GARMIN_®



RV 895 / RV 1095 CAMPER 895 / CAMPER 1095

Podręcznik użytkownika

© 2022 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 uzupełniające dotyczące użytkowania niniejszego produktu.

Garmin[®] oraz logo Garmin są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

BC[™], Garmin Drive[™], Garmin Express[™], Garmin PowerSwitch[™] oraz myTrends[™] są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Android[™] jest znakiem towarowym firmy Google Inc. Apple[®] oraz Mac[®] są znakami towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Znak i logo BLUETOOTH[®] stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. Foursquare[®] jest znakiem towarowym firmy Foursquare Labs, Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. microSD[®] oraz logo microSDHC są znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC. Pilot Flying J[™] i Pilot Flying J Travel Centers[™] są znakami towarowym firmy Pilot Travel Centers LLC i podmiotów z nią stowarzyszonych. Tripadvisor[®] jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy TripAdvisor LLC. Ultimate Campgrounds jest znakiem towarowym firmy Ultimate Public Campground Project. Windows[®] jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Wi-Fi[®] jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Wi-Fi Alliance Corporation.

Spis treści

Pierwsze kroki.....1

Profile pojazdów	9
Regulowanie jasności ekranu	8
Korzystanie z ekranu dotykowego	8
Ikony na pasku stanu	8
Wyświetlanie powiadomień	8
głównego	8
Dodawanie skrótu do ekranu	
Otwieranie aplikacji	7
Ekran główny	7
Odbiór sygnałów GPS	6
Włączanie i wyłączanie urządzenia	6
kulowego	5
Instalacia adaptera uchwytu	
desce rozdzielczei	4
Montaż przykrecanego uchwytu pa	∠
Montowanie i zasilanie urządzenia	 ວ
Ogólne informacie o urzadzeniu	1

Dodawanie profilu pojazdu	9
Profil samochodu	9
Przełączanie profilu pojazdu	9
Dodawanie zbiorników propan	u10
Edycja profilu pojazdu	

Funkcje ostrzeżeń i alerty dla

kierowcy.....10

Włączanie i wyłączanie alertów dla
kierowcy11
Kamery monitorujące prędkość
i przejazd na czerwonym świetle 11

Nawigacja do celu..... 11

Trasy	11
Planowanie trasy	12
Edytowanie i zapisywanie aktywnej	
trasy	12
Rozpoczynanie podróży trasą	12
Rozpoczynanie podróży trasą	
z wykorzystaniem funkcji Trasy	
podróży	12
Rozpoczynanie podróży z użyciem	
mapy	.12
Jazda do domu	13

Trasa na mapie 13
Aktywny asystent pasa ruchu 14
Wyświetlanie skretów
i wekezówek 14
wyswietianie całej trasy na mapie 14
Przybycie do celu 14
Zmiana aktywnej trasy15
Dodawanie pozvcii do trasy
Kształtowanie trasy
Korzystanie z obiazdu 15
Zmiana trybu obliozonia tracy 16
Zatrzymywanie trasy16
Korzystanie z sugerowanych tras 16
Unikanie opóźnień, opłat drogowych
i określonych obszarów16
Unikanie opóźnień przez korki na
trasie 16
Unikanie dróg płatnych 16
Unikanie drog wymagających
winiet17
Unikanie określonych cech dróg 17
Unikanie stref środowiskowych 17
Własne unikane 17

Wyszukiwanie i zapisywanie

pozycji	18
Wyszukiwanie kempingów	18
Wyszukiwanie kempingów	
z udogodnieniami	18
Wyszukiwanie usług dla kamperów	19
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu pasl	ка
wyszukiwania	19
Popularne miejsca	19
Korzystanie z funkcji wyszukiwania	
Popularne miejsca	19
Wyszukiwanie adresu	19
Wyszukiwanie pozycji wg kategorii	20
Wyszukiwanie w ramach kategorii	20
Wyniki wyszukiwania pozycji	20
Zmiana przeszukiwanego obszaru	21
Własne POI	21
Instalacja programu POI Loader	21
Wyszukiwanie własnych punktów	
P0I	21
Narzędzia wyszukiwania	21
Wyszukiwanie skrzyżowania	22
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu	
współrzędnych	22

	Foursquare	22
	Wyszukiwanie punktów szczególnyc	h
	Foursquare	22
	Wyświetlanie szczegółów o pozycji	
	Foursquare	22
	Tripadvisor	22
	Wyszukiwanie punktów szczególnyc z serwisu Tripadvisor	h 23
	Wyświetlanie ostatnio znalezionych	
	pozycji	23
	Czyszczenie listy ostatnio	
	znalezionych miejsc	23
	Wyświetlanie informacji o aktualnej	
	pozycji	23
	Wyszukiwanie służb ratowniczych	
	i stacji paliw	23
	Uzyskiwanie wskazówek	
	nawigacyjnych do aktualnej	~~
	pozycji	23
		23
		24
		24
		24
	Zapisywanie aktualnej pozycji	24
	Euycja zapisanych pozycji	24 :
	Przypisywanie kategorii do zapisane	2/
	Usuwania zanisanyah pozyciji	24
		20
Kor	zystanie z mapy	25
	Narzędzia mapy	25
	Wyświetlanie narzędzi mapy	26
	Przed tobą	26
	Wyświetlanie zbliżających się	_
	pozycji	26
	Dostosowywanie kategorii obiektów	~
	funkcji Przed Tobą	26
	Planowanie przybycia	26
	Miasta przed Tobą	27
	wyswietianie zblizających się miast	07
	I ZJAZUOW Z USIUGAMI	27 27
	Optrzożonie o oproniczenie ok	2/
		ZΫ
	Usirzezenia dotyczące warunkow	20
	Alerty	∠0 20
		∠ > 20
	monnauje u pourozy	ムフ

Wyświetlanie danych podróży
z mapy29
Resetowanie informacji o podróży29
Wyświetlanie zbliżających się utrudnień
drogowych30
Wyświetlanie utrudnień drogowych na
mapie 30
Wyszukiwanie wypadków
drogowych 30
Dostosowywanie mapy30
Dostosowywanie warstw mapy30
Zmiana pola danych mapy
Zmiana perspektywy mapy

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

l	nkcje smartfonu	31
	Parowanie urządzenia ze	
	smartfonem	31
	Po sparowaniu urządzeń – porady.	. 31
	Podróż do adresu lub pozycji za pomo	cą
	aplikacji Garmin Drive	32
	Powiadomienia z telefonu	32
	Odbieranie powiadomień	32
	Rozmowa przez zestaw	
	głośnomówiący	32
	Nawiązywanie połączenia	33
	Odbieranie połączenia	33
	Korzystanie z opcji dostępnych	
	w trakcie rozmowy	33
	Zapamiętywanie numeru telefonu	33
	Włączanie i wyłączanie funkcji	
	Bluetooth	33
	Wyświetlanie i ukrywanie	
	powiadomień aplikacji (Android™)	33
	Wyświetlanie i ukrywanie kategorii	
	powiadomień dla urządzenia	
	Apple [®]	34
	Odłączanie urządzenia Bluetooth	34
	Usuwanie sparowanego urządzenia	
	Bluetooth	34
		~ 4
-		

Utrudnienia drogowe...... 34

Odbieranie informacji o ruchu drogowy	/m
przy użyciu smartfona	34
Wyświetlanie utrudnień drogowych na	
mapie	34
Wyszukiwanie wypadków	
drogowych	35

Polecenia głosowe 35
Wskazówki dotyczące sterowania
urządzeniem za pomocą głosu
Uruchomianie nawigacji Garmin
sterowanej głosem
Sprawdzanie czasu przybycia
za nomoca poleceń głosowych
Za pomocą polecen glosowych
głosu
Korzystanie z aplikacii
Wyświetlanie podrecznika użytkownika
urządzenia
Planowanie trasy
Planowanie trasy
Edytowanie i zmiana kolejności
pozycji na trasie 36
Zmiana opcji wyznaczania trasy 37
Podróż do zapisanej trasy
Edytowanie i zapisywanie aktywnej
trasy
Programy Iojainosciowe
Dodawanio katogorii usług
Usuwanie kategorii usług
Zmiana nazw kategorii usług
Edvcia zapisu usług
Usuwanie zapisów usług
Wyświetlanie prognozy pogody
Wyświetlanie pogody w pobliżu innego
miasta
Aplikacja Garmin PowerSwitch™39
Aktywacja przełącznika zasilania 39
Wyłączanie wszystkich
przełączników
Dostosowywanie przycisku 40
Przypisywanie przełącznika do
Dodawanie niestandardowego
układu 40
Ustawienia42
Ustawienia nawigacji 42
Ustawienia mapy i pojazdu42
Włączanie map 42
Łączenie z siecią bezprzewodową 42

