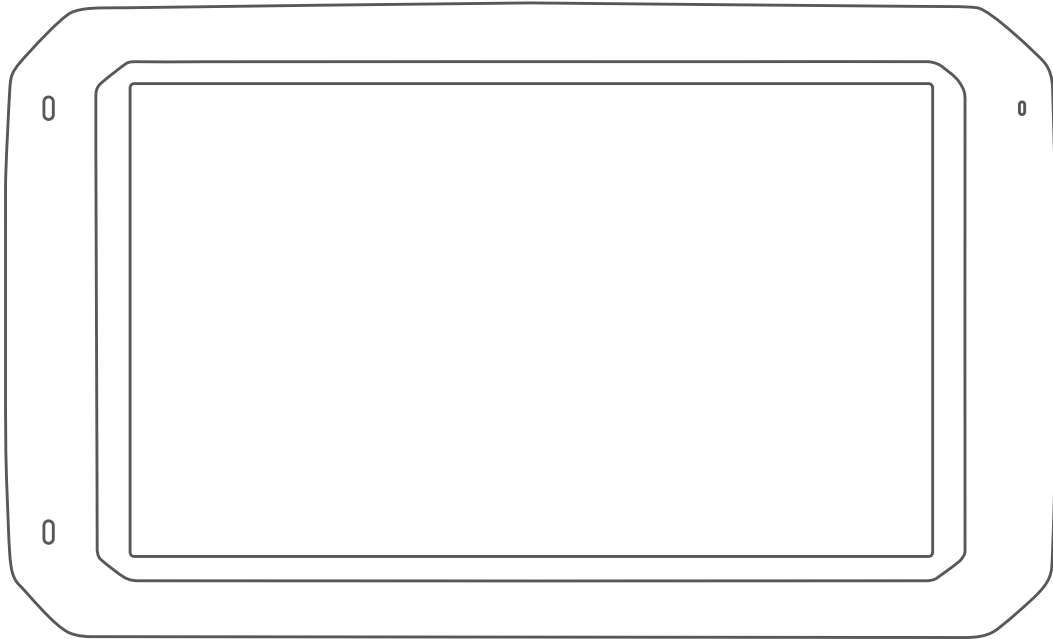


GARMIN[®]



CAMPER 785 / RV 785 / RV 700

사용설명서

© 2019 Garmin Ltd. 또는 자회사

모든 권리 보유. 저작권법에 의거하여, Garmin의 서명 등의 없이는 본 설명서의 전체 또는 부분을 복사할 수 없습니다. Garmin은 자사의 제품을 변경하거나 개선하고, 본 설명서의 내용을 변경할 수 있는 권리를 가지며, 이러한 변경이나 개선을 개인 또는 조직에 통지할 의무가 없습니다. 본 제품의 사용에 관한 최신 업데이트 및 추가 정보는 www.garmin.com으로 이동하십시오.

Garmin® 및 Garmin 로고는 미국 또는 기타 국가에 등록된 Garmin Ltd. 또는 자회사의 상표입니다. 이러한 상표는 Garmin의 허가 없이는 사용할 수 없습니다.

Garmin Drive™, Garmin Express™, 및 myTrends™은 Garmin Ltd. 또는 자회사의 등록 상표입니다. 이러한 상표는 Garmin의 허가 없이는 사용할 수 없습니다.

ACSI™는 Auto Camper Service International Holding B.V.의 상표입니다. Android™는 Google Inc.의 상표입니다. Apple®, iPhone® 및 Mac®은 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. Bluetooth® 문자 기호 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 소유이며 Garmin은 라이센스를 근거로 해당 문자 기호 또는 로고를 사용합니다.

Foursquare®는 미국 및 기타 국가에서 Foursquare Labs, Inc의 상표입니다. HISTORY® 및 H 로고는 + E Networks가 소유한 상표이며 미국 및 전 세계 기타 국가에서 보호됩니다. All Rights Reserved. 허가를 통해 사용됩니다. microSD® 및 microSDHC 로고는 SD-3C, LLC의 상표입니다. PlanRV™는 TruckDown Info International, Inc.의 상표입니다. TripAdvisor®는 TripAdvisor LLC의 등록 상표입니다. Wi-Fi®는 Wi-Fi Alliance Corporation의 등록 상표입니다. Windows®는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

목차

시작하기.....	1	경고.....	15
Garmin® 개요.....	2	검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기.....	15
차량에 Garmin 장치 장착 및 전원 공급.....	3	주소 찾기.....	16
장치 켜기 또는 끄기.....	4	위치 검색 결과.....	16
GPS 신호 획득.....	4	검색 지역 변경.....	17
홈 화면.....	5	지도의 위치 검색 결과.....	17
앱 열기.....	5	지도를 사용하여 검색 지역 변경.....	18
홈 화면에 즐겨찾기 항목 추가.....	5	관심 지점.....	18
알림 보기.....	5	범주별로 위치 찾기.....	18
상태 표시줄 아이콘.....	6	야영지 찾기.....	18
터치스크린 사용.....	6	RV 서비스 찾기.....	19
화면 밝기 조정.....	6	국립 공원 찾기.....	19
차량 프로필.....	6	HISTORY 관심 지점 찾기.....	19
차량 프로필 추가.....	7	Foursquare.....	20
자동차 프로필.....	7	TripAdvisor.....	20
차량 프로필 전환.....	7	장소 내 관심 지점 탐색.....	21
차량 프로필 편집.....	7	검색 도구.....	21
프로판 탱크 추가.....	7	교차로 찾기.....	21
블랙박스 캠.....	8	좌표를 사용하여 위치 찾기.....	21
카메라 조정.....	8	주차.....	21
블랙박스 캠 조작.....	8	현재 위치 주변의 주차장 찾기.....	22
블랙박스 캠 녹화.....	8	지정된 위치 주변의 주차장 찾기.....	22
블랙박스 캠 녹화 저장.....	8	주차장 색상 및 기호 이해.....	22
오디오 녹음 켜기 또는 끄기.....	9	최근 검색 위치 보기.....	22
블랙박스 캠 갤러리 사용.....	9	최근 검색 위치 목록 지우기.....	22
컴퓨터의 블랙박스 캠 비디오.....	9	현재 위치 정보 보기.....	22
스마트폰에서 비디오 보기.....	9	긴급 서비스 및 주유소 찾기.....	22
스마트폰을 사용하여 비디오 삭제.....	9	내 위치를 향한 방향 알기.....	23
비디오 트리밍 및 내보내기.....	10	최단 경로 추가.....	23
블랙박스 카메라 메모리 카드 교체.....	10	바로 가기 삭제.....	23
블랙박스 캠 메모리 카드 포맷.....	10	위치 저장.....	23
운전자 상황 인식 기능 및 알림.....	11	위치 저장.....	23
운전자 알림 활성화 또는 비활성화.....	11	현재 위치 저장.....	23
신호 위반 및 과속감지 카메라.....	11	저장된 위치 편집.....	23
고급 운전자 지원 시스템.....	12	저장된 위치에 범주 지정.....	24
전방 충돌 경고 시스템.....	12	저장한 위치 삭제.....	24
차선 이탈 경고 시스템.....	13	루트 따라가기.....	24
경고 및 알림 기호.....	13	루트.....	24
제한 경고.....	14	루트 시작.....	24
도로 상황 경고.....	14	지도를 사용하여 루트 시작.....	25

지도에서 전체 루트 보기.....	27	스마트 알림.....	36
목적지 도착.....	27	알림 받기.....	36
목적지 주변 주차장.....	27	알림 목록 보기.....	37
활성 루트 변경.....	28	핸즈프리 통화.....	37
루트에 위치 추가.....	28	전화 걸기.....	37
루트 구성.....	28	전화 받기.....	37
우회하기.....	28	인콜 옵션 사용.....	38
루트 계산 모드 변경.....	28	전화 번호를 사전 설정으로 저장.....	38
루트 중지.....	29	Bluetooth 장치 연결해제.....	38
추천 경로 사용하기.....	29	페어링된 Bluetooth 장치 삭제.....	38
지체, 통행 요금 및 지역 회피.....	29		
현재 루트의 교통 지체 회피하기.....	29		
유료 도로 회피.....	29	교통 정보.....	38
요금 스티커 회피.....	29	스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신.....	39
도로 특성 회피.....	30	교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터 수신.....	39
저탄소 배출지역 회피하기.....	30	교통 정보 활성화.....	39
사용자 지정 회피 도로.....	30		
오프로드 탐색.....	31		
지도 사용.....	31		
지도 도구.....	31	음성 명령.....	39
지도 도구 보기.....	31	깨우기 구 설정.....	39
전방.....	32	음성 명령 활성화.....	40
다음 위치 보기.....	32	음성 명령 팁.....	40
전방 범주 사용자 지정.....	32	음성 명령을 사용하여 루트 시작.....	41
앞선 도시들.....	32	음소거 지침.....	41
다음 도시 및 출구 서비스 보기.....	32		
주행 정보.....	33		
지도에서 사용자 지정 주행 정보 보 기.....	33	앱 사용.....	41
주행 정보 페이지 보기.....	33	장치에서 사용설명서 보기.....	41
주행 로그 보기.....	33	기상 예보 보기.....	41
주행 정보 재설정.....	33	다른 도시 주변의 기상 보기.....	42
전방 교통 보기.....	34	기상 레이더 보기.....	42
지도에서 교통 정보 보기.....	34	기상 알림 보기.....	42
교통 사고 검색.....	34	도로 상황 확인.....	42
지도 사용자 지정.....	34	서비스 기록 로깅.....	42
지도 레이어 사용자 지정.....	34	서비스 범주 추가.....	42
지도 데이터 필드 변경.....	34	서비스 범주 삭제.....	43
지도 초점 변경.....	34	서비스 범주 이름 변경.....	43
실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기 능.....	35	서비스 레코드 삭제.....	43
스마트폰 페어링.....	35	서비스 레코드 편집.....	43
Bluetooth 기능 활성화 또는 비활성 화.....	35	주행 도우미.....	43
추가 Bluetooth 장치와 페어링.....	36	주행 계획.....	43
		이동 구간 내의 위치 편집 및 재배 열.....	44
		이동 구간을 따라 명소 검색.....	44
		이동 구간의 루트 옵션 변경.....	44
		저장된 이동 구간 탐색.....	44
		활성 루트 편집 및 저장.....	44
		photoLive 교통 카메라.....	45

photoLive 교통 카메라 보기 및 저장	45	부록	54
지도에서 photoLive 교통 카메라 보기	45	백업 카메라	54
교통 카메라 저장	45	유선 백업 카메라 연결하기	54
이전 루트와 목적지 보기	45	BC™ 35 백업 카메라와 Garmin 내비게이션 장치 페어링하기	54
설정	46	백업 카메라 화면 보기	55
탐색 설정	46	무선 디스플레이에 연결하기	55
지도 및 차량 설정	46	데이터 관리	55
루트 우선 조건 설정	46	메모리 카드 정보	55
운전자 지원 설정	46	지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설치	55
교통 설정	47	컴퓨터에 장치 연결	55
블랙박스 캠 설정	47	컴퓨터로부터 데이터 전송	56
Bluetooth 무선 기술 활성화하기	47	전원 케이블	56
무선 네트워크 연결	47	장치 충전	56
표시 설정	48	차량용 전원 케이블의 퓨즈 교체	57
사운드 및 알림 설정	48	RV 충전 스테이션 액세서리 설치	58
사운드 및 알림 볼륨 조정	48	장치, 거치대, 흡착 컵 분리	59
위치 서비스 활성화 또는 비활성화	48	거치대에서 장치 분리	59
텍스트 언어 설정	48	흡착 컵에서 거치대 분리	59
날짜 및 시간 설정	48	전면 유리에서 흡착 컵 분리	59
장치 설정	49	추가 지도 구입	59
설정 복원	49	액세서리 구입	59
데이터 및 설정 재설정	49		
장치 정보	49	문제 해결	59
전자 라벨 규제 및 준수 정보 보기	49	전면 유리에 흡착 컵이 잘 붙지 않습니다	59
사양	49	운전할 때 장치가 마운트에 고정되지 않습니다	60
장치 충전	50	장치가 위성 신호를 수신하지 못합니다	60
장치 유지 관리	50	장치가 차량에서 충전되지 않습니다	60
Garmin 지원 센터	50	배터리가 오랫동안 충전되지 않음	60
지도 및 소프트웨어 업데이트	50	녹화된 비디오가 흐린 경우	60
Wi-Fi 네트워크를 사용하여 지도 및 소프트웨어 업데이트	51	내 메모리 카드의 성능이 저하되어 교체해야 하는 경우	61
Garmin Express로 지도 및 소프트웨어 업데이트	52	비디오 녹화가 끊어지거나 불완전한 경우	61
장치 관리	53	장치가 휴대폰에 연결되지 않음	61
카메라 렌즈 청소	53	일부 스마트폰 기능이 작동하지 않음	61
외부 청소	53		
터치스크린 청소	53		
도난 방지	53		
장치 재시작	53		
장치, 거치대, 흡착 컵 분리	54		
흡착 컵에서 거치대 분리	54		
전면 유리에서 흡착 컵 분리	54		

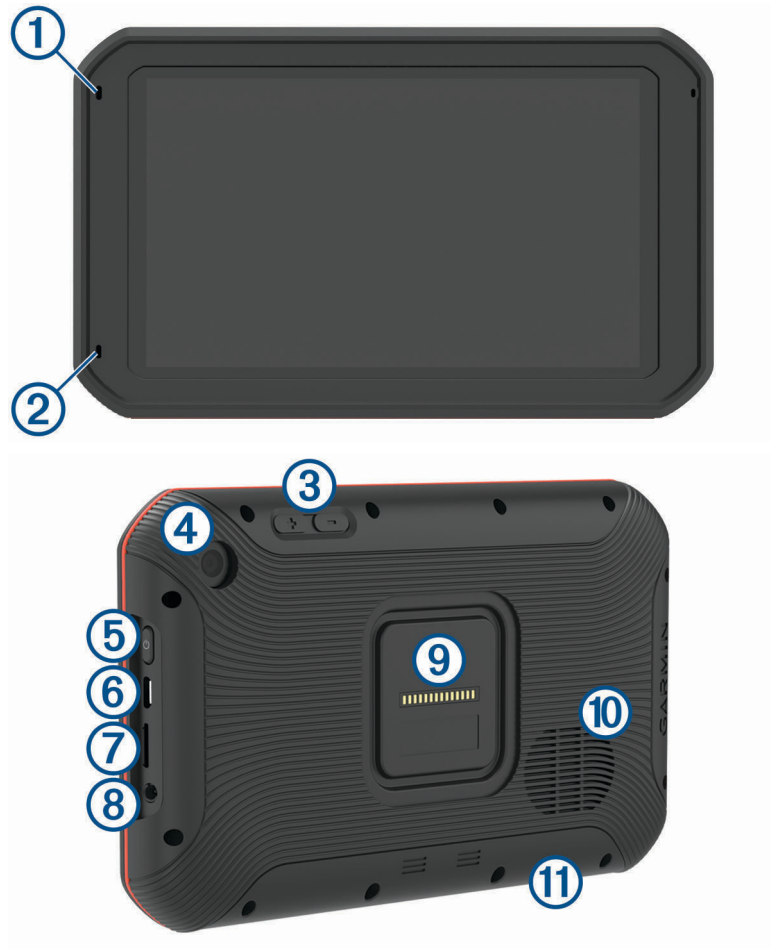
시작하기

△ 경고

제품 경고 및 기타 주요 정보를 보려면 제품 상자에 있는 주요 안전 및 제품 정보 가이드를 참조하십시오.

- 카메라 메모리 카드를 설치합니다 ([블랙박스 카메라 메모리 카드 교체, 10페이지](#)).
- 장치에서 지도와 소프트웨어를 업데이트합니다 ([지도 및 소프트웨어 업데이트, 50페이지](#)).
- 장치를 차량에 장착하고 전원을 연결합니다 ([차량에 Garmin 장치 장착 및 전원 공급, 3페이지](#)).
- 블랙박스 카메라를 조정합니다 ([카메라 조정, 8페이지](#)).
- GPS 신호를 획득합니다 ([GPS 신호 획득, 4페이지](#)).
- 볼륨 ([Garmin® 개요, 2페이지](#)) 및 화면 밝기 ([화면 밝기 조정, 6페이지](#))를 조정합니다.
- 캠핑카의 차량 프로필을 설정합니다 ([차량 프로필 추가, 7페이지](#)).
- 목적지를 탐색합니다 ([루트 시작, 24페이지](#)).

Garmin® 개요



- ① 핸즈프리 통화용 마이크
- ② 블랙박스 카메라 녹화용 마이크
- ③ 볼륨 조정
- ④ 카메라
- ⑤ 전원 키
- ⑥ Micro-USB 전원 및 데이터 포트
- ⑦ 지도 및 데이터 메모리 카드 슬롯
- ⑧ 3.5mm 오디오 단자
- ⑨ 14핀 커넥터 마그네틱 거치대 인터페이스
- ⑩ 스피커

차량에 Garmin 장치 장착 및 전원 공급

⚠ 경고

이 제품에는 리튬 이온 배터리가 들어 있습니다. 매우 높은 열에 배터리가 노출되어 부상 또는 제품 손상이 발생하지 않도록 하려면 직사광선이 닿지 않는 곳에 장치를 보관하십시오.

장치와 거치대에는 모두 자석이 내장되어 있습니다. 일부 환경에서는 자석이 심박조율기 및 인슐린 펌프를 포함한 내과 의료 장비의 오작동을 일으킬 수 있습니다. 이러한 의료 장비와 장치 및 거치대를 떨어뜨려 설치하십시오.

주의사항

장치와 거치대에는 모두 자석이 내장되어 있습니다. 일부 환경에서는 자석이 노트북 컴퓨터의 하드 드라이브를 포함한 전자 기기 손상의 원인이 될 수 있습니다. 전자 기기를 장치 또는 거치대에 가까이 놓을 때는 주의를 기울이십시오.

장치의 배터리를 사용하기 전에 먼저 충전하십시오.

- 1 차량용 전원 케이블 ① 을(를) 거치대의 mini-USB 포트에 꽂습니다.



- 2 흡착 컵 ③ 을(를) 거치대 ② 에 끼워 제자리에 고정합니다.

참고: 거치대와 흡착 컵이 이미 조립되어 있을 수 있습니다.

거치대의 Garmin 로고가 우측 상단을 향하도록 합니다. 힌지 암과 흡착 컵이 닫혀있는 상태일 때 거치대 및 흡착 컵을 연결하기가 더 수월합니다. 거치대 및 흡착 컵이 딱 붙어 있기 때문에 강하게 눌러야 연결될 수 있습니다.

- 3 전면 유리에 흡착 컵을 누르고 전면 유리를 향하도록 레버 ④ 을(를) 뒤로 젓힙니다.

- 4 장치의 뒷면이 자기 거치대에 놓입니다.

- 5 옵션을 선택합니다.

- 전원 케이블에 차량용 전원 플러그가 있다면 차량의 콘센트에 꽂으십시오.
- 전원 케이블이 나선으로 되어있다면 케이블에 동봉된 배선도에 따라 케이블을 차량 전원에 연결하십시오.

장치 켜기 또는 끄기

- 장치를 켜려면 전원 키 ①을 누르거나, 해당 장치를 전원에 연결합니다.



- 장치를 절전 모드로 설정하려면 장치가 켜져 있는 동안 전원 키를 누릅니다.
절전 모드로 설정된 동안에는 화면이 꺼진 상태로 장치에서 매우 적은 전력을 소비하지만 절전 모드가 해제되면 바로 사용할 수 있습니다.
팁: 배터리를 충전하는 동안 장치를 절전 모드로 설정하면 더 빠르게 충전할 수 있습니다.
- 장치를 완전히 끄려면 화면에 확인 메시지가 나타날 때까지 전원 키를 길게 누르고 전원 끄기를 선택합니다.

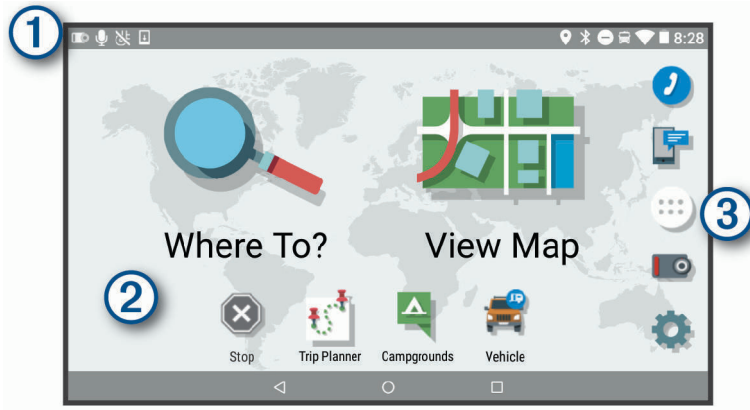
GPS 신호 획득

내비게이션 장치를 켜면 GPS 수신기는 위성 데이터를 수집하고 현재 위치를 설정합니다. 위성 신호를 획득하는데 필요한 시간은 마지막으로 내비게이션 장치를 사용한 위치로부터 현재 얼마나 멀리 떨어져 있는지, 사용자 본인이 하늘이 잘 보이는 곳에 있는지, 내비게이션 장치를 마지막으로 사용한 이후 얼마나 시간이 지났는지 등 여러 요인에 따라 달라집니다. 내비게이션 장치를 처음으로 켰을 경우 위성 신호를 획득하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

- 장치를 켭니다.
- 위치 서비스가 활성화되지 않았다면 상태 표시줄에 확인이 나타납니다.
- 필요한 경우 높은 빌딩이나 나무에서 멀리 떨어진 하늘이 보이는 개방된 장소로 이동합니다.
장치가 현재 위치를 파악할 때까지 내비게이션지도 위에 위성 수신중이라는 메시지가 나타납니다.

홈 화면

참고: 홈 화면을 개인 맞춤화하면 배치가 달라질 수 있습니다.



- ① 알림을 보려면 아래로 밀어 내리십시오.
아래로 빠르게 두 번 밀어 내리면 설정 및 조명 밝기를 조정할 수 있습니다.
- ② 개인설정을 통해 배경화면을 바꾸거나 홈 스크린에 위젯을 추가하려면 꾹 누르십시오.
- ③ 선택하여 앱 서랍을 여십시오. 앱 서랍에는 장치에 설치된 모든 앱의 바로 가기가 보관되어 있습니다.

