

# GARMIN DRIVE™ 52 / GARMIN DRIVE 5 PRO

---

## 사용설명서

© 2018 Garmin Ltd. 또는 자회사

모든 권리 보유. 저작권법에 의거하여, Garmin의 서명 동의 없이는 본 설명서의 전체 또는 부분을 복사할 수 없습니다. Garmin은 자사의 제품을 변경하거나 개선하고, 본 설명서의 내용을 변경할 수 있는 권리를 가지며, 이러한 변경이나 개선을 개인 또는 조직에 통지할 의무가 없습니다. 본 제품의 사용에 관한 최신 업데이트 및 추가 정보는 [www.garmin.com](http://www.garmin.com)으로 이동하십시오.

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

Garmin Drive™, Garmin Express™, 및 myTrends™은 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 상표입니다. HISTORY® 및 H 로고는 + E Networks가 소유한 상표이며 미국 및 전 세계 기타 국가에서 보호됩니다. All Rights Reserved. 허가를 통해 사용됩니다. microSD® 및 microSDHC 로고는 SD-3C, LLC.의 상표입니다. TripAdvisor®는 TripAdvisor LLC.의 등록 상표입니다. Windows®, Windows Vista® 및 Windows XP®는 미국 또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

# 목차

<b>시작하기</b>	<b>1</b>
Garmin Drive 52 / Garmin Drive 5 Pro 장치 개요	1
차량에 Garmin Drive 장치 장착 및 전원 공급	1
장치 켜기 또는 끄기	1
GPS 신호 획득	1
상태 표시줄 아이콘	1
화면 상 버튼 사용	1
볼륨 조정	1
화면 밝기 조정	2
<b>운전자 상황 인식 기능 및 알림</b>	<b>2</b>
운전자 음성 알림 활성화 또는 비활성화	2
신호 위반 및 과속감지 카메라	2
<b>위치 찾기 및 저장</b>	<b>2</b>
검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기	2
주소 찾기	3
위치 검색 결과	3
지도의 위치 검색 결과	3
검색 지역 변경	3
관심 지점	3
범주별로 위치 찾기	3
국립 공원 찾기	3
HISTORY 관심 지점 찾기	4
Foursquare	4
TripAdvisor	4
장소 내 관심 지점 탐색	4
검색 도구	4
교차로 찾기	4
좌표를 사용하여 위치 찾기	4
주차	4
현재 위치 주변의 주차장 찾기	4
지정된 위치 주변의 주차장 찾기	4
주차장 색상 및 기호 이해	5
최근 검색 위치 보기	5
최근 검색 위치 목록 지우기	5
현재 위치 정보 보기	5
긴급 서비스 및 주소 찾기	5
내 위치를 향한 방향 알기	5
최단 경로 추가	5
바로 가기 삭제	5
위치 저장	5
위치 저장	5
현재 위치 저장	5
저장된 위치 편집	5
저장된 위치에 범주 지정	5
저장한 위치 삭제	5
<b>목적지 탐색</b>	<b>5</b>
루트	5
루트 시작	5
지도를 사용하여 루트 시작	6
우리집으로 이동	6
지도상의 루트	6
활성 차선 안내	6
회전 및 방향 보기	6
지도에서 전체 루트 보기	6
목적지 도착	6
목적지 주변 주차장	6
마지막 주차장 지점 찾기	7
활성 루트 변경	7
루트에 위치 추가	7
루트의 다음 목적지 건너뛰기	7
루트 구성	7
우회하기	7
루트 계산 모드 변경	7

루트 중지	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	8
도로 특성 회피	8
저탄소 배출지역 회피하기	8
사용자 지정 회피 도로	8
직선 루트 탐색	8
<b>지도 사용</b>	<b>8</b>
지도 도구	8
지도 도구 보기	8
전방	8
다음 위치 보기	9
전방 범주 사용자 지정	9
앞선 도시들	9
다음 도시 및 출구 서비스 보기	9
주행 정보	9
지도에서 이동 구간 데이터 보기	9
주행 정보 페이지 보기	9
주행 로그 보기	9
주행 정보 재설정	9
전방 교통 보기	9
지도에서 교통 정보 보기	9
교통 사고 검색	9
지도 사용자 지정	10
지도 레이어 사용자 지정	10
지도 데이터 필드 변경	10
지도 초점 변경	10
<b>교통 정보</b>	<b>10</b>
교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터 수신	10
교통 정보 수신기 가입	10
Smartphone Link를 사용한 교통 정보 데이터 수신	10
Smartphone Link에 연결	10
Smartphone Link 연결 해제	11
교통 정보 활성화	11
지도에서 교통 정보 보기	11
교통 사고 검색	11
<b>앱 사용</b>	<b>11</b>
장치에서 사용설명서 보기	11
주행 도우미	11
주행 계획	11
이동 구간 내의 위치 편집 및 재배열	11
이동 구간을 따라 명소 검색	11
이동 구간의 루트 옵션 변경	11
저장된 이동 구간 탐색	11
활성 루트 편집 및 저장	12
이전 루트와 목적지 보기	12
<b>Garmin Drive 설정</b>	<b>12</b>
지도 및 차량 설정	12
지도 활성화	12
탐색 설정	12
계산 모드 설정	12
시뮬레이션 위치 설정	12
운전자 지원 설정	12
근접 알림 설정	12
백업 카메라 설정	12
표시 설정	12
교통 설정	12
단위 및 시간 설정	13
시간 설정	13
언어 및 키보드 설정	13
장치 및 개인정보 설정	13
데이터 및 설정 재설정	13

