

GARMIN[®]

Garmin DriveAssist™ 50



사용설명서

© 2015 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.com으로 이동하십시오.

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

Garmin babyCam™, Garmin Connect™, Garmin DriveAssist™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™, 및 myTrends™는 Garmin Ltd. 또는 자회사의 등록 상표입니다. 이러한 상표는 Garmin의 허가 없이는 사용할 수 없습니다.

Android™는 Google Inc.의 상표입니다. Apple® 및 Mac®은 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.. 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, Inc의 등록 상표입니다. microSD™ 및 microSDHC 로고는 SD-3C, LLC.의 등록 상표입니다. Windows®, Windows Vista® 및 Windows XP®는 미국 또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

목차

시작하기	1
제품 업데이트.....	1
로 지도 및 소프트웨어 업데이트Garmin Express.....	1
Garmin DriveAssist 장치 개요.....	1
블랙박스 카메라 메모리 카드 설치.....	1
장치를 차량용 전원에 연결.....	2
장치 켜기 또는 끄기.....	2
GPS 신호 획득.....	2
상태 표시줄 아이콘.....	2
화면 상 버튼 사용.....	2
볼륨 조정.....	2
자동 볼륨 활성화.....	2
오디오 믹서 사용.....	2
화면 밝기 조정.....	2
블랙박스 카메라	3
카메라 조정.....	3
블랙박스 카메라 녹화.....	3
비디오 녹화 저장.....	3
사진 촬영.....	3
블랙박스 카메라 녹화 중지 또는 시작.....	3
비디오 및 사진 보기.....	3
컴퓨터 상의 비디오 및 사진.....	3
비디오 또는 사진 삭제.....	3
운전자 상황 인식 기능 및 알림	3
운전자 음성 알림 활성화 또는 비활성화.....	4
신호 위반 및 과속감지 카메라.....	4
고급 운전자 지원 시스템.....	4
고급 운전자 지원 기능 활성화 또는 비활성화.....	4
차량 이동 알림.....	4
전방 충돌 경고 시스템.....	4
차선 이탈 경고 시스템.....	4
목적지 탐색	5
루트.....	5
루트 시작.....	5
지도를 사용하여 루트 시작.....	5
우리집으로 이동.....	5
지도상의 루트.....	5
활성 차선 안내.....	5
회전 및 방향 보기.....	6
지도에서 전체 루트 보기.....	6
Garmin Real Vision™ 지원을 사용하여 목적지 도착.....	6
루트에 위치 추가.....	6
루트 구성.....	6
우회하기.....	6
루트 중지.....	6
루트 계산 모드 변경.....	6
주행 계획 도우미.....	6
주행 계획.....	6
저장된 이동 구간 탐색.....	7
이동 구간 내의 목적지 순서 최적화.....	7
이동 구간 내의 위치 편집 및 재배열.....	7
활성 루트 편집 및 저장.....	7
이동 구간의 루트 옵션 변경.....	7
이동 구간 예약.....	7
추천 경로 사용하기.....	7
지체, 통행 요금 및 지역 회피.....	7
현재 루트의 교통 지체 회피하기.....	7
유료 도로 회피.....	7
요금 스티커 회피.....	7
도로 특성 회피.....	8
저탄소 배출지역 회피하기.....	8
사용자 지정 회피 도로.....	8
직선 루트 탐색.....	8

위치 찾기 및 저장	8
검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기.....	8
지도에서 검색 결과 보기.....	8
검색 지역 변경.....	8
관심 지점.....	9
범주별로 위치 찾기.....	9
범주 내 검색.....	9
장소 내 관심 지점 탐색.....	9
Foursquare.....	9
검색 도구.....	9
주소 찾기.....	9
교차로 찾기.....	9
도시 찾기.....	9
좌표를 사용하여 위치 찾기.....	9
최근 검색 위치 보기.....	10
최근 검색 위치 목록 지우기.....	10
마지막 주차장 직접 찾기.....	10
현재 위치 정보 보기.....	10
긴급 서비스 및 주유소 찾기.....	10
내 위치를 향한 방향 알기.....	10
최단 경로 추가.....	10
바로 가기 제거.....	10
위치 저장.....	10
위치 저장.....	10
현재 위치 저장.....	10
저장된 위치 편집.....	10
저장된 위치에 범주 지정.....	10
저장한 위치 삭제.....	10
지도 사용	10
지도 도구.....	10
지도 도구 보기.....	11
지도 도구 활성화.....	11
전방.....	11
다음 위치 보기.....	11
전방 범주 사용자 지정.....	11
주행 정보.....	11
지도에서 이동 구간 데이터 보기.....	11
주행 정보 페이지 보기.....	11
주행 로그 보기.....	11
주행 정보 재설정.....	11
전방 교통 보기.....	11
지도에서 교통 정보 보기.....	11
교통 사고 검색.....	12
지도 사용자 지정.....	12
지도 레이어 사용자 지정.....	12
지도 데이터 필드 변경.....	12
지도 초점 변경.....	12
교통 정보 데이터	12
교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터 수신.....	12
Smartphone Link를 사용하여 교통 정보 데이터 수신.....	12
교통 정보 가입 정보.....	12
교통 정보 가입 보기.....	12
가입 추가.....	12
교통 정보 활성화.....	12
음성 명령	12
깨우기 구 설정.....	12
음성 명령 활성화.....	13
음성 명령 팁.....	13
음성 명령을 사용하여 루트 시작.....	13
음성 명령을 사용하여 비디오 녹화 저장.....	13
음소거 지침.....	13
음성 제어.....	13
음성 제어 구성.....	13
음성 제어 사용.....	13
음성 제어 팁.....	13

Bluetooth 연결 기능	13	외부 청소.....	19
휴대폰과 페어링 및 Smartphone Link에 연결하기.....	13	터치스크린 청소.....	19
Bluetooth 기능 상태 아이콘.....	13	도난 방지.....	19
Apple 장치에 대한 Bluetooth 기능 설정.....	14	장치 재설정.....	19
Apple 장치에서 Smartphone Link 앱에 연결하기.....	14	장치, 거치대, 흡착 컵 분리.....	19
Apple 장치용 핸즈프리 통화 비활성화.....	14	거치대에서 장치 분리.....	19
Apple 장치에 대한 Smartphone Link 데이터 및 알림 비활성화.....	14	흡착 컵에서 거치대 분리.....	19
.....	14	전면 유리에서 흡착 컵 분리.....	19
Android™ 스마트폰에 대한 Bluetooth 기능 설정.....	14	차량용 전원 케이블의 퓨즈 교체.....	19
Android 스마트폰에서 Smartphone Link 앱에 연결.....	14	문제 해결	19
Android 스마트폰에 대한 Bluetooth 기능 비활성화.....	14	녹화된 비디오가 흐린 경우.....	19
Smartphone Link.....	14	비디오 녹화가 끊어지거나 불완전한 경우.....	19
Smartphone Link 다운로드.....	14	카메라 메모리 카드의 수명을 연장하려면 어떻게 합니까?.....	19
휴대폰에서 장치로 위치 전송.....	14	전면 유리에 흡착 컵이 잘 붙지 않습니다.....	20
Garmin 실시간 서비스.....	15	장치가 위성 신호를 획득하지 못함.....	20
Garmin 실시간 서비스 가입.....	15	장치가 차량에서 충전되지 않습니다.....	20
스마트 알림.....	15	배터리가 오랫동안 충전되지 않음.....	20
알림 받기.....	15	장치가 내 컴퓨터의 이동식 드라이브로 표시되지 않습니다.....	20
알림 목록 보기.....	15	장치가 내 컴퓨터의 휴대용 장치로 표시되지 않습니다.....	20
핸즈프리 통화.....	15	장치가 휴대용 장치나 내 컴퓨터의 이동식 드라이브 또는 볼륨으로 표시되지 않습니다.....	20
전화 걸기.....	15	전화가 장치에 연결되지 않습니다.....	20
전화 받기.....	15	부록	20
통화 내역 사용.....	16	지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설치.....	20
인 콜 옵션 사용.....	16	데이터 관리.....	20
우리집 전화번호 저장.....	16	메모리 카드 정보.....	20
Bluetooth 장치 연결해제.....	16	컴퓨터에 장치 연결.....	20
페어링된 휴대폰 삭제.....	16	컴퓨터로부터 데이터 전송.....	20
앱 사용	16	GPS 신호 상태 보기.....	21
도움말 파일 보기.....	16	추가 지도 구입.....	21
도움말 항목 검색.....	16	액세서리 구입.....	21
기상 예보 보기.....	16	색인	22
다른 도시 주변의 기상 보기.....	16		
기상 레이더 보기.....	16		
기상 알림 보기.....	16		
도로 상황 확인.....	16		
photoLive 교통 카메라.....	16		
교통 카메라 저장.....	16		
교통 카메라 보기.....	16		
이전 루트와 목적지 보기.....	16		
장치 사용자 지정	17		
지도 및 차량 설정.....	17		
지도 활성화.....	17		
탐색 설정.....	17		
계산 모드 설정.....	17		
시뮬레이션 위치 설정.....	17		
카메라 설정.....	17		
백업 카메라 설정.....	17		
babyCam 설정.....	17		
Bluetooth 설정.....	18		
Bluetooth 비활성화.....	18		
표시 설정.....	18		
교통 설정.....	18		
단위 및 시간 설정.....	18		
시간 설정.....	18		
언어 및 키보드 설정.....	18		
근접 알림 설정.....	18		
장치 및 개인정보 설정.....	18		
설정 복원.....	18		
장치 정보	18		
제품 사양.....	18		
전원 케이블.....	18		
장치 충전.....	18		
장치 유지 관리	19		
장치 관리.....	19		
카메라 렌즈 청소.....	19		

시작하기

⚠ 경고

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

- 카메라 메모리 카드를 설치합니다 (블랙박스 카메라 메모리 카드 설치, 1페이지).
- 장치에서 지도와 소프트웨어를 업데이트합니다 (로 지도 및 소프트웨어 업데이트 Garmin Express, 1페이지).
- 장치를 차량에 장착하고 전원을 연결합니다 (장치를 차량용 전원에 연결, 2페이지).
- 블랙박스 카메라를 조정합니다 (카메라 조정, 3페이지).
- GPS 신호를 획득합니다 (GPS 신호 획득, 2페이지).
- 볼륨 (볼륨 조정, 2페이지) 및 화면 밝기 (화면 밝기 조정, 2페이지)를 조정합니다.
- 목적지를 탐색합니다 (루트 시작, 5페이지).

제품 업데이트

컴퓨터에 Garmin Express™ (www.garmin.com/express)를 설치합니다.

이를 통해 간편하게 Garmin® 장치를 위한 서비스에 액세스할 수 있습니다.

- 소프트웨어 업데이트
- 지도 업데이트
- 제품 등록

로 지도 및 소프트웨어 업데이트 Garmin Express

Garmin Express 소프트웨어를 사용하여 장치에 최신 지도 및 소프트웨어 업데이트를 다운로드하고 설치할 수 있습니다. 지도 업데이트는 장치에 최신 맵핑 데이터를 제공하여 목적지까지 정확하고 효율적인 경로를 지속적으로 계산할 수 있게 합니다. Garmin Express는 Windows® 및 Mac® 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.

1 컴퓨터에서 www.garmin.com/express로 이동합니다.



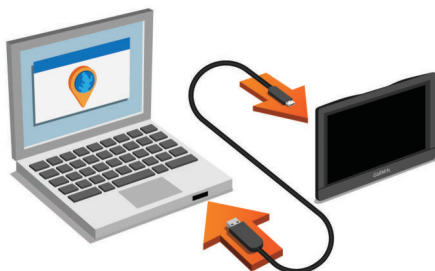
2 옵션을 선택합니다.

- Windows 컴퓨터에 설치하려면 **Windows용 다운로드**를 선택합니다.
- Mac 컴퓨터에 설치하려면 **Mac용 다운로드**를 선택합니다.

3 다운로드한 파일을 열고 화면의 지침을 따라 설치를 완료합니다.

4 Garmin Express를 시작합니다.

5 USB 케이블을 사용하여 Garmin 장치를 컴퓨터에 연결합니다.



6 장치 추가를 클릭합니다.

Garmin Express 소프트웨어가 장치를 감지합니다.

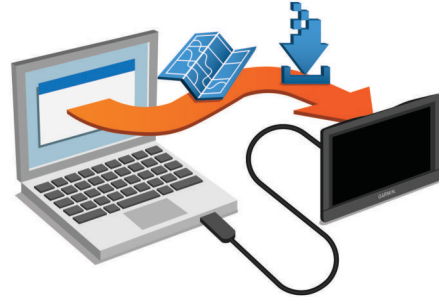
7 장치 추가를 클릭합니다.

8 화면의 지침을 따라 장치를 Garmin Express 소프트웨어에 추가합니다.

설정이 완료되면 Garmin Express 소프트웨어가 장치에 대한 지도 및 소프트웨어 업데이트를 검색합니다.

9 옵션을 선택합니다.

- 사용 가능한 업데이트를 모두 설치하려면 **전체 설치**를 클릭합니다.
- 단일 업데이트를 설치하려면 **세부 사항 보기**를 클릭하고 업데이트를 선택합니다.