	Bluetooth 42 Ustawienia asystenta kierowcy 43 Ustawienia dotyczące utrudnień 43 Ustawienia wyświetlania 43 Ustawienia dźwięku i powiadomień 43 Ustawienia dźwięku i powiadomień 44 Regulacja dźwięku i głośności 44 Ustawianie alarmu 44 Włączanie i wyłączanie usług 44 Ustawianie języka tekstu 44 Ustawienia dotyczące daty i czasu 44 Ustawienia urządzenia 45
16	
Info	ormacje o urządzeniu
	zgodności i przepisów związanych z e- etykietami
Kor	serwacia urzadzenia 46
	Centrum obsługi klienta firmy Garmin
	pomocą sieci Wi-Fi

Ro ązy ŀ

Przyssawka nie trzyma się na szybie	
przedniej	49

Uchwyt nie utrzymuje urządzenia na swoim miejscu podczas jazdy4	49
z satelitów	49
Urządzenie nie ładuje się w pojeździe4	49
Naładowana bateria nie starcza na zby długi czas	t 50
Urządzenie nie może połączyć się z telefonem	50
Załącznik5	50
Garmin PowerSwitch	50
Uwagi dotyczące montażu	50
Montowanie urządzenia	51
Otwieranie przedniej pokrywy	52
Podłączanie akcesoriów	53
Podłączanie wejscia sterującego	53
	51
Parowanie z urządzeniem	J- 1
nawigacvinym Garmin	54
Garmin PowerSwitch – dane	
techniczne	55
Rozwiązywanie problemów	55
Kamery bezprzewodowe	55
Parowanie kamery cofania BC™ 50	
z urządzeniem nawigacyjnym	
Badhaazania przewodowaj kamory	00
cofania	56
Podglad z kamery cofania	57
Podłaczanie kamery samochodowej do)
uchwytu zasilanego	58
Zarządzanie danymi	58
Informacje o kartach pamięci	58
Formatowanie karty pamięci	59
Podłączanie urządzenia do	
komputera	59
Przesyłanie danych z komputera :	39
z komputera	50
Eksportowanie plików GPX za pomoc	ca
aplikacji Garmin Drive	50
Importowanie plików GPX za pomoca	ą
aplikacji Garmin Drive	50
Eksportowanie plików GPX z użyciem	٦
karty pamięci6	50

Importowanie plików GPX z użyciem	
karty pamięci 60)
Zakup dodatkowych map 60)
Zakup akcesoriów60)

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 46).
- Zamontuj urządzenie w pojeździe i podłącz je do zasilania (*Montowanie i zasilanie urządzenia w pojeździe*, strona 2).
- Wyreguluj głośność (*Regulacja dźwięku i głośności powiadomień*, strona 44) i jasność wyświetlacza (*Regulowanie jasności ekranu*, strona 8).
- Skonfiguruj profil pojazdu (Dodawanie profilu pojazdu, strona 9).
- Rozpocznij nawigację do celu podróży (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 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

A OSTRZEŻENIE

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

Aby uniknąć uszkodzenia pojazdu, 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 Sprawdź, czy ikona ♥ pojawiła się na pasku stanu. Jeśli nie, włącz usługi lokalizacyjne (*Włączanie i wyłączanie usług lokalizacji*, strona 44).
- **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 wyświetlić powiadomienia. (1)Przesuń palcem w dół dwa razy, aby szybko zmienić ustawienia i jasność podświetlenia. (2) Wybierz, aby rozpocząć trasę. 3 Wybierz, aby wyświetlić mapę. (4) Wybierz, aby zmienić profil pojazdu. (5) Wybierz, aby wyświetlić powiadomienia z telefonu. Aplikacja Garmin Drive[™] jest wymagana. Wybierz, aby otworzyć szufladę aplikacji. Szuflada aplikacji zawiera skróty klawiaturowe do wszystkich (6)aplikacji zainstalowanych w urządzeniu. 7 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 Nawigacja 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 **H**, 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

Nie należy czytać powiadomień ani odpowiadać na nie podczas jazdy, ponieważ takie zachowanie może doprowadzić do rozproszenia uwagi, a w efekcie do wypadku drogowego i obrażeń ciała lub śmierci.

- 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 44).
*	Technologia Bluetooth® jest włączona.
*	Połącz z urządzeniem Bluetooth.
(î:	Połączono z siecią Wi-Fi [®] (Łączenie z siecią bezprzewodową, strona 42).
	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

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 > Wyświetlacz > 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 kamperów 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

Dla każdego kampera, w którym będziesz używać swojego urządzenia, trzeba dodać profil pojazdu.

- 1 Wybierz profil pojazdu na ekranie głównym.
- 2 Wybierz typ posiadanego pojazdu.
 - Aby dodać kamper z integralną częścią użytkową, wybierz Kamper.
 - Aby dodać kamper ciągnący przyczepę, wybierz Kamper z przyczepą.
 - Aby dodać kamper z częścią użytkową dołączaną do pojazdu pasażerskiego, wybierz Pojazd z przyczepą.
- 3 W razie potrzeby wybierz rodzaj przyczepy.
 - Aby dodać kamper z częścią użytkową dołączaną do pojazdu za pomocą zaczepu standardowego, wybierz Przyczepa kempingowa.
 - Aby dodać kamper z częścią użytkową dołączaną do pojazdu za pomocą zaczepu siodłowego, wybierz Naczepa Kempingowa.

UWAGA: ten rodzaj przyczepy nie jest dostępny na wszystkich obszarach.

- Aby dodać przyczepę podłodziową dołączaną do pojazdu za pomocą zaczepu standardowego, wybierz **Przyczepa podłodziowa**.
- Aby dodać przyczepę dołączaną do pojazdu za pomocą zaczepu standardowego, wybierz Przyczepa.
- 4 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 (*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.

Dodawanie zbiorników propanu

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach urządzenia.

Po dodaniu zbiorników propanu do profilu pojazdu urządzenie unika wyznaczania tras przez obszary z ograniczeniami dotyczącymi propanu, które mogą mieć wpływ na podróż. Urządzenie ostrzega również o zbliżaniu się do obszarów, na których należy odciąć dopływ propanu ze zbiorników.

- 1 W profilu pojazdu wybierz 🕑 > Dodaj zbiornik.
- 2 Podaj masę zbiornika propanu i wybierz Zapisz.

Edycja profilu pojazdu

Możesz zmienić podstawowe informacje w profilu pojazdu lub dodać do niego szczegółowe informacje, np. maksymalną prędkość.

- 1 Wybierz kolejno -> Nawigacja > Profil pojazdu.
- 2 Wybierz profil pojazdu, który chcesz edytować.
- 3 Wybierz opcję:
 - 🔹 Aby edytować informacje o profilu pojazdu, wybierz 🔧 a następnie pole, które chcesz edytować.
 - Aby zmienić nazwę profilu pojazdu, wybierz kolejno 🔧 > 💻 > Zmień nazwę profilu.
 - Aby usunąć profil pojazdu, wybierz kolejno 🔧 > = > Usuń.

Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy

<u> A PRZESTROGA</u>

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 ograniczenie prędkości na drodze do najbliższej szkoły lub strefy wokół szkoły (jeśli takie dane są dostępne).

- **Przekroczenie prędkości**: Po przekroczeniu ograniczenia prędkości na bieżącej drodze urządzenie wyświetla czerwoną ramkę na ikonie ograniczenia prędkości.
- **Zmniejszone ograniczenie 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 informujący o zbliżającym się przejeździe kolejowym.
- **Przejście dla zwierząt**: Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy informujący o zbliżającym się przejściu dla zwierząt.
- Zakręty: Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy informujący o zakręcie na drodze.
- **Spowolniony ruch**: Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy informujący o zbliżaniu się 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 34).
- **Roboty drogowe**: Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do miejsca robót drogowych.
- Zamknięty pas ruchu: Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do zamkniętego pasa ruchu.
- **Planowanie przerw**: Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i proponuje zbliżające się miejsca, gdzie możesz się zatrzymać i odpocząć, jeśli prowadzisz pojazd już od dłuższego czasu.

- **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.
- **Odetnij dopływ propanu**: Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do obszaru, na którym dopływ propanu powinien być odcięty.

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 Garmin Drive 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 16) i unikanie (*Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów*, strona 16).
- 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 15).
- Do trasy możesz dodać wiele celów podróży (Dodawanie pozycji do trasy, strona 15).

Planowanie trasy

Przy użyciu funkcji planowania trasy można utworzyć i zapisać trasę, z której będzie można skorzystać w późniejszym terminie. Ta funkcja przydaje się do planowania dostaw towarów, a także wakacji i wycieczek krajoznawczych. Zapisane trasy można poddawać dalszym modyfikacjom, takim jak zmiany kolejności lokalizacji, dodawanie sugerowanych atrakcji i punktów kształtowania.

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

Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy

Gdy trasa jest aktywna, można użyć funkcji planowania trasy, aby ją edytować i zapisać.

- 1 Wybierz -> Planowanie trasy > Moja aktywna trasa.
- **2** Edytuj trasę, korzystając z dowolnych funkcji planowania trasy. Każde wprowadzenie zmian spowoduje przeliczenie trasy.
- **3** Wybierz **Zapisz**, aby zapisać trasę, w którą będzie można się udać w późniejszym terminie (jeśli jest taka potrzeba).