앱 열기

홈 화면에 자주 사용되는 앱이 표시되어 있습니다. 앱 서랍에는 장치에 설치된 모든 앱이 두 개의 탭에 정리되어 있습니다. 내비게이션 탭에는 내비게이션, 배정, 서비스 시간 녹화에 유용한 Garmin 앱이 설치되어 있습니다. 도구(도구) 탭에는 통신 및 다른 작업에 유용한 앱이 포함되어 있습니다.

다음과 같이 옵션을 선택하여 앱을 엽니다.

- 홈 화면에서 앱 바로 가기를 선택합니다.
- ●, 탭 및 앱을 차례로 선택합니다.

홈 화면에 즐겨찾기 항목 추가

- 1 ●을 선택합니다.
- 2 추가 애플리케이션을 보려면 앱 탭을 선택합니다.
- 3 애플리케이션을 꾹 누르고 홈 스크린에 끌어놓으십시오.

알림 보기

- 1 화면 상단에서 아래로 밀어내리세요.
알림 목록이 나타납니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
 - 알림에 나타난 행동이나 앱을 실행하려면 알림을 선택하십시오.
 - 오른쪽으로 밀어서 알림을 해제합니다.

상태 표시줄 아이콘

상태 표시줄은 기본 메뉴 상단에 있습니다. 상태 표시줄 아이콘은 장치 기능에 대한 정보를 표시합니다.

	위치 서비스가 활성화 되었습니다.
	Bluetooth® 기술이 활성화 되었습니다.
	Bluetooth 장치에 연결되었습니다.
	Wi-Fi® 네트워크에 연결되었습니다 (무선 네트워크 연결, 47페이지).
	활성 차량 프로필. 아래로 두 번 밀어 내리고 선택하여 차량 프로필 설정을 확인하십시오.
	배터리 충전 수준.

터치스크린 사용

- 항목을 선택하려면 화면을 누릅니다.
- 이동하거나 스크롤하려면 손가락으로 화면을 끌거나 잡니다.
- 축소하려면 두 손가락을 좁힙니다.
- 확대하려면 두 손가락을 벌립니다.

화면 밝기 조정

이 장치는 주변 밝기 센서를 사용하여 차량의 환경에 맞게 자동으로 화면 밝기를 조정합니다. 혹은 알림 패널이나 설정 메뉴를 사용하여 수동으로 밝기를 조절할 수 있습니다.

1 옵션을 선택합니다.

- 화면 상단에서 아래로 두 번 밀어 내려서 알림 패널의 빠른 설정을 확장합니다.
- 설정 > 화면 보기 > 밝기 수준을 선택합니다.

2 밝기를 조정하려면 슬라이더 막대를 사용합니다.

차량 프로필

⚠ 경고

차량 프로필 특성을 입력하더라도 차량 특성이 모든 루트 제시에서 고려되거나 해당 상황이라고 모두 경고 아이콘을 받는 것은 아닙니다. 지도 데이터에는 한계가 있으므로 장치가 모든 경우의 제한이나 도로 상황을 고려하지는 못합니다. 운행 결정 시 항상 도로 표지판 및 도로 상황을 따르십시오.

루트 지정 및 탐색은 차량 프로필에 따라 다르게 계산됩니다. 상태 표시줄에 활성화된 차량 프로필이 아이콘으로 표시됩니다. 장치의 탐색 및 지도 설정은 차종에 따라 각각 사용자 지정할 수 있습니다.

캠핑 차량 프로필을 활성화하면 장치에서 차량의 치수, 중량 및 사용자가 입력한 기타 특성을 기준으로 제한 구역 또는 통과할 수 없는 지역을 루트에 포함하지 않습니다.

차량 프로필 추가

장치에서 사용할 각 캠핑카의 차량 프로필을 추가해야 합니다.

1 차량 아이콘을 선택합니다.

2 차종을 선택합니다.

- 모터 휀을 연결된 캠핑카에 영구적으로 추가하려면 **모터튠**을 선택합니다.
- 트레일러를 견인하는 모터 휀을 추가하려면 **트레일러가 있는 모터튠**을 선택합니다.
- 승용차 뒤에 견인하는 캠핑카를 추가하려면 **트레일러가 있는 차량**을 선택합니다.

3 필요하면 트레일러 종류를 선택합니다.

- 표준 히치를 사용하여 견인하는 캠핑카를 추가하려면 **여행용 트레일러**를 선택합니다.
- 5륜 히치를 사용하여 견인하는 캠핑카를 추가하려면 **5륜 훔**을 선택합니다.
참고: 일부 지역에서는 이 트레일러 종류를 사용할 수 없습니다.
- 표준 히치를 사용하여 견인하는 보트 트레일러를 추가하려면 **보트 트레일러**를 선택합니다.
- 표준 히치를 사용하여 견인하는 트레일러를 추가하려면 **트레일러**를 선택합니다.

4 화면을 지침을 따라 차량 특성을 입력합니다.

차량 프로필을 추가한 후 프로필을 편집하여 추가 상세 정보를 입력할 수 있습니다 ([차량 프로필 편집, 7페이지](#)).

자동차 프로필

자동차 프로필은 트레일러가 없는 자동차에 사용하려고 미리 로드한 차량 프로필입니다. 자동차 프로필을 사용하는 동안 장치에서는 표준 자동차 루트를 계산하며 대형 차량의 경로는 제공하지 않습니다. 자동차 프로필을 사용하는 동안 대형 차량과 관련된 일부 기능 및 설정은 사용할 수 없습니다.

차량 프로필 전환

언제든지 수동으로 다른 차량 프로필을 선택할 수 있습니다.

1 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 차량을 선택합니다.
- 화면 상단에서 아래로 두 번 밀어내려서 혹은 와 같은 차량 프로필을 선택하십시오.

2 차량 프로필을 선택합니다.

측정값 및 중량을 포함한 차량 프로필 정보가 나타납니다.

3 선택을 선택합니다.

차량 프로필 편집

기본 차량 프로필 정보를 변경하거나 차량 프로필에 최고 속도 같은 상세 정보를 추가할 수 있습니다.

1 차량을 선택합니다.

2 편집할 차량 프로필을 선택합니다.

3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 차량 프로필 정보를 편집하려면 을 선택하고 편집할 필드를 선택합니다.
- 차량 프로필 이름을 변경하려면 > > **프로필 이름 변경**을 선택합니다.
- 차량 프로필을 삭제하려면 > > **삭제**를 선택합니다.

프로판 탱크 추가

참고: 일부 제품 모델에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

차량 프로필에 프로판 탱크를 추가하면 장치는 루트에 영향을 줄 수 있는 프로판 탱크 제한이 있는 지역의 루트를 회피합니다. 장치는 또한 프로판 탱크의 가동을 중지해야 하는 영역에 접근하면 알려줍니다.

1 차량 프로필에서 > **프로판 탱크** > **탱크 추가**를 선택합니다.

2 프로판 탱크의 무게를 입력하고 **저장**을 선택합니다.

블랙박스 캠

카메라 조정

△ 경고

운전 중에 카메라를 조정하지 마십시오.

장치를 장착하거나 위치를 변경할 때마다 블랙박스 카메라를 조정해야 합니다.

1 Dash Cam을 선택하십시오.

2 장치를 기울여서 카메라를 조정하십시오.

십자선은 정면을 향해야 하고 수평선은 화면의 상단과 하단 사이 중심에 있어야 합니다.

팁: 블랙박스 캠 시야에 흡착 컵이 보인다면 힌지 암을 흡착 컵 쪽으로 이동하시기 바랍니다.

블랙박스 캠 조작

주의사항

일부 사법권에서는 이 장치의 사용이 규제 또는 금지됩니다. 이 장치를 사용하려는 해당 사법권 내의 관련 법률 및 사생활 보호 권리에 대해 인지하고 이를 준수하는 것은 사용자의 책임입니다.

블랙박스 캠 앱 혹은 알림 패널을 사용하여 블랙박스 캠을 조작할 수 있습니다.

● > Dash Cam을 선택하거나 혹은 스크린 상단에서 아래로 밀어내리세요.

	블랙박스 캠 녹화를 저장하려면 선택하세요.
	블랙박스 캠 녹화를 멈추려면 선택하세요.
	블랙박스 캠 녹화를 시작하려면 선택하세요.
	오디오 녹음을 시작하려면 선택하세요.
	오디오 녹음을 비활성화하려면 선택하세요.

블랙박스 캠 녹화

- 블랙박스 캠은 가장 오래된 저장되지 않은 비디오에 새로 덮어씌우며 연속적으로 녹화됩니다.
- 블랙박스 캠 조작을 사용하여 블랙박스 녹화를 시작하거나 멈출 수 있습니다 ([블랙박스 캠 조작, 8페이지](#))
- 자동 녹화 옵션을 활성화시키면 ([블랙박스 캠 설정, 47페이지](#)), 장치가 전원에 연결되면 블랙박스 캠이 자동으로 녹화를 시작합니다. 이와 같은 방법은 거치대의 전원이 점화 스위치 전원과 연결되었을 때 가장 유용합니다.
- 장치가 거치대에서 제거되거나 거치대가 전원과 분리되면 15초 뒤에 자동으로 블랙박스 캠에서 녹화를 중지합니다.

블랙박스 캠 녹화 저장

새 비디오가 저장된 비디오를 덮어쓰지 않도록 녹화된 영상의 일부를 저장할 수 있습니다.

1 블랙박스 캠이 녹화를 하는 동안 ● > Dash Cam > 을 선택하십시오.

장치에서 을 선택하는 도중 및 전후의 비디오를 저장합니다.

2 을 다시 선택하여 저장된 녹화 시간을 연장합니다(선택 사항).

메시지는 저장될 비디오의 분량을 나타냅니다.

메모리 카드의 저장 용량은 제한되어 있습니다. 비디오 녹화를 저장한 후 영구적으로 저장하려면 컴퓨터 또는 기타 외부 저장 위치로 녹화 파일을 전송합니다 ([컴퓨터의 블랙박스 캠 비디오, 9페이지](#))

오디오 녹음 켜기 또는 끄기

주의사항

일부 사법권에서는 이 장치를 통한 녹음이 규제 또는 금지됩니다. 이 장치를 사용하려는 해당 사법권 내의 관련 법률 및 사생활 보호 권리에 대해 인지하고 이를 준수하는 것은 사용자의 책임입니다.

비디오 녹화 도중 통합 마이크를 사용하여 오디오를 녹음할 수 있습니다. 오디오 녹음은 언제든지 켜거나 끌 수 있습니다.

- 1  > Dash Cam을 선택합니다.
- 2  또는 을 선택합니다.

블랙박스 캠 갤러리 사용

블랙박스 캠 갤러리를 사용하여 녹화된 블랙박스 캠 영상 재생, 불필요한 영상 삭제, 저장되지 않은 영상 자료를 저장할 수 있습니다.

참고: 영상을 재생하는 동안 녹화가 일시 정지됩니다.

- 1  > 블랙박스 카메라 갤러리 > 확인을 선택하십시오.
- 2 저장된 영상을 선택하거나, 혹은 저장 안 됨을 선택하십시오.
자동으로 영상이 재생됩니다.
- 3 옵션을 선택합니다.
 - 저장되지 않은 영상 자료를 저장하려면 슬라이드를 통해 저장할 영상 범위를 지정하고 을 선택하십시오.
슬라이드의 주황색 포인터 사이에 지정한 영상 구간을 장치에 저장합니다.
 - 영상을 삭제하려면 을 선택하십시오.

컴퓨터의 블랙박스 캠 비디오

비디오는 카메라 메모리 카드의 DCIM 폴더에 MP4 형식으로 저장됩니다. 메모리 카드 또는 장치를 컴퓨터에 연결하면 비디오를 보거나 전송할 수 있습니다 ([컴퓨터에 장치 연결, 55페이지](#)).

비디오는 여러 폴더로 분류됩니다.

100EVENT: 장치에서 사고가 감지된 시점에 자동으로 저장된 비디오를 포함합니다.

101SAVED: 사용자가 수동으로 저장한 비디오를 포함합니다.

104UNSVD: 저장되지 않은 비디오를 포함합니다. 저장되지 않은 비디오의 저장 공간이 가득 찬 경우 저장되지 않은 비디오 중 가장 오래된 항목을 덮어씁니다.

스마트폰에서 비디오 보기

스마트폰에서 비디오를 보려면 Garmin 장치를 Garmin Drive™ 앱과 페어링해야 합니다 ([스마트폰 페어링, 35페이지](#)).

참고: 비디오를 보는 동안 장치에서 녹화를 중지하고 알림이 비활성화됩니다.

- 1 스마트폰의 Garmin Drive 앱에서 영상 보기를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 저장한 비디오를 보려면 저장된 영상 범주에서 목록을 선택합니다.
 - 저장하지 않은 최근 비디오 영상을 보려면 임시 영상 범주에서 비디오를 선택합니다.

스마트폰을 사용하여 비디오 삭제

- 1 스마트폰에서 저장된 비디오 목록을 보고 있을 때 선택을 선택합니다.
- 2 파일을 한 개 이상 선택합니다.
- 3 를 선택합니다.

비디오 트리밍 및 내보내기

비디오를 내보내기 전에 길이를 잘라서 불필요한 영상을 제거할 수 있습니다.

- 1 Garmin Drive 앱에서 **영상 보기**를 선택합니다.
- 2 비디오를 선택합니다.
- 3 비디오 진행률 표시줄의 핸들을 왼쪽 또는 오른쪽으로 끌어서 비디오 길이를 잘라냅니다.
- 4 **내보내기**를 선택합니다.

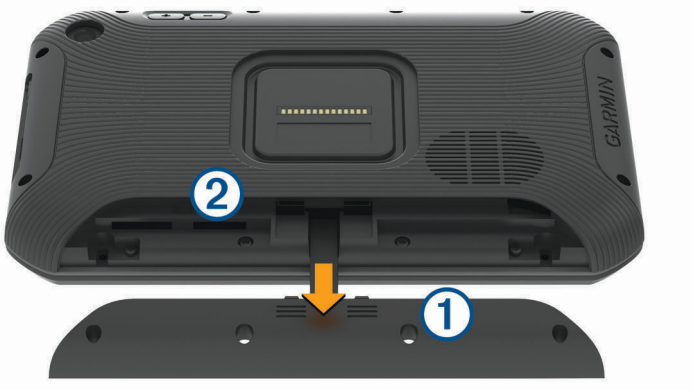
참고: 비디오를 내보낼 때 앱을 전경에 유지해야 합니다.

잘라낸 비디오를 앱에서 스마트폰으로 내보냅니다.

블랙박스 카메라 메모리 카드 교체

저장 공간이 부족하거나 사용 수명이 끝난 메모리 카드를 교체하려면 블랙박스 카메라 메모리 카드를 교체할 수 있습니다. 블랙박스 캠에는 속도 등급이 Class 10 이상인 4~64GB의 microSD® 메모리 카드가 필요합니다.

- 1 표시된 두 부분을 누르고 후면 패널을 ① 아래로 내려서 여십시오.



- 2 메모리 카드 슬롯을 찾으십시오 ②.
- 3 딸깍 소리가 날 때까지 기존 메모리 카드를 눌렀다가 손을 떼십시오.
기존 메모리 카드가 슬롯에서 제거됩니다.
- 4 슬롯에서 기존 카드를 제거하십시오.
- 5 새로운 메모리 카드를 슬롯에 삽입하십시오.
- 6 카드를 딸깍 소리가 날 때까지 눌러 넣습니다.
- 7 패널을 딸깍 소리가 나도록 원래 위치로 옮겨서 원위치시키십시오.

블랙박스 캠 메모리 카드 포맷

FAT32 파일 시스템을 사용하여 블랙박스 캠의 메모리 카드를 포맷해야 합니다. 이 파일 시스템을 사용하여 카드를 포맷하는 장치를 사용할 수 있습니다.

메모리 카드의 유효 수명을 연장할 수 있으려면 최소한 6개월마다 한 번은 메모리 카드를 포맷해야 합니다. 처음 사용하는 메모리 카드도 FAT32 파일 시스템을 사용하여 포맷되지 않았으면 포맷해야 합니다.

참고: 메모리 카드를 포맷하면 카드에 있는 모든 데이터가 삭제됩니다.

- 1 ⓘ > 내비게이션 > **블랙박스 카메라 갤러리를 선택합니다.**
- 2 ⏗ > **메모리 카드 포맷을 선택합니다.**

운전자 상황 인식 기능 및 알림

△ 주의

운전자 알림 및 속도 제한 기능은 정보를 제공할 뿐입니다. 속도 제한 표지판을 빠짐없이 준수하고 분별력 있게 안전 주행을 하는 것은 운전자의 책임입니다. Garmin은 관련 교통 법규 및 표지판을 준수하지 않아 발부되는 어떠한 교통 범칙금 또는 소환에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

해당 장치는 익숙한 지역에서 운전할 경우에도 안전 운전을 독려하고 효율성을 높일 수 있게 도움을 주는 기능을 제공합니다. 이 장치는 신호음 또는 메시지를 재생하고 각 알림에 대한 정보를 표시합니다. 일부 운전자 알림 유형의 신호음은 원하는 대로 고거나 멎 수 있습니다. 일부 지역에서는 일부 알림이 제공되지 않을 수 있습니다.

학교: 장치에서 경고음을 울리며 전방 학교 또는 어린이 보호구역의 속도 제한(있는 경우)을 표시합니다.

제한 속도 초과: 이 장치는 현재 도로의 제한 속도를 초과할 경우 경고음을 울리고 빨간색 테두리가 있는 아이콘으로 제한 속도를 표시합니다.

속도 제한 변경: 이 장치는 속도 조절을 준비할 수 있도록 다음 구역의 제한 속도를 표시하고 경고음을 울립니다.

철도 교차점: 장치에서 경고음을 울리며 전방 철도 교차점을 표시합니다.

동물 교차점: 장치에서 경고음을 울리며 전방 동물 교차 지역을 표시합니다.

커브길: 장치에서 경고음을 울리며 도로의 곡선 구간을 표시합니다.

서행: 빠른 속도로 서행 구간에 접근하면 장치에서 경고음을 울리며 서행 구간을 표시합니다. 이 기능을 사용하려면 해당 장치에서 교통 정보를 수신해야 합니다 ([교통 정보, 38페이지](#)).

하부 접촉 위험: 이 장치는 차량이 하부 접촉 위험이 있는 도로에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

가로풍: 이 장치는 차량이 가로풍 위험이 있는 도로에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

좁은 도로: 이 장치는 차량에 비해 좁은 도로에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

가파른 언덕: 이 장치는 차량이 가파른 언덕에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

주 및 국가 경계: 이 장치는 차량이 주 및 국가 경계에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

프로판 끄기: 이 장치는 프로판 탱크를 꺼야 하는 지역에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

전방 충돌 경고: 이 장치는 사용자의 차량과 전방 차량 간의 안전거리가 유지되지 않는 것을 감지하면 알림을 표시합니다 ([전방 충돌 경고 시스템, 12페이지](#)).

차선 이탈 경고: 장치에서 의도치 않게 차선 경계를 넘어갈 수 있는 상황을 감지하면 알림을 표시합니다 ([차선 이탈 경고 시스템, 13페이지](#)).

운전자 알림 활성화 또는 비활성화

여러 운전자 알림 유형을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

1 설정 > 내비게이션 > 운전자 지원 > 드라이버 경보를 선택합니다.

2 각 알림 옆에 있는 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.

신호 위반 및 과속감지 카메라

주의사항

Garmin은 신호 위반 또는 과속감지 카메라 데이터베이스의 정확성 또는 사용 결과에 대해 책임을 지지 않습니다.

참고: 일부 지역 및 제품 모델에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

신호 위반 및 과속감지 카메라 위치에 대한 정보는 일부 지역에서 일부 제품 모델에 사용할 수 있습니다. 보고된 과속감지 및 신호 위반 카메라에 접근하면 장치에서 알림을 표시합니다.

- 일부 지역에서는 앱이 Garmin Drive 실행 중인 스마트폰에 연결되어 있을 때 실시간 신호 위반 및 과속감지 카메라 데이터를 수신할 수 있습니다.
- Garmin Express™ 소프트웨어(garmin.com/express)를 사용하여 장치에 저장된 카메라 데이터베이스를 업데이트할 수 있습니다. 최신 카메라 정보를 받으려면 장치를 자주 업데이트해야 합니다.

고급 운전자 지원 시스템

장치에는 통합 블랙박스 카메라를 사용하여 주행 환경에 대한 경고와 알림을 제공하는 고급 운전자 지원 시스템(ADAS)이 포함되어 있습니다.

운전자 지원 설정에서 각 고급 운전자 지원 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다 ([운전자 지원 설정, 46페이지](#)).

전방 충돌 경고 시스템

⚠ 경고

전방 충돌 경고 시스템(FCWS) 기능은 정보를 제공할 뿐입니다. 면밀하게 도로 및 운전 조건을 관찰하고, 모든 교통 법규를 준수하고, 분별력 있게 안전 주행을 하는 것은 운전자의 책임입니다. FCWS는 카메라를 사용하여 전방 차량에 대한 경고를 전달하기 때문에 시계가 불량한 경우 기능상에 제약이 있습니다. 자세한 내용은 garmin.com/warnings를 참조하십시오.

참고: 이 기능은 일부 지역 또는 일부 제품 모델에서 사용할 수 없습니다.

FCWS 기능은 운전자 차량과 앞차 간의 안전 거리가 확보되지 않을 경우 장치에서 이를 감지하여 운전자에게 알려줍니다. 장치에서 GPS를 통해 차량 속도를 확인하고 해당 속도를 기준으로 추정된 다음 안전 거리를 계산합니다. FCWS는 차량 속도가 48km/h(30mph)를 넘으면 자동으로 작동합니다.

앞차와의 간격이 너무 가까우면 경고음이 울리고 화면에 경고가 표시됩니다.



Forward Collision Warning

전방 충돌 경고 시스템 성능 팁

전방 충돌 경고 시스템(FCWS)의 성능은 여러 가지 요인에 의해 영향을 받습니다. 경우에 따라 FCWS 기능이 앞차를 감지하지 못할 수 있습니다.