Garmin Express 소프트웨어 업데이트를 장치에 다운로드하고 설치합니다. 지도 업데이트는 용량이 매우 크기 때문에 인터넷 연결이 느린 경우 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

Garmin DriveAssist 장치 개요



①	전원 키
②	USB 전원 및 데이터 포트
③	카메라 메모리 카드 슬롯
④	음성 명령 또는 핸즈프리 통화용 마이크
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 계열이 10 이상인 4 ~ 64GB의 microSD™ 메모리 카드가 필요합니다. 동봉된 메모리 카드를 사용하거나 전자제품 판매점에서 판매하는 호환 메모리 카드를 구매할 수 있습니다.

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.

장치를 차량용 전원에 연결

⚠ 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 차량용 전원 케이블 ①을 장치의 USB 포트에 꽂습니다.



2 흡착 컵 ③을 거치대 ②에 끼워 제자리에 고정시킵니다.

3 전면 유리에 흡착 컵을 누르고 전면 유리를 향하도록 레버 ④를 뒤로 젖힙니다.

4 거치대 상단의 탭을 장치의 뒷면에 있는 슬롯에 맞춥니다.

5 거치대의 하단을 장치로 딸깍 소리가 날 때까지 눌러 넣습니다.

6 차량 전원 케이블의 다른 쪽 끝을 차량의 전원 소켓에 꽂습니다.

장치 켜기 또는 끄기

• 장치를 켜려면 전원 키를 누르거나 해당 장치를 전원에 연결합니다.

• 장치를 절전 모드로 설정하려면 장치가 켜져 있는 동안 전원 키를 누릅니다.

절전 모드로 설정된 동안에는 화면이 꺼진 상태로 장치에서 매우 적은 전력을 소비하지만 절전 모드가 해제되면 바로 사용할 수 있습니다.

팁: 배터리를 충전하는 동안 장치를 절전 모드로 설정하면 더 빠르게 충전할 수 있습니다.

• 장치를 완전히 끄려면 화면에 확인 메시지가 나타날 때까지 전원 키를 길게 누르고 **끄기**를 선택합니다.

5초 후에 확인 메시지가 나타납니다. 확인 메시지가 나타나기 전에 전원 키에서 손을 떼면 장치는 절전 모드로 들어갑니다.

GPS 신호 획득

내비게이션 장치를 켜면 GPS 수신기는 위성 데이터를 수집하고 현재 위치를 설정합니다. 상태 표시줄의 **📶**은 위성 신호 강도를 나타냅니다. 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.

📶이 녹색이 되면 해당 장치에서 위성 신호를 획득했고 탐색을 위한 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 (GPS 신호 상태 보기 , 21페이지).
📶	Bluetooth® 기술 상태. Bluetooth 설정을 보려면 선택합니다 (Bluetooth 설정 , 18페이지).
☎	핸즈프리 통화에 연결됩니다. 전화를 걸려면 선택합니다 (핸즈프리 통화 , 15페이지).
9:10A	현재 시간. 시간을 설정하려면 선택합니다 (시간 설정 , 18페이지).
🔋	배터리 충전 수준.
📶	Smartphone Link 앱에 연결됩니다. 연결된 장치 및 가입 정보를 보려면 선택합니다 (휴대폰과 페어링 및 Smartphone Link에 연결하기 , 13페이지).
53°	온도. 기상 예보를 보려면 선택합니다 (기상 예보 보기 , 16페이지).
📹	블랙박스 카메라 녹화 상태. 블랙박스 카메라 영상을 보려면 선택합니다 (블랙박스 카메라 , 3페이지).

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 볼륨을 선택합니다.

2 옵션을 선택합니다.

- 볼륨을 조정하려면 슬라이더 막대를 사용합니다.
- 장치를 음소거하려면 **🔇**을 선택합니다.
- 추가 옵션은 **🔊**을 선택합니다.

자동 볼륨 활성화

배경 소음 수준을 기준으로 장치의 볼륨을 자동으로 줄이거나 늘릴 수 있습니다.

1 볼륨 > **🔊**을 선택합니다.

2 자동 볼륨을 선택합니다.

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 볼륨을 선택합니다.

2 **🔊** > 오디오 믹서를 선택합니다.

3 오디오 유형별 볼륨을 조절하려면 슬라이더를 사용합니다.

화면 밝기 조정

1 설정 > 화면 보기 > 밝기를 선택합니다.

2 밝기를 조정하려면 슬라이더 막대를 사용합니다.

블랙박스 카메라

카메라 조정

⚠ 경고

운전 중에 카메라를 조정하지 마십시오.

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

- 1 **설정 > 카메라 > ≡ > 정렬**을 선택합니다.
- 2 장치를 기울이고 카메라를 왼쪽이나 오른쪽으로 회전하여 조정합니다.
십자선은 정면을 향해야 하고 수평선은 화면의 상단과 하단 사이 중심에 있어야 합니다.

블랙박스 카메라 녹화

주의사항

법적 제한

일부 사법권에서는 이 제품을 사용하여 사람 또는 차량의 사진을 찍거나 공개적으로 사진을 표시하거나 비디오 촬영을 하는 것이 사생활 보호 권리 침해로 간주될 수 있습니다. 해당 사법권 내의 관련 법률 및 사생활 보호 권리에 대해 인지하고 이를 준수하는 것은 사용자의 책임입니다.

비디오를 녹화하기 전에 카메라 메모리 카드를 설치해야 합니다 (**블랙박스 카메라 메모리 카드 설치, 1페이지**).

기본적으로 장치가 켜지면 바로 비디오 녹화가 시작됩니다. 장치가 꺼질 때까지 녹화가 진행되며 오래되고 저장되지 않은 비디오부터 덮어씁니다. 녹화 중에는 빨간색 LED가 켜져 있습니다.

비디오 녹화 저장

기본적으로 장치에서는 센서를 통해 충돌 사고 가능성을 감지하며 감지된 사건 당시와 전, 후의 비디오 장면을 저장합니다.

- 언제든지 수동으로 비디오를 저장할 수도 있습니다.
- 1 녹화하는 동안 **앱 > Dash Cam > ≡**을 선택합니다.
장치에서 **≡**을 선택하는 도중 및 전후의 사진과 비디오를 저장합니다.
 - 2 **≡**을 다시 선택하여 저장된 녹화 시간을 연장합니다(선택 사항).
메시지는 저장될 비디오의 분량을 나타냅니다.

메모리 카드의 저장 용량은 제한되어 있습니다. 비디오 녹화를 저장한 후 영구적으로 저장하려면 컴퓨터 또는 기타 외부 저장 위치로 녹화 파일을 전송합니다 (**컴퓨터 상의 비디오 및 사진, 3페이지**).

사진 촬영

이 장치를 사용하여 사진을 촬영할 수 있습니다. 기본적으로 이 장치는 사진에 해당 시간 및 위치 정보를 저장합니다.

- 앱 > Dash Cam > ≡**을 선택합니다.
사진 촬영이 이뤄지고 해당 사진은 메모리 카드에 저장됩니다.

블랙박스 카메라 녹화 중지 또는 시작

- 1 **앱 > Dash Cam**을 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
 - 녹화를 중지하려면 **≡**을 선택합니다.
팁: 기본적으로 녹화는 다음에 장치를 켜면 자동으로 시작됩니다. 이 옵션은 카메라 설정에서 비활성화할 수 있습니다 (**카메라 설정, 17페이지**).
 - 녹화를 시작하려면 **●**을 선택합니다.

비디오 및 사진 보기

참고: 동영상 또는 사진을 보는 동안에는 비디오 녹화가 멈춥니다.

- 1 **앱 > 갤러리 > 예**를 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 및 사진

Garmin Dash Cam Player 애플리케이션을 통해 컴퓨터에서 녹화된 비디오를 보고 저장하고 편집할 수 있습니다. 또한 비디오의 녹화 시간, 날짜, 위치 및 속도 정보를 보고 덮어쓸 수 있습니다. 자세한 내용은 www.garmin.com/dashcamplayer를 참조하십시오.

비디오 또는 사진 삭제

- 1 **앱 > 갤러리 > 예**를 선택합니다.
- 2 비디오 또는 사진을 선택합니다.
- 3 **≡ > 예**를 선택합니다.

운전자 상황 인식 기능 및 알림

주의사항

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. 각 알림 유형의 신호음 또는 메시지는 원하는 대로 끄거나 켤 수 있습니다. 일부 지역에서는 일부 알림이 제공되지 않을 수 있습니다.

어린이 보호구역 또는 학교 주변: 이 장치는 전방 어린이 보호구역 또는 학교 주변까지 남은 거리 및 이 구역에 대한 속도 제한(있는 경우)을 표시하고 경고음을 울립니다.

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

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

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 표시하고 경고음을 울립니다.

동물 교차점: 이 장치는 전방 동물 교차점까지의 거리를 표시하고 경고음을 울립니다.

커브길: 이 장치는 도로상에서 커브길까지의 거리를 표시하고 경고음을 울립니다.

서행: 이 장치는 빠른 속도로 서행 구간에 접근할 경우 서행 구간까지의 거리를 표시하고 경고음을 울립니다. 이 기능을 사용하려면 해당 장치에서 교통 정보를 수신해야 합니다 (**교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터 수신, 12페이지**).

피로 경고: 중간에 주행을 멈추지 않고 2시간 이상 연속 주행할 경우 경고음을 울리고 전방에 위치한 휴게소를 추천합니다.

전방 충돌 경고: 이 장치는 사용자의 차량과 전방 차량 간의 안전 거리가 유지되지 않는 것을 감지하면 알림을 표시합니다 (**전방 충돌 경고 시스템, 4페이지**).

차선 이탈 경고: 장치에서 의도치 않게 차선 경계를 넘어갈 수 있는 상황을 감지하면 알림을 표시합니다 (차선 이탈 경고 시스템, 4페이지).

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

운전자 음성 알림 활성화 또는 비활성화

개별 운전자 음성 알림을 끌 수 있습니다. 시각적 알림은 운전자 음성 알림이 비활성화된 경우에도 나타납니다.

1 설정지도 및 차량 > 운전자 음성 알림을 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.

- 실시간 신호 위반 및 과속감지 카메라 데이터는 Smartphone Link 앱을 사용하여 Garmin 실시간 서비스에 가입하면 사용할 수 있습니다 (Garmin 실시간 서비스, 15페이지).

- 신호 위반 및 과속감지 카메라 위치 데이터베이스의 업데이트를 유지하려면 장치가 과속감지 카메라 데이터를 다운로드하고 저장하기 위한 가입이 활성화돼 있어야 합니다.

garmin.com/speedcameras로 이동하여 이용 가능 및 호환 여부를 확인하거나 가입 또는 1회 업데이트를 구입할 수 있습니다. 언제든지 새로운 지역에 가입하거나 기존 가입을 확장할 수 있습니다.

참고: 일부 지역에서 일부 제품 번들은 무료 업데이트와 함께 사전 로드된 신호 위반 및 과속감지 카메라 데이터를 포함합니다.

- Garmin Express 소프트웨어(garmin.com/express)를 사용하여 장치에 저장된 카메라 데이터베이스를 업데이트할 수 있습니다. 최신 카메라 정보를 받으려면 장치를 자주 업데이트해야 합니다.

고급 운전자 지원 시스템

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

고급 운전자 지원 기능 활성화 또는 비활성화

고급 운전자 지원 기능은 카메라 설정에서 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다 (카메라 설정, 17페이지).

1 설정 > 카메라를 선택합니다.

2 각 경고 또는 알림 옆에 있는 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.

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.

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

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

앞차와의 간격이 너무 가까우면 경고음이 울리고 화면에 경고가 표시됩니다.



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.

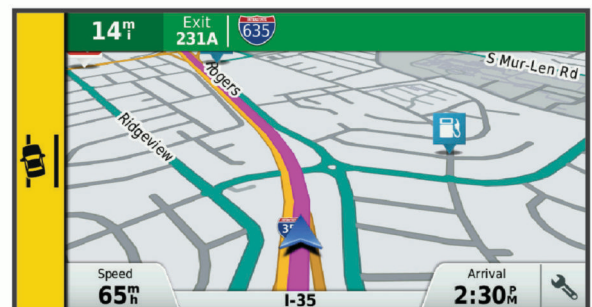
- FCWS 기능은 차량 속도가 48km/h(30mph)를 넘을 경우에만 작동됩니다.
- FCWS 기능은 차량의 카메라 뷰가 비, 안개, 눈, 햇빛, 헤드라이트 조명 또는 어둠에 의해 가려진 경우 앞차를 감지하지 못할 수 있습니다.
- FCWS 기능은 카메라가 잘못 조정된 경우 제대로 작동하지 않을 수 있습니다 (카메라 조정, 3페이지).
- FCWS 기능은 앞차와의 거리가 40m(130ft.) 이상이거나 5m(16ft.) 이하인 경우 감지 능력이 떨어집니다.

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.

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



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

카메라 배치 설정

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

- 1 설정 > 카메라 > 카메라 배치를 선택합니다.
- 2 장치의 위치를 선택합니다.

차선 이탈 경고 성능 및

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

- LDWS 기능은 차량 속도가 64km/h(40mph)를 넘을 경우에만 경고를 보냅니다.
- LDWS 기능은 고속도로 램프 또는 좁아지는 차선 등 특정 도로 유형에 대해 경고하지 않습니다.
- LDWS 기능은 카메라가 잘못 조정된 경우 제대로 작동하지 않을 수 있습니다 (카메라 조정, 3페이지).
- LDWS 기능은 카메라 배치 옵션이 올바르게 차량 내 장치의 위치를 표시하지 않을 경우 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- LDWS 기능은 차선을 구분할 수 있게 해주는 선명한 연속 부가 필요합니다.
 - 비, 안개, 눈, 짙은 어둠, 햇빛, 헤드라이트 조명, 도로 보수 또는 기타 시각적 장애물에 의해 차선이 가려진 경우 차선 이탈을 감지하지 못할 수 있습니다.
 - 차선이 잘못 정렬되었거나, 없거나, 심하게 손상된 경우 차선 이탈이 감지되지 않을 수 있습니다.
- LDWS 기능은 매우 넓거나 좁은 도로 또는 굴곡이 심한 도로에서 차선 이탈을 감지하지 못할 수 있습니다.

