje, które mają zachęcać do bezpiecznej i bardziej efektywnej jazdy, nawet gdy podróżujesz dobrze znaną trasą. Urządzenie emituje sygnały lub komunikaty dźwiękowe i wyświetla informacje dla każdego alertu. Możesz włączyć lub wyłączyć sygnały dźwiękowe dla niektórych typów alertów dla kierowcy. Nie wszystkie alerty są dostępne na każdym obszarze.

- **Szkoły**: Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do zbliżającej się szkoły lub strefy wokół szkoły oraz ograniczenie prędkości (jeśli takie dane są dostępne).
- **Zwiększenie ograniczenia**: Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla informację o zbliżającym się zwiększeniu ograniczenia prędkości, dając czas na przygotowanie się do zmniejszenia prędkości.
- **Przekroczenie prędkości**: Po przekroczeniu ograniczenia prędkości na bieżącej drodze urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla czerwoną ramkę na ikonie ograniczenia prędkości.
- **Zmiana limitu prędkości**: Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla informację o zbliżającym się ograniczeniu prędkości, dając czas na przygotowanie się do dostosowania prędkości.
- **Przejazd kolejowy**: Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do zbliżającego się przejazdu kolejowego.
- **Przejście dla zwierząt**: Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do zbliżającego się obszaru przechodzenia zwierząt przez drogę.
- Zakręty: Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do zbliżającego się zakrętu na drodze.
- **Spowolniony ruch**: Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do miejsca spowolnienia ruchu, jeśli zbliżasz się do niego z dużą prędkością. Aby można było skorzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać informacje o ruchu drogowym (*Utrudnienia drogowe*, strona 37).
- Zakaz ruchu ciężarówek: Urządzenie odtwarza dźwięk, gdy zbliżasz się do drogi, gdzie ruch ciężarówek jest zabroniony.
- **Ryzyko utknięcia na wybrzuszeniu**: Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do drogi, gdzie ciężarówka mogłaby utknąć na nierównościach nawierzchni.
- **Boczny wiatr**: Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do drogi, gdzie istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia bocznego wiatru.
- **Zwężona droga**: Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do drogi, która może być zbyt wąska dla prowadzonego pojazdu.
- Stromy zjazd: Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do stromego zjazdu.
- **Granice stanowe i krajowe**: Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do granicy stanu lub kraju.

Włączanie i wyłączanie alertów dla kierowcy

Można włączyć lub wyłączyć kilka rodzajów alertów dla kierowcy.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Asystent kierowcy > Alerty dźwiękowe dla kierowcy.
- 2 Obok każdego alertu zaznacz pole wyboru lub usuń jego zaznaczenie.

Kamery monitorujące prędkość i przejazd na czerwonym świetle

NOTYFIKACJA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani za konsekwencje korzystania z bazy danych kamer monitorujących prędkość i przejazd na czerwonym świetle.

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna we wszystkich regionach i we wszystkich modelach urządzenia.

Informacje o lokalizacji kamer monitorujących prędkość i przejazd na czerwonym świetle są dostępne na niektórych obszarach i tylko dla niektórych modeli urządzeń. Urządzenie ostrzega o zbliżaniu się do zgłoszonych fotoradarów lub kamer na światłach.

- W niektórych regionach po połączeniu urządzenia ze smartfonem z uruchomioną aplikacją dēzl można odbierać dane o fotoradarach i kamerach na światłach.
- Możesz użyć oprogramowania Garmin Express[™] (garmin.com/express), aby zaktualizować bazę danych kamer w posiadanym urządzeniu. Aby otrzymywać aktualne informacje o kamerach monitorujących, należy często aktualizować urządzenie.

Nawigacja do celu

Trasy

Trasa to ścieżka prowadząca z bieżącej pozycji do co najmniej jednego celu podróży.

- Urządzenie oblicza zalecaną trasę do wyznaczonego celu w oparciu o wybrane preferencje, np. tryb obliczania trasy (*Zmiana trybu obliczania trasy*, strona 18) i unikanie (*Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów*, strona 18).
- Urządzenie może także unikać dróg, które nie są odpowiednie do jazdy z punktu widzenia wybranego profilu pojazdu.
- Możesz szybko rozpocząć nawigację do celu podróży, wybierając zalecaną trasę, albo wybrać alternatywną trasę (*Rozpoczynanie podróży trasą*, strona 12).
- Jeśli są określone drogi, którymi chcesz jechać lub których chcesz uniknąć, możesz wprowadzić własne ustawienia trasy (*Kształtowanie trasy*, strona 17).
- Do trasy możesz dodać wiele celów podróży (Dodawanie pozycji do trasy, strona 17).

Rozpoczynanie podróży trasą

- 1 Wybierz **Dokąd?** i wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji*, strona 20).
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz opcję:
 - Aby rozpocząć nawigację, korzystając z zalecanej trasy, wybierz opcję Start!.
 - Aby wybrać alternatywną trasę, wybierz Y, a następnie wybierz trasę. Alternatywne trasy wyświetlane są po prawej stronie mapy.
 - Aby edytować przebieg trasy, wybierz kolejno Y > Edytuj trasę i dodaj do trasy punkty kształtowania (Kształtowanie trasy, strona 17).

Urządzenie oblicza trasę i kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych i informacji wyświetlanych na mapie (*Trasa na mapie*, strona 13). Na kilka sekund na krawędzi mapy wyświetli się podgląd dróg głównych na trasie.

W razie konieczności zatrzymania się w nieplanowanych miejscach, można dodać je do trasy (*Dodawanie pozycji do trasy*, strona 17).

Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy

Podróż można rozpocząć poprzez wybranie żądanej pozycji na mapie.

- 1 Wybierz Pokaż mapę.
- 2 Przeciągnij i powiększ/pomniejsz mapę, aby wyświetlić przeszukiwany obszar.
- 3 Wybierz punkt, np. ulicę, skrzyżowanie lub adres.
- 4 Wybierz Start!.

Jazda do domu

W momencie wybrania trasy do domu po raz pierwszy urządzenie poprosi o podanie pozycji domowej.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Jedź do domu.
- 2 W razie potrzeby podaj pozycję domową.

Edytowanie pozycji domowej

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > > > Ustal pozycję domową.
- 2 Podaj pozycję domową.

Trasa na mapie

Podczas podróży urządzenie kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych i informacji wyświetlanych na mapie. Instrukcje dotyczące kolejnego zwrotu, zjazdu lub innego miejsca, w którym należy wykonać konkretną czynność, są wyświetlane u góry mapy.



1	Dystans do następnej czynności.
2	Następna czynność, którą należy wykonać na trasie. Pokazuje następny zwrot, zjazd lub inną czynność, oraz pas, którym należy jechać (jeśli takie dane są dostępne).
3	Nazwa ulicy lub zjazdu związana z następną czynnością.
4	Trasa podświetlona na mapie.
5	Następna czynność, którą należy wykonać na trasie. Strzałki na mapie oznaczają pozycje, w których należy w niedługim czasie wykonać czynności.
6	Wybierz, aby przełączać popularne trasy dla ciężarówek na mapie.
7	Skróty narzędzi mapy.
8	Narzędzia mapy. Możesz wybrać narzędzia, aby wyświetlić dodatkowe informacje dotyczące trasy lub okolicy.
9	Pola danych. PORADA: Możesz dotknąć tych pól, aby zmienić informacje, jakie są w nich wyświetlane (<i>Zmiana pola danych mapy</i> , strona 32).
10	Prędkość pojazdu.

Aktywny asystent pasa ruchu

W miarę zbliżania się do zakrętu, zjazdu lub rozjazdu obok mapy zostanie wyświetlona szczegółowa symulacja drogi (jeśli jest dostępna). Prawidłowy pas do skrętu 1 zostanie oznaczony kolorową linią.



Wyświetlanie popularnych ścieżek dla ciężarówek na mapie

Możesz ustawić urządzenie, aby podświetlało popularne ścieżki ciężarówek na mapie. Może to być przydatne w wyborze dróg, które są bardziej przystępne dla danego pojazdu.

Na mapie wybierz 🛱.

Wyświetlanie skrętów i wskazówek

Podczas podróży wyznaczoną trasą możesz wyświetlać zbliżające się skręty, zmiany pasa lub inne wskazówki dotyczące tej trasy.

- 1 Na mapie wybierz opcję:
 - Aby podczas podróży wyświetlić zbliżające się skręty i wskazówki, wybierz > Skręty. Narzędzie mapy wyświetla obok mapy kilka najbliższych skrętów lub wskazówek. Podczas podróży wyznaczoną trasą lista aktualizuje się automatycznie.
 - Aby wyświetlić kompletną listę skrętów i wskazówek dla całej trasy, wybierz pasek tekstowy u góry mapy.
- 2 Wybierz zwrot lub wskazówkę (opcjonalnie).

Zostaną wyświetlone szczegółowe informacje. Jeśli są dostępne, zostaną wyświetlone obrazy skrzyżowań na głównych drogach.

Wyświetlanie całej trasy na mapie

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz dowolne miejsce na mapie.
- 2 Wybierz 🖉.

Przybycie do celu

Kiedy zbliżasz się do celu podróży, urządzenie wyświetli informacje pomocne w dotarciu na miejsce.

- 💯 wskazuje pozycję celu podróży na mapie, a komunikat głosowy informuje o zbliżaniu się do celu.
- Gdy zbliżasz się do niektórych miejsc docelowych, urządzenie automatycznie sugeruje miejsca parkingowe. Możesz wybrać opcję Wyższa, aby wyświetlić pełną listę sugerowanych miejsc parkingowych (*Parkingu w pobliżu celu podróży*, strona 16).
- Po zbliżeniu się do niektórych miejsc docelowych podczas korzystania z profilu pojazdu ciężarowego urządzenie automatycznie wyświetli monit o znalezienie miejsca docelowego, takiego jak miejsce ładowania lub parking dla ciężarówek. Możesz wybrać sugerowany punkt na mapie, a następnie wybrać opcję Start!, aby rozpocząć nawigowanie do tego miejsca.
- Po zatrzymaniu się w miejscu docelowym urządzenie automatycznie zakończy trasę. Jeśli urządzenie nie wykryje przybycia do celu automatycznie, możesz wybrać Stop, aby zakończyć trasę.

Kończenie trasy ciężarówki

Po zbliżeniu się do niektórych miejsc docelowych dla ciężarówek pojawia się narzędzie mapy, które pomaga znaleźć popularne miejsca docelowe dla ciężarówek, takie jak parkingi i miejsca ładowania.

1 Wybierz ponumerowane miejsce docelowe dla ciężarówek ①.



2 Wybierz Start!.

Parkingu w pobliżu celu podróży

Urządzenie pomaga w znalezieniu parkingu w pobliżu celu podróży. Gdy zbliżasz się do niektórych miejsc docelowych, urządzenie automatycznie sugeruje miejsca parkingowe.

UWAGA: Ta funkcja powinna być wykorzystywana tylko w przypadku korzystania z profilu samochodu. W przypadku korzystania z profilu ciężarówki możesz wyszukać parking dla ciężarówek w pobliżu miejsca docelowego (*Wyszukiwanie parkingów dla ciężarówek*, strona 24).

- 1 Wybierz opcję:
 - Gdy urządzenie sugeruje parkowanie, wybierz **Wyższa**, aby wyświetlić wszystkie sugerowane miejsca parkingowe.

UWAGA: Po wybraniu sugerowanego obszaru parkowania urządzenie automatycznie aktualizuje trasę.

- Jeżeli urządzenie nie sugeruje pozycji parkingowych, wybierz kolejno Dokąd? > Kategorie > Parking, a następnie wybierz ? > Cel podróży.
- 2 Wybierz **Filtruj parkingi** i wybierz co najmniej jedną kategorię, aby przeprowadzić filtrowanie według dostępności, typu, ceny lub metody płatności (opcjonalnie).

UWAGA: Szczegółowe dane dotyczące parkingów nie są dostępne na wszystkich obszarach i dla wszystkich parkingów.

3 Wybierz pozycję parkingu, a następnie wybierz Start!.

Urządzenie prowadzi Cię do parkingu.

Zmiana aktywnej trasy

Dodawanie pozycji do trasy

Tylko podczas podróży wyznaczoną trasą można dodawać do niej kolejne pozycje (*Rozpoczynanie podróży trasą*, strona 12).

Możesz dodać pozycje w środku trasy, jak i na jej końcu. Jako następny cel można dodać np. stację benzynową.

PORADA: Aby utworzyć złożoną trasę z wieloma celami lub zaplanowanymi postojami, można użyć funkcji Planowanie podróży, która umożliwia planowanie, ustalanie harmonogramu i zapisywanie trasy (*Planowanie podróży*, strona 55).

- 1 Na mapie wybierz kolejno **→** > **Dokąd?**.
- 2 Wyszukaj pozycję (Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 20).
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz Start!.
- 5 Wybierz opcję:
 - · Aby dodać pozycję jako następny cel na trasie, wybierz Dodaj jako następny postój.
 - · Aby dodać pozycję na końcu trasy, wybierz Dodaj jako ostatni postój.
 - Aby dodać pozycję i zmienić kolejność celów podróży na trasie, wybierz Dodaj do aktywnej trasy.

Urządzenie przeliczy trasę z uwzględnieniem dodanej pozycji i pokieruje do celów w odpowiedniej kolejności.

Kształtowanie trasy

Kształtowanie trasy jest możliwe dopiero po rozpoczęciu podróży wyznaczoną trasą (*Rozpoczynanie podróży trasą*, strona 12).

Istnieje możliwość ręcznego kształtowania trasy w celu zmiany jej przebiegu. Umożliwia to poprowadzenie trasy konkretną drogą lub przez określony obszar bez konieczności dodawania do trasy kolejnego celu.

- 1 Wskaż dowolne miejsce na mapie.
- 2 Wybierz opcję Kształtuj trasę.

PORADA: Wybierz opcję 🕂, aby powiększyć mapę i wybrać dokładniejszą pozycję.

Urządzenie przejdzie w tryb kształtowania trasy i ponownie przeliczy trasę, aby uwzględnić w niej wybraną pozycję.

- 3 Wybierz Start!.
- 4 W razie potrzeby wybierz opcję:
 - Aby dodać do trasy więcej punktów kształtowania, wybierz na mapie dodatkowe pozycje.
 - Aby usunąć punkt kształtowania, zaznacz go, a następnie wybierz opcję Usuń.

Korzystanie z objazdu

Można skorzystać z objazdu dla określonego dystansu na trasie lub objazdu omijającego określone drogi. Funkcja ta jest pomocna w przypadku obszarów w przebudowie, zamkniętych dróg czy złych warunków drogowych.

- 1 Na mapie wybierz kolejno > Edytuj trasę.
- 2 Wybierz opcję:
 - Aby skorzystać z objazdu dla określonego dystansu na trasie, wybierz Objazd wg dystansu.
 - Aby skorzystać z objazdu omijającego określone drogi na trasie, wybierz Objazd wg drogi.

Zmiana trybu obliczania trasy

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Tryb obliczania.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz **Krótszy czas**, aby obliczyć trasy, które mogą być wprawdzie dłuższe, ale umożliwiają szybszą jazdę.
 - Wybierz Bezdroża, aby obliczać trasy od punktu do punktu (bez względu na drogi).

Zatrzymywanie trasy

- Na mapie wybierz kolejno > Stop.
- Na ekranie głównym wybierz Stop.

Korzystanie z sugerowanych tras

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest zapisanie co najmniej jednego miejsca oraz włączenie funkcji historii podróży (*Ustawienia nawigacji*, strona 58).

Dzięki funkcji myTrends[™] urządzenie przewiduje cel podróży w oparciu o historię podróży, dzień tygodnia oraz porę dnia. Po kilkakrotnym dojechaniu do zapisanej pozycji, pozycja może, zacząć być wyświetlana na pasku nawigacji wraz z szacowanym czasem podróży oraz informacjami o ruchu drogowym.

Wybierz pasek nawigacji, aby wyświetlić sugerowaną trasę do pozycji.

Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów

Unikanie opóźnień przez korki na trasie

Aby móc korzystać z funkcji unikania opóźnień przez korki, należy aktywować odbiór informacji o ruchu drogowym (*Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu smartfona*, strona 37).