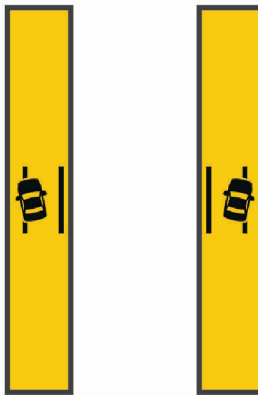
- FCWS 기능은 차량 속도가 50km/h(30mph)를 초과하는 경우에만 활성화됩니다.
- FCWS 기능은 차량의 카메라 뷰가 비, 안개, 눈, 햇빛, 헤드라이트 조명 또는 어둠에 의해 가려진 경우 앞차를 감지하지 못할 수 있습니다.
- FCWS 기능은 카메라가 잘못 조정된 경우 제대로 작동하지 않을 수 있습니다 ([카메라 조정, 8페이지](#)).
- 40m(130피트) 이상 떨어져 있거나 5m(16피트)보다 가까운 차량은 FCWS 기능으로 감지하지 못할 수 있습니다.
- FCWS 기능은 카메라 배치 설정이 차량 높이 또는 차량에 설치된 장치를 정확하게 가리키지 않으면 작동하지 않을 수 있습니다 ([카메라 조정, 8페이지](#)).

차선 이탈 경고 시스템

⚠ 경고

차선 이탈 경고 시스템(LDWS) 기능은 정보를 제공할 뿐입니다. 면밀하게 도로 및 운전 조건을 관찰하고, 모든 교통 법규를 준수하고, 분별력 있게 안전 주행을 하는 것은 운전자의 책임입니다. LDWS는 카메라를 사용하여 차선 경계에 대한 경고를 제공하기 때문에 시계가 불량한 경우 기능상에 제약이 있습니다. 자세한 내용은 garmin.com/warnings를 참조하십시오.

LDWS 기능은 운전자 의도와 상관없이 차량이 차선에서 이탈하는 것이 감지되면 운전자에게 경고를 보냅니다. 예를 들어 실선으로 칠해진 차선 경계를 넘어가면 장치에서 알림을 표시합니다. LDWS 기능은 차량 속도가 64km/h(40mph)를 넘을 경우에만 경고를 보냅니다. 이 경고는 침범한 차선 경계를 표시하기 위해 화면 왼쪽 또는 오른쪽에 나타납니다.



참고: LDWS의 성능을 극대화하려면 차량의 장치 위치를 표시하는 카메라 배치 옵션을 설정해야 합니다.

카메라 배치 설정

이 장치는 차량 전면 유리 또는 대시보드의 왼쪽, 중앙, 오른쪽에 장착할 수 있습니다. LDWS의 성능을 극대화하려면 차량의 장치 위치를 표시하는 카메라 배치 옵션을 설정해야 합니다.

1 설정 > Dash Cam > 카메라 배치 > 수평 위치를 선택합니다.

2 장치의 위치를 선택합니다.

차선 이탈 경고 성능 팁

차선 이탈 경고 시스템(LDWS)의 성능은 여러 가지 요인에 의해 영향을 받습니다. 특정한 조건에서는 LDWS 기능이 차선 이탈을 감지하지 못할 수 있습니다.

- LDWS 기능은 차량 속도가 65km/h(40mph)를 넘을 경우에만 경고를 보냅니다.
- 카메라가 정확히 정렬되지 않은 경우 LDWS 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- LDWS 기능은 카메라 배치 설정이 차량 높이 또는 차량에 설치된 장치를 정확하게 가리키지 않으면 작동하지 않을 수 있습니다 ([카메라 조정, 8페이지](#)).
- LDWS 기능이 제대로 작동하려면 도로 구분선이 명확하게 이어져 있어야 합니다.
 - 비, 안개, 눈, 짙은 그림자, 태양 또는 전조등 빛, 도로 공사나 기타 시각적 장애물에 의해 구분선이 모호할 경우 차선 이탈이 감지되지 않을 수 있습니다.
 - 도로 구분선이 어긋나거나 끊겨 있거나 심하게 닳아 있는 경우 차선 이탈이 감지되지 않을 수 있습니다.
- LDWS 기능은 극단적으로 넓거나 좁거나 굽은 도로에서는 차선 이탈을 감지하지 못할 수 있습니다.

경고 및 알림 기호

⚠ 경고

차량 프로필 특성을 입력하더라도 차량 특성이 모든 루트 제시에서 고려되거나 해당 상황이라고 모두 경고 아이콘을 받는 것은 아닙니다. 지도 데이터에는 한계가 있으므로 장치가 모든 경우의 제한이나 도로 상황을 고려하지는 못합니다. 운행 결정 시 항상 도로 표지판 및 도로 상황을 따르십시오.

잠재적인 위험과 도로 상황을 알리는 경고 기호와 알림 기호가 지도 또는 루트 방향에 나타날 수 있습니다.

제한 경고

	높이
	중량
	길이
	너비
	트레일러 높이
	트레일러 중량
	트레일러 길이
	트레일러 너비
	보트 트레일러 진입 금지
	캠핑카 진입 금지
	트레일러 진입 금지
	프로판 금지
	좌회전 금지
	우회전 금지
	유턴 금지

도로 상황 경고

	좌초 위험
	가로풍
	좁은 도로
	굽커브길
	가파른 하향 언덕
	나무 돌출

경고



과적 차량 검문소



모터 흄 진입 금지 도로

위치 찾기 및 저장

장치에 입력된 지도에는 음식점, 호텔, 자동차 정비소 및 상세 도로 정보와 같은 위치가 있습니다. 목적지? 메뉴는 이 정보를 탐색, 검색 및 저장하는 여러 방법을 제공하여 목적지를 찾을 수 있도록 도와줍니다.

기본 메뉴에서 **목적지?**를 선택합니다.

- 장치에서 모든 장소를 빠르게 검색하려면, **Q 검색 입력** (검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기, 15페이지)을 선택합니다.
- 주소를 찾으려면, **주소** (주소 찾기, 16페이지)를 선택합니다.
- 범주별로 사전에 로드된 관심 지점을 둘러보거나 검색하려면, **범주** (범주별로 위치 찾기, 18페이지)를 선택합니다..
- 다른 도시 또는 지역 주변을 검색하려면, **현재 검색 지역 주변** (검색 지역 변경, 17페이지)을 선택합니다.
- 사용자가 저장한 장소를 표시하거나 변경하려면, **저장 완료** (위치 저장, 23페이지)를 선택합니다.
- 검색 결과에서 최근 선택한 장소를 표시하려면, **최근** (최근 검색 위치 보기, 22페이지)을 선택합니다.
- RV 주차장 및 야영지를 검색하려면 **모든 캠핑장** (야영지 찾기, 18페이지)을 선택합니다.
- Foursquare® 관심 지점을 둘러보거나 검색 또는 체크인하려면, **Foursquare** (Foursquare 관심 지점 검색하기, 20페이지)를 선택합니다.
- TripAdvisor® 관심 지점과 리뷰를 둘러보거나 검색하려면, **TripAdvisor** (TripAdvisor, 20페이지)를 선택합니다.
- HISTORY® 관심 지점, 사진, 정보를 둘러보거나 검색하려면, **History®** (HISTORY 관심 지점 찾기, 19페이지)를 선택합니다.
- 국립 공원을 찾거나 공원 지도를 둘러보려면, **국립 공원** (국립 공원 찾기, 19페이지)를 선택합니다.
- 특정 지리학적 좌표로 길을 찾으려면, **좌표** (좌표를 사용하여 위치 찾기, 21페이지)를 선택합니다.

검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기

검색 표시줄에 범주, 상표명, 주소, 도시 이름을 입력하여 위치를 찾을 수 있습니다.

1 **목적지?**를 선택합니다.

2 검색 표시줄에서 **검색 입력**을 선택합니다.

3 검색어 전체 또는 일부를 입력합니다.

제시 검색어가 검색 표시줄 아래에 나타납니다.

4 옵션을 선택합니다.

- 업종별로 검색하려면 "영화관"과 같이 범주 이름을 입력합니다.
- 상호로 검색하려면 이름의 전체 또는 일부를 입력합니다.
- 근처 주소로 검색하려면 번지와 도로명을 입력합니다.
- 다른 도시의 주소로 검색하려면 번지, 도로명, 도시 및 도를 입력합니다.
- 도시를 검색하려면 도시 및 도를 입력합니다.
- 좌표를 검색하려면 좌표의 위도 및 경도를 입력합니다.

5 옵션을 선택합니다.

- 제시 검색어로 검색하려면 해당 용어를 선택합니다.
- 입력한 텍스트로 검색하려면 **Q** 을 선택합니다.

6 필요한 경우 위치를 선택합니다.

주소 찾기

참고: 단계의 순서는 장치에 로드된 지도 데이터에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 목적지?를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 을 선택하여 다른 도시 또는 지역 주변을 검색할 수 있습니다.
- 3 주소를 선택합니다.
- 4 화면의 지침을 따라 주소 정보를 입력합니다.
- 5 주소를 선택합니다.

위치 검색 결과

기본적으로 위치 검색 결과는 목록에 표시되며 상단에는 가장 가까운 위치가 표시됩니다. 아래로 스크롤하면 더 많은 결과를 볼 수 있습니다.



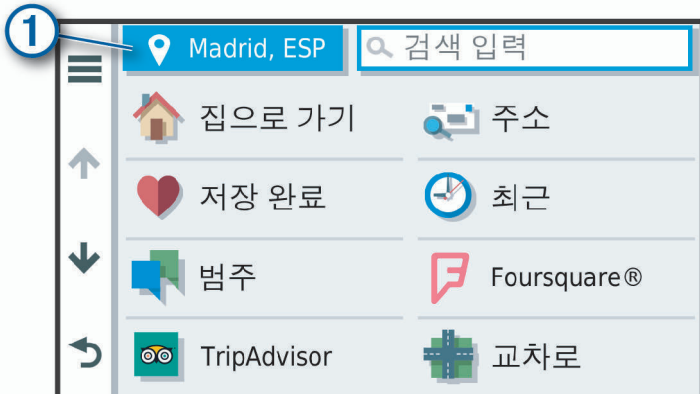
①	옵션 메뉴를 표시할 위치를 선택합니다.
②	선택한 위치에 대한 자세한 정보를 보려면 선택합니다.
③	위치 주변 주차 구역을 찾으려면 선택합니다.
④	위치에 대한 다른 루트를 보려면 선택합니다.
⑤	권장되는 루트를 사용하여 위치 탐색을 시작하려면 선택합니다.
⑥	검색 결과를 지도에서 보려면 선택합니다.

검색 지역 변경

기본적으로 장치는 사용자의 현재 위치 주변 위치를 검색합니다. 주변 목적지 또는 가까운 다른 도시를 검색하거나 활성 루트를 따라서 다른 지역도 검색할 수 있습니다.

1 목적지?를 선택합니다.

2 ⚙ 현재 검색 지역 주변 ①을 선택합니다.



3 검색 지역 선택.

4 필요한 경우 화면의 지침을 따라 특정 위치를 선택합니다.

📍 옆에 선택된 검색 지역이 나타납니다. 목적지? 메뉴에 있는 옵션을 사용하여 위치를 검색할 경우, 이 지역 주변을 우선으로 위치를 제안합니다.

지도의 위치 검색 결과

목록 대신 지도에서 위치 검색 결과를 볼 수 있습니다.

위치 검색 결과에서 🗺을 선택합니다. 가장 가까운 위치는 지도 중앙에 표시되고 선택한 위치에 대한 기본 정보는 지도 하단에 표시됩니다.



- | | |
|------|--|
| ① | 추가 검색 결과를 보려면 지도를 끁니다. |
| ② | 추가 검색 결과. 다른 위치를 보려면 선택합니다. |
| ③ | 선택한 위치 요약. 선택한 위치에 대한 자세한 정보를 보려면 선택합니다. |
| ④ 출발 | 권장되는 루트를 사용하여 위치 탐색을 시작하려면 선택합니다. |
| ⑤ 🔎 | 검색 결과를 목록으로 보려면 선택합니다. |

지도를 사용하여 검색 지역 변경

- 1 지도 보기 선택합니다.
- 2 지도의 아무 곳이나 선택합니다.
- 3 새 검색 지역으로 지도를 끌어옵니다.
- 4 여기서 검색을 선택합니다.

관심 지점

관심 지점은 사용자에게 유용하거나 흥미를 불러일으키는 장소입니다. 관심 지점은 범주별로 구성되며 주유소, 음식점, 호텔 및 엔터테인먼트를 위한 장소와 같이 인기 있는 관광지를 포함합니다.

범주별로 위치 찾기

- 1 목적지?를 선택합니다.
- 2 특정 범주를 선택하거나 범주를 선택합니다.
- 3 필요한 경우 하위 범주를 선택합니다.
- 4 위치를 선택합니다.

범주 내 검색

관심 지점 검색을 수행한 후, 특정 범주에서 선택한 마지막 4개의 목적지를 표시하는 빠른 검색 목록이 나타날 수 있습니다.

- 1 목적지? > 범주를 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.
- 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 화면 오른쪽의 빠른 검색 목록에서 목적지를 선택합니다.
 - 빠른 검색 목록은 선택된 범주에서 최근에 검색한 위치에 대한 목록을 제공합니다.
 - 필요한 경우 하위 범주를 선택하고 목적지를 선택합니다.

야영지 찾기

목적지? > 모든 캠핑장을 선택합니다.

편의 시설이 있는 야영지 찾기

이용 가능한 편의 시설을 기준으로 RV 주차장과 야영지를 검색할 수 있습니다.

- 1 목적지? 를 선택합니다.
- 2 PlanRV™ Parks, The Caravan and Motorhome Club 또는 ACSI™ 등 RV 주차장 및 야영지 검색 제공업체를 선택합니다.
참고: 제품 모델에 따라 이용 가능한 검색 제공업체가 다릅니다.
- 3 필요한 경우 부대 시설로 필터링을 선택한 다음 하나 이상의 부대 시설을 선택하고 저장을 선택합니다.
- 4 위치를 선택합니다.

iOverlander™ 관심 지점 찾기

주의사항

야영장 및 관심 지점에 관련된 모든 관련 규정을 이해하고 준수해야 합니다.

장치에는 야영장, 정비소 및 숙박 시설 등 육로에서 유용한 관심 지점을 찾는데 도움이 되는 iOverlander 관심 지점이 포함되어 있습니다.

- 1 목적지? > iOverlander를 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.
- 3 위치를 선택합니다.

Ultimate Campgrounds 관심 지점 찾기

참고: 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

귀하의 장치에는 현재 위치 주변에서 공용 야영장을 검색할 수 있는 Ultimate Campgrounds 관심 지점이 포함되어 있습니다.

- 1 목적지? > **Ultimate Public Campgrounds**(최고의 공용 야영장)을 선택합니다.
- 2 필요한 경우 **필터 검색(필터 검색)**을 선택하고 하나 이상의 필터를 선택하여 **검색(검색)**을 선택합니다.
- 3 위치를 선택합니다.

RV 서비스 찾기

참고: 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

가까운 지역에 있는 RV용 정비소, 견인소 및 기타 서비스를 찾을 수 있습니다.

목적지? > PlanRV™ Services를 선택합니다.

국립 공원 찾기

북미 또는 미국 지도가 포함된 장치 모델은 미국 국립 공원에 대한 상세 정보가 포함되어 있습니다. 국립 공원 또는 국립 공원 내의 장소로 경로를 검색할 수 있습니다.

- 1 목적지? > **국립 공원**을 선택합니다.
맨 위에 가장 가까운 공원부터 국립 공원 목록이 표시됩니다.
- 2 **검색 입력**을 선택하고, 검색 결과를 축소하려면 공원 이름의 일부 또는 모두를 입력합니다(선택사항).
- 3 국립 공원을 선택합니다.
공원 내 시설 및 편의 시설의 장소에 대한 범주 목록은 공원 이름 아래에 표시됩니다.
- 4 옵션을 선택합니다.
 - 공원 탐색을 시작하려면 **출발**을 선택합니다.
 - 추가 공원 정보를 표시하거나 공원 시설 및 편의 시설을 탐색하려면 **①**을 선택합니다.
 - 공원 내의 위치를 빠르게 찾으려면 공원 이름 아래의 목록에서 범주를 선택하고 위치를 선택합니다.

국립 공원 시설 및 편의 시설 살펴보기

북미 제품 모델의 경우 국립 공원 내에서 사용 가능한 시설 및 편의 시설에 대한 세부 정보를 살펴보고 공원의 해당 장소로 길 찾기를 지정할 수 있습니다. 예를 들면 야영지, 명소, 방문자 센터, 인기 있는 관광지를 찾을 수 있습니다.

- 1 위치 검색 결과에서 국립 공원을 선택하고 **①**을 선택합니다.
- 2 **이 공원 탐험**을 선택합니다.
공원 시설 및 편의 시설의 범주 목록이 나타납니다.
- 3 범주를 선택합니다.
- 4 위치를 선택하고 **출발**을 선택합니다.

HISTORY 관심 지점 찾기

참고: 일부 제품 모델 또는 지도 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

본 장치에는 역사적 기념건축물, 기념비, 박물관, 그리고 주목할 만한 장소 및 역사적 행사와 같은 역사적으로 중요한 장소 및 관광지에 대해 찾아보고 알아볼 수 있는 HISTORY 관심 지점 기능이 포함되어 있습니다.

- 1 목적지? > **History®**을 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 지역의 역사에 대한 사진 및 간략한 요약을 보려면 **H**를 선택합니다.

Foursquare

Foursquare는 위치 기반 소셜 네트워크입니다. 장치에는 수 백만 개의 사전 로드된 Foursquare 관심 지점이 포함되며 위치 검색 결과에 Foursquare 로고가 표시됩니다.

호환되는 스마트폰의 Garmin Drive 앱을 사용하여 Foursquare 계정에 연결할 수 있습니다. Foursquare의 자세한 위치 보기, 위치 확인, 온라인 Foursquare 데이터베이스 내의 관심 지점 검색이 가능합니다.

Foursquare 계정에 연결

이 기능을 사용하려면 장치를 Garmin Drive 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지](#)).

- 1 스마트폰에서 Garmin Drive 앱을 엽니다.
- 2  > **Foursquare** > **로그인**을 선택합니다.
- 3 Foursquare 로그인 정보를 입력합니다.

Foursquare 관심 지점 검색하기

장치에 로드된 Foursquare 관심 지점을 검색할 수 있습니다. 장치가 Garmin Drive 앱을 사용하여 Foursquare 계정에 연결되어 있는 동안하면 검색은 온라인 Foursquare 데이터베이스의 최신 결과와 Foursquare 사용자 계정의 사용자 정의 결과를 제공합니다 ([Foursquare 계정에 연결, 20페이지](#)).

목적지? > Foursquare를 선택합니다.

Foursquare 위치 세부 정보 보기

이 기능을 사용하려면 장치를 Foursquare 앱을 사용하여 Garmin Drive 계정에 연결해야 합니다 ([Foursquare 계정에 연결, 20페이지](#)).

사용자 평가, 음식점 가격 정보 및 운영 시간 같은 자세한 Foursquare 위치 세부 정보를 볼 수 있습니다.

- 1 위치 검색 결과에서 Foursquare 관심 지점을 선택합니다.
- 2 을 선택합니다.

Foursquare를 통해 체크인

이 기능을 사용하려면 먼저 Garmin Drive 앱을 사용하여 Foursquare 계정에 장치를 연결해야 합니다 ([Foursquare 계정에 연결, 20페이지](#)).

- 1 **목적지? > Foursquare > 체크인**을 선택합니다.
- 2 관심 지점을 선택합니다.
- 3  > **체크인**을 선택합니다.

TripAdvisor

장치에는 TripAdvisor 관심 지점 및 평가가 포함되어 있습니다. TripAdvisor 평가는 해당 관심 지점의 검색 결과 목록에 자동으로 표시됩니다. 주변 TripAdvisor 관심 지점을 검색하여 거리 또는 인기도(선택 사항)별로 정렬할 수 있습니다.

TripAdvisor 관심 지점 찾기

- 1 **목적지? > TripAdvisor**를 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.
해당 범주 주변의 TripAdvisor 관심 지점 목록이 나타납니다.
- 3 **결과 정렬**을 선택하여 검색 결과를 거리 또는 인기도(선택 사항)별로 정렬합니다.

장소 내 관심 지점 탐색

참고: 이 기능은 일부 지역 또는 일부 제품 모델에서 사용할 수 없습니다.

쇼핑몰 내 가게 또는 공항의 특정 터미널 같은 넓은 장소 안에 관심 지점 (POI)까지 가는 루트를 생성할 수 있습니다.

1 목적지? > 검색 입력을 선택합니다.

2 옵션을 선택합니다.

- 장소를 검색하려면 장소 이름 또는 주소를 입력한 다음 을 선택하고 3단계로 이동합니다.

- POI를 검색하려면 POI의 이름을 입력한 다음 을 선택하고 5단계로 이동합니다.

3 장소를 선택합니다.

음식점, 렌터카 또는 터미널과 같은 장소 아래에 범주 목록이 나타납니다.

4 범주를 선택합니다.

5 POI를 선택하고 **출발** 을 선택합니다.

장치가 POI에서 가장 가까운 주차장 또는 장소 입구까지의 루트를 생성합니다. 목적지에 도착하면 표시된 깃발이 권장 주차구역을 표시합니다. 라벨이 붙은 지점은 장소 내의 POI 위치를 나타냅니다.

장소 탐색하기

참고: 이 기능은 일부 지역 또는 일부 제품 모델에서 사용할 수 없습니다.

각 장소에 위치한 모든 관심 지점 목록을 볼 수 있습니다.

1 장소를 선택합니다.

2  > 이 장소 탐색을 선택합니다.

검색 도구

검색 도구를 사용하면 화면의 안내에 따라 특정 유형의 위치를 검색할 수 있습니다.

교차로 찾기

두 도로, 고속도로 또는 기타 도로 간 교차로 또는 교차점을 검색할 수 있습니다.

1 목적지? > 교차로를 선택합니다.

2 화면의 지침을 따라 도로 정보를 입력합니다.

3 교차로를 선택합니다.

좌표를 사용하여 위치 찾기

위도 및 경도 좌표를 사용하여 위치를 찾을 수 있습니다.

1 목적지? > 좌표를 선택합니다.

2 필요한 경우 을 선택하고 좌표 형식 및 데이터를 변경합니다.

3 위도 및 경도 좌표를 입력합니다.

4 지도에서 보기 를 선택합니다.

주차

Garmin 장치에는 자세한 주차장 데이터가 포함되어 있기 때문에 이용 가능한 주차장 지점, 주차 구역 유형, 가격 또는 허용된 결제 방법에 대한 가능성에 따라 주변 주차장을 찾을 수 있습니다.

참고: 자세한 주차장 데이터는 일부 지역의 일부 주차장 위치에서만 사용할 수 있습니다.

현재 위치 주변의 주차장 찾기

- 1 목적지? > 주차장을 선택합니다.
- 2 주차장 필터링을 선택하고 하나 이상의 범주를 선택하여 여유 주차 공간, 유형, 가격 또는 결제 방법(선택 사항) 별로 주차장을 필터링합니다.
참고: 자세한 주차장 데이터는 일부 지역의 일부 주차장 위치에서만 사용할 수 있습니다.
- 3 주차장 위치를 선택합니다.
- 4 출발을 선택합니다.