목적지 탐색

루트

루트란 현재 위치에서 하나 이상의 목적지까지의 경로를 말합니다.

- 이 장치는 루트 계산 모드 (루트 계산 모드 변경, 6페이지) 및 회피 (지체, 통행 요금 및 지역 회피, 7페이지) 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, 5페이지).
- 사용하거나 우회해야 할 특정 도로가 있으면 해당 루트를 사용자 지정하면 됩니다 (루트 구성, 6페이지).
- 여러 목적지를 하나의 루트에 추가할 수 있습니다 (루트에 위치 추가, 6페이지).

루트 시작

- 1 목적지?를 선택하고 위치를 검색합니다 (위치 찾기 및 저장, 8페이지).
- 2 위치를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.
 - 추천 루트를 사용하여 탐색을 시작하려면 출발을 선택합니다.
 - 대체 루트를 선택하려면 Y를 선택하고 루트를 선택합니다. 대체 루트는 지도 오른쪽에 나타납니다.
 - 루트 코스를 편집하려면 Y > 루트 편집을 선택하고 구성 지점을 루트에 추가합니다 (루트 구성, 6페이지).

장치가 위치까지의 루트를 계산하고 음성 안내 및 지도 상의 정보를 사용하여 안내합니다 (지도상의 루트, 5페이지). 해당 루트에서 몇 초 동안 지도의 가장자리에 주요 도로의 미리보기가 나타납니다.

추가 목적지를 경유해야 하는 경우 루트에 위치를 추가할 수 있습니다 (루트에 위치 추가, 6페이지).

지도를 사용하여 루트 시작

지도 상의 위치를 선택하여 루트를 시작할 수 있습니다.

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

우리집으로 이동

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

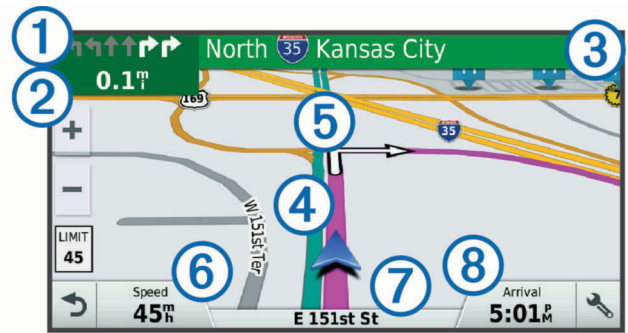
- 1 목적지?집으로 가기를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 우리집 위치를 입력합니다.

우리집 위치 편집

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

지도상의 루트

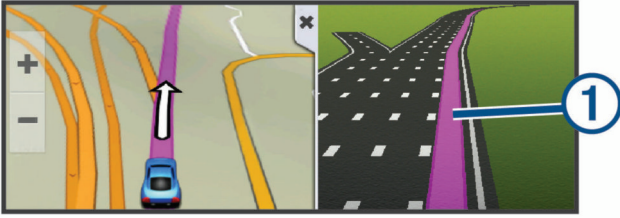
주행 중 장치는 음성 안내 및 지도상의 정보를 통해 목적지를 안내합니다. 다음 회전 또는 출구에 대한 지침이나 기타 동작이 지도 상단에 나타납니다.



①	루트의 다음 동작. 다음 회전, 출구 또는 기타 동작 및 가능한 경우 주행할 차선을 표시합니다.
②	다음 동작까지의 거리.
③	거리 이름 또는 다음 동작과 관련된 출구.
④	지도상에 강조 표시된 루트.
⑤	루트의 다음 동작. 지도상의 화살표로 다음 동작에 대한 위치를 표시합니다.
⑥	차량 속도.
⑦	주행 중인 도로의 이름.
⑧	예상 도착 시간. 팁: 표시된 정보를 변경하려면 이 필드를 누르면 됩니다 (지도 데이터 필드 변경, 12페이지).

활성 차선 안내

사용 가능한 경우 루트 탐색 중 회전 지점에 접근하면 지도 옆에 자세한 도로 시뮬레이션이 나타납니다. 회전해야 할 차선이 유색 선 ①으로 표시됩니다.



회전 및 방향 보기

루트를 탐색하는 동안 해당 루트에 대한 다음 회전, 차선 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 4개의 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.

Garmin Real Vision™ 지원을 사용하여 목적지 도착

Garmin Real Vision 기능은 주소, 지리적 좌표를 포함한 특정 목적지에 접근할 경우 자동으로 카메라 뷰를 표시합니다. 목적지 위치는 블랙박스 카메라로 캡처한 주변 이미지 상에 나타납니다.

특정한 조건에서는 이 기능이 표시되지 않을 수 있습니다.

- 일부 지역 또는 일부 유형의 목적지에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- 이 기능은 경로 또는 도로에서 멀리 떨어진 지점, 모퉁이에서 가까운 지점, 심한 곡선로 또는 경사로에 위치한 지점에서는 표시되지 않을 수 있습니다.
- 도로 또는 목적지가 날씨, 식물 또는 기타 장애물에 의해 가려진 경우 이 기능이 표시되지 않을 수 있습니다.
- 이 기능은 아주 밝거나 어두운 환경에서 표시되지 않을 수 있습니다.

루트에 위치 추가

루트에 위치를 추가하려면 먼저 루트를 탐색해야 합니다 (**루트 시작, 5페이지**).

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

팁: 여러 목적지 또는 예정된 경유지가 포함된 복합 루트를 생성하려면 주행 도우미를 사용하여 이동 구간을 계획, 예약 및 저장할 수 있습니다 (**주행 계획, 6페이지**).

- 1 지도에서 > **목적지?**를 선택합니다.
- 2 위치를 검색합니다 (**위치 찾기 및 저장, 8페이지**).
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 **출발**을 선택합니다.
- 5 옵션을 선택합니다.
 - 루트에서 위치를 다음 목적지로 추가하려면 **다음 목적지 추가**를 선택합니다.
 - 루트의 마지막에 위치를 추가하려면 **최종 목적지 추가**를 선택합니다.
 - 루트에서 위치를 추가하고 목적지 순서를 편집하려면 **활성 루트에 추가**를 선택합니다.

장치에서 추가된 위치를 포함하는 루트를 다시 계산하고 목적지를 순서대로 안내합니다.

루트 구성

루트를 구성하려면 먼저 루트를 시작해야 합니다 (**루트 시작, 5페이지**).

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

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

우회하기

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

- 1 지도에서 :> **루트 변경**을 선택합니다.
팁: 지도 도구 메뉴에 루트 변경 도구가 없으면 해당 도구를 추가할 수 있습니다 (**지도 도구 활성화, 11페이지**).
- 2 옵션을 선택합니다.
 - 특정 거리에서 루트를 우회하려면 **거리 기준 우회**를 선택합니다.
 - 루트에서 특정 도로를 우회하려면 **도로 기준 우회**를 선택합니다.
 - 새 루트를 찾으려면 **우회**를 선택합니다.

루트 중지

지도에서 :> **중지**를 선택합니다.

루트 계산 모드 변경

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

주행 계획 도우미

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

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

주행 계획

이동 구간은 많은 목적지를 포함할 수 있기 때문에 시작 지점과 목적지를 반드시 포함해야 합니다. 시작 위치는 주행을 시작하기로 계획한 위치입니다. 다른 위치에서 이동 구간 탐색을 시작할

경우 장치에서 시작 위치까지의 루트 옵션을 먼저 보여줍니다. 왕복 주행의 경우 시작 위치와 목적지가 동일할 수 있습니다.

- 1 앱 > **주행 도우미** > ≡ > **이동 구간 생성**을 선택합니다.
- 2 **시작 위치** 선택을 누릅니다.
- 3 시작 지점의 위치를 선택하고 **선택**을 선택합니다.
- 4 **목적지** 선택을 선택합니다.
- 5 목적지의 위치를 선택하고 **선택**을 선택합니다.
- 6 더 많은 위치를 추가하려면 **위치 추가**를 선택합니다(선택 사항).
- 7 필요한 모든 위치를 추가한 후 **다음** > **저장**을 선택합니다.
- 8 이름을 입력하고 **완료**를 선택합니다.

저장된 이동 구간 탐색

- 1 앱 > **주행 도우미**를 선택합니다.
- 2 저장된 이동 구간을 선택합니다.
- 3 **출발**을 선택합니다.
- 4 탐색하려는 최초의 위치를 선택하고 **시작**을 선택합니다.
이 장치는 현재 위치부터 선택한 위치까지의 루트를 계산하고 남은 이동 구간 목적지까지 순서대로 안내합니다.

이동 구간 내의 목적지 순서 최적화

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

이동 구간을 편집하는 동안 ≡ > **순서 최적화**를 선택합니다.

이동 구간 내의 위치 편집 및 재배열

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

활성 루트 편집 및 저장

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

- 1 앱 > **주행 도우미** > **내 활성 루트**를 선택합니다.
- 2 주행 계획 도우미를 사용하여 루트를 편집합니다.
변경 사항이 발생할 때마다 루트를 재계산합니다.
- 3 **저장**을 선택하여 루트를 주행으로 저장하면 나중에 다시 탐색할 수 있습니다 (선택 사항).

이동 구간의 루트 옵션 변경

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

- 1 앱 > **주행 도우미**를 선택합니다.
- 2 저장된 이동 구간을 선택합니다.
- 3 ≡ > **이동 구간 설정**을 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다.
 - 이동 구간에 구성 지점을 추가하려면 **루트 구성**을 선택하고 화면의 지침을 따릅니다 (**루트 구성**, 6페이지).
 - 이동 구간에 대한 계산 모드를 변경하려면 **루트 우선 조건** (**루트 계산 모드 변경**, 6페이지).

이동 구간 예약

이동 구간 내의 각 위치에 원하는 도착 시간 및 대기 기간 등의 스케줄 정보를 추가할 수 있습니다. 이 기능을 통해 이동 구간 내의 위치에 정시 도착할 수 있도록 출발을 계획할 수 있습니다.

- 1 앱 > **주행 도우미**를 선택합니다.

- 2 이동 구간을 선택합니다.
- 3 ≡ > **이동 구간 설정** > **일정 편집**을 선택합니다.
- 4 위치를 선택하고 화면의 지침에 따라 스케줄 정보를 입력합니다.
팁: 이동 구간 내에 여러 위치를 예약해야 하는 경우 이동 구간 처음에서 시작하여 끝으로 가면서 작업해야 합니다.
- 5 4단계를 반복하여 추가 위치에 스케줄 정보를 입력합니다.
- 6 끝나면 **저장**을 선택합니다.

이동 구간을 탐색할 때 시작 지점 아래에 표시된 시간에 맞춰 출발해야 예정된 시간에 경유지 또는 목적지에 도착할 수 있습니다. 스케줄은 추정치일 뿐입니다. 교통 상황, 공사 및 기타 지체 상황으로 인해 실제 도착 시간은 달라질 수 있습니다.

추천 경로 사용하기

이 기능을 사용하려면 한 개 이상의 위치를 저장하고 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 (**장치 및 개인정보 설정**, 18페이지). 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 (**교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터 수신**, 12페이지).

기본적으로 장치에서 교통 지체를 피할 수 있도록 루트를 자동으로 최적화합니다. 교통 설정에서 이 옵션을 비활성화하면 (**교통 설정**, 18페이지) 수동으로 교통 지체를 확인하고 회피해야 합니다.

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

유료 도로 회피

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

- 1 **설정방법**을 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
참고: 사용자의 지역 및 장치의 지도 데이터에 따라 메뉴가 변경됩니다.
 - **유료 도로**를 선택합니다.
 - **통행 요금** > **유료 도로**를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.
 - 요금 징수 지역을 지나가기 전에 매번 질문을 표시하려면 **항상 표시**를 선택합니다.
 - 항상 요금을 회피하려면 **우회**를 선택합니다.
 - 항상 요금을 허용하려면 **허용**을 선택합니다.
- 4 **저장**을 선택합니다.

요금 스티커 회피

참고: 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다. 장치의 지도 데이터에는 일부 국가의 상세한 요금 스티커 정보가 포함되어 있을 수 있습니다. 국가별로 요금 스티커를 회피 또는 허용할 수 있습니다.

- 1 **설정** > **방법** > **통행 요금** > **요금 스티커**를 선택합니다.
- 2 국가를 선택합니다.

- 3 옵션을 선택합니다.
 - 요금 징수 지역을 지나가기 전에 매번 질문을 표시하려면 **항상 표시**를 선택합니다.
 - 항상 요금을 회피하려면 **우회**를 선택합니다.
 - 항상 요금을 허용하려면 **허용**을 선택합니다.
- 4 **저장**을 선택합니다.

도로 특성 회피

- 1 **설정 > 항법 > 회피**를 선택합니다.
- 2 루트에서 회피할 도로 특성을 선택하고 **저장**을 선택합니다.