Urządzenie jest domyślnie ustawione, aby automatycznie optymalizowało trasę w celu unikania opóźnień przez korki. Jeśli ta opcja została wcześniej wyłączona w ustawieniach dotyczących utrudnień drogowych (*Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych*, strona 59), można wyświetlić miejsca, w których występują opóźnienia przez korki, i samodzielnie je omijać.

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą, wybierz kolejno **> Utrudnienia drogowe**.
- 2 Wybierz opcję Zmień trasę, jeśli jest dostępna.
- 3 Wybierz Start!.

Unikanie dróg płatnych

Urządzenie może wyznaczać trasy unikające obszarów, które wymagają uiszczenia opłat (np. płatnych dróg i mostów), oraz obszarów o większym natężeniem ruchu. W przypadku braku rozsądnej alternatywy urządzenie może mimo wszystko uwzględnić w ramach trasy drogę płatną.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja.
- 2 Wybierz opcję:

UWAGA: Elementy menu mogą się różnić w zależności od obszaru i map załadowanych do urządzenia.

- Wybierz Drogi płatne.
- Wybierz kolejno Opłaty > Drogi płatne.
- 3 Wybierz opcję:
 - Jeśli chcesz, aby urządzenie za każdym razem przed wyznaczeniem trasy pytało o możliwość przejazdu drogami płatnymi, wybierz **Zawsze pytaj**.
 - · Aby zawsze unikać dróg płatnych, wybierz Unikaj.
 - Aby zawsze zezwalać na przejazd drogami płatnymi, wybierz Zezwól.
- 4 Wybierz Zapisz.

Unikanie dróg wymagających winiet

Jeśli mapa w urządzeniu zawiera szczegółowe informacje dotyczące winiet, możesz unikać dróg, które wymagają winiet w poszczególnych krajach, lub zezwalać na przejazd nimi.

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Opłaty > Winiety.
- 2 Wybierz państwo.
- 3 Wybierz opcję:
 - Jeśli chcesz, aby urządzenie za każdym razem przed wyznaczeniem trasy pytało o możliwość przejazdu drogami wymagającymi winiet, wybierz **Zawsze pytaj**.
 - · Aby zawsze unikać dróg wymagających winiet, wybierz Unikaj.
 - Aby zawsze zezwalać na przejazd drogami wymagającymi winiet, wybierz Zezwól.
- 4 Wybierz Zapisz.

Unikanie określonych cech dróg

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Unikane.
- 2 Wybierz cechy dróg, których chcesz unikać na wyznaczanych trasach, a następnie wybierz OK.

Unikanie stref środowiskowych

Urządzenie może unikać obszarów z ograniczeniami środowiskowymi lub emisji spalin, które mogą mieć zastosowanie do prowadzonego pojazdu. Opcja ta ma zastosowanie do typu pojazdu ustawionego w aktywnym profilu pojazdu (*Profile pojazdów*, strona 9).

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Strefy środowiskowe.
- 2 Wybierz opcję:
 - Jeśli chcesz, aby urządzenie za każdym razem przed wyznaczeniem trasy pytało o możliwość przejazdu przez strefy środowiskowe, wybierz **Zawsze pytaj**.
 - · Aby zawsze unikać stref środowiskowych, wybierz Unikaj.
 - Aby zawsze zezwalać na wyznaczanie tras przez strefy środowiskowe, wybierz Zezwól.
- 3 Wybierz Zapisz.

Własne unikane

Funkcja własnych unikanych pozwala unikać wybranych obszarów lub odcinków dróg. Obliczając trasę, urządzenie unika tych obszarów i dróg, chyba że nie ma innej, rozsądnej trasy przejazdu.

Unikanie drogi

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane.
- 2 W razie potrzeby wybierz Dodaj unikany.
- 3 Wybierz Dodaj unikaną drogę.
- 4 Wybierz punkt początkowy drogi odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz Dalej.
- 5 Wybierz punkt końcowy odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz Dalej.
- 6 Wybierz Gotowe.

Unikanie obszaru

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane.
- 2 W razie potrzeby wybierz Dodaj unikany.
- 3 Wybierz Dodaj unikany obszar.
- 4 Wybierz lewy górny róg unikanego obszaru, a następnie wybierz Dalej.
- Wybierz prawy dolny róg unikanego obszaru, a następnie wybierz Dalej.
 Wybrany obszar zostanie zacieniony na mapie.
- 6 Wybierz Gotowe.

Wyłączanie własnego unikanego elementu

Możesz wyłączyć własny unikany element, nie usuwając go.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane.
- 2 Wybierz unikany element.
- 3 Wybierz > Wyłącz.

Usuwanie własnych unikanych elementów

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane > 🗰
- 2 Wybierz opcję:
 - Aby usunąć wszystkie własne unikane elementy, wybierz kolejno Wybierz wszystko > Usuń.
 - Aby usunąć jeden własny unikany element, wybierz unikany element i wybierz Usuń.

Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji

Mapy załadowane do urządzenia zawierają pozycje, takie jak restauracje, hotele, autousługi i szczegółowe informacje o nazwach ulic. Menu Dokąd? pomaga odszukać cel podróży, zapewniając kilka metod przeglądania, wyszukiwania i zapisu informacji.

W menu głównym wybierz Dokąd?.

- Aby szybko wyszukać wszystkie pozycje z urządzenia, wybierz kolejno **Q Szukaj** (*Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania*, strona 21).
- Aby wyszukać adres, wybierz Adres (Wyszukiwanie adresu, strona 21).
- Aby przeglądać lub wyszukać fabrycznie załadowane punkty szczególne według kategorii, wybierz **Kategorie** (*Wyszukiwanie pozycji wg kategorii*, strona 21).
- Aby przeprowadzić wyszukiwanie w pobliżu innych miast lub obszarów, wybierz obok aktualnie wybranego obszaru objętego wyszukiwaniem (Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 23).
- Aby przeglądać i edytować zapisane pozycje, wybierz Zapisane (Zapisywanie pozycji, strona 26).
- Aby wyświetlić pozycje wybrane przez Ciebie ostatnio z wyników wyszukiwania, wybierz **Ostatnie** (*Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji*, strona 25).
- Aby wyszukać postoje i usługi dla ciężarówek, wybierz Kategorie > Usługi ciężarowe (Wyszukiwanie punktów szczególnych dla ciężarówek, strona 20).
- Aby przeglądać i wyszukiwać punkty szczególne Foursquare[®], wybierz Foursquare (Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare, strona 25).
- Aby przeglądać i wyszukiwać oceny turystów Tripadvisor[®], wybierz TripAdvisor (Tripadvisor, strona 25).
- Aby nawigować do określonych współrzędnych geograficznych, wybierz **Współrzędne** (*Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych*, strona 25).

Punkty szczególne

Punkt szczególny to miejsce, które może okazać się przydatne lub interesujące. Punkty szczególne są uporządkowane według kategorii i mogą obejmować popularne cele podróży, takie jak stacje benzynowe, restauracje, hotele czy miejsca rozrywki.

Wyszukiwanie punktów szczególnych dla ciężarówek

Szczegółowe mapy załadowane do urządzenia zawierają punkty szczególne dla samochodów ciężarowych, takie jak postoje dla ciężarówek, parkingi przy autostradzie czy stacje ważenia.

Wybierz kolejno **Dokąd? > Kategorie > Usługi ciężarowe**.

Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania

Pozycje można wyszukiwać za pomocą paska wyszukiwania, wpisując w nim kategorię, markę, adres lub nazwę miasta.

- 1 Wybierz Dokąd?.
- 2 Wybierz Szukaj w pasku wyszukiwania.
- 3 Podaj całość lub część wyszukiwanego hasła.
 - Pod paskiem wyszukiwania wyświetlane są sugerowane hasła.
- 4 Wybierz opcję:
 - Aby wyszukać rodzaj firmy, wpisz nazwę kategorii (np. "kina").
 - Aby wyszukiwać nazwę firmy, wpisz całą nazwę lub jej część.
 - Aby wyszukać adres w pobliżu, wpisz numer posesji i nazwę ulicy.
 - Aby wyszukać adres w innym mieście, wpisz numer posesji, nazwę ulicy, miasto i województwo.
 - · Aby wyszukać miasto, wpisz nazwę miasta i województwa.
 - Aby wyszukać współrzędne, wpisz szerokość i długość geograficzną.
- 5 Wybierz opcję:
 - · Aby wyszukać z użyciem sugerowanego hasła, wybierz żądane hasło.
 - Aby wyszukać z użyciem wpisanego tekstu, wybierz Q.
- 6 W razie potrzeby wybierz pozycję.

Wyszukiwanie adresu

UWAGA: Kolejność czynności może być inna w zależności od map załadowanych do urządzenia.

- 1 Wybierz Dokąd?.
- 2 W razie potrzeby wybierz 💡, aby wyszukać w pobliżu innego miasta lub obszaru.
- 3 Wybierz Adres.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić informacje adresowe.
- 5 Wybierz adres.

Wyszukiwanie pozycji wg kategorii

- 1 Wybierz Dokąd?.
- 2 Zaznacz kategorię lub wybierz Kategorie.
- 3 W razie potrzeby wybierz podkategorię.
- 4 Wybierz pozycję.

Wyszukiwanie w ramach kategorii

Po przeprowadzeniu wyszukiwania punktu szczególnego w niektórych kategoriach mogą być wyświetlane listy szybkiego wyszukiwania z widocznymi czterema ostatnio wybranymi celami podróży.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Kategorie.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz opcję:
 - Wybierz cel z listy szybkiego wyszukiwania po prawej stronie ekranu.
 Lista szybkiego wyszukiwania zawiera listę ostatnio wyszukanych pozycji w wybranej kategorii.
 - W razie potrzeby wybierz podkategorię, a następnie wybierz cel podróży.

Wyniki wyszukiwania pozycji

Wyniki wyszukiwania pozycji pojawiają się w formie listy z najbliższą pozycją wyświetlaną na górze. Każda ponumerowana pozycja jest również wyświetlana na mapie. Przewiń w dół, aby zobaczyć więcej wyników.



1	Wybierz pozycję, aby wyświetlić menu opcji.
21	Wybierz, aby wyświetlić więcej informacji o pozycji.
3¥	Wybierz, aby wyświetlić alternatywne trasy do wybranej pozycji.
4 Start!	Wybierz, aby rozpocząć nawigację do wybranej pozycji, korzystając z zalecanej trasy.

Zmiana przeszukiwanego obszaru

Urządzenie domyślnie wyszukuje lokalizacje w pobliżu aktualnej pozycji. Możesz również przeszukiwać inne obszary, na przykład w pobliżu celu podróży, w pobliżu innego miasta lub wzdłuż aktualnej trasy.

- 1 Wybierz Dokąd?.
- 2 Wybierz ♥ obok aktualnie przeszukiwanego obszaru ①.



- **3** Wybierz przeszukiwany obszar.
- 4 W razie potrzeby postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać konkretną pozycję.

Obok ikony ♥ pojawi się wybrany obszar objęty wyszukiwaniem. Podczas wyszukiwania przy użyciu dowolnej opcji z menu Dokąd? urządzenie sugeruje w pierwszej kolejności pozycje w pobliżu wybranego obszaru.

Własne POI

Własne punkty szczególne (POI) są indywidualnie zdefiniowanymi punktami na mapie. Mogą one zawierać alerty sygnalizujące bliskość wyznaczonego punktu lub podróżowanie z większą niż określona prędkość.

Instalacja programu POI Loader

Listy własnych punktów POI można utworzyć w komputerze i zainstalować je w urządzeniu za pomocą programu POI Loader.

- 1 Odwiedź stronę internetową www.garmin.com/poiloader.
- 2 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Wyszukiwanie własnych punktów POI

Przed rozpoczęciem wyszukiwania własnych punktów POI należy załadować własne punkty POI w urządzeniu, korzystając z oprogramowania POI Loader (*Instalacja programu POI Loader*, strona 23).

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd? > Kategorie**.
- 2 Przewiń do sekcji Inne kategorie, a następnie wybierz kategorię.

Parking

Urządzenie dēzl zapewnia szczegółowe dane o parkingach pomoce w znalezieniu pobliskiego parkingu w oparciu o prawdopodobieństwo znalezienia wolnego miejsca, typ parkingu, cenę lub metodę płatności.

UWAGA: Szczegółowe dane dotyczące parkingów nie są dostępne na wszystkich obszarach i dla wszystkich parkingów.

Wyszukiwanie parkingów dla ciężarówek

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Kategorie > Usługi ciężarowe > Parkingi.
- 2 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.
- 3 Wybierz Start!.

Wyszukiwanie parkingów dla ciężarówek w Europie

- 1 Wybierz Dokąd? > Truck Parking Europe.
- 2 W razie potrzeby wybierz Filtruj wg udogodnień i marek, wybierz co najmniej jeden atrybut, a następnie wybierz Szukaj.
- 3 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.
- 4 Wybierz Start!.

Wyszukiwanie parkingu w pobliżu bieżącej pozycji

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd? > Kategorie > Parking**.
- Wybierz Filtruj parkingi i wybierz co najmniej jedną kategorię, aby przeprowadzić filtrowanie według dostępności, typu, ceny lub metody płatności (opcjonalnie).
 UWAGA: Szczegółowe dane dotyczące parkingów nie są dostępne na wszystkich obszarach i dla wszystkich parkingów.
- 3 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.
- 4 Wybierz Start!.

Objaśnienie kolorów i symboli parkingów

Parkingi, dla których dostępne są szczegółowe dane, są oznaczone kolorami określającymi prawdopodobieństwo znalezienia wolnego miejsca. Symbole oznaczają typ dostępnych parkingów (przy ulicy czy na placu) oraz informacje o opłatach i sposobach płatności.

Legendę kolorów i symboli można wyświetlić w urządzeniu.

Z wyników wyszukiwania parkingów wybierz 🕦

Narzędzia wyszukiwania

Narzędzia wyszukiwania umożliwiają wyszukiwanie określonych rodzajów pozycji poprzez reagowanie na wyświetlane na ekranie monity.

Wyszukiwanie skrzyżowania

Istnieje możliwość wyszukania skrzyżowania dwóch ulic, autostrad lub innego rodzaju dróg.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Skrzyżowania**.
- 2 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić informacje adresowe.
- 3 Wybierz skrzyżowanie.

Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych

Można znaleźć pozycję przy użyciu współrzędnych długości i szerokości geograficznej. Może to być przydatne podczas korzystania z funkcji geocachingu.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd? > Współrzędne**.
- 2 W razie potrzeby wybierz 🗞 a następnie zmień układ odniesienia lub format współrzędnych.
- 3 Wprowadź długość i szerokość geograficzną.
- 4 Wybierz Zobacz na mapie.

Foursquare

Foursquare to sieć społecznościowa oparta na lokalizacji. Urządzenie jest wyposażone w fabrycznie załadowane miliony punktów szczególnych z serwisu Foursquare, które są w wynikach wyszukiwania pozycji oznaczone logo Foursquare.

Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare

Istnieje możliwość wyszukiwania punktów szczególnych z serwisu Foursquare załadowanych w urządzeniu.

Wybierz kolejno Dokąd? > Foursquare.

Wyświetlanie szczegółów o pozycji Foursquare

Można wyświetlić informacje o pozycji i oceny użytkowników Foursquare.

- 1 Na ekranie wyników wyszukiwania pozycji wybierz punkt szczególny z serwisu Foursquare.
- 2 Wybierz 1.

Tripadvisor

W urządzeniu Tripadvisor zapisane są punkty szczególne wraz z ocenami.Oceny z serwisu Tripadvisor wyświetlają się automatycznie na liście wyników wyszukiwania dla danych punktów szczególnych. Możesz także wyszukiwać pobliskie punkty szczególne z serwisu Tripadvisor i sortować je według odległości lub popularności.

Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu Tripadvisor

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd? > TripAdvisor**.
- 2 Wybierz kategorię.

Zostanie wyświetlona lista pobliskich punktów szczególnych z serwisu Tripadvisor dla tej kategorii.

3 Wybierz **Wyniki sortowania**, aby posortować wyniki wyszukiwania według dystansu lub popularności (opcjonalnie).

Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji

W urządzeniu zapisywana jest historia ostatnich 50 znalezionych pozycji. Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Ostatnie**.

Czyszczenie listy ostatnio znalezionych miejsc

Wybierz kolejno Dokąd? > Ostatnie > > Wyczyść > Tak.

Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji

Strona "Gdzie jestem?" pozwala wyświetlić informacje o bieżącej pozycji. Ta funkcja jest przydatna, gdy zachodzi konieczność poinformowania służb ratowniczych o swojej pozycji.

Wybierz pojazd na mapie.

Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw

Strona "Gdzie jestem?" umożliwia wyszukanie najbliższych szpitali, posterunków policji i stacji paliw.

- 1 Wybierz pojazd na mapie.
- 2 Wybierz Szpitale, Policja, Postoje dla ciężarówek lub Paliwo.

UWAGA: Niektóre usługi nie są dostępne na wszystkich obszarach.

UWAGA: Po aktywowaniu profilu ciężarówki wyświetlana jest opcja "Postój dla ciężarówek" zamiast opcji "Paliwo".

Zostanie wyświetlona lista pozycji wybranych usług, z najbliżej położonymi pozycjami na górze.

- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz opcję:
 - Aby rozpocząć podróż do wybranej pozycji, wybierz Start!.
 - Aby wyświetlić numer telefonu i inne szczegóły o pozycji, wybierz 1.

Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji

Jeśli zachodzi potrzeba pokazania innej osobie, jak dotrzeć do Twojej aktualnej pozycji, urządzenie może w tym celu utworzyć listę wskazówek nawigacyjnych.

- 1 Wybierz pojazd na mapie.
- 2 Wybierz kolejno > Wskazówki.
- 3 Wybierz pozycję startową.
- 4 Wybierz Wybierz.

Dodawanie skrótu

Istnieje możliwość dodawania skrótów do menu Dokąd?. Skrót może odwoływać się do pozycji, kategorii lub narzędzia wyszukiwania.

Menu Dokąd? może zawierać do 36 ikon skrótów.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Dodaj skrót.
- 2 Wybierz element.

Usuwanie skrótu

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > > > Usuń skrót(y).
- 2 Wybierz skrót, który ma zostać usunięty.
- 3 Ponownie wybierz skrót, aby potwierdzić.
- 4 Wybierz Gotowe.

Zapisywanie pozycji

Zapisywanie pozycji

- 1 Wyszukaj pozycję (Wyszukiwanie pozycji wg kategorii, strona 21).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz kolejno () > Zapisz.
- 4 Wpisz nazwę i wybierz Gotowe.

Zapisywanie aktualnej pozycji

- 1 Wybierz ikonę pojazdu na mapie.
- 2 Wybierz Zapisz.
- 3 Wpisz nazwę i wybierz Gotowe.
- 4 Wybierz OK.

Edycja zapisanych pozycji

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Zapisane.
- 2 W razie potrzeby wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz 1.
- 5 Wybierz kolejno **= > Edytuj**.
- 6 Wybierz opcję:
 - Wybierz Nazwa.
 - Wybierz Numer telefonu.
 - Wybierz Kategorie, aby przypisać kategorie do zapisanej pozycji.
 - Wybierz Zmień symbol, aby zmienić symbol używany do oznaczenia zapisanej pozycji na mapie.
- 7 Edytuj informacje.
- 8 Wybierz Gotowe.

Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji

Zapisane pozycje można porządkować, dodając własne kategorie.

UWAGA: Kategorie są wyświetlane w menu zapisanych pozycji dopiero po zapisaniu co najmniej 12 elementów.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd? > Zapisane**.
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz 1.
- 4 Wybierz kolejno -> Edytuj > Kategorie.
- 5 Wprowadź jedną lub więcej nazw kategorii, oddzielając je od siebie przecinkami.
- 6 W razie potrzeby wybierz sugerowaną kategorię.
- 7 Wybierz Gotowe.

Usuwanie zapisanych pozycji

UWAGA: Usuniętych pozycji nie można odzyskać.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd? > Zapisane**.
- 2 Wybierz kolejno > Usuń zapisane miejsca.
- 3 Zaznacz pole widoczne obok zapisanych pozycji, które mają zostać usunięte, a następnie wybierz Usuń.

Korzystanie z mapy

Mapy można używać, aby mieć podgląd wyznaczonej trasy (*Trasa na mapie*, strona 13) lub otoczenia w przypadku, gdy żadna trasa nie jest aktywna.

- 1 Wybierz Pokaż mapę.
- 2 Wskaż dowolne miejsce na mapie.
- 3 Wybierz opcję:
 - Przeciągnij mapę, aby przesunąć ją w lewo lub w prawo, w górę lub w dół.
 - Aby powiększyć lub pomniejszyć obraz, wybierz 🕂 lub —.
 - Aby przełączać między widokami "Północ u góry" i "Widok 3D", wybierz ikonę A.
 - Aby rozpocząć podróż trasą, wybierz pozycję na mapie, a na następnie **Start!** (*Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy*, strona 13).

Narzędzia mapy

Narzędzia mapy zapewniają szybki dostęp do informacji o urządzeniu i jego funkcji podczas przeglądania mapy. Po aktywowaniu narzędzia mapy, pojawi się ono w panelu, na krawędzi mapy.

Stop: Zatrzymuje nawigację aktywną trasą.

- **Edytuj trasę**: Umożliwia skorzystanie z objazdu lub pominięcie pozycji na trasie (*Zmiana aktywnej trasy*, strona 17).
- **Głośność**: Umożliwia dostosowanie ustawień dźwięku i powiadomień (*Ustawienia dźwięku i powiadomień*, strona 60).
- **Miasta przed Tobą**: Pokazuje zbliżające się miasta i usługi położone wzdłuż aktywnej trasy lub autostrady (*Miasta przed Tobą*, strona 29).
- Przed tobą: Pokazuje zbliżające się pozycje na trasie lub drodze, którą podróżujesz (Przed tobą, strona 28).
- Wysokość: Wyświetla zmiany w wysokości na drodze.
- **Utrudnienia drogowe.**: Wyświetla informacje o utrudnieniach w ruchu drogowym na trasie podróży lub w obszarze, w którym się znajdujesz (*Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych*, strona 31). Subskrypcja ta nie jest dostępna dla wszystkich obszarów i nie dla wszystkich modeli urządzeń.
- **Dane podróży**: Wyświetla dostosowywane dane podróży, takie jak prędkość czy pokonany dystans (*Wyświetlanie danych podróży z mapy*, strona 31).
- Skręty: Wyświetla listę zbliżających się skrętów na trasie (Wyświetlanie skrętów i wskazówek, strona 15).
- **Telefon**: Wyświetla listę ostatnich połączeń telefonicznych z połączonego telefonu i podczas rozmowy wyświetla opcje dla trwającej rozmowy (*Korzystanie z opcji dostępnych w trakcie rozmowy*, strona 35).
- Pogoda: Wyświetla warunki pogodowe w obszarze, w którym się znajdujesz.
- **photoLive**: Zapewnia obraz na żywo z kamer monitorujących po uzyskaniu subskrypcji photoLive (*Kamery monitorujące photoLive*, strona 37).
- **Zgłoś kamerę**: Umożliwia zgłaszanie fotoradaru lub kamery monitorującej przejazd na czerwonym świetle. To narzędzie jest dostępne tylko wtedy, kiedy na Twoim urządzeniu znajdują się dane o fotoradarach lub kamerach monitorujących przejazd na czerwonym świetle oraz masz aktywne połączenie z dēzl aplikacją.
- Garmin eLog: Wyświetla informacje dotyczące godzin pracy z aplikacji Garmin eLog[™]. Umożliwia zmianę stanu pracy, gdy nie prowadzisz pojazdu.
- **PrePass** ®: Pokazuje powiadomienia o zbliżaniu się do stacji ważenia oraz decyzjach o ich omijaniu (*PrePass*[®], strona 41).

Wyświetlanie narzędzi mapy

- 1 Na mapie wybierz .
- 2 Wybierz narzędzie mapy

Narzędzie mapy pojawi się w panelu, na krawędzi mapy.

3 Po zakończeniu korzystania z narzędzia mapy, wybierz 🗙.

Przed tobą

Narzędzie Przed tobą informuje o pozycjach na trasie lub drodze, którą podróżujesz. Możesz wyświetlać zbliżające się punkty szczególne, takie jak restauracje, stacje benzynowe lub miejsca obsługi podróżnych, według kategorii.

Możesz ustawić kategorie, jakie są wyświetlane w narzędziu Przed tobą.
Wyświetlanie zbliżających się pozycji

1 Na mapie wybierz kolejno • > Przed tobą.

W czasie trwania podróży narzędzie mapy pokazuje następne położone na trasie lub drodze pozycje.

- 2 Wybierz opcję:
 - Wybór jednej z kategorii wyświetlanych przez narzędzie mapy spowoduje wyświetlenie najbliższych pozycji z danej kategorii.
 - Jeśli narzędzie mapy pokazuje zbliżające się pozycje, wybierz jedną z nich, aby wyświetlić jej szczegóły lub wyznaczyć do niej trasę.

Dostosowywanie kategorii obiektów funkcji Przed tobą

Możesz zmienić kategorie pozycji wyświetlanych w narzędziu Przed tobą.

- 1 Na mapie wybierz kolejno > **Przed tobą**.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz 🔧.
- 4 Wybierz opcję:
 - Aby przesunąć kategorię w górę lub w dół listy, wybierz i przeciągnij strzałkę znajdującą się obok nazwy kategorii.
 - Wybierz kategorię, aby ją zmienić.
 - Aby utworzyć własną kategorię, wybierz dowolną kategorię, a następnie **Własne wyszukiwanie** i pisz nazwę firmy lub kategorii.
- 5 Wybierz Zapisz.

Miasta przed Tobą

Podczas podróży autostradą lub trasą obejmującą autostradę narzędzie Miasta przed Tobą dostarcza informacje na temat kolnych miast położonych wzdłuż autostrady. Narzędzie mapy wyświetla dla każdego z miast odległość od zjazdu z autostrady oraz informacje o dostępnych usługach przypominające te, jakie można zobaczyć na znakach drogowych.

Wyświetlanie zbliżających się miast i zjazdów z usługami

1 Na mapie wybierz kolejno > Miasta przed Tobą.

W czasie jazdy autostradą lub aktywną trasą narzędzie mapy pokazuje informacje o miastach i zjazdach, do których zbliża się użytkownik.

2 Wybierz miasto.

W urządzeniu wyświetli się lista punktów szczególnych znajdujących się przy zjeździe, takich jak stacje benzynowe, zakwaterowanie czy restauracje.

3 Wybierz pozycję, a następnie Start!, aby rozpocząć nawigację.

Symbole ostrzeżeń i alertów

▲ OSTRZEŻENIE

Podanie charakterystyki profilu pojazdu nie gwarantuje uwzględniania tych danych we wszystkich propozycjach tras przejazdu ani wyświetlenia we wszystkich przypadkach ikon ostrzegawczych. Dane mapy mogą mieć pewne ograniczenia, których urządzenie nie jest w stanie uwzględnić, np. restrykcje i warunki drogowe. Podejmując decyzje na drodze, należy zawsze stosować się do znaków drogowych oraz dopasować jazdę do warunków.

Symbole ostrzeżeń i alertów mogą pojawiać się na mapie lub we wskazówkach dotyczących trasy, aby ostrzec przed potencjalnym niebezpieczeństwem, warunkami drogowymi i najbliższymi stacjami ważenia.

Ostrzeżenia o ograniczeniach

	Wysokość
Q	Masa
Q	Waga osi
	Długość
▶ ◀	Szerokość
	Zakaz ruchu ciężarówek
3	Zakaz ruchu pojazdów z przyczepami
	Substancje niebezpieczne zabronione
	Substancje łatwopalne zabronione
	Substancje zanieczyszczające wodę zabronione
•	Zakaz skrętu w lewo
\bigotimes	Zakaz skrętu w prawo
®	Zakaz zawracania

Ostrzeżenia dotyczące warunków drogowych

	Ryzyko utknięcia na wybrzuszeniu
**	Boczny wiatr
$\overline{}$	Zwężona droga
\$	Ostry zakręt
	Stromy zjazd
当	Nisko wiszące gałęzie

Alerty

Tr.	Stacja ważenia
?	Brak potwierdzenia udostępnienia dla ruchu ciężarowego

Informacje o podróży

Wyświetlanie danych podróży z mapy

Na mapie wybierz kolejno • > Dane podróży.

Dostosowywanie pól danych podróży

- 1 Na mapie wybierz kolejno **> Dane podróży**.
- 2 Wybierz pole danych podróży.
- **3** Wybierz opcję.

W narzędziu mapy z danymi podróży pojawi się nowe pole danych podróży.

Wyświetlanie dziennika podróży

Urządzenie prowadzi dziennik podróży, który stanowi zapis przebytej trasy.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa i pojazd > Warstwy mapy.
- 2 Zaznacz pole Dziennik podróży.

Resetowanie informacji o podróży

- 1 Na mapie wybierz **Prędkość**.
- 2 Wybierz pole danych informacji o podróży.
- 3 Wybierz kolejno **> Resetuj pola**.
- 4 Wybierz opcję:
 - Podczas jazdy wyznaczoną trasą wybierz Wybierz wszystko, aby wyzerować dane we wszystkich polach na pierwszej stronie, z wyjątkiem prędkościomierza.
 - Wybierz Resetuj ogólne dane, aby zresetować podróż A i dane całkowite.
 - Wybierz Zeruj maksymalną prędkość, aby wyzerować prędkość maksymalną.
 - Wybierz Zeruj podróż B, aby wyzerować licznik.

Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych

NOTYFIKACJA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani aktualność informacji o ruchu drogowym.

Aby móc korzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać dane dotyczące ruchu drogowego (*Utrudnienia drogowe*, strona 37).

Można wyświetlić zbliżające się wypadki drogowe wzdłuż trasy lub drogi, którą porusza się pojazd.

1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz kolejno **> Utrudnienia drogowe**.

Najbliższy zbliżający się wypadek drogowy jest wyświetlany w panelu po prawej stronie mapy.

2 Wybierz wypadek drogowy, aby wyświetlić dodatkowe informacje.

Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie

Na mapie ruchu wyświetlany jest ruch drogowy oznaczony kolorami oraz opóźnienia na pobliskich drogach.

- 1 W menu głównym wybierz kolejno 😳 > dēzl > Utrudnienia drogowe.
- 2 W razie potrzeby wybierz kolejno -> Legenda, aby wyświetlić legendę mapy ruchu.

Wyszukiwanie wypadków drogowych

- 1 W menu głównym wybierz kolejno 🙂 > dēzl > Utrudnienia drogowe.
- 2 Wybierz kolejno **Zdarzenia**.
- 3 Wybierz element na liście.
- 4 Jeśli występuje więcej niż jeden wypadek, użyj strzałek, aby wyświetlić pozostałe wypadki.

Dostosowywanie mapy

Dostosowywanie warstw mapy

Można ustawić, które dane będą wyświetlane na mapie, takie jak ikony punktów szczególnych i warunki drogowe.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa i pojazd > Warstwy mapy.
- 2 Wybierz, które warstwy mają być wyświetlane na mapie, a następnie wybierz Zapisz.

Zmiana pola danych mapy

1 Wybierz pole danych na mapie.

UWAGA: Nie można dostosować pola Prędkość.

2 Wybierz typ danych do wyświetlenia.

Zmiana perspektywy mapy

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa i pojazd > Widok mapy podczas jazdy.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz Kierunek u góry, aby wyświetlić mapę w 2 wymiarach (2D) i z kierunkiem podróży u góry.
 - Wybierz **Północ u góry**, aby wyświetlić mapę w 2 wymiarach (2D) i z kierunkiem północnym u góry.
 - Wybierz **3D**, aby wyświetlić mapę w trzech wymiarach.
- 3 Wybierz Zapisz.

Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu

Aplikacja dēzl umożliwia urządzeniu otrzymywanie powiadomień z telefonu i aktualnych informacji, takich jak informacje drogowe i informacje o pogodzie.

