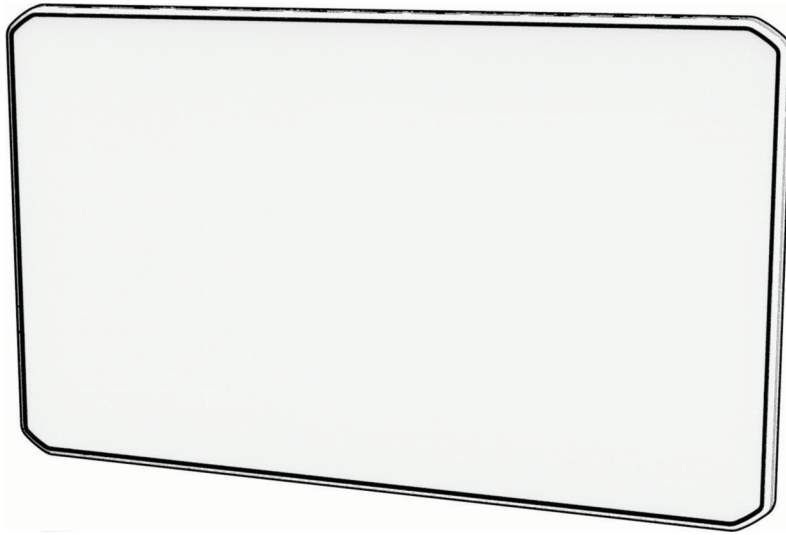


GARMIN®



DēZLCAM™ OTR710 / LGV710

---

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.

dēzlCam™, Garmin eLog™, Garmin Express™ 및 myTrends™는 Garmin Ltd. 또는 자회사의 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 기호를 사용합니다. Love's® 및 Love's Travel Stops®는 Love's Travel Stops & Country Stores, Inc.의 등록 상표이며 microSD® 및 microSDHC 로고는 SD-3C, LLC의 상표입니다. Pilot Flying J™ 및 Pilot Flying J Travel Centers™는 Pilot Travel Centers LLC 및 계열사의 상표입니다. PrePass®는 PrePass Safety Alliance의 상표입니다. Tripadvisor®는 TripAdvisor LLC의 등록 상표입니다. TruckDown®는 TruckDown Info International, Inc.의 상표입니다. Wi-Fi®는 Wi-Fi Alliance Corporation의 등록 상표입니다. Windows®는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

# 목차

<b>시작하기.....</b>	<b>1</b>
dēzlCam 장치 개요.....	1
블랙박스 카메라 메모리 카드 설치.....	2
장착 시 고려사항.....	2
차량에 dēzlCam 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
<b>차량 프로필.....</b>	<b>6</b>
차량 프로필 추가.....	7
저탄소 배출지역 차량 프로필 추가.....	7
자동차 프로필.....	7
차량 프로필 전환.....	7
트레일러 정보 변경하기.....	7
차량 프로필 편집.....	8
<b>블랙박스 캠.....</b>	<b>8</b>
카메라 조정.....	8
블랙박스 캠 녹화.....	8
블랙박스 캠 녹화 저장.....	8
블랙박스 카메라 녹화 중지 또는 시작.....	9
오디오 녹음 켜기 또는 끄기.....	9
비디오 및 사진 보기.....	9
컴퓨터 상의 비디오.....	9
비디오 또는 사진 삭제.....	9
Vault 스토리지.....	9
Vault 구독 업그레이드.....	10
비디오 공유.....	10
비디오 편집 및 내보내기.....	10
공유 비디오 링크 비활성화.....	10
Vault에서 비디오 제거.....	10
<b>운전자 상황 인식 기능 및 알림.....</b>	<b>11</b>
운전자 알림 활성화 또는 비활성화.....	11
신호 위반 및 과속감지 카메라.....	12
고급 운전자 지원 시스템.....	12

전방 충돌 경고 시스템.....	12
차선 이탈 경고 시스템.....	13
<b>위치 찾기 및 저장.....</b>	<b>14</b>
검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기.....	14
주소 찾기.....	14
위치 검색 결과.....	15
검색 지역 변경.....	16
관심 지점.....	16
트럭 관심 지점 찾기.....	16
TruckDown® 관심 지점 찾기.....	16
범주별로 위치 찾기.....	17
Tripadvisor.....	17
장소 내 관심 지점으로 내비게이션... ..	17
사용자 지정 관심 지점.....	17
POI Loader 설치.....	18
사용자 POI 찾기.....	18
검색 도구.....	18
교차로 찾기.....	18
좌표를 사용하여 위치 찾기.....	18
주차.....	18
트럭 주차장 찾기.....	18
유럽에서 트럭 주차장 찾기.....	18
현재 위치 주변의 주차장 찾기.....	19
지정된 위치 주변의 주차장 찾기.....	19
최근 검색 위치 보기.....	19
최근 검색 위치 목록 지우기.....	19
현재 위치 정보 보기.....	19
긴급 서비스 및 주유소 찾기.....	19
내 위치를 향한 방향 알기.....	19
위치 저장.....	20
위치 저장.....	20
현재 위치 저장.....	20
저장된 위치 편집.....	20
저장된 위치에 범주 지정.....	20
저장한 위치 삭제.....	20
<b>목적지 탐색.....</b>	<b>21</b>
루트.....	21
루트 시작.....	21
지도를 사용하여 루트 시작.....	21
우리집으로 이동.....	21
지도상의 루트.....	22
지도에서 인기 있는 트럭 경로 보기.. ..	23
활성 차선 안내.....	23
회전 및 방향 보기.....	23
지도에서 전체 루트 보기.....	23

도착 계획.....	23
목적지 도착.....	24
트랙 루트 완료.....	24
목적지 주변 주차장.....	25
활성 루트 변경.....	25
루트에 위치 추가.....	25
루트 구성.....	25
우회하기.....	25
루트 계산 모드 변경.....	26
루트 중지.....	26
추천 경로 사용하기.....	26
지체, 통행 요금 및 지역 회피.....	26
현재 루트의 교통 지체 회피하기.....	26
도로 특성 회피.....	26
현재 루트의 저탄소 배출지역 회피하 기.....	26
사용자 지정 회피 도로.....	26

## 지도 사용..... 27

지도 도구.....	28
지도 도구 보기.....	28
전방.....	28
다음 위치 보기.....	28
전방 범주 사용자 지정.....	29
앞선 도시들.....	29
다음 도시 및 출구 서비스 보기.....	29
경고 및 알림 기호.....	29
제한 경고.....	30
도로 상황 경고.....	30
알림.....	31
주행 정보.....	31
지도에서 이동 구간 데이터 보기.....	31
주행 정보 페이지 보기.....	31
주행 정보 재설정.....	32
전방 교통 보기.....	32
지도에서 교통 정보 보기.....	32
교통 사고 검색.....	32
지도 사용자 지정.....	32
지도 레이어 사용자 지정.....	32
지도 데이터 필드 변경.....	32
지도 초점 변경.....	33

## 실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기 능..... 33

스마트폰 페어링.....	33
Bluetooth 기능 비활성화(Android ™).....	33

Bluetooth 기능(iPhone®) 비활성 화.....	34
스마트폰에서 비디오 및 사진 보기.....	34
스마트폰을 사용하여 비디오 또는 사진 삭제.....	34
Bluetooth 기능 상태 아이콘.....	34
스마트 알림.....	35
알림 받기.....	35
알림 목록 보기.....	36
dēzl 앱을 사용하여 주소 또는 위치로 이 동.....	36
핸즈프리 통화.....	36
전화 걸기.....	36
전화 받기.....	37
통화 내역 사용.....	37
인 콜 옵션 사용.....	37
우리집 전화번호 저장.....	37
페어링된 휴대폰 삭제.....	37

## 교통 정보..... 38

스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신.....	38
교통 정보 활성화.....	38
지도에서 교통 정보 보기.....	38
교통 사고 검색.....	38

## 차량 및 운전자 도구..... 38

휴식 계획.....	38
휴식 제안.....	39
휴식 타이머 시작.....	39
휴식 타이머 일시 중지 및 재설정.....	39
주행 시간 조정.....	39
일일 주행 제한 조정.....	39
Garmin eLog.....	39
dēzl 장치에 대한 Garmin eLog 기능 설 정.....	39
Garmin eLog 장치의 dēzl 정보 보 기.....	40
Garmin eLog 진단 및 오작동 이벤트 보 기.....	40
IFTA.....	40
연료 데이터 입력.....	40
연료 데이터 편집.....	41
관할 요약 보기 및 내보내기.....	41
이동 구간 보고서 편집 및 내보내기..	41
내보낸 관할 요약 및 이동 구간 보고서 보기.....	41

서비스 기록 로깅.....	41	<b>설정.....</b>	<b>52</b>
서비스 범주 추가.....	42	지도 및 차량 설정.....	52
서비스 범주 삭제.....	42	지도 활성화.....	53
서비스 범주 이름 변경.....	42	내비게이션 설정.....	53
서비스 레코드 삭제.....	42	계산 모드 설정.....	53
서비스 레코드 편집.....	42	시뮬레이션 위치 설정.....	53
PrePass®.....	42	무선 네트워크 설정.....	54
충성도 프로그램.....	42	운전자 지원 설정.....	54
<b>앱 사용.....</b>	<b>43</b>	근접 알림 설정.....	54
장치에서 사용설명서 보기.....	43	블랙박스 캠 설정.....	55
기상 예보 보기.....	43	백업 카메라 설정.....	55
다른 도시 주변의 기상 보기.....	43	표시 설정.....	55
기상 레이더 보기.....	43	교통 설정.....	55
기상 알림 보기.....	43	단위 및 시간 설정.....	55
도로 상황 확인.....	43	시간 설정.....	56
루트 플래너.....	44	언어 및 키보드 설정.....	56
루트 구성.....	44	장치 및 개인정보 설정.....	56
루트에서 위치 편집 및 재배열.....	44	데이터 및 설정 재설정.....	56
경로의 루트 옵션 변경.....	44	<b>장치 정보.....</b>	<b>56</b>
저장된 루트로 이동.....	44	전자 라벨 규제 및 준수 정보 보기.....	56
활성 루트 편집 및 저장.....	45	사양.....	57
무선 카메라.....	45	장치 충전.....	57
BC 40 카메라와 Garmin 내비게이션 장		<b>장치 유지 관리.....</b>	<b>57</b>
치 페어링하기.....	45	Garmin 지원 센터.....	57
BC 50 카메라와 Garmin 내비게이션 장		지도 및 소프트웨어 업데이트.....	57
치 페어링하기.....	45	네트워크에 Wi-Fi 연결.....	57
백업 카메라 화면 보기.....	46	Wi-Fi 네트워크를 사용하여 지도 및 소	
이전 루트와 목적지 보기.....	46	프트웨어 업데이트.....	58
음악 플레이어.....	47	Garmin Express로 지도 및 소프트웨어	
지도에 음악 플레이어 도구 추가.....	47	업데이트.....	59
Garmin PowerSwitch™ 앱.....	48	장치 관리.....	60
전원 스위치 활성화.....	48	외부 청소.....	60
모든 스위치 끄기.....	48	터치스크린 청소.....	60
버튼 사용자 지정.....	49	카메라 렌즈 청소.....	60
컨트롤 입력에 스위치 할당.....	49	도난 방지.....	61
사용자 지정 레이아웃 추가.....	49	장치 재시작.....	61
루틴.....	50	장치, 거치대, 흡착 컵 분리.....	61
<b>음성 명령.....</b>	<b>51</b>	거치대에서 장치 분리.....	61
장치에 말하기 팁.....	51	흡착 컵에서 거치대 분리.....	61
Garmin 음성 내비게이션 시작.....	52	전면 유리에서 흡착 컵 분리.....	61
음성 명령을 통한 카메라 제어.....	52	<b>데이터 관리.....</b>	<b>61</b>
도착 시간 확인.....	52	메모리 카드 정보.....	61
음성을 사용하여 전화 걸기.....	52	블랙박스 캠 메모리 카드 포맷.....	61
음성을 사용하여 장치 설정 변경.....	52	컴퓨터에 장치 연결.....	62

컴퓨터로부터 데이터 전송 .....	62
USB 케이블 연결 해제 .....	62

## 문제 해결..... 62

녹화된 비디오가 흐린 경우 .....	62
내 메모리 카드의 성능이 저하되어 교체 해야 하는 경우 .....	63
비디오 녹화가 끊어지거나 불완전한 경 우 .....	63
전면 유리에 흡착 컵이 잘 붙지 않습니 다 .....	63
장치가 위성 신호를 수신하지 못합니 다 .....	63
장치가 차량에서 충전되지 않습니다....	63
배터리가 오랫동안 충전되지 않음 .....	64
장치가 휴대폰에 연결되지 않음 .....	64

## 부록..... 64

지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설 치 .....	64
GPS 신호 상태 보기 .....	64
추가 지도 구입 .....	64
액세서리 구입 .....	64
유럽 배기가스 배출 표준 .....	64
Garmin PowerSwitch .....	65
장착 시 고려사항 .....	65
장치 장착 .....	65
전면 커버 열기 .....	66
액세서리 연결 .....	67
컨트롤 입력 연결 .....	67
장치를 차량용 전원에 연결 .....	68
Garmin 내비게이션 장치와 페어링...	68
Garmin PowerSwitch 제품 사양 .....	69
문제 해결 .....	69

# 시작하기

## ⚠ 경고

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

- 장치의 지도 및 소프트웨어를 업데이트하십시오 ([지도 및 소프트웨어 업데이트, 57페이지](#)).
- 장치를 귀하의 차량에 장착하고 전원에 연결합니다 ([장착 시 고려사항, 2페이지](#)).
- GPS 신호를 획득합니다 ([GPS 신호 획득, 5페이지](#)).
- 볼륨 ([볼륨 조정, 6페이지](#)) 및 화면 밝기 ([화면 밝기 조정, 6페이지](#))를 조정합니다.
- 차량 프로필을 설정합니다 ([차량 프로필 추가, 7페이지](#)).
- 목적지를 탐색합니다 ([루트 시작, 21페이지](#)).

## dēzlCam 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

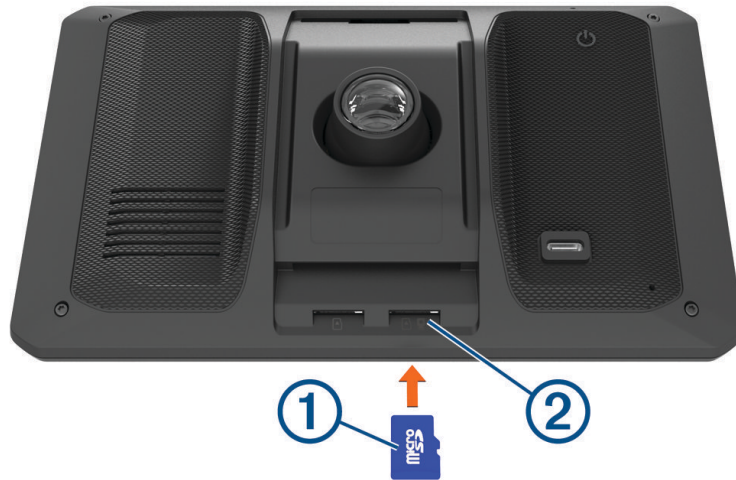
## 블랙박스 카메라 메모리 카드 설치

통합 블랙박스 카메라로 장치에 비디오를 녹화하기 전에 카메라 메모리 카드를 설치해야 합니다. 카메라에는 속도 등급이 Class 10 이상인 4~512GB의 microSD® 메모리 카드가 필요합니다. 동봉된 메모리 카드를 사용하거나 전자 제품 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, 63페이지](#)).