저탄소 배출지역 회피하기

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

- 1 **설정 > 항법 > 저탄소 배출지역**을 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
 - 저탄소 배출지역을 지나가기 전에 매번 질문을 표시하려면 **항상 표시**를 선택합니다.
 - 항상 저탄소 배출지역을 회피하려면 **우회**를 선택합니다.
 - 항상 저탄소 배출지역을 허용하려면 **허용**을 선택합니다.
- 3 **저장**을 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 **설정 > 항법 > 사용자 지정 회피 도로**를 선택합니다.
- 2 **회피 도로 추가**를 선택합니다.
- 3 회피할 도로 구간의 시작 지점을 선택하고 **다음**을 선택합니다.
- 4 도로 구간의 끝 지점을 선택하고 **다음**을 선택합니다.
- 5 **완료**를 선택합니다.

구역 회피

- 1 **설정 > 항법 > 사용자 지정 회피 도로**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 **회피 추가**를 선택합니다.
- 3 **회피 지역 추가**를 선택합니다.
- 4 회피할 지역의 상단 왼쪽을 선택하고 **다음**을 선택합니다.
- 5 회피할 지역의 하단 오른쪽을 선택하고 **다음**을 선택합니다. 선택한 지역은 지도에서 음영 처리됩니다.
- 6 **완료**를 선택합니다.

사용자 지정 회피 도로 비활성화

삭제하지 않고도 사용자 지정 회피 도로를 비활성화할 수 있습니다.

- 1 **설정 > 항법 > 사용자 지정 회피 도로**를 선택합니다.
- 2 회피를 선택합니다.
- 3 **≡ > 비활성화**를 선택합니다.

사용자 지정 회피 도로 삭제

- 1 **설정 > 항법 > 사용자 지정 회피 도로**를 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
 - 사용자 지정 회피 도로를 모두 삭제하려면 **☹**을 선택합니다.
 - 사용자 지정 회피 도로 1개를 삭제하려면 해당 회피 도로를 선택하고 **≡ > 삭제**를 선택합니다.

직선 루트 탐색

탐색 도중 도로를 원치 않을 경우 직선 루트 모드를 사용할 수 있습니다.

- 1 **설정 > 항법**을 선택합니다.
- 2 **계산 모드 > 직선 루트 > 저장**을 선택합니다.

다음 루트는 해당 위치까지 직선 루트로 계산됩니다.

위치 찾기 및 저장

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

- 검색어를 입력하여 모든 위치 정보를 빠르게 검색할 수 있습니다 (**검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기**, 8페이지).
- 범주별로 사전 로드된 관심 지점을 찾아보거나 검색합니다 (**관심 지점**, 9페이지).
- Foursquare® 관심 지점을 검색하고 체크인합니다 (**Foursquare 관심 지점 검색하기**, 9페이지).
- 검색 도구를 사용하여 주소, 교차로 또는 지리 좌표와 같은 특정 위치를 검색합니다 (**검색 도구**, 9페이지).
- 다른 도시나 지역 주변을 검색합니다 (**검색 지역 변경**, 8페이지).
- 나중에 빠르게 찾기 위해 즐겨 찾는 위치를 저장합니다 (**위치 저장**, 10페이지).
- 최근 검색한 위치로 돌아갑니다 (**최근 검색 위치 보기**, 10페이지).

검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기

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

- 1 **목적지?**를 선택합니다.
- 2 검색 표시줄에서 **검색 입력**을 선택합니다.
- 3 검색어 전체 또는 일부를 입력합니다. 제시 검색어가 검색 표시줄 아래에 나타납니다.
- 4 옵션을 선택합니다.
 - 업종별로 검색하려면 "영화관"과 같이 범주 이름을 입력합니다.
 - 상호로 검색하려면 이름의 전체 또는 일부를 입력합니다.
 - 근처 주소로 검색하려면 번지와 도로명을 입력합니다.
 - 다른 도시의 주소로 검색하려면 번지, 도로명, 도시 및 도를 입력합니다.
 - 도시를 검색하려면 도시 및 도를 입력합니다.
 - 좌표를 검색하려면 좌표의 위도 및 경도를 입력합니다.
- 5 옵션을 선택합니다.
 - 제시 검색어로 검색하려면 해당 용어를 선택합니다.
 - 입력한 텍스트로 검색하려면 **Q**을 선택합니다.
- 6 필요한 경우 위치를 선택합니다.

지도에서 검색 결과 보기

목록 대신 지도에서 위치 검색 결과를 볼 수 있습니다.

- 1 위치 검색 결과에서 **㉠**을 선택합니다. 검색 결과에서 가장 가까운 위치가 지도에 표시됩니다. **㉠**은 다른 검색 결과 위치를 나타냅니다.
- 2 옵션을 하나 이상 선택합니다.
 - 더 많은 검색 결과를 보려면 지도를 누르고 커서를 끕니다.
 - 다른 위치를 선택하려면 **㉠**을 선택합니다.
 - 선택된 위치에 대한 세부 사항 및 루트를 보려면 지도 하단에서 위치 설명을 선택합니다.
 - 선택된 위치에 대한 탐색을 시작하려면 **출발**을 선택합니다.

검색 지역 변경

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

- 1 **목적지?**를 선택합니다.

2 **주변 검색 중:**을 선택합니다.

3 옵션을 선택합니다.

관심 지점

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

범주별로 위치 찾기

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

범주 내 검색

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

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

장소 내 관심 지점 탐색

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

- 1 목적지? > 검색 입력을 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
 - 장소를 검색하려면 장소 이름 또는 주소를 입력한 다음 Q 을 선택하고 3단계로 이동합니다.
 - POI를 검색하려면 POI의 이름을 입력한 다음 Q 을 선택하고 5단계로 이동합니다.
- 3 장소를 선택합니다.

음식점, 렌터카 또는 터미널과 같은 장소 아래에 범주 목록이 나타납니다.
- 4 범주를 선택합니다.
- 5 POI를 선택하고 출발 을 선택합니다.

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

장소 탐색하기

각 장소에 위치한 모든 관심 지점 목록을 볼 수 있습니다.

- 1 장소를 선택합니다.
- 2 **i** > 이 장소 탐색을 선택합니다.

Foursquare

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

추가 기능을 사용하려면 호환되는 스마트폰의 Smartphone Link를 통해 Foursquare 계정에 연결할 수 있습니다. Smartphone Link를 통해 Foursquare 계정에 연결하면 Foursquare의 자세한 위치 보기, 위치 확인, 온라인 Foursquare 데이터베이스 내의 관심 지점 검색이 가능합니다.

Foursquare 관심 지점 검색하기

장치에 로드된 Foursquare 관심 지점을 검색할 수 있습니다. Smartphone Link를 사용하여 Foursquare 계정에 연결하면 검색을 통해 온라인 Foursquare 데이터베이스의 최신 결과와 Foursquare 사용자 계정의 사용자 정의 결과를 제공합니다.

목적지? > 범주 > Foursquare®를 선택합니다.

Foursquare 계정에 연결

- 1 Smartphone Link에 장치를 연결합니다 (휴대폰과 페어링 및 Smartphone Link에 연결하기, 13페이지).
- 2 스마트폰에서 Smartphone Link 앱을 엽니다.
- 3 Smartphone Link 앱 설정을 열고 Foursquare® > 로그인을 선택합니다.
- 4 Foursquare 로그인 정보를 입력합니다.

Foursquare 위치 세부 정보 보기

Foursquare 위치 세부 정보를 보려면 먼저 Smartphone Link를 실행 중인 지원되는 휴대폰에 연결한 다음 Foursquare 계정에 로그인해야 합니다.

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

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

Foursquare를 통해 체크인

Foursquare를 통해 체크인하기 전에 Smartphone Link를 실행 중인 지원되는 휴대폰에 연결한 다음 Foursquare 계정에 로그인해야 합니다.

- 1 앱 > Foursquare® > 체크인을 선택합니다.
- 2 관심 지점을 선택합니다.
- 3 **i** > 체크인을 선택합니다.

검색 도구

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

주소 찾기

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

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

교차로 찾기

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

- 1 목적지? > 범주 > 교차로를 선택합니다.
- 2 화면의 지침을 따라 도로 정보를 입력합니다.
- 3 교차로를 선택합니다.

도시 찾기

- 1 목적지? > 범주 > 도시를 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
 - 주변 도시 목록에서 도시를 선택합니다.
 - 가까운 다른 위치를 검색하려면 주변 검색:주변 검색 중:을 선택합니다.☹☹
 - 이름으로 도시를 검색하려면 검색 입력을 선택한 다음 도시 이름을 입력하고 Q 을 선택합니다.

좌표를 사용하여 위치 찾기

위도 및 경도 좌표를 사용하여 위치를 찾을 수 있습니다. 이 기능은 지오펀칭을 할 때 유용할 수 있습니다.

- 1 목적지? > 범주 > 좌표를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 **📍** 을 선택하고 좌표 형식 및 데이터형을 변경합니다.
- 3 위도 및 경도 좌표를 입력합니다.
- 4 지도에서 보기를 선택합니다.

최근 검색 위치 보기

해당 장치에는 최근에 검색한 50개 위치에 대한 내역이 저장됩니다.

목적지? > **최근**을 선택합니다.

최근 검색 위치 목록 지우기

목적지? > **최근** > ≡ > **삭제** > **예**를 선택합니다.

마지막 주차장 지점 찾기

장치가 켜진 상태에서 장치를 차량 전원에서 분리하면 현재 위치가 주차장 지점으로 저장됩니다.

앱 > **마지막 지점**을 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, 주유소 또는 노상 지원**을 선택합니다.
참고: 일부 지역에서는 일부 서비스를 사용할 수 없습니다.
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 방향**을 선택합니다.
- 3 시작 위치를 선택합니다.
- 4 **선택**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 **목적지? > 최단 경로 추가**를 선택합니다.
- 2 항목을 선택합니다.

바로 가기 제거

- 1 **목적지? > ≡ > 바로 가기 제거**를 선택합니다.
- 2 제거할 바로 가기를 선택합니다.
- 3 바로 가기를 다시 선택하여 확인합니다.
- 4 **저장**을 선택합니다.

위치 저장

위치 저장

- 1 위치를 검색합니다 (**범주별로 위치 찾기**, 9페이지).
- 2 검색 결과에서 위치를 선택합니다.
- 3 **📍**을 선택합니다.
- 4 **저장**을 선택합니다.
- 5 필요한 경우 이름을 입력하고 **완료**를 선택합니다.

현재 위치 저장

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

저장된 위치 편집

- 1 **목적지? > 저장 완료**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 범주를 선택합니다.
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 **📍**을 선택합니다.
- 5 ≡ > **편집**을 선택합니다.
- 6 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 **📍**을 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 ≡ > **저장한 위치 삭제**를 선택합니다.
- 3 삭제하려는 저장한 위치 옆의 확인란을 선택하고 **삭제**를 선택합니다.

지도 사용

지도를 사용하여 루트를 탐색하거나 (**지도상의 루트**, 5페이지) 활성화된 루트가 없는 경우 주변 지도를 볼 수 있습니다.

- 1 **지도 보기**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 **출발**을 선택합니다 (**지도를 사용하여 루트 시작**, 5페이지).

지도 도구

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

중지: 활성화 루트에 대한 탐색을 중지합니다.

카메라: 비디오를 보고, 비디오를 저장하고, 블랙박스 카메라 설정을 변경할 수 있습니다.

루트 변경: 해당 루트에서 우회하거나 위치를 건너뛸 수 있습니다.

전방: 주행 중인 루트 또는 도로를 따라 다음 위치를 표시합니다 (전방, 11페이지).

회전: 해당 루트에서 다음 회전에 대한 목록을 표시합니다 (회전 및 방향 보기, 6페이지).

트립 데이터: 속도 또는 주행 거리 등 사용자 지정 이동 구간 데이터를 표시합니다 (지도에서 이동 구간 데이터 보기, 11페이지).

볼륨: 마스터 오디오 볼륨을 조정합니다.

밝기: 화면 밝기를 조정합니다.

전화: 연결된 휴대폰으로부터 온 최근 전화 통화의 목록을 표시하고 휴대폰이 활성화되어 있는 동안 인 콜 옵션을 표시합니다 (인 콜 옵션 사용, 16페이지).

교통: 해당 루트를 따라 또는 해당 지역의 교통 상황을 표시합니다 (전방 교통 보기, 11페이지).

기상: 해당 지역의 기상 상황을 표시합니다.

photoLive: photoLive 가입으로부터 받은 실시간 교통 카메라를 표시합니다 (photoLive 교통 카메라, 16페이지).

카메라 보고: 과속감지 및 신호 위반 카메라를 보고할 수 있습니다. 이 도구는 장치에 과속감지 및 신호 위반 카메라 데이터가 있고 Smartphone Link 앱에 연결되어 있을 때만 사용할 수 있습니다 (휴대폰과 페어링 및 Smartphone Link에 연결하기, 13페이지).

지도 도구 보기

- 1 지도에서 :을 선택합니다.
- 2 지도 도구를 선택합니다.
지도 도구가 지도 가장 자리에 있는 패널에 나타납니다.
- 3 지도 도구 사용이 끝나면 X을 선택합니다.

지도 도구 활성화

기본적으로 가장 일반적으로 사용되는 지도 도구만 지도 도구 메뉴에 활성화됩니다. 메뉴에는 최대 12개의 도구를 추가할 수 있습니다.

- 1 지도에서 : > 을 선택합니다.
- 2 추가할 각 도구 옆의 확인란을 선택합니다.
- 3 저장을 선택합니다.