- **Aktualne informacje drogowe**: Umożliwia wysyłanie do urządzenia informacji drogowych w czasie rzeczywistym, takich jak informacje o zdarzeniach drogowych i opóźnieniach, robotach drogowych i zamkniętych drogach (*Utrudnienia drogowe*, strona 37).
- **Informacje o pogodzie**: Przesyła aktualne prognozy pogody, informacje o warunkach na drodze i dane radaru pogodowego do urządzenia (*Wyświetlanie prognozy pogody*, strona 57).
- **Powiadomienia z telefonu**: Wyświetla powiadomienia i wiadomości z telefonu na ekranie urządzenia. Funkcja nie jest dostępna dla wszystkich języków.
- **Tryb głośnomówiący**: Umożliwia wybieranie i odbieranie połączeń telefonicznych za pomocą urządzenia oraz używanie go jako zestawu głośnomówiącego. Jeśli wybrany język obsługuje funkcję poleceń głosowych, możesz nawiązywać połączenia za pomocą poleceń głosowych.
- Wyślij pozycje do urządzenia: Umożliwia wysłanie pozycji ze smartfonu na urządzenie nawigacyjne.

Parowanie urządzenia ze smartfonem

Urządzenie dēzl można sparować ze smartfonem i z aplikacją dēzl, aby odblokować dodatkowe funkcje i dostęp do aktualnych informacji (Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 32).

- 1 Korzystając ze sklepu z aplikacjami na smartfonie, zainstaluj aplikację dēzl.
- 2 Włącz urządzenie dezl i umieść je w odległości do 3 metrów (10 stóp) od swojego smartfona.
- 3 W telefonie otwórz aplikację dēzl.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zalogować się do konta Garmin i zakończyć proces parowania i konfiguracji.

Na ekranie pojawi się strona główna aplikacji. Po sparowaniu urządzeń następuje automatyczne ich połączenie, jeśli urządzenia są włączone i znajdują się w zasięgu.

Po sparowaniu urządzeń – porady

- Po wstępnym "sparowaniu" oba urządzenia mogą łączyć się automatycznie za każdym razem, gdy zostaną włączone.
- Po nawiązaniu połączenia między telefonem a urządzeniem można odbierać połączenia głosowe.
- Po włączeniu urządzenie będzie próbowało nawiązać połączenie z ostatnim telefonem, z którym było połączone.
- Może być konieczne ustawienie telefonu, aby automatycznie łączył się z urządzeniem, gdy jest ono włączone.
- Aby móc wybierać połączenia telefoniczne, należy wyrazić zgodę na udostępnianie kontaktów dla urządzenia nawigacyjnego w ustawieniach Bluetooth w telefonie.
- Należy zweryfikować, czy funkcje Bluetooth są włączone (*Włączanie i wyłączanie funkcji Bluetooth*, strona 36).

Parowanie dodatkowych urządzeń Bluetooth

- 1 Umieść zestaw słuchawkowy lub telefon w odległości do 10 m (33 stóp) od urządzenia Bluetooth.
- 2 W urządzeniu włącz bezprzewodową technologię Bluetooth.
- **3** W zestawie słuchawkowym lub telefonie włącz bezprzewodową technologię Bluetooth i upewnij się, że jest widoczny dla innych urządzeń Bluetooth.
- **4** W urządzeniu wybierz kolejno **Ustawienia** > **Bluetooth**.
 - Zostanie wyświetlona lista urządzeń Bluetooth znajdujących się w zasięgu.
- 5 Wybierz zestaw słuchawkowy lub telefon z listy.
- 6 W razie potrzeby wybierz opcję Paruj.

Podróż do adresu lub pozycji za pomocą aplikacji dēzl

Możesz używać aplikacji dēzl do wyszukiwania adresów, firm lub punktów szczególnych, a następnie przesłania ich do urządzenia dēzl, aby do nich nawigować.

- 1 W aplikacji dēzl, wybierz Dokąd?.
- 2 Wybierz opcję:
 - Aby wyszukać adres w pobliżu, wpisz numer posesji i nazwę ulicy.
 - · Aby wyszukać adres w innym mieście, wpisz numer posesji, nazwę ulicy, miasto i województwo.
 - Aby wyszukiwać nazwę firmy, wpisz całą nazwę lub jej część.
 - Aby wyszukać miasto, wpisz nazwę miasta i województwa.

Wpisując adres lub nazwę, sugestie będą pojawiać się pod polem wyszukiwania.

3 Wybierz sugerowany wynik wyszukiwania.

Aplikacja wskaże pozycję na mapie.

4 Wybierz Start!, aby rozpocząć podróż wyznaczoną trasą.

Urządzenie dēzl zacznie prowadzić Cię do wybranej pozycji, która zostanie dodana do listy ostatnich wyszukiwań w menu Dokąd?.

Powiadomienia z telefonu

Po połączeniu urządzenia dēzl z aplikacją dēzl można w nim przeglądać powiadomienia ze smartfonu dotyczące SMS-ów, połączeń przychodzących i spotkań zapisanych w kalendarzu.

Odbieranie powiadomień

▲ OSTRZEŻENIE

Nie czytaj ani nie odpowiadaj na powiadomienia podczas prowadzenia pojazdu. Spoglądanie na wyświetlacz może spowodować rozproszenie uwagi, co może doprowadzić do wypadku oraz do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją dēzl.

Po odebraniu przez urządzenie powiadomienia z telefonu na większości stron wyświetli się wyskakujące okno. Jeśli urządzenie jest w ruchu, musisz potwierdzić, że jesteś pasażerem, a nie kierowcą, aby móc wyświetlać powiadomienia.

UWAGA: W widoku mapy powiadomienia są wyświetlane w narzędziu mapy.

• Aby zignorować powiadomienie, wybierz **OK**.

Wyskakujące okno zostanie zamknięte, ale powiadomienie pozostanie aktywne w telefonie.

- Aby wyświetlić powiadomienie, wybierz Pokaż.
- Aby odsłuchać powiadomienia, wybierz Pokaż > Odtwórz.

Urządzenie odczyta powiadomienie, wykorzystując technologię zamiany tekstu na mowę. Funkcja nie jest dostępna dla wszystkich języków.

• Aby wykonać dodatkowe czynności, takie jak odrzucanie powiadomień z telefonu, wybierz **Pokaż**, a następnie wybierz opcję.

UWAGA: Dodatkowe czynności są dostępne tylko dla niektórych typów powiadomień i muszą być obsługiwane przez aplikację przesyłającą powiadomienie.

Rozmowa przez zestaw głośnomówiący

UWAGA: Chociaż większość telefonów i zestawów słuchawkowych jest obsługiwana i może być używana, nie można zagwarantować zgodności konkretnego telefonu lub zestawu słuchawkowego. Nie wszystkie funkcje mogą być dostępne w każdym telefonie.

Dzięki bezprzewodowej technologii Bluetooth urządzenie może łączyć się ze zgodnym telefonem komórkowym i bezprzewodowym zestawem słuchawkowym lub kaskiem i pełnić funkcję zestawu głośnomówiącego. Aby sprawdzić zgodność, odwiedź stronę www.garmin.com/bluetooth.

Nawiązywanie połączenia

- 1 Wybierz 🛇
- 2 Wybierz opcję:
 - Aby wybrać numer, wybierz 👯 podaj numer telefonu i wybierz 📞
 - Aby zadzwonić pod niedawno wybrany lub odebrany numer telefonu, wybierz 🕔 i wybierz numer.
 - Aby zadzwonić do kontaktu ze spisu telefonów, wybierz 📥 i wybierz kontakt.

Odbieranie połączenia

Podczas odbierania połączenia, wybierz opcję Odbierz lub Odrzuć.

Korzystanie z opcji dostępnych w trakcie rozmowy

Po odebraniu połączenia wyświetlone zostaną opcje, z których można korzystać w trakcie rozmowy. Niektóre opcje mogą nie być obsługiwane przez różne telefony.

PORADA: W razie zamknięcia strony opcji dostępnych w trakcie rozmowy można otworzyć ją ponownie, wybierając 🛇 w menu głównym.

- Aby skonfigurować połączenie konferencyjne, wybierz identyfikator rozmówcy, a następnie wybierz 🕂
- Aby przenieść dźwięk do telefonu, wybierz PORADA: Funkcja ta jest przydatna w przypadku, gdy chcesz zerwać połączenie Bluetooth i dalej rozmawiać przez telefon lub gdy potrzebujesz prywatności.
- Aby użyć klawiatury numerycznej, wybierz identyfikator rozmówcy, a następnie wybierz opcję .
 PORADA: Można użyć tej funkcji, aby korzystać z automatycznych systemów, takich jak poczta głosowa.
- Aby wyciszyć mikrofon, wybierz 🧏 .
- Aby się rozłączyć, wybierz

Zapamiętywanie numeru telefonu

Można zapisać maksymalnie trzy kontakty do zapamiętania na klawiaturze numerycznej. Umożliwia to szybkie wybranie numeru domowego, numeru do przyjaciół lub często wybierane kontakty.

- 1 Wybierz kolejno 🛇 > 👯.
- 2 Przytrzymaj zaprogramowany numer, taki jak Zapamiętane 1.
- 3 Wybierz kontakt.

Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy

Urządzenie może wysyłać dźwiękowe komunikaty nawigacyjne do zestawu słuchawkowego obsługującego technologię Bluetooth.

Włączanie i wyłączanie funkcji Bluetooth

Możesz włączyć lub wyłączyć rozmowę przez zestaw głośnomówiący i funkcje dēzl sparowanego smartfonu.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Sieci bezprzewodowe > Bluetooth.
- 2 Obok nazwy telefonu wybierz 🌣.
- 3 W karcie Używaj z wybierz opcję:

 - Aby włączyć tryb głośnomówiący, wybierz Zestaw głośnomówiący.
- 4 Wybierz OK.

Wyświetlanie i ukrywanie powiadomień aplikacji (Android™)

Korzystając z aplikacji dēzl, wybierz typy powiadomień, które mają być wyświetlane na urządzeniu dēzl.

- 1 W telefonie otwórz aplikację dēzl.
- 2 Wybierz kolejno 🍄 > Powiadomienia z telefonu.

Zostanie wyświetlona lista aplikacji dostępnych w smartfonie.

3 Użyj przełącznika obok aplikacji, żeby włączyć lub wyłączyć otrzymywane z niej powiadomienia.

Wyświetlanie i ukrywanie kategorii powiadomień dla urządzenia Apple.

Jeśli masz połączenie z urządzeniem Apple, możesz filtrować powiadomienia na urządzeniu dēzl, wyświetlając lub ukrywając kategorie.

- 1 Wybierz kolejno 🕮 > Narzędzia > Powiadomienia z telefonu > 🔧.
- 2 Zaznacz pola wyboru obok powiadomień, które chcesz wyświetlić.

Odłączanie urządzenia Bluetooth

Można tymczasowo odłączyć urządzenie Bluetooth, nie usuwając go z listy sparowanych urządzeń. W przyszłości urządzenie Bluetooth nadal będzie mogło połączyć się automatycznie z urządzeniem dēzl.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Sieci bezprzewodowe > Bluetooth.
- 2 Wybierz urządzenie do odłączenia.
- 3 Wybierz OK.

Usuwanie sparowanego urządzenia Bluetooth

Można usunąć sparowane urządzenie Bluetooth, aby uniemożliwić mu automatyczne łączenie się z urządzeniem dēzl w przyszłości. Usunięcie sparowanego smartfona usuwa również wszystkie zsynchronizowane kontakty ze spisu telefonów i historię połączeń z urządzenia dēzl.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Bluetooth.
- 2 Obok nazwy urządzenia Bluetooth wybierz kolejno 🌣 > Zapomnij.

Usuwanie sparowanego telefonu

Można usunąć sparowany telefon, aby uniemożliwić łączenie się tego telefonu z urządzeniem w przyszłości.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Bluetooth.
- Obok nazwy telefonu wybierz 🍄 > Zapomnij.

Utrudnienia drogowe

NOTYFIKACJA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani aktualność informacji o ruchu drogowym.

Urządzenie może dostarczać informacji o utrudnieniach drogowych zarówno tuż przed Tobą, jak i na całej trasie. Możesz ustawić urządzenie tak, aby unikało korków podczas przeliczania tras i wyszukiwało nową trasę do punktu docelowego w przypadku wystąpienia dużego opóźnienia przez korki na aktywnej trasie (*Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych*, strona 59). Mapa utrudnień drogowych umożliwia przeglądanie mapy z zaznaczonymi opóźnieniami w ruchu na obszarze, w którym się znajdujesz.

Aby zapewnić informacje o utrudnieniach drogowych, urządzenie musi odbierać dane o ruchu drogowym.

• Wszystkie modele urządzenia mogą odbierać bezpłatnie dane o ruchu drogowym za pomocą aplikacji dēzl (Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu smartfona, strona 37).

Informacje o ruchu drogowym nie są dostępne na wszystkich obszarach. Informacje na temat obszarów zasięgu komunikatów drogowych można znaleźć na stronie garmin.com/traffic.

Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu smartfona

Urządzenie może odbierać bezpłatne informacje o ruchu drogowym, gdy jest ono połączone ze smartfonem z uruchomioną aplikacją dēzl.

- 1 Połącz urządzenie z aplikacją .Garmin Drive™
- 2 W urządzeniu dēzl wybierz kolejno Ustawienia > Utrudnienia drogowe i sprawdź, czy opcja Utrudnienia drogowe jest zaznaczona.

Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie

Na mapie ruchu wyświetlany jest ruch drogowy oznaczony kolorami oraz opóźnienia na pobliskich drogach.

- 1 W menu głównym wybierz kolejno 😳 > dēzl > Utrudnienia drogowe.
- 2 W razie potrzeby wybierz kolejno -> Legenda, aby wyświetlić legendę mapy ruchu.

Wyszukiwanie wypadków drogowych

- 1 W menu głównym wybierz kolejno 🙂 > dēzl > Utrudnienia drogowe.
- 2 Wybierz kolejno **Zdarzenia**.
- 3 Wybierz element na liście.
- 4 Jeśli występuje więcej niż jeden wypadek, użyj strzałek, aby wyświetlić pozostałe wypadki.

Kamery monitorujące photoLive

Aby móc korzystać z tej funkcji, należy połączyć urządzenie z aplikacją dēzl (*Parowanie urządzenia ze smartfonem*, strona 33).

Kamery monitorujące photoLive zapewniają bieżący podgląd warunków drogowych panujących na głównych drogach i skrzyżowaniach.

Usługa photoLive nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

Wyświetlanie widoku i zapisywanie kamer drogowych photoLive Traffic Cameras

Możesz wyświetlać aktualny widok z pobliskich kamer drogowych. Możesz także zapisywać kamery drogowe dla obszarów, po których często podróżujesz.

- 1 Wybierz kolejno 🙂 > photoLive.
- 2 Wybierz Dotknij, aby dodać.
- 3 Wybierz drogę.
- 4 Wybierz lokalizację kamery drogowej. Podgląd obrazu z kamery na żywo wyświetlany jest obok mapy z pozycją kamery. Możesz wybrać podgląd obrazu, aby wyświetlić obraz w pełnym rozmiarze.
- 5 Wybierz Zapisz, aby zapisać kamerę (opcjonalnie).
 Miniatura podglądu kamery zostanie dodana do ekranu głównego aplikacji photoLive.

Zapisywanie kamery drogowej

- 1 Wybierz +> photoLive.
- 2 Wybierz Dotknij, aby dodać.
- 3 Wybierz kamerę drogową.
- 4 Wybierz Zapisz.

Narzędzia pojazdu i kierowcy

Planowanie przerw

NOTYFIKACJA

To urządzenie NIE jest dopuszczane jako substytut karty drogowej, której prowadzenie jest konieczne zgodnie z przepisami amerykańskiej Krajowej Administracji Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego (FMCSA). Kierowcy powinni stosować się do wszystkich obowiązujących federalnych i stanowych wymogów dotyczących godzin pracy. Po zintegrowaniu z urządzeniem elektronicznym do rejestrowania (ELD) zgodnym z Garmin eLog urządzenie to umożliwia przewoźnikowi spełnienie wymagań związanych z zapisem godzin pracy i przerw. Aby uzyskać więcej informacji lub zakupić urządzenie Garmin eLog, odwiedź stronę garmin.com/elog.

Jeśli funkcja planowania przerw jest włączona, urządzenie wyświetli powiadomienie na godzinę przed sugerowanym czasem przerwy oraz osiągnięciem limitu czasu jazdy, a także zasugeruje miejsce na przerwę na trasie. Można używać tej funkcji do śledzenia godzin pracy, co ułatwi przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa.

UWAGA: Funkcje planowania przerw są niedostępne w przypadku używania profilu samochodu.

Robienie sugerowanej przerwy

Gdy nadejdzie czas na przerwę, urządzenie wyświetli powiadomienie i sugerowane miejsca na przerwę na trasie.

