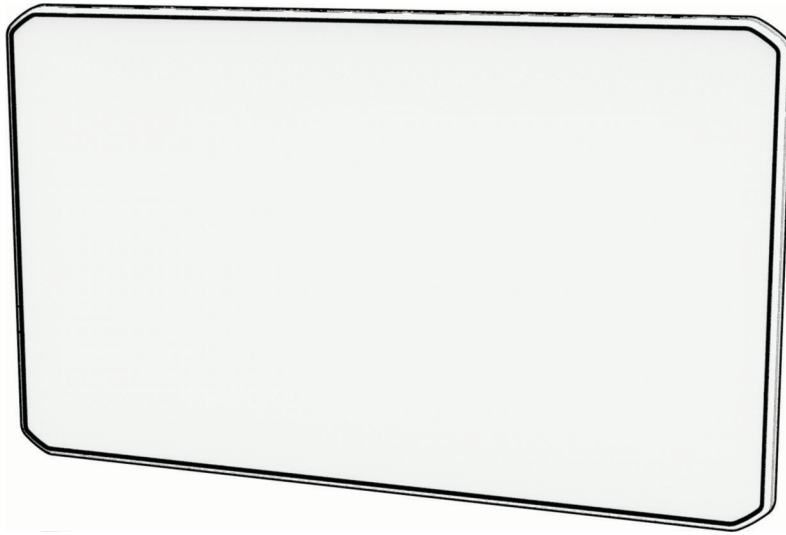


**GARMIN®**



# GARMIN DRIVECAM™ 76

---

## 사용설명서

© 2022 Garmin Ltd. 또는 자회사

모든 권리 보유. 저작권법에 의거하여, Garmin의 서명 동의 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.com](http://www.garmin.com)으로 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 DriveCam™, Garmin Express™ 및 myTrends™는 Garmin Ltd. 또는 자회사의 등록 상표입니다. 이러한 상표는 Garmin의 허가 없이는 사용할 수 없습니다.

Android™는 Google LLC의 상표입니다. Apple®, iPhone® 및 Mac®은 Apple Inc의 상표로서 미국 및 기타 국가에 등록되어 있습니다. BLUETOOTH® 문자 기호 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 소유이며 Garmin은 라이선스를 근거로 해당 문자 기호 또는 로고를 사용합니다. Foursquare®는 미국 및 기타 국가에서 Foursquare Labs, Inc.의 상표입니다. microSD® 및 microSDHC 로고는 SD-3C, LLC의 상표입니다. Tripadvisor®는 TripAdvisor LLC의 등록 상표입니다. Windows®는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

# 목차

## 시작하기..... 1

Garmin DriveCam 장치 개요.....	1
블랙박스 카메라 메모리 카드 설치.....	2
장착 시 고려사항.....	2
차량에 Garmin DriveCam 장치 장착 및 전원 공급.....	3
장치 켜기 또는 끄기.....	4
GPS 신호 획득.....	5
상태 표시줄 아이콘.....	5
화면 상 버튼 사용.....	5
볼륨 조정.....	6
오디오 믹서 사용.....	6
사운드 소스 및 오디오 소스 활성화 또는 비활성화.....	6
화면 밝기 조정.....	6

## 블랙박스 캠..... 6

카메라 조정.....	6
블랙박스 캠 녹화.....	7
블랙박스 캠 녹화 저장.....	7
블랙박스 카메라 녹화 중지 또는 시작.....	7
오디오 녹음 켜기 또는 끄기.....	7
비디오 및 사진 보기.....	7
컴퓨터 상의 비디오.....	8
비디오 또는 사진 삭제.....	8
Vault 스토리지.....	8
Vault 구독 업그레이드.....	8
비디오 공유.....	8
비디오 편집 및 내보내기.....	9
공유 비디오 링크 비활성화.....	9
Vault에서 비디오 제거.....	9

## 음성 활성화 기능..... 9

음성 명령 팁.....	9
Garmin 음성 내비게이션 시작.....	10
루트 시작.....	10
음성 명령을 통한 카메라 제어.....	11
음성을 사용하여 전화 걸기.....	11
음성을 사용하여 장치 설정 변경.....	11

## 운전자 상황 인식 기능 및 알림..... 11

운전자 알림 활성화 또는 비활성화.....	12
신호 위반 및 과속감지 카메라.....	12
고급 운전자 지원 시스템.....	12

차량 이동 알림.....	12
전방 충돌 경고 시스템.....	13
차선 이탈 경고 시스템.....	13

## 위치 찾기 및 저장..... 15

검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기.....	15
주소 찾기.....	15
위치 검색 결과.....	16
검색 지역 변경.....	17
관심 지점.....	17
범주별로 위치 찾기.....	17
국립 공원 찾기.....	18
Foursquare.....	18
Tripadvisor.....	18
장소 내 관심 지점으로 내비게이션.....	19
검색 도구.....	19
교차로 찾기.....	19
좌표를 사용하여 위치 찾기.....	19
주차.....	19
현재 위치 주변의 주차장 찾기.....	19
지정된 위치 주변의 주차장 찾기.....	20
최근 검색 위치 보기.....	20
최근 검색 위치 목록 지우기.....	20
현재 위치 정보 보기.....	20
긴급 서비스 및 주유소 찾기.....	20
내 위치를 향한 방향 알기.....	20
최단 경로 추가.....	20
바로 가기 삭제.....	21
위치 저장.....	21
위치 저장.....	21
현재 위치 저장.....	21
저장된 위치 편집.....	21
저장된 위치에 범주 지정.....	21
저장한 위치 삭제.....	22

## 루트 따라가기..... 22

루트.....	22
루트 시작.....	22
지도를 사용하여 루트 시작.....	22
우리집으로 이동.....	22
지도상의 이동 구간.....	23
활성 차선 안내.....	24
회전 및 방향 보기.....	24
지도에서 전체 루트 보기.....	24
목적지 도착.....	24
목적지 주변 주차장.....	25
활성 루트 변경.....	25

루트에 위치 추가.....	25	알림 받기.....	33
루트 구성.....	25	알림 목록 보기.....	33
우회하기.....	26	핸즈프리 통화.....	33
루트 계산 모드 변경.....	26	전화 걸기.....	34
현재 루트의 저탄소 배출지역 회피하 기.....	26	전화 받기.....	34
루트 중지.....	26	통화 내역 사용.....	34
추천 경로 사용하기.....	26	인 콜 옵션 사용.....	34
지체, 통행 요금 및 지역 회피.....	26	우리집 전화번호 저장.....	34
현재 루트의 교통 지체 회피하기.....	26	Bluetooth 장치 연결해제.....	35
유료 도로 회피.....	26	페어링된 휴대폰 삭제.....	35
도로 특성 회피.....	27	<b>교통 정보..... 35</b>	
저탄소 배출지역 회피하기.....	27	스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신.....	35
사용자 지정 회피 도로.....	27	교통 정보 활성화.....	35
<b>지도 사용..... 28</b>		지도에서 교통 정보 보기.....	35
지도 도구.....	28	교통 사고 검색.....	36
지도 도구 보기.....	28	<b>앱 사용..... 36</b>	
전방.....	28	장치에서 사용설명서 보기.....	36
다음 위치 보기.....	29	기상 예보 보기.....	36
전방 범주 사용자 지정.....	29	다른 도시 주변의 기상 보기.....	36
앞선 도시들.....	29	기상 레이더 보기.....	36
다음 도시 및 출구 서비스 보기.....	29	기상 알림 보기.....	36
주행 정보.....	29	도로 상황 확인.....	37
지도에서 이동 구간 데이터 보기.....	29	루트 플래너.....	37
주행 데이터 보기.....	29	루트 구성.....	37
주행 로그 보기.....	30	루트에서 위치 편집 및 재배열.....	37
주행 정보 재설정.....	30	경로의 루트 옵션 변경.....	37
전방 교통 보기.....	30	저장된 루트로 이동.....	38
지도에서 교통 정보 보기.....	30	활성 루트 편집 및 저장.....	38
교통 사고 검색.....	30	무선 카메라.....	38
지도 사용자 지정.....	30	장치와 무선 카메라 페어링.....	38
지도 레이어 사용자 지정.....	30	백업 카메라 보기.....	38
지도 데이터 필드 변경.....	30	이전 루트와 목적지 보기.....	39
지도 초점 변경.....	31	음악 플레이어.....	40
<b>실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기 능..... 31</b>		지도에 음악 플레이어 도구 추가.....	40
스마트폰 페어링.....	31	<b>설정..... 40</b>	
Bluetooth 기능 비활성화(Android ™).....	31	지도 및 차량 설정.....	40
Bluetooth 기능 비활성화 (iPhone®).....	32	지도 활성화.....	41
스마트폰에서 비디오 및 사진 보기.....	32	내비게이션 설정.....	41
스마트폰을 사용하여 비디오 또는 사진 삭제.....	32	계산 모드 설정.....	41
스마트 알림.....	32	시뮬레이션 위치 설정.....	41
		저탄소 배출지역 차량 프로필 추가... ..	41
		무선 네트워크 설정.....	42
		운전자 지원 설정.....	42

근접 알림 설정.....	42	내 메모리 카드의 성능이 저하되어 교체 해야 하는 경우.....	50
블랙박스 캠 설정.....	42	비디오 녹화가 끊어지거나 불완전한 경 우.....	51
무선 카메라 설정.....	43	전면 유리에 흡착 컵이 잘 붙지 않습니 다.....	51
백업 카메라 설정.....	43	장치가 위성 신호를 수신하지 못합니 다.....	51
표시 설정.....	43	배터리가 오랫동안 충전되지 않음.....	51
교통 설정.....	43	장치가 휴대폰에 연결되지 않음.....	51
단위 및 시간 설정.....	43		
시간 설정.....	44	<b>부록.....</b>	<b>51</b>
언어 및 키보드 설정.....	44	GPS 신호 상태 보기.....	51
장치 및 개인정보 설정.....	44	추가 지도 구입.....	52
데이터 및 설정 재설정.....	44	액세서리 구입.....	52
<b>장치 정보.....</b>	<b>44</b>	유럽 배기가스 배출 표준.....	52
전자 라벨 규제 및 준수 정보 보기.....	44		
사양.....	45		
장치 충전.....	45		
<b>장치 유지 관리.....</b>	<b>45</b>		
Garmin 지원 센터.....	45		
지도 및 소프트웨어 업데이트.....	45		
네트워크에 Wi-Fi 연결.....	45		
Wi-Fi 네트워크를 사용하여 지도 및 소 프트웨어 업데이트.....	46		
Garmin Express로 지도 및 소프트웨어 업데이트.....	47		
장치 관리.....	48		
외부 청소.....	48		
터치스크린 청소.....	48		
카메라 렌즈 청소.....	48		
도난 방지.....	48		
장치 재시작.....	48		
장치, 거치대, 흡착 컵 분리.....	49		
거치대에서 장치 분리.....	49		
흡착 컵에서 거치대 분리.....	49		
전면 유리에서 흡착 컵 분리.....	49		
<b>데이터 관리.....</b>	<b>49</b>		
메모리 카드 정보.....	49		
지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설 치.....	49		
블랙박스 캠 메모리 카드 포맷.....	49		
컴퓨터에 장치 연결.....	49		
컴퓨터로부터 데이터 전송.....	50		
USB 케이블 연결 해제.....	50		
<b>문제 해결.....</b>	<b>50</b>		
녹화된 비디오가 흐린 경우.....	50		



# 시작하기

## ⚠ 경고

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

- 카메라 메모리 카드를 설치합니다.
- 장치의 지도 및 소프트웨어를 업데이트하십시오 ([지도 및 소프트웨어 업데이트, 45페이지](#)).
- 장치를 귀하의 차량에 장착하고 전원에 연결합니다 ([장착 시 고려사항, 2페이지](#)).
- 블랙박스 카메라 조정하기.
- GPS 신호를 획득합니다 ([GPS 신호 획득, 5페이지](#)).
- 볼륨 ([볼륨 조정, 6페이지](#)) 및 화면 밝기 ([화면 밝기 조정, 6페이지](#))를 조정합니다.
- 목적지를 탐색합니다 ([루트 시작, 22페이지](#)).

## Garmin DriveCam 장치 개요



①	음성 명령 또는 핸즈프리 통화용 마이크
②	전원 버튼
③	USB 전원 및 데이터 포트
④	카메라 메모리 카드 슬롯
⑤	지도 및 데이터 메모리 카드 슬롯

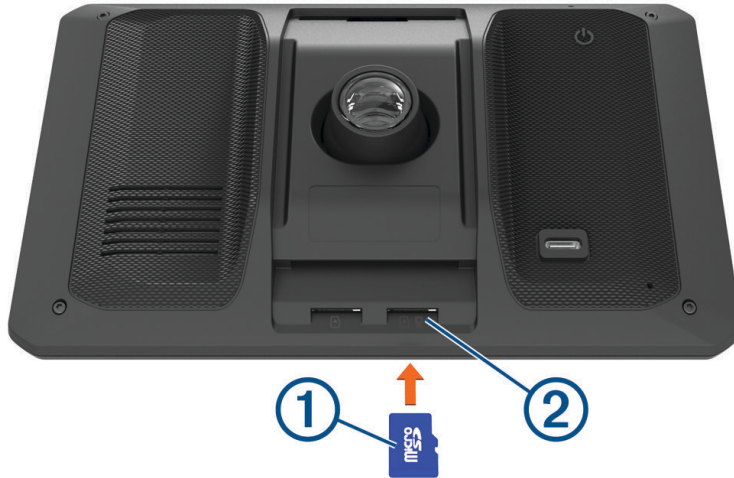
## 블랙박스 카메라 메모리 카드 설치

통합 블랙박스 카메라로 장치에 비디오를 녹화하기 전에 카메라 메모리 카드를 설치해야 합니다. 카메라에는 속도 등급이 10 이상인 8~512GB의 microSD® 메모리 카드가 필요합니다. 동봉된 메모리 카드를 사용하거나 전자제품 판매점에서 판매하는 호환 메모리 카드를 구매할 수 있습니다.

**참고:** 메모리 카드는 장치에 포함되어 있으므로 바로 사용할 수 있습니다. 모든 메모리 카드의 수명은 제한적이므로 정기적으로 교체해야 합니다. 메모리 카드가 유효 수명을 초과하여 교체해야 하는 경우 장치에서 이에 대한 알림을 표시합니다. 메모리 카드의 유효 수명은 문제 해결 팁에 따라 연장할 수 있습니다 ([내 메모리 카드의 성능이 저하되어 교체해야 하는 경우, 50페이지](#)).

- 1 메모리 카드①를 카메라 메모리 카드 슬롯②에 삽입합니다.

**참고:** 메모리 카드를 다른 슬롯에 설치할 경우 카메라에 비디오가 기록되지 않습니다.



- 2 딸깍 소리가 날 때까지 눌러 넣습니다.

## 장착 시 고려사항

- 도로에서 운전자의 시야를 가리는 위치에 장치를 장착하지 마십시오.

### ⚠ 경고

사용자에게는 모든 관련 법률 및 조항에 따라 차량의 안전 운행 중 운전자의 시야를 방해하지 않는 위치에 장치를 장착할 책임이 있습니다.

- 전원 케이블을 안전하게 배선할 수 있는 위치를 선택하십시오.

### ⚠ 경고

차량에 장치를 설치할 때 차량 작동 제어를 방해하지 않도록 장치와 전원 케이블을 단단히 장착하십시오. 차량 작동 제어에 방해가 될 경우 충돌이 발생하여 부상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.

- 장치에서 음성을 선명하게 들을 수 있는 위치를 선택합니다.  
마이크에 방해가 되는 소음을 일으킬 수 있는 스피커 또는 통풍구 근처에 장치를 두지 마십시오.
- 가까운 곳에 있는 위치를 선택하십시오.
- 블랙박스 캠이 도로를 명확하게 볼 수 있는 위치를 선택하십시오.  
차량의 전면 유리 와이퍼가 블랙박스 캠 앞의 전면 유리 영역을 청소할 수 있는지 확인해야 하며, 전면 유리의 색조 영역 뒤에 블랙박스 캠을 두지 마십시오.
- 마운트를 장착하기 전에 전면 유리를 깨끗이 청소하십시오.