Rozpoczynanie podróży trasą

- 1 Wybierz Dokąd? i wyszukaj pozycję (Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 18).
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz opcję:
 - Aby rozpocząć nawigację, korzystając z zalecanej trasy, wybierz opcję Start!.

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 15).

Rozpoczynanie podróży trasą z wykorzystaniem funkcji Trasy podróży

Urządzenie umożliwia wytyczanie tras biegnących krętymi i/lub pagórkowatymi drogami oraz z ograniczoną liczbą odcinków biegnących autostradami. Dzięki tej funkcji podróż może być bardziej przyjemna, jednak dystans lub czas potrzebny na dotarcie do celu mogą ulec wydłużeniu.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Kategorie.
- 2 W razie potrzeby wybierz podkategorię.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz 💪
- 5 Użyj suwaka, aby zmniejszyć lub zwiększyć długość trasy.
- 6 W razie potrzeby wybierz opcję , aby dodać do trasy punkty kształtowania.
- 7 Wybierz Start!.

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.



- 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 Skróty narzędzi mapy.
- Narzędzia mapy. Możesz wybrać narzędzia, aby wyświetlić dodatkowe informacje dotyczące trasy lub okolicy.

Pola danych.

(8) **PORADA:** Dotknij tych pól, aby zmienić wyświetlane w nich informacje (*Zmiana pola danych mapy*, strona 30).

9 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 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 > Zakręty.
 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.
- Po zatrzymaniu się w miejscu docelowym urządzenie automatycznie zakończy trasę. Jeśli urządzenie nie wykryje przybycia do celu automatycznie, możesz wybrać Stop, aby zakończyć trasę.

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 trasy*, strona 12).

- 1 Na mapie wybierz kolejno **< > Dokąd?**.
- 2 Wyszukaj pozycję (Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 18).
- **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 Szczegółowe, aby obliczyć trasy, które mogą być wprawdzie dłuższe, ale umożliwiają szybszą jazdę.
 - Wybierz Po linii prostej, aby obliczyć trasy po bezdrożach w linii prostej od punktu do punktu.

Zatrzymywanie trasy

- Na mapie wybierz **=** > **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 urządzenia*, strona 45).

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 34).

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 43), można wyświetlić miejsca, w których występują opóźnienia przez korki, i samodzielnie je omijać.

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą, wybierz = > 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 > Unikane > Drogi płatne.
- 2 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 > 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.

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.

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 kolejno **=** > **Wyłącz**.

Usuwanie własnych unikanych elementów

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane > m.
- 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 19).
- Aby wyszukać adres, wybierz Adres (Wyszukiwanie adresu, strona 19).
- Aby przeglądać lub wyszukać fabrycznie załadowane punkty szczególne według kategorii, wybierz **Kategorie** (*Wyszukiwanie pozycji wg kategorii*, strona 20).
- Aby przeprowadzić wyszukiwanie w pobliżu innych miast lub obszarów, wybierz obok aktualnie wybranego obszaru objętego wyszukiwaniem (Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 21).
- Aby przeglądać i edytować zapisane pozycje, wybierz Zapisane (Zapisywanie pozycji, strona 24).
- Aby wyświetlić pozycje wybrane przez Ciebie ostatnio z wyników wyszukiwania, wybierz **Ostatnie** (*Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji*, strona 23).
- Aby wyszukać kempingi dla kamperów, wybierz Wszystkie kempingi (Wyszukiwanie kempingów, strona 18).
- Aby przeglądać i wyszukiwać punkty szczególne Foursquare[®], wybierz Foursquare (Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare, strona 22).
- Aby przeglądać i wyszukiwać oceny turystów Tripadvisor[®], wybierz **Tripadvisor** (*Tripadvisor*, strona 22).
- Aby nawigować do określonych współrzędnych geograficznych, wybierz **Współrzędne** (*Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych*, strona 22).

Wyszukiwanie kempingów

NOTYFIKACJA

Użytkownik jest odpowiedzialny za zrozumienie i przestrzeganie wszelkich obowiązujących zasad, praw i przepisów związanych z kempingami.

Wybierz kolejno Dokąd? > Wszystkie kempingi.

Wyszukiwanie kempingów z udogodnieniami

Umożliwia wyszukiwanie kempingów dla kamperów w oparciu o dostępne na nich udogodnienia.

- 1 Wybierz Dokąd?.
- 2 Wybierz dostawcę wyszukiwarki kempingów dla kamperów, np. ACSI, Campercontact lub KOA.
- 3 W razie potrzeby wybierz kategorię.
- 4 Wybierz Filtruj wg udogodnień, wybierz co najmniej jedno udogodnienie, a następnie wybierz Zapisz.
- 5 Wybierz pozycję.

Wyszukiwanie usług dla kamperów

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

Umożliwia wyszukanie pobliskich miejsc, w których oferowane są naprawy, holowania i inne usługi dla kamperów.

Select Dokąd? > PlanRV Services.

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.

Popularne miejsca

NOTYFIKACJA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani aktualność informacji dostarczanych przez Tripadvisor lub Michelin[®]. Użytkownik jest odpowiedzialny za zrozumienie i przestrzeganie wszelkich obowiązujących zasad, praw i przepisów związanych z punktami szczególnymi.

Funkcja wyszukiwania Popul. miejsc. obejmuje punkty szczególne i oceny Tripadvisor oraz Michelin, zapewniając kompleksową listę atrakcji. Wyniki wyszukiwania można filtrować według kategorii, ocen i odległości od trasy.

UWAGA: Punkty szczególne Tripadvisor oraz Michelin nie są dostępne we wszystkich obszarach.

Korzystanie z funkcji wyszukiwania Popularne miejsca

- 1 Wybierz Popul. miejsc..
- 2 Wybierz Filtruj wg udogodnień aby filtrować punkty szczególne według kategorii lub oceny (opcjonalne).
- **3** Wybierz **Q** i wprowadź wyszukiwane hasło (opcjonalnie).

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 Zaplan. przybycie	Wybierz, aby użyć narzędzia Zaplanuj czas przybycia.
21	Wybierz, aby wyświetlić więcej informacji o pozycji.
3°2	Wybierz, aby utworzyć trasę do wybranej lokalizacji, korzystając z funkcji ** (<i>Rozpo-czynanie podróży trasą z wykorzystaniem funkcji Trasy podróży</i> , strona 12).
(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 21).

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

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.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd? > Współrzędne**.
- 2 W razie potrzeby wybierz 🔧 a następnie zmień format współrzędnych lub układ odniesienia.
- 3 Wybierz Współrzędne.
- 4 Wprowadź długość i szerokość geograficzną, a następnie wybierz Gotowe.
- 5 Wybierz opcję:
 - Aby zapisać współrzędne jako pozycję, wybierz Zapisz.
 - Aby rozpocząć podróż trasą do współrzędnych, wybierz Start!.

Foursquare

NOTYFIKACJA

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

Użytkownik jest odpowiedzialny za zrozumienie i przestrzeganie wszelkich obowiązujących zasad, praw i przepisów związanych z punktami szczególnymi.

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

NOTYFIKACJA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani aktualność informacji o Tripadvisor.

Użytkownik jest odpowiedzialny za zrozumienie i przestrzeganie wszelkich obowiązujących zasad, praw i przepisów związanych z punktami szczególnymi.

Urządzenie zawiera oceny turystów Tripadvisor. Oceny Tripadvisor wyświetlają się automatycznie na liście wyników wyszukiwania dla restauracji, hoteli i atrakcji. 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.
- W razie potrzeby wybierz podkategorię.
 Zostanie wyświetlona lista pobliskich punktów szczególnych z serwisu Tripadvisor dla tej kategorii.
- **4** Wybierz **Sortuj wyniki**, aby przefiltrować wyniki wyszukiwania według dystansu lub popularności (opcjonalnie).
- 5 Wybierz **Q** i wprowadź wyszukiwane hasło (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.

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 20).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- **3** Wybierz kolejno **1** > **Zapisz**.
- 4 W razie potrzeby podaj nazwę i wybierz Gotowe.
- 5 Wybierz Zapisz.

Zapisywanie aktualnej pozycji

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

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.
- 3 Zaznacz pole widoczne obok zapisanych pozycji, które mają zostać usunięte, a następnie wybierz kolejno Usuń > Tak.

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 dodać lub usunąć warstwy mapy, takie jak obrazy topograficzne lub BirdsEye, wybierz 象.
 - Aby powiększyć lub pomniejszyć obraz, wybierz 🕂 lub —.
 - Aby przełączać między widokami "Północ u góry" oraz widokami 2D i 3D, wybierz ikonę A.
 - Aby otworzyć planowanie trasy, wybierz + (*Planowanie trasy*, strona 12).
 - Aby rozpocząć podróż trasą, wybierz pozycję na mapie, a następnie **Start!** (*Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy*, strona 12).

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 15).

Wycisz nawigację: Wyciszenie dźwięku urządzenia.