Wybierz punkt POI z listy sugerowanych miejsc na przerwę.

Urządzenie doda miejsce na przerwę jako kolejny punkt docelowy na trasie.

Włączanie licznika przerw

Licznik przerw uruchamia się automatycznie, gdy pojazd porusza się z prędkością co najmniej 8 km/h (5 mph) przez 30 sekund. Możesz uruchomić minutnik ręcznie w dowolnym momencie.

- 1 Na mapie wybierz > Planowanie przerw.
- 2 Wybierz Wł. czasomierz.

Wstrzymywanie i resetowanie licznika przerw

Licznika przerw zatrzymuje się automatycznie, gdy pojazd zatrzyma się na co najmniej trzy minuty. Możesz zatrzymać minutnik ręcznie w przypadku krótkich postojów, np. podczas parkowania lub zatrzymywania się na postoju dla ciężarówek. Po zakończeniu jazdy możesz ręcznie zresetować minutnik.

- 1 Wybierz opcję Zat. czasomierz.
- 2 Wybierz opcję:
 - Aby wstrzymać minutnik, wybierz opcję Pauza.
 - Aby zatrzymać i zresetować minutnik, wybierz opcję Resetuj.

Dostosowywanie godzin jazdy

Możesz dostosować łączne godziny jazdy, aby lepiej dopasować je do zapisów dotyczących godzin pracy.

- 1 Podczas korzystania z funkcji planowania przerw wybierz opcję Suma godzin jazdy.
- 2 Podaj całkowitą liczbę godzin jazdy.
- 3 Wybierz Zapisz.

Dostosowywanie dziennego limitu jazdy

Możesz dostosować dzienny limit jazdy, aby był zgodny z lokalnymi wymogami prawnymi.

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

- 1 Podczas korzystania z funkcji planowania przerw wybierz opcję Godz. jazdy w dniu.
- 2 Wybierz obowiązujący dzienny limit jazdy.
- 3 Wybierz Zapisz.

IFTA

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

Aby korzystać z tej funkcji, należy aktywować profil ciężarówki.

Można rejestrować dane potrzebne do dokumentacji IFTA (International Fuel Tax Agreement), takich jak daty zakupu paliwa i liczba przejechanych mil.

Wprowadzanie danych dotyczących paliwa

- 1 Wybierz kolejno 🙂 > IFTA > Na stacji.
- 2 Podaj cenę paliwa.
- 3 Wybierz pole Zużyte paliwo.
- 4 Podaj ilość zakupionego paliwa.
- 5 W razie potrzeby wybierz rodzaj paliwa:
 - Aby zapisać ilość w litrach, wybierz kolejno Galony > Litry > Zapisz.
 - Aby zapisać ilość w galonach, wybierz kolejno Litry > Galony > Zapisz.
- 6 W razie potrzeby zaznacz pole wyboru Podatek w cenie.
- 7 Wybierz Dalej.
- 8 Wybierz opcję, aby zarejestrować stację benzynową, na której zatankowano pojazd:
 - Wybierz pobliską stację benzynową z listy.
 - Wybierz pole tekstowe i wprowadź nazwę oraz adres stacji paliw.
- 9 Wybierz osobę kupującą paliwo.

Edycja danych dotyczących paliwa

- 1 Wybierz > IFTA > Dzienniki paliwa.
- 2 W razie potrzeby wybierz profil pojazdu.
- 3 W razie potrzeby wybierz kwartał.
- 4 Wybierz zapis dotyczący paliwa.
- 5 Wybierz opcję:
 - Wybierz pole, aby edytować zawarte w nim informacje.
 - Wybierz 🟛, aby usunąć zapis.

Wyświetlanie i eksportowanie podsumowania dla jurysdykcji

W podsumowaniu dla jurysdykcji znajdują się dane dla każdego stanu lub regionu, w którym pojazd był używany w danym kwartale. Podsumowanie dla jurysdykcji jest dostępne tylko dla niektórych obszarów.

- 1 Wybierz kolejno 😳 > IFTA > Podsumowanie dla jurysdykcji.
- 2 W razie potrzeby wybierz ciężarówkę.
- 3 W razie potrzeby wybierz kwartał.
- Wybierz kolejno > Eksportuj > OK, aby wyeksportować podsumowanie dla jurysdykcji.
 Urządzenie eksportuje podsumowanie do pliku .csv i zapisuje je w folderze Reports w urządzeniu.

Edytowanie i eksportowanie raportów dotyczących podróży

- 1 W menu głównym wybierz kolejno 🕮 > IFTA > Raporty dotyczące podróży.
- 2 W razie potrzeby wybierz ciężarówkę.
- 3 W razie potrzeby wybierz kwartał.
- 4 Wybierz raport.
- 5 Wybierz opcję:
 - Wybierz kolejno 🔜 > Usuń, aby wyeksportować podsumowanie dla jurysdykcji.
 - Wybierz kolejno -> Połącz, a następnie zaznacz pola wyboru, aby połączyć raporty.
 - Wybierz kolejno > Eksportuj > OK. Urządzenie eksportuje raport do pliku .csv i zapisuje go w folderze Reports w urządzeniu.

Wyświetlanie wyeksportowanych podsumowań dla jurysdykcji i raportów dotyczących podróży

NOTYFIKACJA

Jeśli nie wiesz, do czego służy plik, nie usuwaj go. W pamięci urządzenia znajdują się ważne pliki systemowe, których nie należy usuwać.

- 1 Podłącz urządzenie do komputera.
- 2 Z poziomu przeglądarki plików na komputerze przejdź do wewnętrznej pamięci i otwórz folder Raporty.
- 3 Otwórz folder IFTA.
- 4 Otwórz plik .csv.

Rejestrowanie historii usług

Można zarejestrować stan licznika oraz datę wykonania napraw i konserwacji pojazdu. Urządzenie oferuje kilka kategorii usług. Dodatkowo można też dodawać własne kategorie (*Dodawanie kategorii usług*, strona 41).

- 1 Wybierz kolejno 🙂 > Historia usług.
- 2 Wybierz kategorię usług.
- 3 Wybierz Dodaj zapis.
- 4 Podaj stan licznika i wybierz Dalej.
- 5 Wpisz komentarz (opcjonalnie).
- 6 Wybierz Gotowe.

Dodawanie kategorii usług

- 1 Wybierz kolejno 🙂 > Historia usług.
- 2 Wybierz kolejno -> Dodaj kategorię.
- 3 Wpisz nazwę kategorii i wybierz Gotowe.

Usuwanie kategorii usług

W przypadku usunięcia kategorii usług wszystkie zapisy usług z tej kategorii również zostaną usunięte.

- 1 Wybierz kolejno 🙂 > Historia usług.
- 2 Wybierz kolejno -> Usuń kategorie.
- 3 Wybierz kategorie usług do usunięcia.
- 4 Wybierz Usuń.

Zmiana nazw kategorii usług

- 1 Wybierz kolejno 🙂 > Historia usług.
- 2 Wybierz kategorię, której nazwa ma zostać zmieniona.
- 3 Wybierz kolejno -> Zmień nazwę kategorii.
- 4 Wpisz nazwę i wybierz Gotowe.

Usuwanie zapisów usług

- 1 Wybierz kolejno 🙂 > Historia usług.
- 2 Wybierz kategorię usług.
- 3 Wybierz **> Usuń zapisy**.
- 4 Wybierz zapisy usług do usunięcia.
- 5 Wybierz Usuń.

Edycja zapisu usług

Można edytować komentarz, stan licznika i datę zapisu usług.

- 1 Wybierz kolejno 😳 > Historia usług.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pole.
- 4 Podaj nowe informacje i wybierz Gotowe.

PrePass

NOTYFIKACJA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani aktualność danych pochodzących z aplikacji PrePass.

UWAGA: Aby korzystać z tej funkcji, należy mieć aktywne konto PrePass.

Aplikacja PrePass pozwala kierowcom zweryfikować dane, poziom bezpieczeństwa oraz masę pojazdu użytkowego z wykorzystaniem najbliższych stacji ważenia. Możesz sparować urządzenie dēzl z aplikacją dēzl oraz PrePass, by otrzymywać powiadomienia o zbliżaniu się do stacji ważenia na swoim urządzeniu dēzl.

UWAGA: Funkcja jest dostępna wyłącznie w Stanach Zjednoczonych.

Programy lojalnościowe

Dzięki urządzeniu marki dēzl możesz w łatwy sposób uzyskać dostęp do programów lojalnościowych z niektórych punktów podróży w Stanach Zjednoczonych, w tym Love's Travel Stops[®] i Pilot Flying J Travel Centers[®]. Możesz korzystać z aplikacji programów lojalnościowych na swoim urządzeniu dēzl, aby sprawdzać ilość punktów premiowych i inne informacje. Aby aktywować funkcje programów lojalnościowych, zaloguj się do konta programów lojalnościowych w aplikacji dēzl.

UWAGA: Funkcja jest dostępna wyłącznie w Stanach Zjednoczonych.

Garmin eLog

The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzl device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzl device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dēzl device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more.

The Garmin eLog adapter is not available in all areas. For more information, or to purchase a Garmin eLog adapter, go to garmin.com/elog.

Setting Up Your Garmin eLog Adapter

NOTE: If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzl device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog adapter on your dēzl device (*Transferring Garmin eLog Data from Another Device*, page 42).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at garmin.com/manuals/elog.

- 1 On your dēzl device, open the 📶 Garmin eLog app.
- 2 Follow the instructions in the app to set up and configure the Garmin eLog system, administrator account, and driver profiles.

NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

NOTE: Until you complete the setup process, the Garmin eLog device has limited functionality and is not compliant with FMCSA ELD regulations.

Transferring Garmin eLog Data from Another Device

If you have previously used your Garmin eLog adapter with another device, you can transfer the Garmin eLog app data from the previous device to your dēzl device. You must complete this transfer during the initial setup.

- 1 From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup (Backing Up Data, page 42).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzl device, restore the data backup (*Restoring Data*, page 43).

Backing Up Data

You can back up your recorded data to a USB storage device. You should back up regularly to help prevent data loss. This is also useful when you need to transfer data to another device.

- 1 From the Garmin eLog app, select Settings > Back Up Data.
- **2** Insert a USB storage device into the USB port on the Garmin eLog adapter.

The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to back up data.

3 Select Back Up Data.

Restoring Data

You can restore backed up data from a USB storage device. This can be useful when transferring Garmin eLog app data from another device.

NOTE: You can restore backed up data only while your are setting up the Garmin eLog app.

- 1 Open the Sarmin eLog app to start the setup process.
- 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
- 3 Select Restore from Backup.
- **4** Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter. The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.
- 5 Select a backup file.
- 6 Select Restore.

Daily Operation Guidelines

The following points are guidelines to follow when using the Garmin eLog system. Your motor carrier may have different operation requirements. Follow your motor carrier's recommendations for daily operation.

- Verify the dezl is securely mounted in the vehicle and its screen is visible from a normal seated position.
- Verify Bluetooth wireless technology and location services are enabled on your device at all times while using the Garmin eLog adapter.
- Verify the Garmin eLog app is running and the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port before starting the vehicle.
- Log in to the Garmin eLog app at the start of each day.
- Review and claim all logs recorded for an unidentified driver, if applicable.
- At the end of each work day, log out of the Garmin eLog app after turning off the engine.
- Certify your records, and submit them to your motor carrier at the end of each day (*Certifying Daily Logs*, page 48).

Starting a Drive

Each time you drive your vehicle, you should complete these actions to ensure your hours of service information is recorded correctly.

1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.

For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the Garmin eLog Owner's Manual at garmin.com/manuals/elog.

- 2 Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.
- 3 Start your vehicle.
- 4 Before you start driving, change your duty status in the Garmin eLog app.

The Garmin eLog adapter syncs with the Garmin eLog app and records ELD Records of Duty Service (RODS) automatically.

Garmin eLog App Overview



1	The name of the active driver.
T	Select to change duty status.
\$	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunc- tion alerts (<i>Viewing Diagnostics and Malfunctions</i> , page 50). NOTE: The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzl device.
•	Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out.
	Select to view a chart of your hours of service information.
8	Select to view a summary of currently available on-duty hours.
	Select to review log information.
2	Select to view a full-screen chart of your service hours.
3	Select to review logs for a different day.
	Select to certify your logs for the selected day.
₽,	Select to submit a 24-hour log to your motor carrier.
4	A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time.
	Select to view hours of service information.
	Select to manage trailer and shipment information or to create a driver vehicle inspection report.
ÊQ	Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector.
\$	Select to view additional system settings.

Garmin eLog Map Tool Overview

The Garmin eLog map tool appears on the navigation map automatically while your device is connected to a Garmin eLog adapter. If you close the map tool, you can open it manually by selecting : > Garmin eLog from the map.

As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



- Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (*Viewing Diagnostics and Malfunctions*, page 50).
- Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status (*Changing Duty Status*, page 47).
 NOTE: You cannot change your duty status while driving.
- 3 Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app.

Driving in a Team

If you are driving in a team, you can switch between active drivers at any time. Each driver must log in to the Garmin eLog app before they can be set as the active driver.

Q*	% I					♥ 🖇 🚍	🎔 🛿 9:31
			GAI	RMIN eLog)		
			Log in as a driv	er before moving t	he vehicle.		\square
	•	Sam Casey Driver - caseyss					
	•	John Smith Co-Driver - smithjd					
,	*	Mike Casey Administrator					
			A	DD DRIVER			
			⊲	0			

From the Garmin eLog app, select the icon 1 next to the user who should be listed as the active driver.

Changing Duty Status

For the most accurate records, you must change your duty status in the Garmin eLog app every time you change your driving status, such as when you start driving, take a break, switch drivers, or change the type of driving you are doing. The Garmin eLog adapter automatically switches to driving status when the vehicle's diagnostic port reports a speed greater than or equal to five miles per hour. The vehicle is stopped when the diagnostic port reports a speed of zero miles per hour.

NOTE: The vehicle must be stopped to change duty status. You cannot manually change duty status while you are driving.

- 1 Select an option:
 - From the Garmin eLog app, select \mathfrak{S} .
 - From the Garmin eLog map tool, select the driver name.
- 2 Select an option:

NOTE: The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile (*Editing a Driver Profile*, page 53).

- If you are on duty, select **On Duty**.
- If you are off duty, select Off Duty.
- If you are on duty and driving, select Driving.
- If you are moving to the sleeper berth, select Sleeper Berth.
- If you are using the vehicle for personal conveyance, select **Personal Conveyance**.
- If you are moving the vehicle within the yard, select **Yard Moves**.

Editing a Duty Status Record

You can update individual duty status entries to make corrections or updates to your duty status history as allowed by FMCSA regulations. This can be useful if you forget to change your duty status.

- 1 From the Garmin eLog app, select the duty status record for the affected time period.
- 2 Select Duty Status.
- **3** Select the correct duty status for the time period.
- 4 If necessary, update the start and end times for the duty status entry.
- 5 If necessary, enter the location where this duty status was active.
- 6 Enter an annotation describing the reason for the change.
- 7 Select Save.

Viewing Hours of Service

- 1 From the Garmin eLog app, select HOS.
- 2 Select an option:
 - To view a chart of your hours of service information, select .
 - $\ensuremath{\text{TIP:}}$ You can select the chart to view a larger image of your information.

Recording Adverse Conditions

If you require a time extension because of adverse conditions, you can add a two-hour extension to your hours for the day.

From the Garmin eLog app, select **Provide Adverse Conditions** > Tak.

Reviewing Logs

The Garmin eLog app keeps track of logs that may require review, including logs that have been edited or logs that exist for an unidentified driver. When a driver logs in, the app prompts them to review logs that contain an unidentified driver, if any are available. Drivers are responsible for reviewing and claiming logs, if applicable.

- 1 Select HOS > A.
- 2 Select a log.
- 3 Select an option:
 - If the log applies to you and your hours of service, select Accept.
 - If the log does not apply to you, select Decline.

Certifying Daily Logs

After you are finished driving for the day, you should certify your daily log. If you update your duty status after certifying it, you must certify it again.

From the Garmin eLog app, select $\mathbf{N} > \mathbf{Agree}$.

Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

- 2 Select an option to share your exported log.

Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report

You can create a RODS report so you or your motor carrier can open your records of duty status outside of the Garmin eLog app.