## 차량에 Garmin DriveCam 장치 장착 및 전원 공급

### ⚠ 경고

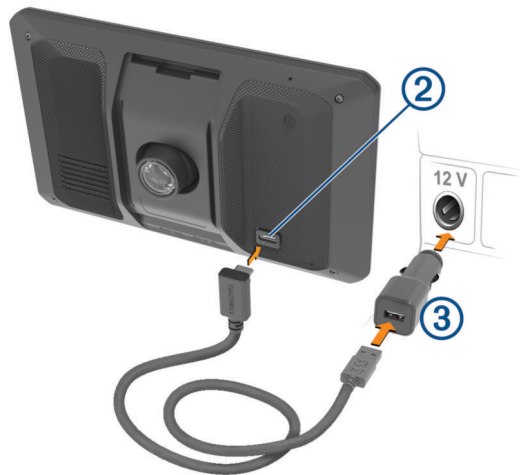
이 제품에는 리튬 이온 배터리가 들어 있습니다. 매우 높은 열에 배터리가 노출되어 부상 또는 제품 손상이 발생하지 않도록 하려면 직사광선이 닿지 않는 곳에 장치를 보관하십시오.

장치의 배터리를 사용하기 전에 먼저 충전하십시오.

1 전면 유리에 흡착 컵을 누르고 전면 유리를 향하도록 레버①를 뒤로 젖힙니다.



2 차량용 전원 케이블을 장치의 USB 포트②에 꽂습니다.



- 3 차량 전원 케이블의 다른 쪽 끝 ③을 차량의 전원 소켓에 꽂습니다.
- 4 거치대 하단의 탭을 장치 뒷면의 슬롯 ④에 맞춘 다음 장치를 딸깍 소리가 날 때까지 거치대 방향으로 밀어 넣습니다.



## 장치 켜기 또는 끄기

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




- 장치를 절전 모드로 설정하려면 장치가 켜져 있는 동안 전원 버튼을 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 버튼을 길게 누르고 **Off**를 선택합니다.  
5초 후에 확인 메시지가 나타납니다. 확인 메시지가 나타나기 전에 전원 버튼에서 손을 떼면 장치는 절전 모드로 들어갑니다.

## GPS 신호 획득










내비게이션 장치를 켜면 GPS 수신기는 위성 데이터를 수집하고 현재 위치를 설정합니다. 위성 신호를 획득하는 데 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 켤 경우 위성 신호를 획득하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

- 1 장치를 켭니다.
- 2 장치가 위성 신호를 찾는 동안 기다립니다.
- 3 필요한 경우 높은 빌딩이나 나무에서 멀리 떨어진 개방된 장소로 이동합니다.

상태 표시줄의 은 위성 신호 강도를 나타냅니다. 표시줄의 절반 이상이 채워지면 장치에서 탐색할 준비가 된 것입니다.








## 상태 표시줄 아이콘

상태 표시줄은 기본 메뉴 상단에 있습니다. 상태 표시줄 아이콘은 장치 기능에 대한 정보를 표시합니다. 몇몇 아이콘을 선택하여 설정을 변경하거나 추가 정보를 볼 수 있습니다.



	GPS 신호 상태. GPS 정확도 및 획득한 위성 정보를 보려면 길게 누릅니다 ( <a href="#">GPS 신호 상태 보기, 51페이지</a> ).
	Bluetooth® 기술 상태. Bluetooth 설정을 보려면 선택합니다 ( <a href="#">무선 네트워크 설정, 42페이지</a> ).
	Wi-Fi 신호 강도. Wi-Fi 설정을 변경하려면 ( <a href="#">무선 네트워크 설정, 42페이지</a> )을 선택합니다.
	핸즈프리 통화에 연결됩니다. 전화를 걸려면 선택합니다 ( <a href="#">핸즈프리 통화, 33페이지</a> ).
	현재 시간. 시간을 설정하려면 선택합니다 ( <a href="#">시간 설정, 44페이지</a> ).
	배터리 충전 수준.
	Garmin Drive™ 앱 연결 상태 ( <a href="#">스마트폰 페어링, 31페이지</a> ).
	온도. 기상 예보를 보려면 선택합니다 ( <a href="#">기상 예보 보기, 36페이지</a> ).
	블랙박스 카메라 녹화 상태. 블랙박스 카메라 컨트롤을 열려면 선택합니다.

## 화면 상 버튼 사용

화면 상 버튼으로 해당 장치에서 페이지, 메뉴 및 메뉴 옵션을 탐색할 수 있습니다.


- 이전 메뉴 화면으로 돌아가려면 을 선택합니다.
- 기본 메뉴로 빨리 돌아가려면 을 길게 누릅니다.
- 목록 또는 메뉴를 스크롤하려면  또는 을 선택합니다.
- 더 빠르게 스크롤하려면  또는 을 길게 누릅니다.
- 현재 화면에 대한 컨텍스트 메뉴 옵션을 보려면 을 선택합니다.

## 볼륨 조정

- 1 을 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 볼륨을 조정하려면 슬라이더 막대를 사용합니다.
  - 장치의 음을 소거하려면 를 선택합니다.
  - 확인란을 선택하여 추가 사운드 옵션을 활성화 또는 비활성화합니다.


## 오디오 믹서 사용

탐색 안내 또는 전화 통화 등 각종 오디오 유형에 대한 볼륨 크기를 설정하려면 오디오 믹서를 사용하면 됩니다. 각 오디오 유형에 대한 수준은 마스터 볼륨의 백분율입니다.


- 1 을 선택합니다.
- 2 **Mixer**를 선택합니다.
- 3 오디오 유형별 볼륨을 조절하려면 슬라이더를 사용합니다.

## 사운드 소스 및 오디오 소스 활성화 또는 비활성화

다른 오디오 소스에 영향을 주지 않고 특정 오디오 소스와 시스템 사운드를 켜거나 끌 수 있습니다.

- 1 을 선택합니다.
- 2 **Sounds** 섹션에서 옵션을 선택합니다.
  - 장치에서 내비게이션 안내 및 방향을 말하도록 설정하려면 **Spoken Navigation** 확인란을 선택합니다.
  - 장치에서 교통 알림 및 메시지를 말하도록 설정하려면 **Spoken Traffic Alerts** 확인란을 선택합니다.
  - 운전자 인식 경보가 활성화 될 때 장치에서 신호음을 재생하도록 설정하려면 **Alerts and Tones** 확인란을 선택합니다.
  - 화면의 버튼을 누를 때 장치에서 소리를 재생하도록 설정하려면 **Button Presses** 확인란을 선택합니다.

## 화면 밝기 조정

- 1  > **Display > Brightness**를 선택합니다.
- 2 밝기를 조정하려면 슬라이더 막대를 사용합니다.


# 블랙박스 캠

## 카메라 조정

### 경고

주의가 산만해 사고로 이어져 중상을 입거나 사망에 이를 수 있으므로 운전 도중 카메라를 정렬하려고 시도하지 마십시오.

카메라가 조정되지 않은 경우 고급 운전자 지원 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 장치를 장착하거나 위치를 변경할 때마다 블랙박스 카메라를 조정해야 합니다.

- 1  > **Dash Cam > Camera Placement**를 선택합니다.
- 2 **Horizontal Placement**를 선택하고 전면 유리에서 장치의 수평 위치를 선택합니다.
- 3 **Vehicle Height**를 선택하고 차종을 선택합니다.
- 4 **Alignment**을 선택합니다.
- 5 장치를 기울이고 카메라를 왼쪽이나 오른쪽으로 회전하여 조정합니다.  
카메라는 정면을 향해야 하고 수평선은 화면의 상단과 하단 사이 중심에 있어야 합니다.

## 블랙박스 캠 녹화

### 주의사항

일부 지역에서는 녹음/녹화 또는 사진 촬영을 금지 또는 규제할 수 있습니다. 모든 당사자가 녹음/녹화를 인지하고 녹음/녹화 또는 사진 촬영 전에 동의를 제공할 것을 요구하는 지역들이 있을 수 있습니다. 해당 지역의 모든 법규 및 기타 제한 사항을 인지 및 준수하는 것은 사용자의 책임입니다.

블랙박스 캠은 카메라 메모리 카드에 비디오를 녹화합니다. 기본적으로 장치는 비디오가 켜지면 즉시 녹화를 시작하고 꺼질 때까지 녹화를 계속합니다. 메모리 카드가 가득 찬 경우 장치는 저장되지 않은 가장 오래된 비디오를 자동으로 삭제하여 새 비디오를 위한 공간을 만듭니다.

저장되지 않은 비디오 즉시 삭제 옵션을 활성화하면 장치에서는 저장되지 않고 3분 이상 지난 비디오를 계속 삭제하며 전원을 끌 때마다 저장되지 않은 모든 비디오를 삭제합니다. 이 기능은 카메라 설정에서 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다 ([블랙박스 캠 설정, 42페이지](#)).


비디오 녹화를 덮어쓰거나 삭제하는 것을 방지하기 위해 저장할 수 있습니다.

### 블랙박스 캠 녹화 저장

새 비디오가 저장된 비디오를 덮어쓰지 않도록 녹화된 영상의 일부를 저장할 수 있습니다. 기본적으로 장치에서는 센서를 통해 충돌 사고 가능성을 감지하며 감지된 사건 당시와 전, 후의 비디오 장면을 저장합니다. 언제든지 수동으로 비디오를 저장할 수도 있습니다.

1 블랙박스 캠이 녹화를 하는 동안 **Dash Cam** > 을 선택합니다.

장치에서 을 선택하는 도중 및 전후의 비디오를 저장합니다.

2 을 다시 선택하여 저장된 녹화 시간을 연장합니다(선택 사항).


비디오가 저장 중이라는 메시지가 표시됩니다.

메모리 카드의 저장 용량은 제한되어 있습니다. 비디오 녹화를 저장한 후 영구적으로 저장하려면 컴퓨터 또는 기타 외부 저장 위치로 녹화 파일을 전송합니다 ([컴퓨터 상의 비디오, 8페이지](#)).


### 블랙박스 카메라 녹화 중지 또는 시작

1 **Dash Cam**을 선택합니다.

2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 녹화를 중지하려면 를 선택합니다.

**팁:** 기본적으로 녹화는 다음에 장치를 켜면 자동으로 시작됩니다. 이 옵션은 카메라 설정에서 비활성화할 수 있습니다 ([블랙박스 캠 설정, 42페이지](#)).

- 녹화를 시작하려면 을 선택합니다.

### 오디오 녹음 켜기 또는 끄기

### 주의사항

일부 사법권에서는 차량 내 오디오 녹음을 금지하거나 모든 승객이 녹음 내용을 알고 차량에서 오디오를 녹음하기 전에 동의를 구하도록 요구할 수 있습니다. 해당 사법권 내의 모든 법률과 제한 사항을 알고 준수하는 것은 사용자의 책임입니다.

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

 > **Dash Cam** > **Record Audio**을 선택합니다.

### 비디오 및 사진 보기

**참고:** 동영상 또는 사진을 보는 동안에는 비디오 녹화가 멈춥니다.

1 **Gallery** > **Yes**을 선택합니다.

2 비디오 또는 사진을 선택합니다.

장치에서 비디오 또는 사진이 표시됩니다. 비디오는 자동으로 재생됩니다. 비디오 또는 사진에 위치 정보가 포함된 경우 지도에 해당 위치가 표시됩니다.

## 컴퓨터 상의 비디오

미디어는 카메라 메모리 카드의 DCIM 폴더에 저장됩니다. 비디오는 MP4 파일 형식으로 저장됩니다. 사진은 JPG 형식으로 저장됩니다. 메모리 카드 또는 장치를 컴퓨터에 연결하면 미디어를 보거나 전송할 수 있습니다 ([컴퓨터에 장치 연결, 49페이지](#)).

미디어는 여러 폴더로 분류됩니다.

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

**101PHOTO:** 사진을 포함합니다.

**102SAVED:** 사용자가 수동으로 저장한 비디오를 포함합니다.

**105UNSD:** 저장되지 않은 비디오를 포함합니다. 저장되지 않은 비디오의 저장 공간이 가득 찬 경우 저장되지 않은 비디오 중 가장 오래된 항목을 덮어씁니다.

## 비디오 또는 사진 삭제

1 **Gallery > Yes**을 선택합니다.

2 비디오 또는 사진을 선택합니다.

3  **> Yes**을 선택합니다.

## Vault 스토리지

**참고:** 일부 국가에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Vault를 사용하여 안전한 온라인 저장소 드라이브에 블랙박스 카메라 영상을 업로드, 관리 및 공유할 수 있습니다. 블랙박스 카메라가 Wi-Fi® 네트워크에 연결되어 있는 동안 저장된 비디오를 Vault에 자동으로 업로드합니다.

Garmin Drive 계정을 사용하여 최대 24시간 동안 Vault에 비디오를 저장할 수 있습니다. 저장할 수 있는 데이터 양에는 크기 제한이 없습니다. 스마트폰의 Garmin Drive 앱에서 옵션인 Vault 구독을 구입하여 저장 시간을 연장할 수 있습니다.

**참고:** 이 기능을 사용하려면 블랙박스 카메라가 Wi-Fi 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.

## Vault 구독 업그레이드

옵션인 Vault 구독을 구입하여 저장 시간을 연장할 수 있습니다.

1 스마트폰의 Garmin Drive 앱에서  **> Vault 액세스 > 더 많은 시간이 필요하십니까?**를 선택합니다.

2 화면의 지침을 따릅니다.

## 비디오 공유

Vault에서 블랙박스 카메라 비디오로 보안 링크를 공유할 수 있습니다.

1 스마트폰에 있는 Garmin Drive 앱에서 **Vault**를 선택합니다.

2 비디오를 선택하고, **안전한 공유**를 선택합니다.

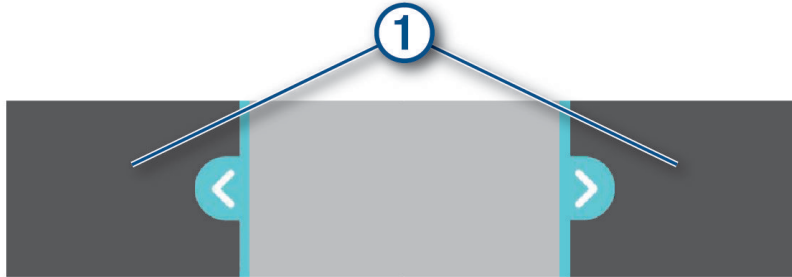
3 화면의 지침을 따릅니다.

## 비디오 편집 및 내보내기

비디오를 Vault로 내보내기 전에 길이를 잘라서 불필요한 영상을 제거할 수 있습니다.

**참고:** Vault에 저장된 비디오는 자를 수 없습니다.

- 1 비디오를 보는 동안 비디오 진행률 표시줄의 트리밍 핸들①을 왼쪽 또는 오른쪽으로 끌어서 비디오 길이를 잘라냅니다.



- 2 오디오 포함 확인란을 선택하여 녹음된 오디오를 포함합니다(선택 사항).

- 3 > 또는 내보내기를 선택합니다.

**참고:** 비디오를 내보내는 동안 앱을 전경에 유지해야 합니다.

앱이 잘라낸 비디오를 Vault로 내보내고 스마트폰에 저장합니다.

- 4 비디오 내보내기가 완료된 후 옵션을 선택합니다(선택 사항).

- 카메라 메모리 카드에서 비디오를 제거하려면, **카메라에서 제거**를 선택합니다.
- 갤러리로 돌아가려면 > 또는 **완료**를 선택합니다.

## 공유 비디오 링크 비활성화

이전에 Vault에서 공유한 비디오에 대한 링크를 비활성화할 수 있습니다. 공유 비디오 링크를 비활성화하면 비디오가 비공개로 설정되고 공유 링크와 암호가 비활성화됩니다.