전방

전방 도구는 해당 루트를 따라 다음 위치 또는 주행 중인 도로에 대한 정보를 제공합니다. 레스토랑, 주유소 또는 휴게소 등 다음 관심 지점을 볼 수 있습니다. 고속도로를 주행할 때도 고속도로 도로 표시판의 정보와 유사하게 다음 출구 및 도시 정보와 사용 가능한 서비스를 볼 수 있습니다.

전방 도구에 표시할 3개의 범주를 사용자 지정할 수 있습니다.

다음 위치 보기

- 1 지도에서 : > 전방을 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
 - 필요한 경우 각 범주에서 다음 전방 위치를 보려면 을 선택합니다.
 - 다음 고속도로 출구 또는 도시에 대한 정보 및 사용 가능한 서비스를 보려면 을 선택합니다.

참고: 이 옵션은 고속도로에서 주행하거나 해당 루트에 고속도로가 포함된 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 3 해당 범주, 출구 또는 도시에 대한 위치 목록을 보려면 항목을 선택합니다.

전방 범주 사용자 지정

전방 도구에 나타나는 위치 범주를 변경할 수 있습니다.

- 1 지도에서 : > 전방을 선택합니다.

2 범주를 선택합니다.

3 을 선택합니다.

4 옵션을 선택합니다.

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

5 완료를 선택합니다.

주행 정보

지도에서 이동 구간 데이터 보기

지도에서 이동 구간 데이터를 보기 전에 지도 도구 메뉴 (지도 도구 활성화, 11페이지) 에 도구를 추가해야 합니다.

지도에서 : > 트립 데이터를 선택합니다.

이동 구간 데이터 필드 사용자 지정

이동 구간 데이터 지도 도구에 나타나는 데이터를 사용자 지정하기 전에 이동 구간 데이터 도구를 지도 도구 메뉴에 추가해야 합니다 (지도 도구 활성화, 11페이지).

- 1 지도에서 : > 트립 데이터를 선택합니다.
- 2 이동 구간 데이터 필드를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.
새로운 이동 구간 데이터 필드가 이동 구간 데이터 지도 도구에 나타납니다.

주행 정보 페이지 보기

주행 정보 페이지에는 속도가 표시되며 주행에 대한 통계가 제공됩니다.

참고: 자주 정지하는 경우 장치를 켜 두면 운행 중 경과 시간을 정확히 측정할 수 있습니다.

지도에서 속도를 선택합니다.

주행 로그 보기

장치는 주행한 경로의 기록인 주행 로그를 보관합니다.

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

주행 정보 재설정

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

전방 교통 보기

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

- 1 루트 탐색 중 : > 교통을 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 앱 > 교통을 선택합니다.

- 필요한 경우 **≡** > **법례**를 선택하여 교통 지도에 대한 법례를 확인합니다.

교통 사고 검색

- 기본 메뉴에서 **앱** > **교통**을 선택합니다.
- ≡** > **사고**을 선택합니다.
- 목록에서 항목을 선택합니다.
- 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.

- 설정** > **지도 및 차량** > **지도 레이어**를 선택합니다.
- 지도에서 포함할 레이어를 선택하고 **저장**을 선택합니다.

지도 데이터 필드 변경

- 지도에서 데이터 필드를 선택합니다.
참고: 속도는 사용자 지정할 수 없습니다.
- 표시할 데이터 유형을 선택합니다.

지도 초점 변경

- 설정** > **지도 및 차량** > **운전 지도 보기**를 선택합니다.
- 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.
- 저장**을 선택합니다.

교통 정보 데이터

주의사항

Garmin은 교통 정보의 정확성 또는 적시성에 대해 책임을 지지 않습니다.

교통 정보 데이터는 일부 지역에서 일부 제품 모델에 사용할 수 있습니다. 교통 정보 수신기 및 신호청취 지역에 대한 자세한 내용은 www.garmin.com/traffic을 참조하십시오.

교통 지체를 방지하려면 해당 장치에서 실시간 교통 정보 데이터를 수신해야 합니다.

- 해당 장치에 교통 정보 수신기가 포함된 경우 사용 가능한 공중파 방송 신호로부터 교통 데이터를 수신할 수 있습니다.
- FM 교통 정보 수신기는 LT 또는 LMT로 끝나는 제품 모델에 포함됩니다.
- 이 장치가 교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터를 수신하려면 함께 제공된 전원 케이블을 사용하여 차량 전원에 연결되어야 합니다.
- 이 장치가 교통 정보 수신기를 사용하여 정보를 수신하려면 교통 정보 데이터 신호의 범위 내에 있어야 합니다.
- 이 장치는 Smartphone Link 앱 가입 서비스를 통해 교통 정보를 수신할 수 있습니다.

교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터 수신

주의사항

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

해당 장치에 교통 정보 수신기가 포함된 경우 사용 가능한 공중파 방송 신호로부터 교통 데이터를 수신할 수 있습니다. 이 기능은 일부 지역 또는 일부 제품 모델에서 사용할 수 없습니다.

- 해당 장치에 교통 정보 수신기가 있는지 확인합니다.
 - FM 교통 정보 수신기는 LT 또는 LMT로 끝나는 제품 모델에 포함됩니다.
- 장치와 함께 제공되는 전원 케이블을 사용하여 차량 전원에 장치를 연결합니다 (**장치를 차량용 전원에 연결, 2페이지**). 장치에 포함된 전원 케이블에는 교통 정보 수신기용 안테나가 들어 있습니다.

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

Smartphone Link를 사용하여 교통 정보 데이터 수신

실시간 교통 정보 서비스는 실시간 교통 정보 데이터를 제공합니다.

- 호환 휴대폰에 Smartphone Link를 다운로드합니다 (**Smartphone Link 다운로드, 14페이지**).
- 실시간 교통 정보 서비스에 가입합니다 (**Garmin 실시간 서비스 가입, 15페이지**).
- Smartphone Link가 실행 중인 휴대폰에 장치를 연결합니다 (**휴대폰과 페어링 및 Smartphone Link에 연결하기, 13페이지**).

교통 정보 가입 정보

가입이 만료된 경우 추가 가입이나 갱신을 구매할 수 있습니다. <http://www.garmin.com/traffic>로 이동합니다.

교통 정보 가입 보기

설정 > **교통** > **가입**을 선택합니다.

가입 추가

다른 지역 또는 국가의 교통 정보 가입을 구매할 수 있습니다.

- 기본 메뉴에서 **교통**을 선택합니다.
- 가입** > **+**을 선택합니다.
- FM 교통 정보 수신기 유니트 ID를 기록합니다.
- www.garmin.com/fmtraffic으로 이동하여 가입을 구매하고 25자리 코드를 받습니다.
교통 정보 가입 코드는 다시 사용할 수 없습니다. 서비스를 갱신할 때마다 새 코드를 받아야 합니다. FM 교통 정보 수신기를 여러 개 가지고 있는 경우 각 수신기마다 새 코드를 받아야 합니다.
- 장치에서 **다음**을 선택합니다.
- 코드를 입력합니다.
- 완료**를 선택합니다.

교통 정보 활성화

교통 정보 데이터를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

- 설정** > **교통**을 선택합니다.
- 교통 확인란**을 선택합니다.

음성 명령

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


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

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

깨우기 구 설정

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

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

- 1 앱 > 음성 명령 >  > 깨우기 문구를 선택합니다.
- 2 새 깨우기 구를 입력합니다.
구를 입력하면 장치가 깨우기 구의 강도를 표시합니다.
- 3 완료를 선택합니다.

음성 명령 활성화

깨우기 구를 말합니다.
음성 명령 메뉴가 나타납니다.

음성 명령 팁

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

음성 명령을 사용하여 루트 시작

잘 알려진 위치의 이름을 말할 수 있습니다.

- 1 깨우기 구를 말합니다 (깨우기 구 설정, 12페이지).
- 2 위치 검색이라고 말합니다.
- 3 음성 안내를 듣고 위치 이름을 말합니다.
- 4 행 번호를 말합니다.
- 5 Navigate라고 말합니다.


음성 명령을 사용하여 비디오 녹화 저장

음성 명령 기능을 사용하여 블랙박스 카메라 비디오를 수동으로 저장할 수 있습니다.

- 1 깨우기 구를 말합니다.
- 2 비디오 저장이라고 말합니다.
비디오 저장이라고 말하는 도중 및 전후에 장치에서 사진 및 비디오를 저장합니다.

음소거 지침

장치를 음소거하지 않아도 음성 명령으로 음성 안내를 비활성화할 수 있습니다.

- 1 앱 > 음성 명령 >  를 선택합니다.
- 2 음소거 지침 > 사용을 선택합니다.

음성 제어

음성 명령 기능을 사용할 수 없는 지역에서는 음성 제어 기능이 활성화됩니다. 음성 제어를 이용하면 음성을 통해 장치를 제어할 수 있습니다. 음성 제어 기능을 사용하기 전에 사용자의 음성에 맞게 기능을 구성해야 합니다.

음성 제어 구성

음성 제어 기능은 단일 사용자 음성에 대해 구성되어야 하며 다른 사용자의 음성에는 작동하지 않습니다.

- 1 앱 > 음성 제어를 선택합니다.
- 2 화면의 지침을 따라 각 음성 제어 문장에 대한 명령을 녹음합니다..

참고: 화면에 나타난 정확한 문장을 읽을 필요는 없습니다. 신호에 따라 같은 의미를 가지는 다른 명령을 말할 수 있습니다.

음성 제어 기능을 사용하려면 해당 기능에 대해 녹음한 명령을 말해야 합니다.

음성 제어 사용

- 1 음성 제어 문장에 대해 녹음한 명령을 말합니다.
음성 제어 메뉴가 나타납니다.

- 2 화면의 지침을 따릅니다.

음성 제어 팁

- 장치를 향해 보통 목소리로 말합니다.
- 목소리 또는 라디오와 같은 배경 소음을 줄여 음성 인식의 정확도를 높입니다.
- 화면에 나타난 명령을 말합니다.
- 장치가 명령을 인식했을 때 울리는 신호음을 잘 듣고 확인합니다.

Bluetooth 연결 기능

이 장치에는 호환되는 스마트폰에 대한 몇 가지 Bluetooth 연결된 기능이 있습니다. 일부 기능을 사용하려면 해당 스마트폰에 Smartphone Link 앱을 설치해야 합니다. 자세한 내용은 garmin.com/smartphonelink를 참조하십시오.

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.

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

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

Foursquare 체크인: 내비게이션 장치를 사용하여 Foursquare 위치로 체크인할 수 있습니다.

날씨 업데이트: 장치에 실시간 기상 상황 및 알림을 보냅니다.

Garmin 실시간 서비스: 교통 상황, 주차, 고급 기상 예보 등 장치에서 실시간 데이터를 조회할 수 있게 해주는 가입 기반 서비스를 제공합니다.

휴대폰과 페어링 및 Smartphone Link에 연결하기

Bluetooth 기능을 사용하려면 Garmin DriveAssist 장치를 휴대폰에 연결해야 합니다. 장치 페어링을 완료한 후 해당 장치는 전원이 켜져 있고 범위 내에 있으면 자동으로 연결됩니다.

일부 기능은 Smartphone Link 앱이 필요합니다. Smartphone Link 앱은 페어링 도중 또는 나중에 연결할 수 있습니다.




- 1 휴대폰의 앱 스토어에서 Smartphone Link 앱(선택 사항)을 설치합니다.
- 2 Garmin DriveAssist 장치와 휴대폰은 3m(10ft.) 거리 이내에 둡니다.
- 3 Garmin DriveAssist 장치에서 **설정 > Bluetooth**를 선택하고 **Bluetooth** 확인란을 채웁니다.
- 4 장치 검색을 선택합니다.
- 5 휴대폰에서 Bluetooth 무선 기술을 활성화하고 휴대폰을 탐색 가능 모드로 설정합니다.
자세한 내용은 휴대폰 사용 설명서를 참조하십시오.
- 6 Garmin DriveAssist 장치에서 **확인**을 선택합니다.
Garmin DriveAssist 장치는 주변 Bluetooth 장치를 검색하고 Bluetooth 장치의 목록을 표시합니다. 휴대폰에 해당 목록이 나타나려면 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.
- 7 목록에서 휴대폰을 선택하고 **확인**을 선택합니다.
- 8 휴대폰에서 페어링 요청을 확인합니다.
- 9 휴대폰에서 Smartphone Link 앱(선택 사항)을 엽니다.
Apple® 장치와 페어링할 경우 Garmin DriveAssist 화면에 보안 코드가 나타납니다.
- 10 필요한 경우 30초 이내에 해당 휴대폰에 보안 코드를 입력합니다.

Bluetooth 기능 상태 아이콘

상태 아이콘은 각각의 페어링된 휴대폰 옆의 Bluetooth 설정에서 나타납니다.

설정 > Bluetooth를 선택합니다.

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

	핸즈프리 통화
	스마트 알림
	Smartphone Link 기능 및 서비스

Apple 장치에 대한 Bluetooth 기능 설정

기본적으로 모든 호환되는 Bluetooth 기능은 휴대폰을 페어링하면 활성화됩니다. 특정 기능은 활성화, 비활성화 또는 사용자 지정할 수 있습니다.

Apple 장치에서 Smartphone Link 앱에 연결하기


Smartphone Link 앱에 연결하기 전에 먼저 Garmin DriveAssist 장치와 해당 휴대폰을 페어링하여 연결해야 합니다.

페어링 프로세스 중에 Smartphone Link 앱에 연결하지 않은 경우 추가 Bluetooth 기능에 대해 연결할 수 있습니다. 이 Smartphone Link 앱은 Bluetooth 스마트 기술을 사용하여 휴대폰과 통신합니다. Apple 장치에서 Smartphone Link 앱에 처음으로 연결하면 Bluetooth 스마트 보안 코드를 입력해야 합니다.