Miasta przed Tobą: Wyświetla zbliżające się miasta i usługi położone wzdłuż aktywnej trasy lub autostrady (*Miasta przed Tobą*, strona 27).

Przed tobą: Wyświetla zbliżające się pozycje na trasie lub drodze, którą podróżujesz (*Przed tobą*, strona 26). **Wysokość**: Wyświetla przyszłe zmiany wysokości.

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 30). 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 29).

- Zakręty: Wyświetla listę zbliżających się skrętów na trasie (Wyświetlanie skrętów i wskazówek, strona 14).
- **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 33).
- Pogoda: Wyświetla warunki pogodowe w obszarze, w którym się znajdujesz.

Sterowanie muzyką: Umożliwia sterowanie odtwarzaniem multimediów i wyświetla informacje o multimediach.

- **Powiadomienia z telefonu**: Wyświetla ostatnie powiadomienia z podłączonego telefonu (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu*, strona 31).
- **Zaplan. przybycie**: Wyświetla mapę miejsc docelowych i umożliwia znalezienie miejsca docelowego dla ciężarówek.

Pilot Flying J: Wyświetla zbliżające się Pilot Flying J Travel Centers[™] na trasie.

UWAGA: Ta funkcja jest dostępna jedynie w Ameryce Północnej.

Przegląd mapy: Wyświetla podgląd trasy na mapie.

Wyświetlanie narzędzi mapy

- 1 Na mapie wybierz
- 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 = > 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.

Planowanie przybycia

Przed rozpoczęciem podróży trasą można zaplanować przybycie do popularnego miejsca docelowego dla ciężarówek, takiego jak miejsce ładowania lub parking ciężarówek, na końcu trasy. Do mapy można również dodać własne miejsce docelowe.

- 1 Wybierz Dokąd? i wyszukaj pozycję (Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 18).
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz opcję Zaplan. przybycie.

Podgląd miejsca docelowego jest wyświetlany na mapie. Popularne miejsce docelowe dla ciężarówek są wyświetlane obok mapy. Jeśli urządzenie RV / Camper jest sparowane z aplikacją Garmin Drive, będzie ono automatycznie pobierać obrazy satelitarne BirdsEye.

4 Wybierz miejsce docelowe i dotknij Start!.

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 = > 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 i warunkami drogowymi.

Ostrzeżenia o ograniczeniach

	Wysokość
Q	Masa
	Długość
≻∰ *	Szerokość
	Wysokość przyczepy
Q	Masa przyczepy
	Długość przyczepy
▶ •••• •	Szerokość przyczepy
۲	Zakaz ruchu przyczep podłodziowych
	Zakaz ruchu kamperów
3	Zakaz ruchu pojazdów z przyczepami
	Zakaz ruchu pojazdów ze zbiornikami propanu
•	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
5113	Stromy zjazd
举	Nisko wiszące gałęzie

Alerty

a t a	Stacja ważenia
?	Brak potwierdzenia udostępnienia dla ruchu kamperów

Informacje o podróży

Wyświetlanie danych podróży z mapy

Na mapie wybierz kolejno **Z** > **Dane podróży**.

Wyświetlanie na mapie dostosowanych informacji o podróży

Za pomocą narzędzia mapy z danymi podróży możesz wyświetlić na mapie dostosowane informacje o podróży.

- 1 Na mapie wybierz kolejno **=** > **Dane podróży**.
- 2 Wybierz opcję:



- Wybierz pole danych w narzędziu mapy z danymi podróży ①, a następnie wybierz informacje, które mają być wyświetlane w wybranym polu.
- Wybierz pole danych mapy z możliwością dostosowania ②, a następnie wybierz informacje, które mają być wyświetlane w polu.

Resetowanie informacji o podróży

- 1 Na mapie wybierz 🕑.
- 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 34).

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 **W > Nawigacja > Utrudnienia drogowe**.
- 2 W razie potrzeby wybierz kolejno **Z** > **Legenda**, aby wyświetlić legendę mapy ruchu.

Wyszukiwanie wypadków drogowych

- 1 W menu głównym wybierz kolejno **–** > Nawigacja > 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 > Wyświetlanie mapy > Warstwy mapy.
- 2 Wybierz, które warstwy mają być wyświetlane na mapie, a następnie wybierz Zapisz.

Zmiana pola danych mapy

- Wybierz pole danych na mapie.
 UWAGA: Nie można dostosować pola ().
- 2 Wybierz typ danych do wyświetlenia.

Zmiana perspektywy mapy

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Wyświetlanie mapy > 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

▲ OSTRZEŻENIE

Podczas jazdy nie wolno czytać powiadomień ani ich obsługiwać, ponieważ rozproszenie uwagi może doprowadzić do wypadku skutkującego poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

Aplikacja Garmin Drive 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 34).
- **Informacje o pogodzie**: Przesyła aktualne prognozy pogody, informacje o warunkach na drodze i dane radaru pogodowego do urządzenia (*Wyświetlanie prognozy pogody*, strona 38).
- **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 RV / Camper można sparować ze smartfonem i z aplikacją Garmin Drive, aby odblokować dodatkowe funkcje i dostęp do aktualnych informacji (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu,* strona 31).

- 1 Korzystając ze sklepu z aplikacjami na smartfonie, zainstaluj aplikację Garmin Drive.
- 2 Włącz urządzenie RV / Camper i umieść je w odległości do 3 metrów (10 stóp) od swojego smartfona.
- 3 W telefonie otwórz aplikację Garmin Drive.
- 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 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.
- Sprawdź, czy funkcje Bluetooth, których chcesz użyć, są włączone (*Włączanie i wyłączanie funkcji Bluetooth*, strona 33).

Podróż do adresu lub pozycji za pomocą aplikacji Garmin Drive

Możesz używać aplikacji Garmin Drive do wyszukiwania adresów, firm lub punktów szczególnych, a następnie przesłania ich do urządzenia RV / Camper, aby do nich nawigować.

- 1 W aplikacji Garmin Drive, 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 RV / Camper zacznie prowadzić Cię do wybranej pozycji, która zostanie dodana do listy ostatnich wyszukiwań w menu Dokąd?.

Powiadomienia z telefonu

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

Odbieranie powiadomień

▲ OSTRZEŻENIE

Nie należy czytać powiadomień ani odpowiadać na nie podczas jazdy, ponieważ takie zachowanie może doprowadzić do rozproszenia uwagi, a w efekcie do wypadku drogowego i obrażeń ciała lub śmierci.

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (*Parowanie urządzenia ze smartfonem*, strona 31).

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 kolejno **Solution** > Narzędzia > Telefon.
- 2 Wybierz opcję:
 - Aby wybrać numer, wybierz 🏭 podaj numer telefonu i wybierz 📞
 - Aby wyświetlić numery ostatnich, nieodebranych lub ostatnio wybieranych lub odebranych połączeń, wybierz ①, a następnie wybierz dziennik i numer, pod który chcesz zadzwonić.
 - Aby zadzwonić do kontaktu ze spisu telefonów, wybierz 🚨, a następnie wybierz kontakt.

Odbieranie połączenia

Podczas odbierania połączenia, wybierz opcję Odbierz lub Odrzuć.

Korzystanie z opcji dostępnych w trakcie rozmowy

Po odebraniu połączenia udostępnione 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 🛇 na dowolnym ekranie.

- Aby skonfigurować połączenie konferencyjne, wybierz Dodaj połączenie.
- Aby przenieść dźwięk do telefonu, wybierz Połączenie telefoniczne: urządzenie nawigacyjne.
 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 Klawiatura.
 PORADA: Można użyć tej funkcji, aby korzystać z automatycznych systemów, takich jak poczta głosowa.
- Aby wyciszyć mikrofon, wybierz Wycisz.
- Aby się rozłączyć, wybierz Zakończ.

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 > Narzędzia > Telefon.
- 2 W razie potrzeby wybierz
- 3 Wybierz zaprogramowany numer, taki jak Zapamiętane 1.
- 4 Wybierz OK, a następnie wybierz kontakt.

Włączanie i wyłączanie funkcji Bluetooth

W sparowanym smartfonie można włączać i wyłączać funkcje Bluetooth, takie jak połączenia telefoniczne, dźwięk multimediów i usługi Live.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Sieci bezprzewodowe > Bluetooth.
- 2 Wybierz nazwę swojego telefonu.
- **3** Wybierz funkcję, aby ją włączyć lub wyłączyć.

Wyświetlanie i ukrywanie powiadomień aplikacji (Android™)

Korzystając z aplikacji Garmin Drive, wybierz typy powiadomień, które mają być wyświetlane na urządzeniu RV / Camper.

- 1 W telefonie otwórz aplikację Garmin Drive.
- Wybierz kolejno * > Powiadomienia z telefonu.
 Zostanie wyświetlona lista kategorii aplikacji w smartfonie.
- 3 Wybierz kategorię, aby włączyć lub wyłączyć powiadomienia dla tego typu aplikacji.

Wyświetlanie i ukrywanie kategorii powiadomień dla urządzenia Apple.