- 1 From the Garmin eLog app, select > Create RODS Report.
- 2 If necessary, select Create Additional Graph Grid Report to include a graph grid in your RODS report.
- 3 Select an option:
 - To save the report to the internal storage of your device, select Save Report.
 - To export the report to email, select Export Report.

Recording Trailers and Shipments

You can use the Garmin eLog app to keep records of trailers and shipments.

- 1 Select Vehicle >
- 2 Select an option:
 - To add a trailer, select Add Trailer.
 - · To add a shipment, select Add Shipment.
- 3 Enter the trailer number or shipping document number.

Roadside Inspection

Viewing Inspection Information

An authorized safety official may ask to view all information recorded by the Garmin eLog system for the current 24-hour period and any of the previous seven consecutive days. You can view this information on the Garmin eLog app at any time.

From the Garmin eLog app, select Inspection.

Transferring Data to an Inspector Using a USB Device

You can transfer data to a USB mass storage device to provide it to an authorized safety official. The Garmin eLog adapter supports USB mass storage devices formatted using the FAT32 file system.

- 1 From the Garmin eLog app, select Inspection.
- 2 Select <u>↑</u> > Tak.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select USB.
- **5** Connect a USB mass storage device to the USB port on your Garmin eLog adapter. The adapter glows green when it is ready to send the inspection report.
- 6 Enter your password.
- 7 Select Send to USB Device.

The Garmin eLog app notifies you when the transfer is complete.

8 Remove the USB mass storage device from the adapter.

Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

The Garmin eLog device uses the inspector's mobile device as a network access point to send inspection information to FMCSA web services.

- 1 From the Garmin eLog app, select Inspection.
- 2 Select <u>↑</u> > Tak.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select Bluetooth.
- 5 Select Enable Pairing Mode.
- **6** Follow the on-screen instructions in the app to pair the Garmin eLog adapter with the inspector's mobile device.

The inspection report transfers automatically after the pairing process is complete.

Diagnostics and Malfunctions

The Garmin eLog app records malfunctions and diagnostic events when the app detects critical functions that do not conform to Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) specifications. When a malfunction is detected, the driver and motor carrier are subject to responsibilities as directed by FMCSA guidelines.

Driver Responsibilities

- The driver must note the malfunction of the ELD and provide written notice of the malfunction to the motor carrier within 24 hours.
- The driver must reconstruct the Record of Duty Status (RODS) for the current 24-hour period and the previous 7 consecutive days, and record the records of duty status on graph-grid paper logs that comply with 49 CFR 395.8, unless the driver already has the records or retrieves them from the ELD.
- The driver must continue to manually prepare RODS in accordance with 49 CFR 395.8 until the ELD is serviced and returned to a compliant status.

Motor Carrier Responsibilities

- The motor carrier must correct, repair, replace, or service the malfunctioning ELD within eight days of discovering the condition or a driver's notification to the motor carrier, whichever occurs first.
- The motor carrier must require the driver to maintain a paper RODS record until the ELD is back in service.

Viewing Diagnostics and Malfunctions

If the Garmin eLog adapter detects a diagnostic event or malfunction, an alert and an indicator appear in the app. A diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen.

Š	No diagnostic events or malfunctions are detected.
	A diagnostic event was detected.
×	A malfunction was detected.
	Diagnostic events and malfunctions were detected.

You can view information about these alerts at any time. This can be useful for correcting errors or adjusting driver information.

Select the diagnostic or malfunction indicator.

The app displays information about the diagnostic or malfunction alert and provides recommendations for how to correct it.

Diagnostic Definitions

Power Data Diagnostic Event: The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Engine Synchronization Data Diagnostic Event: The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Missing Required Data Elements Data Diagnostic Event: The Garmin eLog system failed to obtain one or more required data elements when recording driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- **3** Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 4 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 5 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.
- **Data Transfer Data Diagnostic Event**: A failure occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly.
- **3** If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.
- **Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event**: At least 30 minutes of unidentified driving was recorded within the current 24 hour period, and over the previous 7 days.
 - Drivers: Review and claim the unidentified driving time.
 - Administrator: Review and assign the unidentified driving time to the respective drivers.

Malfunction Definitions

- **Power Compliance Malfunction**: The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time. At least 30 minutes of driving time may not have been correctly recorded across all drivers over the past 24 hours.
- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.
- **Engine Synchronization Compliance Malfunction**: The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs. At least 30 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.
- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.
- **Timing Compliance Malfunction**: The Garmin eLog system failed to accurately verify the calendar date or time of day required for driver logs.
- 1 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- **3** Check the date and time settings on the device running the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.
- **Positioning Compliance Malfunction**: The Garmin eLog system failed to acquire valid location positions required for driver logs. At least 60 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.
- 1 Verify the Garmin eLog app is running and a driver is logged in when driving the vehicle.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- **3** Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Data Recording Compliance Malfunction: The Garmin eLog system has reached the maximum storage capacity for driver logs and cannot store or retrieve more logs.

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping (*Exporting and Saving a Record of Duty Status* (*RODS*) *Report*, page 49).
- 2 Log in as an administrator.
- **3** Back up the system data (*Backing Up Data*, page 42).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

Data Transfer Compliance Malfunction: Multiple failures occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly and are formatted using the FAT32 file system.
- **3** If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.
- Adapter Firmware Malfunction: A serious error occurred attempting to update the adapter firmware. Contact Garmin customer support for further help.

Outdated adapter firmware may not maintain compliance. Garmin recommends keeping paper logs until the adapter firmware is successfully updated.

Administrator Functions

NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

You must use the administrator account to perform some Garmin eLog app functions, including adding driver profiles, editing driver profiles, and resetting driver passwords. The administrator account and password are created during the initial Garmin eLog app setup. If the app is administered by a company, drivers may not have access to the administrator functions.

Adding Driver Profiles

You must log in as an administrator to add driver profiles.

- 1 From the Garmin eLog app, select Add Driver.
- 2 Enter the administrator password.
- 3 Enter the driver and motor carrier information.
- 4 If the driver has an exempt status, select **Exempt Driver**.
- 5 If the driver is allowed to use the vehicle for personal conveyance, select Allow Personal Conveyance.
- 6 If the driver is allowed to make yard moves, select Allow Yard Moves.

7 Select Save.

The first time the driver logs into the new profile, the app prompts the driver to enter their driver license number and create a password.

Editing a Driver Profile

An administrator can edit driver profiles to change driver privileges, reset profile passwords, or deactivate profiles.

NOTE: The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record (*Editing a Duty Status Record*, page 48).

- 1 Log in to an administrator account.
- 2 Select a driver profile.
- **3** Select **> Edit Profile**.
- 4 Select an option:
 - · To edit driver information, select a field to update it.
 - To reset the profile password, select Reset Password.
 - · To deactivate the profile, select Deactivate Profile.

Clearing Garmin eLog App Data

NOTICE

Clearing the Garmin eLog app data will cause all retained ELD data to be deleted from your dezl device. It is the responsibility of the driver and/or motor carrier to ensure ELD records are retained as required by applicable regulations.

You can clear the Garmin eLog app data to restore the app to the original factory state. This requires you to set up your Garmin eLog adaptor, administrator account, and all driver profiles again. Clearing the app data is also the only way to reset a lost or forgotten administrator password.

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data (Backing Up Data, page 42).
- 2 Wait for the backup to complete.
- 3 From the home screen, select Ustawienia > Urządzenie > Aplikacje > eLog > Magazyn.
- 4 Select Wyczyść dane.

Polecenia głosowe

UWAGA: Funkcja poleceń głosowych nie jest dostępna dla wszystkich języków i regionów oraz może nie być dostępna we wszystkich modelach.

UWAGA: Nawigacja sterowana głosem może nie działać prawidłowo w hałaśliwym otoczeniu.

Funkcja poleceń głosowych umożliwia obsługę urządzenia poprzez wypowiadanie słów i poleceń. Menu funkcji poleceń głosowych dostarcza komunikaty głosowe oraz listę dostępnych poleceń.

Wskazówki dotyczące sterowania urządzeniem za pomocą głosu

- Mów wyraźnie w kierunku urządzenia.
- Rozpocznij każde polecenie, mówiąc OK, Garmin.
- · Zmniejsz hałas tła, jak np. głosy lub radio, aby urządzenie lepiej interpretowało polecenia.
- · Reaguj na komunikaty głosowe z urządzenia stosownie do sytuacji.
- · Jeśli nie otrzymasz oczekiwanej odpowiedzi, spróbuj przeformułować polecenie.
- Jeśli urządzenie nie odpowiada na polecenia, sprawdź, czy nie znajduje się w pobliżu głośnika lub otworu wentylacyjnego powodującego hałas zakłócający działanie mikrofonu.

Uruchomianie nawigacji Garmin sterowanej głosem

Nawigacja Garmin sterowana głosem umożliwia wyszukiwanie pozycji i adresów, rozpoczynanie tras ze szczegółowymi wskazówkami, wykonywanie połączeń telefonicznych bez użycia rąk i wiele innych za pomocą prostych poleceń głosowych.

· Powiedz OK, Garmin i wydaj polecenie głosowe.

Możesz na przykład wypowiedzieć następujące frazy:

- OK, Garmin, zaprowadź mnie do domu.
- OK, Garmin, gdzie jest biblioteka?

Sprawdzanie czasu przybycia

Gdy trasa jest aktywna, możesz wypowiedzieć specjalną frazę, aby sprawdzić szacowany czas przybycia do celu.

Powiedz OK, Garmin, o której godzinie będziemy na miejscu?.

Wykonywanie połączenia telefonicznego za pomocą poleceń głosowych

Możesz użyć polecenia głosowego, aby zadzwonić do kontaktu z książki telefonicznej sparowanego smartfonu.

Powiedz OK, Garmin, zadzwoń i podaj nazwę kontaktu.

Na przykład możesz powiedzieć OK, Garmin, zadzwoń do mamy..

Zmiana ustawień urządzenia za pomocą głosu

Możesz użyć poniższych wyrażeń, aby ustawić w urządzeniu wartość od 0 do 10.

- OK, Garmin, zwiększ głośność.
- OK, Garmin, ustaw głośność na 0.
- OK, Garmin, ustaw głośność na 9.

Korzystanie z aplikacji

Wyświetlanie podręcznika użytkownika urządzenia

Możesz wyświetlić kompletny podręcznik użytkownika na ekranie urządzenia w wielu dostępnych językach.

- Wybierz kolejno > Narzędzia > Podręcznik użytkownika.
 Podręcznik użytkownika wyświetla się w tym samym języku, co oprogramowanie (Ustawianie języka tekstu, strona 60).
- 2 Wybierz **Q**, aby przeszukać podręcznik użytkownika (opcjonalnie).

Wyświetlanie mapy ciężarówek

Na mapie ciężarówek zaznaczone są zatwierdzone trasy dla ciężarówek, takie jak trasy rekomendowane przez Surface Transportation Assistance Act (STAA) TruckDown[®], trasy zalecane dla ciężarówek czy trasy odpowiednie do przewozu niebezpiecznych substancji nieradioaktywnych (NRHM). Zatwierdzone trasy mogą się różnić w zależności od otoczenia i map załadowanych do urządzenia.

Wybierz : > dēzl > Mapa ciężarówek.

Funkcja planowania podróży

Przy użyciu funkcji planowania podróży można tworzyć i zapisywać trasy, w które można udać się w późniejszym terminie. Ta funkcja przydaje się do planowania dostaw towarów, a także wakacji i wycieczek krajoznawczych. Zapisaną trasę można poddawać dalszym modyfikacjom mającym na celu – na przykład – dostosowanie kolejności pozycji przejazdu, zoptymalizowanie kolejności postojów, dodanie proponowanych atrakcji czy dodanie punktów kształtowania trasy.

Przy użyciu funkcji planowania podróży można także edytować i zapisać aktywną trasę.

Planowanie podróży

Podróż może uwzględniać wiele celów, w tym co najmniej jeden punkt startowy i jeden cel podróży. Pozycja startowa to pozycja, z której planujesz rozpocząć podróż. W przypadku rozpoczęcia podróży z innej pozycji urządzenie zaoferuje możliwość udania się najpierw do pozycji startowej. W przypadku podróży w obie strony pozycja startowa i cel podróży mogą być takie same.

- 1 Wybierz kolejno 😳 > dēzl > Planowanie podróży > Nowa podróż.
- 2 Wybierz Wybierz pozycję startową.
- 3 Wybierz lokalizację punktu startowego, a następnie Wybierz.
- 4 Wybierz Wybierz cel.
- 5 Wybierz lokalizację celu podróży, a następnie Wybierz.
- 6 Wybierz Dodaj pozycję, aby dodać więcej pozycji (opcjonalnie).
- 7 Po dodaniu wszystkich niezbędnych pozycji wybierz kolejno Dalej > Zapisz.
- 8 Wpisz nazwę i wybierz Gotowe.

Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie podróży

- 1 Wybierz 🙂 > dēzl > Planowanie podróży > Zapisane podróże.
- 2 Wybierz zapisaną podróż.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz opcję:
 - Aby przesunąć wybraną pozycję w górę lub w dół, wybierz *t* i przeciągnij pozycję w nowe miejsce na trasie podróży.
 - Aby dodać nową pozycję za wybraną pozycją, wybierz +.
 - Aby usunąć pozycję, wybierz X.

Optymalizowanie kolejności celów dla podróży

Urządzenie może automatyczne optymalizować kolejność celów na trasie podróży, aby wyznaczyć krótszą i wydajniejszą trasę. Zoptymalizowanie kolejności nie powoduje zmiany pozycji startowej ani celu podróży.

Podczas edycji podróży wybierz kolejno 🔧 > **Optymalizuj kolejność**.

Odkrywanie atrakcji na trasie podróży

Urządzenie może proponować interesujące lub popularne atrakcje, które możesz dodać do swojej podróży.

- 1 Podczas edycji podróży wybierz kolejno 🔧 > Zasugeruj atrakcje.
- 2 Wybierz atrakcję, aby wyświetlić więcej informacji.
- 3 Wybierz opcję Wybierz, aby dodać atrakcję do wycieczki.

Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży

Rozpoczynając podróż, można dostosować sposób obliczania trasy.

- 1 Wybierz kolejno 🙂 > Planowanie podróży > Zapisane podróże.
- 2 Wybierz zapisaną podróż.
- 3 Wybierz ikonę profilu pojazdu, a następnie wybierz pojazd, którym planujesz odbyć podróż (opcjonalnie).
- 4 Wybierz 🔧.
- 5 Wybierz opcję:
 - Aby dodać do podróży punkty kształtowania, wybierz Kształtuj trasę, a następnie postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami (Kształtowanie trasy, strona 17).
 - Aby zmienić tryb obliczania tras podróży, wybierz **Preferencje trasy** (*Zmiana trybu obliczania trasy*, strona 18).

Podróż wg zapisanego planu podróży

Przed rozpoczęciem nawigacji do zapisanego celu podróży, aktywny profil pojazdu w urządzeniu musi pasować do pojazdu wybranego dla tej podróży (*Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży*, strona 56). Jeśli profil nie pasuje, urządzenie wyświetli monit o zmianę profilu pojazdu przed rozpoczęciem podróży (*Przełączanie profilu pojazdu*, strona 10).

- 1 Wybierz +> dēzl > Planowanie podróży > Zapisane podróże.
- 2 Wybierz zapisaną podróż.
- 3 Wybierz Start!.
- 4 Wybierz pierwszą pozycję, do której chcesz wyznaczyć trasę, i wybierz Start.

Urządzenie wyznaczy trasę z aktualnej pozycji do wybranej pozycji, a następnie pokieruje do pozostałych celów podróży w odpowiedniej kolejności.

Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy

Gdy trasa jest aktywna, można użyć funkcji planowania podróży, aby dokonać w niej zmian oraz do aby ją zapisać jako podróż.

- 1 Wybierz kolejno 🕶 > dēzl > Planowanie podróży > Zapisane podróże > Moja aktywna trasa.
- **2** Dokonaj edycji trasy, korzystając z różnych opcji funkcji planowania podróży. Każde wprowadzenie zmian spowoduje przeliczenie trasy.
- **3** Wybierz **Zapisz**, aby zapisać trasę jako podróż, w którą będzie można się udać w późniejszym terminie (jeśli jest taka potrzeba).