지정된 위치 주변의 주차장 찾기

- 1 위치를 검색합니다.
- 2 위치 검색 결과에서 위치를 선택합니다.
- 3 P을 선택합니다.
선택한 위치 주변의 주차장 목록이 표시됩니다.
- 4 주차장 필터링을 선택하고 하나 이상의 범주를 선택하여 여유 주차 공간, 유형, 가격 또는 결제 방법(선택 사항) 별로 주차장을 필터링합니다.
참고: 자세한 주차장 데이터는 일부 지역의 일부 주차장 위치에서만 사용할 수 있습니다.
- 5 주차장 위치를 선택합니다.
- 6 출발을 선택합니다.

주차장 색상 및 기호 이해

자세한 주차장 데이터가 포함된 주차장 위치는 주차장을 찾을 수 있는 가능성을 색상으로 구분하여 표시합니다. 기호는 이용 가능한 주차장 유형(도로 또는 구역), 관련 가격 정보 및 결제 유형을 나타냅니다.

장치에서 이러한 색상 및 기호 범례를 볼 수 있습니다.

주차장 검색 결과에서 ①을 선택합니다.

최근 검색 위치 보기

해당 장치에는 최근에 검색한 50개 위치에 대한 내역이 저장됩니다.

목적지? > 최근을 선택합니다.

최근 검색 위치 목록 지우기

목적지? > 최근 >  > 삭제 > 예를 선택합니다.

현재 위치 정보 보기

현재 위치? 페이지를 사용하여 현재 위치에 관한 정보를 볼 수 있습니다. 이 기능은 비상시 자신의 위치를 알아야 할 때 유용합니다.

지도 페이지에서 차량을 선택합니다.

긴급 서비스 및 주유소 찾기

현재 위치? 페이지를 사용하여 가장 가까운 병원, 경찰서 및 주유소를 찾을 수 있습니다.

- 1 지도 페이지에서 차량을 선택합니다.
- 2 병원, 경찰서, 주유소 또는 노상 지원을 선택합니다.
참고: 일부 지역에서는 일부 서비스를 사용할 수 없습니다.
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다.

- 위치를 탐색하려면 출발을 선택합니다.
- 전화번호 및 기타 위치 상세 정보를 보려면 ①을 선택합니다.

내 위치를 향한 방향 알기

다른 사람에게 현재 내 위치에 도달하는 방법을 이야기할 때 방향 목록을 제공할 수 있습니다.

- 1 지도 페이지에서 차량을 선택합니다.
- 2  > 나를 향한 방향을 선택합니다.
- 3 시작 위치를 선택합니다.
- 4 선택을 선택합니다.

최단 경로 추가

목적지? 메뉴에 최단 경로를 추가할 수 있습니다. 최단 경로는 위치, 범주 또는 검색 도구를 가리킬 수 있습니다.

목적지? 메뉴는 최대 36개의 바로 가기 아이콘을 포함할 수 있습니다.

- 1 목적지? > 최단 경로 추가를 선택합니다.
- 2 항목을 선택합니다.

바로 가기 삭제

- 1 목적지? >  > 바로 가기 제거를 선택합니다.
- 2 삭제할 바로 가기를 선택합니다.
- 3 바로 가기를 다시 선택하여 확인합니다.
- 4 완료를 선택합니다.

위치 저장

위치 저장

- 1 위치를 검색합니다 (범주별로 위치 찾기, 18페이지).
- 2 검색 결과에서 위치를 선택합니다.
- 3  > 저장을 선택합니다.
- 4 이름을 입력하고 완료를 선택합니다.

현재 위치 저장

- 1 지도 페이지에서 차량 아이콘을 선택합니다.
- 2 저장을 선택합니다.
- 3 이름을 입력하고 완료를 선택합니다.
- 4 확인을 선택합니다.

저장된 위치 편집

- 1 목적지? > 저장 완료를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 범주를 선택합니다.
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 을 선택합니다.
- 5  > 편집을 선택합니다.
- 6 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 이름을 선택합니다.
 - 전화번호를 선택합니다.
 - 저장된 위치에 범주를 지정하려면 범주를 선택합니다.
 - 지도에서 저장된 위치를 표시하는 데 사용되는 기호를 변경하려면 지도 기호 변경을 선택합니다.
- 7 정보를 편집합니다.
- 8 완료를 선택합니다.

저장된 위치에 범주 지정

사용자 지정 범주를 추가하여 저장된 위치를 구성할 수 있습니다.

참고: 위치를 12개 이상 저장해야 저장된 위치 메뉴에 범주가 나타납니다.

1 목적지? > 저장 완료를 선택합니다.

2 위치를 선택합니다.

3 ❶을 선택합니다.

4 ≡ > 편집 > 범주를 선택합니다.

5 하나 이상의 범주 이름을 쉼표로 구분하여 입력합니다.

6 필요한 경우 추천된 범주를 선택합니다.

7 완료를 선택합니다.

저장한 위치 삭제

참고: 삭제된 위치는 복구할 수 없습니다.

1 목적지? > 저장 완료를 선택합니다.

2 ≡ > 저장한 위치 삭제를 선택합니다.

3 삭제하려는 저장한 위치 옆의 확인란을 선택하고 삭제를 선택합니다.

루트 따라가기

루트

루트란 현재 위치에서 하나 이상의 목적지까지의 경로를 말합니다.

- 이 장치는 루트 계산 모드 ([루트 계산 모드 변경, 28페이지](#)) 및 회피 ([지체, 통행 요금 및 지역 회피, 29페이지](#)) 등 사용자가 설정한 환경 설정을 기반으로 목적지까지 추천 루트를 계산합니다.
- 장치는 활성 차량 프로필에 적합하지 않은 도로를 자동으로 회피할 수 있습니다.
- 추천 루트를 사용하여 해당 목적지로 바로 이동을 시작하거나 대체 루트를 선택할 수 있습니다 ([루트 시작, 24페이지](#)).
- 사용하거나 우회해야 할 특정 도로가 있으면 해당 루트를 사용자 지정하면 됩니다 ([루트 구성, 28페이지](#)).
- 여러 목적지를 하나의 루트에 추가할 수 있습니다 ([루트에 위치 추가, 28페이지](#)).

루트 시작

1 목적지?를 선택하고 위치를 검색합니다 ([위치 찾기 및 저장, 15페이지](#)).

2 위치를 선택합니다.

3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 추천 루트를 사용하여 탐색을 시작하려면 출발을 선택합니다.
- 대체 루트를 선택하려면 ↗을 선택하고 루트를 선택합니다.
대체 루트는 지도 오른쪽에 나타납니다.
- 루트 코스를 편집하려면 ↗ > [루트 편집](#)을 선택하고 구성 지점을 루트에 추가합니다 ([루트 구성, 28페이지](#)).

장치가 위치까지의 루트를 계산하고 음성 안내 및 지도 상의 정보를 사용하여 안내합니다 ([지도상의 루트, 26페이지](#)). 해당 루트에서 몇 초 동안 지도의 가장자리에 주요 도로의 미리보기가 나타납니다.

추가 목적지를 경유해야 하는 경우 루트에 위치를 추가할 수 있습니다 ([루트에 위치 추가, 28페이지](#)).

지도를 사용하여 루트 시작

지도 상의 위치를 선택하여 루트를 시작할 수 있습니다.

- 1 지도 보기를 선택합니다.
- 2 지도를 끌어 확대/축소하여 검색할 지역을 표시합니다.
- 3 필요한 경우  을 선택하여 범주별로 표시되는 관심 지점을 필터링합니다.
위치 표지 ( 또는 파란색 점)가 지도에 나타납니다.
- 4 옵션을 선택합니다.
 - 위치 표지를 선택합니다.
 - 도로, 교차로 또는 주소 위치와 같은 지점을 선택합니다.
- 5 출발 을 선택합니다.

우리집으로 이동

집으로 향하는 루트를 처음 시작할 경우 장치에서 우리집 위치를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

- 1 목적지?집으로 가기를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 우리집 위치를 입력합니다.

우리집 위치 편집

- 1 목적지? >  > 우리집 위치 설정을 선택합니다.
- 2 우리집 위치를 입력합니다.

지도상의 루트

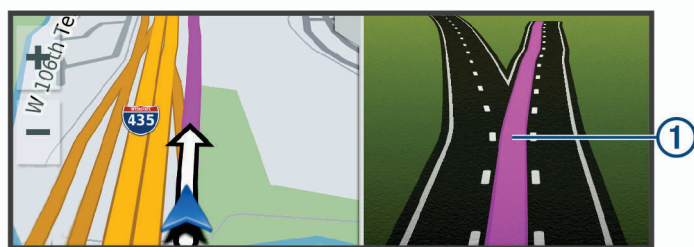
주행 중 장치는 음성 안내 및 지도상의 정보를 통해 목적지를 안내합니다. 다음 회전 또는 출구에 대한 지침이나 기타 동작이 지도 상단에 나타납니다.



- ① 루트의 다음 동작. 다음 회전, 출구 또는 기타 동작 및 가능한 경우 주행할 차선을 표시합니다.
- ② 다음 동작까지의 거리.
- ③ 거리 이름 또는 다음 동작과 관련된 출구.
- ④ 지도상에 강조 표시된 루트.
- ⑤ 루트의 다음 동작. 지도상의 화살표로 다음 동작에 대한 위치를 표시합니다.
- ⑥ 차량 속도.
- ⑦ 주행 중인 도로의 이름.
- ⑧ 예상 도착 시간.
팁: 표시된 정보를 변경하려면 이 필드를 누르면 됩니다 ([지도 데이터 필드 변경, 34페이지](#)).
- ⑨ 지도 도구 더 많은 루트 및 주변 정보를 보여주는 도구 제공

활성 차선 안내

루트에서 회전, 출구 또는 인터체인지에 접근하면 지도 옆에 자세한 도로 시뮬레이션이 나타납니다(사용 가능한 경우). 회전해야 할 차선이 유색선 ① (으)로 표시됩니다.



회전 및 방향 보기

루트를 탐색하는 동안 해당 루트에 대한 다음 회전, 차로 변경 또는 다른 방향을 볼 수 있습니다.

1 지도에서 다음 옵션을 선택합니다.

- 탐색하는 동안 다음 회전 및 방향을 보려면 : > 회전을 선택합니다.

지도 도구에는 지도 옆에 다음 여러 개의 회전 또는 방향이 표시됩니다. 이 루트를 탐색하면 목록이 자동으로 업데이트됩니다.

- 전체 루트에 대한 회전 및 방향의 모든 목록을 보려면 지도 상단에 있는 텍스트 막대를 선택합니다.

2 회전 또는 방향을 선택합니다(선택 사항).

세부 정보가 나타납니다. 가능한 경우 주요 도로에서 교차로 이미지가 나타날 수 있습니다.

지도에서 전체 루트 보기

1 루트 탐색 중 지도의 아무 곳이나 선택합니다.

2 [+]을 선택합니다.

목적지 도착

목적지에 접근하면 장치에서 루트 완료를 도와줄 정보를 제공합니다.

- [+]은 지도에서 목적지 위치를 나타내며 음성 안내를 통해 목적지에 접근하고 있다는 것을 알려줍니다.
- 목적지에 접근하면 장치에 주차장을 검색하라는 메시지가 자동으로 나타납니다. 예를 선택하여 주변 주차 구역을 찾을 수 있습니다(목적지 주변 주차장, 27페이지).
- 목적지에서 정지하면 장치가 자동으로 루트를 종료합니다. 장치가 도착을 자동으로 감지하지 못하는 경우 종지를 선택하여 루트를 종료할 수 있습니다.

목적지 주변 주차장

장치는 목적지 주변 주차장 지점을 찾는 데 도움이 될 수도 있습니다. 목적지에 접근하면 장치에 주차장을 검색하라는 메시지가 자동으로 나타납니다.

1 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 장치에 메시지가 나타나면 예를 선택하여 주변 주차장을 검색합니다.
- 장치에 메시지가 나타나지 않으면 목적지? > 범주 > 주차장을 선택하고 [+] > 현재 목적지를 선택합니다.

2 주차장 필터링을 선택하고 하나 이상의 범주를 선택하여 여유 주차 공간, 유형, 가격 또는 결제 방법(선택 사항) 별로 주차장을 필터링합니다.

참고: 자세한 주차장 데이터는 일부 지역의 일부 주차장 위치에서만 사용할 수 있습니다.

3 주차장 위치를 선택하고 출발 > 다음 목적지 추가를 선택합니다.

장치에서 주차 구역을 안내합니다.

활성 루트 변경

루트에 위치 추가

루트에 위치를 추가하려면 먼저 루트를 탐색해야 합니다 ([루트 시작, 24페이지](#)).

해당 루트의 중간이나 끝 부분에 위치를 추가할 수 있습니다. 예를 들어 루트에 다음 경유지로 주유소를 추가할 수 있습니다.

팁: 여러 목적지 또는 예정된 경유지가 포함된 복합 루트를 생성하려면 주행 도우미를 사용하여 이동 구간을 계획, 예약 및 저장할 수 있습니다 ([주행 계획, 43페이지](#)).

- 1 지도에서  > **목적지?**를 선택합니다.
- 2 위치를 검색합니다 ([위치 찾기 및 저장, 15페이지](#)).
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 **출발**을 선택합니다.
- 5 옵션을 선택합니다.
 - 루트에서 위치를 다음 목적지로 추가하려면 **다음 목적지 추가**를 선택합니다.
 - 루트의 마지막에 위치를 추가하려면 **최종 목적지 추가**를 선택합니다.
 - 루트에서 위치를 추가하고 목적지 순서를 편집하려면 **활성 루트에 추가**를 선택합니다.

장치에서 추가된 위치를 포함하는 루트를 다시 계산하고 목적지를 순서대로 안내합니다.

루트 구성

루트를 구성하려면 먼저 루트를 시작해야 합니다 ([루트 시작, 24페이지](#)).

수동으로 루트를 구성하여 코스를 변경할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 특정 도로를 통해 루트까지 바로 가거나 루트에 목적지를 추가하지 않고도 특정 지역을 통과할 수 있습니다.

- 1 지도의 아무 곳이나 선택합니다.
- 2 을 선택합니다.
장치가 루트 구성 모드로 들어갑니다.
- 3 지도에서 위치를 선택합니다.
- 팁:** 을 선택하고 지도를 확대하여 더 정확한 위치를 선택할 수 있습니다.
장치에서 선택된 위치를 통과하는 루트를 재계산합니다.
- 4 필요한 경우 옵션을 선택합니다.
 - 루트에 구성 지점을 추가하려면 지도에서 추가할 위치를 선택합니다.
 - 구성 지점을 제거하려면 을 선택합니다.
- 5 루트 구성이 완료되면 **출발**을 선택합니다.

우회하기

루트를 따라 지정한 거리만큼 우회하거나 특정 도로를 우회할 수 있습니다. 이 기능은 공사 지역, 폐쇄 도로 또는 악조건인 도로를 만나는 경우 유용합니다.

- 1 지도에서  > **루트 변경**을 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 특정 거리에서 루트를 우회하려면 **거리 기준 우회**를 선택합니다.
 - 루트에서 특정 도로를 우회하려면 **도로 기준 우회**를 선택합니다.

루트 계산 모드 변경

- 1 설정 > 내비게이션 > **루트 환경 설정** > **계산 모드**를 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
 - 거리가 더 멀어도 이동 시간이 더 적게 걸리는 루트를 계산하려면 **최단 시간**을 선택합니다.
 - 지점 간 루트를 계산하려면 **직선 루트**를 선택합니다(도로는 관계 없음).
 - 이동 시간이 더 많이 걸려도 거리가 더 가까운 루트를 계산하려면 **최단 거리**를 선택합니다.

루트 중지

- 지도에서 :> 중지를 선택합니다.
- 홈 화면에서 중지를 선택합니다.

추천 경로 사용하기

이 기능을 사용하려면 한 개 이상의 위치를 저장하고 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 ([장치 설정, 49페이지](#)).

myTrends™ 기능을 사용하면 장치에 여행 기록, 특정 일 또는 특정 시간을 기준으로 예상 목적지가 표시됩니다. 저장된 위치로 여러 번 주행하면 지도의 탐색 막대에 위치, 여행 예상 시간, 교통 정보가 나타날 수 있습니다.

탐색 막대를 선택하면 위치에 대한 추천 경로를 볼 수 있습니다.

지체, 통행 요금 및 지역 회피

현재 루트의 교통 지체 회피하기

교통 지체를 피하려면 먼저 교통 정보를 받아야 합니다 ([스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신, 39페이지](#)).

기본적으로 장치에서 교통 지체를 피할 수 있도록 루트를 자동으로 최적화합니다. 교통 설정에서 이 옵션을 비활성화하면 ([교통 설정, 47페이지](#)) 수동으로 교통 지체를 확인하고 회피해야 합니다.

- 1 루트 탐색 중에 :> 교통을 선택합니다.
- 2 사용 가능한 경우 대체 루트를 선택합니다.
- 3 출발을 선택합니다.

유료 도로 회피

유료 도로, 유료 다리 또는 정체 지역과 같이 요금이 부과되는 지역을 통과하는 루트를 회피합니다. 피해갈 수 있는 다른 루트가 없는 경우에는 장치에서 요금 징수 지역을 루트에 포함할 수 있습니다.

- 1 설정 > 내비게이션 > 루트 환경 설정을 선택합니다.

- 2 옵션을 선택합니다.

참고: 사용자의 지역 및 장치의 지도 데이터에 따라 메뉴가 변경됩니다.

- 유료 도로를 선택합니다.
- 통행 요금 > 유료 도로를 선택합니다.

- 3 옵션을 선택합니다.

- 요금 징수 지역을 지나가기 전에 매번 질문을 표시하려면 항상 표시를 선택합니다.
- 항상 요금을 회피하려면 우회를 선택합니다.
- 항상 요금을 허용하려면 허용을 선택합니다.

- 4 저장을 선택합니다.

요금 스티커 회피

장치의 지도 데이터에 요금 스티커 정보가 포함되어 있다면, 나라별 요금 스티커 도로를 회피하거나 허용하도록 선택할 수 있습니다.

참고: 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

- 1 설정 > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 통행 요금 > 요금 스티커를 선택합니다.

- 2 국가를 선택합니다.

- 3 옵션을 선택합니다.

- 요금 스티커 필요 지역을 지나가기 전에 매번 질문을 표시하려면 항상 표시를 선택합니다.
- 항상 요금 스티커 전용 지역을 회피하려면 우회를 선택합니다.
- 항상 요금 스티커 전용 지역을 허용하려면 허용을 선택합니다.

- 4 저장을 선택합니다.

도로 특성 회피

- 설정 > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 회피를 선택합니다.
- 루트에서 회피할 도로 특성을 선택하고 확인을 선택합니다.

저탄소 배출 지역 회피하기

장치에서는 차량에 적용될 수 있는 환경 보호 제한, 즉 탄소 배출 제한이 있는 지역을 회피할 수 있습니다. 이 옵션은 활성화된 차량 프로필의 차종에 적용됩니다.

- 설정 > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 저탄소 배출지역을 선택합니다.
- 옵션을 선택합니다.
 - 저탄소 배출 지역을 지나가기 전에 매번 질문을 표시하려면 항상 표시를 선택합니다.
 - 항상 저탄소 배출 지역을 회피하려면 우회를 선택합니다.
 - 항상 저탄소 배출 지역을 허용하려면 허용을 선택합니다.
- 저장을 선택합니다.

사용자 지정 회피 도로

사용자 지정 회피 도로는 피하고 싶은 특정 구역 또는 도로 구간을 선택할 수 있게 해줍니다. 장치에서 루트를 계산하면 이용할 수 있는 다른 적절한 루트가 있는 경우 해당 구역 및 도로를 회피합니다.

도로 회피

- 설정 > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.
- 필요한 경우 회피 추가를 선택합니다.
- 회피 도로 추가를 선택합니다.
- 회피할 도로 구간의 시작 지점을 선택하고 다음을 선택합니다.
- 도로 구간의 끝 지점을 선택하고 다음을 선택합니다.
- 완료를 선택합니다.

구역 회피

- 설정 > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.
 - 필요한 경우 회피 추가를 선택합니다.
 - 회피 지역 추가를 선택합니다.
 - 회피할 지역의 상단 왼쪽을 선택하고 다음을 선택합니다.
 - 회피할 지역의 하단 오른쪽을 선택하고 다음을 선택합니다.
- 선택한 지역은 지도에서 음영 처리됩니다.
- 완료를 선택합니다.

사용자 지정 회피 도로 비활성화

삭제하지 않고도 사용자 지정 회피 도로를 비활성화할 수 있습니다.

- 설정 > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.
- 회피를 선택합니다.
- ≡ > 비활성화를 선택합니다.

사용자 지정 회피 도로 삭제

- 설정 > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.
- 옵션을 선택합니다.
 - 사용자 지정 회피 도로를 모두 삭제하려면 ━을 선택합니다.
 - 사용자 지정 회피 도로 1개를 삭제하려면 해당 회피 도로를 선택하고 ━ > 삭제를 선택합니다.

오프로드 탐색

도로를 따라 탐색하지 않는 경우 오프로드 모드를 사용할 수 있습니다.

설정 > 항법 > 루트 환경 설정 > 계산 모드 > 직선 루트 > 저장을 선택합니다.

장치에서 도로를 무시하고 목적지 간 직선을 사용하여 루트를 계산합니다.

지도 사용

지도를 사용하여 루트를 탐색하거나 ([지도상의 루트, 26페이지](#)) 활성화된 루트가 없는 경우 주변 지도를 볼 수 있습니다.

- 1 지도 보기를 선택합니다.
- 2 지도의 아무 곳이나 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.

- 지도를 끌어 왼쪽, 오른쪽, 위, 아래로 이동합니다.
- 확대하거나 축소하려면 또는 을 선택합니다.
- 북쪽 위로 및 3D 보기 간에 전환하려면 을 선택합니다.
- 범주별로 표시되는 관심 지점을 필터링하려면 을 선택합니다.
- 루트를 시작하려면 지도 상의 위치를 선택하고 [출발](#)을 선택합니다 ([지도를 사용하여 루트 시작, 25페이지](#)).

지도 도구

지도를 보는 동안 지도 도구를 통해 정보 및 장치 기능에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 지도 도구가 활성화되면 지도 가장 자리에 있는 패널에 나타납니다.

중지: 활성 루트에 대한 탐색을 중지합니다.