Jeśli masz połączenie z urządzeniem Apple, możesz filtrować powiadomienia na urządzeniu RV / Camper, 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 RV / Camper.

- 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 RV / Camper w przyszłości. Usunięcie sparowanego smartfona usuwa również wszystkie zsynchronizowane kontakty ze spisu telefonów i historię połączeń z urządzenia RV / Camper.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Sieci bezprzewodowe > Bluetooth.
- 2 Obok nazwy urządzenia Bluetooth wybierz kolejno 🍄 > 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 43). 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 Garmin Drive (Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu smartfona, strona 34).

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 Garmin Drive.

- 1 Połącz urządzenie z aplikacją Garmin Drive. (Parowanie urządzenia ze smartfonem, strona 31)
- 2 W urządzeniu RV / Camper wybierz kolejno Ustawienia > Utrudnienia drogowe > Utrudnienia drogowe i sprawdź, czy opcja Aktualne informacje drogowe Garmin 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 **> Nawigacja > Utrudnienia drogowe**.
- 2 W razie potrzeby wybierz kolejno **Z** > **Legenda**, aby wyświetlić legendę mapy ruchu.

Wyszukiwanie wypadków drogowych

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

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, take me home.
- 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, zmień głośność na 0.
- OK Garmin, zmień 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 44).
- 2 Wybierz **Q**, aby przeszukać podręcznik użytkownika (opcjonalnie).

Planowanie trasy

Przy użyciu funkcji planowania trasy można utworzyć i zapisać trasę, z której będzie można skorzystać w późniejszym terminie. Ta funkcja przydaje się do planowania dostaw towarów, a także wakacji i wycieczek krajoznawczych. Zapisane trasy można poddawać dalszym modyfikacjom, takim jak zmiany kolejności lokalizacji, dodawanie sugerowanych atrakcji i punktów kształtowania.

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

Planowanie trasy

Trasa może uwzględniać wiele pozycji, w tym co najmniej jeden punkt startowy i jeden cel podróży. Pozycja startowa to pozycja, z której planujesz rozpocząć trasę. W przypadku rozpoczęcia trasy 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 Planowanie trasy > Utwórz trasę.
- 2 W razie potrzeby wybierz tryb obliczania

UWAGA: Tryb Szczegółowe jest wybrany domyślnie.

- 3 Wybierz opcję, aby wybrać pozycję dla punktu początkowego:
 - Wybierz pozycję na mapie.
 - Wybierz **Q**, a następnie wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania*, strona 19).
- Powtórz krok 3, aby dodać więcej pozycji.
 UWAGA: Ostatnia dodana pozycja stanowi cel podróży.
- 5 Po dodaniu wszystkich niezbędnych pozycji wybierz opcję 💾.

Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie

- 1 Wybierz Planowanie trasy.
- 2 Wybierz zapisaną trasę.
- 3 Wybierz Lista.
- 4 Wybierz pozycję.
- 5 Wybierz opcję:
 - Aby zmienić pozycję, wybierz 🔧 i wpisz nową pozycję.
 - Aby przesunąć wybraną pozycję w górę lub w dół, wybierz *t* i przeciągnij pozycję w nowe miejsce na trasie.
 - Aby dodać nową pozycję za wybraną pozycją, wybierz +.
 - Aby usunąć pozycję, wybierz X.

Zmiana opcji wyznaczania trasy

Można określić, w jaki sposób urządzenie ma obliczać trasę.

- 1 Wybierz **Planowanie trasy**.
- 2 Wybierz zapisaną trasę.
- 3 Wybierz 🖍.
- 4 Wybierz opcję:
 - Aby dodać do trasy punkty kształtowania, wybierz **Kształtowanie**, a następnie wybierz co najmniej jedną lokalizację.
 - Aby zmienić tryb obliczania trasy, dotknij segmentu trasy i wybierz tryb obliczania.

Podróż do zapisanej trasy

- 1 Wybierz **Planowanie trasy**.
- 2 Wybierz zapisaną trasę.
- 3 Wybierz Start!.
- 4 Wybierz pierwszą pozycję, do której chcesz wyznaczyć trasę, i wybierz OK.
- 5 Wybierz Start.

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

Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy

Gdy trasa jest aktywna, można użyć funkcji planowania trasy, aby ją edytować i zapisać.

- 1 Wybierz -> Planowanie trasy > Moja aktywna trasa.
- 2 Edytuj trasę, korzystając z dowolnych funkcji planowania trasy. Każde wprowadzenie zmian spowoduje przeliczenie trasy.
- **3** Wybierz **Zapisz**, aby zapisać trasę, w którą będzie można się udać w późniejszym terminie (jeśli jest taka potrzeba).

Programy lojalnościowe

Z poziomu urządzenia RV / Camper możesz uzyskać dostęp do programów lojalnościowych w zakresie niektórych usług turystycznych w Stanach Zjednoczonych, w tym Pilot Flying J Travel Centers. Możesz korzystać z aplikacji programów lojalnościowych na swoim urządzeniu RV / Camper, aby sprawdzać ilość punktów premiowych i inne informacje. Aby aktywować funkcje programów lojalnościowych, zaloguj się do konta programów lojalnościowych w aplikacji Garmin Drive.

UWAGA: Funkcja jest dostępna wyłącznie w Stanach Zjednoczonych.

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 38).

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

Dodawanie kategorii usług

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

Usuwanie kategorii usług

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

- 1 Wybierz > Narzędzia > Historia usług.
- 2 Wybierz kolejno **=** > Usuń kategorie.
- 3 Wybierz kategorie usług do usunięcia.
- 4 Wybierz Usuń.

Zmiana nazw kategorii usług

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

Edycja zapisu usług

Można edytować komentarz, stan licznika i datę zapisu usług.

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

Usuwanie zapisów usług

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

Wyświetlanie prognozy pogody

Aby móc korzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać dane dotyczące pogody. Aby odbierać dane dotyczące pogody (*Parowanie urządzenia ze smartfonem*, strona 31), połącz urządzenie z aplikacjąGarmin Drive.

- 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.

Aplikacja Garmin PowerSwitch™

			4			
0	1		02		03	¢ Settings
0, PowerSwitch-4	4	3.9V	05 0 AMP load		06	
Custom	5		6	-(}	
10	Otwiera menu ustawień aplikacji					
20	Otwiera tryb edycji umożliwiający dostosowanie wyglądu i funkcji aplikacji					
<u> </u>	Wyłącza wszystkie wyjścia					
Przyciski zasilania	Aktywuje każde podłączone wyjście					
5	Wyświetla napięcie wejściowe					
6	Wyświetla całkowite natężenie wybranego urządzenia Garmin PowerSwitch					
7	Wyświetla nazwę urządzenia					
8	Wyświetla karty urządzenia Garmin PowerSwitch i karty układu niestandardowego					

Aktywacja przełącznika zasilania

Zanim będzie można użyć aplikacji Garmin PowerSwitch do aktywacji przełącznika, zainstaluj urządzenie Garmin PowerSwitch w pojeździe i sparuj je z aplikacją Garmin PowerSwitch.

W aplikacji Garmin PowerSwitch wybierz przycisk zasilania, aby włączyć lub wyłączyć dany przełącznik.

Wyłączanie wszystkich przełączników

Wybierz 🖒.

Dostosowywanie przycisku

- Na ekranie aplikacji Garmin PowerSwitch wybierz opcję Z.
 Aplikacja przechodzi w tryb edycji.
- 2 Wybierz opcję 🗹 na przycisku, który chcesz dostosować.
- 3 Wybierz opcję:
 - Aby zmienić nazwę przycisku, wybierz pole Etykieta przycisku i podaj nazwę.
 - Aby zmienić ikonę przycisku, wybierz pole Ikona a następnie wybierz ikonę.
 - Aby zmienić kolor przycisku, wybierz kolor.
 - Aby zmienić tryb przycisku, wybierz tryb przycisku.
 - · Aby dostosować intensywność podświetlenia przełącznika, użyj suwaka.
 - · Aby ustawić aktywowanie przycisku za pomocą wejścia sterującego, wybierz wejście sterujące.
- 4 Wybierz **〈**.
- 5 Wybierz Gotowe.

Przypisywanie przełącznika do wejścia sterującego

Przed korzystaniem z funkcji wejścia sterującego należy podłączyć to wejście do urządzenia Garmin PowerSwitch (*Podłączanie wejścia sterującego*, strona 53).

Istnieje możliwość ustawienia jednego lub więcej przełączników tak, aby włączały funkcję gdy do urządzenia Garmin PowerSwitch przekazywany jest sygnał z wejścia sterującego.

- 1 Wybierz kolejno 🛱.
- 2 Wybierz urządzenie Garmin PowerSwitch.
- 3 Wybierz wejście sterujące.
- 4 Wybierz jeden lub więcej przełączników.

Dodawanie niestandardowego układu

Do aplikacji Garmin PowerSwitch można dodać kartę niestandardowego układu. Przyciski dodane do niestandardowego układu mogą sterować wieloma przełącznikami jednocześnie.