<b>장치 정보</b>	<b>13</b>
규제 및 법률 준수 정보 보기	13
사양	13
장치 충전	13
<b>장치 유지 관리</b>	<b>13</b>
Garmin 지원 센터	13
지도 및 소프트웨어 업데이트	13
Garmin Express로 지도 및 소프트웨어 업데이트	13
장치 관리	14
외부 청소	14
터치스크린 청소	14
도난 방지	14
장치 재시작	14
장치, 거치대, 흡착 컵 분리	14
거치대에서 장치 분리	14
흡착 컵에서 거치대 분리	14
전면 유리에서 흡착 컵 분리	14
차량용 전원 케이블의 퓨즈 교체	14
<b>문제 해결</b>	<b>15</b>
전면 유리에서 흡착 컵이 잘 붙지 않습니다	15
장치가 위성 신호를 수신하지 못합니다	15
장치가 차량에서 충전되지 않습니다	15
배터리가 오랫동안 충전되지 않음	15
<b>부록</b>	<b>15</b>
지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설치	15
데이터 관리	15
메모리 카드 정보	15
컴퓨터에 장치 연결	15
컴퓨터로부터 데이터 전송	15
USB 케이블 연결 해제	15
GPS 신호 상태 보기	15
추가 지도 구입	15
액세서리 구입	15
<b>색인</b>	<b>16</b>

## 시작하기

### ⚠ 경고

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

- 장치에서 지도와 소프트웨어 업데이트합니다 (Garmin Express로 지도 및 소프트웨어 업데이트, 13페이지).
- 장치를 차량에 장착하고 전원을 연결합니다 (차량에 Garmin Drive 장치 장착 및 전원 공급, 1페이지).
- GPS 신호를 획득합니다 (GPS 신호 획득, 1페이지).
- 볼륨 (볼륨 조정, 1페이지) 및 화면 밝기 (화면 밝기 조정, 2페이지)를 조정합니다.
- 목적지를 탐색합니다 (루트 시작, 5페이지).

## Garmin Drive 52 / Garmin Drive 5 Pro 장치 개요



①	전원 키
②	USB 전원 및 데이터 포트
③	지도 및 데이터 메모리 카드 슬롯

## 차량에 Garmin Drive 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 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 키 ①를 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. 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 (GPS 신호 상태 보기, 15페이지).
9:10A	현재 시간. 시간을 설정하려면 선택합니다 (시간 설정, 13페이지).
	배터리 충전 수준.

## 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.

## 화면 밝기 조정

- 1 **설정 > 화면 보기 > 밝기**를 선택합니다.
- 2 밝기를 조정하려면 슬라이더 막대를 사용합니다.

## 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:** 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.

**속도 제한 변경:** 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 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**, 10페이지).

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

## 운전자 음성 알림 활성화 또는 비활성화

일부 운전자 알림 유형의 신호음은 원하는 대로 끄거나 켤 수 있습니다. 시각적 알림은 경고음이 비활성화된 경우에도 나타납니다.

- 1 **설정 > 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.

- 신호 위반 및 과속감지 카메라 위치 데이터베이스의 업데이트를 유지하려면 장치가 과속감지 카메라 데이터를 다운로드하고 저장하기 위한 가입이 활성화되어 있어야 합니다. [garmin.com/speedcameras](https://garmin.com/speedcameras)로 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](https://garmin.com/express))를 사용하여 장치에 저장된 카메라 데이터베이스를 업데이트할 수 있습니다. 최신 카메라 정보를 받으려면 장치를 자주 업데이트해야 합니다.