- 1 스마트폰에 있는 Garmin Drive 앱에서 **Vault**를 선택합니다.

- 2 비디오를 선택하고 **링크 비활성화 > 계속**를 선택합니다.

## Vault에서 비디오 제거

- 1 스마트폰에 있는 Garmin Drive 앱에서 **Vault**를 선택합니다.

- 2 비디오를 선택하고 **{0}에서 제거 > 계속**를 선택합니다.

## 음성 활성화 기능

### ⚠ 경고

Garmin DriveCam 장치는 음성 요청의 의도를 이해하기 위해 자연어 처리를 사용합니다. 완전한 문장을 사용하여 자연어로 질문하거나 명령을 할 수 있습니다. 많은 예제 문구가 설명서에 나와 있지만 가장 편안한 언어를 사용하여 장치와 대화를 시도해 볼 수 있습니다.

Garmin® 음성 내비게이션을 사용하면 위치 및 주소를 검색할 수 있고, 방향 전환 안내로 루트를 시작하고, 핸드프리 통화를 하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다. *OK, Garmin*으로 Garmin 음성 내비게이션을 시작한 후 요청을 말합니다.

**참고:** 일부 제품 모델 또는 언어에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

## 음성 명령 팁

- 장치를 향해 보통 목소리로 말합니다.
- 목소리 또는 라디오와 같은 배경 소음을 줄여 음성 인식의 정확도를 높입니다.
- 필요에 따라 장치의 안내에 답합니다.

## Garmin 음성 내비게이션 시작

Garmin 음성 내비게이션을 사용하여 보통 음성 요청을 사용하여 위치 및 주소를 검색하고, 방향 전환 안내로 루트를 시작하고, 핸드프리 통화를 하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

- OK, Garmin이라고 말하고 음성 요청을 합니다.  
예를 들어 다음과 같은 문구를 말할 수 있습니다.
  - OK, Garmin, 집에 데려가 줘.
  - OK, Garmin, 도서관은 어디지?

### 루트 시작

#### 음성을 사용하여 저장된 위치로 이동

저장된 위치로 이동할 때에는 그 경로를 잘 알고 있을 경우에도 Garmin DriveCam 장치에서 루트를 시작하는 것이 유용합니다. 장치를 이용하면 루트에 영향을 줄 수 있는 교통 지체 및 공사 등을 회피할 수 있습니다.

다음과 같은 문구를 사용하여 저장된 위치로의 루트를 시작할 수 있습니다 ([위치 저장, 21페이지](#)).

- OK, Garmin, 집에 데려가 줘.
- OK, Garmin, 직장으로 가줘.
- OK, Garmin, 학교로 가는 경로를 시작해줘.

#### 음성을 사용하여 주소로 이동

이와 같은 문장을 사용하여 근처 주소 또는 특정 도시의 주소로 향하는 루트를 시작할 수 있습니다.

- OK, Garmin, One Garmin Way로 가줘.
- OK, Garmin, 캔자스주 올레트의/East 151st Street로 가는 경로를 시작해줘.

#### 음성을 사용하여 회사 또는 명명된 위치로 이동

다음과 같은 문장을 말하여 이름 또는 카테고리별로 비즈니스 또는 위치를 찾거나 이동할 수 있습니다.

##### 주변 위치

- OK, Garmin, 커피숍을 찾아줘.
- OK, Garmin, 도서관은 어디지?
- OK, Garmin, Starbucks로 가줘.

##### 다른 도시 근처 위치

- OK, Garmin, 콜로라도주 덴버 근처의 멕시코 음식을 찾아줘.
- OK, Garmin, 일리노이주 시카고 근처의Field Museum을 찾아줘.
- OK, Garmin, 콜로라도주 덴버 근처의Casa Bonita를 찾아줘.

##### 교차로 근처 위치

- OK, Garmin, 12th Street와 Vine Street 근처에서 바비큐를 찾아줘.
- OK, Garmin, 12th Street와 Vine Street 근처의Arthur Bryant's Barbecue를 찾아줘.

#### 음성을 사용하여 도시 또는 교차로로 이동

다음과 같은 문장을 말하여 주소, 회사, 도시 및 교차로를 검색하고 이동할 수 있습니다.

- OK, Garmin, 애리조나주의Chandler를 찾아줘.
- OK, Garmin, Michigan Avenue와 Erie Street를 찾아줘.

#### 도착 시간 확인

루트가 활성화 상태인 동안 목적지에 도착하는 예상 시간을 확인하는 문구를 말할 수 있습니다.

OK, Garmin, 몇 시에 도착하자?라고 말씀해 보십시오.

#### 음성을 사용하여 루트 중지

루트 탐색을 중지하기 위해 다음과 같은 문장을 말할 수 있습니다.

- OK, Garmin, 루트를 중지해줘.
- OK, Garmin, 탐색을 중지해줘.



## 음성 명령을 통한 카메라 제어

1 **OK Garmin**이라고 말해서 음성 제어 기능을 활성화합니다.

카메라가 경고음을 울리고 명령을 듣기 시작합니다.

2 명령을 말합니다.

- 비디오를 저장하려면, **Save Video**라고 말합니다.

- 사진을 찍으려면 **Take a picture**라고 말합니다.

카메라가 명령을 인식하면 경고음을 울립니다.

## 음성을 사용하여 전화 걸기

음성 명령을 사용하여 페어링된 스마트폰의 전화번호부에서 연락처로 전화를 걸 수 있습니다.

OK, Garmin, **전화해줘**라고 말하고 연락처 이름을 말합니다.

예를 들어, OK, Garmin, **엄마에게 전화해줘**라고 말할 수 있습니다.

## 음성을 사용하여 장치 설정 변경

이러한 문구를 사용하여 장치 설정을 0에서 10 사이의 값으로 설정할 수 있습니다.

- OK, Garmin, **볼륨을 높여줘**.
- OK, Garmin, **볼륨을 0으로 설정해줘**.
- OK, Garmin, **볼륨을 9로 설정해줘**.
- OK, Garmin, **밝기를 낮춰줘**.
- OK, Garmin, **밝기를 5로 설정해줘**.

## 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 끄거나 켤 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 빨간색 테두리가 있는 아이콘으로 제한 속도를 표시합니다.

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

**일방통행 도로에서 역주행:** 일방통행 도로에서 역주행하는 경우 메시지를 재생하고 전체 화면 경고를 표시합니다. 일방통행 도로를 벗어나거나 올바른 방향으로 주행할 때까지 화면 모서리가 빨간색으로 나타나고 화면 상단에 알림이 계속 표시됩니다.

**철도 교차점:** 이 장치는 전방 철도 교차점까지의 거리를 표시합니다.

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

**커브길:** 장치에서 경고음을 울리며 도로의 만곡 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, 35페이지](#)).

**공사 구역:** 이 장치는 차량이 공사 구역에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

**차선 폐쇄:** 이 장치는 차량이 차선 폐쇄 구간에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

**휴식 계획:** 장시간 주행한 후 장치에서 경고음을 울리며 전방의 휴게소를 추천합니다.


**전방 충돌 경고:** 이 장치는 사용자의 차량과 전방 차량 간의 안전거리가 유지되지 않는 것을 감지하면 알림을 표시합니다.

**차선 이탈 경고:** 장치에서 의도치 않게 차선 경계를 넘어갈 수 있는 상황을 감지하면 알림을 표시합니다.

**차량 이동 알림:** 멈춰있던 차량이 움직이기 시작하면 경고음을 울리고 알림을 표시합니다.

## 운전자 알림 활성화 또는 비활성화

여러 운전자 알림 유형을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

- 1  **Driver Assistance > Driver Alerts**을 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 Garmin Drive 앱이 실행 중인 스마트폰에 연결되어 있을 때 신호 위반 및 과속감지 카메라 데이터를 수신할 수 있습니다.
- Garmin Express™ 소프트웨어([garmin.com/express](http://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.

Driver Assistance 설정에서 각 고급 운전자 지원 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다 ([운전자 지원 설정, 42페이지](#)).

## 차량 이동 알림

전방의 멈춰있던 차량이 다시 움직이기 시작하면 차량 이동 알림이 경고음을 울리고 알림을 표시합니다. 이 알림은 전방 차량이 상당한 거리까지 전진했지만 사용자의 차량은 계속 멈춰있는 경우에만 나타납니다. 신호등 앞이나 지체 구간에 있는 경우 유용합니다. 이 기능은 전방 차량의 정지 또는 이동 상태를 감지하기 위해 블랙박스 카메라를 사용하기 때문에 도로가 잘 보이는 곳에 있어야 작동합니다.



## 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/warnings](http://garmin.com/warnings)를 참조하십시오.

FCWS 기능은 운전자 차량과 앞차 간의 안전거리가 확보되지 않을 경우 장치에서 이를 감지하여 운전자에게 알려 줍니다. 장치에서 GPS를 통해 차량 속도를 확인하고 해당 속도를 기준으로 추정된 다음 안전거리를 계산합니다. FCWS는 차량 속도가 65km/h(40mph)를 넘으면 자동으로 작동합니다.

앞차와의 간격이 너무 가까우면 경고음이 울리고 화면에 경고가 표시됩니다.



### 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.

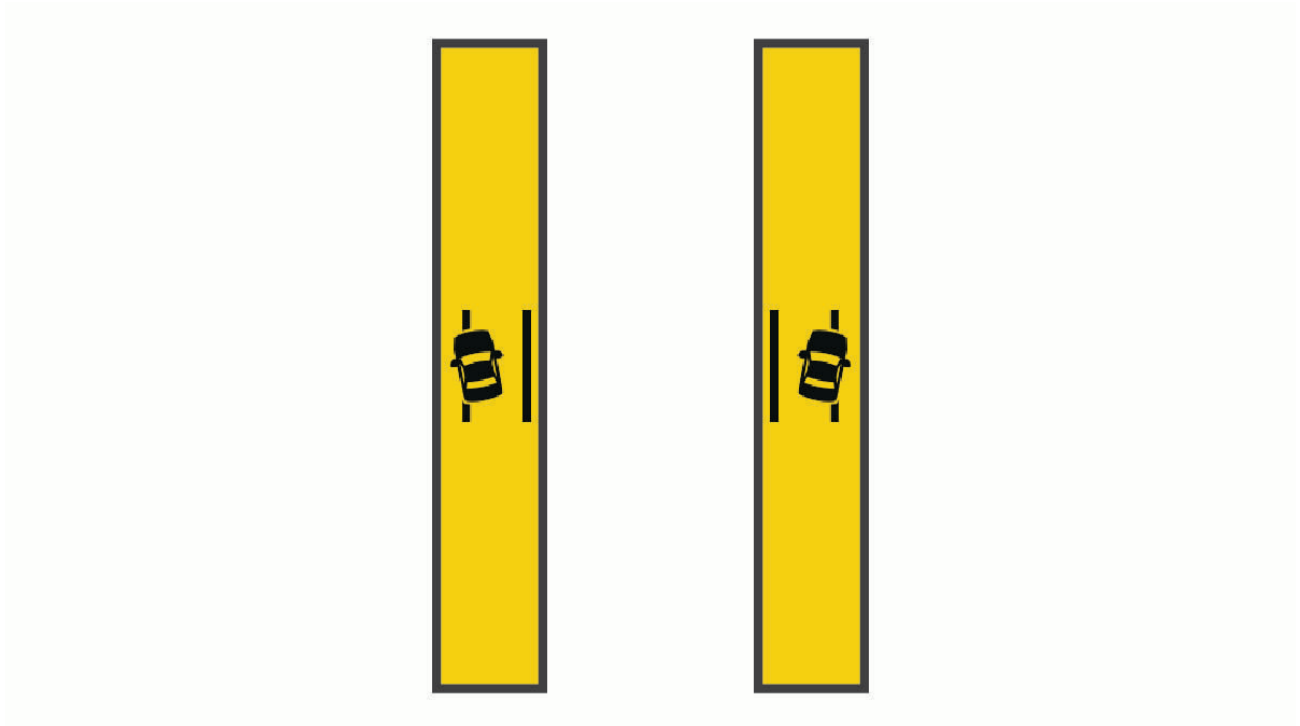
- FCWS 기능은 차량 속도가 65km/h(40mph)를 초과하는 경우에만 활성화됩니다.
- FCWS 기능은 차량의 카메라 뷰가 비, 안개, 눈, 햇빛, 헤드라이트 조명 또는 어둠에 의해 가려진 경우 앞차를 감지하지 못할 수 있습니다.
- 카메라가 정확히 정렬되지 않은 경우 FCWS 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 40m(130피트) 이상 떨어져 있거나 5m(16피트)보다 가까운 차량은 FCWS 기능으로 감지하지 못할 수 있습니다.
- FCWS 기능은 카메라 배치 설정이 차량 높이 또는 차량에 설치된 장치를 정확하게 가리키지 않으면 작동하지 않을 수 있습니다.

## 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/warnings](http://garmin.com/warnings)를 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 65km/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 Camera Placement 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 Camera Placement 옵션을 설정해야 합니다.

- 1 > **Dash Cam** > **Camera Placement** > **Horizontal Placement**를 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.
- 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.

# 위치 찾기 및 저장

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

기본 메뉴에서 **Where To?**를 선택합니다.

- 장치에서 모든 장소를 빠르게 검색하려면 **QSearch** (검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기, 15페이지)을 선택합니다.
- 주소를 찾으려면, **Address** (주소 찾기, 15페이지)를 선택합니다.
- 범주별로 사전에 로드된 관심 지점을 둘러보거나 검색하려면, **Categories** (범주별로 위치 찾기, 17페이지)를 선택합니다.
- 다른 도시 또는 지역 주변을 검색하려면, 현재 검색 지역 옆의 **📍** (검색 지역 변경, 17페이지)을 선택합니다.
- 사용자가 저장한 장소를 표시하거나 변경하려면, **Saved** (위치 저장, 21페이지)를 선택합니다.
- 검색 결과에서 최근 선택한 장소를 표시하려면, **Recent** (최근 검색 위치 보기, 20페이지)을 선택합니다.
- Foursquare® 관심 지점을 둘러보거나 검색하려면, **Foursquare®** (Foursquare 관심 지점 검색하기, 18페이지)를 선택합니다.
- Tripadvisor® 여행객 평가를 둘러보거나 검색하려면, **Tripadvisor** (Tripadvisor, 18페이지)를 선택합니다.
- 국립 공원을 찾거나 공원 지도를 둘러보려면, **National Parks** (국립 공원 찾기, 18페이지)을 선택합니다.
- 특정 지리학적 좌표로 길을 찾으려면, **Coordinates** (좌표를 사용하여 위치 찾기, 19페이지)를 선택합니다.

## 검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기

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

- 1 **Where To?**를 선택합니다.
- 2 검색 표시줄에서 **Search**를 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 **Where To?**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 **📍**을 선택하여 다른 도시 또는 지역 주변을 검색할 수 있습니다.
- 3 **Address**를 선택합니다.
- 4 화면의 지침을 따라 주소 정보를 입력합니다.
- 5 주소를 선택합니다.

## 위치 검색 결과

위치 검색 결과는 목록으로 표시되며 가장 가까운 위치가 상단에 표시됩니다. 각각의 번호가 매겨진 위치도 지도에 표시됩니다. 아래로 스크롤하면 더 많은 결과를 볼 수 있습니다.