- 1 W aplikacji Garmin PowerSwitch wybierz opcję 🗹.
- Urządzenie przechodzi w tryb edycji.
- 2 Wybierz 🕂

Dodawanie przycisku do układu niestandardowego

- 1 W aplikacji Garmin PowerSwitch wybierz zakładkę układu niestandardowego.
- Wybierz opcję ∠.
 Aplikacja przechodzi w tryb edycji.
- 3 Wybierz opcję Dodaj przycisk.
- 4 Na nowym przycisku wybierz opcję 🗹.
- 5 Wybierz opcję:
 - Aby zmienić nazwę przycisku, wybierz pole Etykieta przycisku i podaj nazwę.
 - Aby zmienić ikonę przycisku, wybierz pole Ikona a następnie wybierz ikonę.
 - Aby zmienić kolor przycisku, wybierz kolor.
- 6 Wybierz opcję Dodaj działanie.
- 7 W razie potrzeby wybierz urządzenie Garmin PowerSwitch i przełącznik.
- 8 Wybierz czynność:
 - W celu ustawienia przycisku tak, aby wyłączał i włączał przełącznik przy każdym przyciśnięciu, wybierz opcję Przełącz.
 - Aby ustawić przycisk tak, aby włączał przełącznik, wybierz opcję Włącz.
 - Aby ustawić przycisk tak, aby wyłączał przełącznik, wybierz opcję Wyłącz.
- 9 Wybierz tryb przycisku:
 - Aby ustawić przycisk tak, aby był aktywowany jednym dotknięciem, wybierz opcję Normalna.
 - Aby ustawić przycisk tak, aby aktywował się jedynie przy dotknięciu, wybierz opcję Chwilowe.
 - Aby ustawić przycisk tak, aby wielokrotnie włączał się i wyłączał, wybierz opcję Światło stroboskopowe, a następnie ustaw przedziały czasu.

10 W razie potrzeby ustaw jasność świateł za pomocą suwaka.

- 11 Wybierz **〈**.
- **12** Jeśli to konieczne, wybierz opcję **Dodaj działanie** w celu dodania dodatkowych akcji do przycisku. Istnieje możliwość dodania jednej akcji dla każdego przełącznika na urządzeniu Garmin PowerSwitch.

Rozmieszczanie przycisków w układzie niestandardowym

- 1 W aplikacji Garmin PowerSwitch wybierz zakładkę układu niestandardowego.
- 2 Wybierz opcję 🗹.
 - Aplikacja przechodzi w tryb edycji.
- 3 Przytrzymaj 🖉 🖥 i przeciągnij przycisk, który chcesz przenieść, w nowe miejsce.

Usuwanie niestandardowego układu lub przycisku

- 1 W aplikacji Garmin PowerSwitch wybierz zakładkę układu niestandardowego.
- 2 Wybierz opcję 🗹.

Aplikacja przechodzi w tryb edycji.

- 3 Wybierz opcję:
 - Aby usunąć przycisk, wybierz ikonę $\overline{\mathbf{m}}$ na przycisku, który chcesz usunąć.
 - Aby usunąć kartę układu, wybierz mina karcie układu.

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.

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

Język głosu: Ustawia język komunikatów głosowych nawigacji.

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 > Wyświetlanie mapy.

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 30).

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

Skip Next Stop Confirmation: Włącza potwierdzenie podczas pomijania następnego punktu na trasie. **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 > Wyświetlanie mapy > 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 10).
- 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**: Po dłuższym czasie jazdy przypomina o konieczności zrobienia sobie przerwy i wyświetla informacje o usługach dostępnych na kolejnych etapach podróży. Możesz włączyć lub wyłączyć przypomnienia o przerwach i sugestie dotyczące usług 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 16).
- **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 > Wyświetlacz.

Poziom jasności: Umożliwia ustawienie poziomu jasności wyświetlacza urządzenia.

Ciemny motyw: Włącza lub wyłącza ciemny motyw.

Tapeta: Pozwala ustawić tapetę tła w urządzeniu.

Czas wygasz. ekranu: Pozwala ustawić czas bezczynności, po którym urządzenie wyłącza wyświetlacz podczas korzystania z zasilania bateryjnego.

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

Autoobracanie ekranu: 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 > Dźwięk 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 dźwięk powiadomienia**: 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.
- **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 > Dźwięk i powiadomienia.
- 2 Wyreguluj głośność ogólną i głośność powiadomień za pomocą suwaka.

Ustawianie alarmu

- 1 Wybierz Sarzędzia > Zegar > (◯) > ♣.
- 2 Ustaw czas.
- 3 W razie potrzeby użyj przełącznika, aby włączyć alarm.

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 > Lokalizacja.
- 2 Użyj przełącznika w celu włączania i wyłączania usług lokalizacji.

Ustawianie języka tekstu

Istnieje możliwość wyboru języka tekstu w oprogramowaniu urządzenia.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Osobiste > Język, klawiatura, głos > Język.
- 2 Wybierz jezyk.

Ustawienia dotyczące daty i czasu

Wybierz kolejno Ustawienia > System > Data i czas.

- **Użyj czasu dostarczonego przez sieć**: Automatycznie ustawia strefę czasową na podstawie informacji z sieci, z którą jest połączone.
- Użyj strefy czasowej dostarczonej przez sieć: Ustawia strefę czasową w urządzeniu, gdy opcja Użyj czasu dostarczonego przez sieć jest wyłączona.

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

Ustawienia urządzenia

Wybierz kolejno Ustawienia > Informacje o urządzeniu.

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.

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)
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
Wartości SAR w UE (RV 895 Camper 895)	0,45 w/k – tułów, 0,67 w/kg – kończyna
Częstotliwość radiowa (RV 895 Camper 895)	2,4 GHz przy 15,1 dBm (maks.) 5,1 GHz przy 17,3 dBm (maks.) 5,7 GHz przy 13,9 dBm (maks.)
EU SAR (RV 1095 Camper 1095)	0,38 W/kg – tułów, 0,23 W/kg – kończyna
Częstotliwość radiowa (RV 1095 Camper 1095)	2,4 GHz przy 13,8 dBm (maks.) 5,1 GHz przy 18,6 dBm (maks.) 5,7 GHz przy 13,4 dBm (maks.)

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.

1 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 42).

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 48).
- 2 Otwórz aplikację 🔮 Garmin Express.
- 3 Podłącz urządzenie do komputera za pomocą przewodu USB.

Podłącz mniejszą wtyczkę przewodu do portu USB ① urządzenia RV / Camper, 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.

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).

Ponowne uruchamianie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie działać, należy je ponownie uruchomić.

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 7 sekund.

Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki

Zdejmowanie uchwytu z przyssawki

- 1 W razie potrzeby poluzuj nakrętkę mocującą uchwyt 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 44).
- 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 43).
- Skróć czas podświetlania ekranu (Ustawienia wyświetlania, strona 43).
- Zmniejsz głośność (Regulacja dźwięku i głośności powiadomień, strona 44).
- Wyłącz radio Wi-Fi, jeśli nie jest używane (Łączenie z siecią bezprzewodową, strona 42).
- 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 > Sieci bezprzewodowe > 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, rozłącz telefon i urządzenie (*Usuwanie sparowanego urządzenia Bluetooth*, strona 34) i przeprowadź proces parowania do końca (*Parowanie urządzenia ze smartfonem*, strona 31).

Załącznik

Garmin PowerSwitch

MOSTRZEŻENIE

Firma Garmin zaleca zlecić montaż urządzenia doświadczonemu instalatorowi, dysponującemu odpowiednią wiedzą z zakresu układów elektrycznych. Nieprawidłowe podłączenie przewodu zasilania może spowodować uszkodzenie pojazdu lub akumulatora oraz uszkodzenia ciała.

Za pomocą podłączonego urządzenia Garmin PowerSwitch można sterować oświetleniem, wentylatorami i innymi funkcjami urządzenia RV / Camper.

Uwagi dotyczące montażu

- Urządzenie musi być zamontowane blisko akumulatora i w zasięgu dostarczonego przewodu zasilającego.
- Powierzchnia montażowa musi być wystarczająco wytrzymała, aby utrzymać urządzenie.
- Miejsce to musi umożliwiać doprowadzenie i podłączenie wszystkich przewodów.

Montowanie urządzenia

Przed zamontowaniem urządzenia wybierz miejsce montażowe i zakup elementy montażowe odpowiednie dla powierzchni montażowej.

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.

1 Umieść uchwyt w wybranym miejscu.



- 2 Używając uchwytu jako szablonu, zaznacz położenie dwóch śrub ①.
- Wywierć otwory prowadzące (opcjonalne).
 W przypadku niektórych materiałów, z których wykonana jest powierzchnia montażowa, wywiercenie otworów prowadzących może okazać się niezbędne. Nie przewiercaj uchwytu.
- **4** Zamocuj pewnie uchwyt na powierzchni, korzystając z elementów montażowych odpowiednich dla powierzchni montażowej.

Otwieranie przedniej pokrywy

Aby podłączyć przewody elektryczne, otwórz przednią pokrywę.