Wyświetlanie poprzednich tras i celów

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest włączenie funkcji historii podróży (*Ustawienia urządzenia*, strona 61).

Możesz wyświetlić na mapie poprzednie trasy oraz miejsca postojów.

Wybierz 😳 > dēzl > Historia podróży.

Wyświetlanie prognozy pogody

Aby móc korzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać dane dotyczące pogody. Aby odbierać dane dotyczące pogody, połącz urządzenie z aplikacjądēzl.

1 Na ekranie głównym wybierz widżet pogody (*Ekran główny*, strona 7).

Urządzenie pokazuje aktualne warunki pogodowe i prognozę na kilka kolejnych dni.

2 Wybierz dzień.

Zostanie wyświetlona szczegółowa prognoza pogody dla wybranego dnia.

Wyświetlanie pogody w pobliżu innego miasta

- 1 Na ekranie głównym wybierz widżet pogody (Ekran główny, strona 7).
- 2 Wybierz Aktualna pozycja.
- 3 Wybierz opcję:
 - · Aby wyświetlić pogodę dla ulubionego miasta, wybierz je z listy.
 - · Aby dodać ulubione miasto, wybierz Dodaj miasto i podaj nazwę tego miasta.

Odtwarzacz multimedialny

Odtwarzacz multimedialny pozwala urządzeniu sterować multimediami aktualnie odtwarzanymi z aplikacji multimedialnej na sparowanym telefonie. Odtwarzacz multimedialny można uruchomić w dowolnym momencie, wybierając kolejno 🐨 > Narzędzia > Media Player w menu głównym.



1) Informacje o aktualnie odtwarzanych multimediach, takie jak tytuł, wykonawca, album, stacja lub kanał.

Opcje sterowania odtwarzaniem. Opcje sterowania różnią się w zależności od wybranej usługi multimedialnej.

3 Postęp odtwarzania bieżącego elementu multimedialnego.

(4) Wybierz, by ukryć lub zmniejszyć odtwarzacz multimedialny.

Dodawanie narzędzia odtwarzacza muzycznego do mapy

Narzędziem odtwarzacza muzycznego na mapie można sterować na mapie.

- 1 Otwórz mapę.
- 2 Wybierz kolejno > Media Player.

Na mapie pojawią się elementy sterowania odtwarzaczem muzycznym.

Ustawienia

Ustawienia nawigacji

Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja.

Tryb obliczania: Pozwala ustawić sposób obliczania trasy.

Unikane: Wybór cech dróg, które mają być unikane w wyznaczanych trasach.

Własne unikane: Umożliwia unikanie określonych obszarów i odcinków dróg.

Strefy środowiskowe: To ustawienie umożliwia określenie preferencji dotyczących unikania obszarów z ograniczeniami środowiskowymi lub emisji spalin, które mogą mieć zastosowanie do prowadzonego pojazdu.

Drogi płatne: Ustawianie preferencji dla unikania dróg płatnych.

Opłaty: Ustawianie preferencji dla unikania dróg płatnych i dróg wymagających winiet.

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

Tryb ograniczony: Ten tryb służy do wyłączania wszystkich funkcji, które wymagają uwagi kierowcy.

Historia podróży: Umożliwia przechowywanie w urządzeniu informacji na temat odwiedzonych miejsc. Dzięki temu możesz wyświetlać dziennik podróży oraz korzystać z funkcji Historia podróży i sugerowanych tras myTrends.

Wyczyść historię podróży: Umożliwia wyczyszczenie całej historii podróży z urządzenia.

Ustawienia mapy i pojazdu

Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Mapa i pojazd**.

Pojazd: Zmienia ikonę pojazdu wskazującą pozycję użytkownika na mapie.

Język głosu: Ustawia język komunikatów głosowych nawigacji.

Widok mapy podczas jazdy: Ustawia perspektywę używaną na mapie.

Szczegółowość map: Ustawia poziom szczegółowości mapy. Większa ilość szczegółów może spowolnić rysowanie mapy.

Motyw mapy: Zmienia gamę kolorystyczną mapy.

Warstwy mapy: Umożliwia wybór danych wyświetlanych na mapie (Dostosowywanie warstw mapy, strona 32).

Auto. przybliżanie: Automatycznie wybiera poziom powiększenia zapewniający optymalne korzystania z mapy. W przypadku wyłączenia operacje powiększania i pomniejszania trzeba wykonywać ręcznie.

Moje Mapy: Umożliwia wybór zainstalowanych map, które mają być wykorzystywane przez urządzenie.

Włączanie map

Można włączać mapy zainstalowane w urządzeniu.

PORADA: Dodatkowe mapy można kupić na stronie garmin.com/maps.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa i pojazd > Moje Mapy.
- 2 Wybierz mapę.

Łączenie z siecią bezprzewodową

- 1 Wybierz Ustawienia > Sieci bezprzewodowe > Wi-Fi.
- 2 W razie potrzeby użyj przełącznika, aby włączyć obsługę sieci bezprzewodowych.
- 3 Wybierz sieć bezprzewodową.
- 4 W razie potrzeby wprowadź klucz szyfrowania.

Urządzenie połączy się z siecią bezprzewodową. Urządzenie zapamiętuje informacje o sieci i łączy się z nią automatycznie po powrocie do danej lokalizacji w późniejszym terminie.

Włączanie bezprzewodowej technologii Bluetooth

Wybierz kolejno Ustawienia > Sieci bezprzewodowe > Bluetooth.

Ustawienia asystenta kierowcy

Wybierz kolejno Ustawienia > Asystent kierowcy.

- Alerty dźwiękowe dla kierowcy: Włącza alert dźwiękowy dla każdego typu ostrzeżenia dla kierowcy (Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy, strona 11).
- Alerty punktów alarmowych: Ostrzega o zbliżaniu się do fotoradarów lub kamer na światłach.

Podgląd trasy: Wyświetla podgląd dróg głównych na trasie po uruchomieniu nawigacji.

Planowanie przerw: Włącza funkcje planowania przerw, które monitorują czas jazdy, proponują przerwy i wyświetlają informacje o usługach dostępnych na kolejnych etapach podróży.

Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych

W menu głównym wybierz kolejno Ustawienia > Utrudnienia drogowe.

Utrudnienia drogowe: Włącza funkcję utrudnień drogowych.

Bieżący dostawca: Ustawianie dostawcy komunikatów drogowych, który będzie używany. Opcja Auto umożliwia automatyczny wybór najlepszych danych o ruchu drogowym dostępnych na danym obszarze.

Subskrypcje: Na liście znajdują się bieżące subskrypcje komunikatów o ruchu.

- **Optymalizuj trasę**: Opcja pozwala określić, czy zoptymalizowane trasy alternatywne mają być wybierane automatycznie czy na żądanie (*Unikanie opóźnień przez korki na trasie*, strona 18).
- **Alerty o utrudnieniach drogowych**: Określenie, dla jak znacznych opóźnień związanych z utrudnieniami w ruchu mają być wyświetlane alerty o utrudnieniach drogowych.

Ustawienia wyświetlania

Wybierz kolejno Ustawienia > Urządzenie > Wyświetlanie.

Poziom jasności: Umożliwia ustawienie poziomu jasności wyświetlacza urządzenia.

- Automatyczna jasność: Umożliwia automatyczne ustawianie jasności w oparciu o oświetlenie otoczenia, gdy urządzenie znajduje się poza uchwytem.
- **Motyw**: Umożliwia wybór trybu kolorów dziennych lub nocnych. Wybranie Auto powoduje, że urządzenie automatycznie przełącza się na kolory dzienne lub nocne w oparciu o aktualny czas.

Tapeta: Pozwala ustawić tapetę tła w urządzeniu.

- **Uśpij**: Pozwala ustawić czas bezczynności, po którym urządzenie przełącza się w tryb uśpienia podczas korzystania z zasilania bateryjnego.
- Wygaszacz ekranu: Umożliwia włączenie lub wyłączenie wygaszacza ekranu.

Rozmiar czcionki: Umożliwia zmniejszenie lub zwiększenie rozmiaru czcionki na ekranie urządzenia.

Po obróceniu urządzenia: Umożliwia automatyczne obracanie ekranu, przełączając między orientacją pionową a poziomą, w oparciu o położenie urządzenia lub pozostanie w obecnej orientacji.

Ustawienia dźwięku i powiadomień

Wybierz kolejno Ustawienia > Urządzenie > Dźwięki i powiadomienia.

- **Suwaki głośności**: Pozwala określić poziomy głośności dla nawigacji, plików multimedialnych, połączeń, alarmów i powiadomień alertów.
- **Nie przeszkadzać**: Pozwala określić zasady automatycznego włączania funkcji "Nie przeszkadzać". Funkcja ta umożliwia wyłączenie alertów dźwiękowych w określonym czasie lub podczas określonych wydarzeń.
- **Domyślny dzwonek powiadomień**: Umożliwia ustawienie domyślnego dźwięku dzwonka powiadomień w urządzeniu.
- **Inne dźwięki**: Umożliwia włączanie i wyłączanie dźwięków dla innych interakcji z urządzeniem, takich jak dotykanie ekranu, blokowanie ekranu czy ładowanie.
- **Przesyłaj**: Umożliwia bezprzewodowe przesyłanie dźwięku lub obrazu z urządzenia do zgodnego głośnika, wyświetlacza lub innego urządzenia.
- **Po zablokowaniu urządzenia**: Określa, czy powiadomienia mają być wyświetlane na ekranie, gdy urządzenie jest zablokowane.
- **Powiadomienia z aplikacji**: Umożliwia włączanie i wyłączanie powiadomień dla każdej zainstalowanej aplikacji oraz modyfikowanie preferencji "Nie przeszkadzać" dla każdej aplikacji.
- **Dostęp do powiadomień**: Umożliwia wybór aplikacji, które mają dostęp do odczytu powiadomień systemu i aplikacji.
- **Dostęp do funkcji Nie przeszkadzać**: Umożliwia wybór aplikacji, które mogą zastąpić lub zmodyfikować ustawienia "Nie przeszkadzać".

Regulacja dźwięku i głośności powiadomień

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Urządzenie > Dźwięki i powiadomienia.
- 2 Wyreguluj głośność ogólną i głośność powiadomień za pomocą suwaka.

Włączanie i wyłączanie usług lokalizacji

Funkcja usługi lokalizacji musi być włączona na urządzeniu, aby określić lokalizację, obliczyć trasę i zapewnić pomoc nawigacyjną. Możesz wyłączyć usługi lokalizacji, aby zaplanować trasę, gdy sygnał GPS jest niedostępny. Gdy usługi lokalizacji są wyłączone, urządzenie umożliwia obliczanie i symulowanie tras przez symulator GPS.

PORADA: Wyłączenie usług lokalizacji może zaoszczędzić energię baterii.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Osobiste > Położenie.
- 2 Użyj przełącznika w celu włączania i wyłączania usług lokalizacji.

UWAGA: W przypadku większości aktywności nie powinno się zmieniać domyślnego ustawienia Tylko urządzenie dla opcji Tryb. Urządzenie jest wyposażone w antenę GPS o wysokiej wydajności, która zapewnia najbardziej precyzyjne dane lokalizacyjne podczas nawigacji.

Ustawianie języka tekstu

Istnieje możliwość wyboru języka tekstu w oprogramowaniu urządzenia.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Osobiste > Język i sposób wprowadzania danych > Język.
- 2 Wybierz jezyk.

Ustawienia dotyczące daty i czasu

Wybierz kolejno Ustawienia > System > Data i czas.

- Automatyczna strefa czasowa: Automatycznie ustawia strefę czasową na podstawie informacji z sieci, z którą jest połączone.
- **Wybierz strefę czasową**: Ustawia strefę czasową w urządzeniu, gdy opcja Automatyczna strefa czasowa jest wyłączona.

Użyj formatu 24-godzinnego: Włącza lub wyłącza format 24-godzinny.

Ustawienia urządzenia

Wybierz kolejno Ustawienia > Informacje o urządzeniu.

Stan: Wyświetla stan systemu i informacje o sieci.

Informacje prawne: Umożliwia wgląd w umowę licencyjną użytkownika i informacje o licencji na oprogramowanie.

Informacje prawne: Wyświetla informacje dotyczące zgodności i przepisów wiązanych z e-etykietami. **Informacje o urządzeniu Garmin**: Wyświetla informacje o wersji urządzenia i oprogramowania. **Raportowanie danych urządzenia**: Udostępnia anonimowe dane, aby usprawnić korzystanie z urządzenia.

Przywracanie ustawień

Kategorię ustawień można przywrócić do wartości fabrycznych.

- 1 Wybierz Ustawienia.
- 2 Wybierz kategorię ustawień.
- 3 Wybierz kolejno > Przywróć.

Informacje o urządzeniu

Wyświetlanie informacji dotyczących zgodności i przepisów związanych z eetykietami

- 1 W menu ustawień przesuń palcem do samego dołu menu.
- 2 Wybierz kolejno Informacje o urządzeniu > Informacje prawne.

Dane techniczne

Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 55°C (od -4°F do 131°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Częstotliwość radiowa (dēzl OTR800 / LGV800)	2.4 GHz przy 14 dBm
Częstotliwość radiowa (dēzl OTR1000 / LGV1000)	2.4 GHz przy 15 dBm
Moc wejściowa	Zasilanie z samochodu przez przewód zasilający z gniazda zapal- niczki. Zasilanie sieciowe z użyciem opcjonalnego akcesorium do użytku domowego i biurowego.
Typ baterii	Bateria litowo-jonowa

Ładowanie urządzenia

UWAGA: Ten produkt klasy III powinien być zasilany przez ograniczone źródło zasilania (LPS).

Baterię w urządzeniu można ładować na kilka sposobów.

- · Zainstaluj urządzenie w uchwycie, a następnie podłącz uchwyt do źródła zasilania w pojeździe.
- Podłącz urządzenie do opcjonalnego zasilacza, np. zasilacza sieciowego.

Zasilacz AC/DC firmy Garmin zatwierdzony do użytku domowego bądź biurowego można zakupić od dealera firmy Garmin lub na stronie www.garmin.com. Urządzenie podłączone do ładowarki innej firmy może ładować się powoli.

Konserwacja urządzenia

Centrum obsługi klienta firmy Garmin

Odwiedź stronę support.garmin.com, aby zasięgnąć pomocy oraz informacji w takich zasobach, jak podręczniki, często zadawane pytania, filmy czy obsługa klienta.

Aktualizacja map i oprogramowania za pomocą sieci Wi-Fi

NOTYFIKACJA

Aktualizacje map i oprogramowania mogą wymagać pobrania przez urządzenie plików o dużym rozmiarze. Zastosowanie mają typowe ograniczenia transferu danych i opłaty stosowane przez dostawcę usług internetowych. Aby dowiedzieć się więcej na temat ograniczeń transferu danych i opłat, skontaktuj się z dostawcą usług internetowych.

Możesz aktualizować mapy i oprogramowanie, łącząc urządzenie z siecią Wi-Fi zapewniającą dostęp do Internetu. Umożliwi to aktualizowanie urządzenia bez podłączania go do komputera.

- Za pomocą dołączonego kabla USB podłącz urządzenie do zewnętrznego źródła zasilania.
 UWAGA: Zasilacz sieciowy USB nie jest dołączony. Odwiedź stronę garmin.com, aby kupić opcjonalny zasilacz sieciowy.
- 2 Połącz urządzenie z siecią Wi-Fi (Łączenie z siecią bezprzewodową, strona 58).

Po nawiązaniu połączenia z siecią Wi-Fi urządzenie automatycznie sprawdza dostępność aktualizacji i wyświetla powiadomienie, jeśli jakaś aktualizacja jest dostępna.

- 3 Wybierz opcję:
 - Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie o dostępności aktualizacji oprogramowania, przesuń palcem od góry w dół ekranu, a następnie wybierz pozycję **Dostępna jest aktualizacja**.
 - Aby sprawdzić dostępność aktualizacji ręcznie, wybierz kolejno Ustawienia > Aktualizacje.

Wyświetlona zostanie lista dostępnych aktualizacji map i oprogramowania. Jeśli aktualizacja jest dostępna, oznaczenie **Dostępna aktualizacja** zostanie wyświetlone poniżej pozycji Mapa lub Oprogramowanie.