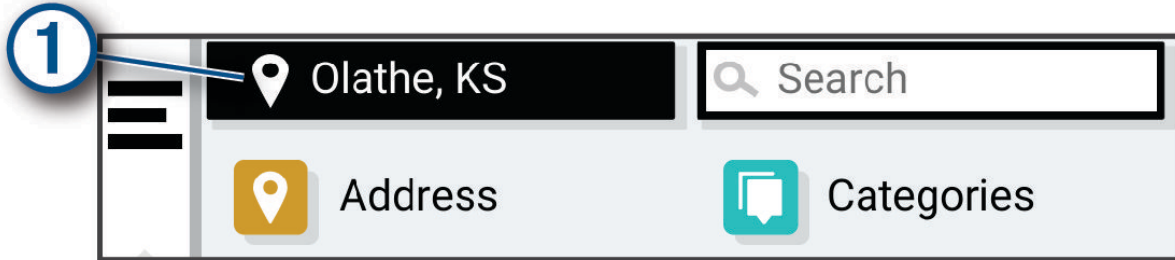


①	옵션 메뉴를 표시할 위치를 선택합니다.
② ⓘ	위치에 대한 자세한 정보를 보려면 선택합니다.
③ ⓘ	위치 주변 주차 구역을 찾으려면 선택합니다.
④ 📍	위치에 대한 대체 루트를 보려면 선택합니다.
⑤ Go!	권장되는 루트를 사용하여 위치 탐색을 시작하려면 선택합니다.

## 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 **Where To?**를 선택합니다.
- 2 현재 검색 지역 ① 주변📍을 선택합니다.



- 3 검색 지역 선택.
  - 4 필요한 경우 화면의 지침을 따라 특정 위치를 선택합니다.
- 📍 옆에 선택된 검색 지역이 나타납니다. Where To? 메뉴에 있는 옵션을 사용하여 위치를 검색할 경우, 이 지역 주변을 우선으로 위치를 제안합니다.

## 관심 지점

### 주의사항

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

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 **Where To?**를 선택합니다.
- 2 특정 범주를 선택하거나 **Categories**를 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 **Where To? > Categories**를 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.



## 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 **Where To? > National Parks**을 선택합니다.

맨 위에 가장 가까운 공원부터 국립 공원 목록이 표시됩니다.

2 **Search**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 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 공원 탐색을 시작하려면 **Go!**을 선택합니다.
- 추가 공원 정보를 표시하거나 공원 시설 및 편의 시설을 탐색하려면 **i**을 선택합니다.
- 공원 내의 위치를 빠르게 찾으려면 공원 이름 아래의 목록에서 범주를 선택하고 위치를 선택합니다.

## 국립 공원 시설 및 편의 시설 찾기

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 선택합니다.

공원 시설 및 편의 시설의 범주 목록이 나타납니다.

2 범주를 선택합니다.

3 위치를 선택하고 **Go!**을 선택합니다.

## Foursquare

### 주의사항

Garmin(은)는 Foursquare에서 제공한 정보의 정확성 또는 적시성에 대한 책임을 지지 않습니다.

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

Foursquare는 위치 기반 소셜 네트워크입니다. 장치에는 수백만 개의 사전 로드된 Foursquare 관심 지점이 포함되어 위치 검색 결과에 Foursquare 로고가 표시됩니다.

## Foursquare 관심 지점 검색하기

장치에 로드된 Foursquare 관심 지점을 검색할 수 있습니다.

**Where To? > Foursquare®**를 선택합니다.

## Foursquare 위치 세부 정보 보기

Foursquare 위치 정보와 사용자 평가를 확인할 수 있습니다.

1 위치 검색 결과에서 Foursquare 관심 지점을 선택합니다.

2 **i**를 선택합니다.

## Tripadvisor

### 주의사항

Garmin(은)는 Tripadvisor 정보의 정확성 또는 적시성에 대한 책임을 지지 않습니다.

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

장치에는 Tripadvisor 여행객 평가가 포함됩니다. Tripadvisor 평가는 음식점, 호텔, 관광지 검색 결과 목록에 자동으로 표시됩니다. 주변 Tripadvisor 관심 지점을 검색하여 거리 또는 인기도(선택 사항)별로 정렬할 수 있습니다.



## Tripadvisor 관심 지점 찾기

- 1 **Where To? > Tripadvisor**를 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.
- 3 필요한 경우 하위 범주를 선택합니다.  
해당 범주에 대한 주변의 Tripadvisor 관심 지점 목록이 나타납니다.
- 4 **Sort Results**를 선택하여 검색 결과를 거리 또는 인기도(선택 사항)별로 정렬합니다.
- 5 **Q**를 선택합니다. 검색어를 입력합니다(선택 사항).

## 장소 내 관심 지점으로 내비게이션

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

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

- 1 **Where To? > Search**를 선택합니다.
- 2 장소 이름을 입력하고 **Q**를 선택합니다.
- 3 장소를 선택합니다.  
장소 내의 POI 범주 목록이 표시됩니다.
- 4 범주를 선택하고 위치를 선택한 다음 **Go!**를 선택합니다.

장치는 해당 POI에서 가장 가까운 주차장 또는 장소 입구까지의 루트를 생성합니다. 목적지에 도착하면 권장 주차 구역이 표시된 깃발로 표시됩니다. 라벨 표시된 지점은 해당 장소 내의 POI 위치를 나타냅니다.

## 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 **Where To? > Intersections**를 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 **Where To? > Coordinates**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 를 선택하고 좌표 형식 및 데이터를 변경합니다.
- 3 위도 및 경도 좌표를 입력합니다.
- 4 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 좌표를 위치로 저장하려면 **Save**를 선택합니다.
  - 좌표에 대한 루트를 시작하려면 **Go!**를 선택합니다.

## 주차

### 현재 위치 주변의 주차장 찾기

- 1 **Where To? > Categories > Parking**를 선택합니다.
- 2 주차장 위치를 선택합니다.
- 3 **Go!**를 선택합니다.

## 지정된 위치 주변의 주차장 찾기

- 1 **Where To?**을 선택합니다.
- 2 위치를 검색합니다.
- 3 위치 검색 결과에서 위치를 선택합니다.
- 4 **P**를 선택합니다.  
선택한 위치 주변의 주차장 목록이 표시됩니다.
- 5 주차장 위치를 선택합니다.
- 6 **Go!**을 선택합니다.

## 최근 검색 위치 보기

해당 장치에는 최근에 검색한 50개 위치에 대한 내역이 저장됩니다.

**Where To? > Recent**을 선택합니다.

## 최근 검색 위치 목록 지우기

**Where To? > Recent >  > Clear > Yes**를 선택합니다.

## 현재 위치 정보 보기

현재 위치? 페이지를 사용하여 현재 위치에 관한 정보를 볼 수 있습니다. 이 기능은 비상시 자신의 위치를 알려야 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 **Hospitals, Police Stations, 또는 Fuel**를 선택합니다.  
**참고:** 일부 지역에서는 일부 서비스를 사용할 수 없습니다.  
선택된 서비스의 위치 목록이 가장 가까운 위치 순으로 나타납니다.
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 위치를 탐색하려면 **Go!**을 선택합니다.
  - 전화번호 및 기타 위치 상세 정보를 보려면 **i**를 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 ** > Directions to Me**을 선택합니다.
- 3 시작 위치를 선택합니다.
- 4 **Select**을 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 **Where To? > Add Shortcut**를 선택합니다.
- 2 항목을 선택합니다.

## 바로 가기 삭제

- 1 **Where To?** >  > **Remove Shortcut(s)**를 선택합니다.
- 2 삭제할 바로 가기를 선택합니다.
- 3 바로 가기를 다시 선택하여 확인합니다.
- 4 **Done**를 선택합니다.

## 위치 저장



### 위치 저장

- 1 위치를 검색합니다 (범주별로 위치 찾기, 17페이지).
- 2 검색 결과에서 위치를 선택합니다.
- 3  > **Save**을 선택합니다.
- 4 필요할 경우, 이름을 입력하고 **Done**를 선택합니다.
- 5 **Save**을 선택합니다.

### 현재 위치 저장

- 1 지도 페이지에서 차량 아이콘을 선택합니다.
- 2 **Save**을 선택합니다.
- 3 이름을 입력하고 **Done**를 선택합니다.



### 저장된 위치 편집

- 1 **Where To?** > **Saved**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 범주를 선택합니다.
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 을 선택합니다.
- 5  > **Edit**을 선택합니다.
- 6 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - **Name**을 선택합니다.
  - **Phone Number**를 선택합니다.
  - 저장된 위치에 범주를 지정하려면 **Categories**를 선택합니다.
  - 지도에서 저장된 위치를 표시하는 데 사용되는 기호를 변경하려면 **Map Symbol**을 선택합니다.
- 7 정보를 편집합니다.
- 8 **Done**를 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 **Where To?** > **Saved**를 선택합니다.
- 2 위치를 선택합니다.
- 3 을 선택합니다.
- 4  > **Edit** > **Categories**를 선택합니다.
- 5 하나 이상의 범주 이름을 선택하여 구분하여 입력합니다.
- 6 필요한 경우 추천된 범주를 선택합니다.
- 7 **Done**를 선택합니다.

## 저장한 위치 삭제

참고: 삭제된 위치는 복구할 수 없습니다.

- 1 **Where To?** > **Saved**를 선택합니다.
- 2  > **Delete**를 선택합니다.
- 3 삭제하려는 저장한 위치 옆의 확인란을 선택하고 **Delete**를 선택합니다.

## 루트 따라가기

### 루트

루트란 현재 위치에서 하나 이상의 목적지까지의 경로를 말합니다.

- 이 장치는 루트 계산 모드 ([루트 계산 모드 변경, 26페이지](#)) 및 회피 ([지체, 통행 요금 및 지역 회피, 26페이지](#)) 등 사용자가 설정한 환경 설정을 기반으로 목적지까지 추천 루트를 계산합니다.
- 추천 루트를 사용하여 해당 목적지로 바로 이동을 시작하거나 대체 루트를 선택할 수 있습니다 ([루트 시작, 22페이지](#)).
- 사용하거나 우회해야 할 특정 도로가 있으면 해당 루트를 사용자 지정하면 됩니다 ([루트 구성, 25페이지](#)).
- 여러 목적지를 하나의 루트에 추가할 수 있습니다 ([루트에 위치 추가, 25페이지](#)).

### 루트 시작

- 1 **Where To?**를 선택하고 위치를 검색합니다 ([위치 찾기 및 저장, 15페이지](#)).
- 2 위치를 선택합니다.
- 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 추천 루트를 사용하여 탐색을 시작하려면 **Go!**을 선택합니다.
  - 대체 루트를 선택하려면 **Y**을 선택하고 루트를 선택합니다.  
대체 루트는 지도 오른쪽에 나타납니다.
  - 루트 코스를 편집하려면 **Y** > **Edit Route**을 선택하고 구성 지점을 루트에 추가합니다 ([루트 구성, 25페이지](#)).

장치가 위치까지의 루트를 계산하고 음성 안내 및 지도 상의 정보를 사용하여 안내합니다 ([지도상의 이동 구간, 23페이지](#)). 해당 루트에서 몇 초 동안 지도의 가장자리에 주요 도로의 미리보기가 나타납니다.

추가 목적지를 경유해야 하는 경우 루트에 위치를 추가할 수 있습니다 ([루트에 위치 추가, 25페이지](#)).

### 지도를 사용하여 루트 시작

지도에서 위치를 선택하여 루트를 시작할 수 있습니다.


- 1 **View Map**를 선택합니다.
- 2 지도를 끌어 확대/축소하여 검색할 지역을 표시합니다.
- 3 필요한 경우 **Q**을 선택하여 범주별로 표시되는 관심 지점을 필터링합니다.  
위치 표지(유색점)가 지도에 나타납니다.
- 4 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 위치 표지를 선택합니다.
  - 도로, 교차로 또는 주소 위치와 같은 지점을 선택합니다.
- 5 **Go!**을 선택합니다.

### 우리집으로 이동

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

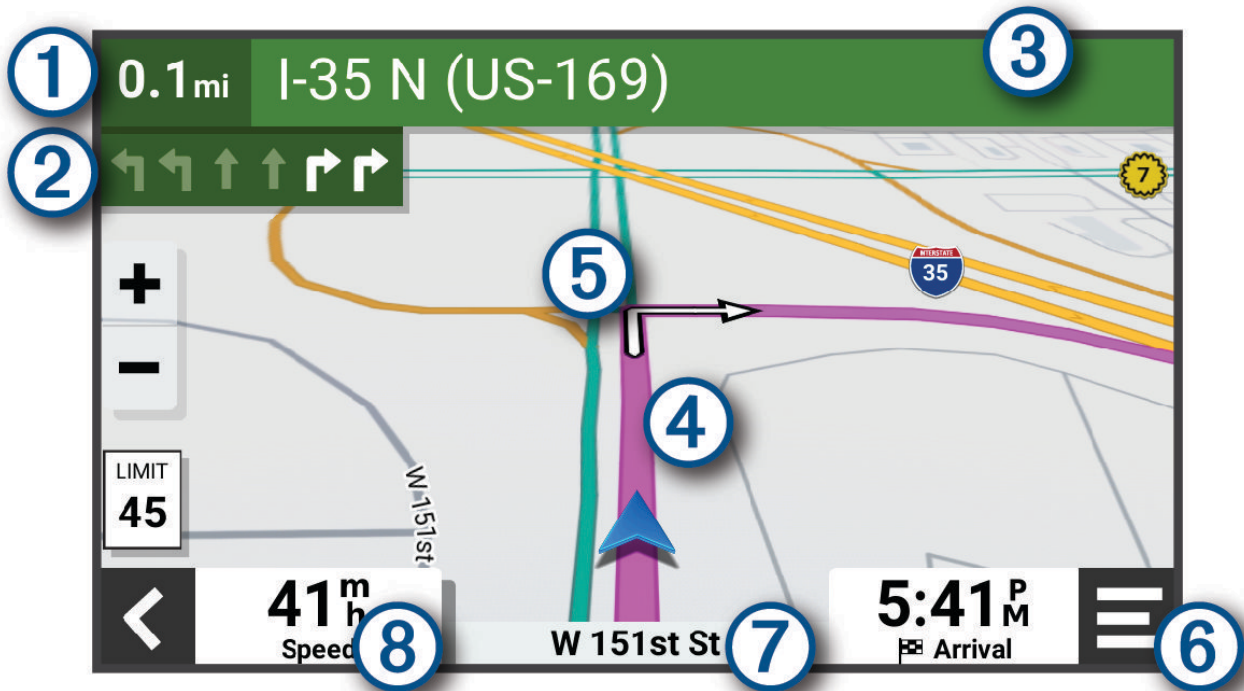
- 1 **Where To?Go Home**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 우리집 위치를 입력합니다.

## 우리집 위치 편집

- 1 **Where To?** >  > **Set Home Location**을 선택합니다.
- 2 우리집 위치를 입력합니다.

## 지도상의 이동 구간

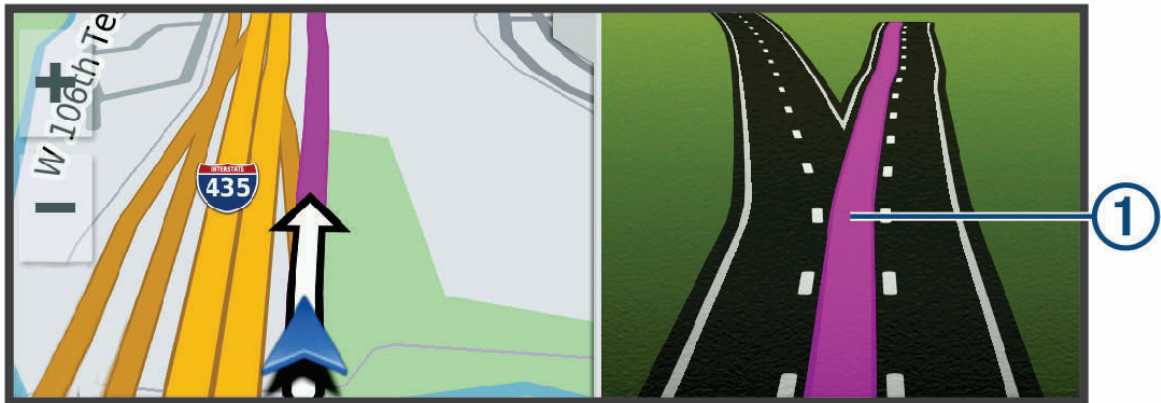
주행 중일 때 장치가 음성 안내 및 지도상의 정보를 통해 목적지를 안내합니다. 다음 회전 또는 출구에 대한 지침이나 기타 운전 동작이 지도 상단에 나타납니다.