- 1 휴대폰의 앱 스토어에서 Smartphone Link 앱을 설치합니다.
- 2 휴대폰에서 Smartphone Link 앱을 엽니다.
보안 코드가 Garmin DriveAssist 장치 화면에 나타납니다.
- 3 휴대폰에서 코드를 입력합니다.



Apple 장치용 핸즈프리 통화 비활성화

핸즈프리 통화를 비활성화하고 Smartphone Link 데이터 및 알림을 휴대폰에 연결된 상태로 유지할 수 있습니다.

- 1 설정 > Bluetooth를 선택합니다.
- 2 핸즈프리 통화에 사용되는 휴대폰 이름을 선택합니다.
팁: 휴대폰은 2개의 다른 이름을 사용하여 핸즈프리 통화 및 데이터에 연결할 수 있습니다.  은 핸즈프리 통화에 사용되는 휴대폰 이름 옆에 색으로 표시됩니다.
- 3 전화 통화 확인란을 지웁니다.



Apple 장치에 대한 Smartphone Link 데이터 및 알림 비활성화

Smartphone Link 데이터 및 스마트 알림을 비활성화하고 핸즈프리 통화를 위해 휴대폰에 연결된 상태를 그대로 유지할 수 있습니다.

- 1 설정 > Bluetooth를 선택합니다.
- 2 Smartphone Link 데이터 및 알림에 대해 연결된 휴대폰 이름을 선택합니다.
팁: 휴대폰은 2개의 다른 이름을 사용하여 핸즈프리 통화 및 데이터에 연결할 수 있습니다.  및  은 데이터 및 알림에 사용되는 휴대폰 이름 옆에 파란색으로 표시됩니다.
- 3 스마트폰 서비스 확인란을 지웁니다.

Apple 장치에 대한 알림 범주 표시 또는 숨기기

범주를 표시하거나 숨김으로써 장치에 표시된 알림을 필터링할 수 있습니다.

- 1 설정 > Bluetooth를 선택합니다.
- 2 Smartphone Link 데이터 및 알림에 대해 연결된 휴대폰 이름을 선택합니다.
팁: 휴대폰은 2개의 다른 이름을 사용하여 핸즈프리 통화 및 데이터에 연결할 수 있습니다.  및  은 데이터 및 알림에 사용되는 휴대폰 이름 옆에 색으로 표시됩니다.
- 3 스마트 알림을 선택합니다.
- 4 표시할 각 알림 옆의 확인란을 선택합니다.

Android™ 스마트폰에 대한 Bluetooth 기능 설정

기본적으로 모든 호환되는 Bluetooth 기능은 휴대폰을 페어링하면 활성화됩니다. 특정 기능은 활성화, 비활성화 또는 사용자 지정할 수 있습니다.

Android 스마트폰에서 Smartphone Link 앱에 연결

Smartphone Link 앱에 연결하기 전에 먼저 Garmin DriveAssist 장치와 해당 휴대폰을 페어링하여 연결해야 합니다.

페어링 프로세스 중에 Smartphone Link 앱에 연결하지 않은 경우 추가 Bluetooth 기능에 대해 연결할 수 있습니다.

- 1 휴대폰의 앱 스토어에서 Smartphone Link 앱을 설치합니다.
- 2 휴대폰에서 Smartphone Link 앱을 엽니다.



Android 스마트폰에 대한 Bluetooth 기능 비활성화

특정 Bluetooth 기능을 비활성화하고 기타 기능에 연결을 그대로 유지할 수 있습니다.

- 1 설정 > Bluetooth를 선택합니다.
- 2 휴대폰 이름을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.
 - 핸즈프리 통화를 비활성화하려면 전화 통화 확인란을 지웁니다.
 - Smartphone Link 데이터 및 스마트 알림을 비활성화하려면 Smartphone Link 확인란을 지웁니다.
 - 특정 앱 알림을 비활성화하려면 Smartphone Link 앱에서 설정을 사용합니다.

Android 스마트폰에 대한 알림 표시 또는 숨기기

Garmin DriveAssist 장치에 표시하려는 알림 유형을 선택하려면 Smartphone Link 앱을 사용하면 됩니다.

- 1 휴대폰에서 Smartphone Link 앱을 엽니다.
- 2  을 선택합니다.
- 3 스마트 알림 확인란이 선택되었는지 확인합니다.
- 4 알림 섹션에서 설정을 선택합니다.
알림 범주 및 앱의 목록이 나타납니다.
- 5 옵션을 선택합니다.
 - 알림을 활성화 또는 비활성화하려면 범주 또는 앱 이름 옆에 있는 전환 스위치를 선택합니다.
 - 목록에 앱을 추가하려면  을 선택합니다.

Smartphone Link

Smartphone Link는 사용자가 휴대폰 데이터 연결을 사용하여 휴대폰과 위치 데이터를 동기화하고 실시간 정보에 액세스할 수 있도록 지원하는 휴대폰 애플리케이션입니다. 장치는 Bluetooth 무선 기술을 사용하여 Smartphone Link로부터 데이터를 전송합니다. 실시간 정보는 Garmin 실시간 서비스 (Garmin 실시간 서비스, 15페이지) 의 가입 기반 계획을 무료로 사용할 수 있습니다.

저장된 위치 및 최근 검색 위치는 장치가 Smartphone Link를 연결할 때마다 휴대폰과 동기화됩니다.

Smartphone Link 다운로드

Smartphone Link는 일부 스마트폰에서 사용할 수 있습니다. www.garmin.com/bluetooth로 이동하거나 해당 휴대폰의 애플리케이션 스토어에서 호환성 및 가용성 정보를 참조하십시오.

지원되는 휴대폰의 애플리케이션 스토어에서 Smartphone Link를 다운로드합니다.

애플리케이션 다운로드 및 설치에 대한 자세한 내용은 휴대폰 사용설명서를 참조하십시오.

휴대폰에서 장치로 위치 전송

Smartphone Link가 휴대폰에 탐색 애플리케이션으로 등록되었습니다.

- 1 휴대폰에서 위치 탐색을 시작하는 버튼을 선택합니다 (휴대폰 사용설명서 참조).
- 2 애플리케이션 메뉴에서 Smartphone Link를 선택합니다.

다음에 장치를 휴대폰으로 연결하면 위치가 장치의 최근 검색 항목으로 전송됩니다.

Garmin 실시간 서비스

Garmin 실시간 서비스를 사용하려면 장치를 Smartphone Link (휴대폰과 페어링 및 Smartphone Link에 연결하기, 13페이지) 를 실행 중인 지원되는 휴대폰에 연결해야 합니다.

Smartphone Link에 연결하면 Garmin 실시간 서비스에 액세스할 수 있습니다. Garmin 실시간 서비스를 통해 교통 정보 데이터 및 기상을 비롯한 실시간 데이터를 장치에 표시하는 가입 기반 계획을 무료로 사용할 수 있습니다.

기상 등의 일부 서비스는 장치에서 개별 앱으로 사용 가능합니다. 그 밖에도 교통 정보와 같이 장치의 기존 탐색 기능을 향상시키는 서비스도 있습니다. Garmin 실시간 서비스에 액세스해야 하는 기능에는 Smartphone Link 심볼이 표시되며 장치가 Smartphone Link를 연결 중인 경우에만 나타납니다.


Garmin 실시간 서비스 가입

Garmin 실시간 서비스에 가입하려면 휴대폰에 Smartphone Link 앱을 설치해야 합니다.

- 1 휴대폰에서 Smartphone Link 앱을 시작합니다 (휴대폰과 페어링 및 Smartphone Link에 연결하기, 13페이지).
- 2 내 계정을 선택합니다.
서비스 및 가입비 목록이 나타납니다.
- 3 서비스를 선택합니다.
- 4 가격을 선택합니다.
- 5 가입을 선택합니다.
- 6 화면의 지침을 따릅니다.

스마트 알림

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

참고: Smartphone Link 앱에 연결한 후 내비게이션 장치에서 알림을 수신하는 데 몇 분 정도 기다려야 할 수 있습니다. 은 스마트 알림이 연결되었고 활성화된 경우 Bluetooth 설정에서 색으로 표시됩니다 (Bluetooth 기능 상태 아이콘, 13페이지).

알림 받기

주의사항

운전 도중 알림을 읽거나 회신하지 마십시오.

Garmin DriveAssist 장치에서 알림을 수신하기 전에 해당 장치를 스마트폰과 Smartphone Link 앱에 연결해야 합니다.

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

참고: 지도를 보고 있다면 지도 도구에 알림이 나타납니다.

- 알림을 무시하려면 **확인**을 선택합니다.
팝업이 닫혀도 알림은 해당 휴대폰에서 활성화 상태로 유지됩니다.
- 알림을 보려면 **보기**를 선택합니다.
- 알림을 들으려면 **보기 > 재생**을 선택합니다.
해당 장치에서 TTS(Text-to-Speech) 기술을 이용하여 알림을 읽습니다. 일부 언어에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- 휴대폰에서 알림 해제 등 추가 동작을 수행하려면 **보기**와 옵션을 차례로 선택합니다.

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


지도 보면서 알림 받기

주의사항

운전 도중 알림을 읽거나 회신하지 마십시오.

Garmin DriveAssist 장치에서 알림을 수신하기 전에 해당 장치를 스마트폰과 Smartphone Link 앱에 연결해야 합니다.

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

- 알림을 해제하려면 **X**를 선택합니다.
팝업이 닫혀도 알림은 해당 휴대폰에서 활성화 상태로 유지됩니다.
- 알림을 보려면 알림 텍스트를 선택합니다.
- 알림을 들으려면 **메시지 재생**을 선택합니다.
해당 장치에서 TTS(Text-to-Speech) 기술을 이용하여 알림을 읽습니다. 일부 언어에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- 음성 명령을 사용하여 알림을 들으려면 **메시지 재생**이라고 말합니다.
참고: 이 옵션은 선택된 언어가 음성 명령 기능을 지원하고 이 지도 도구에 나타나는 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 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.

알림 목록 보기

모든 활성화 알림의 목록을 볼 수 있습니다.

- 1 앱 > 스마트 알림을 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.

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. 연결된 동안 장치를 사용하여 전화를 걸거나 받을 수 있습니다.

전화 걸기

전화번호로 전화 걸기

- 1 앱 > 전화 > 전화걸기를 선택합니다.
- 2 숫자를 입력합니다.
- 3 전화걸기를 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 앱 > 전화 > 전화번호부를 선택합니다.
- 2 연락처를 선택합니다.
- 3 통화를 선택합니다.

위치에 전화 걸기

- 1 앱 > 전화 > 범주 찾아보기를 선택합니다.
- 2 관심 지점을 선택합니다.
- 3 통화를 선택합니다.

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 앱 > 전화 > 통화 내역을 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.
통화 목록이 표시되며, 가장 최근 통화가 맨 위에 나타납니다.
- 3 통화를 선택합니다.

인콜 옵션 사용

통화 중에 지도에서 인콜 옵션을 선택할 수 있습니다.

- 음성을 휴대폰에 전송하려면 **📞**을 선택합니다.
팁: 장치의 전원을 끄고 통화를 계속하거나 타인이 통화 내용을 듣지 못하게 하려는 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.
- 다이얼 패드를 사용하려면 **☎**을 선택합니다.
팁: 음성 메일과 같은 자동 시스템을 사용하려는 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.
- 마이크를 음소거하려면 **🔇**을 선택합니다.
- 전화를 끊으려면 **📞**을 선택합니다.

우리집 전화번호 저장

팁: 우리집 전화번호를 저장한 다음 저장된 위치 목록의 "우리집"을 편집하여 우리집 전화번호를 편집할 수 있습니다(저장된 위치 편집, 10페이지).

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

집에 전화 걸기

집에 전화를 걸려면 먼저 집 위치에 전화 번호를 입력해야 합니다.

앱 > 전화 > 집에 전화를 선택합니다.

Bluetooth 장치 연결해제

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

- 1 설정 > Bluetooth를 선택합니다.
- 2 연결 해제할 장치를 선택합니다.
- 3 페어링된 장치 이름 옆의 확인란 선택을 취소합니다.

페어링된 휴대폰 삭제

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

- 1 설정 > Bluetooth를 선택합니다.
- 2 휴대폰을 선택하고, 장치의 페어링 해제를 선택합니다.

앱 사용

도움말 파일 보기

전체 사용 설명서를 보려면 앱 > 도움말을 선택하십시오.

도움말 항목 검색

앱 > 도움말 > Q를 선택합니다.

기상 예보 보기

이 기능을 사용하려면 해당 장치가 기상 데이터를 수신해야 합니다. Smartphone Link 앱에 연결하면 기상 데이터를 수신할 수 있습니다 (휴대폰과 페어링 및 Smartphone Link에 연결하기, 13페이지).

- 1 앱 > 기상을 선택합니다.
장치에서 현재 기상 상황 및 다음 몇 일 동안의 기상 예보를 보여줍니다.

- 2 일자를 선택합니다.
해당 일자에 대한 자세한 예보가 나타납니다.

다른 도시 주변의 기상 보기

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

기상 레이더 보기

이 기능을 사용하기 전에 먼저 Smartphone Link를 통해 고급 기상 서비스를 구입해야 합니다.

지도의 기상 아이콘 외에도 현재 기상 상태를 색으로 구별하여 표시하는 애니메이션 레이더 지도를 볼 수 있습니다. 기상 아이콘이 변경되어 근처의 날씨 (비, 눈, 뇌우 등)를 표시합니다.