1 Unieś zatrzask przedniej pokrywy ① i obróć go w lewo.



2 Wyciągnij przednią pokrywę z urządzenia.



Podłączanie akcesoriów

NOTYFIKACJA

Nie używaj tego urządzenia do sterowania wyciągarką lub jej zasilania. W przeciwnym razie pojazd lub urządzenie może ulec uszkodzeniu.

Nie podłączaj źródła zasilania do zacisku wyjściowego akcesorium. W przeciwnym razie pojazd lub urządzenie może ulec uszkodzeniu.

Wymagania dotyczące akcesoriów:

- Przed podłączeniem do urządzenia Garmin PowerSwitch sprawdź prąd znamionowy każdego akcesorium. Urządzenie obsługuje akcesoria o maksymalnym prądzie 30 A na kanał i maksymalnie 100 A na cały układ.
- W przypadku akcesoriów korzystających z prądu w zakresie od 20 do 30 A używaj przewodów o przekroju 6 mm² (10 AWG).
- W przypadku akcesoriów korzystających z prądu w zakresie od 10 do 20 A używaj przewodów o przekroju 4 mm² (12 AWG).
- W przypadku akcesoriów korzystających z prądu poniżej 10 A używaj przewodów o przekroju 2,5 mm² (14 AWG).
- · Korzystaj z zacisków o rozmiarze odpowiednim dla połączeń wszystkich akcesoriów.
- · Zaciśnij prawidłowo wszystkie złącza zacisków.
- 1 Podłącz dodatni przewód akcesorium (1) do jednego z zacisków akcesorium (2) w urządzeniu Garmin PowerSwitch.



2 Podłącz przewód ujemny lub przewód uziemienia ③ do niemalowanego zacisku uziemienia ④ na ramie pojazdu, do rozgałęźnika z uziemieniem lub bezpośrednio do ujemnego zacisku akumulatora.

A PRZESTROGA

Nie podłączaj przewodów uziemienia akcesorium do zacisku uziemienia (GND) w urządzeniu Garmin PowerSwitch, ponieważ może to doprowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia, a także wpłynąć negatywnie na działanie urządzenia.

3 Sprawdź, czy wszystkie przewody elektryczne są mocno podłączone i czy nie poluzują się podczas użytkowania.

Podłączanie wejścia sterującego

Aby umożliwić urządzeniu Garmin PowerSwitch włączanie niestandardowych wyjść, możesz podłączyć je do zacisków sterowania. Na przykład możesz podłączyć stacyjkę samochodu do zacisku wejścia sterującego, aby automatycznie włączać akcesoria przy każdorazowym uruchomieniu pojazdu. Zaciski sterowania wykrywają sygnał o napięciu od 3,3 V do 18 V. Funkcje wyjść możesz skonfigurować w aplikacji Garmin PowerSwitch.

Podłącz przewód sterujący ze źródła sterującego pojazdu do jednego lub dwóch zacisków sterowania w urządzeniu Garmin PowerSwitch.

Podłączanie urządzenia do układu zasilającego pojazdu

Zanim możliwe będzie podłączenie urządzenia do źródła zasilania w pojeździe, musisz zdjąć etykietę z ostrzeżeniem z zacisku +12V w urządzeniu.

Zawsze sprawdzaj, czy wszystkie połączenia są odpowiednio zabezpieczone i czy nie poluzują się podczas pracy urządzenia.

1 Podłącz dużą końcówkę oczkową dołączonego przewodu uziemiającego ① do ujemnego zacisku akumulatora pojazdu.



- 2 Podłącz małą końcówkę oczkową przewodu uziemiającego do zacisku GND (2) w urządzeniu.
- 3 Podłącz małą końcówkę oczkową dołączonego przewodu 12 V do zacisku +12V ③ w urządzeniu.
- 4 Dokręć nakrętkę ³/₈ cala do zacisku +12 V z maksymalnym momentem obrotowym wynoszącym 4,52 Nm (40 lbf-cal).

Upewnij się, że nakrętki nie można poluzować ręcznie.

NOTYFIKACJA

Aby nie doprowadzić do uszkodzenia zacisku +12 V, nie dokręcaj go zbyt mocno.

5 Podłącz dużą końcówkę oczkową przewodu 12 V ④ do dodatniego zacisku akumulatora pojazdu.

Parowanie z urządzeniem nawigacyjnym Garmin

Urządzenie Garmin PowerSwitch można sparować ze zgodnym urządzeniem nawigacyjnym Garmin.

- 1 Włącz zasilanie urządzenia Garmin PowerSwitch i umieść zgodne urządzenie nawigacyjne Garmin w odległości 1 m (3,3 stóp) od niego.
- 2 Otwórz aplikację Garmin PowerSwitch na zgodnym urządzeniu nawigacyjnym.
- 3 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami, aby 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.

Garmin PowerSwitch — dane techniczne

Wymiary (dł. × szer. × wys.)	75 × 125 × 32 mm (2,95 × 4,92 × 1,26 cale)
Zakres temperatury roboczej	Od -25°C do 85°C (od -13°F do 185°F)
Częstotliwość bezprzewodowa	2,4 GHz przy 14 dBm
Moc wejściowa	Od 12 do 16 V za pomocą przewodu zasilającego z gniazda zapalniczki.
Maksymalny prąd w akcesorium	30 A
Maksymalny prąd w układzie	100 A
Pobór prądu przy wyłączonych wszystkich wyjściach	3 mA
Klasa wodoszczelności	IEC 60529 IPX7 ¹

Rozwiązywanie problemów

Urządzenie Garmin PowerSwitch traci łączność

- Sprawdź, czy urządzenie Garmin PowerSwitch jest zasilane.
- Sprawdź, czy w sparowanym urządzeniu nawigacyjnym lub smartfonie włączono technologię Bluetooth.
- Umieść urządzenie nawigacyjne lub smartfon bliżej urządzenia Garmin PowerSwitch.
- Sprawdź, czy akumulator pojazdu dostarcza energię o napięciu co najmniej 12 V.
 Urządzenie Garmin PowerSwitch automatycznie wyłącza wszystkie wyjścia zasilania w celu oszczędzania akumulatora, jeśli wartość napięcia jest niższa niż 11 V (Akcesoria nie są zasilane, strona 55).

Akcesoria nie są zasilane

- Sprawdź, czy urządzenie Garmin PowerSwitch jest zasilane z akumulatora pojazdu.
- Sprawdź, czy akumulator pojazdu dostarcza energię o napięciu co najmniej 12 V.

Urządzenie Garmin PowerSwitch automatycznie wyłącza wszystkie wyjścia w celu oszczędzania akumulatora, jeśli otrzymuje z niego energię o napięciu poniżej 11 V. Wyjścia włączą się, gdy urządzenie wykryje energię o napięciu powyżej 12 V.

- Sprawdź, czy wszystkie połączenia są odpowiednio zabezpieczone i czy nie poluzują się podczas pracy pojazdu.
- Sprawdź, czy każde podłączone urządzenie pobiera energię na poziomie poniżej 30 A.
 Jeśli akcesorium pobiera powyżej 30 A energii, urządzenie automatycznie wyłączy to wyjście.
- Sprawdź, czy całkowite obciążenie systemu wynosi poniżej 100 A.
 Jeśli urządzenie wykryje obciążenie powyżej 100 A, automatycznie wyłączy wszystkie wyjścia.
- Sprawdź, czy na którymkolwiek połączeniu elektrycznym nie nastąpiło zwarcie.

Kamery bezprzewodowe

Urządzenie może wyświetlać obraz wideo z co najmniej jednej podłączonej kamery bezprzewodowej (dodatkowe kamery do nabycia osobno).

¹ Urządzenie jest odporne na przypadkowe zanurzenie w wodzie na głębokość do 1 metra, na czas do 30 minut. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/waterrating.

Parowanie kamery cofania BC[™] 50 z urządzeniem nawigacyjnym Garmin

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

Bezprzewodowa kamera cofania BC 50 jest zgodna z niektórymi urządzeniami nawigacyjnymi Garmin z systemem Android. Więcej informacji na temat zgodności urządzenia można znaleźć na stronie garmin.com /bc50.

Można parować maksymalnie cztery bezprzewodowe kamery cofania BC 50 ze zgodnym urządzeniem nawigacyjnym Garmin.

1 Zaktualizuj oprogramowanie urządzenia nawigacyjnego do najnowszej wersji.

Posiadane urządzenie może nie współpracować z kamerą BC 50 z nieaktualnym oprogramowaniem. Więcej informacji na temat aktualizowania oprogramowania 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 Wrzuć bieg wsteczny, aby włączyć kamerę.
- 4 Wybierz kolejno Sarzędzia > Widok z tyłu > H → Sarmin BC50.
- 5 Wybierz kamerę BC 50 z listy dostępnych kamer.
- 6 Ustaw linie nawigacji za pomocą strzałek na ekranie.

Jeśli kamera lub pojazd nie są ustawione tak, aby móc zakończyć konfigurację linii nawigacyjnych, można zrobić to później.