카메라: 블랙박스 카메라 컨트롤을 제공하고 전방 충돌 및 차선 이탈 경고를 표시합니다. 또한 블랙박스 카메라 뷰 파인더 및 운전자 지원 설정에 액세스할 수 있습니다.

루트 변경: 해당 루트에서 우회하거나 위치를 건너뛸 수 있습니다 ([활성 루트 변경, 28페이지](#)).

음소거: 마스터 볼륨을 음소거합니다.

앞선 도시들: 현재 루트 혹은 고속도로를 따라 전방에 있는 도시 및 휴게소를 표시합니다 ([앞선 도시들, 32페이지](#)).

전방: 주행 중인 루트 또는 도로를 따라 다음 위치를 표시합니다 ([전방, 32페이지](#)).

고도: 전방 해발 변화를 표시합니다.

교통: 해당 루트를 따라 또는 해당 지역의 교통 상황을 표시합니다 ([전방 교통 보기, 34페이지](#)). 이 기능은 일부 지역 또는 일부 제품 모델에서 사용할 수 없습니다.

트립 데이터: 속도 또는 주행 거리 등 사용자 지정 이동 구간 데이터를 표시합니다 ([지도에서 사용자 지정 주행 정보 보기, 33페이지](#)).

회전: 해당 루트에서 다음 회전에 대한 목록을 표시합니다 ([회전 및 방향 보기, 27페이지](#)).

휴대폰: 연결된 휴대폰으로부터 온 최근 전화 통화의 목록을 표시하고 휴대폰이 활성화되어 있는 동안 인콜 옵션을 표시합니다 ([인콜 옵션 사용, 38페이지](#)).

기상: 해당 지역의 기상 상황을 표시합니다.

photoLive: photoLive 가입으로부터 받은 실시간 교통 카메라를 표시합니다 ([photoLive 교통 카메라, 45페이지](#)).

카메라 보고: 과속감지 및 신호 위반 카메라를 보고할 수 있습니다. 이 도구는 장치에 과속감지 및 신호 위반 카메라 데이터가 있고 Garmin Drive 앱에 연결되어 있을 때만 사용할 수 있습니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지](#)).

지도 도구 보기

- 1 지도에서 을 선택합니다.

- 2 지도 도구를 선택합니다.

지도 도구가 지도 가장 자리에 있는 패널에 나타납니다.

- 3 지도 도구 사용이 끝나면 을 선택합니다.

전방

전방 도구는 해당 루트를 따라 다음 위치 또는 주행 중인 도로에 대한 정보를 제공합니다. 레스토랑, 주유소 또는 휴게소 등 다음 관심 지점을 범주로 볼 수 있습니다.

전방 도구에 표시할 3개의 범주를 사용자 지정할 수 있습니다.

다음 위치 보기

1 지도에서 : > 전방을 선택합니다.

이동 중인 경우, 지도 도구는 이동 중인 도로 혹은 루트와 함께 다음 장소를 각 세 가지 범주로 표시합니다. 이동 중이 아닌 경우, 지도 도구가 세 가지 범주 이름을 표시합니다.

2 옵션을 선택합니다.

- 지도 도구에 범주가 표시될 경우, 해당 범주에서 주변 장소 목록을 보려면 범주를 선택합니다.
- 지도 도구에 다음 장소가 표시될 경우, 위치 세부 정보를 보려면 장소를 선택하거나 위치로 경로 안내를 시작합니다.

전방 범주 사용자 지정

전방 도구에 나타나는 위치 범주를 변경할 수 있습니다.

1 지도에서 : > 전방을 선택합니다.

2 범주를 선택합니다.

3 를 선택합니다.

4 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 목록에서 범주를 위로 또는 아래로 이동하려면 화살표를 선택하여 범주 이름의 옆으로 끌어다 놓습니다.
- 범주를 변경하려면 변경할 범주를 선택합니다.
- 사용자 지정 범주를 생성하려면 범주를 선택하고 사용자 지정 검색을 선택한 후 비즈니스 또는 범주의 이름을 입력합니다.

5 저장을 선택합니다.

앞선 도시들

고속도로를 이동중이거나 길찾기에 고속도로가 포함된 경우, 전방 도시 도구는 고속도로를 따라 다가오는 다음 도시에 대한 정보를 제공합니다. 각 도시에 대해 고속도로 출구까지 남은 거리와 앞으로 남은 휴게소와 같은 고속도로 표지판과 유사한 정보가 지도 도구에 표시됩니다.

다음 도시 및 출구 서비스 보기

1 지도에서 : > 앞선 도시들을 선택합니다.

고속도로 혹은 현재 루트를 따라 이동하면 지도 도구가 다음 도시 및 출구에 대한 정보를 표시합니다.

2 도시를 선택합니다.

이 장치는 주유소, 숙박 또는 레스토랑과 같은 선택한 도시 출구에 있는 관심 지점 목록을 표시합니다.

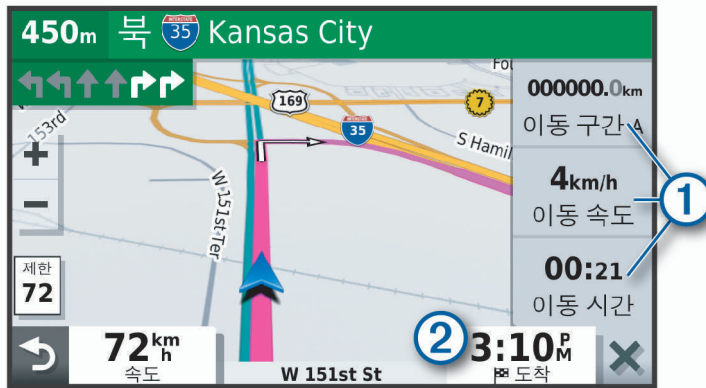
3 위치를 선택한 후, 출발을 선택하여 길찾기를 시작합니다.

주행 정보

지도에서 사용자 지정 주행 정보 보기

이동 구간 데이터 지도 도구를 사용하여 지도에 사용자 지정된 주행 정보를 표시할 수 있습니다.

- 1 지도에서 :> 트립 데이터를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.



- 이동 구간 데이터 ①에서 데이터 필드를 선택하고, 필드에 표시할 정보를 선택합니다.
- 사용자 지정 가능한 지도 데이터 필드 ②를 선택하고, 필드에 표시할 정보를 선택합니다.

주행 정보 페이지 보기

주행 정보 페이지에는 속도가 표시되며 주행에 대한 통계가 제공됩니다.

지도에서 속도를 선택합니다.

주행 로그 보기

장치는 주행한 경로의 기록인 주행 로그를 보관합니다.

- 1 설정 > 내비게이션 > 지도 및 차량 > 지도 레이어를 선택합니다.
- 2 이동 구간 로그 확인란을 선택합니다.

주행 정보 재설정

- 1 지도에서 속도를 선택합니다.
- 2 [=] > 필드 재설정을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.

- 루트를 탐색 중이 아닌 경우 첫 번째 페이지에서 속도계를 제외한 모든 데이터 필드를 재설정하려면 전체 선택을 선택합니다.
- 트립 컴퓨터에서 정보를 재설정하려면 이동구간 데이터 설정을 선택합니다.
- 최고 속도를 재설정하려면 최고 속도 재설정을 선택합니다.
- 주행 기록계를 재설정하려면 이동 구간 B 재설정을 선택합니다.

전방 교통 보기

주의사항

Garmin은 교통 정보의 정확성 또는 적시성에 대한 책임을 지지 않습니다.

이 기능을 사용하기 이전에 먼저 교통 정보를 수신중이어야 합니다 ([교통 정보, 38페이지](#)).

주행 중인 루트 또는 도로를 따라 전방의 교통 사고를 볼 수 있습니다.

- 1 루트 탐색 중에 : > 교통을 선택합니다.

가장 인접한 전방의 교통 사고가 지도 오른쪽의 패널에 나타납니다.

- 2 추가 상세 정보를 확인할 교통 사고를 선택합니다.

지도에서 교통 정보 보기

교통 지도는 주변 도로의 교통 흐름 및 지체 구간을 색상으로 구별하여 표시합니다.

- 1 기본 메뉴에서 > 내비게이션 > 교통(교통)을 선택합니다.

- 2 필요한 경우 > 범례를 선택하여 교통 지도에 대한 범례를 확인합니다.

교통 사고 검색

- 1 기본 메뉴에서 > 내비게이션 > 교통(교통)을 선택합니다.

- 2 > 사고를 선택합니다.

- 3 목록에서 항목을 선택합니다.

- 4 사고가 두 건 이상 있으면 화살표를 사용하여 다른 사고를 추가로 확인합니다.

지도 사용자 지정

지도 레이어 사용자 지정

관심 지점 및 도로 상황에 대한 아이콘과 같은 데이터 종 지도에 나타날 데이터를 사용자 지정할 수 있습니다.

- 1 설정 > 내비게이션 > 지도 및 차량 > 지도 레이어를 선택합니다.

- 2 지도에 표시할 각 레이어 옆의 확인란을 선택합니다.

지도 데이터 필드 변경

- 1 지도에서 데이터 필드를 선택합니다.

참고: 속도는 사용자 지정할 수 없습니다.

- 2 표시할 데이터 유형을 선택합니다.

지도 초점 변경

- 1 설정 > 내비게이션 > 지도 및 차량 > 운전 지도 보기를 선택합니다.

- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 주행 방향이 위가 되는 2차원 지도를 표시하려면 진행 방향을 선택합니다.
- 북쪽이 위가 되는 2차원 지도를 표시하려면 북쪽이 상을 선택합니다.
- 3차원 지도를 표시하려면 3-D를 선택합니다.

실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능

Garmin Drive 앱을 통해 장치에서 스마트 알림과 실시간 정보(예: 실시간 교통 정보 데이터, 날씨 정보)를 받을 수 있습니다.

실시간 교통 정보 데이터: 교통 사고 및 지연, 공사 지역, 도로 폐쇄와 같은 실시간 교통 정보 데이터를 장치로 전송 합니다 ([교통 정보, 38페이지](#)).

날씨 정보: 장치에 실시간 기상 예보, 도로 상황 및 기상 레이더를 보냅니다 ([기상 예보 보기, 41페이지](#)).

스마트 알림: 장치에서 휴대폰 알림 및 메시지를 표시합니다. 일부 언어에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

핸즈프리 통화: 해당 장치를 사용하여 전화를 걸거나 받을 수 있고 장치를 핸즈프리 스피커폰으로도 사용할 수 있습니다. 선택된 언어가 음성 명령 기능을 지원하는 경우 음성 명령을 사용하여 통화할 수 있습니다.

장치에 위치 전송: 스마트폰에서 내비게이션 장치로 위치를 전송할 수 있습니다.

Foursquare 체크인: 내비게이션 장치를 사용하여 Foursquare 위치에 체크인할 수 있습니다 ([Foursquare를 통해 체크인, 20페이지](#)).

스마트폰 페어링

Garmin 장치를 스마트폰 및 Garmin Drive 앱과 연결하여 추가 기능을 활성화하고 실시간 정보에 액세스할 수 있습니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지](#)).

1 스마트폰의 앱 스토어에서 Garmin Drive 앱을 설치합니다.

2 Garmin 장치를 켜고 장치와 휴대폰을 서로 3m(10피트) 이내에 놓습니다.

3 휴대폰에서 Garmin Drive 앱을 엽니다.

4 화면의 지침에 따라 Garmin 계정에 로그인하여 페어링과 설정 과정을 완료합니다.

기본 앱 대시보드가 나타납니다. 장치 페어링을 완료한 후 해당 장치는 전원이 켜져 있고 범위 내에 있으면 자동으로 연결됩니다.

Bluetooth 기능 활성화 또는 비활성화

페어링된 스마트폰의 핸즈프리 통화 및 Garmin Drive 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

1 설정 > Bluetooth를 선택합니다.

2 휴대폰 이름 옆의 을 선택합니다.

3 사용 섹션에서 옵션을 선택합니다.

- Garmin Drive 앱에 대한 연결을 활성화하려면 **Garmin Drive**를 선택합니다.

- 핸즈프리 통화 기능을 활성화하려면 **핸즈프리**를 선택합니다.

4 확인을 선택합니다.

앱 알림 표시 또는 숨기기(Android™)

Garmin Drive 앱을 사용하면 Garmin 장치에 표시하려는 스마트폰 알림의 유형을 사용자 지정할 수 있습니다.

1 휴대폰에서 Garmin Drive 앱을 엽니다.

2 > 스마트 알림을 선택합니다.

스마트폰 앱 목록이 나타납니다.

3 앱 옆의 전환 스위치를 선택하여 앱의 알림을 활성화하거나 비활성화합니다.

Apple® 장치에 대한 알림 범주 표시 또는 숨기기

Apple 장치에 연결된 경우, 범주를 표시하거나 숨김으로써 Garmin 장치에 표시된 알림을 필터링할 수 있습니다.

1 > 내비게이션 > 스마트 알림 > 을 선택합니다.

2 표시할 각 알림 옆의 확인란을 선택합니다.

추가 Bluetooth 장치와 페어링

- 1 헤드셋 또는 휴대폰과 Bluetooth 장치를 서로 10m(33ft.) 이내에 놓습니다.
- 2 장치에서 Bluetooth 무선 기술을 활성화합니다.
- 3 헤드셋 또는 휴대폰에서 Bluetooth 무선 기술을 활성화하고 다른 Bluetooth 장치에서 검색할 수 있도록 설정합니다.
- 4 장치에서 설정 > **Bluetooth**를 선택합니다.
- 주변에 있는 Bluetooth 장치의 목록이 나타납니다.
- 5 목록에서 헤드셋 또는 휴대폰을 선택합니다.
- 6 페어링을 선택합니다.

스마트 알림

장치가 Garmin Drive 앱에 연결되어 있는 동안 문자 메시지, 수신 통화 및 일정 약속 등 Garmin 장치에서 스마트폰에 수신된 알림을 볼 수 있습니다.

알림 받기

⚠ 경고

운전 도중 알림을 읽거나 회신하지 마십시오. 그렇게 하는 경우 디스플레이에 의해 방해를 받을 수 있으며, 사고로 이어져 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 Garmin Drive 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 장치를 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지](#)).

대부분의 페이지에서 장치가 스마트폰에서 알림을 수신하면 팝업이 나타납니다. 주행 중에는 운전자가 아닌 조수석에 있는 사람이 알림을 확인해야 합니다.

참고: 지도를 보고 있다면 지도 도구에 알림이 나타납니다.

- 알림을 무시하려면 **확인**을 선택합니다.
팝업이 닫혀도 알림은 해당 휴대폰에서 활성 상태로 유지됩니다.
- 알림을 보려면 **보기**를 선택합니다.
- 알림을 들으려면 **보기 > 재생**을 선택합니다.

해당 장치에서 TTS(Text-to-Speech) 기술을 이용하여 알림을 읽습니다. 일부 언어에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

- 휴대폰에서 알림 해제 등 추가 동작을 수행하려면 **보기와 옵션**을 차례로 선택합니다.

참고: 추가 동작은 일부 알림 유형에만 사용할 수 있으며 알림을 생성하는 앱에서 지원해야 합니다.

지도를 보면서 알림 받기

⚠ 경고

운전 도중 알림을 읽거나 회신하지 마십시오. 그렇게 하는 경우 디스플레이에 의해 방해를 받을 수 있으며, 사고로 이어져 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 Garmin Drive 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 장치를 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지](#)).

지도를 보고 있다면 화면 가장자리의 지도 도구에 새로운 알림이 나타납니다. 주행 중에는 운전자가 아닌 조수석에 있는 사람이 알림을 확인해야 합니다.

- 알림을 무시하려면 를 선택하거나 팝업이 만료될 때까지 기다립니다.
팝업이 닫혀도 알림은 해당 휴대폰에서 활성 상태로 유지됩니다.
- 알림을 보려면 알림 텍스트를 선택합니다.
- 알림을 들으려면 **메시지 재생**을 선택합니다.

해당 장치에서 TTS(Text-to-Speech) 기술을 이용하여 알림을 읽습니다. 일부 언어에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

- 음성 명령을 사용하여 알림을 들으려면 **메시지 재생**이라고 말합니다.

참고: 이 옵션은 선택된 언어가 음성 명령 기능을 지원하고 가 지도 도구에 나타나는 경우에만 사용할 수 있습니다.

- 휴대폰에서 알림 해제 등 추가 동작을 수행하려면 **보기와 옵션을 차례로 선택합니다.**

참고: 추가 동작은 일부 알림 유형에만 사용할 수 있으며 알림을 생성하는 앱에서 지원해야 합니다.

알림 목록 보기

모든 활성 알림의 목록을 볼 수 있습니다.

- > 내비게이션 > **스마트 알림**을 선택합니다.

알림 목록이 나타납니다. 읽지 않은 알림은 검은색으로 표시되고 이전에 읽은 알림은 회색으로 표시됩니다.

- 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 알림을 보려면 알림 설명을 선택합니다.
- 알림을 들으려면 을 선택합니다.

해당 장치에서 TTS(Text-to-Speech) 기술을 이용하여 알림을 읽습니다. 일부 언어에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

핸즈프리 통화

참고: 대부분의 휴대폰과 헤드셋이 이 기능을 지원하고 사용할 수 있지만 일부 휴대폰 또는 헤드셋에서는 지원하지 않을 수도 있습니다. 사용자의 휴대폰에 따라 모든 기능을 지원하지 않을 수도 있습니다.

Bluetooth 무선 기술을 사용하여 장치를 휴대폰과 무선 헤드셋 또는 헬멧에 연결한 후 핸즈프리 장치로 사용할 수 있습니다. Bluetooth 기술 탑재 장치가 사용자의 장치와 호환되는지 알아보려면 www.garmin.com/bluetooth를 참조하십시오.

전화 걸기

- 를 선택합니다.

- 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 전화번호로 전화를 걸려면 를 선택하고 전화번호를 입력한 다음 을 선택합니다.
- 최근 발신하거나 수신한 전화번호로 전화를 걸려면 를 선택하고 번호를 선택합니다.
- 전화번호부의 연락처로 전화를 걸려면 를 선택하고 연락처를 선택합니다.

전화 받기

전화가 오면 **응답** 또는 **해제**를 선택합니다.

인콜 옵션 사용

인콜 옵션은 전화를 받을 때 표시됩니다. 일부 옵션은 사용하는 휴대폰과 호환되지 않을 수도 있습니다.

팁: 인콜 옵션 페이지를 닫으면 기본 메뉴에서  아이콘을 선택하여 다시 열 수 있습니다.

- 회의 전화를 설정하려면  아이콘을 선택합니다.
 - 음성을 휴대폰에 전송하려면  아이콘을 선택합니다.
- 팁:** Bluetooth 연결을 끊고 통화를 계속하거나 타인이 통화 내용을 듣지 못하게 하려는 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.
- 다이얼 패드를 사용하려면  아이콘을 선택합니다.
 - 음성 메일과 같은 자동 시스템을 사용하려는 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.
 - 마이크를 음소거하려면  아이콘을 선택합니다.
 - 전화를 끊으려면  아이콘을 선택합니다.

전화 번호를 사전 설정으로 저장

최대 세 개의 연락처를 다이얼 패드에서 사전 설정으로 저장할 수 있습니다. 이렇게 하면 집 전화 번호, 가족 구성원 또는 자주 전화하는 연락처와 빠르게 통화할 수 있습니다.

1  > 를 선택합니다.

2 사전 설정 1(프리셋1)과 같은 사전 설정된 번호를 누르고 훌드합니다.

3 연락처를 선택합니다.

Bluetooth 장치 연결해제

페어링된 장치 목록에서 삭제하지 않고 일시적으로 Bluetooth 장치를 연결해제할 수 있습니다. Bluetooth 장치는 나중에 Garmin 장치와 자동으로 연결할 수 있습니다.

1 설정 > **Bluetooth**를 선택합니다.

2 연결 해제할 장치를 선택합니다.

페어링된 Bluetooth 장치 삭제

페어링된 Bluetooth 장치를 삭제하여 나중에 Garmin 장치와 자동으로 연결되는 것을 방지할 수 있습니다. 페어링된 스마트폰을 삭제하면 동기화된 모든 전화번호부 연락처와 통화 내역이 Garmin 장치에서도 삭제됩니다.

1 설정 > **Bluetooth**를 선택합니다.

2 Bluetooth 장치 이름 옆에서  > **취소**를 선택합니다.

교통 정보

주의사항

Garmin은 교통 정보의 정확성 또는 적시성에 대해 책임을 지지 않습니다.

장치는 미리 또는 루트 중에 교통 정보를 제공할 수 있습니다. 루트 계산 시 지체 구간을 회피하거나 활성 루트에서 심각한 교통 지체가 발생한 경우 목적지에 대한 새 루트를 찾도록 장치를 설정할 수 있습니다 ([교통 설정, 47페이지](#)). 교통 지도를 통해 현재 교통 지체가 발생한 지역을 검색할 수 있습니다.

교통 정보를 제공하려면 해당 장치에서 교통 정보 데이터를 수신해야 합니다.

- MT로 끝나는 제품 모델은 내장된 디지털 교통 정보 수신기 및 장치에 포함된 차량용 전원 케이블을 사용하여 무선 방송 신호를 통한 교통 정보 데이터를 수신할 수 있습니다 ([교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터 수신, 39페이지](#)).
- 모든 제품 모델은 Garmin Drive 앱을 사용한 무료 교통 정보 데이터를 수신할 수 있습니다 ([스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신, 39페이지](#)).
- 모든 제품 모델은 공중파 교통 정보 수신기 케이블 액세서리를 사용하여 교통 정보 데이터를 수신할 수 있습니다 ([교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터 수신, 39페이지](#)). garmin.com에서 해당 제품 페이지로 이동한 후 호환되는 교통 정보 수신기 케이블 액세서리를 찾아서 구매합니다.

일부 지역에서는 교통 정보 데이터를 사용할 수 없습니다. 교통 정보 신호청취 지역에 대한 자세한 내용은 garmin.com/traffic을 참조하십시오.

스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신

Garmin Drive 앱을 실행 중인 스마트폰에 연결된 동안 장치에서 무료 교통 정보 데이터를 수신할 수 있습니다.

1 장치를 Garmin Drive 앱에 연결합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지](#)).

2 Garmin 장치에서 설정 > 내비게이션 > 교통을 선택하고 교통 확인란이 선택되었는지 확인합니다.

교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터 수신

주의사항

가열된(금속화된) 전면 유리로 인해 교통 정보 수신기의 성능이 저하될 수 있습니다.