- 1 메모리 카드 ①를 카메라 메모리 카드 슬롯 ②에 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.

- 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 dēzlCam 장치 장착 및 전원 공급

### ⚠ 경고

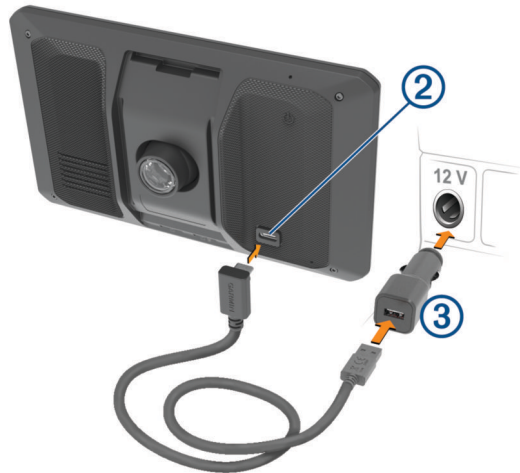
이 제품에는 리튬 이온 배터리가 들어 있습니다. 매우 높은 열에 배터리가 노출되어 부상 또는 제품 손상이 발생하지 않도록 하려면 직사광선이 닿지 않는 곳에 장치를 보관하십시오.

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 **끄기**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, 64페이지</a> ).
	Bluetooth® 기술 상태. Bluetooth 설정을 보려면 선택합니다 ( <a href="#">무선 네트워크 설정, 54페이지</a> ).
	Wi-Fi 신호 강도. Wi-Fi 설정을 변경하려면 선택합니다 ( <a href="#">무선 네트워크 설정, 54페이지</a> ).
	핸즈프리 통화에 연결됩니다. 전화를 걸려면 선택합니다 ( <a href="#">핸즈프리 통화, 36페이지</a> ).
	활성 차량 프로필. 차량 프로필 설정을 보려면 선택합니다 ( <a href="#">차량 프로필 편집, 8페이지</a> ).
	Garmin eLog™ 상태. 현재 ELD 정보를 보려면 선택하십시오. 아이콘이 파란색인 경우 장치가 Garmin eLog 앱에 연결된 것입니다.
	현재 시간. 시간을 설정하려면 선택합니다 ( <a href="#">시간 설정, 56페이지</a> ).
	배터리 충전 수준.
	dēzl™ 앱 연결 상태( <a href="#">스마트폰 페어링, 33페이지</a> ).
	온도. 기상 예보를 보려면 선택합니다 ( <a href="#">기상 예보 보기, 43페이지</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 오디오 믹서를 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 알림 방식 섹션에서 옵션을 선택합니다.
  - 장치에서 내비게이션 안내 및 방향을 말하도록 설정하려면 음성 내비게이션 확인란을 선택합니다.
  - 장치에서 교통 알림 및 메시지를 말하도록 설정하려면 음성 교통 정보 알림 확인란을 선택합니다.
  - 운전자 인식 경보가 활성화 될 때 장치에서 신호음을 재생하도록 설정하려면 알림 및 신호음 확인란을 선택합니다.
  - 화면의 버튼을 누를 때 장치에서 소리를 재생하도록 설정하려면 버튼 누름 확인란을 선택합니다.

## 화면 밝기 조정

- 1  > 화면 보기 > 밝기를 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.

트럭 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

무게, 크기 및 다른 차량의 특성을 포함한 차량 프로필을 추가할 수 있습니다.


- 1  > **차량 프로필** >  을 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
  - 적재함이 영구적으로 붙어 있는 일체형 트럭을 추가하려면 **일체형 트럭**을 선택합니다.
  - 트랙터 또는 트랙터 트레일러를 추가하려면 **트랙터**를 선택합니다.
  - 버스를 추가하려면 **버스**를 선택합니다.
- 3 화면을 지침을 따라 차량 특성을 입력합니다.

차량 프로필을 추가하고 나면 프로필을 편집하여 차량 식별 번호 또는 트레일러 번호와 같은 추가 상세 정보를 입력할 수 있습니다 ([차량 프로필 편집, 8페이지](#)).

## 저탄소 배출지역 차량 프로필 추가

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

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



- 1  > **항법** > **저탄소 배출지역**을 선택합니다.
- 2 화면의 지침을 따릅니다.

## 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


장치를 켤 때마다 차량 프로필 선택창이 표시됩니다. 언제든지 수동으로 다른 차량 프로필을 선택할 수 있습니다.

- 1 상태 표시줄에서  이나  와 같은 차량 프로필을 선택하십시오.
- 2 차량 프로필을 선택합니다.  
측정값 및 중량을 포함한 차량 프로필 정보가 나타납니다.
- 3 **선택**을 선택합니다.

## 트레일러 정보 변경하기







트레일러 정보를 변경하려면 먼저 트랙터의 차량 프로필을 입력해야 합니다 ([차량 프로필 추가, 7페이지](#)).

트랙터의 트레일러를 변경할 때는 트랙터 정보를 변경하지 않고도 차량 프로필에서 트레일러 정보를 변경할 수 있습니다. 자주 사용하는 트레일러 간에 빠르게 전환할 수 있습니다.

- 1 홈 화면에서 차량 프로필 위젯)을 선택합니다.
- 2 트레일러와 함께 사용할 트랙터 차량 프로필을 선택합니다.
- 3  을 선택합니다.
- 4 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 최근 트레일러 구성을 사용하려면 목록에서 트레일러 구성을 선택합니다.
  - 새로운 트레일러 구성을 입력하려면 **새 구성**을 선택하고 트레일러 정보를 입력합니다.

## 차량 프로필 편집

차량 프로필을 편집하여 차량 정보를 변경하거나 차량 식별 번호, 트레일러 번호 또는 주행 기록계 판독치와 같은 세부 정보를 새로운 차량 프로필에 추가할 수 있습니다. 또한 차량 프로필 이름을 변경하거나 프로필을 삭제할 수 있습니다.

- 1  > **차량 프로필**을 선택합니다.
- 2 편집할 차량 프로필을 선택합니다.
- 3 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.


## 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** > **카메라 배치**를 선택합니다.
- 2 **수평 배치**를 선택하고 전면 유리에서 장치의 수평 위치를 선택합니다.
- 3 **차량 높이**를 선택하고 차종을 선택합니다.
- 4 **정렬**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 금지하는 규제를 할 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 끄 때마다 저장되지 않은 모든 비디오를 삭제합니다. 이 기능은 카메라 설정에서 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다 ([블랙박스 캠 설정, 55페이지](#)).

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.

## 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, 55페이지](#)).

- 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** > 오디오 녹음을 선택합니다.

## 비디오 및 사진 보기

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

1 **갤러리** > 예를 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, 62페이지](#)).

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 **갤러리** > 예를 선택합니다.

2 비디오 또는 사진을 선택합니다.

3 🗑️ > 예를 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.

dēzl 계정을 사용하여 최대 24시간 동안 Vault에 비디오를 저장할 수 있습니다. 저장할 수 있는 데이터 양에는 크기 제한이 없습니다. 스마트폰의 dēzl 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 dēzi 앱에서 ⚙️ > **Vault 액세스** > **더 많은 시간이 필요하십니까?**를 선택합니다.
- 2 화면의 지침을 따릅니다.

## 비디오 공유

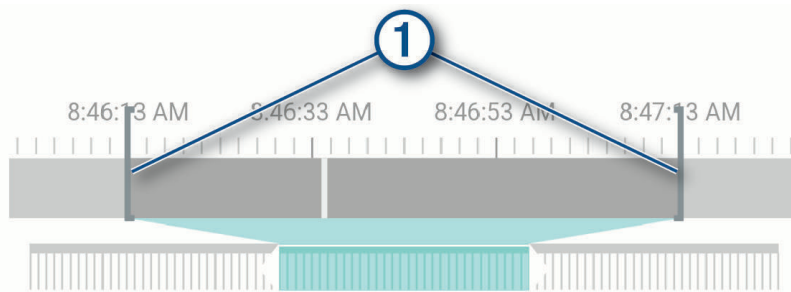
Vault에서 블랙박스 카메라 비디오로 보안 링크를 공유할 수 있습니다.

- 1 스마트폰에 있는 dēzi 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.

- 1 비디오를 보는 동안 비디오 진행률 표시줄의 트리밍 핸들 ①을 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 dēzi 앱에서 **Vault**를 선택합니다.
- 2 비디오를 선택하고 **링크 비활성화** > **계속**을 선택합니다.

## Vault에서 비디오 제거

- 1 스마트폰에 있는 dēzi 앱에서 **Vault**를 선택합니다.
- 2 비디오를 선택하고 {0}에서 **제거** > **계속**을 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. Garmin®은 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, 38페이지](#)).

**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.

**트럭 진입 금지:** 이 장치는 트럭 금지 도로에 접근할 경우 경고음을 울립니다.

**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.

**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.

## 운전자 알림 활성화 또는 비활성화

여러 운전자 알림 유형을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

1  **운전자 지원 > 드라이버 경보**를 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 dēzl 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.

운전자 지원 설정에서 각 고급 운전자 지원 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다 ([운전자 지원 설정, 54페이지](#)).

## 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 알려줍니다. 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.

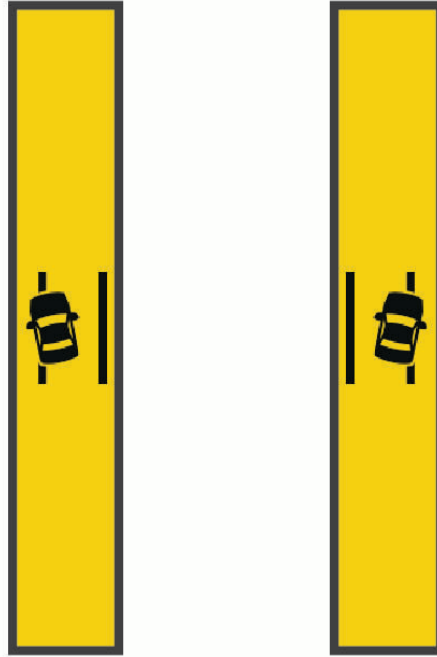
- FCWS 기능은 차량 속도가 65km/h(40mph)를 초과하는 경우에만 활성화됩니다.
- FCWS 기능은 차량의 카메라 뷰가 비, 안개, 눈, 햇빛, 헤드라이트 조명 또는 어둠에 의해 가려진 경우 앞차를 감지하지 못할 수 있습니다.
- 카메라가 정확히 정렬되지 않은 경우 FCWS 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 40m(130피트) 이상 떨어져 있거나 5m(16피트)보다 가까운 차량은 FCWS 기능으로 감지하지 못할 수 있습니다.
- FCWS 기능은 카메라 배치 설정이 차량 높이 또는 차량에 설치된 장치를 정확하게 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](https://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 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 > **Dash Cam** > **카메라 배치** > **수평 배치**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. 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 **Q검색** (**검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기, 14페이지**)을 선택합니다.
- 주소를 찾으려면, **주소** (**주소 찾기, 14페이지**)를 선택합니다.
- 범주별로 사전에 로드된 관심 지점을 둘러보거나 검색하려면, **범주** (**범주별로 위치 찾기, 17페이지**)를 선택합니다.
- 다른 도시 또는 지역 주변을 검색하려면, 현재 검색 지역 옆의 **📍** (**검색 지역 변경, 16페이지**)을 선택합니다.
- 사용자가 저장한 장소를 표시하거나 변경하려면, **저장 완료** (**위치 저장, 20페이지**)를 선택합니다.
- 검색 결과에서 최근 선택한 장소를 표시하려면, **최근**을 선택합니다.
- 트럭 정류장 및 서비스를 검색하려면 **범주 > 트럭** (**트럭 관심 지점 찾기, 16페이지**)를 선택합니다.
- Tripadvisor® 여행객 평가를 둘러보거나 검색하려면, **Tripadvisor**를 선택합니다.
- 특정 지리학적 좌표로 길을 찾으려면, **좌표** (**좌표를 사용하여 위치 찾기, 18페이지**)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**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.

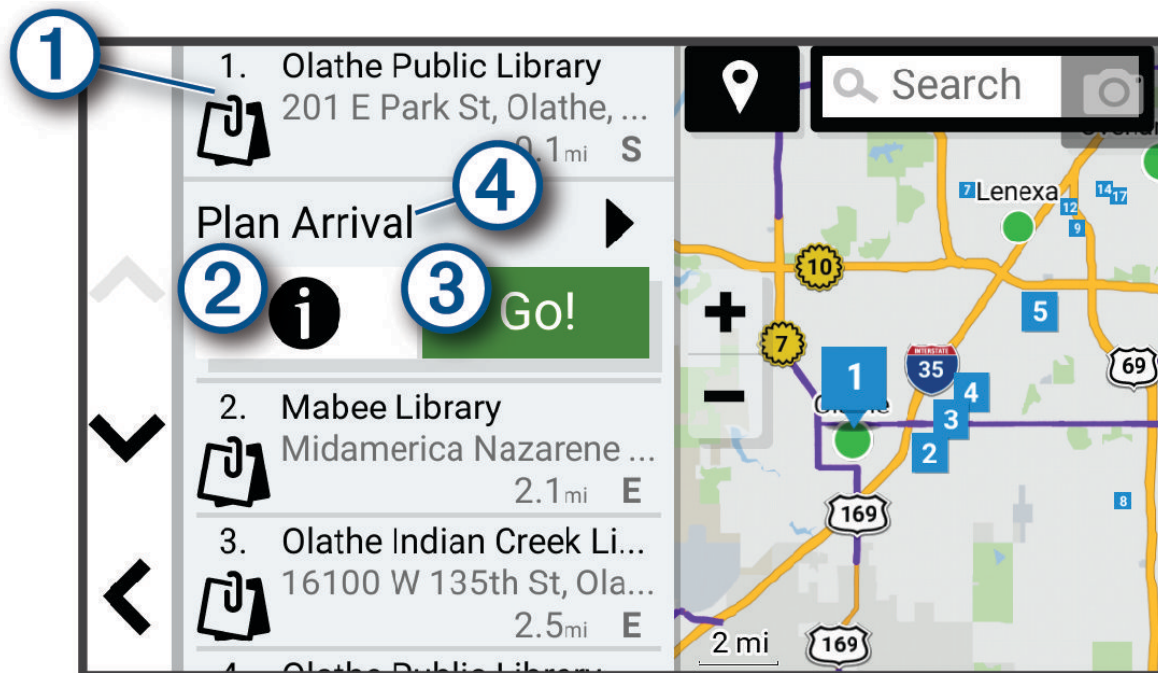
### 주소 찾기

**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 **주소**를 선택합니다.
- 4 화면의 지침을 따라 주소 정보를 입력합니다.
- 5 **주소**를 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.