①	다음 운전 동작까지의 거리를 보여줍니다.
②	이동 구간에서의 다음 운전 동작을 보여줍니다. 다음 회전, 출구 또는 기타 운전 동작 및 가능한 경우 주행할 차선을 표시합니다.
③	거리 이름 또는 다음 운전 동작과 관련된 출구를 보여줍니다.
④	지도상에 강조 표시된 이동 구간을 보여줍니다.
⑤	이동 구간에서의 다음 운전 동작을 보여줍니다. 지도상의 화살표가 다음 운전 동작에 대한 위치를 표시합니다.
⑥	지도 도구를 보여줍니다. 더 많은 이동 구간 및 주변 정보를 보여주는 도구를 제공합니다.
⑦	주행 중인 도로의 이름을 보여줍니다.
⑧	차량 속도를 보여줍니다.

## 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 회전을 보려면 **☰ > Turns**를 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 를 선택합니다.

## 목적지 도착

목적지에 접근하면 장치에서 루트 완료를 도와줄 정보를 제공합니다.

- 은 지도에서 목적지 위치를 나타내며 음성 안내를 통해 목적지에 접근하고 있다는 것을 알려줍니다.
- 일부 목적지에 접근하면 장치가 자동으로 주차장을 추천합니다. More를 선택하여 추천 주차 구역의 전체 목록을 볼 수 있습니다(**목적지 주변 주차장, 25페이지**).
- 목적지에서 정지하면 장치가 자동으로 루트를 종료합니다. 장치가 도착을 자동으로 감지하지 못하는 경우 **☰ > Stop**를 선택하여 루트를 종료할 수 있습니다.

## 목적지 주변 주차장

장치는 목적지 주변 주차장 지점을 찾는 데 도움이 될 수도 있습니다. 일부 목적지에 접근하면 장치가 자동으로 주차장을 추천합니다.

1 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 장치에서 주차를 추천하는 경우 **More**를 선택하여 모든 추천 주차 구역을 확인합니다.

**참고:** 추천 주차 구역을 선택하면 장치에서 루트를 자동으로 업데이트합니다.

- 장치에서 주차장 위치를 추천하지 않는 경우 **Where To? > Categories > Parking**을 선택하고 **📍 > My Destination**를 선택합니다.

2 주차 위치를 선택하고 **Go!**을 선택합니다.

장치에서 주차 구역을 안내합니다.

## 활성 루트 변경

### 루트에 위치 추가

위치를 루트에 추가하려면 먼저 루트를 탐색해야 합니다 (**루트 시작, 22페이지**).

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

**팁:** 여러 목적지 또는 예정된 경유지가 포함된 복합 루트를 생성하려면 주행 도우미를 사용하여 이동 구간을 계획, 예약 및 저장할 수 있습니다 (**루트 구성, 37페이지**).

1 지도에서 **< > Where To?**를 선택합니다.

2 위치를 검색합니다 (**위치 찾기 및 저장, 15페이지**).

3 위치를 선택합니다.

4 **Go!**을 선택합니다.

5 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 위치를 루트의 다음 목적지로 추가하려면 **Add As Next Stop**를 선택합니다.
- 위치를 루트의 마지막에 추가하려면 **Add As Last Stop**를 선택합니다.
- 위치를 추가하고 루트의 목적지 순서를 편집하려면 **Add to Active Route**를 선택합니다.

장치에서 추가된 위치를 포함하는 루트를 다시 계산하고 목적지를 순서대로 안내합니다.

### 루트 구성

루트를 구성하려면 먼저 루트를 시작해야 합니다 (**루트 시작, 22페이지**).

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 **Shape Route**을 선택합니다.

**팁:** **+**를 선택하고 지도를 확대하여 더 정확한 위치를 선택할 수 있습니다.

장치는 루프 구성 모드에 진입한 후 선택된 위치를 통과하는 루트를 재계산합니다.


3 **Go!**을 선택합니다.

4 필요한 경우 옵션을 선택합니다.

- 루트에 구성 지점을 추가하려면 지도에서 추가할 위치를 선택합니다.
- 구성 지점을 제거하려면 해당 지점을 선택한 다음, **Remove**를 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  > **Edit Route**을 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 특정 거리에서 루트를 우회하려면 **Detour by Distance**를 선택합니다.
  - 루트에서 특정 도로를 우회하려면 **Detour by Road**를 선택합니다.

## 루트 계산 모드 변경

- 1 **Calculation Mode**를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 거리가 더 멀어도 이동 시간이 더 적게 걸리는 루트를 계산하려면 **Faster Time**을 선택합니다.
  - 지점 간 루트(도로는 관계없음)를 계산하려면 **Straight Line**를 선택합니다.

## 현재 루트의 저탄소 배출지역 회피하기

장치에서는 차량에 적용될 수 있는 환경 보호 제한, 즉 탄소 배출 제한이 있는 지역을 회피할 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 장치에 저탄소 배출지역 차량 프로필을 추가해야 합니다 ([저탄소 배출지역 차량 프로필 추가, 41페이지](#)).

루트의 저탄소 배출지역을 회피하려면 루트를 시작해야 합니다.

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

장치에 메시지가 나타나면 **Go!**을 선택하여 대체 루트를 사용합니다.

## 루트 중지

지도에서  > **Stop**를 선택합니다.

## 추천 경로 사용하기

이 기능을 사용하려면 한 개 이상의 위치를 저장하고 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 ([내비게이션 설정, 41페이지](#)).

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, 35페이지](#)).

기본적으로 장치에서 교통 지체를 피할 수 있도록 루트를 자동으로 최적화합니다. 교통 설정에서 이 옵션을 비활성화하면 ([교통 설정, 43페이지](#)) 수동으로 교통 지체를 확인하고 회피해야 합니다.

- 1 루트 탐색 중에  > **Traffic**을 선택합니다.
- 2 사용 가능한 경우 **Alternate Route**를 선택합니다.
- 3 **Go!**을 선택합니다.


### 유료 도로 회피

유료 도로, 유료 다리 또는 정체 지역과 같이 요금이 부과되는 지역을 통과하는 루트를 회피합니다. 이용 가능한 다른 적당한 루트가 없는 경우 장치는 유료 지역을 루트에 포함시킬 수 있습니다.

- 1  > **Navigation > Avoidances > Tolls and Fees**을 선택합니다.
- 2 **Save**을 선택합니다.




## 도로 특성 회피

- 1  > **Navigation** > **Avoidances**를 선택합니다.
- 2 루트에서 회피할 도로 특성을 선택하고 **Save**를 선택합니다.

## 저탄소 배출지역 회피하기


장치에서는 차량에 적용될 수 있는 환경 보호 제한, 즉 탄소 배출 제한이 있는 지역을 회피할 수 있습니다.

- 1  > **Navigation** > **Environmental Zones**를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 저탄소 배출지역을 지나가기 전에 매년 질문을 표시하려면 **Always Ask**를 선택합니다.
  - 항상 저탄소 배출지역을 회피하려면 **Avoid**를 선택합니다.
  - 항상 저탄소 배출지역을 허용하려면 **Allow**를 선택합니다.
- 3 **Save**를 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



- 1  > **Navigation** > **Custom Avoidances**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 **Add Avoidance**를 선택합니다.
- 3 **Add Avoid Road**를 선택합니다.
- 4 회피할 도로 구간의 시작 지점을 선택하고 **Next**를 선택합니다.
- 5 도로 구간의 끝 지점을 선택하고 **Next**를 선택합니다.
- 6 **Done**를 선택합니다.

### 구역 회피



- 1  > **Navigation** > **Custom Avoidances**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 **Add Avoidance**를 선택합니다.
- 3 **Add Avoid Area**를 선택합니다.
- 4 회피할 지역의 상단 왼쪽을 선택하고 **Next**를 선택합니다.
- 5 회피할 지역의 하단 오른쪽을 선택하고 **Next**를 선택합니다.  
선택한 지역은 지도에서 음영 처리됩니다.
- 6 **Done**를 선택합니다.

## 사용자 지정 회피 도로 비활성화

삭제하지 않고도 사용자 지정 회피 도로를 비활성화할 수 있습니다.

- 1  > **Navigation** > **Custom Avoidances**를 선택합니다.
- 2 회피를 선택합니다.
- 3  > **Disable**를 선택합니다.

## 사용자 지정 회피 도로 삭제

- 1  > **Navigation** > **Custom Avoidances** > 를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 모든 사용자 지정 회피 도로를 삭제하려면 **Select All** > **Delete**를 선택합니다.
  - 사용자 지정 회피 도로 1개를 삭제하려면 해당 회피 도로를 선택하고 **Delete**를 선택합니다.

# 지도 사용

지도를 사용하여 루트를 탐색하거나 ([지도상의 이동 구간, 23페이지](#)) 활성화된 루트가 없는 경우 주변 지도를 볼 수 있습니다.

- 1 **View Map**를 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 **Q**을 선택합니다.
  - 루트를 시작하려면 지도 상의 위치를 선택하고 **Go!**을 선택합니다 ([지도를 사용하여 루트 시작, 22페이지](#)).

## 지도 도구

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

**Stop:** 활성 이동 구간에 대한 탐색을 중지합니다.

**Camera:** 블랙박스 카메라 컨트롤을 제공하고 전방 충돌 및 차선 이탈 경고를 표시합니다. 또한 블랙박스 카메라 뷰파인더 및 운전자 지원 설정을 열 수 있습니다.

**Edit Route:** 해당 이동 구간에서 우회하거나 위치를 건너뛸 수 있습니다 ([활성 루트 변경, 25페이지](#)).

**Mute Navigation:** 장치 오디오를 음소거합니다.

**Cities Ahead:** 활성 이동 구간 혹은 고속도로상의 전방에 위치한 도시 및 휴게소를 표시합니다 ([앞선 도시들, 29페이지](#)).

**Up Ahead:** 주행 중인 루트 또는 도로를 따라 다음 위치를 표시합니다 ([전방, 28페이지](#)).

**Traffic:** 해당 이동 구간을 따라 또는 해당 지역의 교통 상황을 표시합니다 ([전방 교통 보기, 30페이지](#)). 이 기능은 일부 지역 또는 일부 제품 모델에서 사용할 수 없습니다.

**Trip Data:** 속도 또는 주행 거리 등 사용자 지정 가능한 이동 구간 데이터를 표시합니다 ([지도에서 이동 구간 데이터 보기, 29페이지](#)).

**Turns:** 해당 이동 구간의 전방에 있는 회전의 목록을 표시합니다 ([회전 및 방향 보기, 24페이지](#)).

**휴대폰:** 연결된 휴대폰의 최근 통화 목록을 표시하고 통화 중일 경우 인 콜 옵션을 표시합니다 ([인 콜 옵션 사용, 34페이지](#)).

**Weather:** 해당 지역의 기상 상황을 표시합니다.

**Music Player:** 미디어 제어와 미디어 정보를 표시합니다.

## 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

Up Ahead 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.



Up Ahead 도구에 표시할 범주를 사용자 지정할 수 있습니다.

## 다음 위치 보기

- 1 지도에서  > **Up Ahead**을 선택합니다.  
이동 중인 경우, 지도 도구는 이동 중인 도로 혹은 이동 구간과 함께 다음 장소를 표시합니다.
- 2 다음과 같이 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


Up Ahead 도구에 나타나는 위치 범주를 변경할 수 있습니다.

- 1 지도에서  > **Up Ahead**을 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 **Custom Search**을 선택한 후 비즈니스 또는 범주의 이름을 입력합니다.
- 5 **Save**를 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  > **Cities Ahead**를 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, **Go!**를 선택하여 길찾기를 시작합니다.

## 주행 정보

### 지도에서 이동 구간 데이터 보기

지도에서  > **Trip Data**를 선택합니다.

### 이동 구간 데이터 필드 사용자 지정

- 1 지도에서  > **Trip Data**를 선택합니다.
- 2 이동 구간 데이터 필드를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.  
새로운 이동 구간 데이터 필드가 이동 구간 데이터 지도 도구에 나타납니다.


### 주행 데이터 보기

주행 데이터 도구에는 속도가 표시되며 주행에 대한 통계가 제공됩니다.


지도에서 **Speed**를 선택합니다.

## 주행 로그 보기

장치는 주행한 경로의 기록인 주행 로그를 보관합니다.

- 1  > **Map Display** > **Map Layers**를 선택합니다.
- 2 **Travel History** 확인란을 선택합니다.

## 주행 정보 재설정

- 1 지도에서 **Speed**를 선택합니다.
- 2  > **Reset Field(s)**을 선택합니다.
- 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 루트를 탐색 중이 아닌 경우 첫 번째 페이지에서 속도계를 제외한 모든 데이터 필드를 재설정하려면 **Select All**을 선택합니다.
  - 이동 구간 A 및 총 데이터를 재설정하려면 **Reset Overall Data**을 선택합니다.
  - 주행 기록계를 재설정하려면 **Reset Trip B**을 선택합니다.
  - 최고 속도를 재설정하려면 **Reset Max. Speed**을 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, 35페이지](#)).

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



- 1 루트 탐색 중에  > **Traffic**을 선택합니다.  
가장 인접한 전방의 교통 사고가 지도 오른쪽의 패널에 나타납니다.
- 2 추가 상세 정보를 확인할 교통 사고를 선택합니다.

## 지도에서 교통 정보 보기

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

- 1 기본 메뉴에서  > **Traffic**을 선택합니다.
- 2 필요한 경우  > **Legend**를 선택하여 교통 지도에 대한 범례를 확인합니다.

## 교통 사고 검색

- 1 기본 메뉴에서  > **Traffic**을 선택합니다.
- 2  > **Incidents**을 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 중 지도에 나타날 데이터를 사용자 지정할 수 있습니다.

- 1  > **Map Display** > **Map Layers**를 선택합니다.
- 2 지도에 표시할 각 레이어 옆의 확인란을 선택합니다.

### 지도 데이터 필드 변경

- 1 지도에서 데이터 필드를 선택합니다.  
**참고:** Speed는 사용자 지정할 수 없습니다.
- 2 표시할 데이터 유형을 선택합니다.

## 지도 초점 변경

- 1  > **Map Display** > **Driving Map View**를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 주행 방향이 위가 되는 2차원 지도를 표시하려면 **Track Up**을 선택합니다.
  - 북쪽이 위가 되는 2차원 지도를 표시하려면 **North Up**을 선택합니다.
  - 3차원 지도를 표시하려면 **3-D**를 선택합니다.

## 실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능

### 경고

주의가 산만해 사고로 이어져 중상을 입거나 사망에 이를 수 있으므로 운전 도중 알림을 읽거나 상호작용하지 마십시오.

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

**실시간 교통 정보 데이터:** 교통사고 및 지연, 공사 지역, 도로 폐쇄와 같은 실시간 교통 정보 데이터를 장치로 전송합니다 ([교통 정보, 35페이지](#)).

**날씨 정보:** 장치에 실시간 기상 예보, 도로 상황 및 기상 레이더를 보냅니다 ([기상 예보 보기, 36페이지](#)).

**스마트 알림:** 장치에서 휴대폰 알림 및 메시지를 표시합니다. 일부 언어의 경우, 이 기능은 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.

## 스마트폰 페어링


Garmin DriveCam 장치를 스마트폰 및 Garmin Drive 앱과 연결하여 추가 기능을 활성화하고 실시간 정보에 액세스할 수 있습니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 31페이지](#)).

- 1 스마트폰의 앱 스토어에서 Garmin Drive 앱을 설치합니다.
- 2 Garmin DriveCam 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 비활성화(Android™)

기본적으로 모든 호환되는 Bluetooth 기능은 휴대폰을 페어링하면 활성화됩니다. 특정 Bluetooth 기능을 비활성화하고 기타 기능은 연결을 유지할 수 있습니다.

- 1  > **Wireless Networks**를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 모든 Bluetooth 기능을 비활성화하려면 Bluetooth 확인란의 선택을 취소합니다.
  - 핸즈프리 통화만 비활성화하려면 휴대폰 이름을 선택하고 **Phone Calls** 확인란의 선택을 취소합니다.