교통 정보 수신기는 사용 가능한 공중파 방송 신호로부터 교통 데이터를 수신합니다. 교통 정보 데이터를 수신하려면 장치가 교통 정보 호환 전원 케이블을 사용하여 차량 전원에 연결되어 있어야 합니다. 교통 정보 수신기는 일부 제품 모델 ([교통 정보, 38페이지](#))에 포함되어 있습니다. 제품 모델에 교통 정보 수신기가 포함되어 있지 않은 경우 [garmin.com](#)에서 해당 제품 페이지로 이동한 후 호환되는 교통 정보 수신기 케이블 액세서리를 찾아서 구매할 수 있습니다.

일부 지역에서는 교통 정보 데이터를 사용할 수 없습니다. 교통 정보 신호청취 지역에 대한 자세한 내용은 [garmin.com/traffic](#)을 참조하십시오.

교통 정보 호환 전원 케이블을 사용하여 차량 전원에 장치를 연결합니다 ([차량에 Garmin 장치 장착 및 전원 공급, 3페이지](#)).

제품 모델에 교통 정보 데이터가 포함되어 있는 경우, 장치에 포함된 차량 전원 케이블은 교통 정보와 호환 케이블입니다. 교통 정보 수신기 케이블을 추가로 구입한 경우, 액세서리 케이블을 사용하여 장치를 차량 전원에 연결해야 합니다.

사용자가 교통 서비스 범위 지역 내에 있으면 장치는 교통 정보를 표시하고 교통 지체를 회피할 수 있게 해줍니다.

교통 정보 활성화

교통 정보 데이터를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

1 설정 > 내비게이션 > 교통을 선택합니다.

2 교통 확인란을 선택합니다.

음성 명령

참고: 일부 언어 및 지역에서는 음성 명령을 사용할 수 없으며 일부 모델에서도 사용할 수 없습니다.

참고: 소음이 있는 환경에서는 음성 내비게이션이 기대한 만큼의 성능을 보이지 못할 수 있습니다.

음성 명령을 사용하면 단어와 명령을 말하여 장치를 사용할 수 있습니다. 음성 명령 메뉴에서는 음성 안내와 사용 가능한 명령 목록을 제공합니다.

깨우기 구 설정

깨우기 구는 음성 명령을 활성화하기 위해 말할 수 있는 단어 또는 구입니다. 기본 깨우기 구는 OK Garmin입니다.

팁: 강도가 높은 깨우기 구를 사용하면 우발적으로 음성 명령이 활성화될 가능성을 줄일 수 있습니다.

1  > 음성 명령 >  > 깨우기 문구를 선택합니다.

2 새 깨우기 구를 입력합니다.

구를 입력하면 장치가 깨우기 구의 강도를 표시합니다.

3 완료를 선택합니다.

음성 명령 활성화

1 OK Garmin이라고 말합니다.

음성 명령 메뉴가 나타납니다.



2 메뉴 중에서 명령을 말합니다.

3 음성 안내에 답하여 검색 또는 작업을 완료합니다.

음성 명령 팁

- 장치를 향해 보통 목소리로 말합니다.
- 목소리 또는 라디오와 같은 배경 소음을 줄여 음성 인식의 정확도를 높입니다.
- 화면에 나타난 명령을 말합니다.
- 필요에 따라 장치의 음성 안내에 답합니다.
- 깨우기 구의 길이를 늘려 우발적으로 음성 명령이 활성화될 가능성을 줍니다.
- 음성 명령 모드의 시작 및 종료 시 울리는 신호음을 잘 듣고 확인합니다.

음성 명령을 사용하여 루트 시작

잘 알려진 위치의 이름을 말할 수 있습니다.

- 1 OK Garmin을 말합니다.
 - 2 위치 검색라고 말합니다.
 - 3 음성 안내를 듣고 위치 이름을 말합니다.
- 장치에 검색 결과 목록이 표시됩니다.

Voice Command		Microphone
1.	Starbucks	1.5mi SE
	Price Chopper	
2.	Starbucks	2.0mi E
	15094 S Blackbob Rd, Olathe, KS	
3.	Starbucks	2.0mi E
	15094 S Blackbob Rd, Olathe, KS	
4.	Starbucks	2.7mi NE
	15225 W 135th St, Olathe, KS	
Back		Up
Down		Exit

- 4 원하는 위치의 행 번호를 말합니다.
장치에서 지도에 위치를 표시합니다.
- 5 Navigate이라고 말합니다.

음소거 지침

장치를 음소거하지 않아도 음성 명령으로 음성 안내를 비활성화할 수 있습니다.

- 1 ⚙ > 내비게이션 > 음성 명령 > 🔇을 선택합니다.
- 2 음소거 지침 > 사용을 선택합니다.

앱 사용

장치에서 사용설명서 보기

장치 화면에서 다양한 언어로 전체 사용설명서를 볼 수 있습니다.

- 1 ⚙ > 사용 설명서를 선택합니다.
사용설명서는 소프트웨어 텍스트와 동일한 언어로 표시됩니다 (텍스트 언어 설정, 48페이지).
- 2 Q을 선택하여 사용설명서를 검색합니다(선택 사항).

기상 예보 보기

주의사항

Garmin은 기상 데이터의 정확성 또는 적시성에 대한 책임을 지지 않습니다.

이 기능을 사용하려면 해당 장치가 기상 데이터를 수신해야 합니다. Garmin Drive 앱에 연결하면 기상 데이터를 수신할 수 있습니다 (실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지).

- 1 ⚙ > 기상을 선택합니다.
장치에서 현재 기상 상황 및 다음 며칠 동안의 기상 예보를 보여줍니다.
- 2 일자를 선택합니다.
해당 일자에 대한 자세한 예보가 나타납니다.

다른 도시 주변의 기상 보기

- 1  > 기상 > 현재 위치를 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
 - 즐겨찾기 도시의 기상을 보려면 목록에서 도시를 선택합니다.
 - 즐겨찾기 도시를 추가하려면 도시 추가를 선택하고 도시 이름을 입력합니다.

기상 레이더 보기

이 기능을 사용하려면 Garmin Drive 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 장치를 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지](#)).

- 1  > 기상 레이더를 선택합니다.
- 2 ► 아이콘을 선택하면 레이더 지도가 애니메이션으로 표시됩니다.

기상 알림 보기

이 기능을 사용하려면 Garmin Drive 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 장치를 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지](#)).

참고: 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

장치를 사용하여 주행하는 동안 지도에 기상 알림이 나타납니다. 현재 위치 주변 또는 선택한 도시 주변의 기상 알림을 지도로 볼 수도 있습니다.

- 1  > 기상을 선택합니다.
- 2 필요에 따라 도시를 선택합니다.
- 3 기상 알림을  > 기상 알림.

도로 상황 확인

이 기능을 사용하려면 Garmin Drive 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 장치를 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지](#)).

해당 지역, 루트 또는 다른 도시의 도로에 대한 기상 관련 도로 상황을 볼 수 있습니다.

- 1  > 기상을 선택합니다.
- 2 필요에 따라 도시를 선택합니다.
- 3  > 도로 상황을 선택합니다.

서비스 기록 로깅

차량 수리 또는 정비가 수행되는 경우, 날짜 및 주행 기록계 판독치를 로깅할 수 있습니다. 장치는 여러 서비스 범주를 제공하며, 사용자가 사용자 지정 범주를 추가할 수 있습니다 ([서비스 범주 추가, 42페이지](#)).

- 1  > 서비스 기록을 선택합니다.
- 2 서비스 범주를 선택합니다.
- 3 녹화 추가를 선택합니다.
- 4 주행 기록계 판독치를 입력하고 다음을 선택합니다.
- 5 설명을 입력합니다 (선택 사항).
- 6 완료를 선택합니다.

서비스 범주 추가

- 1  > 서비스 기록을 선택합니다.
- 2  > 범주 추가를 선택합니다.
- 3 범주 이름을 입력하고 완료를 선택합니다.

서비스 범주 삭제

서비스 범주를 삭제하면 해당 범주의 모든 서비스 레코드 또한 삭제됩니다.

- 1 > 서비스 기록을 선택합니다.
- 2 > 범주 삭제를 선택합니다.
- 3 삭제할 서비스 범주를 선택합니다.
- 4 삭제를 선택합니다.

서비스 범주 이름 변경

- 1 > 서비스 기록을 선택합니다.
- 2 이름을 변경할 범주를 선택합니다.
- 3 > 범주 이름 변경을 선택합니다.
- 4 이름을 입력하고 완료를 선택합니다.

서비스 레코드 삭제

- 1 > 서비스 기록을 선택합니다.
- 2 서비스 범주를 선택합니다.
- 3 > 녹화 삭제를 선택합니다.
- 4 삭제할 서비스 레코드를 선택합니다.
- 5 삭제를 선택합니다.

서비스 레코드 편집

서비스 레코드의 설명, 주행 기록계 판독치 및 날짜를 편집할 수 있습니다.

- 1 > 서비스 기록을 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.
- 3 필드를 선택합니다.
- 4 새 정보를 입력하고 완료를 선택합니다.

주행 도우미

주행 계획 도우미를 사용하여 이동 구간을 생성 및 저장하고 나중에 탐색할 수 있습니다. 이 기능은 배달 루트, 휴가 또는 자동차 여행을 계획하는 데 유용합니다. 저장된 이동 구간을 편집하여 더욱 상세하게 사용자 지정할 수 있으며 위치 재배열, 경유지 순서 최적화, 추천 명소 추가 및 구성 지점 추가 등이 포함됩니다.

주행 계획 도우미를 사용하여 활성 루트 편집 및 저장도 할 수 있습니다.

주행 계획

이동 구간은 많은 목적지를 포함할 수 있기 때문에 시작 지점과 목적지를 반드시 포함해야 합니다. 시작 위치는 주행을 시작하기로 계획한 위치입니다. 다른 위치에서 이동 구간 탐색을 시작할 경우 장치에서 시작 위치까지의 루트 옵션을 먼저 보여줍니다. 왕복 주행의 경우 시작 위치와 목적지가 동일할 수 있습니다.

- 1 > 주행 도우미 > 새 이동 구간을 선택합니다.
- 2 시작 위치 선택을 선택합니다.
- 3 시작 지점의 위치를 선택하고 선택을 선택합니다.
- 4 목적지 선택을 선택합니다.
- 5 목적지의 위치를 선택하고 선택을 선택합니다.
- 6 더 많은 위치를 추가하려면 위치 추가를 선택합니다(선택 사항).
- 7 필요한 모든 위치를 추가한 후 다음 > 저장을 선택합니다.
- 8 이름을 입력하고 완료를 선택합니다.

이동 구간 내의 위치 편집 및 재배열

- 1 > 주행 도우미 > 저장된 이동 구간을 선택합니다.
- 2 저장된 이동 구간을 선택합니다.
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다.
 - 위치를 위아래로 이동하려면 을 선택하고 이동 구간 내의 새로운 장소로 위치를 끌어다 놓습니다.
 - 선택된 위치 다음에 새로운 위치를 추가하려면 을 선택합니다.
 - 위치를 제거하려면 을 선택합니다.

이동 구간 내의 목적지 순서 최적화

장치에서 자동으로 이동 구간 내의 목적지 순서를 최적화하여 더 짧고 효율적인 루트를 제공합니다. 순서를 최적화할 때 시작 위치 및 최종 목적지는 변경되지 않습니다.

이동 구간을 편집하는 동안 > 순서 최적화를 선택합니다.

이동 구간을 따라 명소 검색

장치에서 흥미롭거나 인기 있는 명소를 제안하여 이동 구간에 추가할 수 있습니다.

- 1 이동 구간을 편집하는 동안 > 추천 명소를 선택합니다.
- 2 자세한 내용을 보려면 해당 명소를 선택합니다.
- 3 해당 명소를 이동 구간에 추가하려면 선택을 선택합니다.

이동 구간의 루트 옵션 변경

주행을 시작할 때 장치가 루트를 계산하는 방법을 사용자 지정할 수 있습니다.

- 1 > 주행 도우미 > 저장된 이동 구간을 선택합니다.
- 2 저장된 이동 구간을 선택합니다.
- 3 차량 프로필 아이콘을 선택하고, 이동 구간을 탐색하는 동안 사용하려는 차량을 선택합니다(선택 사항).
- 4 을 선택합니다.
- 5 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 이동 구간에 구성 지점을 추가하려면 루트 구성을 선택하고 화면의 지침을 따릅니다 ([루트 구성, 28페이지](#)).
 - 이동 구간에 대한 계산 모드를 변경하려면 루트 우선 조건 ([루트 계산 모드 변경, 28페이지](#)).

저장된 이동 구간 탐색

저장된 이동 구간의 탐색을 시작하기 전에, 장치의 활성 차량 프로필이 이동 구간에 대해 선택된 차량 프로필과 일치해야 합니다 ([이동 구간의 루트 옵션 변경, 44페이지](#)). 일치하지 않는 경우 장치에서 이동 구간을 시작하기 전에 차량 프로필을 변경하라는 메시지가 표시됩니다 ([차량 프로필 전환, 7페이지](#)).

- 1 주행 도우미 > 주행 도우미 > 저장된 이동 구간.

- 2 저장된 이동 구간을 선택합니다.

- 3 을 선택합니다.

- 4 탐색하려는 최초의 위치를 선택하고 시작을 선택합니다.

이 장치는 현재 위치부터 선택한 위치까지의 루트를 계산하고 남은 이동 구간 목적지까지 순서대로 안내합니다.

활성 루트 편집 및 저장

루트가 활성화되어 있는 경우 주행 계획 도우미를 사용하여 루트 편집 및 주행으로 저장이 가능합니다.

- 1 > 주행 도우미 > 저장된 이동 구간 > 내 활성 루트를 선택합니다.
- 2 주행 계획 도우미를 사용하여 루트를 편집합니다.
변경 사항이 발생할 때마다 루트를 재계산합니다.
- 3 저장을 선택하여 루트를 주행으로 저장하면 나중에 다시 탐색할 수 있습니다(선택 사항).

photoLive 교통 카메라

이 기능을 사용하려면 Garmin Drive 앱에 장치를 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지](#)).

photoLive 교통 카메라는 주요 도로와 교차로의 교통 상황을 실시간 이미지로 제공합니다.

일부 지역에서는 photoLive 서비스를 사용할 수 없습니다.

photoLive 교통 카메라 보기 및 저장

주변 교통 카메라의 실시간 이미지를 볼 수 있습니다. 또한 자주 주행하는 지역의 교통 카메라를 저장할 수도 있습니다.

1  > **photoLive**를 선택합니다.

2 추가하려면 누르기를 선택합니다.

3 도로를 선택합니다.

4 교통 카메라 위치를 선택합니다.

카메라의 실시간 이미지 미리보기가 카메라 위치 지도 옆에 표시됩니다. 이미지 미리보기를 선택하여 전체 크기 이미지를 볼 수 있습니다.

5 카메라를 저장하려면 저장을 선택합니다(선택 사항).

카메라의 축소판 이미지 미리보기가 photoLive 앱의 기본 화면에 추가됩니다.

지도에서 photoLive 교통 카메라 보기

photoLive 지도 도구는 도로의 교통 카메라를 미리 표시합니다.

1 지도에서 : > **photoLive**를 선택합니다.

장치가 도로에서 가장 가까운 교통 카메라의 실시간 이미지를 해당 카메라까지의 거리와 함께 표시합니다. 해당 카메라를 통과하면 장치가 도로에 있는 다음 카메라의 실시간 이미지를 로드합니다.

2 도로에 있는 카메라를 찾을 수 없는 경우 **카메라 찾기**를 선택하여 주변 교통 카메라를 보거나 저장합니다(선택 사항).

교통 카메라 저장

1  > **photoLive**를 선택합니다.

2 추가하려면 누르기를 선택합니다.

3 도로를 선택합니다.

4 교차로를 선택합니다.

5 저장을 선택합니다.

이전 루트와 목적지 보기

이 기능을 사용하려면 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 ([장치 설정, 49페이지](#)).

지도에서 이전 루트와 정지했던 위치를 볼 수 있습니다.

 > 방문지를 선택합니다.

설정

탐색 설정

설정 > 내비게이션을 선택합니다.

차량 프로필: 장치를 사용할 각 차량의 차량 프로필을 설정합니다.

지도 및 차량: 장치에 표시할 지도 상세 수준과 차량 아이콘을 설정합니다.

루트 환경 설정: 내비게이션을 사용할 때 루트 우선 조건을 설정합니다.

운전자 지원: 운전자 지원 경고를 설정합니다.

교통: 장치가 사용하는 세부 교통 정보를 설정합니다. 루트 계산 시 자체 구간을 회피하거나 활성 루트에서 교통 자체가 발생한 경우 목적지에 대한 새 루트를 찾도록 장치를 설정할 수 있습니다 ([현재 루트의 교통 자체 회피하기, 29페이지](#)).

단위: 거리에 사용되는 측정 단위를 설정합니다.

지도 및 차량 설정

설정 > 내비게이션 > 지도 및 차량을 선택합니다.

차량: 지도에 위치를 표시하는 차량 아이콘을 설정합니다.

운전 지도 보기: 지도의 초점을 설정합니다.

상세도: 지도의 상세 수준을 설정합니다. 더 상세히 표시하면 지도가 느리게 그려질 수 있습니다.

지도 테마: 지도 데이터의 색상을 변경합니다.

지도 레이어: 지도 페이지에 나타나는 데이터를 설정합니다 ([지도 레이어 사용자 지정, 34페이지](#)).

자동 확대/축소: 지도 사용에 가장 적절한 확대/축소 수준을 자동으로 선택합니다. 비활성화 상태에서는 확대 및 축소를 수동으로 해야 합니다.

myMaps: 설치된 지도 중 어느 것을 장치에서 사용할지 설정합니다.

지도 활성화

장치에 설치된 지도 제품을 활성화할 수 있습니다.

팁: 지도 제품을 추가로 구입하려면 <http://buy.garmin.com>으로 이동하십시오.

1 설정 > 내비게이션 > 지도 및 차량 > myMaps를 선택합니다.

2 지도를 선택합니다.

루트 우선 조건 설정

설정 > 내비게이션 > 루트 환경 설정을 선택합니다.

루트 미리보기: 탐색을 시작하면 루트에서 주요 도로의 미리보기를 표시합니다.

계산 모드: 루트 계산 방법을 설정합니다.

회피: 루트에서 회피할 도로 특성을 설정합니다.

사용자 지정 회피 도로: 특정 도로 또는 지역을 회피할 수 있습니다.

저탄소 배출지역: 운전자의 차량이 적용받을 수 있는 환경 보호 제한, 즉 탄소 배출 제한이 있는 지역에 대하여 설정할 수 있습니다.

제한 모드: 운전자의 상당한 주의를 요하는 장치 기능을 모두 비활성화합니다.

음성 언어: 네비게이션 음성 안내용 언어를 설정합니다.

여행 기록: 장치에서 myTrends, 방문지 및 이동 구간 로그 기능에 대한 정보를 기록할 수 있습니다.

여행 기록 지우기: myTrends, 방문지 및 이동 구간 로그 기능에 대한 여행 기록을 지웁니다.

운전자 지원 설정

설정 > 내비게이션 > 운전자 지원을 선택합니다.

드라이버 경보: 다음 지역 또는 도로 상황에 대한 알림을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다 ([운전자 상황 인식 기능 및 알림, 11페이지](#)).

근접 알림: 과속감지 카메라 또는 신호 위반 카메라에 접근할 때 알려줍니다.

교통 설정

기본 메뉴에서 설정 > 내비게이션 > 교통을 선택합니다.

교통: 교통 정보를 활성화합니다.

현재 공급업체: 교통 데이터에 사용할 교통 정보 공급업체를 설정합니다. 자동 옵션을 선택하면 가장 적합한 교통 정보 데이터가 자동으로 선택됩니다.

가입: 현재의 교통 정보 가입을 나열합니다.

최적 루트: 장치에서 자동으로 최적의 대체 루트를 사용하거나 요청 시 사용하도록 활성화합니다. ([현재 루트의 교통 지체 회피하기, 29페이지](#)).

교통 알림: 장치에서 교통 경고를 표시하는 심각한 교통 지체를 설정합니다.

블랙박스 캠 설정

설정 > Dash Cam을 선택합니다.

카메라 배치: 차량 높이 및 카메라 위치를 설정하고 블랙박스 캠을 조정할 수 있습니다 ([카메라 조정, 8페이지](#)).

자동 녹화: 장치를 켜면 블랙박스 카메라가 비디오 녹화를 자동으로 시작합니다.

운전자 지원 알림튼: 전방 충돌 경고 또는 차로 이탈 경고가 발생하면 신호음이 울리도록 장치를 활성화합니다.

전방 충돌 경고: 전방 충돌 경고 감도를 활성화하고 설정할 수 있습니다 ([전방 충돌 경고 시스템, 12페이지](#)). 감도가 높을수록 낮은 감도보다 빨리 알립니다.

차선 이탈 경고: 운전자 의도와 상관없이 차량이 차로에서 이탈하는 것이 감지되었을 때 경고를 활성화합니다 ([차선 이탈 경고 시스템, 13페이지](#)).

비디오 해상도: 블랙박스 캠 녹화 해상도 및 품질을 설정합니다.

저장되지 않은 녹화 영상: 저장되지 않은 비디오 영상을 장치에서 삭제하는 시점을 결정합니다. **꽉 차면 즉시 삭제** 옵션을 선택하면 장치에서는 메모리 카드 저장소가 가득 찼을 때 저장되지 않은 가장 오래된 비디오를 삭제합니다. **즉시 삭제** 옵션을 선택하면 장치에서는 저장되지 않고 3분 이상 지난 비디오를 계속 삭제하며 전원을 끌 때마다 저장되지 않은 모든 비디오를 삭제합니다. 이 옵션을 사용하면 데이터 개인정보 보호에 도움이 됩니다. 즉시 삭제 옵션을 선택한 동안에는 Travelapse™ 비디오를 녹화하거나 저장되지 않은 비디오를 갤러리에서 볼 수 없습니다.

오디오 녹음: 블랙박스 캠을 사용하여 녹화하는 동안 오디오 녹음을 활성화 또는 비활성화합니다.

데이터 오버레이: 녹화된 비디오의 날짜, 시간, 위치 및 속도 정보가 포함됩니다.

전원 상실 후 녹화: 외부 전원이 끊긴 후 선택된 시간까지 비디오 녹화를 계속합니다.

Bluetooth 무선 기술 활성화하기

설정 > Bluetooth를 선택합니다.

무선 네트워크 연결

1 설정 > Wi-Fi를 선택하십시오.

2 필요한 경우, 토큰 스위치를 선택하여 무선 네트워크 기술을 켜십시오.