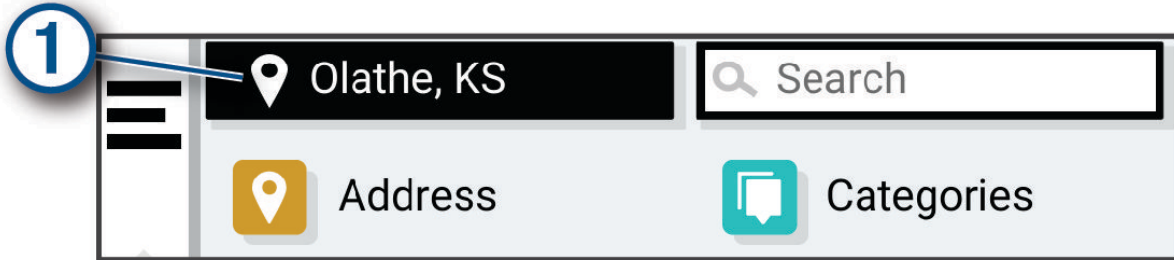


①	옵션 메뉴를 표시할 위치를 선택합니다.
②	위치에 대한 자세한 정보를 보려면 선택합니다.
③ 출발	권장되는 루트를 사용하여 위치 탐색을 시작하려면 선택합니다.
④ 도착 계획하기	목적지를 지도에서 확인하고 트럭 목적지를 찾으려면 선택합니다.

## 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 ① 주변📍을 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.

## 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.

## 트럭 관심 지점 찾기

### 주의사항

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

장치에 로드된 상세도에는 트럭 정류장, 휴게소, 과적 차량 검문소 등 트럭 관심 지점이 포함되어 있습니다.

목적지? > 범주 > 트럭을 선택합니다.

## TruckDown® 관심 지점 찾기

TruckDown 디렉터리에는 트럭 수리, 타이어 판매 등 트럭 관련 업체들이 나열되어 있습니다.

TruckDown 디렉터리는 북미에서만 사용할 수 있습니다.

- 1 목적지?를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - **Truck Locations**를 선택하여 트럭과 호환하는 관심 지점을 검색합니다.
  - **Truck Services**를 선택하여 트럭을 위한 서비스 위치를 검색합니다.
- 3 범주를 선택합니다.
- 4 필요한 경우 부대 시설 및 브랜드로 필터링을 선택한 후 하나 이상의 편의 시설을 선택하고 저장을 선택합니다.  
참고: 이 옵션은 트럭 경유지에만 사용할 수 있습니다.
- 5 목적지를 선택합니다.

## 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.

## 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 목적지? > Tripadvisor를 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.
- 3 필요한 경우 하위 범주를 선택합니다.  
해당 범주에 대한 주변의 Tripadvisor 관심 지점 목록이 나타납니다.
- 4 결과 정렬을 선택하여 검색 결과를 거리 또는 인기도(선택 사항)별로 정렬합니다.
- 5 Q를 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 목적지? > 검색을 선택합니다.
- 2 장소 이름을 입력하고 Q를 선택합니다.
- 3 장소를 선택합니다.  
장소 내의 POI 범주 목록이 표시됩니다.
- 4 범주를 선택하고 위치를 선택한 다음 출발을 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.

## 사용자 지정 관심 지점

사용자 지정 POI는 지도에서 사용자 지정된 지점입니다. 사용자 지정 POI에는 사용자 지정된 지점에 근접했거나 지정된 속도보다 빠르게 운전하는 경우 이를 사용자에게 알리는 알림이 있습니다.

## POI Loader 설치

컴퓨터에서 사용자 지정 POI 목록을 생성하거나 다운로드하고 POI Loader 소프트웨어를 사용하여 장치에 POI 목록을 설치할 수 있습니다.

- 1 [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader)로 이동합니다.
- 2 화면의 지침을 따릅니다.

## 사용자 POI 찾기

사용자 지정 POI를 찾으려면 장치에서 POI Loader 소프트웨어 ([POI Loader 설치, 18페이지](#))를 사용하여 사용자 지정 POI를 로드해야 합니다.

- 1 **목적지?** > **범주**를 선택합니다.
- 2 다른 범주 구역으로 스크롤하고 범주를 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?** > **교차로**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 **목적지?** > **좌표**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 을 선택하고 좌표 형식 및 데이터를 변경합니다.
- 3 **좌표**를 선택합니다.
- 4 위도와 경도 좌표를 입력하고 **완료**를 선택합니다.
- 5 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 좌표를 위치로 저장하려면 **저장**을 선택합니다.
  - 좌표에 대한 루트를 시작하려면 **출발**을 선택합니다.

## 주차

### 트럭 주차장 찾기

- 1 **목적지?** > **Truck Locations** > **주차장**을 선택합니다.
- 2 필요한 경우 **대규모만**을 선택하여 주차 공간 규모별 위치를 필터링합니다.
- 3 주차장 위치를 선택합니다.
- 4 **출발**을 선택합니다.

### 유럽에서 트럭 주차장 찾기

dēzlCam 장치를 dēzl 앱과 페어링하고 Truck Parking Europe 계정에 로그인하면 내비게이션 장치에서 주차 가능 여부 및 등급을 볼 수 있습니다.

**참고:** 이 기능은 유럽에서만 사용할 수 있습니다.


- 1 **목적지?** > **Truck Parking Europe**을 선택합니다.
- 2 필요한 경우 **부대 시설 및 브랜드로 필터링**을 선택하고 하나 이상의 속성을 선택하고 **검색**을 선택합니다.
- 3 주차장 위치를 선택합니다.
- 4 **출발**을 선택합니다.

## 현재 위치 주변의 주차장 찾기

- 1 목적지? > 범주 > 주차장을 선택합니다.
- 2 주차장 위치를 선택합니다.
- 3 출발을 선택합니다.

## 지정된 위치 주변의 주차장 찾기

참고: 차량 프로필을 사용해야만 이 기능을 사용할 수 있습니다.

- 1 목적지?를 선택합니다.
- 2 위치를 검색합니다.
- 3 위치 검색 결과에서 위치를 선택합니다.
- 4 를 선택합니다.  
선택한 위치 주변의 주차장 목록이 표시됩니다.
- 5 주차장 위치를 선택합니다.
- 6 출발을 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 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 병원, 경찰서 또는 주유소를 선택합니다.  
참고: 트럭 차량 프로필이 활성화되면 주유소 대신 트럭 경유지 옵션이 나타납니다.  
선택된 서비스의 위치 목록이 가장 가까운 위치 순으로 나타납니다.
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다.
  - 위치를 탐색하려면 **출발**을 선택합니다.
  - 전화번호 및 기타 위치 상세 정보를 보려면 을 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.

## 위치 저장

### 위치 저장

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

### 현재 위치 저장

- 1 지도 페이지에서 차량 아이콘을 선택합니다.
- 2 **저장**을 선택합니다.
- 3 이름을 입력하고 **완료**를 선택합니다.

### 저장된 위치 편집

- 1 **목적지?** > **저장 완료**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 범주를 선택합니다.
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 **i**를 선택합니다.
- 5 **≡** > **편집**을 선택합니다.
- 6 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - **이름**을 선택합니다.
  - **전화 번호**를 선택합니다.
  - 저장된 위치에 범주를 지정하려면 **범주**를 선택합니다.
  - 지도에서 저장된 위치를 표시하는 데 사용되는 기호를 변경하려면 **지도 기호 변경**을 선택합니다.
- 7 정보를 편집합니다.
- 8 **완료**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 **목적지?** > **저장 완료**를 선택합니다.
- 2 위치를 선택합니다.
- 3 **i**를 선택합니다.
- 4 **≡** > **편집** > **범주**를 선택합니다.
- 5 하나 이상의 범주 이름을 선택하여 구분하여 입력합니다.
- 6 필요한 경우 추천된 범주를 선택합니다.
- 7 **완료**를 선택합니다.

### 저장한 위치 삭제

**참고:** 삭제된 위치는 복구할 수 없습니다.

- 1 **목적지?** > **저장 완료**를 선택합니다.
- 2 **≡** > **삭제**를 선택합니다.
- 3 삭제하려는 저장한 위치 옆의 확인란을 선택하고 **삭제** > **예**를 선택합니다.

# 목적지 탐색

## 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.
- 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, 21페이지](#)).
- 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 **목적지?**을 선택하고 위치를 검색합니다 ([위치 찾기 및 저장, 14페이지](#)).
  - 2 위치를 선택합니다.
  - 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
    - 추천 루트를 사용하여 탐색을 시작하려면 **출발**을 선택합니다.
    - 대체 루트를 선택하려면 **Y**를 선택하고 루트를 선택합니다.  
대체 루트는 지도 오른쪽에 나타납니다.
    - 루트 코스를 편집하려면 **Y** > **루트 편집**을 선택하고 구성 지점을 루트에 추가합니다 ([루트 구성, 25페이지](#)).
- 장치가 위치까지의 루트를 계산하고 음성 안내 및 지도상의 정보를 사용하여 안내합니다 ([지도상의 루트, 22페이지](#)). 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 **지도 보기**를 선택합니다.
- 2 지도를 끌어 확대/축소하여 검색할 지역을 표시합니다.
- 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 위치 표지를 선택합니다.
  - 도로, 교차로 또는 주소 위치와 같은 지점을 선택합니다.
- 4 **출발**을 선택합니다.

## 우리집으로 이동

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

- 1 **목적지? 집으로 가기**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 우리집 위치를 입력합니다.

## 우리집 위치 편집

- 1 **목적지? >  > 우리집 위치 설정**을 선택합니다.
- 2 우리집 위치를 입력합니다.

## 지도상의 루트

주행 중일 때 장치가 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 화살표가 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, 32페이지).
⑨	지도 도구 더 많은 루트 및 주변 정보를 보여주는 도구 제공
⑩	지도에서 인기 있는 트럭 루트를 전환하려면 선택합니다.
⑪	트럭 정류장 및 루트에 있는 다른 위치를 검색하려면 선택하십시오.

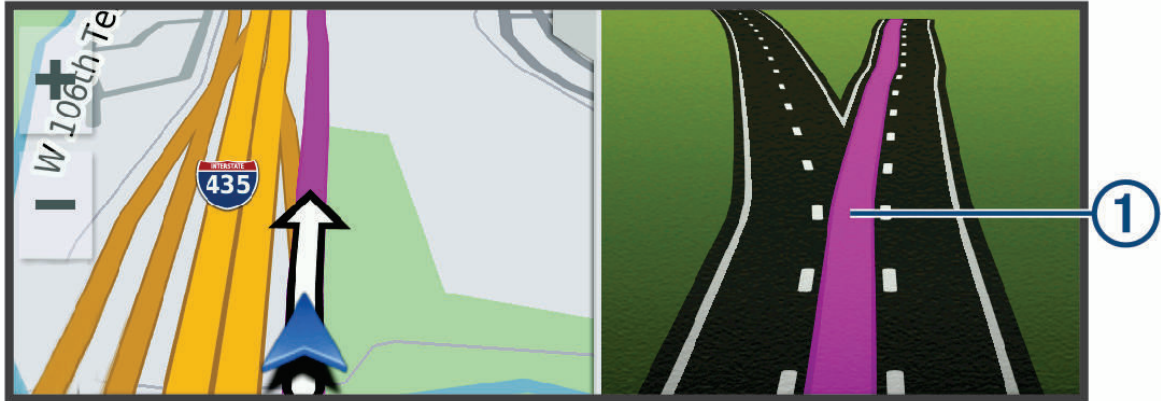
## 지도에서 인기 있는 트럭 경로 보기

지도에서 인기 있는 트럭 경로를 강조 표시하도록 장치를 설정할 수 있습니다. 이 기능은 차량에 더 쉽게 접근할 수 있는 도로를 선택하는 데 도움이 될 수 있습니다.

지도에서 를 선택합니다.

## 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  > **회전**을 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.

## 도착 계획

루트를 시작하기 전 루트의 끝에 하역장 또는 트럭 주차장과 같이 인기 트럭 목적지에 도착하도록 계획할 수 있습니다. 지도에 나만의 목적지도 추가할 수 있습니다.

1 **목적지?**를 선택하고 위치를 검색합니다 ([위치 찾기 및 저장, 14페이지](#)).

2 위치를 선택합니다.



3 **도착 계획하기**를 선택합니다.

지도에 목적지 미리보기가 표시됩니다. 인기 트럭 목적지가 지도 옆에 표시됩니다. dēzlCam 장치가 dēzl 앱과 페어링되면 BirdsEye 위성 영상을 자동으로 다운로드합니다.

4 목적지를 선택하고 **이동!**을 선택합니다.

## 목적지 도착

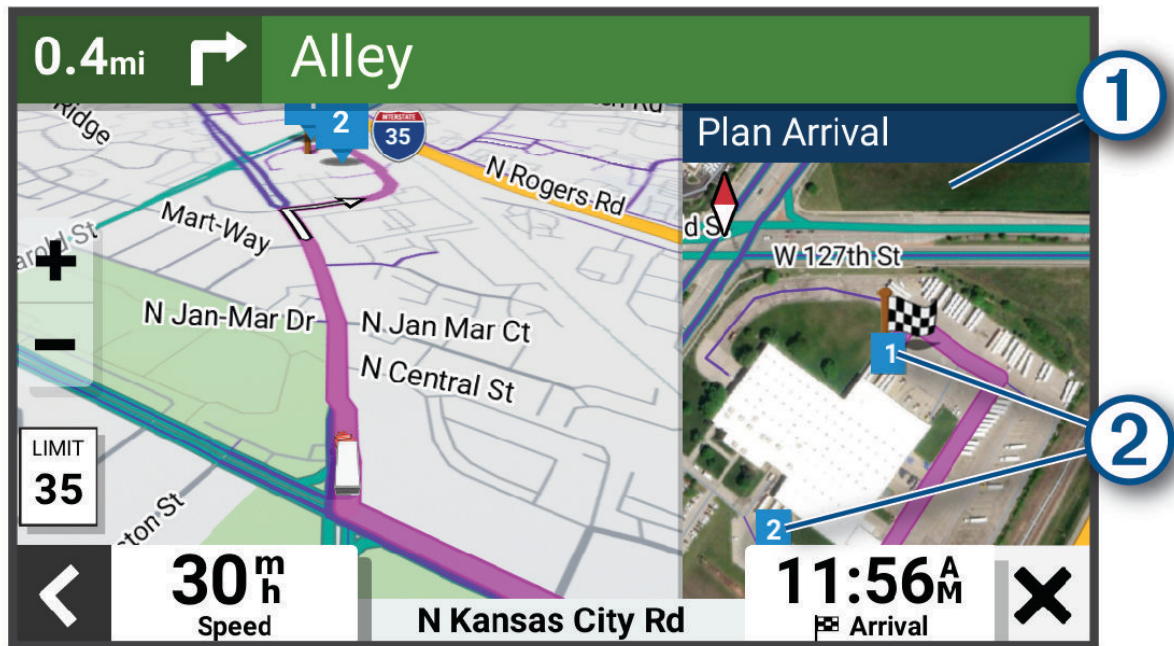
목적지에 접근하면 장치에서 루트 완료를 도와줄 정보를 제공합니다.


- 은 지도에서 목적지 위치를 나타내며 음성 안내를 통해 목적지에 접근하고 있다는 것을 알려줍니다.
- 일부 목적지에 접근하면 장치가 자동으로 주차장을 추천합니다. 자세한 선택을 선택하여 추천 주차 구역의 전체 목록을 볼 수 있습니다 ([목적지 주변 주차장, 25페이지](#)).
- 트럭 차량 프로필을 사용하는 동안 일부 목적지에 접근하면 장치에서 하역장 또는 트럭 주차장과 같은 트럭 목적지를 검색하라는 메시지를 자동으로 표시합니다. 지도에서 추천 지점을 선택한 다음 출발을 선택하여 해당 목적지로 이동할 수 있습니다.
- 목적지에서 정지하면 장치가 자동으로 루트를 종료합니다. 장치가 도착을 자동으로 감지하지 못하는 경우  > **중지**를 선택하여 루트를 종료할 수 있습니다.