## 앱 알림 표시 또는 숨기기(Android)

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

- 1 휴대폰에서 Garmin Drive 앱을 엽니다.
- 2  > **스마트 알림**을 선택합니다.  
스마트폰 앱 범주의 목록이 표시됩니다.
- 3 범주를 선택하여 해당 앱 유형에 대한 알림을 활성화하거나 비활성화합니다.



## Bluetooth 기능 비활성화(iPhone)

기본적으로 모든 호환되는 Bluetooth 기능은 휴대폰을 페어링하면 활성화됩니다. 특정 Bluetooth 기능을 비활성화하고 기타 기능은 연결을 유지할 수 있습니다.

- 1  > **Wireless Networks**를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 모든 Bluetooth 기능을 비활성화하려면 Bluetooth 확인란의 선택을 취소합니다.
  - 핸드프리 통화를 비활성화하려면 휴대폰 이름을 선택하고 **Phone Calls** 확인란을 지웁니다.

## 알림 범주 표시 또는 숨기기(iPhone)

범주를 표시하거나 숨김으로써 장치에 표시된 알림을 필터링할 수 있습니다.

- 1  > **Wireless Networks**를 선택합니다.
- 2 **Smartphone services**를 선택합니다.  
팁: 서비스가 활성화되면 가 컬러로 표시됩니다.
- 3 **Smart Notifications**을 선택합니다.
- 4 표시할 각 알림 옆의 확인란을 선택합니다.


## 스마트폰에서 비디오 및 사진 보기

스마트폰에서 비디오와 사진을 볼 수 있으려면 Garmin DriveCam 장치를 Garmin Drive 앱과 페어링해야 합니다 ([스마트폰 페어링, 31페이지](#)).

**참고:** 비디오 또는 사진을 보는 동안 장치에서 녹화를 중지하고 알림이 비활성화됩니다.


- 1 스마트폰의 Garmin Drive 앱에서 **비디오 및 사진**을 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 저장한 사진 또는 비디오를 보려면 **저장됨** 범주에서 목록을 선택합니다.
  - 저장하지 않은 최근 비디오 영상을 보려면 **임시** 범주에서 비디오를 선택합니다.

## 스마트폰을 사용하여 비디오 또는 사진 삭제

- 1 스마트폰에서 저장된 비디오 또는 사진 목록을 보고 있을 때 **선택**을 선택합니다.
- 2 파일을 한 개 이상 선택합니다.
- 3 을 선택합니다.

## 스마트 알림

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

**참고:** Garmin Drive 앱에 연결한 후 내비게이션 장치에서 알림을 수신하는 데 몇 분 정도 기다려야 할 수 있습니다. 스마트 알림이 연결되었고 활성화인 경우 Bluetooth 설정에서  아이콘이 착색되어 표시됩니다 ([무선 네트워크 설정, 42페이지](#)).

## 알림 받기

### ⚠ 경고

주의가 산만해 사고로 이어져 중상을 입거나 사망에 이를 수 있으므로 운전 도중 알림을 읽거나 상호작용하지 마십시오.

이 기능을 사용하기 전에 장치를 Garmin Drive 앱 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 31페이지](#))을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 연결해야 합니다.

대부분의 페이지에서 장치가 스마트폰에서 알림을 수신하면 팝업이 나타납니다. 장치가 주행 중일 경우에는 운전자 아닌 조수석 탑승자임을 확인해야 알림을 볼 수 있습니다.

**참고:** 지도를 보고 있다면 지도 도구에 알림이 나타납니다.

- 알림을 무시하려면 **OK**를 선택합니다.  
팝업이 닫혀도 알림은 해당 휴대폰에서 활성 상태로 유지됩니다.
- 알림을 보려면 **View**를 선택합니다.
- 알림을 들으려면 **View > Play**을 선택합니다.  
장치는 TTS(Text-to-Speech) 기술을 이용하여 알림을 읽습니다. 일부 언어의 경우, 이 기능은 사용할 수 없습니다.
- 휴대폰에서 알림 해제 등 추가 동작을 수행하려면 **View**와 옵션을 차례로 선택합니다.

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

## 지도를 보면서 알림 받기

### ⚠ 경고

주의가 산만해 사고로 이어져 중상을 입거나 사망에 이를 수 있으므로 운전 도중 알림을 읽거나 상호작용하지 마십시오.

이 기능을 사용하려면 장치를 Garmin Drive 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 31페이지](#)).

지도를 보고 있을 때 화면 가장자리의 지도 도구에 새로운 알림이 나타납니다. 장치가 주행 중일 경우에는 운전자 아닌 조수석 탑승자임을 확인해야 알림을 볼 수 있습니다.

- 알림을 무시하려면 **X**를 선택하거나 팝업이 만료될 때까지 기다립니다.  
팝업이 닫혀도 알림은 해당 휴대폰에서 활성 상태로 유지됩니다.
- 알림을 보려면 알림 텍스트를 선택합니다.
- 알림을 들으려면 **Play Message**을 선택합니다.  
장치는 TTS(Text-to-Speech) 기술을 이용하여 알림을 읽습니다. 일부 언어의 경우, 이 기능은 사용할 수 없습니다.

## 알림 목록 보기

모든 활성 알림의 목록을 볼 수 있습니다.

- ■ > Smart Notifications**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.

장치는 TTS(Text-to-Speech) 기술을 이용하여 알림을 읽습니다. 일부 언어의 경우, 이 기능은 사용할 수 없습니다.


## 핸즈프리 통화

**참고:** 대부분의 휴대폰이 이 기능을 지원하고 사용할 수 있지만 일부 휴대폰에서는 지원하지 않을 수도 있습니다. 사용자의 휴대폰에 따라 모든 기능을 지원하지 않을 수도 있습니다.

Bluetooth 무선 기술을 사용하여 장치를 휴대폰에 연결한 후 핸즈프리 장치로 사용할 수 있습니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 31페이지](#)). 연결된 동안 장치를 사용하여 전화를 걸거나 받을 수 있습니다.


## 전화 걸기

### 전화번호로 전화 걸기


- 1  > **Phone** > **Dial**를 선택합니다.
- 2 숫자를 입력합니다.
- 3 **Dial**을 선택합니다.

### 전화번호부의 연락처에 전화 걸기

휴대폰과 장치가 연결될 때마다 전화번호부가 휴대폰에서 장치에 로드됩니다. 전화번호부를 이용하려면 잠시 기다려야 합니다. 일부 휴대폰은 이 기능을 지원하지 않습니다.

- 1  > **Phone** > **Phone Book**를 선택합니다.
- 2 연락처를 선택합니다.
- 3 **Call**를 선택합니다.

### 위치에 전화 걸기


- 1  > **Phone** > **Browse Categories**를 선택합니다.
- 2 관심 지점을 선택합니다.
- 3 **Call**를 선택합니다.

## 전화 받기

전화가 오면 **Answer** 또는 **Ignore**를 선택합니다.


## 통화 내역 사용

휴대폰과 장치가 연결될 때마다 통화 내역이 휴대폰에서 장치에 로드됩니다. 통화 내역을 이용하려면 잠시 기다려야 합니다. 일부 휴대폰은 이 기능을 지원하지 않습니다.

- 1  > **Phone** > **Call History**를 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.  
통화 목록이 표시되며, 가장 최근 통화가 맨 위에 나타납니다.
- 3 통화를 선택합니다.

## 인 콜 옵션 사용



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

**팁:** 인 콜 옵션 페이지를 닫으면 화면에서 를 선택하여 다시 열 수 있습니다. 지도에서 발신자를 선택할 수도 있습니다.

- 회의 전화를 설정하려면 **Add Call**를 선택합니다.
- 오디오를 전화기로 전송하려면 **Call in Progress on Navigator**를 선택합니다.  
**팁:** Bluetooth 연결을 끊고 통화를 계속하거나 타인이 통화 내용을 듣지 못하게 하려는 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.
- 다이얼 패드를 사용하려면 **Keypad**를 선택합니다.  
**팁:** 음성 메일과 같은 자동 시스템을 사용하려는 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.
- 마이크를 음소거하려면 **Mute**를 선택합니다.
- 전화를 끊으려면 **End Call**를 선택합니다.

## 우리집 전화번호 저장

**팁:** 우리집 전화번호를 저장한 다음 저장된 위치 목록의 "우리집"을 편집하여 우리집 전화번호를 편집할 수 있습니다([저장된 위치 편집, 21페이지](#)).

- 1  > **Phone** >  > **Set Home Number**를 선택합니다.
- 2 전화번호를 입력합니다.
- 3 **Done**를 선택합니다.




## 집에 전화 걸기

집에 전화를 걸려면 먼저 집 위치에 전화 번호를 입력해야 합니다.

 > Phone > Call Home를 선택합니다.

## Bluetooth 장치 연결해제

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

- 1  > Wireless Networks를 선택합니다.
- 2 연결 해제할 장치를 선택합니다.
- 3 Disconnect를 선택합니다.

## 페어링된 휴대폰 삭제

페어링된 휴대폰을 삭제하여 나중에 장치와 자동으로 연결되는 것을 방지할 수 있습니다.

- 1  > Wireless Networks를 선택합니다.
- 2 휴대폰을 선택하고 Forget Device를 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, 43페이지](#)). 교통 지도를 통해 현재 교통 지체가 발생한 지역을 검색할 수 있습니다.


교통 정보를 제공하려면 해당 장치에서 교통 정보 데이터를 수신해야 합니다.

- 모든 제품 모델은 Garmin Drive 앱을 사용한 무료 교통 정보 데이터를 수신할 수 있습니다 ([스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신, 35페이지](#))

일부 지역에서는 교통 정보 데이터를 사용할 수 없습니다. 교통 정보 신호청취 지역에 대한 자세한 내용은 [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic)을 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, 31페이지](#)).
- 2 Garmin DriveCam 장치에서  > Traffic를 선택하고 Traffic 옵션이 선택되었는지 확인합니다.



## 교통 정보 활성화

교통 정보 데이터를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.



- 1  > Traffic를 선택합니다.
- 2 Traffic 확인란을 선택합니다.

## 지도에서 교통 정보 보기

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

- 1 기본 메뉴에서  > Traffic을 선택합니다.
- 2 필요한 경우  > Legend를 선택하여 교통 지도에 대한 범례를 확인합니다.



## 교통 사고 검색

- 1 기본 메뉴에서  > **Traffic**을 선택합니다.
- 2  > **Incidents**을 선택합니다.
- 3 목록에서 항목을 선택합니다.
- 4 사고가 두 건 이상 있으면 화살표를 사용하여 다른 사고를 추가로 확인합니다.

# 앱 사용

## 장치에서 사용설명서 보기

장치 화면에서 다양한 언어로 전체 사용설명서를 볼 수 있습니다.


- 1  > **Owner's Manual**를 선택합니다.  
사용설명서는 소프트웨어 텍스트와 동일한 언어로 표시됩니다 (언어 및 키보드 설정, 44페이지).
- 2 을 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, 31페이지).



- 1  > **Weather**을 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  > **Weather** > **Current Location**를 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
  - 즐겨찾기 도시의 기상을 보려면 목록에서 도시를 선택합니다.
  - 즐겨찾기 도시를 추가하려면 **Add City**를 선택하고 도시 이름을 입력합니다.

## 기상 레이더 보기

이 기능을 사용하려면 장치를 Garmin Drive 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 연결해야 합니다 (실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 31페이지).



- 1  > **Weather Radar**를 선택합니다.
- 2 을 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, 31페이지).

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  > **Weather**을 선택합니다.
- 2 필요에 따라 도시를 선택합니다.
- 3 기상 알림을  > **Weather Alerts**.

## 도로 상황 확인

이 기능을 사용하려면 Garmin Drive 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 장치를 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 31페이지](#)).

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

- 1  > **Weather**을 선택합니다.
- 2 필요에 따라 도시를 선택합니다.
- 3  > **Road Conditions**을 선택합니다.



## 루트 플래너

루트 플래너를 사용하여 이동 구간을 생성 및 저장하고 나중에 탐색할 수 있습니다. 이 기능은 배달 루트, 휴가 또는 자동차 여행을 계획하는 데 유용합니다. 저장된 경로를 편집하여 위치 재배열, 추천 명소 추가 및 구성 지점 추가 등을 포함하여 더 상세하게 루트를 사용자 지정할 수 있습니다.





루트 플래너를 사용하면 활성 루트를 편집하고 저장할 수도 있습니다.

## 루트 구성

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



- 1 **Route Planner > Create Route**을 선택합니다.
- 2 필요한 경우 계산 모드를 선택합니다.  
**참고:** Faster Time 모드가 기본적으로 선택됩니다.
- 3 시작점에 대한 위치를 선택하는 옵션을 선택합니다.
  - 지도에서 위치를 선택합니다.
  -  Q를 선택하고 위치를 검색합니다 ([검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기, 15페이지](#)).
- 4 위치를 더 추가하려면 3단계를 반복합니다.  
**참고:** 마지막으로 추가한 위치가 목적지입니다.
- 5 필요한 모든 위치를 추가한 후 을 선택합니다.

## 루트에서 위치 편집 및 재배열


- 1  > **Route Planner**를 선택합니다.
- 2 저장된 루트를 선택합니다.
- 3 **List**을 선택합니다.
- 4 위치를 선택합니다.
- 5 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 위치를 위아래로 이동하려면 을 선택하고 루트 내의 새로운 장소로 위치를 끌어다 놓습니다.
  - 선택된 위치 다음에 새로운 위치를 추가하려면 을 선택합니다.
  - 위치를 제거하려면 을 선택합니다.

## 경로의 루트 옵션 변경

장치가 경로를 계산하는 방식을 맞춤 설정할 수 있습니다.


- 1  > **Route Planner**를 선택합니다.
- 2 저장된 루트를 선택합니다.
- 3 을 선택합니다.
- 4 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 경로에 셰이핑 포인트를 추가하려면 **Shaping**을 선택하고 하나 이상의 위치를 선택합니다.
  - 경로의 계산 모드를 변경하려면 경로 세그먼트를 누르고 계산 모드를 선택합니다.

## 저장된 루트로 이동

- 1  > **Route Planner**를 선택합니다.
- 2 저장된 루트를 선택합니다.
- 3 **Go!**을 선택합니다.
- 4 탐색하려는 첫 번째 위치를 선택하고 **OK**을 선택합니다.
- 5 **Start**을 선택합니다.  
장치는 현재 위치부터 선택한 위치까지의 루트를 계산하고 남은 이동 구간 목적지까지 순서대로 안내합니다.

## 활성 루트 편집 및 저장

루트가 활성화된 경우, 루트 플래너를 사용하여 루트를 편집하고 저장할 수 있습니다.


- 1  > **Route Planner** > **My Active Route**를 선택합니다.
- 2 루트 플래너의 기능을 사용하여 루트를 편집합니다.  
루트는 변경 사항이 발생할 때마다 재계산됩니다.
- 3 **Save**을 선택하여 루트를 저장합니다. 저장된 루트는 나중에 다시 탐색할 수 있습니다(선택 사항).

## 무선 카메라

장치가 한 대 이상의 연결된 무선 카메라(별매) 영상을 표시할 수 있습니다.

### 장치와 무선 카메라 페어링

무선 카메라를 Garmin DriveCam 장치와 페어링할 수 있습니다.


- 1 Garmin DriveCam 장치를 최신 소프트웨어 버전으로 업데이트합니다 ([지도 및 소프트웨어 업데이트, 45페이지](#)).
- 최신 소프트웨어가 없으면 장치에서 무선 카메라가 지원되지 않을 수 있습니다.
- 2  > **Wireless Camera** > **Add New Camera**를 선택합니다.
- 3 화면의 안내에 따라 카메라의 페어링 및 설정을 완료합니다.

카메라와 처음 페어링 과정을 마치고 나면, 전원이 공급될 때 Garmin 내비게이션 장치에 자동으로 연결됩니다.