3 무선 네트워크를 선택하십시오.

4 필요한 경우, 암호 키를 입력하십시오.

장치가 무선 네트워크에 연결됩니다. 장치에 네트워크 정보가 저장되어 차후에 이 무선 네트워크의 범위 내로 들어오면 자동으로 연결됩니다.

표시 설정

설정 > 화면 보기를 선택합니다.

밝기 수준: 장치의 표시 밝기 수준을 설정합니다.

테마: 주간 또는 야간 컬러 모드를 선택할 수 있습니다. 자동 옵션을 선택하면 장치는 당일 시간대에 따라 주간 또는 야간 컬러로 자동 전환합니다.

바탕화면: 장치의 배경 무늬를 설정합니다.

절전: 배터리 전원을 사용하는 동안 장치가 절전 모드로 전환되기 전 대기 시간을 설정할 수 있습니다.

화면 보호기: 백일동 화면 보호기를 활성화 또는 비활성화합니다.

글꼴 크기: 장치의 글꼴 크기를 크게 또는 작게 만듭니다.

화면공유: 장치 화면의 내용을 무선으로 호환되는 외부 디스플레이에 표시하도록 활성화합니다.

사운드 및 알림 설정

설정 > 소리 및 수신음을 선택합니다.

볼륨 슬라이더: 내비게이션, 미디어, 통화, 경보 및 알림을 설정합니다.

방해 금지: 자동 방해 금지 기능에 대한 규칙을 설정합니다. 이 기능을 사용하면 특정 시간이나 이벤트 중에 음성 알림을 비활성화할 수 있습니다.

기본 알림 벨소리: 장치의 기본 알림 벨소리를 설정합니다.

사운드 및 알림 볼륨 조정

1 설정 > 소리 및 수신음을 선택합니다.

2 사운드 및 알림 볼륨을 조정하려면 슬라이더 막대를 사용합니다.

위치 서비스 활성화 또는 비활성화

위치를 찾고, 루트를 계산하고, 내비게이션 지원을 제공하려면 장치에서 위치 서비스 기능이 활성화되어야 합니다. GPS 신호를 사용할 수 없으면 위치 서비스를 비활성화하여 루트를 계획할 수 있습니다. 위치 서비스가 비활성화되면 장치는 GPS 시뮬레이터를 활성화하여 루트를 계산하고 시뮬레이션합니다.

팁: 위치 서비스를 비활성화하면 배터리 전력 절약에 도움이 될 수 있습니다.

1 설정 > 위치를 선택합니다.

2 전환 스위치를 선택하여 위치 서비스를 활성화하거나 비활성화합니다.

참고: 대부분 용도의 경우 모드 설정을 기본 옵션인 장치에만에서 변경하지 않아야 합니다. 장치에는 내비게이션 실행 중 가장 정확한 위치 데이터를 제공하는 고성능 GPS 안테나가 포함되어 있습니다.

텍스트 언어 설정

장치 소프트웨어에서 텍스트에 대한 언어를 선택할 수 있습니다.

1 설정 > 언어 및 입력 > 언어를 선택합니다.

2 언어 선택

날짜 및 시간 설정

설정 > 날짜 및 시간을 선택합니다.

자동 날짜 및 시간: 연결된 네트워크의 정보를 기준으로 시간을 자동으로 설정합니다.

날짜 설정: 장치의 월, 일, 연도를 설정합니다.

시간 설정: 장치의 시간을 설정합니다.

시간대 선택: 장치의 시간대를 설정합니다.

24-시간 형식 사용: 24시간 형식을 활성화 또는 비활성화합니다.

장치 설정

설정 > 장치 정보를 선택합니다.

시스템 업데이트: 지도 및 장치 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다.

상태: 배터리 상태 및 네트워크 정보를 표시합니다.

법률 정보: 최종 사용자 사용권 계약(EULA) 및 소프트웨어 라이선스 정보를 볼 수 있습니다.

규제: 전자 레이블 규제 및 컴플라이언스 정보를 표시합니다.

Garmin 장치 정보: 하드웨어 및 소프트웨어 버전 정보를 표시합니다.

설정 복원

설정 범주를 출하 시 기본 값으로 복원할 수 있습니다.

1 설정을 선택합니다.

2 설정 범주를 선택합니다.

3 : > 복원을 선택합니다.

데이터 및 설정 재설정

이 장치는 사용자 데이터를 삭제하고 모든 설정을 초기 기본값으로 재설정할 수 있는 몇 가지 옵션을 제공합니다.

1 설정을 선택합니다.

2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 여행 기록을 지우려면, 내비게이션 > 투트 환경 설정 > 여행 기록 지우기를 선택합니다.

이 옵션은 주행한 장소에 대한 모든 기록을 삭제합니다. 저장된 위치, 계정, 앱 또는 설치된 지도는 삭제되지 않습니다.

- 모든 내비게이션 설정을 출하 시 기본값으로 재설정하려면 내비게이션 > : > 복원을 선택합니다.

이 옵션은 사용자 데이터를 삭제하지 않습니다.

- 저장된 모든 무선 네트워크 및 페어링 된 장치를 제거하려면 장치 재설정 > 네트워크 설정 재설정을 선택합니다.

이 옵션은 다른 사용자 데이터를 삭제하지 않습니다.

- 모든 사용자 데이터를 삭제하고 출하 시 기본 설정으로 모든 설정을 재설정하려면, 장치 재설정 > Factory Data Reset을 선택합니다.

이 옵션은 여행 기록, 앱, 계정, 설정, 저장된 네트워크, 페어링 된 장치 및 기타 모든 사용자 데이터를 삭제합니다. 설치된 지도는 삭제되지 않습니다. Garmin 폴더의 사용자 파일은 삭제되지 않을 수 있습니다.

장치 정보

전자 라벨 규제 및 준수 정보 보기

1 설정 메뉴에서 메뉴 하단으로 밀니다.

2 장치 정보 > 규제를 선택합니다.

사양

작동 온도 범위	-10°~55°C(14°~131°F)
충전 온도 범위(차량 전원)	0°~45°C(32°~113°F)
전원 입력 유형	별도 구매 액세서리를 사용하는 차량 전원 가정 또는 사무실 전용의 별도 구매 액세서리를 이용한 AC 전원
배터리 유형	교체형 리튬 이온
입력	최대 DC 5V, 2A
무선 주파수	2.4GHz @ 19.5dBm 공칭

장치 충전

참고: 이 Class III 제품은 LPS 전원 공급에 의해 작동합니다.

장치 배터리를 충전하는 방법은 다음과 같습니다.

- 장치를 거치대에 설치하고 거치대를 차량용 전원에 연결합니다.
 - 장치를 벽면 전원 어댑터와 같은 전원 어댑터 액세서리(선택 사항)에 연결합니다.
- 가정용이나 업무용으로 승인된 Garmin AC-DC 어댑터는 Garmin 판매점이나 www.garmin.com에서 구입할 수 있습니다. 타사 어댑터에 연결되어 있는 경우 충전이 느려질 수 있습니다.

장치 유지 관리

Garmin 지원 센터

제품 설명서, 자주 묻는 질문, 비디오 및 고객 지원과 같은 도움말이나 정보가 필요한 경우 support.garmin.com에서 확인하십시오.

지도 및 소프트웨어 업데이트

최상의 내비게이션 기능을 위해 장치에 있는 지도 및 소프트웨어를 최신 상태로 유지해야 합니다.

지도 업데이트는 장치에서 사용하는 지도의 도로 및 위치에 대한 최신 변경 사항을 제공합니다. 지도를 최신 상태로 유지하면 장치가 최근 추가된 위치를 찾고 더 정확한 경로를 계산하는 데 도움이 됩니다. 지도 업데이트는 양이 많으며 완료하는 데 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.

소프트웨어 업데이트는 장치 기능 및 작동을 변경하고 개선합니다. 소프트웨어 업데이트는 작으며 완료하는 데 몇 분이 걸립니다.

장치는 두 가지 방법으로 업데이트할 수 있습니다.

- 장치를 Wi-Fi 네트워크에 연결하면 장치에서 바로 업데이트할 수 있습니다(권장). 이 옵션을 사용하면 컴퓨터에 연결하지 않아도 장치를 편리하게 업데이트할 수 있습니다.
- 장치를 컴퓨터에 연결하고 Garmin Express 애플리케이션을 사용하여 업데이트할 수 있습니다(garmin.com/express).

Wi-Fi 네트워크를 사용하여 지도 및 소프트웨어 업데이트

주의사항

장치에서 대용량 파일을 다운로드하려면 지도 및 소프트웨어 업데이트가 필요할 수 있습니다. 인터넷 서비스 공급자가 정기적인 데이터 제한 또는 요금을 적용합니다. 제한 또는 요금에 대한 자세한 내용은 인터넷 서비스 공급자에게 문의하십시오.

장치를 인터넷에 액세스할 수 있는 Wi-Fi 네트워크에 연결하면 지도 및 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다. 이렇게 하면 컴퓨터에 연결하지 않아도 장치를 최신 상태로 유지할 수 있습니다.

- 1 장치에 포함된 USB 케이블을 사용해 장치를 외부 전원에 연결하십시오.

참고: USB 전원 어댑터는 포함되어 있지 않습니다. garmin.com의 제품 페이지로 이동하여 전원 케이블 액세서리를 구매하십시오.

- 2 장치를 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다 ([무선 네트워크 연결, 47페이지](#)).

Wi-Fi 네트워크에 연결된 동안 장치는 사용 가능한 업데이트를 자동으로 확인하여 업데이트가 있는 경우 알림을 표시합니다.

- 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 업데이트 알림이 나타나면 화면 맨 위에서 아래로 밀고 **업데이트를 사용할 수 있습니다.**을 선택합니다.
- 업데이트를 수동으로 확인하려면 **설정 > 장치 정보 > 시스템 업데이트**를 선택합니다.

장치에 사용 가능한 지도와 소프트웨어 업데이트가 표시됩니다. 사용 가능한 업데이트가 있을 경우 지도 또는 소프트웨어 아래에 **업데이트 가능**이 표시됩니다.

- 4 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 사용 가능한 업데이트를 모두 설치하려면 **다운로드(다운로드)**를 선택합니다.
- 지도 업데이트만 설치하려면 **지도**를 선택합니다.
- 소프트웨어 업데이트만 설치하려면 **소프트웨어**를 선택합니다.

- 5 필요한 경우 사용권 계약을 읽고 계약에 동의하려면 **모두 동의**를 선택합니다.

참고: 사용권 계약에 동의하지 않는 경우 거부를 선택하면 됩니다. 그러면 업데이트 프로세스가 중단됩니다. 사용권 계약에 동의하기 전까지는 업데이트를 설치할 수 없습니다.

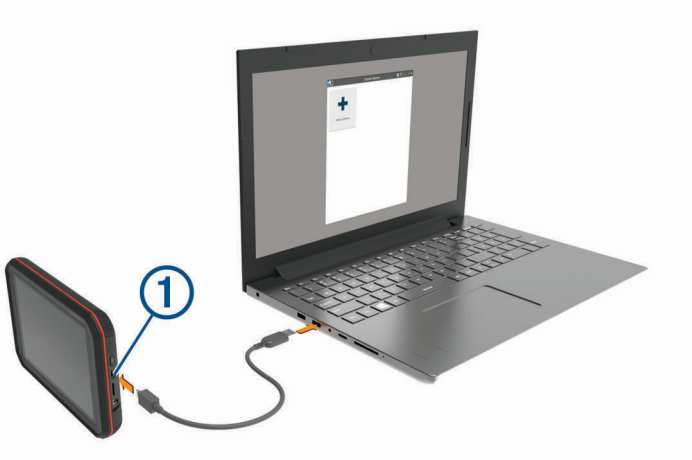
- 6 업데이트 프로세스가 완료될 때까지 장치를 외부 전원에서 분리하지 말고 Wi-Fi 네트워크 범위 내에 유지합니다.

팁: 지도 업데이트가 완료되기 전에 중단 또는 취소된 경우 장치에서 지도 데이터가 누락될 수 있습니다. 누락된 지도 데이터를 복구하려면 지도를 다시 업데이트해야 합니다.

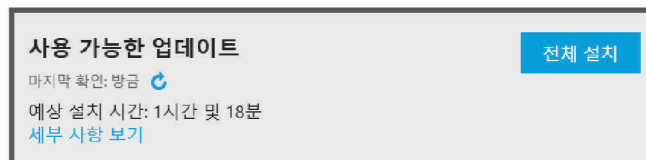
Garmin Express로 지도 및 소프트웨어 업데이트

Garmin Express 애플리케이션을 사용하여 장치에 최신 지도 및 소프트웨어 업데이트를 다운로드하고 설치할 수 있습니다.

- 1 Garmin Express 애플리케이션을 컴퓨터에 설치하지 않은 경우 garmin.com/express로 이동하여 화면의 지침에 따라 설치하십시오 (Garmin Express 설치 중, 53페이지).
- 2  Garmin Express 애플리케이션을 엽니다.
- 3 호환되는 micro-USB 케이블을 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
케이블의 작은 쪽 끝은 Garmin 장치의 micro-USB 포트 ①에 연결하고 큰 쪽 끝은 컴퓨터의 사용 가능한 USB 포트에 연결합니다.



- 4 Garmin 장치에 파일 전송 모드로 들어가라는 메시지가 표시되면 예를 선택합니다.
- 5 Garmin Express 애플리케이션에서 장치 추가를 클릭합니다.
Garmin Express 애플리케이션이 장치를 검색하고 장치 이름과 일련 번호를 표시합니다.
- 6 장치 추가를 클릭하고 화면의 지침에 따라 장치를 Garmin Express 애플리케이션에 추가합니다.
설치가 완료되면 Garmin Express 애플리케이션에서 장치에 사용할 수 있는 업데이트를 표시합니다.



- 7 옵션을 선택합니다.
 - 사용 가능한 업데이트를 모두 설치하려면 전체 설치를 클릭합니다.
 - 특정 업데이트를 설치하려면 세부 사항 보기를 클릭하고 원하는 업데이트 옆의 설치를 클릭합니다.Garmin Express 애플리케이션이 업데이트를 장치에 다운로드하고 설치합니다. 지도 업데이트는 용량이 매우 크기 때문에 인터넷 연결이 느린 경우 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.
참고: 지도 업데이트가 너무 커서 장치 내부 저장소에 여유 공간이 부족한 경우 소프트웨어에서 장치에 microSD 카드를 설치하여 저장소 공간을 추가하라는 메시지가 표시될 수 있습니다 ([지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설치, 55페이지](#)).
- 8 업데이트 프로세스가 진행되는 동안 화면의 지침에 따라 업데이트 설치를 완료합니다.
예를 들어 업데이트 프로세스 중에 Garmin Express 애플리케이션에서 장치의 연결을 끊고 다시 연결하라는 메시지가 표시될 수 있습니다.

Garmin Express 설치 중

Garmin Express 애플리케이션은 Windows® 및 Mac®에서 사용할 수 있습니다.

1 컴퓨터에서 garmin.com/express로 이동합니다.

2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 시스템 요구 사항을 보고 Garmin Express 애플리케이션이 컴퓨터와 호환되는지 확인하려면 **시스템 요구 사항**을 선택합니다.
- Windows 컴퓨터에 설치하려면 **Windows용 다운로드**를 선택합니다.
- Mac 컴퓨터에 설치하려면 **Mac용 다운로드**를 선택합니다.

3 다운로드한 파일을 열고 화면의 지침을 따라 설치를 완료합니다.

장치 관리

주의사항

장치를 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오.

장치가 극한 온도에 장시간 노출되면 영구적으로 손상될 수 있으므로 보관에 주의하십시오.

딱딱하거나 뾰족한 물체로 터치스크린을 조작하면 손상될 수 있으니 사용하지 마십시오.

장치가 물에 닿지 않도록 하십시오.

카메라 렌즈 청소

주의사항

플라스틱 부품에 손상을 줄 수 있는 화학 세정제나 용매제는 사용하지 마십시오.

녹화된 비디오의 품질을 개선하려면 카메라 렌즈를 정기적으로 청소해 주어야 합니다.

1 긁히지 않는 렌즈용 천으로 렌즈를 닦습니다. 이소프로필 알코올을 적셔도 됩니다.

2 공기 중에서 렌즈를 말립니다.

외부 청소

주의사항

플라스틱 부품에 손상을 줄 수 있는 화학 세정제나 용매제는 사용하지 마십시오.

1 터치스크린을 제외한 외부를 순한 세척제에 적신 천으로 닦아 줍니다.

2 마른 천으로 닦아줍니다.

터치스크린 청소

1 깨끗하고 보풀라기가 없는 부드러운 천을 사용합니다.

2 물기가 필요하다고 판단되면 천에 물을 살짝 묻혀 줍니다.

3 젖은 천을 사용하는 경우에는 장치를 끄고 전원으로부터 분리합니다.

4 화면을 천으로 부드럽게 닦아 줍니다.

도난 방지

• 도난을 방지하려면 사용 후 장치를 분리하여 보이지 않는 곳에 보관하십시오.

• 흡착 컵을 전면 유리에서 완전히 분리하십시오.

• 글로브 박스에 장치를 보관하지 마십시오.

• Garmin Express 소프트웨어를 사용하여 장치를 등록합니다(garmin.com/express).

장치 재시작

장치가 작동하지 않는 경우 장치를 재시작할 수 있습니다.

전원 키를 12초 동안 누릅니다.

장치, 거치대, 흡착 컵 분리

흡착 컵에서 거치대 분리

- 1 장치 거치대를 우측 또는 좌측으로 회전시킵니다.
- 2 거치대의 소켓과 흡착 컵의 볼이 분리될 때까지 힘을 주어 잡아 당깁니다.

전면 유리에서 흡착 컵 분리

- 1 흡착 컵의 레버를 자신의 몸 쪽으로 젖힙니다.
- 2 흡착 컵의 탭을 자신의 몸 쪽으로 당깁니다.

부록

백업 카메라

기기 화면과 연결된 한 개 이상의 백업 카메라 영상을 표시할 수 있습니다.

유선 백업 카메라 연결하기

이 장치 마운트에는 3.5mm 커스텀 커넥터 비디오 입력 단자가 포함되어 있습니다. 유선 백업 카메라를 연결하여 장치 화면에 영상을 출력할 수 있습니다.

마운트의 비디오 입력 단자 ①에 카메라 비디오 케이블을 꽂으십시오.



BC™ 35 백업 카메라와 Garmin 내비게이션 장치 페어링하기

카메라로 연결하기 전에 먼저 Garmin 내비게이션 장치의 Wi-Fi 설정을 활성화해야 합니다.

BC 35 유선 백업 카메라는 일부 Android가 탑재된 Garmin 내비게이션 장치와 호환됩니다. garmin.com/bc35에서 장치 호환성에 대한 더 많은 정보를 확인할 수 있습니다.

BC 35 백업 카메라에 최대 네 대의 호환되는 Garmin 내비게이션 장치를 연결할 수 있습니다.

- 1 내비게이션 장치의 소프트웨어를 최신 상태로 업데이트하십시오.
최신 업데이트가 설치되어 있지 않으면 BC 35 카메라가 작동하지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 내비게이션 장치의 사용설명서를 참조하십시오.
- 2 Garmin 내비게이션 장치를 켜고 카메라와 3m(10 ft.) 거리 내에 두십시오.
- 3 ⓘ > 후면 보기를 선택하십시오.
- 4 옵션을 선택합니다.
 - 카메라와 내비게이션 장치를 처음 연결한다면, 새 카메라 추가를 선택하십시오.
 - 내비게이션 장치에 추가로 카메라를 연결하려면, : > 카메라 선택 > 새 카메라 추가를 선택하십시오.

- 5 화면의 지침을 따릅니다.

참고: 페어링 코드 및 암호는 송신기 혹은 카메라에 있습니다.

카메라와 처음 페어링 과정을 마치고 나면, Garmin 내비게이션 기기에 자동으로 연결됩니다.

백업 카메라 화면 보기

본 장치는 카메라의 전원 연결 상태에 따라 해당하는 다른 방법으로 연결된 백업 카메라 영상을 표시합니다.

1 영상 재생 옵션을 선택합니다:

- 카메라가 후방 램프에 연결되어 있다면(권장), 기어를 후진에 위치시키십시오.
장치에 백업 카메라 영상이 자동으로 나타납니다.
- 카메라가 상시 전원에 연결되어 있다면  > **후면 보기**를 선택하여 수동으로 영상을 표시하십시오.

2 평상 모드 재개 옵션을 선택합니다:

- 카메라가 후방 램프에 연결되어 있다면(권장), 후진에서 기어를 변경하십시오.
장치가 자동으로 평상 모드로 돌아옵니다.
- 송신기가 상시 전원에 연결되어 있다면, 을 선택하여 수동으로 카메라를 원위치시키십시오

카메라 스위칭

장치에 여러 백업 카메라에 연결이 되어 있다면, 표시되는 카메라 화면을 전환할 수 있습니다.

1 > **후면 보기**를 선택하십시오.

2 > **카메라 선택**을 선택하십시오.

3 카메라를 선택합니다.

카메라의 영상 및 카메라 이름이 스크린 상단에 표시됩니다.

무선 디스플레이에 연결하기

기기 화면의 내용을 호환되는 외부 디스플레이에 무선 연결을 통해 표시할 수 있습니다.

1 기기를 무선 디스플레이에 가까이 두십시오.

2 설정 > 화면 보기 > 화면공유를 선택하십시오.

3 무선 디스플레이 선택.

4 필요한 경우 PIN을 입력합니다.

데이터 관리

장치에 파일을 저장할 수 있습니다. 장치에는 추가 데이터 저장을 위한 메모리 카드 슬롯이 있습니다.

참고: 장치는 Windows 7 이상 및 Mac OS 10.4 이상과 호환됩니다. Android 장치에서 파일을 읽고 쓰려면 Mac 컴퓨터에 추가 타사 소프트웨어가 필요할 수도 있습니다.

메모리 카드 정보

전자제품 판매점에서 메모리 카드를 구입하거나, 사전 로드된 Garmin 지도 소프트웨어를 구입할 수 있습니다 (www.garmin.com). 메모리 카드는 지도 및 사용자 지정 POI와 같은 파일을 저장하는 데 사용할 수 있습니다.

지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설치

장치에 메모리 카드를 설치하면 지도 및 기타 데이터의 저장 공간을 늘릴 수 있습니다. 전자제품 판매점에서 메모리 카드를 구매하거나 www.garmin.com/maps를 방문하여 Garmin 지도 소프트웨어가 사전 로드된 메모리 카드를 구매할 수 있습니다. 장치에서는 4~256GB의 microSD 메모리 카드를 지원합니다.