## 트럭 루트 완료

일부 트럭 목적지에 접근하면 주차장 및 하역장과 같은 일반적인 트럭 목적지를 찾는 데 도움이 되는 지도 도구가 나타납니다.

- 1 지도 도구 을(를) 선택합니다.



- 2 지도를 누르고 숫자로 표시된 트럭 목적지 을(를) 선택합니다.
- 3 **이동!**을 선택합니다.

## 목적지 주변 주차장


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

**참고:** 이 기능은 차량 프로필을 사용하는 경우에만 사용해야 합니다. 트럭 차량 프로필을 사용하는 동안 목적지 주변의 트럭 주차장을 검색할 수 있습니다 ([트럭 주차장 찾기](#), 18페이지).

1 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

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

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

- 장치에서 주차장 위치를 추천하지 않는 경우 **목적지? > 범주 > 주차장**을 선택하고  **> 현재 목적지**를 선택합니다.

2 주차 위치를 선택하고 **출발**을 선택합니다.

장치에서 주차 구역을 안내합니다.

## 활성 루트 변경

### 루트에 위치 추가

루트에 위치를 추가하려면 루트를 탐색 중이어야 합니다 ([루트 시작](#), 21페이지).

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

1 지도에서  **목적지?**을 선택합니다.

2 위치를 검색합니다 ([위치 찾기 및 저장](#), 14페이지).

3 위치를 선택합니다.

4 **출발**을 선택합니다.

5 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 루트에서 위치를 다음 목적지로 추가하려면 **다음 경유지로 추가**를 선택합니다.
- 루트의 마지막에 위치를 추가하려면 **마지막 목적지로 추가**를 선택합니다.
- 위치를 추가하고 루트의 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](#), 21페이지).

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 지도에서  **> 루트 편집 > 루트 구성**을 선택합니다.

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

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

2  **> **(을)를 선택합니다.

3 필요한 경우 옵션을 선택합니다.

- 루트에 구성 지점을 추가하려면 지도에서 추가할 위치를 선택합니다.
- 구성 지점을 제거하려면 해당 지점을 선택한 다음, 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  **> 루트 편집**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  > 내비게이션 > 계산 모드를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 거리가 더 멀어도 이동 시간이 더 적게 걸리는 루트를 계산하려면 **최단 시간**을 선택합니다.
  - 지점 간 루트(도로는 관계없음)를 계산하려면 **직선 루트**를 선택합니다.

## 루트 중지

지도에서  > 중지를 선택합니다.

## 추천 경로 사용하기

이 기능을 사용하려면 한 개 이상의 위치를 저장하고 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 ([장치 및 개인정보 설정, 56페이지](#)).

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.

기본적으로 장치에서 교통 지체를 피할 수 있도록 루트를 자동으로 최적화합니다. 교통 설정에서 이 옵션을 비활성화하면 ([교통 설정, 55페이지](#)) 수동으로 교통 지체를 확인하고 회피해야 합니다.

- 1 루트 탐색 중에  > 교통을 선택합니다.
- 2 사용 가능한 경우 **대체 루트**를 선택합니다.
- 3 **출발**을 선택합니다.

### 도로 특성 회피

- 1  > 내비게이션 > 회피를 선택합니다.
- 2 루트에서 회피할 도로 특성을 선택하고 **저장**을 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, 7페이지](#)).

루트의 저탄소 배출지역을 회피하려면 루트를 시작해야 합니다.


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

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


## 사용자 지정 회피 도로

사용자 지정 회피 도로로는 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  > 내비게이션 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 **회피 추가**를 선택합니다.
- 3 **회피 도로 추가**를 선택합니다.
- 4 회피할 도로 구간의 시작 지점을 선택하고 **다음**을 선택합니다.
- 5 도로 구간의 끝 지점을 선택하고 **다음**을 선택합니다.
- 6 **완료**를 선택합니다.

## 구역 회피



- 1  > 내비게이션 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 회피 추가를 선택합니다.
- 3 회피 지역 추가를 선택합니다.
- 4 회피할 지역의 상단 왼쪽을 선택하고 다음을 선택합니다.
- 5 회피할 지역의 하단 오른쪽을 선택하고 다음을 선택합니다.  
선택한 지역은 지도에서 음영 처리됩니다.
- 6 완료를 선택합니다.

## 사용자 지정 회피 도로 비활성화

삭제하지 않고도 사용자 지정 회피 도로를 비활성화할 수 있습니다.





- 1  > 내비게이션 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.
- 2 회피를 선택합니다.
- 3  > 비활성화를 선택합니다.

## 사용자 지정 회피 도로 삭제

- 1  > 내비게이션 > 사용자 지정 회피 도로 > 를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 모든 사용자 지정 회피 도로를 삭제하려면 전체 선택 > 삭제를 선택합니다.
  - 사용자 지정 회피 도로 1개를 삭제하려면 해당 회피 도로를 선택하고 삭제를 선택합니다.

# 지도 사용

지도를 사용하여 루트를 탐색하거나 (지도상의 루트, 22페이지) 활성화된 루트가 없는 경우 주변 지도를 볼 수 있습니다.

- 1 지도 보기를 선택합니다.
- 2 지도의 아무 곳이나 선택합니다.
- 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 지도를 끌어 왼쪽, 오른쪽, 위, 아래로 이동합니다.
  - 확대 또는 축소하려면  또는 를 선택합니다.
  - 북쪽 위로, 2D 및 3D 보기 간에 전환하려면 을 선택합니다.
  - 루트 플래너를 열려면  (루트 플래너, 44페이지)를 선택합니다.
  - 루트를 시작하려면 지도에서 위치를 선택하고 출발을 선택합니다 (지도를 사용하여 루트 시작, 21페이지).

## 지도 도구

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

**중지:** 활성 이동 구간에 대한 탐색을 중지합니다.

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

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

**음소거:** 장치 오디오를 음소거합니다.

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

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

**Elevation:** 전방의 해발 변화를 표시합니다.

**교통:** 해당 이동 구간을 따라 또는 해당 지역의 교통 상황을 표시합니다 ([전방 교통 보기, 32페이지](#)). 이 기능은 일부 지역 또는 일부 제품 모델에서 사용할 수 없습니다.

**트립 데이터:** 속도 또는 주행 거리 등 사용자 지정 가능한 이동 구간 데이터를 표시합니다 ([지도에서 이동 구간 데이터 보기, 31페이지](#)).

**회전:** 해당 이동 구간의 전방에 있는 회전의 목록을 표시합니다 ([회전 및 방향 보기, 23페이지](#)).

**휴대폰:** 연결된 휴대폰의 최근 통화 목록을 표시하고 통화 중일 경우 인 콜 옵션을 표시합니다 ([인 콜 옵션 사용, 37페이지](#)).

**기상:** 해당 지역의 기상 상황을 표시합니다.

**Garmin eLog:** Garmin eLog 앱의 서비스 시간 정보를 표시합니다.

**음악 제어:** 미디어 제어와 미디어 정보를 표시합니다.

**PrePass®:** 전방의 과적 차량 검문소 및 우회 결정에 대한 알림을 표시합니다 ([PrePass®, 42페이지](#)).

**도착 계획하기:** 트럭 목적지를 찾을 수 있도록 목적지를 지도에 표시합니다.

**Love's:** 이동 구간에 있는 다음 Love's Travel Stops®을(를) 표시합니다.



**참고:** 이 기능은 북미에서만 사용할 수 있습니다.

**Pilot Flying J:** 이동 구간에 있는 다음 Pilot Flying J Travel Centers™을(를) 표시합니다.

**참고:** 이 기능은 북미에서만 사용할 수 있습니다.

**휴식 도우미:** 일일 주행 시간, 총 주행 시간 및 다음 휴식까지의 시간을 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

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 범주를 사용자 지정할 수 있습니다.

## 다음 위치 보기

- 1 지도에서  > **전방**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


전방 도구에 나타나는 위치 범주를 변경할 수 있습니다.

- 1 지도에서  > **전방**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 **사용자 지정 검색**을 선택한 후 비즈니스 또는 범주의 이름을 입력합니다.
- 5 **저장**을 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 도시들**을 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, **출발**을 선택하여 길찾기를 시작합니다.

## 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.

경고 및 알림 기호는 지도 상 또는 루트 방향에 있는 잠재적인 위험, 도로 상황 및 과적 차량 검문소를 알리기 위해 나타날 수 있습니다.

## 제한 경고

	높이
	중량
	축중량
	길이
	너비
	트럭 금지
	트레일러 금지
	물질 제한
	가연성 물질 또는 폭발성 물질 금지
	수질 오염 물질 금지
	좌회전 금지
	우회전 금지
	유턴 금지

## 도로 상황 경고

	하부 접촉 위험
	가로풍
	좁은 도로
	급커브길
	가파른 하향 언덕
	가파른 언덕
	나무 돌출

## 알림

	과적 차량 검문소
	트럭 진입 금지 도로

## 주행 정보


### 지도에서 이동 구간 데이터 보기

지도에서 이동 구간 데이터를 보기 전에 지도 도구 메뉴에 도구를 추가해야 합니다.

지도에서  > **트립 데이터**를 선택합니다.

### 지도에서 사용자 지정 주행 정보 보기

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

- 1 지도에서  > **트립 데이터**를 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 **속도**를 선택합니다.

## 주행 정보 재설정

- 1 지도에서 **속도**를 선택합니다.
- 2  > **필드 재설정**을 선택합니다.
- 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 루트를 탐색 중이 아닌 경우 첫 번째 페이지에서 속도계를 제외한 모든 데이터 필드를 재설정하려면 **전체 선택**을 선택합니다.
  - 이동 구간 A 및 총 데이터를 재설정하려면 **전체 데이터 재설정**을 선택합니다.
  - 주행 기록계를 재설정하려면 **이동 구간 B 재설정**을 선택합니다.
  - 최고 속도를 재설정하려면 **최고 속도 재설정**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](#), 38페이지).

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



- 1 루트 탐색 중에  > **교통**을 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  > **교통**을 선택합니다.
- 2 필요한 경우  > **범례**를 선택하여 교통 지도에 대한 범례를 확인합니다.


## 교통 사고 검색

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

## 지도 사용자 지정

### 지도 레이어 사용자 지정


지형도 및 BirdsEye 영상에 대한 아이콘과 같은 데이터 중 지도에 나타날 데이터를 사용자 지정할 수 있습니다.

- 1  > **지도 및 차량** > **지도 레이어**를 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  > 지도 및 차량 > 운전 지도 보기를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 주행 방향이 위가 되는 2차원 지도를 표시하려면 **진행 방향**을 선택합니다.
  - 북쪽이 위가 되는 2차원 지도를 표시하려면 **북쪽이 상**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.

dēzl 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, 38페이지](#)).

**날씨 정보:** 장치에 실시간 기상 예보, 도로 상황 및 기상 레이더를 보냅니다 ([기상 예보 보기, 43페이지](#)).

**핸즈프리 통화:** 해당 장치를 사용하여 전화를 걸거나 받을 수 있고 장치를 핸드프리 스피커폰으로도 사용할 수 있습니다.

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

## 스마트폰 페어링


dēzlCam 장치를 스마트폰 및 dēzl 앱과 연결하여 추가 기능을 활성화하고 실시간 정보에 액세스할 수 있습니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 33페이지](#)).

- 1 스마트폰의 앱 스토어에서 dēzl 앱을 설치합니다.
- 2 dēzlCam 장치를 켜고 장치와 휴대폰을 서로 3m(10피트) 이내에 놓습니다.
- 3 휴대폰에서 dēzl 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  > **무선 네트워크**를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 모든 Bluetooth 기능을 비활성화하려면 Bluetooth 확인란의 선택을 취소합니다.
  - 핸드프리 통화만 비활성화하려면 휴대폰 이름을 선택하고 **전화 통화** 확인란의 선택을 취소합니다.

## 앱 알림 표시 또는 숨기기(Android)

dēzl 앱을 사용하면 dēzlCam 장치에 표시하려는 스마트폰 알림의 유형을 사용자 지정할 수 있습니다.

- 1 휴대폰에서 dēzl 앱을 엽니다.
- 2  > **스마트 알림**을 선택합니다.  
스마트폰 앱 목록이 나타납니다.
- 3 앱 옆의 전환 스위치를 선택하여 앱의 알림을 활성화하거나 비활성화합니다.

## Bluetooth 기능(iPhone) 비활성화

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

1  > 무선 네트워크를 선택합니다.

2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 핸드프리 통화를 비활성화하려면 휴대폰 이름을 선택하고 **전화 통화** 확인란을 지웁니다.

**팁:** 은 핸드프리 통화에 사용되는 휴대폰 이름 옆에 색으로 표시됩니다.

- dēzl 앱 데이터와 스마트폰 알림을 비활성화하려면 **스마트폰 서비스**를 선택하고 **스마트폰 서비스** 확인란을 지웁니다.

**팁:** 서비스가 활성화되면  및  아이콘이 착색되어 나타납니다.

## 알림 범주 표시 또는 숨기기(iPhone)

범주를 표시하거나 숨김으로써 장치에 표시된 알림을 필터링할 수 있습니다.

1  > 무선 네트워크를 선택합니다.

2 **스마트폰 서비스**를 선택합니다.

**팁:** 서비스가 활성화되면  및  아이콘이 착색되어 나타납니다.

3 **스마트 알림**을 선택합니다.

4 표시할 각 알림 옆의 확인란을 선택합니다.

## 스마트폰에서 비디오 및 사진 보기

스마트폰에서 비디오와 사진을 볼 수 있으려면 dēzlCam 장치를 dēzl 앱과 페어링해야 합니다 ([스마트폰 페어링, 33페이지](#)).

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

1 스마트폰의 dēzl 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.

## Bluetooth 기능 상태 아이콘

상태 아이콘이 각각의 페어링된 장치 옆의 Bluetooth 설정에서 나타납니다.


 > 무선 네트워크를 선택합니다.

- 회색 아이콘은 이 기능이 해당 장치에 대해 비활성화되었거나 연결이 끊어졌음을 나타냅니다.
- 채색된 아이콘은 이 기능이 해당 장치에 대해 연결되었고 활성화되었음을 나타냅니다.

	핸즈프리 통화
	dēzl 기능 및 서비스

## 스마트 알림

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

**참고:** dēzl 앱에 연결한 후 내비게이션 장치에서 알림을 수신하는 데 몇 분 정도 기다려야 할 수 있습니다. 스마트 알림이 연결되었고 활성인 경우 Bluetooth 설정에서  아이콘이 착색되어 표시됩니다 (Bluetooth 기능 상태 아이콘, 34페이지).

## 알림 받기

### ⚠ 경고

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

이 기능을 사용하기 전에 장치를 dēzl 앱 (실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 33페이지)을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 연결해야 합니다.

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

**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.  
장치는 TTS(Text-to-Speech) 기술을 이용하여 알림을 읽습니다. 일부 언어의 경우, 이 기능은 사용할 수 없습니다.
- 휴대폰에서 알림 해제 등 추가 동작을 수행하려면 **보기**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 dēzl 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 연결해야 합니다 (실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 33페이지).