- 1 앱 > 기상을 선택합니다.
- 2 필요에 따라 도시를 선택합니다.
- 3 **☰** > 기상 레이더를 선택합니다.

기상 알림 보기

이 기능을 사용하기 전에 먼저 Smartphone Link를 통해 고급 기상 서비스를 구입해야 합니다.

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

- 1 앱 > 기상을 선택합니다.
- 2 필요에 따라 도시를 선택합니다.
- 3 **☰** > 기상 알림을 선택합니다.

도로 상황 확인

이 기능을 사용하기 전에 먼저 Smartphone Link를 통해 고급 기상 서비스를 구입해야 합니다.

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

photoLive 교통 카메라

photoLive 교통 카메라는 주요 도로와 교차로의 교통 상황을 실시간 이미지로 제공합니다. 정기적으로 보려는 카메라를 저장할 수 있습니다.

교통 카메라 저장

이 기능을 사용하려면 photoLive 서비스에 가입하고 Smartphone Link를 실행 중인 지원되는 휴대폰에 장치를 연결해야 합니다 (Smartphone Link, 14페이지).

일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

- 1 앱 > photoLive를 선택합니다.
- 2 추가하려면 누르기를 선택합니다.
- 3 도로를 선택합니다.
- 4 교차로를 선택합니다.
- 5 저장을 선택합니다.

교통 카메라 보기

교통 카메라를 보려면 교통 카메라를 저장해야 합니다 (교통 카메라 저장, 16페이지).

- 1 앱 > photoLive를 선택합니다.
- 2 카메라를 선택합니다.

이전 루트와 목적지 보기

이 기능을 사용하려면 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 (장치 및 개인정보 설정, 18페이지).

지도에서 이전 루트와 정지했던 위치를 볼 수 있습니다.

앱 > 방문지를 선택합니다.

장치 사용자 지정

지도 및 차량 설정

설정 > 지도 및 차량을 선택합니다.

차량: 지도에 위치를 표시하는 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 도구: 지도 도구 메뉴에 나타나는 바로 가기를 설정합니다.

지도 레이어: 지도 페이지에 나타나는 데이터를 설정합니다 (**지도 레이어 사용자 지정, 12페이지**).

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

myMaps: 설치된 지도 중 어느 것을 장치에서 사용할지 설정합니다.

지도 활성화

장치에 설치된 지도 제품을 활성화할 수 있습니다.

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

1 **설정 > 지도 및 차량 > myMaps**를 선택합니다.

2 지도를 선택합니다.

탐색 설정

설정 > 항법을 선택합니다.

루트 미리보기: 탐색을 시작하면 루트에서 주요 도로의 미리보기를 표시합니다.

계산 모드: 루트 계산 방법을 설정합니다.

피로 경고: 휴식 없이 장시간 운전할 경우 운전자에게 경고를 보냅니다.

회피: 루트에서 회피할 도로 특성을 설정합니다.

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

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

유료 도로: 유료 도로를 회피하도록 환경을 설정합니다.

통행 요금: 유료 도로 및 요금 스티커를 회피하도록 환경을 설정합니다.

참고: 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

제한 모드: 운전자의 상당한 주의를 요하면서 운전 중 방해가 될 수 있는 장치 기능을 모두 비활성화합니다.

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

계산 모드 설정

설정 > 항법 > 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.

최단 거리: 이동 시간이 더 많이 걸려도 거리가 더 가까운 루트를 계산합니다.

직선 루트: 현재 위치에서 목적지까지 이르는 직선 루트를 계산합니다.

시뮬레이션 위치 설정

실내에 있거나 위성 신호가 수신되지 않는 경우 GPS를 사용하여 시뮬레이션 위치를 설정할 수 있습니다.

1 **설정 > 항법 > GPS 시뮬레이터**를 선택합니다.

2 기본 메뉴에서 **지도 보기**를 선택합니다.

3 지도를 두 번 눌러 지역을 선택합니다.
위치의 주소가 화면 하단에 나타납니다.

4 위치 설명을 선택합니다.

5 **위치 설정**을 선택합니다.

카메라 설정

설정 > 카메라를 선택합니다.

Garmin Real Vision™: 특정 목적지에 접근할 경우 카메라 뷰를 표시합니다 (**Garmin Real Vision™ 지원을 사용하여 목적지 도착, 6페이지**).

전방 충돌 경고: 앞차와의 거리가 너무 가까우면 운전자에게 경고를 보냅니다 (**전방 충돌 경고 시스템, 4페이지**).

전방 충돌 감도: 전방 충돌 경고의 감도를 설정할 수 있습니다. 감도가 높을수록 낮은 감도보다 빨리 경고합니다.

차선 이탈 경고: 운전자 의도와 상관없이 차량이 차선에서 이탈하는 것이 감지되면 운전자에게 경고를 보냅니다 (**차선 이탈 경고 시스템, 4페이지**).

카메라 배치: 차량 내 장치 위치를 표시할 수 있습니다.

차량 높이: 장치를 설치할 차량의 종류를 지정합니다. 이렇게 하면 운전자 지원 기능의 정확도를 개선할 수 있습니다. 밴, 트럭 또는 기타 차체가 높은 차량에서 장치를 사용하는 경우 유용합니다.

차량 이동 알림: 멈춰있던 차량이 움직이기 시작하면 경고음을 울립니다 (**차량 이동 알림, 4페이지**).

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

자동 사고 감지: 운전 사고의 가능성이 감지되면 비디오가 자동으로 저장됩니다.

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

비디오 해상도: 비디오 녹화 해상도 및 품질을 설정합니다.

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

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 사용 설명서를 참조하십시오. Garmin 백업 카메라를 구매하려면 garmin.com/backupcamera로 이동하십시오.

설정 > 백업 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.

babyCam 설정

babyCam 설정은 페어링된 Garmin babyCam™ 카메라 및 카메라 설정을 관리할 수 있게 해줍니다. 이 메뉴는 장치가 무선 카메라 수신기 케이블에 연결된 경우에만 내비게이션 장치에 나타납니다. 카메라 페어링 및 카메라 설정에 대한 자세한 내용은 해당 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오. Garmin babyCam 카메라를 구매하려면 garmin.com/babycam으로 이동하십시오.

설정 > babyCam을 선택한 다음 페어링된 카메라를 선택합니다.

전원 설정: 비디오가 화면에 표시되는 시간을 설정할 수 있습니다.

비디오 전환: 비디오를 수평 또는 수직으로 전환할 수 있습니다.

정렬: 카메라를 정렬할 수 있도록 babyCam 비디오를 표시합니다.

좌석 알림을 확인하십시오.: 차에서 내리기 전 뒷좌석 승객을 확인하라는 미리 알림을 활성화합니다.

페어링 해제: 페어링된 카메라를 제거합니다.

이름 변경: 페어링된 카메라 이름을 바꿀 수 있습니다.

Bluetooth 설정

설정 > Bluetooth를 선택합니다.

Bluetooth: Bluetooth 무선 기술을 활성화합니다.

장치 검색: 주변의 Bluetooth 장치를 검색합니다.

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

Bluetooth 비활성화

1 **설정 > Bluetooth**를 선택합니다.

2 **Bluetooth**를 선택합니다.

표시 설정

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 **설정 > 교통**을 선택합니다.

교통: 교통 정보를 활성화합니다.

현재 공급 업체: 교통 정보 데이터에 사용할 교통 정보 공급 업체를 설정합니다. 자동 옵션을 선택하면 가장 적합한 교통 정보 데이터가 자동으로 선택됩니다.

가입: 현재의 교통 정보 가입을 나열합니다.

최적 루트: 장치에서 자동으로 최적의 대체 루트를 사용하거나 요청 시 사용하도록 활성화합니다 (**현재 루트의 교통 지체 회피하기**, 7페이지).

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

단위 및 시간 설정

단위 및 시간 설정 페이지를 열려면 기본 메뉴에서 **설정 > 단위 및 시간**을 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 데이터형을 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 **설정 > 언어 및 키보드**를 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.

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.

설정 > 근접 알림을 선택합니다.

오디오: 근접 지점에 접근할 때 재생되는 알림의 스타일을 설정합니다.

경고: 알림이 재생되는 근접 지점의 종류를 설정합니다.

장치 및 개인정보 설정

장치 설정 페이지를 열려면 **설정 > 장치**를 선택합니다.

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

EULA: 최종 사용자 사용권 계약을 표시합니다.

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

위치 보고: Garmin에 위치 정보를 공유하여 콘텐츠를 개선합니다.

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

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

설정 복원

특정 범주의 설정이나 모든 설정을 출하 시 기본값으로 복원할 수 있습니다.

1 **설정**을 선택합니다.

2 필요한 경우 설정 범주를 선택합니다.

3 **≡ > 복원**을 선택합니다.

장치 정보

제품 사양

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

전원 케이블

다양한 방법으로 장치를 충전할 수 있습니다.

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

장치 충전

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

장치 배터리를 충전하는 방법은 다음과 같습니다.

- 장치를 차량용 전원에 연결합니다.
- USB 케이블을 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다. 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 충전이 느려질 수 있습니다. 일부 휴대용 컴퓨터에서는 장치 충전이 불가능할 수 있습니다.
- 장치를 벽면 전원 어댑터와 같은 전원 어댑터 액세서리(선택 사항)에 연결합니다.

가정용이나 업무용으로 승인된 Garmin AC-DC 어댑터는 Garmin 판매점이나 www.garmin.com에서 구입할 수 있습니다.

장치 유지 관리

장치 관리

주의사항

- 장치를 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오.
- 장치가 극한 온도에 장시간 노출되면 영구적으로 손상될 수 있으므로 보관에 주의하십시오.
- 딱딱하거나 뾰족한 물체로 터치스크린을 조작하면 손상될 수 있으니 사용하지 마십시오.
- 장치가 물에 닿지 않도록 하십시오.

카메라 렌즈 청소

주의사항

- 마른 천을 사용하여 렌즈를 청소하지 마십시오. 마른 천을 사용하면 렌즈가 손상될 수 있습니다.
- 플라스틱 부품에 손상을 줄 수 있는 화학 세정제나 용매제는 사용하지 마십시오.

- 녹화된 비디오의 품질을 개선하려면 카메라 렌즈를 정기적으로 청소해 주어야 합니다.
- 1 물이나 알코올을 적신 부드럽고 굽힘이 없는 천으로 렌즈를 닦으십시오.
- 2 렌즈를 건조시키십시오.

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.

도난 방지

- 도난을 방지하려면 사용 후 장치를 분리하여 보이지 않는 곳에 보관하십시오.
- 흡착 컵을 전면 유리에서 완전히 분리하십시오.
- 글로브 박스에 장치를 보관하지 마십시오.
- 장치를 <http://my.garmin.com>에 등록하십시오.

장치 재설정

- 장치가 작동하지 않는 경우 장치를 재설정할 수 있습니다. 전원 키를 12초 동안 누릅니다.

장치, 거치대, 흡착 컵 분리

거치대에서 장치 분리

- 1 거치대의 분리 탭 또는 버튼을 누릅니다.
- 2 장치를 앞으로 기울입니다.

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.

차량용 전원 케이블의 퓨즈 교체

주의사항

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

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

- 1 엔드 피스를 반시계 방향으로 ① 90도 회전시켜 잠금을 해제합니다.



팁: 엔드 피스를 분리하려면 동전을 사용해야 할 수 있습니다.

- 2 엔드 피스, 실버 팁 ②, 퓨즈 ③를 차례대로 분리합니다.
- 3 1 A 또는 2 A 등의 동일한 전류를 가진 새 패스트 블로우 퓨즈를 삽입합니다.
- 4 실버 팁을 엔드 피스에 위치시킵니다.
- 5 엔드 피스를 시계 방향으로 90도 회전시켜 차량용 전원 케이블 ④에 다시 끼웁니다.

문제 해결

녹화된 비디오가 흐린 경우

- 카메라 렌즈를 청소하십시오 (카메라 렌즈 청소, 19페이지).
- 카메라 전방의 전면 유리를 청소하십시오.
- 카메라 전방의 전면 유리 부분을 와이퍼로 닦아냈는지 확인하고 필요하면 장치를 이동하십시오.

비디오 녹화가 끊어지거나 불안정한 경우

- 최상의 카메라와 비디오 결과를 얻으려면 속도 계열 10 이상의 고품질 메모리 카드를 사용하십시오. 메모리 카드가 느리면 비디오를 충분히 빠르게 녹화할 수 없습니다.
- 장치에 메모리 카드 오류 알림이 표시되면 메모리 카드를 교체하십시오 (블랙박스 카메라 메모리 카드 설치, 1페이지).
- 장치를 최신 소프트웨어로 업데이트하십시오 (로 지도 및 소프트웨어 업데이트 Garmin Express, 1페이지).

카메라 메모리 카드의 수명을 연장하려면 어떻게 합니까?

모든 microSD 메모리 카드는 여러 번 덮어쓰면 더 이상 사용할 수 없게 됩니다. 블랙박스 카메라는 연속적으로 녹화하기 때문에 메모리 카드를 자주 교체해 주어야 합니다 (블랙박스 카메라 메모리 카드 설치, 1페이지). 장치는 메모리 카드 오류를 자동으로 감지하고 메모리 카드를 교체할 시기가 되면 운전자에게 알려줍니다.

메모리 카드의 수명을 연장하려면 다음과 같은 조치를 취할 수 있습니다.