7 Wybierz Zapisz.

Po pierwszym sparowaniu kamery urządzenie nawigacyjne i kamera łączą się automatycznie po ich włączeniu, jeśli są w zasięgu.

Podłączanie przewodowej kamery cofania

Aby podłączyć przewodową kamerę cofania, należy użyć opcjonalnego uchwytu do montażu kamery wyposażonego w kompozytowe wejście wideo 3,5 mm. Aby kupić opcjonalny uchwyt, odwiedź stronę garmin .com. Do niektórych modeli urządzeń dołączony jest uchwyt do montażu kamery.

Można podłączyć przewodową kamerę cofania i wyświetlać obraz na ekranie urządzenia.

- 1 Oryginalny uchwyt do montażu urządzenia należy zastąpić opcjonalnym uchwytem do montażu kamery.
- 2 Podłącz przewód wideo kamery do wejścia wideo ① na uchwycie do montażu.



Podgląd z kamery cofania

Urządzenie to ma zwiększać świadomość sytuacyjną, o ile jest używane prawidłowo. W przypadku nieprawidłowego używania urządzenia użytkownik może być rozpraszany przez wyświetlacz, co może doprowadzić do wypadku, a w konsekwencji do poważnych obrażeń ciała lub śmierci. Dane wyświetlane w urządzeniu należy jedynie skanować wzrokiem. Należy zawsze świadomie obserwować otoczenie oraz nie patrzeć ciągle na wyświetlacz lub rozpraszać się, patrząc na wyświetlacz. Skupianie się na wyświetlaczu może spowodować niezauważenie i nieominięcie przeszkód lub zagrożeń.

Po sparowaniu kamery ze zgodnym urządzeniem nawigacyjnym Garmin obraz z kamery jest automatycznie wyświetlany po włączeniu urządzenia nawigacyjnego, a także można w dowolnym momencie ręcznie wyświetlić obraz z kamery.

- Jeśli urządzenie podłączono do gniazda zapalniczki aktywowanego w momencie zapłonu, uruchomi się ono automatycznie po uruchomieniu pojazdu.
- Jeśli urządzenie nawigacyjne podłączono do stale włączonego gniazda zapalniczki, uruchom urządzenie nawigacyjne.
- Aby wyświetlić kamerę ręcznie, wybierz opcję
- Aby wyświetlić lub ukryć obraz z kamery za pomocą poleceń głosowych, powiedz Pokaż nagranie lub Ukryj obraz.

UWAGA: Polecenia głosowe nie są dostępne we wszystkich urządzeniach nawigacyjnych. Dostępne polecenia głosowe mogą się różnić w zależności od modelu urządzenia. Funkcja nie jest dostępna dla wszystkich języków lub może wymagać przeprowadzenia dodatkowej konfiguracji urządzenia nawigacyjnego w przypadku niektórych języków. Więcej informacji można znaleźć w aplikacji Polecenie głosowe lub aplikacji Sterowanie głosem w urządzeniu nawigacyjnym bądź w podręczniku użytkownika urządzenia nawigacyjnego.

Zostanie wyświetlone pole widzenia kamery. Gdy kamera wykryje, że pojazd porusza się do przodu, automatycznie przestanie przesyłać obraz, a urządzenie nawigacyjne powróci do normalnej pracy. Obraz z kamery zostanie wyłączony automatycznie po 2 minutach i 30 sekundach niezależnie od tego, czy pojazd poruszył się do przodu czy nie.

Przełączanie kamer

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

- 1 Wybierz kolejno **H** > Narzędzia > Widok z tyłu.
- 2 Wybierz kamerę u dołu ekranu.

Zostanie wyświetlony obraz wideo z kamery.

Zmiana orientacji kamery

W zależności od miejsca na pojeździe, w którym umieszczona zostanie kamera, obraz wyświetlany na urządzeniu może być domyślnie odwrócony w pionie lub poziomie. Możesz obrócić obraz wideo w pionie lub poziomie, aby poprawić wyświetlanie go.

- 1 W widoku kamery wybierz opcję:
 - Wybierz **Z** > **Dostosuj wideo**.
 - Dotknij ekranu i wybierz .
- 2 Wybierz 🙀, aby odwrócić obraz, lub 🎲, aby przerzucić obraz.
- 3 Wybierz √.

Podłączanie kamery samochodowej do uchwytu zasilanego

▲ 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 w celu bezpiecznego korzystania z pojazdu.

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

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

- 1 Zamontuj urządzenie RV / Camper w pojeździe i podłącz je do zasilania (*Montowanie i zasilanie urządzenia w pojeździe*, strona 2).
- 2 W razie potrzeby wymontuj urządzenie RV / Camper 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: To urządzenie jest zgodne z systemami operacyjnymi Windows 7 i nowszymi oraz Mac OS 10.7 i nowszymi. Komputery Apple mogą wymagać dodatkowego oprogramowania innych firm, aby zapisywać i odczytywać pliki na urządzeniach.

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 punkty POI.

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 pamięci > Format > FORMATUJ KARTĘ SD.
- 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 59).
 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.

Przesyłanie plików GPX z komputera

Komputery Apple mogą wymagać dodatkowego oprogramowania innych firm, takiego jak Android File Transfer, aby zapisywać i odczytywać pliki na tym urządzeniu.

Jeśli w urządzeniu zostały już utworzone trasy, z których chcesz korzystać, możesz przesłać pliki GPX bezpośrednio z komputera.

- 1 Podłącz urządzenie do komputera (*Podłączanie urządzenia do komputera*, strona 59). Urządzenie widoczne jest jako urządzenie przenośne.
- 2 W komputerze otwórz przeglądarkę plików.
- 3 Wybierz plik GPX.
- 4 Wybierz kolejno Edytuj > Kopiuj.
- 5 Przejdź do folderu GPX w urządzeniu.
- 6 Wybierz kolejno Edytuj > Wklej.

Eksportowanie plików GPX za pomocą aplikacji Garmin Drive

Dane, takie jak trasy i punkty trasy, można udostępniać w pliku GPX za pomocą aplikacji Garmin Drive.

- 1 W urządzeniu RV / Camper wybierz opcję:
 - Aby udostępnić punkty trasy, wybierz kolejno **Dokąd? > Zapisane > = > Udostępnij > Garmin Drive**.
 - Aby udostępnić trasy, wybierz kolejno -> Nawigacja > Planowanie podróży > Zapisane podróże > > Udostępnij > Garmin Drive.
- 2 Wybierz co najmniej jedną trasę lub punkt trasy.
- 3 Wybierz Gotowe.
- **4** W telefonie otwórz aplikację Garmin Drive.
- 5 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby udostępnić pliki .gpx.

Importowanie plików GPX za pomocą aplikacji Garmin Drive

Dane, takie jak trasy i punkty trasy, można importować w pliku GPX za pomocą aplikacji Garmin Drive Można na przykład przesyłać punkty trasy lub trasy otrzymane w wiadomości e-mail do urządzenia RV / Camper.

- 1 W smartfonie wybierz plik .gpx i otwórz go za pomocą aplikacji Garmin Drive.
- 2 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji Garmin Drive.
- 3 W urządzeniu RV / Camper wybierz opcję:
 - Aby wyświetlić zaimportowane punkty trasy, wybierz kolejno Dokąd? > Zapisane.
 - Aby wyświetlić zaimportowane trasy, wybierz kolejno > Nawigacja > Planowanie podróży > Zapisane podróże.

Eksportowanie plików GPX z użyciem karty pamięci

Dane, takie jak trasy i punkty trasy, można udostępniać w pliku GPX na zgodną kartę microSD.

- 1 Włóż zgodną kartę microSD do gniazda kart pamięci w urządzeniu.
- 2 W urządzeniu RV / Camper wybierz opcję:
 - Aby udostępnić punkty trasy, wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane** > **Zapisane** > **Udostępnij** > **Karta pamięci**.
 - Aby udostępnić trasy, wybierz kolejno -> Nawigacja > Planowanie podróży > Zapisane podróże > > Udostępnij > Karta pamięci.
- 3 Wybierz co najmniej jedną trasę lub punkt trasy.
- 4 Wybierz Gotowe.

Importowanie plików GPX z użyciem karty pamięci

Można zaimportować dane takie jak punkty trasy i trasy poprzez plik .gpx ze zgodnej karty microSD.

- 1 Włóż zgodną kartę microSD zawierającą jeden lub więcej plików .gpx do gniazda kart pamięci w urządzeniu. Urządzenie RV / Camper automatycznie importuje pliki .gpx znalezione na karcie microSD.
- 2 Wybierz opcję:
 - Aby wyświetlić zaimportowane punkty trasy, wybierz kolejno Dokąd? > Zapisane.
 - Aby wyświetlić zaimportowane trasy, wybierz kolejno > Nawigacja > Planowanie podróży > Zapisane podróże.

Zakup dodatkowych map

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

Zakup akcesoriów

• Opcjonalne akcesoria są dostępne na stronie garmin.com lub u sprzedawcy Garmin.