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

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

## 알림 목록 보기

모든 음성 알림의 목록을 볼 수 있습니다.

- 1  > **스마트 알림**을 선택합니다.

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

- 2 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.

## dēzl 앱을 사용하여 주소 또는 위치로 이동

dēzl 앱을 사용하여 주소, 기업 또는 관심 지점을 검색하고 dēzlCam 장치로 전송하여 탐색할 수 있습니다.

- 1 dēzl 앱에서 **목적지?**를 선택합니다.

- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 근처 주소로 검색하려면 번지와 도로명을 입력합니다.
- 다른 도시의 주소로 검색하려면 번지, 도로명, 도시 및 도를 입력합니다.
- 상호로 검색하려면 이름의 전체 또는 일부를 입력합니다.
- 도시를 검색하려면 도시 및 도를 입력합니다.

입력하는 동안 제안 항목이 검색 필드 아래에 나타납니다.

- 3 제안된 검색 결과를 선택합니다.

앱에서 지도에 위치를 표시합니다.

- 4 루트를 시작하려면 **시작!**을 선택합니다.

dēzlCam 장치에서 선택한 위치 탐색을 시작하고, 목적지? 메뉴의 최근 검색에 위치가 추가됩니다.

## 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, 33페이지](#)). 연결된 동안 장치를 사용하여 전화를 걸거나 받을 수 있습니다.

## 전화 걸기

### 전화번호로 전화 걸기

- 1  > **전화** > **전화걸기**를 선택합니다.

- 2 숫자를 입력합니다.

- 3 **전화걸기**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  > **전화** > **전화번호부**를 선택합니다.

- 2 연락처를 선택합니다.

- 3 **통화**를 선택합니다.


### 위치에 전화 걸기

- 1  > **전화** > **범주 찾아보기**를 선택합니다.

- 2 관심 지점을 선택합니다.

- 3  > **통화**를 선택합니다.

## 음성 다이얼을 사용하여 전화 걸기


- 1  > 전화 > 음성 다이얼을 선택합니다.
- 2 음성 안내를 듣습니다.
- 3 통화라고 말하고 통화하려는 연락처 이름, 전화번호 또는 위치를 말합니다.

## 전화 받기

전화가 오면 **응답** 또는 **무시**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  > 전화 > 통화 내역을 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 지도에 표시됩니다. 일부 옵션은 사용하는 휴대폰과 호환되지 않을 수도 있습니다.

**팁:** 인 콜 옵션 페이지를 닫으면 기본 메뉴에서  아이콘을 선택하여 다시 열 수 있습니다. 지도에서  > 전화를 선택할 수도 있습니다.



- 회의 전화를 설정하려면 발신자 ID를 선택하고 **통화 추가**를 선택합니다.
- 음성을 휴대폰에 전송하려면 **핸드셋**을 선택합니다.

**팁:** Bluetooth 연결을 끊고 통화를 계속하거나 타인이 통화 내용을 듣지 못하게 하려는 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.

- 다이얼 패드를 사용하려면 발신자 ID를 선택하고 **키패드**를 선택합니다.  
**팁:** 음성 메일과 같은 자동 시스템을 사용하려는 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.
- 마이크를 음소거하려면 **음소거**를 선택합니다.
- 전화를 끊으려면 **끝**을 선택합니다.

## 우리집 전화번호 저장

**팁:** 우리집 전화번호를 저장한 다음 저장된 위치 목록의 "우리집"을 편집하여 우리집 전화번호를 편집할 수 있습니다([저장된 위치 편집, 20페이지](#)).

- 1  > 전화 >  > 집 번호 설정을 선택합니다.
- 2 전화번호를 입력합니다.
- 3 완료를 선택합니다.


## 집에 전화 걸기

집에 전화를 걸려면 먼저 집 위치에 전화 번호를 입력해야 합니다.

 > 전화 > 집에 전화를 선택합니다.

## 페어링된 휴대폰 삭제

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

- 1  > 무선 네트워크를 선택합니다.
- 2 휴대폰을 선택하고 **장치 지우기**를 선택합니다.

# 교통 정보

## 주의사항

Garmin은 교통 정보의 정확성 또는 적시성에 대한 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, 55페이지](#)). 교통 지도를 통해 현재 교통 지체가 발생한 지역을 검색할 수 있습니다.


교통 정보를 제공하려면 해당 장치에서 교통 정보 데이터를 수신해야 합니다.

- 모든 제품 모델은 dēzl 앱을 사용한 무료 교통 정보 데이터를 수신할 수 있습니다 ([스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신, 38페이지](#)).

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

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

- 장치를 dēzl 앱에 연결합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 33페이지](#)).
- dēzlCam 장치에서  > **교통**를 선택하고 **교통** 옵션이 선택되었는지 확인합니다.



## 교통 정보 활성화

교통 정보 데이터를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.



-  > **교통**를 선택합니다.
- 교통** 확인란을 선택합니다.

## 지도에서 교통 정보 보기

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

- 기본 메뉴에서  > **교통**를 선택합니다.
- 필요한 경우  > **범례**를 선택하여 교통 지도에 대한 범례를 확인합니다.

## 교통 사고 검색

- 기본 메뉴에서  > **교통**를 선택합니다.
-  > **사고**를 선택합니다.
- 목록에서 항목을 선택합니다.
- 사고가 두 건 이상 있으면 화살표를 사용하여 다른 사고를 추가로 확인합니다.

# 차량 및 운전자 도구

## 휴식 계획

### 주의사항

이 장치는 장치 자체로 미국연방차량안전국(Federal Motor Carrier Safety Administration) 규정에서 요구하는 기록을 공식적으로 대체할 수 없습니다. 운전자는 모든 관련 연방 및 주 정부의 서비스 시간 요건을 준수해야 합니다. Garmin eLog 호환 전자 로깅 장치(ELD)와 통합하는 경우, Garmin eLog 장치는 서비스 시간 로깅 및 휴식 요건을 준수할 수 있게 합니다. 자세한 내용을 보거나 Garmin eLog 장치를 구매하려면 [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog)로 이동하십시오.

휴식 계획 기능이 활성화된 경우 장치가 제안된 휴식 시간 및 주행 시간 한도 1시간 전에 알려주며 루트에서 휴식 위치를 제안합니다. 이 기능을 사용하면 근무 시간을 추적할 수 있어 안전 법규를 준수하는 데 도움이 됩니다.

**참고:** 차량 프로필을 사용할 경우 휴식 계획 기능을 사용할 수 없습니다.

## 휴식 제안


휴식을 취할 시간이 되면 장치가 알려주며 루트에서 추천 휴식 위치 POI를 표시합니다.

제안된 휴식 위치 목록에서 POI를 선택하십시오.

장치가 루트에 다음 목적지로 휴식 위치를 추가합니다.

## 휴식 타이머 시작

휴식 타이머는 차량이 30초 동안 최소 8kph(5mph)로 주행할 경우 자동으로 시작됩니다. 언제든지 수동으로 타이머를 시작할 수 있습니다.

- 1 지도에서  > 휴식 도우미를 선택합니다.
- 2 타이머 시작을 선택합니다.

## 휴식 타이머 일시 중지 및 재설정

휴식 타이머는 차량이 3분 이상 정차할 경우 자동으로 일시 중지됩니다. 주차 또는 트럭 경유지에 정차하는 등 잠시 정차하는 동안 타이머를 수동으로 일시 중지할 수 있습니다. 주행이 끝나면 타이머를 수동으로 재설정할 수 있습니다.

- 1 타이머 중지를 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
  - 타이머를 일시 중지하려면 일시 중지를 선택합니다.
  - 타이머를 중지하고 재설정하려면 재설정을 선택합니다.

## 주행 시간 조정

총 주행 시간이 서비스 시간 기록과 최대한 일치하도록 조정할 수 있습니다.

- 1 휴식 도우미 기능을 사용하는 동안 총 주행을 선택합니다.
- 2 총 주행 시간을 입력합니다.
- 3 저장을 선택합니다.

## 일일 주행 제한 조정

현재 지역의 법적 요건을 준수하도록 일일 주행 제한을 조정할 수 있습니다.

**참고:** 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

- 1 휴식 도우미 기능을 사용하는 동안 일일 주행을 선택합니다.
- 2 현재 지역의 일일 주행 제한을 선택합니다.
- 3 저장을 선택합니다.

## Garmin eLog

이 Garmin eLog 어댑터는 모터 캐리어가 서비스 로깅 시간 및 요구 사항을 준수할 수 있도록 합니다. Garmin eLog 어댑터가 호환되는 모바일 장치와 페어링되면 dēzlCam 장치에서 서비스 시간 정보를 볼 수 있습니다. 일부 지역에서는 Garmin eLog 어댑터를 사용할 수 없습니다. 자세한 내용을 보거나 Garmin eLog 어댑터를 구매하려면 [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog)로 이동하십시오.


**참고:** 차량 프로필을 사용할 경우 Garmin eLog 기능을 사용할 수 없습니다.

## dēzl 장치에 대한 Garmin eLog 기능 설정

- 1 Garmin eLog 어댑터를 모바일 장치의 Garmin eLog 앱과 페어링합니다 ([Garmin eLog 장치 설정, 40페이지](#))
- 2 호환되는 모바일 장치와 dēzl 장치를 페어링합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 33페이지](#)).
- 3 Garmin eLog 앱과 dēzl 장치의 페어링을 활성화합니다 ([Garmin eLog 앱과 dēzl 장치의 페어링 활성화, 40페이지](#)).
- 4 필요한 경우 dēzl 장치의 Garmin eLog 연결을 활성화합니다 ([Garmin eLog 장치에서 dēzl 연결 활성화 또는 비활성화, 40페이지](#)).

## Garmin eLog장치 설정

장치를 사용하려면 Garmin eLog 어댑터를 설정하고 Garmin eLog 앱과 페어링해야 합니다.


- 1 모바일 장치의 앱 스토어에서  Garmin eLog 앱을 설치하고 엽니다.
- 2 모바일 장치에서 화면의 지시에 따라 Garmin eLog 시스템을 설정하고 구성하십시오.

**참고:** 설정 프로세스를 완료하기 전까지 장치의 일부 기능이 제한됩니다.

## Garmin eLog 앱과 dēzl 장치의 페어링 활성화

- 1 Garmin eLog 앱에서 운전자 프로필에 로그인하십시오.
- 2 **Settings > Pair to Nearby Garmin dēzl**을 선택합니다.

## Garmin eLog 장치에서 dēzl 연결 활성화 또는 비활성화

- 1 dēzl 장치에서  > **무선 네트워크**를 선택합니다.
- 2 페어링된 모바일 장치의 이름을 선택하십시오.
- 3 **Garmin eLog Adapter** 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.

## Garmin eLog 장치의 dēzl 정보 보기

dēzl 장치에 관한 Garmin eLog 정보를 보기 전에 설정 프로세스 ([Garmin eLog장치 설정, 40페이지](#)).

사용자가 차량을 운전할 때, 장치는 Garmin eLog 지도 도구에 근무 상태 및 총 주행 시간을 표시합니다.

남은 주행 시간 요약을 보려면 필드를 선택합니다.

## Garmin eLog 진단 및 오작동 이벤트 보기

Garmin eLog 장치가 진단 또는 오작동 이벤트를 감지하면 장치 화면에 알림이 표시됩니다.

이벤트의 세부 사항을 보려면 진단 또는 오작동 알림을 선택하십시오.

**참고:** Garmin eLog 앱에서 진단 및 오작동 이벤트에 대한 추가 정보를 볼 수 있습니다.


## IFTA

**참고:** 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

이 기능을 사용하려면 트럭 차량 프로필이 활성화 상태여야 합니다.

연료 구입 데이터, 운행 거리 등 IFTA(International Fuel Tax Agreement) 문서에 필요한 데이터를 기록할 수 있습니다.

## 연료 데이터 입력

- 1  > **IFTA > 펌프**를 선택합니다.
- 2 갤런당 유가를 입력합니다.
- 3 **소모 연료** 필드를 선택합니다.
- 4 구입한 연료 양을 입력합니다.
- 5 필요한 경우 연료 종류를 선택합니다.
  - 리터 단위로 양을 기록하려면 **갤런 > 리터 > 저장**을 선택합니다.
  - 갤런 단위로 양을 기록하려면 **리터 > 갤런 > 저장**을 선택합니다.
- 6 필요한 경우 **세금 포함** 확인란을 선택합니다.
- 7 **다음**을 선택합니다.
- 8 옵션을 선택하여 연료를 주유한 주유소를 기록합니다.
  - 목록에서 가까운 주유소를 선택합니다.
  - 텍스트 필드를 선택하고 주유소 이름 및 주소를 입력합니다.
- 9 연료 구입자를 선택합니다.

## 연료 데이터 편집

- 1 > IFTA > 연료 일지를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 차량 프로필을 선택합니다.
- 3 필요한 경우 분기를 선택합니다.
- 4 연료 기록을 선택합니다.
- 5 옵션을 선택합니다.
  - 필드를 선택해 정보를 편집합니다.
  - 기록을 삭제하려면 을 선택합니다.

## 관할 요약 보기 및 내보내기

관할 요약에는 각 분기 동안 차량이 운행한 시/도의 데이터가 나열됩니다. 관할 요약은 일부 지역에서 제공됩니다.

- 1 > IFTA > 관할 요약을 선택합니다.
- 2 필요한 경우 트럭을 선택합니다.
- 3 필요한 경우 분기를 선택합니다.
- 4 관할 요약을 내보내려면 > 내보내기 > 확인을 선택합니다.  
장치가 요약을 .csv 파일로 내보내고 장치의 Reports 폴더에 저장합니다.

## 이동 구간 보고서 편집 및 내보내기

- 1 기본 메뉴에서 > IFTA > 이동 구간 보고서를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 트럭을 선택합니다.
- 3 필요한 경우 분기를 선택합니다.
- 4 보고서를 선택합니다.
- 5 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 보고서를 삭제하려면 > 삭제를 선택하고 확인란을 선택합니다.
  - 보고서를 결합하려면 > 병합을 선택하고 확인란을 선택합니다.
  - > 내보내기 > 확인을 선택합니다. 장치가 보고서를 .csv 파일로 내보내고 장치의 보고서 폴더에 저장합니다.

## 내보낸 관할 요약 및 이동 구간 보고서 보기

### 주의사항

파일의 용도를 모르는 경우에는 삭제하지 마십시오. 장치 메모리에는 삭제해서는 안 되는 중요한 시스템 파일이 들어 있습니다.



- 1 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 컴퓨터의 파일 브라우저에서 내부 장치 저장소로 이동하여 보고서 폴더를 엽니다.
- 3 IFTA 폴더를 엽니다.
- 4 .csv 파일을 엽니다.

## 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 **완료**를 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 **완료**를 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 **완료**를 선택합니다.

## PrePass<sup>®</sup>

### 주의사항

Garmin은 PrePass 앱에서 제공한 정보의 정확성 또는 적시성에 대한 책임을 지지 않습니다.

**참고:** 이 기능을 사용하려면 활성 PrePass 계정이 있어야 합니다.

PrePass 앱을 통해 운전자는 다음 과적 차량 검문소에서 상용차의 안전성, 자격 증명 및 중량을 검증할 수 있습니다. dēzlCam 장치와 dēzl 앱 및 PrePass 앱을 페어링하면 dēzlCam 장치에서 다음 과적 차량 검문소에 대한 알림을 받을 수 있습니다.