- 차량을 사용하지 않을 때는 장치를 끄십시오. 장치가 점화 스위치 차량 전원 소켓에 연결되지 않은 경우 블랙박스 카메라가 불필요한 비디오 장면을 녹화하지 않도록 차량을 사용하지 않을 때는 장치를 꺼 두어야 합니다.
- 저장된 비디오를 컴퓨터로 전송하십시오. 카드에 사용 가능한 공간이 많으면 메모리 카드를 오래 사용할 수 있습니다.
- 속도 계열 10 이상의 고품질 메모리 카드를 사용하십시오. 고품질 제조업체 및 유명 공급업체에서 교체용 메모리 카드를 구매하십시오.

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. (장치를 차량용 전원에 연결, 2페이지).

장치가 위성 신호를 획득하지 못함

- GPS 시뮬레이터가 꺼져 있는지 확인합니다 (탐색 설정, 17페이지).
- 장치를 차고 외부의, 높은 빌딩과 나무에서 멀리 떨어진 곳으로 이동합니다.
- 몇 분 동안 정지 상태를 유지합니다.

장치가 차량에서 충전되지 않습니다.

- 차량용 전원 케이블의 퓨즈를 확인합니다 (차량용 전원 케이블의 퓨즈 교체, 19페이지).
- 장치가 켜져 있으며 전원 소켓에 전원이 공급되고 있는지 확인합니다.
- 차량 내부 온도가 제품 사양에 표시된 충전 온도 범위에 해당되는지 확인합니다.
- 차량 전원 소켓의 퓨즈가 고장 나지 않았는지 확인합니다.

배터리가 오랫동안 충전되지 않음

- 화면 밝기를 줄입니다 (표시 설정, 18페이지).
- 표시 자동 끄기 시간을 줄입니다 (표시 설정, 18페이지).
- 볼륨을 줄입니다 (볼륨 조정, 2페이지).
- Bluetooth 무선 기술을 비활성화합니다 (Bluetooth 비활성화, 18페이지).
- 장치를 사용하지 않을 때는 절전 모드로 설정합니다 (장치 켜기 또는 끄기, 2페이지).
- 장치를 극한 온도에서 보관하지 않습니다.
- 직사광선이 닿는 곳에 장치를 두지 않습니다.

장치가 내 컴퓨터의 이동식 드라이브로 표시되지 않습니다.

대부분의 Windows 컴퓨터에서는 MTP (미디어 전송 프로토콜)을 사용해 장치를 연결합니다. MTP 모드의 경우 장치가 이동식 드라이브 대신 휴대용 장치로 표시됩니다. MTP 모드는 Windows 7, Windows Vista® 및 Windows XP Service Pack 3 (Windows Media Player 10 포함) 에서 지원됩니다.

장치가 내 컴퓨터의 휴대용 장치로 표시되지 않습니다.

Mac 컴퓨터 및 일부 Windows 컴퓨터에서는 USB 대용량 저장 장치 모드를 사용해 장치를 연결합니다. USB 대용량 저장 장치 모드의 경우 장치가 휴대용 장치 대신 이동식 드라이브 또는 볼륨으로 표시됩니다. Windows XP Service Pack 3 이전 버전은 USB 대용량 저장 장치 모드를 사용하지 않습니다.

장치가 휴대용 장치나 내 컴퓨터의 이동식 드라이브 또는 볼륨으로 표시되지 않습니다.

- 1 컴퓨터에서 USB 케이블을 연결해제합니다.
- 2 장치를 끕니다.
- 3 USB 케이블을 해당 장치와 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.

팁: USB 케이블은 USB 허브가 아닌 컴퓨터의 USB 포트에 연결해야 합니다.

장치가 자동으로 켜지고 MTP 모드 또는 USB 대용량 저장 장치 모드가 됩니다. 장치가 컴퓨터에 연결된 그림이 장치 화면에 나타납니다.

참고: 컴퓨터에 매핑된 여러 네트워크 드라이브가 있으면 Windows에서 Garmin 드라이브로 드라이브 문자를 할당하는 데 문제가 생길 수 있습니다. 드라이브 문자 할당 방법에 대한 자세한 내용은 해당 운영 체제의 도움말 파일을 참조하십시오.

전화가 장치에 연결되지 않습니다.

- **설정 > Bluetooth**를 선택합니다.
Bluetooth 필드가 사용으로 설정되어 있어야 합니다.
- 휴대폰의 Bluetooth 무선 기술을 활성화하고 휴대폰과 장치의 거리를 10m (33피트) 내로 유지합니다.
- 자세한 도움말은 www.garmin.com/bluetooth를 참조하십시오.

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 구매하거나 www.garmin.com/maps를 방문하여 Garmin 지도 소프트웨어가 사전 로드된 메모리 카드를 구매할 수 있습니다. 장치에서는 4~64GB의 microSD 메모리 카드를 지원합니다.

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

데이터 관리

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

참고: 장치는 Windows 95, 98, Me, Windows NT® 및 Mac OS 10.3 이하 버전과 호환되지 않습니다.

메모리 카드 정보

전자제품 판매점에서 메모리 카드를 구입하거나, 사전 로드된 Garmin 지도 소프트웨어를 구입할 수 있습니다 (www.garmin.com). 지도 및 데이터의 저장 외에도 메모리 카드를 사용하여 지도, 이미지, 지오캐시, 루트, 웨이포인트, 사용자 지정 POI 등의 파일을 저장할 수 있습니다.

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.
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, 20페이지).
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 연결해제해야 데이터 손실을 막을 수 있습니다. 장치가 Windows 컴퓨터에 휴대용 장치로 연결되어 있는 경우 안전하게 연결해제하지 않아도 됩니다.

- 1 다음과 같이 작업을 완료합니다.
 - Windows 컴퓨터의 경우, 시스템 트레이에서 **하드웨어 안전하게 제거** 아이콘을 선택하고 장치를 선택합니다.
 - Mac 컴퓨터의 경우 해당 볼륨 아이콘을 휴지통으로 끌어다 놓습니다.
- 2 컴퓨터에서 케이블을 연결해제합니다.

GPS 신호 상태 보기

 을 3초 동안 누릅니다.

추가 지도 구입

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

액세서리 구입

garmin.com/accessories로 이동합니다.

색인

기호

- 교차로, 찾기 9
 - 교통 정보 11, 12, 18
 - 수신기 12
 - 카메라 16
 - 대체 루트 7
 - 루트 5
 - 구성 6
 - 계산 6
 - 계산 모드 7, 17
 - 시작 5
 - 중지 6
 - 지도에서 보기 5
 - 지점 추가 6, 7
 - 루트 구성 6
 - 무선 카메라 17
 - 방향 6
 - 백업 카메라 17
 - 사진
 - 보기 3
 - 삭제 3
 - 아이콘, 상태 표시줄 2
 - 알림 13-15
 - 언어
 - 음성 18
 - 키보드 18
 - 업데이트
 - 소프트웨어 1
 - 지도 1
 - 오디오, 근접 지점 18
 - 우리집으로 이동 5
 - 유료, 회피 7
 - 음소거, 오디오 13
 - 장소 9
 - 저장, 현재 위치 10
 - 제품 사양 18
 - 주행 도우미 6, 7
 - 구성 지점 7
 - 최근 검색 위치 10
 - 키보드
 - 레이아웃 18
 - 언어 18
 - 페어링
 - 연결해제 16
 - 휴대폰 13, 20
 - 편집, 저장된 이동 구간 7
 - 표시 설정 18
 - 화면 상 버튼 2
 - 활성 차선 안내 5
 - 회피 8
 - 도로 특성 8
 - 유료 7
 - 구역 8
 - 도로 8
 - 비활성화 8
 - 삭제 8
 - 2-D 지도 보기 12
 - 3-D 지도 보기 12
- ## ㄱ
- 가입, Garmin 실시간 서비스 15
 - 거치대, 분리 19
 - 거치대 분리 19
 - 검색 표시줄 8
 - 경고 3, 4
 - 경로
 - myTrends 7
 - 지도에서 보기 6
 - 추천 7
 - 고급 운전자 지원 시스템(ADAS) 4, 5
 - 관심 지점(POI) 9
 - 장소 9
 - 교통 12
 - 가입 추가 12
 - 사고 12
 - 지도 11
 - 지체 구간 검색 12

- 카메라 16
- 교통 카메라, 보기 16
- 근접 지점 알림, 설정 18
- 기상 16
 - 도로 상황 16
 - 레이더 16
- 긴급 서비스 10

ㄷ

- 다음 회전 5
- 도구, 지도 10, 11
- 도난, 방지 19
- 도로 상황, 기상 16
- 도움말. 16 그 외 참조: 제품 지원

ㄹ

- 목적지 16. 참조: 위치
 - Garmin Real Vision 6
- 문제 해결 19, 20

ㅂ

- 바로 가기, 삭제 10
- 배터리
 - 충전 2, 18, 20
 - 문제 20
 - 최대화 20
- 볼륨, 조정 2
- 블랙박스 캠 1, 17, 19
 - 비디오 재생 3
 - 사진 3
 - 비디오 녹화 3
 - 조정 3
- 비디오
 - 삭제 3
 - 재생 3
 - 녹화 중 3
 - 저장 3, 13
 - 품질 19
- 빠른 검색 9

ㅅ

- 삭제
 - 이동 구간 7
 - 페어링된 Bluetooth 장치 16
- 상황 감지 3
- 설정 17, 18
- 설정 복원 18
- 스크린샷 18
- 시간 설정 18
- 시뮬레이션 위치 17
- Garmin 실시간 서비스 15
- 가입 15

ㅇ

- 액세서리 21
- 여행 기록 18
- 연결해제, Bluetooth 장치 16
- 연료, 주유소 10
- 우리집
 - 이동 5
 - 위치 편집 5
 - 전화 걸기 16
 - 전화번호 16
- 우회 6
- 운전자 알림 3, 4
- 위도 및 경도 9
- 위성 신호
 - 보기 21
 - 획득 2
- 위치 9, 16
 - 장소 9
 - 저장 10
 - 최근 검색 항목 10
 - 검색 8, 9
 - 시뮬레이션 17
 - 전화 걸기 15
 - 현재 10
- 위치 찾기. 8 그 외 참조: 위치
 - 교차로 9
 - 도시 9
 - 주소 9

- 범주 9
- 좌표 9
- 음성 명령 12, 13
- 깨우기 구 12
- 사용 팁 13
- 탐색 13
- 활성화 13
- 음성 인식 12
- 음성 제어 13
- 팁 13

ㅈ

- 자동 볼륨, 활성화 2
- 재설정
 - 이동 구간 데이터 11
 - 장치 19
- 저장된 위치 7
- 범주 10
- 삭제 10
- 편집 10
- 전방 11
 - 사용자 지정 11
- 전방 충돌 경고 시스템(FCWS) 3, 4
- 전원 케이블 18
 - 차량용 2
 - 퓨즈 교체 19
- 전원 키 1, 2
- 전화
 - 걸기 15
 - 연결해제 16
- 전화 걸기 15
- 전화 응답 15
- 전화 통화 15
 - 받기 15, 16
 - 음성 다이얼 16
 - 음소거 16
 - 전화 걸기 16
- 전화번호부 15
- 절전 모드 2
- 제품 지원 16
- 주차장, 마지막 지점 10
- 주행 계획 도우미 6, 7
 - 이동 구간 편집 7
- 주행 로그, 보기 11
- 주행 방향 6
- 주행 정보 11
 - 보기 11
 - 재설정 11
- 지도 레이더, 사용자 지정 12
- 지도 보기
 - 2-D 12
 - 3-D 12
- 지오캐시 9
- 직선 루트 탐색 8

ㅊ

- 차량용 전원 케이블 2
- 차선 이탈 경고 시스템(LDWS) 3-5
- 청소, 장치 19
- 최단 경로, 추가 10

ㅋ

- 카메라 17
 - 백업 17
 - 신호 위반 4
 - 속도 4
 - 블랙박스 캠 1, 3, 17
- 컴퓨터, 연결 20
- 케이블, 전원 18

ㅌ

- 탐색 5, 9
 - 설정 17
 - 직선 루트 8
- 터치스크린 청소 19
- 통화 15, 16
 - 내역 16
 - 받기 15
 - 연락처 15
 - 우리집 16
 - 전화 걸기 15

I

파일, 전송 20
퓨즈, 교체 19

H

핸즈프리 통화 13, 14
현재 위치? 10
화면, 밝기 2
회전 목록 6
휴대폰, 페어링 13, 20
흡착 컵 19

E

EULA 18

F

Foursquare 9

G

Garmin Connect 13
Garmin Express, 소프트웨어 업데이트 1
Garmin Real Vision 6
Bluetooth 기술 13, 15, 20
 휴대폰 관리 14
 휴대폰 페어링 13
 비활성화 18
 설정 18
 장치 연결해제 16
 통화 비활성화 14
GPS 2, 21
과속감지 카메라 4
검색 지역 변경 8

I

ID 번호 18

J

지도 5, 10, 11, 17
 도구 10, 11
 업데이트 1
 상세 수준 17
 테마 17
 구입 21
 기호 5
 데이터 필드 5, 11, 12
 레이어 12
 루트 보기 5, 6
주소, 찾기 9

M

microSD 카드 1, 19, 20
myTrends, 경로 7

S

신호 위반 카메라 4
Smartphone Link 13, 14
 Garmin 실시간 서비스 14
 연결 13, 14
 통화 비활성화 14
소프트웨어
 업데이트 1
 버전 18

U

USB, 연결해제 20