- 4 Wybierz opcję:
 - Aby zainstalować wszystkie aktualizacje, wybierz Pobierz.
 - Aby zainstalować tylko aktualizacje mapy, wybierz Mapa.
 - Aby zainstalować tylko aktualizacje oprogramowania, wybierz **Oprogramowanie**.
- 5 W razie potrzeby przeczytaj umowy licencyjne i wybierz Akceptuj, aby je zaakceptować.

UWAGA: Jeśli nie zgadzasz się na warunki umów licencyjnych, wybierz Odrzuć. Spowoduje to zatrzymanie procesu aktualizacji. Nie można zainstalować aktualizacji bez akceptacji umów licencyjnych.

6 Do zakończenia procesu aktualizacji urządzenie powinno być podłączone do zewnętrznego źródła zasilania i znajdować się w zasięgu sieci Wi-Fi.

PORADA: Jeśli aktualizacja zostanie przerwana lub anulowana przed jej zakończeniem, urządzenie może nie mieć dostępu do niektórych danych mapy. Aby naprawić brakujące dane, zaktualizuj mapy ponownie.

Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express

Aplikacji Garmin Express można używać do pobierania i instalowania najnowszych aktualizacji map i oprogramowania w urządzeniu.

- 1 Jeśli nie masz zainstalowanej aplikacji Garmin Express w komputerze, otwórz stronę garmin.com/express i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ją zainstalować (*Instalowanie Garmin Express*, strona 64).
- 2 Otwórz aplikację 🔮 Garmin Express.
- 3 Podłącz urządzenie do komputera za pomocą przewodu micro-USB.

Podłącz mniejszą wtyczkę przewodu do portu micro-USB ① urządzenia dēzl, a dużą do dostępnego portu USB komputera.



- **4** W aplikacji Garmin Express kliknij **Dodaj urządzenie**. Aplikacja Garmin Express wyszuka urządzenie i wyświetli jego nazwę oraz numer seryjny.
- 5 Kliknij **Dodaj urządzenie** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dodać urządzenie do aplikacji Garmin Express.

Po skonfigurowaniu aplikacja Garmin Express wyświetli dostępne dla urządzenia aktualizacje.



- 6 Wybierz opcję:
 - Aby zainstalować wszystkie aktualizacje, kliknij Instaluj wszystko.
 - Aby zainstalować określoną aktualizację, kliknij **Pokaż szczegóły**, a następnie **Instaluj** obok aktualizacji, którą chcesz zainstalować.

Aplikacja Garmin Express pobiera i instaluje aktualizacje w urządzeniu. Aktualizacje map są bardzo duże, dlatego cały proces może zająć sporo czasu w przypadku wolniejszego połączenia z Internetem.

UWAGA: Jeśli aktualizacja mapy jest zbyt duża, aby zmieścić się na wewnętrznej pamięci urządzenia, aplikacja wyświetli monit z prośbą o włożenie karty microSD[®] do urządzenia, aby zwiększyć ilość miejsca na przechowywanie danych (*Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane*, strona 68).

7 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie podczas procesu aktualizacji, aby zainstalować aktualizacje. Na przykład podczas wykonywania aktualizacji aplikacja Garmin Express może poprosić o odłączenie i ponowne podłączenie urządzenia.

Instalowanie Garmin Express

Aplikacja Garmin Express jest dostępna dla komputerów z systemem Windows® oraz komputerów Mac®.

- 1 W komputerze przejdź do strony garmin.com/express.
- 2 Wybierz opcję:
 - Aby wyświetlić wymagania systemowe i sprawdzić, czy aplikacja Garmin Express jest zgodna z danym modelem komputera, wybierz **Wymagania systemowe**.
 - Aby wykonać instalację w komputerze z systemem Windows, wybierz Pobierz dla systemu Windows.
 - Aby wykonać instalację w komputerze z systemem Mac, wybierz Pobierz dla komputera Mac.
- 3 Uruchom pobrany plik i postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby ukończyć instalację.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

NOTYFIKACJA

Urządzenie należy chronić przed upadkiem.

Nie wolno przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują ekstremalne temperatury, gdyż grozi to jego trwałym uszkodzeniem.

Zabronione jest używanie jakichkolwiek twardych albo ostro zakończonych przedmiotów do obsługi ekranu dotykowego, grozi to bowiem uszkodzeniem ekranu.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z wodą.

Czyszczenie obudowy

NOTYFIKACJA

Nie należy używać chemicznych środków czyszczących ani rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić elementy plastikowe.

- 1 Wyczyść obudowę urządzenia (omijając ekran dotykowy), używając ściereczki zwilżonej łagodnym roztworem czyszczącym.
- **2** Wytrzyj urządzenie do sucha.

Czyszczenie ekranu dotykowego

- 1 Używaj miękkiej, czystej i niestrzępiącej się ściereczki.
- 2 W razie potrzeby lekko zwilż ściereczkę wodą.
- 3 Zanim wyczyścisz urządzenie zwilżoną ściereczką, upewnij się, że jest wyłączone i odłączone od zasilania.
- 4 Delikatnie przetrzyj ekran ściereczką.
Zapobieganie kradzieży

- Nieużywane urządzenie należy wraz z uchwytem samochodowym usunąć z zasięgu wzroku.
- · Zalecane jest również usunięcie z szyby śladów pozostawionych przez przyssawkę.
- · Nie przechowuj urządzenia w schowku w desce rozdzielczej.
- Zarejestruj swoje urządzenie za pomocą oprogramowania Garmin Express (garmin.com/express).

Resetowanie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie działać, można je zresetować.

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 12 sekund.

Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki

Zdejmowanie uchwytu z przyssawki

- 1 Poluzuj nakrętkę mocującą uchwyt magnetyczny do kulki z przyssawką.
- 2 Obróć uchwyt urządzenia w prawo lub w lewo.
- 3 Użyj siły, aby gniazdo w uchwycie zwolniło kulkę przyssawki.

Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby

- 1 Przesuń do siebie dźwignię przyssawki.
- 2 Pociągnij do siebie zacisk na przyssawce.

Rozwiązywanie problemów

Przyssawka nie trzyma się na szybie przedniej

- 1 Przetrzyj przyssawkę i szybę przednią alkoholem.
- 2 Wytrzyj do sucha za pomocą czystej, suchej szmatki.
- 3 Zamocuj przyssawkę (Montowanie i zasilanie urządzenia w pojeździe, strona 2).

Uchwyt nie utrzymuje urządzenia na swoim miejscu podczas jazdy.

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy dbać o czystość uchwytu i umieścić urządzenie w pobliżu przyssawki. W przypadku zmiany położenia urządzenia podczas jazdy należy wykonać poniższe czynności.

- Wyjmij zasilany uchwyt z ramienia przyssawki, a następnie wytrzyj przegub kulowy za pomocą szmatki.
 Obecność kurzu i innych zanieczyszczeń może zmniejszyć przyczepność przegubu kulowego, w związku z czym przesuwa się on podczas jazdy.
- Przesuń ramię uchylne w stronę przyssawki tak daleko, jak umożliwia to kąt nachylenia przedniej szyby.
 Przybliżenie urządzenia do przedniej szyby ogranicza wpływ wstrząsów i wibracji obecnych podczas jazdy.

Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów

- Sprawdź, czy usługi lokalizacji są włączone (Włączanie i wyłączanie usług lokalizacji, strona 60).
- Wyjdź z urządzeniem na zewnątrz parkingu wielopoziomowego i oddal się od wysokich budynków i drzew.
- Pozostań na miejscu przez kilka minut.

Urządzenie nie ładuje się w pojeździe

- Sprawdź, czy pojazd jest włączony i czy w gnieździe zapalniczki jest zasilanie.
- Sprawdź, czy temperatura wewnątrz pojazdu mieści się w zakresie temperatury ładowania wskazanym w specyfikacji.
- Upewnij się, że bezpiecznik gniazda zapalniczki w skrzynce bezpiecznikowej pojazdu jest sprawny.

Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas

- · Zmniejsz jasność ekranu (Ustawienia wyświetlania, strona 59).
- Skróć czas podświetlania ekranu (Ustawienia wyświetlania, strona 59).
- Zmniejsz głośność (Regulacja dźwięku i głośności powiadomień, strona 60).
- Wyłącz radio Wi-Fi, jeśli nie jest używane (Łączenie z siecią bezprzewodową, strona 58).
- Włączaj w urządzeniu w tryb energooszczędny, kiedy urządzenie nie jest używane (*Włączanie i wyłączanie urządzenia*, strona 6).
- · Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami.
- Nie zostawiaj urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Urządzenie nie może połączyć się z telefonem

- Wybierz kolejno Ustawienia > Bluetooth.
 - Opcja Bluetooth musi być włączona.
- Włącz bezprzewodową technologię Bluetooth w telefonie i umieść go w odległości nie większej niż 10 m (33 stopy).
- Sprawdź, czy telefon jest zgodny.
 Przejdź do stronyhttp://www.garmin.com/bluetoothwww.garmin.com/bluetooth, aby uzyskać więcej informacji.
- Ponownie przeprowadź proces parowania.
 Aby powtórzyć proces parowania, anuluj powiązanie telefonu i urządzenia (Usuwanie sparowanego telefonu, strona 36) i przeprowadź proces parowania do końca.

Załącznik

Kamery cofania

Urządzenie może wyświetlać obraz wideo z jednej lub wielu podłączonych kamer cofania.

Parowanie kamery cofania BC[™] 35 z urządzeniem nawigacyjnym Garmin

Przed połączeniem z kamerą należy włączyć ustawienie Wi-Fi w urządzeniu nawigacyjnym Garmin.

Bezprzewodowa kamera cofania BC 35 jest zgodna z niektórymi urządzeniami nawigacyjnymi Garmin. Więcej informacji na temat zgodności można znaleźć na stronie garmin.com/bc35.

Można parować maksymalnie cztery kamery bezprzewodowe BC 35 ze zgodnym urządzeniem Garmin.

- 1 Zaktualizuj oprogramowanie urządzenia nawigacyjnego do najnowszej wersji.
 - Posiadane urządzenie może nie współpracować z kamerą BC 35 z nieaktualnym oprogramowaniem. Więcej informacji na temat aktualizowania znajduje się w podręczniku użytkownika urządzenia nawigacyjnego.
- 2 Włącz urządzenie nawigacyjne Garmin i umieść je w odległości nie większej niż 3 m (10 stóp).
- 3 Wybierz kolejno 🕮 > Narzędzia > Widok z tyłu.
- 4 Wybierz opcję:
 - Jeśli łączysz pierwszą kamerę z urządzeniem nawigacyjnym, wybierz Dodaj nową kamerę.
 - Jeśli łączysz kolejną kamerę z urządzeniem nawigacyjnym, wybierz kolejno > Wybierz kamerę > Dodaj nową kamerę.
- 5 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

UWAGA: Kod parowania lub hasło znajduje się na nadajniku lub kamerze.

Po zakończeniu pierwszego parowania kamera będzie łączyć się automatycznie z urządzeniem nawigacyjnym Garmin.

Podgląd z kamery cofania

Twoje urządzenie pokazuje obraz z podłączonych kamer cofania w różny sposób, w zależności od sposobu podłączenia kamery do zasilania.

- 1 Wybierz opcję, aby wyświetlić obraz:
 - Jeśli kamerę podłączono do lampy świateł cofania (zalecane), należy włączyć bieg wsteczny. Urządzenie automatycznie pokaże obraz z kamery cofania.
- 2 Wybierz opcję, aby powrócić do normalnej pracy urządzenia:
 - Jeśli kamerę podłączono do lampy świateł cofania (zalecane), należy wyłączyć bieg wsteczny. Urządzenie automatycznie podejmie normalną pracę.
 - Jeżeli nadajnik podłączono do stałego źródła zasilania, wybierz </br>

Przełączanie kamer

Gdy wiele kamer cofania transmituje obraz do Twojego urządzenia, możesz przełączać widok z kamer.

- 1 Wybierz kolejno 🕮 > Narzędzia > Widok z tyłu.
- 2 Wybierz kolejno > Wybierz kamerę.
- 3 Wybierz kamerę.

Wyświetli się obraz z kamery, a w górnej części ekranu nazwa tej kamery.

Podłączanie kamery samochodowej do uchwytu zasilanego

Przed podłączeniem kamery samochodowej do uchwytu zasilanego zamontuj kamerę samochodową na przedniej szybie.

Do zasilania zgodnej kamery samochodowej Garmin można użyć uchwytu urządzenia dēzl. Może to być przydatne w przypadku konieczności podłączenia urządzenia dēzl i kamery samochodowej do tego samego źródła zasilania w pojeździe.

- 1 Zamontuj urządzenie dēzl w pojeździe i podłącz je do zasilania (*Montowanie i zasilanie urządzenia w pojeździe*, strona 2).
- 2 W razie potrzeby wymontuj urządzenie dēzl z uchwytu magnetycznego, aby uzyskać lepszy dostęp do portu USB.
- 3 Podłącz przewód zasilający kamery samochodowej do portu USB (1) uchwytu.



Zarządzanie danymi

Urządzenie jest wyposażone w gniazdo kart pamięci, umożliwiające zwiększenie pamięci na potrzeby przechowywania danych.

UWAGA: Urządzenie jest zgodne z Windows 7 i nowszym oraz Mac OS 10.7 i nowszym. Komputery Apple mogą wymagać dodatkowego oprogramowania innych firm do odczytywania i zapisywania plików.

Informacje o kartach pamięci

Użytkownik może kupić karty pamięci u sprzedawcy produktów elektronicznych lub zakupić fabrycznie załadowane oprogramowanie firmy Garmin do obsługi map (www.garmin.com/trip_planning). Karty pamięci mogą służyć do przechowywania plików, takich jak mapy i własne POI.

Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane

Można zainstalować kartę pamięci, aby zwiększyć ilość miejsca do przechowywania map i innych danych w urządzeniu. Karty pamięci można kupić u sprzedawcy produktów elektronicznych. Na stronie www.garmin .com/maps można też kupić kartę pamięci z załadowanym fabrycznie oprogramowaniem do obsługi map firmy Garmin. Urządzenie obsługuje karty pamięci microSD o pojemności od 4 do 256 GB. Karty pamięci powinny korzystać z systemu plików FAT32. Karty pamięci o pojemności większej niż 32 GB należy sformatować za pomocą urządzenia (*Formatowanie karty pamięci*, strona 68).

- 1 Znajdź gniazdo karty pamięci do zapisywania map i danych w tym urządzeniu (*Ogólne informacje o urządzeniu*, strona 1).
- 2 Włóż kartę pamięci do gniazda.
- 3 Wsuwaj kartę, aż się zatrzaśnie.

Formatowanie karty pamięci

Urządzenie wymaga karty pamięci sformatowanej przy użyciu systemu plików FAT32. Możesz użyć tego urządzenia do sformatowania swojej karty za pomocą tego systemu plików.

Za pomocą systemu plików FAT32 należy sformatować nową kartę pamięci (jeśli nie jest już w ten sposób sformatowana.)

UWAGA: Formatowanie karty pamięci powoduje usunięcie wszystkich danych zapisanych na karcie.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Urządzenie > Pamięć i USB.
- 2 Wybierz kartę pamięci.
- 3 Wybierz kolejno > Ustawienia > Format > USUŃ I FORMATUJ.
- 4 Wybierz Gotowe.

Podłączanie urządzenia do komputera

Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą dołączonego kabla USB.

- 1 Podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu w urządzeniu.
- 2 Podłącz większą wtyczkę kabla USB do portu w komputerze.

Zależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze urządzenie widoczne jest jako urządzenie przenośne, dysk wymienny lub wolumin wymienny.

Przesyłanie danych z komputera

- Podłącz urządzenie do komputera (*Podłączanie urządzenia do komputera*, strona 68).
 Zależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze urządzenie widoczne jest jako urządzenie przenośne, dysk wymienny lub wolumin wymienny.
- 2 W komputerze otwórz przeglądarkę plików.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Wybierz kolejno Edytuj > Kopiuj.
- 5 Przejdź do folderu w urządzeniu.
 UWAGA: W przypadku dysku lub woluminu nie należy umieszczać plików w folderze Garmin.
- 6 Wybierz kolejno Edytuj > Wklej.

Zakup dodatkowych map

- 1 Przejdź do strony produktu garmin.com.
- 2 Kliknij kartę Mapy.
- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Zakup akcesoriów

Odwiedź stronę garmin.com/accessories.