**참고:** 이 기능은 미국에서만 사용할 수 있습니다.

## 충성도 프로그램

dēzlCam 장치에서 Love's Travel Stops 및 Pilot Flying J Travel Centers(을)를 포함해 미국 내 일부 여행 플라자의 충성도 프로그램에 액세스할 수 있습니다. dēzlCam 장치의 충성도 프로그램 앱을 사용하여 로열티 포인트 잔액 및 기타 충성도 프로그램 정보를 확인할 수 있습니다. 충성도 프로그램 기능을 활성화하려면 dēzl 앱에서 충성도 프로그램 계정에 로그인하십시오.

**참고:** 이 기능은 미국에서만 사용할 수 있습니다.

# 앱 사용

## 장치에서 사용설명서 보기

장치 화면에서 다양한 언어로 전체 사용설명서를 볼 수 있습니다.

- 1  > **사용 설명서**를 선택합니다.

사용설명서는 소프트웨어 텍스트와 동일한 언어로 표시됩니다 ([언어 및 키보드 설정, 56페이지](#)).

- 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. dēzl 앱에 연결하면 기상 데이터를 수신할 수 있습니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 33페이지](#)).

- 1  > **기상**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  > **기상** > **현재 위치**를 선택합니다.

- 2 옵션을 선택합니다.

- 즐겨찾기 도시의 기상을 보려면 목록에서 도시를 선택합니다.
- 즐겨찾기 도시를 추가하려면 **도시 추가**를 선택하고 도시 이름을 입력합니다.

## 기상 레이더 보기

이 기능을 사용하려면 dēzl 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 장치를 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 33페이지](#)).

- 1  > **기상 레이더**를 선택합니다.

- 2  아이콘을 선택하면 레이더 지도가 애니메이션으로 표시됩니다.

## 기상 알림 보기

이 기능을 사용하려면 dēzl 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 장치를 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 33페이지](#)).

**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  > **기상**을 선택합니다.

- 2 필요에 따라 도시를 선택합니다.

- 3 기상 알림을  > **기상 알림**.

## 도로 상황 확인

이 기능을 사용하려면 dēzl 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 장치를 연결해야 합니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 33페이지](#)).

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

- 1  > **기상**을 선택합니다.

- 2 필요에 따라 도시를 선택합니다.

- 3  > **도로 상황**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  > 루트 구성기 > 루트 생성을 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 > 을 선택합니다.
- 8 이름을 입력하고 완료를 선택합니다.

### 루트에서 위치 편집 및 재배열


- 1 루트 구성기를 선택합니다.
- 2 저장된 루트를 선택합니다.
- 3 목록을 선택합니다.
- 4 위치를 선택합니다.
- 5 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 위치를 변경하려면  (을)를 선택하고 새로운 위치를 입력합니다.
  - 위치를 위아래로 이동하려면 을 선택하고 루트 내의 새로운 장소로 위치를 끌어다 놓습니다.
  - 선택된 위치 다음에 새로운 위치를 추가하려면 를 선택합니다.
  - 위치를 제거하려면 를 선택합니다.

### 경로의 루트 옵션 변경

장치가 경로를 계산하는 방식을 맞춤 설정할 수 있습니다.

- 1  > 루트 구성기를 선택합니다.
- 2 저장된 루트를 선택합니다.
- 3 을 선택합니다.
- 4 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 경로에 셰이핑 포인트를 추가하려면 셰이핑을 선택하고 하나 이상의 위치를 선택합니다.
  - 경로의 계산 모드를 변경하려면 경로 세그먼트를 누르고 계산 모드를 선택합니다.


### 저장된 루트로 이동

- 1  > 루트 구성기를 선택합니다.
- 2 저장된 루트를 선택합니다.
- 3 출발을 선택합니다.
- 4 탐색하려는 첫 번째 위치를 선택하고 확인을 선택합니다.
- 5 시작을 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  > 루트 구성기 > 내 활성 루트를 선택합니다.
- 2 루트 플래너의 기능을 사용하여 루트를 편집합니다.  
루트는 변경 사항이 발생할 때마다 재계산됩니다.
- 3 저장을 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.


### BC 40 카메라와 Garmin 내비게이션 장치 페어링하기

카메라를 호환되는 Garmin 내비게이션 장치와 페어링할 수 있습니다. 호환되는 Garmin 장치 목록에 대한 자세한 내용은 [garmin.com/bc40](http://garmin.com/bc40)의 제품 페이지로 이동하십시오.

- 1 내비게이션 장치의 소프트웨어를 최신 상태로 업데이트하십시오.
- 2 카메라에 배터리를 설치합니다.  
카메라가 페어링 모드로 자동 전환되고 카메라가 페어링 모드에 있는 동안 LED가 파란색으로 깜박입니다. 카메라가 2분 동안 페어링 모드로 유지됩니다. 페어링 모드가 만료되면 배터리를 분리했다가 다시 설치할 수 있습니다.
- 3 호환되는 Garmin 내비게이션 장치를 차량 외부 및 카메라에서 1.5m(5ft.) 이내에 두고 내비게이션 장치를 켭니다.  
장치가 카메라를 자동으로 감지하고 페어링하라는 메시지를 표시합니다.
- 4 예를 선택합니다.  
**팁:** 내비게이션 장치가 카메라를 자동으로 감지하지 못하는 경우  > 무선 카메라 > 새 카메라 추가를 선택하여 수동으로 페어링할 수 있습니다. 페어링 메뉴의 위치는 장치 모델에 따라 다를 수 있습니다. 추가 페어링 지침은 해당 내비게이션 장치 사용설명서를 참조하십시오.  
장치가 카메라와 페어링됩니다.
- 5 카메라 이름을 입력합니다(선택 사항).  
카메라의 위치를 명확하게 식별할 수 있는 설명이 포함된 이름을 사용해야 합니다.
- 6 완료를 선택합니다.

### BC 50 카메라와 Garmin 내비게이션 장치 페어링하기


BC 50 카메라를 호환되는 Garmin 내비게이션 장치와 페어링할 수 있습니다. [garmin.com/bc50](http://garmin.com/bc50)에서 장치 호환성에 대한 더 많은 정보를 확인할 수 있습니다.

- 1 내비게이션 장치의 소프트웨어를 최신 상태로 업데이트하십시오.  
최신 업데이트가 설치되어 있지 않으면 BC 50 카메라가 작동하지 않을 수 있습니다. 장치 소프트웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 내비게이션 장치의 사용설명서를 참조하십시오.
- 2  > 무선 카메라 > 새 카메라 추가를 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 화면 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. 장치에 표시되는 정보만 한 눈에 볼 수 있습니다. 항상 주변 환경을 인지하고 디스플레이를 바라보거나 디스플레이 때문에 방해받지 마십시오. 디스플레이에 집중하면 장애물이나 위험 요소를 피할 수 없습니다.

- 카메라가 후방 램프에 연결되어 있다면(권장), 기어를 후진에 놓으십시오.
- 카메라가 일정한 전원에 연결되어 있다면, 를 선택하십시오.
- 음성 명령을 사용하여 카메라 보기를 표시하거나 숨기려면 **OK Garmin, 비디오 표시** 또는 **비디오 숨기기**라고 말하십시오.


**참고:** 일부 내비게이션 장치에서는 음성 명령을 사용할 수 없습니다. 음성 명령은 내비게이션 장치 모델에 따라 다를 수 있습니다. 모든 언어에서 이 기능을 사용할 수 있는 것은 아니며 일부 언어에서는 추가 내비게이션 장치를 설정해야 할 수 있습니다.

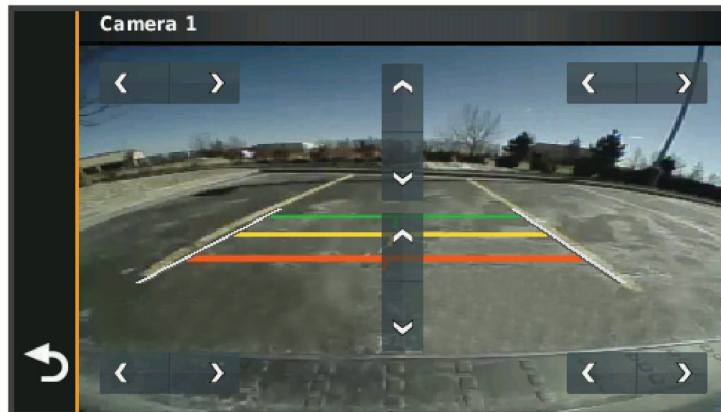
### 안내선 정렬

최상의 참조를 위해 차량의 바깥쪽 가장자리를 반영하도록 안내선을 정렬해야 합니다. 각 백업 카메라에 대해 안내선을 별도로 정렬해야 합니다. 카메라 각도를 변경하면 안내선을 즉시 다시 정렬해야 합니다.

- 1 운전석이 연석, 진입로 또는 주차 구획선과 가까이 정렬된 상태로 차량을 위치시킵니다.

**팁:** 차량을 주차 구획선 중앙에 위치시킨 후 다음 구획선으로 전진하는 것이 도움이 될 수 있습니다. 이렇게 하면 차량 뒤쪽의 주차 구획선을 정렬의 기준으로 사용할 수 있습니다.

- 2 페어링된 Garmin 내비게이션 장치에서  > **무선 카메라**를 선택합니다.
- 3 페어링된 카메라 이름을 선택하고 **안내선** > **안내선 조정**을 선택합니다.
- 4 화면 모서리에 있는 화살표를 사용하여 운전석 측 흰색 안내선의 끝을 이동합니다.  
안내선은 연석, 진입로 또는 주차장 구획선의 바로 위에 나타나야 합니다.



- 5 화면 중앙에 있는 화살표를 사용하여 색상이 있는 거리 안내선을 위 또는 아래로 이동합니다.  
빨간색 안내선은 차량의 맨 뒷부분과 정렬되어야 합니다. 리어 범퍼, 트레일러 히치 또는 차량 후방에서 튀어나온 다른 물체가 여기에 해당합니다.
- 6 연석, 진입로 또는 주차 구획선에 조수석이 가깝게 정렬된 상태로 차량을 다시 위치시키고 화살표를 사용하여 조수석 측 흰색 안내선을 정렬합니다.  
안내선은 대칭이어야 합니다.

## 이전 루트와 목적지 보기

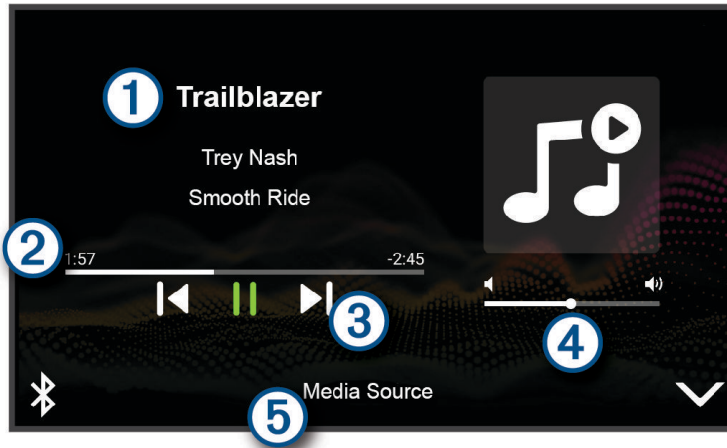
이 기능을 사용하려면 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 ([장치 및 개인정보 설정, 56페이지](#)).

지도에서 이전 루트와 정지했던 위치를 볼 수 있습니다.

 > **주행 기록**을 선택합니다.

## 음악 플레이어


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



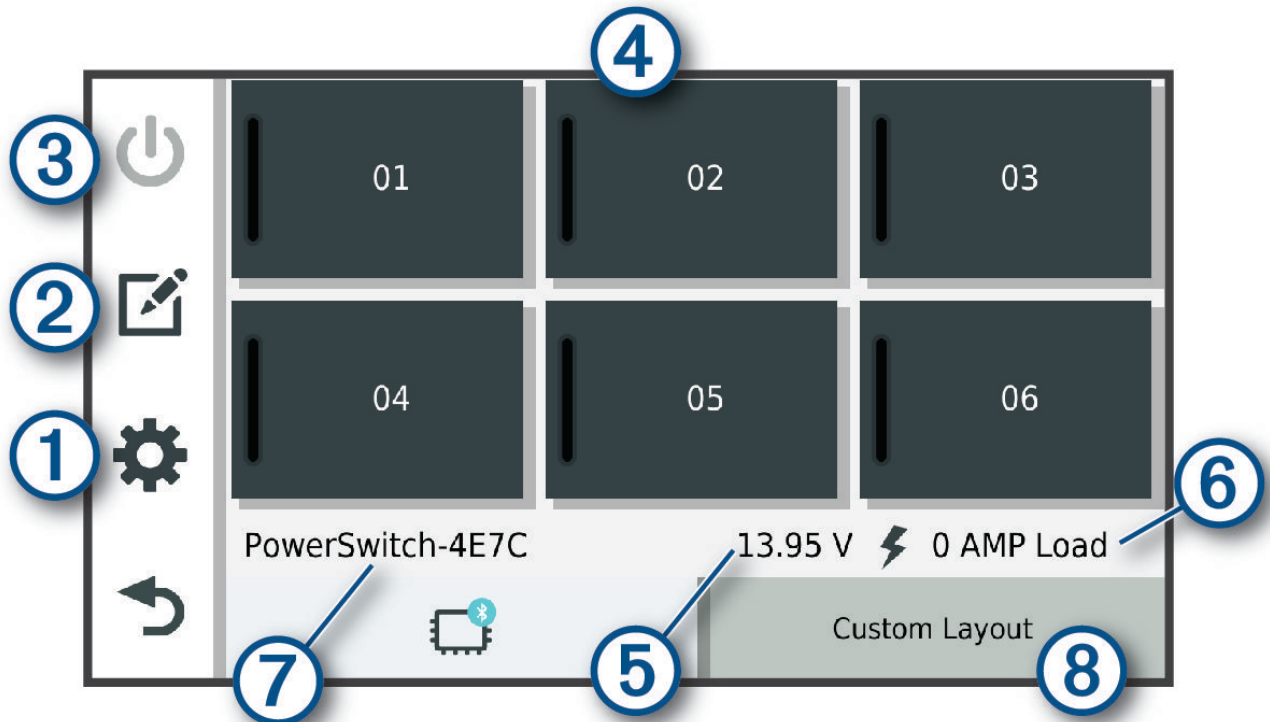
- |   |   |
|---|---|
| ① | 제목, 아티스트, 앨범, 방송국 또는 채널과 같은 현재 재생 중인 미디어에 대한 정보입니다. |
| ② | 현재 미디어 항목을 진행합니다.                                   |
| ③ | 재생 컨트롤. 컨트롤은 미디어를 제공하는 소스에 따라 변경됩니다.                |
| ④ | 볼륨 조정. 슬라이더를 사용하여 볼륨을 조절할 수 있습니다.                   |
| ⑤ | 연결된 미디어 소스 이름.                  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

## 지도에 음악 플레이어 도구 추가

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

- 1 지도를 엽니다.
- 2  > 음악을 선택합니다.  
음악 플레이어 컨트롤이 지도에 표시됩니다.