1 해당 장치에서 지도 및 데이터 메모리 카드 슬롯을 찾습니다 ([Garmin® 개요, 2페이지](#)).

2 메모리 카드를 슬롯에 삽입합니다.

3 딸깍 소리가 날 때까지 눌러 넣습니다.

컴퓨터에 장치 연결

USB 케이블을 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다.

1 USB 케이블의 작은 커넥터를 장치의 포트에 꽂습니다.

2 USB 케이블의 큰 커넥터를 컴퓨터의 USB 포트에 꽂습니다.

3 Garmin 장치에 파일 전송 모드로 들어가라는 메시지가 표시되면 예를 선택합니다.

컴퓨터 운영 체제에 따라 장치는 휴대용 장치, 이동식 드라이브 또는 볼륨으로 표시됩니다.

컴퓨터로부터 데이터 전송

1 장치를 컴퓨터에 연결합니다(컴퓨터에 장치 연결, 55페이지).

컴퓨터 운영 체제에 따라 장치는 휴대용 장치, 이동식 드라이브 또는 볼륨으로 표시됩니다.

2 컴퓨터에서 파일 브라우저를 엽니다.

3 파일을 선택합니다.

4 편집 > 복사를 선택합니다.

5 장치에서 폴더를 찾습니다.

참고: 이동식 드라이브 또는 볼륨인 경우 Garmin 폴더에 파일을 놓지 마십시오.

6 편집 > 붙여넣기를 선택합니다.

USB 케이블 연결 해제

장치가 컴퓨터에 이동식 드라이브 또는 볼륨으로 연결되어 있는 경우 컴퓨터에서 안전하게 분리해야 데이터 손실을 막을 수 있습니다. 장치가 Windows 컴퓨터에 휴대용 장치로 연결되어 있는 경우 안전하게 연결 해제하지 않아도 됩니다.

1 다음과 같이 작업을 완료합니다.

- Windows 컴퓨터의 경우, 시스템 트레이에서 하드웨어 안전하게 제거 아이콘을 선택하고 장치를 선택합니다.
- Apple 컴퓨터의 경우 장치를 선택한 다음 파일 > 제거를 선택합니다.

2 컴퓨터에서 케이블을 연결해제합니다.

전원 케이블

다양한 방법으로 장치를 충전할 수 있습니다.

- 차량용 전원 케이블
- USB 케이블
- AC 어댑터 (별도 구매 액세서리)

장치 충전

참고: 이 Class III 제품은 LPS 전원 공급에 의해 작동합니다.

장치 배터리를 충전하는 방법은 다음과 같습니다.

- 장치를 거치대에 설치하고 거치대를 차량용 전원에 연결합니다.
- 장치를 벽면 전원 어댑터와 같은 전원 어댑터 액세서리(선택 사항)에 연결합니다.

가정용이나 업무용으로 승인된 Garmin AC-DC 어댑터는 Garmin 판매점이나 www.garmin.com에서 구입할 수 있습니다. 타사 어댑터에 연결되어 있는 경우 충전이 느려질 수 있습니다.

차량용 전원 케이블의 퓨즈 교체

주의사항

퓨즈 교체 시에는 작은 부품 하나라도 잃어버리지 않도록 주의하고 부품이 제자리에 있는지 확인하십시오. 차량 전원 케이블은 올바로 조립되어 있지 않으면 작동하지 합니다.

차량에서 충전되지 않을 경우 차량 어댑터의 끝에 있는 퓨즈를 교체해야 할 수도 있습니다.

- 1 엔드 피스 ① 을(를) 반시계 방향으로 회전하여 잠금을 해제합니다.



팁: 엔드 피스를 분리하려면 동전을 사용해야 할 수 있습니다.

- 2 엔드 피스, 실버 팁 ②, 퓨즈 ③ 을(를) 차례대로 분리합니다.
- 3 1A 또는 2A 등의 동일한 전류를 가진 새 패스트 블로우 퓨즈를 삽입합니다.
- 4 실버 팁을 엔드 피스에 위치시킵니다.
- 5 엔드 피스를 시계 방향으로 회전하여 차량용 전원 케이블 ④ 에 다시 끼웁니다.

RV 충전 스테이션 액세서리 설치

주의사항

다음과 같은 설치 요구 사항에 유의하지 않는 경우 제품 또는 차량이 손상될 수 있습니다.

- 차량 벽면에 구멍을 뚫기 전에 충전 스테이션에 적합한 장착 위치를 선택해야 합니다.
- 장착 표면에 거치대를 단단히 연결할 수 있고 장착 나사가 벽면의 배선 또는 기능을 방해하지 않는지 확인해야 합니다.
- 차량 벽면 재질에 적절한 장착 나사를 사용해야 합니다. 포함된 나사는 목재 또는 유리 섬유 벽면에 설치할 때 사용합니다. 나사를 설치하기 전에 나사의 길이가 정확하고 바깥쪽 벽면 또는 기타 구성 요소가 손상되지 않을지 확인해야 합니다.

RV 충전소 액세서리를 설치하려면 Philips 드라이버와 1.5mm(1/16인치) 드릴 비트가 있는 드릴이 필요합니다.

RV 충전 스테이션 액세서리를 사용하면 장치 벽면에 충전 스테이션이 장착됩니다. 그러면 RV 생활권에서 장치를 사용하며 충전할 수 있습니다.

- 거치대를 벽에 대고 나사 구멍 6개를 사용하여 파일럿 구멍 위치를 표시합니다.
- 표면에서 거치대를 치웁니다.
- 벽면 재질에 적합한 1.5mm(1/16인치) 드릴 비트를 사용하여 표시한 6개 위치에 각각 파일럿 구멍을 뚫습니다.

주의사항

거치대를 통해 뚫지 마십시오. 아니면 거치대 또는 벽면이 손상될 수 있습니다.

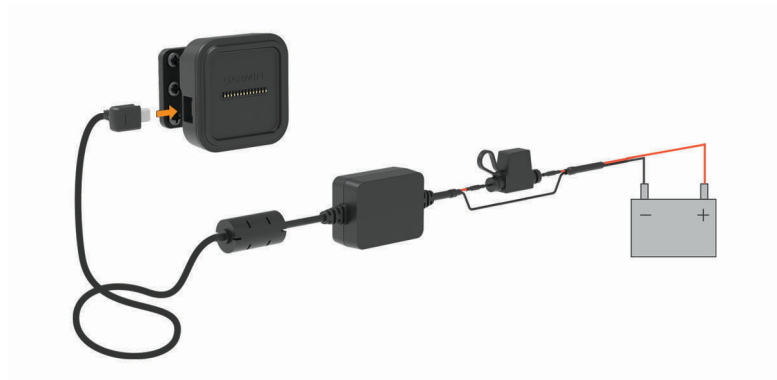
- 벽면 거치대의 나사 구멍을 파일럿 구멍과 가지런히 맞추고 나사 6개를 사용하여 벽면에 거치대를 고정합니다.



- 장치 거치대의 소켓을 벽면 거치대 볼에 눌러 고정합니다.



- 나선 커넥터를 RV 배터리 또는 12V 전원에 배선합니다.
- 검은색 전선을 배터리의 음극(-) 단자에 연결하고 빨간색 전선을 배터리의 양극(+) 단자에 연결합니다.



8 전원 케이블의 미니 USB 끝을 전원이 공급되는 장치 거치대에 연결합니다.

9 내비게이션 장치를 장치 거치대에 놓습니다.

장치, 거치대, 흡착 컵 분리

거치대에서 장치 분리

1 장치의 윗부분과 아랫부분을 잡습니다.

2 장치가 자석에서 분리될 때까지 장치 아랫부분의 가장자리를 몸 쪽으로 당깁니다.

장치를 몸 쪽으로 곧게 당기면 거치대가 흡착 컵에서 분리될 수 있습니다.

흡착 컵에서 거치대 분리

1 장치 거치대를 우측 또는 좌측으로 회전시킵니다.

2 거치대의 소켓과 흡착 컵의 볼이 분리될 때까지 힘을 주어 잡아 당깁니다.

전면 유리에서 흡착 컵 분리

1 흡착 컵의 레버를 자신의 몸 쪽으로 젖힙니다.

2 흡착 컵의 탭을 자신의 몸 쪽으로 당깁니다.

추가 지도 구입

1 웹 사이트 (www.garmin.com) 의 장치 제품 페이지로 이동합니다.

2 지도 탭을 클릭합니다.

3 화면의 지침을 따릅니다.

액세서리 구입

- 옵션 액세서리는 [</ 1 >](http://garmin.com) 또는 [< 2 />](http://garmin.com) 대리점에서 구입할 수 있습니다.

문제 해결

전면 유리에 흡착 컵이 잘 붙지 않습니다.

1 흡착 컵과 전면 유리에 알코올을 문질러 닦습니다.

2 깨끗한 마른 천으로 물기를 닦습니다.

3 흡착 컵을 장착합니다 (차량에 Garmin 장치 장착 및 전원 공급, 3페이지).

운전할 때 장치가 마운트에 고정되지 않습니다

최상의 결과를 얻으려면, 차량 마운트를 청소하고 장치를 흡착 컵에 가까이 고정하십시오.

운전할 때 장치의 위치가 움직인다면, 다음과 같은 행동을 취해 보십시오.

- 흡착 컵 암에서 파워 마운트를 제거한 후에 볼과 소켓을 천으로 닦아 주십시오.
먼지 및 이물질이 볼과 소켓에 묻으면 마찰이 약해져서 운전할 때 연결부가 움직일 수 있습니다.
- 원드실드 각도가 허용하는 만큼 힌지 암을 흡착 컵을 향해 최대한 회전시키십시오.
장치를 원드실드와 가까운 위치에 둘 수록 주행할 때 발생하는 진동과 충격의 영향을 감소시킵니다.

장치가 위성 신호를 수신하지 못합니다

- 위치 서비스 기능이 켜져 있는지 확인합니다.
- 장치를 차고 외부의, 높은 빌딩과 나무에서 멀리 떨어진 곳으로 이동합니다.
- 몇 분 동안 정지 상태를 유지합니다.

장치가 차량에서 충전되지 않습니다.

- 차량용 전원 케이블의 퓨즈를 확인합니다 ([차량용 전원 케이블의 퓨즈 교체, 57페이지](#)).
- 장치가 켜져 있으며 전원 소켓에 전원이 공급되고 있는지 확인합니다.
- 차량 내부 온도가 제품 사양에 표시된 충전 온도 범위에 해당되는지 확인합니다.
- 차량 퓨즈 박스에서 차량 전원 소켓용 퓨즈가 파손되지 않았는지 확인합니다.

배터리가 오랫동안 충전되지 않음

- 화면 밝기를 줄입니다 ([표시 설정, 48페이지](#)).
- 표시 자동 끄기 시간을 줄입니다 ([표시 설정, 48페이지](#)).
- 볼륨을 줄입니다 ([Garmin® 개요, 2페이지](#)).
- 사용하지 않을 때는 Wi-Fi 무선을 끕니다 ([무선 네트워크 연결, 47페이지](#)).
- 장치를 사용하지 않을 때는 절전 모드로 설정합니다 ([장치 켜기 또는 끄기, 4페이지](#)).
- 장치를 극한 온도에서 보관하지 않습니다.
- 직사광선이 닿는 곳에 장치를 두지 않습니다.

녹화된 비디오가 흐린 경우

- 카메라 렌즈를 청소하십시오 ([카메라 렌즈 청소, 53페이지](#)).
- 카메라 전방의 전면 유리를 청소하십시오.
- 카메라 전방의 전면 유리 부분을 와이퍼로 닦아냈는지 확인하고 필요하면 장치를 이동하십시오.

내 메모리 카드의 성능이 저하되어 교체해야 하는 경우

모든 microSD 메모리 카드는 여러 번 덮어쓰면 더 이상 사용할 수 없게 됩니다. 정기적으로 카드를 포맷하면 유효 수명을 연장하고 성능을 개선할 수 있습니다. 블랙박스 카메라에서는 연속으로 녹화하므로 메모리 카드를 정기적으로 교체하는 것이 좋습니다 ([블랙박스 카메라 메모리 카드 교체, 10페이지](#)). 장치에서 자동으로 메모리 카드 오류를 감지하고 메모리 카드를 포맷하거나 교체할 시기가 되면 알려줍니다.

메모리 카드의 유효 수명 연장에 도움이 되는 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 최소한 6개월마다 한 번은 메모리 카드를 포맷합니다 ([블랙박스 캠 메모리 카드 포맷, 10페이지](#)).
- 장치에 메모리 카드 오류 알림이 표시되면 먼저 메모리 카드를 포맷해본 다음 ([블랙박스 캠 메모리 카드 포맷, 10페이지](#)), 필요하면 메모리 카드를 교체합니다 ([블랙박스 카메라 메모리 카드 교체, 10페이지](#)).
- 차량을 사용하지 않을 때는 장치를 끄십시오.
장치가 점화 스위치 차량 전원 소켓에 연결되지 않은 경우 블랙박스 카메라가 불필요한 비디오 장면을 녹화하지 않도록 차량을 사용하지 않을 때는 장치를 꺼 두어야 합니다.
- 저장된 비디오를 컴퓨터로 전송하십시오.
카드에 사용 가능한 공간이 많으면 메모리 카드를 오래 사용할 수 있습니다.
- 저장 용량이 더 많은 메모리 카드를 사용합니다.
메모리 카드의 용량이 클수록 덮어쓰는 빈도가 낮으므로 일반적으로 더 오래 사용할 수 있습니다.
- 속도 계열 10 이상의 고품질 메모리 카드를 사용하십시오.
- 고품질 제조업체 및 유명 공급업체에서 교체용 메모리 카드를 구매하십시오.

비디오 녹화가 끊어지거나 불완전한 경우

- 최상의 카메라와 비디오 결과를 얻으려면 속도 계열 10 이상의 고품질 메모리 카드를 사용하십시오.
메모리 카드가 느리면 비디오를 충분히 빠르게 녹화할 수 없습니다.
- 카메라에 무선으로 연결하여 스마트폰에서 비디오를 보는 중이면 무선 간섭이 적은 다른 위치에서 비디오를 보거나 비디오를 스마트폰으로 전송해봅니다 ([비디오 트리밍 및 내보내기, 10페이지](#)).
- 중요한 녹화를 컴퓨터 또는 스마트폰으로 전송하고 메모리 카드를 포맷합니다 ([블랙박스 캠 메모리 카드 포맷, 10페이지](#)).
- 장치에 메모리 카드 오류 알림이 표시되면 먼저 메모리 카드를 포맷해본 다음 ([블랙박스 캠 메모리 카드 포맷, 10페이지](#)), 필요하면 메모리 카드를 교체합니다 ([블랙박스 카메라 메모리 카드 교체, 10페이지](#)).
- 최신 소프트웨어로 장치를 업데이트합니다 ([지도 및 소프트웨어 업데이트, 50페이지](#)).

장치가 휴대폰에 연결되지 않음

- 설정 > **Bluetooth**를 선택합니다.
Bluetooth 옵션을 활성화해야 합니다.
- 휴대폰의 Bluetooth 무선 기술을 활성화하고 휴대폰과 장치의 거리를 10m(33피트) 내로 유지합니다.
- 휴대폰이 호환되는지 확인합니다.
자세한 내용은 www.garmin.com/bluetooth를 참조하십시오.
- 페어링 프로세스를 다시 완료합니다.
페어링 프로세스를 반복하려면 휴대폰과 장치의 페어링을 해제 ([페어링된 Bluetooth 장치 삭제, 38페이지](#))하고 페어링 프로세스를 완료 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 35페이지](#))해야 합니다.

일부 스마트폰 기능이 작동하지 않음

휴대폰을 페어링했는데 일부 스마트폰 기능이 작동하지 않으면 다음 작업을 수행하여 문제를 해결할 수 있습니다.

- 스마트폰의 앱 스토어에서 Garmin Drive 앱을 최신 버전으로 업데이트합니다.
- 사용하려는 기능이 장치 또는 스마트폰에서 활성화되었는지 확인합니다 ([Bluetooth 기능 활성화 또는 비활성화, 35페이지](#)).

색인

A

Wi-Fi, 연결 47, 55
루트 구성 28
무선 카메라. 참조: 카메라
문제 해결 59–61
우리집으로 이동 25
저장, 현재 위치 23
제한, 차량 6
차량 프로필
 캠핑카 6, 7
 자동차 7
캠핑카, 프로필 6, 7
2-D 지도 보기 34
3-D 지도 보기 34

B

오디오 46
앱 5
B
 백업 카메라 54, 55. 참조: 카메라
 배터리
 최대화 60
 충전 3, 50, 56, 58, 60
 문제 60
 밝기 6
 방향 27
 바로 가기
 추가 5, 23
 삭제 23
 비디오 9
 재생 9
 저장 8, 10
 녹화 8, 9
 품질 60, 61
 삭제 9
 블랙박스 캠 47, 61
 비디오 재생 9
 비디오 녹화 8
 조정 8
 오디오 녹음 8, 9
 볼륨 48
 블루투스 기술, 휴대폰 페어링 35

C

카메라 55
 백업 55
 스위칭 55
 페어링 54
 블랙박스 캠 8, 47
 신호 위반 11
 속도 11
차량용 전원 케이블 3
차선 이탈 경고 시스템(LDWS) 11, 13
청소, 장치 53, 60
출구 서비스 32
컴퓨터, 연결 55

D

다음 회전 26
도구, 지도 31
도난, 방지 53
도로 상황, 기상 42

E

언어 48
EULA 49
음소거, 오디오 41

F

Foursquare 20

G

Garmin Connect 35
Garmin Express 53
 소프트웨어 업데이트 52

기상 41

 도로 상황 42
 레이더 42
Bluetooth 기술 35, 37, 61
 활성화 47
 장치 연결해제 38
 페어링된 장치 삭제 38
고급 운전자 지원 시스템(ADAS) 12, 13

GPS

 시뮬레이터 48
 과속감지 카메라 11
 검색 지역 변경 17
 국립 공원 19
 경보 볼륨 48
 경고 11
 교통 카메라, 보기 45

교통 정보 34, 38, 39, 47
카메라 45
지체 구간 검색 34
지도 34
사고 34
수신기 39
대체 루트 29

H

핸즈프리 통화 35
헤드셋, 페어링 36
회전 목록 27
회피 30
 비활성화 30
 도로 30
 도로 특성 30
 구역 30
 삭제 30
 유료 29
 ~~이동~~
 이동 25
 위치 편집 25
 ~~화면~~
 사용자 지정 5
 활성 차선 안내 26
 화면, 밝기 6
 휴대폰 61
 페어링 35, 36, 61

I

ID 번호 49

J

장치 충전 3, 50, 56, 60
장치 ID 49
장치 재설정 49
장치 장착 58, 60
 자동차 3
 거치대에서 분리 59
 흡착 컵 3, 54, 59
장소 21
전방 32
 사용자 지정 32
전화 통화 37, 38
 받기 37, 38
 음소거 38
 전화 걸기 38
전원 케이블 50, 56
 차량 3
 퓨즈 교체 57
전원 키 2, 4
제품 지원 41
지도 18, 25, 31, 46
 도구 31
 기호 26
 레이어 34
 상세 수준 46
 테마 46
 업데이트 50–52
 구입 59
 데이터 필드 26, 33, 34
 루트 보기 26, 27
지도 레이어, 사용자 지정 34
주차 17, 21, 22, 27
이동 구간 로그, 보기 33
주차장 16
주행 방향 27
주행 정보
 보기 33
 재설정 33
주행 도우미 43, 44
 구성 지점 44
 이동 구간 편집 44
저장된 위치 44
 범주 24
 편집 23
 삭제 24

K

케이블, 전원 56

L

터치스크린 6
터치스크린 청소 53

M

프로필, 캠핑카 6, 7

N

현재 위치? 22, 23
흡착 컵 54, 59

O

액세서리 59
아이콘, 상태 표시줄 6
알림 볼륨 48
알림 5, 12, 35–37
 근접 지점 46

절전 모드 **4**
전방 충돌 경고 시스템(FCWS) **11, 12**
주소, 찾기 **16**
좌표 **21**

M
미디어 볼륨 **48**
메모리 카드 **2, 9, 10, 55, 61**
포맷 **10**
설치 **55**
microSD 카드 **2, 55, 61**
설치 **10**
목적지 **45**. 참조: 위치
도착 **27**
myTrends, 경로 **29**

O
오디오, 균점 지점 **46**
오프로드 탐색 **31**

P
파일, 전송 **56**
페어링
 헤드셋 **36**
 휴대폰 **35, 61**
 페어링된 장치 삭제 **38**
 연결해제 **38**
photoLive **45**
표시 설정 **48**
퓨즈, 교체 **57**
편집, 저장된 이동 구간 **44**

R
루트 **24**
구성 **28**
계산 **28**
계산 모드 **44**
지도에서 보기 **26**
증지 **29**
시작 **16, 17, 24, 25**
지점 추가 **28, 44**

S
삭제
 모든 사용자 데이터 **49**
 페어링된 Bluetooth 장치 **38**
 이동 구간 **44**
 서비스 레코드 **43**
 서비스 범주 **43**
사양 **49**
사용설명서 **41**
설정 복원 **49**
시간 설정 **48**
시뮬레이션 위치 **48**
신호 위반 카메라 **11**
스마트폰 기능 **35**
 연결 **35**
Smartphone Link **35**
소프트웨어
 버전 **49, 53**
 업데이트 **50-52**
사운드 **48**
설정 **46-49**

T
탐색 **21, 26, 27**
 오프로드 **31**
 설정 **46**
 통화 **37, 38**
 발기 **37**
TripAdvisor **20**

U
음성 인식 **39**
음성 명령 **39**
 활성화 **40**
 탐색 **41**
 깨우기 구 **39**

사용 팁 **40**
업데이트
 지도 **50-52**
 소프트웨어 **50-52**
USB, 연결해제 **56**

W
Wi-Fi **51**
위치 서비스 **48**
위도 및 경도 **21**
우회 **28**
운전자 알림 **11, 12**

Y
여행 기록 **49**
연결해제, Bluetooth 장치 **38**
위치 **16, 22, 45**
 장소 **21**
 저장 **23**
 시뮬레이션 **48**
 검색 **15, 21**
 최근 검색 항목 **22**
 현재 **22, 23**
 위치 찾기. **15-20** 그 외 참조: 위치
 도시 **32**
 주소 **16**
 좌표 **21**
 교차로 **21**
 범주 **18**
 위성 신호, 수신 **4, 48**
 유료, 방지 **29**

support.garmin.com