### 백업 카메라 보기

#### 경고

이 장치는 올바르게 사용할 경우 상황 인식을 향상하기 위한 것입니다. 부적절하게 사용하면 디스플레이에 의해 방해받을 수 있으며, 사고로 이어져 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다. 주의가 산만해지지 않도록 차량이 움직일 때는 항상 디스플레이를 한 눈에 볼 수 있습니다.



홈 화면 또는 지도에서 를 선택합니다.

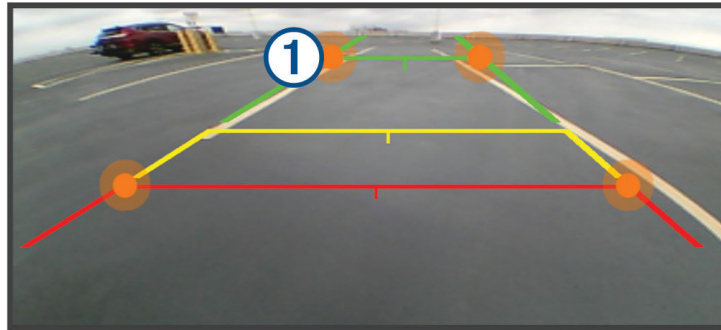
## 안내선 정렬


최상의 기준점을 위해 차량의 바깥쪽 가장자리를 반영하도록 안내선을 정렬해야 합니다. 각 백업 카메라에 대해 안내선을 별도로 정렬해야 합니다. 일부 모델에서는 카메라를 페어링한 후 자동으로 조정할 수 있습니다.

### ⚠ 경고

장치를 사용하기 전과 카메라 각도를 조정한 후에는 안내선이 올바르게 정렬되었는지 확인해야 합니다. 안내선을 올바르게 정렬하지 않으면 사고 또는 충돌로 인해 사망, 심각한 부상 또는 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 1 차량의 한쪽 측면이 연석, 진입로 또는 주차 구획선과 가까이 정렬된 상태로 차량을 위치시킵니다.  
필요하다면 차량을 주차 구획선 중앙에 위치시킨 후 다음 구획선으로 전진할 수도 있습니다. 이렇게 하면 차량 뒤쪽의 주차 구획선을 정렬의 기준점으로 사용할 수 있습니다.  
연석, 진입로 또는 주차 구획선은 장치에서 명확하게 보여야 합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 카메라 보기에서 화면을 누르고 를 선택합니다.
  - 카메라 보기에서  > **Adjust Video**을 선택합니다.
- 3 안내선 모서리의 원을 드래그하거나 ① 연석, 진입로 또는 주차 구획선의 각도 및 위치와 일치할 때까지 화살표를 누릅니다.  
안내선은 기준점 바로 위에 표시되어야 합니다.  
안내선의 빨간색 또는 주황색 섹션이 차량 후방과 정렬되어야 합니다.



- 4 필요하다면 다른 쪽이 연석, 차도 또는 주차 구획선에 가깝게 정렬되도록 차량의 위치를 조정하고 정렬 프로세스를 반복하십시오.  
차량이 연석, 진입로 또는 주차 구획선과 완벽하게 정렬되지 않은 경우에도 안내선을 대칭으로 유지해야 합니다.
- 5 정렬을 완료한 후 을 선택합니다.

## 이전 루트와 목적지 보기

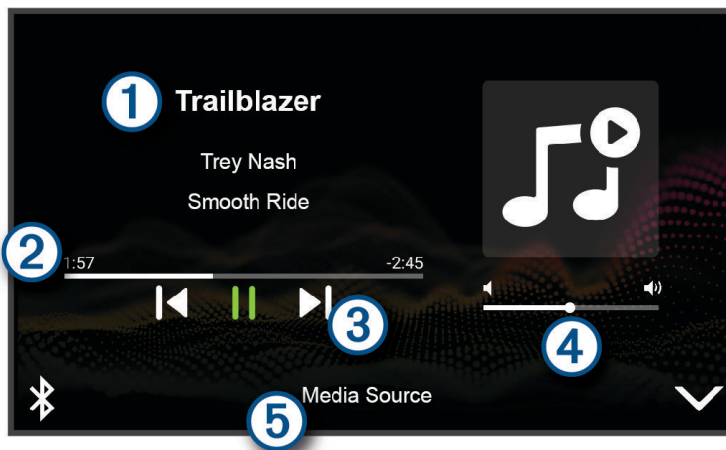
이 기능을 사용하려면 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 (장치 및 개인정보 설정, 44페이지).

지도에서 이전 루트와 정지했던 위치를 볼 수 있습니다.

 > **Trip History**을 선택합니다.

## 음악 플레이어

음악 플레이어를 통해 장치에서 페어링된 휴대폰의 미디어 앱에서 현재 재생 중인 음악을 제어할 수 있습니다. 메인 메뉴에서 Music Player를 선택하면 언제든지 미디어 플레이어를 열 수 있습니다.



①	제목, 아티스트, 앨범, 방송국 또는 채널과 같은 현재 재생 중인 미디어에 대한 정보입니다.
②	현재 미디어 항목을 진행합니다.
③	재생 컨트롤. 컨트롤은 미디어를 제공하는 소스에 따라 변경됩니다.
④	볼륨 조정. 슬라이더를 사용하여 볼륨을 조절할 수 있습니다.
⑤	연결된 미디어 소스 이름.

## 지도에 음악 플레이어 도구 추가

음악 플레이어 지도 도구를 사용하면 지도에서 음악 플레이어를 제어할 수 있습니다.

- 1 지도를 엽니다.
- 2 > **Music Player**를 선택합니다.  
음악 플레이어 컨트롤이 지도에 표시됩니다.

## 설정

### 지도 및 차량 설정

> **Map Display**을 선택합니다.

**Map Vehicle Icon:** 지도에 위치를 표시하는 차량 아이콘을 설정합니다.

**Driving Map View:** 지도의 초점을 설정합니다.

**Map Detail:** 지도의 상세 수준을 설정합니다. 더 상세히 표시하면 지도가 느리게 그려질 수 있습니다.

**Map Theme:** 지도 데이터의 색상을 변경합니다.

**Map Layers:** 지도 페이지에 나타나는 데이터를 설정합니다 ([지도 레이어 사용자 지정, 30페이지](#)).


**Auto Zoom:** 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 [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com)로 이동합니다.

- 1  > **Map Display** > **myMaps**를 선택합니다.
- 2 지도를 선택합니다.

## 내비게이션 설정

 > **Navigation**을 선택합니다.

**Calculation Mode:** 루트 계산 방법을 설정합니다.

**Avoidances:** 루트에서 회피할 도로 특성을 설정합니다.

**Custom Avoidances:** 특정 도로 또는 지역을 회피할 수 있습니다.

**Environmental Zones:** 운전자의 차량에 적용될 수 있는 환경 보호 제한, 즉 탄소 배출 제한이 있는 지역에 대한 회피를 설정할 수 있습니다.

**Restricted Mode:** 운전자의 상당한 주의가 필요한 장치 기능을 모두 비활성화합니다.

**GPS Simulator:** 장치의 GPS 신호 수신을 중지하여 배터리 전원을 절약합니다.

## 계산 모드 설정

 > **Navigation** > **Calculation Mode**를 선택합니다.


루트 계산은 특정 루트의 제한 속도 및 차량 가속 데이터를 기반으로 합니다.

**Faster Time:** 거리가 더 멀어도 이동 시간이 더 적게 걸리는 루트를 계산합니다.

**Straight Line:** 현재 위치에서 목적지까지 이르는 직선 루트를 계산합니다.

## 시뮬레이션 위치 설정


실내에 있거나 위성 신호가 수신되지 않는 경우 GPS 시뮬레이터를 사용하여 시뮬레이션 위치에서 루트를 계획할 수 있습니다.

- 1  > **Navigation** > **GPS Simulator**를 선택합니다.
- 2 기본 메뉴에서 **View Map**를 선택합니다.
- 3 지도를 두 번 눌러 지역을 선택합니다.  
위치의 주소가 화면 하단에 나타납니다.
- 4 위치 설명을 선택합니다.
- 5 **Set Location**을 선택합니다.

## 저탄소 배출지역 차량 프로파일 추가

연료 종류 및 배기가스 배출 표준 등 차량별 저탄소 배출지역 설정에 대한 차량 프로파일을 추가할 수 있습니다.

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

- 1  > **Navigation** > **Environmental Zones**을 선택합니다.
- 2 화면의 지침을 따릅니다.

## 무선 네트워크 설정

무선 네트워크 설정에서 Wi-Fi 네트워크, 페어링된 Bluetooth 장치 및 Bluetooth 기능을 관리할 수 있습니다.

⚙️ > **Wireless Networks**를 선택합니다.

**Bluetooth:** Bluetooth 무선 기술을 활성화합니다.

**페어링된 장치 이름:** 페어링된 Bluetooth 장치 이름은 메뉴에 표시됩니다. 장치 이름을 선택하여 해당 장치의 Bluetooth 기능 설정을 변경할 수 있습니다.

**Search for Devices:** 주변의 Bluetooth 장치를 검색합니다.

**Friendly Name:** Bluetooth 무선 기술에서 장치와 다른 장치를 식별하는 대화명을 입력할 수 있습니다.

**Wi-Fi:** Wi-Fi 기술을 활성화합니다.

**Saved Networks:** 저장된 네트워크를 편집하거나 제거할 수 있습니다.

**Search for Networks:** 주변 Wi-Fi 네트워크를 검색합니다 ([네트워크에 Wi-Fi 연결, 45페이지](#)).

## 운전자 지원 설정

⚙️ > **Driver Assistance**를 선택합니다.

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

**Speeding Alert:** 제한 속도를 초과하면 이를 알려줍니다.

**Reduced Speed Tone:** 제한 속도가 감소하면 이를 알려줍니다.

**Route Preview:** 탐색을 시작하면 루트에서 주요 도로의 미리보기를 표시합니다.

**Break Planning:** 장시간 운전을 했을 때 휴식 알림 및 다음 예정된 휴게소를 표시합니다. 휴식 알림 및 다음 예정된 휴게소 제안을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

**Proximity Alerts:** 과속감지 카메라 또는 신호 위반 카메라에 접근할 때 알려줍니다.

**Forward Collision Warning:** 전방 충돌 경고의 감도를 활성화하고 설정할 수 있습니다. 감도가 높을수록 낮은 감도보다 빨리 알립니다.

**Go Alert:** 멈춰있던 차량이 움직이기 시작하면 경고음을 울립니다.

**Lane Departure Warning:** 장치에서 의도치 않게 차선 경계를 넘어갈 수 있는 상황을 감지하면 알림을 활성화합니다.

## 근접 알림 설정

**참고:** 근접 지점 알림을 표시하려면 사용자 지정 관심 지점(POI)이 로드되어 있어야 합니다.

**참고:** 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

⚙️ > **Driver Assistance > Proximity Alerts**를 선택합니다.

**Audio:** 근접 지점에 접근할 때 재생되는 알림의 스타일을 설정합니다.

**Alerts:** 알림이 재생되는 근접 지점의 종류를 설정합니다.

## 블랙박스 캠 설정

⚙️ > **Dash Cam**을 선택합니다.

**Camera Placement:** 차량 높이 및 카메라 위치를 설정하고 블랙박스 캠을 조정할 수 있습니다.

**Record on Startup:** 장치를 켜면 블랙박스 카메라가 비디오 녹화를 자동으로 시작합니다.

**Video Resolution:** 블랙박스 캠 녹화 해상도 및 품질을 설정합니다.

**Incident Detection:** 사고 감지 기능에 대한 감도를 설정합니다. 운전 사고의 가능성이 감지되면 비디오가 자동으로 저장됩니다.

**Data Overlay:** 녹화된 비디오의 날짜, 시간, 위치 및 속도 정보가 포함됩니다.

**Unsaved Footage:** 저장되지 않은 비디오 영상을 장치에서 삭제하는 시점을 결정합니다. **Delete When Full** 옵션을 선택하면 장치에서는 메모리 카드 저장소가 가득 찼을 때 저장되지 않은 가장 오래된 비디오를 삭제합니다.


**Promptly Delete** 옵션을 선택하면 장치에서는 저장되지 않고 3분 이상 지난 비디오를 계속 삭제하며 전원을 끄 때마다 저장되지 않은 모든 비디오를 삭제합니다. 이 옵션을 사용하면 데이터 개인정보 보호에 도움이 됩니다. **Promptly Delete** 옵션을 선택한 동안에는 저장되지 않은 비디오를 갤러리에서 볼 수 없습니다.



## 무선 카메라 설정

무선 카메라 설정을 사용하면 페어링된 Garmin 무선 카메라 및 카메라 설정을 관리할 수 있습니다. 이 메뉴의 설정은 무선 카메라가 Garmin DriveCam 장치에 연결되어 있을 때만 나타납니다. 무선 카메라를 Garmin DriveCam 장치와 페어링하는 방법에 대한 자세한 내용은 무선 카메라 설명서를 참조하십시오.

### 백업 카메라 설정

 > **Wireless Camera**를 선택하고 백업 카메라 이름을 선택합니다.

**Flip Video:** 비디오를 수평 또는 수직으로 전환할 수 있습니다.

**Guidance Lines:** 카메라 비디오에 표시되는 안내선에 대한 기본 설정을 지정합니다.

**Rename:** 페어링된 카메라 이름을 바꿀 수 있습니다.

**Set Default Camera:** 카메라 보기에 카메라가 나타나는 순서를 설정합니다. 목록의 맨 위에 있는 카메라가 기본 카메라이며 카메라 보기가 나타날 때마다 가장 먼저 나타납니다.

**Unpair:** 페어링된 카메라를 제거합니다.

**Automatic Activation:** 내비게이션 장치가 켜질 때마다 기본 카메라 보기를 자동으로 표시하도록 Garmin 내비게이션 장치를 활성화합니다. 내비게이션 장치가 점화 스위치 전원 콘센트에 연결되어 있는 경우 이 기능을 사용하면 차량에 시동을 걸 때 자동으로 백업 카메라를 볼 수 있습니다.

**Video Resolution:** 카메라 비디오의 화질을 설정할 수 있습니다. 높은 해상도로 설정하면 더 자세한 이미지를 제공하지만 배터리 전원을 더 많이 사용합니다.

**참고:** 일부 내비게이션 장치 제품 모델에서는 이 설정을 사용할 수 없습니다.

### 표시 설정

 > **Display**를 선택합니다.

**Color Mode:** 주간 또는 야간 컬러 모드를 선택할 수 있습니다. Auto 옵션을 선택하면 장치는 당일 시간대에 따라 주간 또는 야간 컬러로 자동 전환합니다.

**Brightness:** 화면의 밝기를 조정할 수 있습니다.

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

**Screenshot:** 장치 화면의 스크린샷을 만들 수 있습니다. 스크린샷은 장치 저장소의 스크린샷 폴더에 저장됩니다.

### 교통 설정

기본 메뉴에서  > **Traffic**을 선택합니다.


**Traffic.:** 교통 정보 기능을 활성화합니다.

**Current Provider:** 교통 정보 데이터에 사용할 교통 정보 공급 업체를 설정합니다. Auto 옵션을 선택하면 가장 적합한 교통 정보 데이터가 자동으로 선택됩니다.

**Subscriptions:** 현재의 교통 정보 가입을 나열합니다.

**Optimize Route:** 장치에서 자동으로 최적의 대체 루트를 사용하거나 요청 시 사용하도록 활성화합니다. ([현재 루트의 교통 지체 회피하기, 26페이지](#)).

### 단위 및 시간 설정

단위 및 시간 설정 페이지를 열려면 기본 메뉴에서  > **Units & Time**을 선택합니다.