## Garmin PowerSwitch™ 앱



①	앱 설정 메뉴 열기
②	앱 레이아웃과 기능을 사용자 지정하기 위해 편집 모드 시작
③	모든 출력 끄기
④ 전원 버튼	연결된 각 출력 활성화
⑤	입력 전압 표시
⑥	선택한 Garmin PowerSwitch 장치의 총 암페어 표시
⑦	장치 이름 표시
⑧	Garmin PowerSwitch 장치 탭 및 사용자 지정 레이아웃 탭 표시

### 전원 스위치 활성화




Garmin PowerSwitch 앱을 사용하여 스위치를 활성화하려면 먼저 차량에 Garmin PowerSwitch 장치를 설치하고 Garmin PowerSwitch 앱과 페어링해야 합니다.

Garmin PowerSwitch 앱에서 전원 버튼을 선택하여 스위치를 켜거나 끕니다.

### 모든 스위치 끄기

를 선택합니다.


## 버튼 사용자 지정

- 1 Garmin PowerSwitch 앱 화면에서 을 선택합니다.  
앱이 편집 모드로 들어갑니다.
- 2 사용자 지정할 버튼에서 을 선택합니다.
- 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 버튼의 이름을 변경하려면 **버튼 라벨** 필드를 선택하고 이름을 입력합니다.
  - 버튼에 아이콘을 추가하려면 **아이콘** 필드를 선택하고 아이콘을 선택합니다.
  - 버튼 색상을 변경하려면 색상을 선택합니다.
  - 버튼 모드를 변경하려면 버튼 모드를 선택합니다.
  - 스위치의 강도를 조정하려면 슬라이더를 사용합니다.
  - 컨트롤 입력으로 활성화할 버튼을 설정하려면 컨트롤 입력을 선택합니다.
- 4 를 선택합니다.
- 5 **완료**를 선택합니다.

## 컨트롤 입력에 스위치 할당



컨트롤 입력 기능을 사용하려면 먼저 컨트롤 입력을 Garmin PowerSwitch 장치에 연결해야 합니다.

Garmin PowerSwitch 장치가 컨트롤 입력으로부터 신호를 수신할 때 스위치를 하나 이상 지정하여 켤 수 있습니다.




- 1 을 선택합니다.
- 2 Garmin PowerSwitch 장치를 선택합니다.
- 3 컨트롤 입력을 선택합니다.
- 4 스위치를 한 개 이상 선택합니다.

## 사용자 지정 레이아웃 추가



Garmin PowerSwitch 앱에 사용자 지정 레이아웃 탭을 추가할 수 있습니다. 사용자 지정 레이아웃에 추가된 버튼으로 여러 스위치를 동시에 제어할 수 있습니다.

- 1 Garmin PowerSwitch 앱에서 을 선택합니다.  
장치가 편집 모드로 들어갑니다.
- 2 를 선택합니다.




## 사용자 지정 레이아웃에 버튼 추가

- 1 Garmin PowerSwitch 앱에서 사용자 지정 레이아웃 탭을 선택합니다.
- 2 을 선택합니다.  
앱이 편집 모드로 들어갑니다.
- 3 **버튼 추가**를 선택합니다.
- 4 새 버튼에서 을 선택합니다.
- 5 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 버튼의 이름을 변경하려면 **버튼 라벨** 필드를 선택하고 이름을 입력합니다.
  - 버튼에 아이콘을 추가하려면 **아이콘** 필드를 선택하고 아이콘을 선택합니다.
  - 버튼 색상을 변경하려면 색상을 선택합니다.
- 6 **동작 추가**를 선택합니다.
- 7 필요한 경우 Garmin PowerSwitch 장치와 스위치를 선택합니다.
- 8 다음과 같이 동작을 선택합니다.
  - 버튼을 누를 때마다 스위치를 켜거나 끄도록 설정하려면 **토글**을 선택합니다.
  - 스위치를 켜는 버튼을 설정하려면 **켜기**를 선택합니다.
  - 스위치를 끄는 버튼을 설정하려면 **끄기**를 선택합니다.
- 9 버튼 모드를 선택합니다.
  - 한 번의 터치로 버튼을 활성화하려면 **표준**을 선택합니다.
  - 버튼을 누른 상태에서만 버튼이 활성화되도록 설정하려면 **순간**을 선택합니다.
  - 버튼을 반복해서 켜고 끄도록 설정하려면 **스트로브**를 선택하고 시간 간격을 선택합니다.
- 10 해당하는 경우 슬라이더를 사용하여 조명의 밝기를 설정합니다.
- 11 를 선택합니다.
- 12 필요한 경우 **동작 추가**를 선택하여 버튼에 대한 추가 작업을 추가합니다.  
Garmin PowerSwitch 장치의 모든 스위치에 대해 하나의 동작을 추가할 수 있습니다.

## 사용자 지정 레이아웃에서 버튼 정렬

- 1 Garmin PowerSwitch 앱에서 사용자 지정 레이아웃 탭을 선택합니다.
- 2 을 선택합니다.  
앱이 편집 모드로 들어갑니다.
- 3 이동할 버튼에서 을 누른 채 버튼을 새 위치로 끕니다.


## 사용자 지정 레이아웃 또는 버튼 삭제

- 1 Garmin PowerSwitch 앱에서 사용자 지정 레이아웃 탭을 선택합니다.
- 2 을 선택합니다.  
앱이 편집 모드로 들어갑니다.
- 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 버튼을 삭제하려면 삭제할 버튼에서 를 선택합니다.
  - 레이아웃 탭을 삭제하려면 해당 레이아웃 탭에서 를 선택합니다.




## 루틴

루틴은 Garmin PowerSwitch 장치를 자동화합니다. 호환되는 Garmin 내비게이션 장치에서 루틴을 정의하면 해당 루틴의 조건이 충족되는 경우 자동으로 켜지거나 꺼집니다. 예를 들어, 매일 특정 시간에 또는 차량이 특정 속도에 도달할 때 스위치를 켜는 루틴을 설정할 수 있습니다. 루틴은 호환되는 Garmin 내비게이션 장치를 사용하는 경우에만 사용할 수 있습니다.



## 루틴 추가

- 1 Garmin PowerSwitch 앱에서  > 루틴을 선택합니다.
- 2 필요한 경우 루틴 추가를 선택합니다.
- 3 시기를 선택합니다.
- 4 트리거를 선택합니다.
  - 차량이 특정 속도에 도달할 때 트리거되도록 스위치를 설정하려면 **속도 > 다음**을 선택하고 화면에 표시되는 지침에 따라 속도 임계값을 입력합니다.
  - 매일 특정 시간에 트리거되도록 스위치를 설정하려면 **시간 > 다음**을 선택하고 시간을 입력합니다.
  - 일출 시 트리거되도록 스위치를 설정하려면 **일출**을 선택합니다.
  - 일몰 시 트리거되도록 스위치를 설정하려면 **일몰**을 선택합니다.
- 5 동작 추가를 선택합니다.
- 6 장치, 스위치, 동작 및 버튼 모드를 선택합니다.
- 7 필요한 경우 슬라이더를 사용하여 조광기를 조정합니다.
- 8 저장을 선택합니다.

## 루트 편집

- 1 Garmin PowerSwitch 앱에서  > 루틴을 선택합니다.
- 2 편집할 루틴에서  을 선택합니다.
- 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 루틴에 대한 트리거를 변경하려면 **시기**를 선택하고 트리거를 선택합니다.
  - 작업을 변경하려면 변경할 작업에서  을 선택하고 작업을 업데이트합니다.
  - 루틴에 작업을 추가하려면 **동작 추가**를 선택하고 작업에 대한 정보를 입력합니다.
- 4 저장을 선택합니다.

## 루틴 삭제

- 1 Garmin PowerSwitch 앱에서  > 루틴을 선택합니다.
- 2 삭제하려는 루틴에서  를 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 사용할 가능한 명령 목록을 제공합니다.

## 장치에 말하기 팁

- 장치를 향해 분명한 목소리로 말합니다.
- OK, Garmin으로 각 요청을 시작합니다.
- 목소리 또는 라디오와 같은 배경 소음을 줄여 장치가 음성 명령을 보다 정확하게 인식하도록 합니다.
- 필요에 따라 장치의 음성 안내에 답합니다.
- 유용한 응답을 받지 못한 경우 요청을 바꿔 말씀해 보십시오.
- 장치가 요청에 응답하지 않는 경우 장치가 마이크를 방해하는 소음이 발생할 수 있는 스피커 또는 통풍구 근처에 놓여있지 않은 지 확인합니다.

## 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?

## 음성 명령을 통한 카메라 제어

- 1 OK Garmin이라고 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.

## 도착 시간 확인

루트가 활성 상태인 동안 목적지에 도착하는 예상 시간을 확인하는 문구를 말할 수 있습니다.  
OK, Garmin, 몇 시에 도착하지?라고 말씀해 보십시오.

## 음성을 사용하여 전화 걸기

음성 명령을 사용하여 페어링된 스마트폰의 전화번호부에서 연락처로 전화를 걸 수 있습니다.  
OK, Garmin, 전화해줘라고 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.

## 설정

### 지도 및 차량 설정

⚙ > 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, 32페이지**).

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


**Skip Next Stop Confirmation:** 경로에서 위치를 생략할 경우 확인 메시지가 나타나도록 설정합니다.

**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  > 지도 및 차량 > myMaps를 선택합니다.
- 2 지도를 선택합니다.

## 내비게이션 설정

 > 내비게이션을 선택합니다.

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 차량에 적용될 수 있는 환경 보호 제한, 즉 탄소 배출 제한이 있는 지역에 대한 회피를 설정할 수 있습니다.

제한 모드: 운전자의 상당한 주의가 필요한 장치 기능을 모두 비활성화합니다.

GPS 시뮬레이터: 장치의 GPS 신호 수신을 중지하여 배터리 전원을 절약합니다.

## 계산 모드 설정

 > 방법 > 계산 모드를 선택합니다.


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

최단 시간: 거리가 더 멀어도 이동 시간이 더 적게 걸리는 루트를 계산합니다.

직선 루트: 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  > 방법 > GPS 시뮬레이터를 선택합니다.
- 2 기본 메뉴에서 지도 보기를 선택합니다.
- 3 지도를 두 번 눌러 지역을 선택합니다.  
위치의 주소가 화면 하단에 나타납니다.
- 4 위치 설명을 선택합니다.
- 5 위치 설정을 선택합니다.

## 무선 네트워크 설정

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

 > **무선 네트워크**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.

**장치 검색:** 주변의 Bluetooth 장치를 검색합니다.

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

**Wi-Fi:** Wi-Fi 기술을 활성화합니다.

**저장된 네트워크:** 저장된 네트워크를 편집하거나 제거할 수 있습니다.

**네트워크 검색:** 주변 Wi-Fi 네트워크를 검색합니다 ([네트워크에 Wi-Fi 연결, 57페이지](#)).

## 운전자 지원 설정

 > **운전자 지원**을 선택합니다.

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

**속도 경보:** 제한 속도를 초과하면 이를 알려줍니다.

**속도 감소 신호음:** 제한 속도가 감소하면 이를 알려줍니다.

**루트 미리보기:** 탐색을 시작하면 루트에서 주요 도로의 미리보기를 표시합니다.

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

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

**도착 계획하기:** 경로 끝에 목적지를 지도에 표시합니다. 페어링된 스마트폰의 모바일 데이터를 사용하여 장치가 위성 영상을 다운로드하도록 설정할 수도 있습니다.

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

**차선 이탈 경고:** 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.

 > **운전자 지원** > **근접 알림**을 선택합니다.

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

**경고:** 알림이 재생되는 근접 지점의 종류를 설정합니다.

## 블랙박스 캠 설정

⚙️ > Dash Cam을 선택합니다.

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

**시작 시 녹화:** 장치를 켜면 블랙박스 카메라가 비디오 녹화를 자동으로 시작합니다.

**비디오 해상도:** 블랙박스 캠 녹화 해상도 및 품질을 설정합니다.

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

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

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

**저장되지 않은 비디오:** 저장되지 않은 비디오 영상을 장치에서 삭제하는 시점을 결정합니다. **딱 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 때 마다 저장되지 않은 모든 비디오를 삭제합니다. 이 옵션을 사용하면 데이터 개인정보 보호에 도움이 됩니다. 즉시 삭제 옵션을 선택한 동안에는 저장되지 않은 비디오를 갤러리에서 볼 수 없습니다.

## 백업 카메라 설정

백업 카메라 설정을 사용하면 페어링된 Garmin 백업 카메라 및 카메라 설정을 관리할 수 있습니다. 이 메뉴는 장치가 무선 카메라 수신기 케이블에 연결된 경우에만 내비게이션 장치에 나타납니다. 카메라 페어링 및 카메라 설정에 대한 자세한 내용은 해당 백업 카메라의 사용설명서를 참조하십시오. Garmin 백업 카메라를 구매하려면 [garmin.com/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera)로 이동하십시오.

⚙️ > 무선 카메라를 선택하고 페어링된 카메라를 선택합니다.

**페어링 해제:** 페어링된 카메라를 제거합니다. 이 장치와 케이블을 사용하여 카메라를 보려면 해당 카메라를 다시 페어링해야 합니다.

**이름 변경:** 페어링된 카메라 이름을 바꿀 수 있습니다.

**안내선:** 안내선을 표시하거나 숨기고 안내선 위치를 조정합니다.

## 표시 설정

⚙️ > 화면 보기를 선택합니다.

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

**밝기:** 화면의 밝기를 조정할 수 있습니다.

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

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

## 교통 설정

기본 메뉴에서 ⚙️ > 교통을 선택합니다.

**교통.:** 교통 정보 기능을 활성화합니다.

## 단위 및 시간 설정

단위 및 시간 설정 페이지를 열려면 기본 메뉴에서 ⚙️ > 단위 및 시간을 선택합니다.

**현재 시간:** 장치 시간을 설정합니다.

**시간 형식:** 12시, 24시 또는 UTC 표시 시간을 선택할 수 있습니다.


**단위:** 거리에 사용되는 측정 단위를 설정합니다.

**위치 형식:** 지리 좌표에 사용할 좌표 형식 및 데이터 설정합니다.

## 시간 설정

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

## 언어 및 키보드 설정

언어 및 키보드 설정을 열려면 기본 메뉴에서  > 언어 및 키보드를 선택합니다.

**음성 언어:** 음성 안내용 언어를 설정합니다.

**문자 언어:** 선택한 언어로 모든 화면 텍스트를 설정합니다.

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

**키보드 언어:** 키보드 언어를 활성화합니다.

## 장치 및 개인정보 설정

 > 장치를 선택합니다.

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

**규제:** 규제 표시 및 정보를 표시합니다.

**EULA:** 최종 사용자 사용권 계약을 표시합니다.

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

**소프트웨어 라이선스:** 소프트웨어 라이선스 정보를 표시합니다.


**장치 데이터 보고:** 익명 데이터를 공유하여 장치를 개선합니다.

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

**재설정:** 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  > 장치 > 재설정을 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
  - 여행 기록을 지우려면, **여행 기록 지우기**를 선택합니다.  
이 옵션은 주행한 장소에 대한 모든 기록을 삭제합니다. 저장된 위치 또는 설치된 지도는 삭제되지 않습니다.
  - 모든 설정을 출하 시 기본 설정으로 재설정하려면, **기본 설정 초기화**를 선택합니다.  
이 옵션은 사용자 데이터를 삭제하지 않습니다.
  - 모든 사용자 데이터를 삭제하고 출하 시 기본 설정으로 모든 설정을 재설정하려면, **데이터 삭제 및 설정 초기화**를 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 장치 > 규제를 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. 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](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  > 무선 네트워크를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 Wi-Fi를 선택하여 Wi-Fi 기술을 활성화합니다.
- 3 네트워크 검색을 선택합니다.  
장치에 주변 Wi-Fi 네트워크 목록이 표시됩니다.
- 4 네트워크를 선택합니다.
- 5 필요한 경우 네트워크 암호를 입력하고 완료를 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, 57페이지](#)).