## 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, 2페이지)**를 선택합니다.
- 주소를 찾으려면, **주소 (주소 찾기, 3페이지)**를 선택합니다.
- 범주별로 사전에 로드된 관심 지점을 둘러보거나 검색하려면, **범주 (범주별로 위치 찾기, 3페이지)**를 선택합니다..
- 다른 도시 또는 지역 주변을 검색하려면, **현재 검색 지역 주변 (검색 지역 변경, 3페이지)**를 선택합니다.
- 사용자가 저장한 장소를 표시하거나 변경하려면, **저장 완료 (위치 저장, 5페이지)**를 선택합니다.
- 검색 결과에서 최근 선택한 장소를 표시하려면, **최근 (최근 검색 위치 보기, 5페이지)**를 선택합니다.
- Foursquare®관심 지점을 둘러보거나 검색 또는 체크인하려면, **Foursquare® (Foursquare 관심 지점 검색하기, 4페이지)**를 선택합니다.
- TripAdvisor®관심 지점과 리뷰를 둘러보거나 검색하려면, **TripAdvisor (TripAdvisor, 4페이지)**를 선택합니다.
- HISTORY®관심 지점, 사진, 정보를 둘러보거나 검색하려면, **History® (HISTORY 관심 지점 찾기, 4페이지)**를 선택합니다.
- 국립 공원을 찾거나 공원 지도를 둘러보려면, **국립 공원 (국립 공원 찾기, 3페이지)**를 선택합니다.
- 특정 지리적 좌표로 길을 찾으려면, **좌표 (좌표를 사용하여 위치 찾기, 4페이지)**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 9 을 선택하여 다른 도시 또는 지역 주변을 검색할 수 있습니다.
- 3 주소를 선택합니다.
- 4 화면의 지침을 따라 주소 정보를 입력합니다.
- 5 주소를 선택합니다.

## 위치 검색 결과

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



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

## 지도의 위치 검색 결과

목록 대신 지도에서 위치 검색 결과를 볼 수 있습니다.

위치 검색 결과에서 9 을 선택합니다. 가장 가까운 위치는 지도 중앙에 표시되고 선택한 위치에 대한 기본 정보는 지도 하단에 표시됩니다.



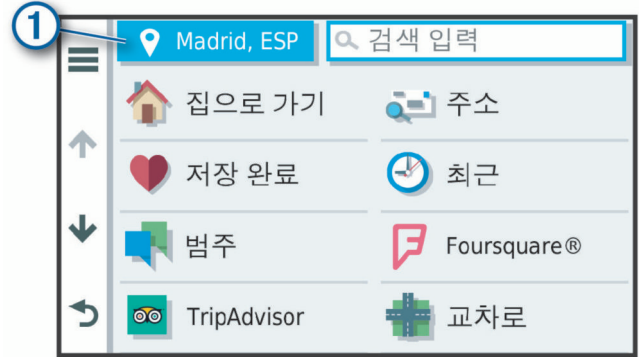
①	추가 검색 결과를 보려면 지도를 끕니다.
②	추가 검색 결과, 다른 위치를 보려면 선택합니다.

③	선택한 위치 요약. 선택한 위치에 대한 자세한 정보를 보려면 선택합니다.
④ 출발	권장되는 루트를 사용하여 위치 탐색을 시작하려면 선택합니다.
⑤	검색 결과를 목록으로 보려면 선택합니다.

## 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 9 현재 검색 지역 주변 ①을 선택합니다.



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

## 관심 지점

관심 지점은 사용자에게 유용하거나 흥미를 불러일으키는 장소입니다. 관심 지점은 범주별로 구성되며 주주소, 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.

## 국립 공원 찾기

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

- 1 목적지? > 국립 공원을 선택합니다.
 

맨 위에 가장 가까운 공원부터 국립 공원 목록이 표시됩니다.
- 2 검색을 선택하고, 검색 결과를 축소하려면 공원 이름의 일부 또는 모두를 입력합니다(선택사항).
- 3 국립 공원을 선택합니다.

공원 내 시설 및 편의 시설의 장소에 대한 범주 목록은 공원 이름 아래에 표시됩니다.

#### 4 옵션을 선택합니다.

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

#### 국립 공원 시설 및 편의 시설 살펴보기

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

1 위치 검색 결과에서 국립 공원을 선택하고 ❶을 선택합니다.

2 이 공원 탐색을 선택합니다.

공원 시설 및 편의 시설의 범주 목록이 나타납니다.

3 범주를 선택합니다.

4 위치를 선택하고 **출발**을 선택합니다.

#### HISTORY 관심 지점 찾기

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

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

1 목적지? > History®를 선택합니다.

2 범주를 선택합니다.

3 위치를 선택합니다.

4 지역의 역사에 대한 사진 및 간략한 요약 보려면 ❷를 선택합니다.

#### Foursquare

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

#### Foursquare 관심 지점 검색하기

장치에 로드된 Foursquare 관심 지점을 검색할 수 있습니다.

목적지? > 범주 > Foursquare®를 선택합니다.

#### TripAdvisor

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

#### TripAdvisor 관심 지점 찾기

1 목적지? > 범주 > TripAdvisor를 선택합니다.