**Current Time:** 장치 시간을 설정합니다.

**Time Format:** 12시, 24시 또는 UTC 표시 시간을 선택할 수 있습니다.

**Units:** 거리에 사용되는 측정 단위를 설정합니다.

**Position Format:** 지리 좌표에 사용할 좌표 형식 및 데이터 항목을 설정합니다.

## 시간 설정

- 1 기본 메뉴에서 시간을 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
  - GPS 정보를 사용하여 자동으로 시간을 설정하려면 **Automatic**을 선택합니다.
  - 수동으로 시간을 설정하려면 숫자를 아래나 위로 끕니다.

## 언어 및 키보드 설정

언어 및 키보드 설정을 열려면 기본 메뉴에서  > **Language & Keyboard**를 선택합니다.

**Voice Language:** 음성 안내용 언어를 설정합니다.

**Text Language:** 선택한 언어로 모든 화면 텍스트를 설정합니다.

**참고:** 텍스트 언어를 변경해도 사용자가 입력한 데이터 또는 도로 이름과 같은 지도 데이터의 언어는 변경되지 않습니다.

**Keyboard Language:** 키보드 언어를 활성화합니다.

## 장치 및 개인정보 설정

 > **Device**를 선택합니다.

**About:** 소프트웨어 버전 번호, 장치 ID 번호 및 기타 여러 소프트웨어 기능에 대한 정보를 표시합니다.

**Regulatory:** 규제 표시 및 정보를 표시합니다.

**EULAs:** 최종 사용자 사용권 계약을 표시합니다.

**참고:** 시스템 소프트웨어를 업데이트하거나 추가적인 지도 데이터를 구입할 경우 이 정보가 필요합니다.

**Software Licenses:** 소프트웨어 라이선스 정보를 표시합니다.


**Device Data Reporting:** 익명 데이터를 공유하여 장치를 개선합니다.

**Travel History:** 장치에 사용자가 이동한 위치 기록을 저장할 수 있습니다. 이를 통해 이동 구간 로그 표시, 주행 기록 기능 사용, 그리고 myTrends 제안 루트 사용이 가능합니다.

**Reset:** 여행 기록 삭제, 설정 재설정, 또는 모든 사용자 데이터 삭제가 가능합니다.

## 데이터 및 설정 재설정

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

- 1  > **Device** > **Reset**을 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 여행 기록을 지우려면, **Clear Travel History**를 선택합니다.  
이 옵션은 주행한 장소에 대한 모든 기록을 삭제합니다. 저장된 위치 또는 설치된 지도는 삭제되지 않습니다.
  - 모든 설정을 출하 시 기본 설정으로 재설정하려면, **Reset Default Settings**을 선택합니다.  
이 옵션은 사용자 데이터를 삭제하지 않습니다.
  - 모든 사용자 데이터를 삭제하고 출하 시 기본 설정으로 모든 설정을 재설정하려면, **Delete Data and Reset Settings**을 선택합니다.  
이 옵션은 저장된 위치, 최근 검색 위치, 여행 기록을 포함한 모든 사용자 데이터를 삭제합니다. 설치된 지도는 삭제되지 않습니다.

## 장치 정보

### 전자 라벨 규제 및 준수 정보 보기

- 1 설정 메뉴에서 메뉴 하단으로 밟니다.
- 2 **Device** > **Regulatory**를 선택합니다.

## 사양

작동 온도 범위	-20°C~55°C(-4°F~131°F)
충전 온도 범위	0°C~45°C(32°F~113°F)
전원 입력	포함된 차량용 전원 케이블을 사용한 차량용 전원. 별도 구매 액세서리를 이용한 AC 전원(가정 및 사무실 전용).
배터리 유형	교체형 리튬 이온

## 장치 충전

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

장치 배터리를 충전하는 방법은 다음과 같습니다.

- 장치를 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.com](http://www.garmin.com)에서 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.com](http://support.garmin.com)에서 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.

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](http://garmin.com/express)).

### 네트워크에 Wi-Fi 연결

장치를 처음 켜면 Wi-Fi 네트워크에 연결하여 장치를 등록하라는 메시지가 표시됩니다. 설정 메뉴를 사용하여 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수도 있습니다.

- 1  > **Wireless Networks**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 **Wi-Fi**를 선택하여 Wi-Fi 기술을 활성화합니다.
- 3 **Search for Networks**를 선택합니다.  
장치에 주변 Wi-Fi 네트워크 목록이 표시됩니다.
- 4 네트워크를 선택합니다.
- 5 필요한 경우 네트워크 암호를 입력하고 **Done**를 선택합니다.

장치가 네트워크에 연결되면 해당 네트워크는 저장된 네트워크 목록에 추가됩니다. 해당 네트워크가 범위 내에 있으면 장치는 이 네트워크에 자동으로 다시 연결됩니다.



## 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 장치를 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다 (네트워크에 Wi-Fi 연결, 45페이지).

Wi-Fi 네트워크에 연결된 동안 장치는 사용 가능한 업데이트를 확인합니다. 사용 가능한 업데이트가 있을 경우, 기본 메뉴의  아이콘에 이 나타납니다.

2  > **Updates**를 선택합니다.

장치가 사용 가능한 업데이트를 확인합니다. 사용 가능한 업데이트가 있을 경우 Map 또는 Software 아래에 **Update Available**이 표시됩니다.

3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 사용 가능한 업데이트를 모두 설치하려면 **Install All**를 선택합니다.
- 지도 업데이트만 설치하려면 **Map > Install All**를 선택합니다.
- 소프트웨어 업데이트만 설치하려면 **Software > Install All**를 선택합니다.

4 사용권 계약을 읽고 계약에 동의하려면 **Accept All**를 선택합니다.

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

5 장치에 포함된 USB 케이블을 사용하여 장치를 외부 전원에 연결한 다음 **Continue**를 선택합니다 (장치 충전, 45페이지).


최상의 결과를 위해 전원 출력이 최소 2암페어인 USB 충전기를 사용하는 것이 좋습니다. 대부분의 스마트폰, 태블릿 또는 휴대용 미디어 장치용 USB 전원 어댑터가 호환됩니다.

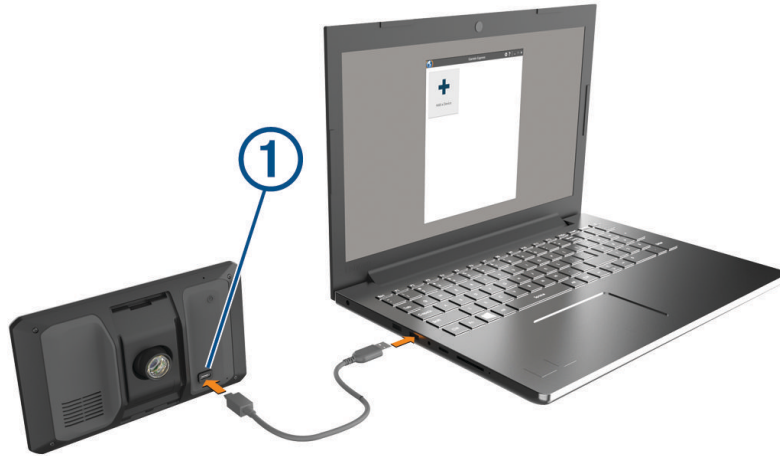
6 업데이트 프로세스가 완료될 때까지 장치를 외부 전원에서 분리하지 말고 Wi-Fi 네트워크 범위 내에 유지합니다.

**팁:** 지도 업데이트가 완료되기 전에 중단 또는 취소된 경우 장치에서 지도 데이터가 누락될 수 있습니다. 누락된 지도 데이터를 복구하려면 Wi-Fi 또는 Garmin Express를 사용하여 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/express](http://garmin.com/express)에 접속하여 화면의 지침에 따라 설치하십시오 ([Garmin Express 설치 중, 48페이지](#)).
- 2  Garmin Express 애플리케이션을 엽니다.
- 3 USB 케이블을 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다.  
케이블의 작은 쪽 끝은 Garmin DriveCam 장치의 USB 포트①에 연결하고 큰 쪽 끝은 컴퓨터의 사용 가능한 USB 포트에 연결합니다.



- 4 Garmin DriveCam 장치에서 **Tap to Connect to Computer**을 선택합니다.
- 5 Garmin DriveCam 장치에 파일 전송 모드 진입 메시지가 표시되면, **Continue**을 선택합니다.
- 6 Garmin Express 애플리케이션에서 **장치 추가**를 클릭합니다.  
Garmin Express 애플리케이션이 장치를 검색하고 장치 이름과 일련번호를 표시합니다.
- 7 **장치 추가**를 클릭하고 화면의 지침에 따라 장치를 Garmin Express 애플리케이션에 추가합니다.  
설치가 완료되면 Garmin Express 애플리케이션에서 장치에 사용할 수 있는 업데이트를 표시합니다.

### 사용 가능한 업데이트

마지막 확인: 방금 

예상 설치 시간: 1시간 및 18분

[세부 사항 보기](#)

[전체 설치](#)

- 8 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 사용 가능한 업데이트를 모두 설치하려면 **전체 설치**를 클릭합니다.
  - 특정 업데이트를 설치하려면 **세부 사항 보기**를 클릭하고 원하는 업데이트 옆의 **설치**를 클릭합니다.Garmin Express 애플리케이션이 업데이트를 장치에 다운로드하고 설치합니다. 지도 업데이트는 용량이 매우 크기 때문에 인터넷 연결이 느린 경우 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.  
**참고:** 장치의 내부 저장 공간에 비해 지도 업데이트가 너무 큰 경우, 소프트웨어는 장치에 microSD 카드를 설치하여 저장소 공간을 추가하라는 메시지를 표시할 수 있습니다 ([지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설치, 49페이지](#)).
- 9 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® 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.

- 1 컴퓨터에서 [garmin.com/express](http://garmin.com/express)로 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.

## 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 보푸라기가 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.

## 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.

## 도난 방지

- 도난을 방지하려면 사용 후 장치를 분리하여 보이지 않는 곳에 보관하십시오.
- 흡착 컵으로 전면 유리에 남아있는 잔여물을 완전히 제거하십시오.
- 글로브 박스에 장치를 보관하지 마십시오.
- Garmin Express 소프트웨어를 사용하여 장치를 등록합니다([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## 장치 재시작

장치가 작동하지 않는 경우 장치를 재시작할 수 있습니다.

전원 버튼을 12초 동안 누릅니다.

## 장치, 거치대, 흡착 컵 분리

### 거치대에서 장치 분리

- 1 거치대의 분리 탭 또는 버튼을 누릅니다.
- 2 장치 윗 부분을 아래로 기울인 다음 거치대에서 장치를 들어올립니다.

### 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.

## 데이터 관리

장치에는 추가 데이터 저장을 위한 메모리 카드 슬롯이 있습니다.

**참고:** 장치는 Windows 7 이상 및 Mac OS 10.7 이상과 호환됩니다.

### 메모리 카드 정보

전자제품 판매점에서 메모리 카드를 구입하거나, 사전 로드된 Garmin 지도 소프트웨어를 구입할 수 있습니다 ([www.garmin.com](http://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 구매할 수 있습니다. 장치는 4에서 512 GB의 microSD 메모리 카드를 지원합니다. 메모리 카드는 FAT32 파일 시스템 형식을 사용해야 합니다. 32 GB 이상의 메모리 카드는 장치를 사용하여 포맷해야 합니다.



- 1 해당 장치에서 지도 및 데이터 메모리 카드 슬롯을 찾습니다 ([Garmin DriveCam 장치 개요, 1페이지](#)).
- 2 메모리 카드를 슬롯에 삽입합니다.
- 3 딸깍 소리가 날 때까지 눌러 넣습니다.

### 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  > **Gallery**를 선택합니다.
- 2  > **Format Memory Card**을 선택합니다.

### 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 DriveCam 장치에서 **Tap to Connect to Computer**을 선택합니다.
- 4 Garmin DriveCam 장치에 파일 전송 모드 진입 메시지가 표시되면, **Continue**을 선택합니다.

장치가 컴퓨터에 연결된 그림이 장치 화면에 나타납니다.

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



## 컴퓨터로부터 데이터 전송

- 1 장치를 컴퓨터에 연결합니다([컴퓨터에 장치 연결, 49페이지](#)).  
컴퓨터 운영 체제에 따라 장치는 휴대용 장치, 이동식 드라이브 또는 볼륨으로 표시됩니다.
- 2 컴퓨터에서 파일 브라우저를 엽니다.
- 3 파일을 선택합니다.
- 4 **편집 > 복사**를 선택합니다.
- 5 장치에서 폴더를 찾습니다.  
**참고:** 이동식 드라이브 또는 볼륨인 경우 Garmin 폴더에 파일을 놓지 마십시오.
- 6 **편집 > 붙여넣기**를 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 > 제거**를 선택합니다.
- 2 컴퓨터에서 케이블을 연결해제합니다.

## 문제 해결

### 녹화된 비디오가 흐린 경우

- 카메라 렌즈를 청소하십시오([카메라 렌즈 청소, 48페이지](#)).
- 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. 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.
- 장치에 메모리 카드 오류 알림이 표시되면 먼저 메모리 카드를 포맷해본 다음, 필요하면 메모리 카드를 교체합니다.
- 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.
- 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.
- 중요한 녹화를 컴퓨터 또는 스마트폰으로 전송하고 메모리 카드를 포맷합니다.
- 장치에 메모리 카드 오류 알림이 표시되면 먼저 메모리 카드를 포맷해본 다음, 필요하면 메모리 카드를 교체합니다.
- 최신 소프트웨어로 장치를 업데이트합니다 ([지도 및 소프트웨어 업데이트, 45페이지](#)).

## 전면 유리에 흠착 컵이 잘 붙지 않습니다.

- 1 흠착 컵과 전면 유리에 알코올을 문질러 닦습니다.
- 2 깨끗한 마른 천으로 물기를 닦습니다.
- 3 흠착 컵을 장착합니다 ([장착 시 고려사항, 2페이지](#)).


## 장치가 위성 신호를 수신하지 못합니다

- GPS 시뮬레이터가 꺼져 있는지 확인합니다 ([내비게이션 설정, 41페이지](#)).
- 장치를 차고 외부의, 높은 빌딩과 나무에서 멀리 떨어진 곳으로 이동합니다.
- 몇 분 동안 정지 상태를 유지합니다.

## 배터리가 오랫동안 충전되지 않음

- 화면 밝기를 줄입니다 ([표시 설정, 43페이지](#)).
- 표시 자동 끄기 시간을 줄입니다 ([표시 설정, 43페이지](#)).
- 볼륨을 줄입니다 ([볼륨 조정, 6페이지](#)).
- 사용하지 않을 때는 Wi-Fi 무선을 끕니다 ([무선 네트워크 설정, 42페이지](#)).
- 장치를 사용하지 않을 때는 절전 모드로 설정합니다 ([장치 켜기 또는 끄기, 4페이지](#)).
- 장치를 극한 온도에서 보관하지 않습니다.
- 직사광선이 닿는 곳에 장치를 두지 않습니다.

## 장치가 휴대폰에 연결되지 않음

-  > **Wireless Networks**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/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth)를 참조하십시오.
- 페어링 프로세스를 다시 완료합니다.  
페어링 프로세스를 반복하려면 휴대폰과 장치의 페어링을 해제 ([페어링된 휴대폰 삭제, 35페이지](#))하고 페어링 프로세스를 완료 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 31페이지](#))해야 합니다.

## 부록

### GPS 신호 상태 보기

을 3초 동안 누릅니다.

## 추가 지도 구입

- 1 웹 사이트([garmin.com](https://garmin.com))의 장치 제품 페이지로 이동합니다.
- 2 **Maps** 탭을 클릭합니다.
- 3 화면의 지침을 따릅니다.

## 액세서리 구입

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

## 유럽 배기가스 배출 표준

유럽 배기가스 배출 표준은 유럽에서 판매되는 신차에서 배출되는 공기 오염 물질의 양을 제한하는 배기가스 배출 표준입니다.

차량 사용 설명서, 차량 등록 문서 또는 차량 도어 프레임에 인쇄된 차량의 배기가스 배출 표준을 확인할 수 있습니다. 차량의 배기가스 배출 표준을 찾을 수 없는 경우 차량의 딜러 또는 제조업체에 문의하십시오.