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

2  > **업데이트**를 선택합니다.

장치가 사용 가능한 업데이트를 확인합니다. 사용 가능한 업데이트가 있을 경우 지도 또는 소프트웨어 아래에 **업데이트 가능**이 표시됩니다.

3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 사용 가능한 업데이트를 모두 설치하려면 **전체 설치**를 선택합니다.
- 지도 업데이트만 설치하려면 **지도 > 전체 설치**를 선택합니다.
- 소프트웨어 업데이트만 설치하려면 **소프트웨어 > 전체 설치**를 선택합니다.

4 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.

5 장치에 포함된 USB 케이블을 사용하여 장치를 외부 전원에 연결한 다음 **계속**을 선택합니다 ([장치 충전, 57페이지](#)).


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

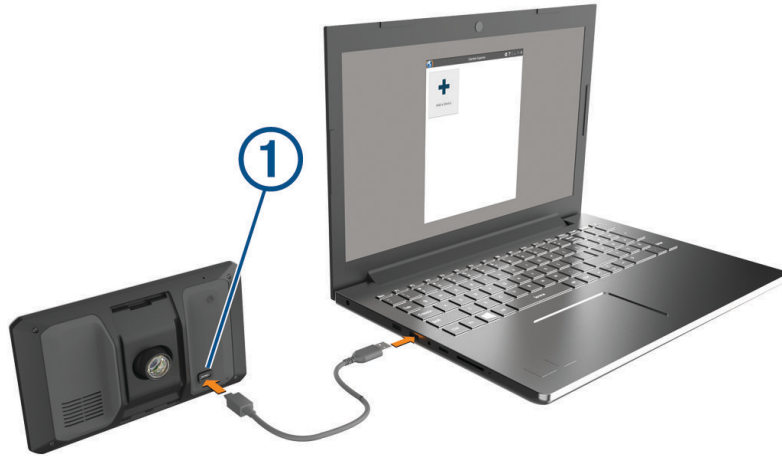
6 업데이트 프로세스가 완료될 때까지 장치를 외부 전원에서 분리하지 말고 Wi-Fi 네트워크 범위 내에 유지합니다.

**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, 60페이지](#)).
- 2  Garmin Express 애플리케이션을 엽니다.
- 3 USB 케이블을 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다.  
케이블의 작은 쪽 끝은 dēzlCam 장치의 USB 포트①에 연결하고 큰 쪽 끝은 컴퓨터의 사용 가능한 USB 포트에 연결합니다.



- 4 dēzlCam 장치에서 **컴퓨터에 연결하려면 누르십시오.**을 선택합니다.
- 5 dēzlCam 장치에 파일 전송 모드 진입 메시지가 표시되면, **계속**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, 64페이지](#)).

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 외부에 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 키를 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.

## 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  > 갤러리를 선택합니다.
- 2  > 메모리 카드 포맷을 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 dēzlCam 장치에서 **컴퓨터에 연결하려면 누르십시오.**을 선택합니다.
- 4 dēzlCam 장치에 파일 전송 모드 진입 메시지가 표시되면, **계속**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, 62페이지](#)).  
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, 60페이지](#)).
- 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, 57페이지](#)).

## 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 ([장착 시 고려사항, 2페이지](#)).

## 장치가 위성 신호를 수신하지 못합니다

- GPS 시뮬레이터가 꺼져 있는지 확인합니다 ([내비게이션 설정, 53페이지](#)).
- 장치를 차고 외부의, 높은 빌딩과 나무에서 멀리 떨어진 곳으로 이동합니다.
- 몇 분 동안 정지 상태를 유지합니다.


## 장치가 차량에서 충전되지 않습니다.

- 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, 55페이지).
- 표시 자동 끄기 시간을 줄입니다 (표시 설정, 55페이지).
- 볼륨을 줄입니다 (볼륨 조정, 6페이지).
- 사용하지 않을 때는 Wi-Fi 무선을 끕니다 (무선 네트워크 설정, 54페이지).
- 장치를 사용하지 않을 때는 절전 모드로 설정합니다.
- 장치를 극한 온도에서 보관하지 않습니다.
- 직사광선이 닿는 곳에 장치를 두지 않습니다.

## 장치가 휴대폰에 연결되지 않음

-  > 무선 네트워크 > Bluetooth를 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, 37페이지)하고 페어링 프로세스를 완료 (실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 33페이지)해야 합니다.


## 부록

### 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 (dēzlCam 장치 개요, 1페이지).
- 2 메모리 카드를 슬롯에 삽입합니다.
- 3 딸깍 소리가 날 때까지 눌러 넣습니다.

### GPS 신호 상태 보기

을 3초 동안 누릅니다.

### 추가 지도 구입

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

### 액세서리 구입

- 옵션 액세서리는 [garmin.com](http://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.

## Garmin PowerSwitch

### ⚠ 경고

Garmin은 전기 시스템에 대한 올바른 지식을 갖춘 숙련된 설치 담당자가 장치를 설치하도록 하는 것을 권장합니다. 전원 케이블을 잘못 배선하면 차량 또는 배터리가 손상되고 신체에 부상을 입을 수 있습니다.

연결된 Garmin PowerSwitch 장치를 사용하여 dēzlCam 장치에서 조명, 팬 등을 제어할 수 있습니다.

### 장착 시 고려사항

- 이 장치는 배터리와 가까운 곳에 장착하고 제공된 전원 케이블 범위 내에 있어야 합니다.
- 장착 표면은 장치의 중량을 지탱할 수 있을 정도로 튼튼해야 합니다.
- 모든 케이블의 경로를 설정하고 연결할 여유가 있는 위치여야 합니다.

### 장치 장착

장치를 마운트하기 전에 장착 위치를 선택하고 장착 표면에 맞는 하드웨어를 구매해야 합니다.

### 주의사항

전선, 계기, 에어백, 에어백 커버, HVAC 및 기타 항목을 피해서 나사 구멍을 뚫고 거치대를 차량에 부착합니다. Garmin에는 설치로 인해 발생할 수 있는 손상 또는 결과에 대한 책임이 없습니다.

- 1 선택한 위치에 마운트를 배치합니다.



- 2 마운트를 템플릿으로 사용하여 2개의 나사 위치를 표시합니다①.
- 3 파일럿 구멍(선택사항)을 뚫습니다.  
일부 유형의 장착 자재에서는 파일럿 홀을 뚫어야 합니다. 거치대를 통해 뚫지 마십시오.
- 4 장착 표면에 적합한 하드웨어를 사용하여 마운트를 표면에 단단히 고정합니다.

## 전면 커버 열기

전기를 연결하려면 전면 커버를 열어야 합니다.

1 전면 커버 래치 ①를 들어 올리고 시계 반대 방향으로 돌립니다.



2 장치의 전면 커버를 당겨 분리합니다.



## 액세서리 연결

### 주의사항

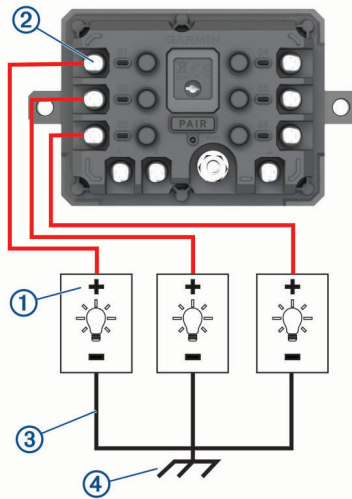
장치를 사용하여 원치를 제어하거나 전원을 공급하지 마십시오. 이 주의사항을 따르지 않으면 차량 또는 장치가 손상될 수 있습니다.

전원을 액세서리 출력 단자에 연결하지 마십시오. 이 주의사항을 따르지 않으면 차량 또는 장치가 손상될 수 있습니다.

액세서리 요구 사항:

- Garmin PowerSwitch 장치에 배선하기 전에 각 액세서리의 암페어 등급을 확인하십시오. 이 장치는 각 채널에 대해 최대 30A, 전체 시스템에 대해 최대 100A 액세서리를 지원합니다.
- 20A~30A를 사용하는 액세서리에는 10AWG(6mm<sup>2</sup>) 전선을 사용하십시오.
- 10A~20A를 사용하는 액세서리에는 12AWG(4mm<sup>2</sup>) 전선을 사용하십시오.
- 10A 미만을 사용하는 액세서리에는 14AWG(2.5mm<sup>2</sup>) 전선을 사용하십시오.
- 모든 액세서리 연결에는 적절한 크기의 단자를 사용하십시오.
- 모든 단자 커넥터를 단단히 크림핑합니다.

1 액세서리 ①의 양극 전선을 Garmin PowerSwitch 장치의 액세서리 단자 ② 중 하나에 연결하십시오.



2 음극 또는 접지 전선을 차량 프레임의 ③도색되지 않은 접지 스톨드 ④, 접지 분배 블록 또는 배터리의 음극 단자에 직접 연결하십시오.

### ⚠ 주의

액세서리 접지 전선을 Garmin PowerSwitch 장치의 접지 단자(GND)에 연결하지 마십시오. 연결하는 경우 부상 또는 자산의 손상이 발생하거나 장치의 기능에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.

3 사용하는 동안 모든 전기 연결부가 단단히 고정되어 있고 느슨해지지 않는지 확인해야 합니다.

## 컨트롤 입력 연결

제어 터미널에 연결하여 Garmin PowerSwitch 장치에서 사용자 지정 가능한 출력을 켤 수 있습니다. 예를 들어, 차량 점화 스위치를 컨트롤 입력 단자에 연결하면 차량을 시동할 때마다 자동으로 액세서리를 켤 수 있습니다. 컨트롤 단자는 3.3V에서 18V까지의 신호를 감지합니다. Garmin PowerSwitch 앱을 사용하여 출력 기능을 구성할 수 있습니다.

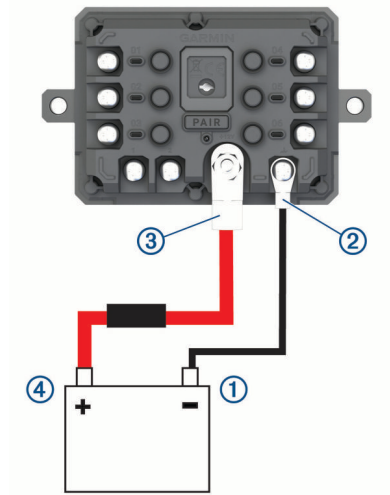
차량의 컨트롤 소스에 있는 컨트롤 전선을 Garmin PowerSwitch 장치의 두 컨트롤 단자 중 하나에 연결합니다.

## 장치를 차량용 전원에 연결

장치를 차량 전원에 연결하기 전에 장치의 +12V 단자에서 경고 태그를 제거해야 합니다.

장치를 작동하는 동안 모든 전기 연결부가 단단히 고정되어 있고 느슨해지지 않는지 항상 확인해야 합니다.

- 1 포함된 접지선의 큰 링 끝을 ① 차량 배터리의 음극 단자에 연결하십시오.



- 2 접지선의 작은 링 끝을 장치의 **GND** ② 단자에 연결하십시오.
- 3 포함된 12V 케이블의 작은 링 끝을 장치의 **+12V** 단자 ③에 연결하십시오.
- 4 12V 단자에 있는  $\frac{3}{8}$ 인치 너트를 4.52N-m(40lbf-in.)의 최대 토크 사양으로 조입니다.  
손으로 너트를 풀 수 없는지 확인해야 합니다.

### 주의사항

단자 손상을 방지하기 위해 +12V 단자를 과도하게 조이지 마십시오.

- 5 12V 케이블 ④의 큰 링 끝을 차량 배터리의 양극 단자에 연결하십시오.

## Garmin 내비게이션 장치와 페어링

호환되는 Garmin 내비게이션 장치와 Garmin PowerSwitch 장치를 페어링할 수 있습니다.

- 1 Garmin PowerSwitch 장치의 전원을 켜고 호환되는 Garmin 내비게이션 장치를 1m(3.3ft) 이내에 둡니다.
- 2 호환되는 내비게이션 장치에서 Garmin PowerSwitch 앱을 엽니다.
- 3 화면의 지침에 따라 페어링 및 설정 프로세스를 완료합니다.

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

## Garmin PowerSwitch 제품 사양

치수(D x W x H)	75 x 125 x 32 mm(2.95 x 4.92 x 1.26인치)
작동 온도 범위	-25°~85°C(-13°~185°F)
무선 주파수	2.4GHz @ 13dBm
전원 입력	포함된 차량용 전원 케이블을 사용한 12 ~ 16V.
최대 액세서리 출력	30 A
최대 시스템 출력	100 A
모든 출력이 꺼진 상태에서 전류 요구량	3 mA
방수 등급	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

## 문제 해결

### 내 Garmin PowerSwitch가 계속 연결되어 있지 않음

- Garmin PowerSwitch 장치에 전원이 공급되고 있는지 확인하십시오.
- 페어링된 내비게이션 장치 또는 스마트폰에서 Bluetooth 기술이 활성화되어 있는지 확인하십시오.
- 내비게이션 장치 또는 스마트폰을 Garmin PowerSwitch 장치에 가까이 가져갑니다.
- 차량의 배터리가 최소 12V 전원을 공급하는지 확인하십시오.  
차량의 배터리가 11V 미만으로 공급되는 경우 Garmin PowerSwitch 장치는 모든 출력을 자동으로 끄므로 차량의 배터리가 보존됩니다 (내 액세서리에 전원이 공급되지 않음, 69페이지).

### 내 액세서리에 전원이 공급되지 않음

- Garmin PowerSwitch 장치에 차량 배터리에서 전원이 공급되고 있는지 확인하십시오.
- 차량의 배터리가 최소 12V 전원을 공급하는지 확인하십시오.  
차량의 배터리가 11V 미만으로 공급되는 경우 Garmin PowerSwitch 장치는 모든 출력을 자동으로 끄므로 차량의 배터리가 보존됩니다. 장치에서 12V가 넘는 전력을 감지하면 출력이 다시 켜집니다.
- 장치를 작동하는 동안 모든 전기 연결부가 단단히 고정되어 있고 느슨해지지 않는지 확인해야 합니다.
- 연결된 각 액세서리가 30A 미만을 소모하는지 확인해야 합니다.  
액세서리가 30A 이상을 소모하면 장치는 자동으로 출력을 끕니다.
- 총 시스템 부하가 100A 미만인지 확인합니다.  
장치가 100A 이상의 시스템 부하를 감지하면 모든 출력이 자동으로 꺼집니다.
- 모든 전기 연결부에서 전기 단락 여부를 검사합니다.

<sup>1</sup> 장치는 최대 30분 동안 최대 1m의 물에 우발적으로 노출되어도 견딜 수 있습니다. 자세한 내용은 [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating)을 참조하십시오.