2 범주를 선택합니다.

해당 범주 주변의 TripAdvisor 관심 지점 목록이 나타납니다.

3 결과 정렬을 선택하여 검색 결과를 거리 또는 인기도(선택 사항)별로 정렬합니다.

#### 장소 내 관심 지점 탐색

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

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

1 목적지? > 검색을 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

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

각 장소에 위치한 모든 관심 지점 목록을 볼 수 있습니다.

1 장소를 선택합니다.

2 ❶ > 이 장소 탐색을 선택합니다.

#### 검색 도구

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

#### 교차로 찾기

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

1 목적지? > 범주 > 교차로를 선택합니다.

2 화면의 지침을 따라 도로 정보를 입력합니다.

3 교차로를 선택합니다.

#### 좌표를 사용하여 위치 찾기

위도 및 경도 좌표를 사용하여 위치를 찾을 수 있습니다.

1 목적지? > 좌표를 선택합니다.

2 필요한 경우 ❷을 선택하고 좌표 형식 및 데이터형을 변경합니다.

3 위도 및 경도 좌표를 입력합니다.

4 지도에서 보기를 선택합니다.

#### 주차

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

#### 현재 위치 주변의 주차장 찾기

1 목적지? > 범주 > 주차장을 선택합니다.

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

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

3 주차장 위치를 선택합니다.

4 **출발**을 선택합니다.

#### 지정된 위치 주변의 주차장 찾기

1 위치를 검색합니다.

2 위치 검색 결과에서 위치를 선택합니다.

3 P을 선택합니다.

선택한 위치 주변의 주차장 목록이 표시됩니다.

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

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

5 주차장 위치를 선택합니다.

6 **출발**을 선택합니다.



## 주차장 색상 및 기호 이해

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

장치에서 이러한 색상 및 기호 범례를 볼 수 있습니다.

주차장 검색 결과에서 ❶을 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 > 계속를 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 출발을 선택합니다.

• 전화번호 및 기타 위치 상세 정보를 보려면 ❶을 선택합니다.

## 내 위치를 향한 방향 알기

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

1 지도 페이지에서 차량을 선택합니다.

2 ≡ > 나를 향한 방향을 선택합니다.

3 시작 위치를 선택합니다.

4 선택을 선택합니다.

## 최단 경로 추가

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

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

1 목적지? > 최단 경로 추가를 선택합니다.

2 항목을 선택합니다.

## 바로 가기 삭제

1 목적지? > ≡ > 바로 가기 제거를 선택합니다.

2 삭제할 바로 가기를 선택합니다.

3 바로 가기를 다시 선택하여 확인합니다.

4 완료를 선택합니다.

## 위치 저장

### 위치 저장

1 위치를 검색합니다 (범주별로 위치 찾기, 3페이지).

2 검색 결과에서 위치를 선택합니다.

3 ❶ > 저장을 선택합니다.

4 이름을 입력하고 완료를 선택합니다.

## 현재 위치 저장

1 지도 페이지에서 차량 아이콘을 선택합니다.

2 저장을 선택합니다.

3 이름을 입력하고 완료를 선택합니다.

4 확인을 선택합니다.

## 저장된 위치 편집

1 목적지? > 저장 완료를 선택합니다.

2 필요한 경우 범주를 선택합니다.

3 위치를 선택합니다.

4 ❶을 선택합니다.

5 ≡ > 편집을 선택합니다.

6 옵션을 선택합니다.

• 이름을 선택합니다.

• 전화번호를 선택합니다.

• 저장된 위치에 범주를 지정하려면 범주를 선택합니다.

• 지도에서 저장된 위치를 표시하는 데 사용되는 기호를 변경하려면 지도 기호 변경을 선택합니다.

7 정보를 편집합니다.

8 완료를 선택합니다.

## 저장된 위치에 범주 지정

사용자 지정 범주를 추가하여 저장된 위치를 구성할 수 있습니다.

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

1 목적지? > 저장 완료를 선택합니다.

2 위치를 선택합니다.

3 ❶을 선택합니다.

4 ≡ > 편집 > 범주를 선택합니다.

5 하나 이상의 범주 이름을 쉼표로 구분하여 입력합니다.

6 필요한 경우 추천된 범주를 선택합니다.

7 완료를 선택합니다.

## 저장한 위치 삭제

참고: 삭제된 위치는 복구할 수 없습니다.

1 목적지? > 저장 완료를 선택합니다.

2 ≡ > 저장한 위치 삭제를 선택합니다.

3 삭제하려는 저장한 위치 옆의 확인란을 선택하고 삭제를 선택합니다.

## 목적지 탐색

## 루트

루트란 현재 위치에서 하나 이상의 목적지까지의 경로를 말합니다.

• 이 장치는 루트 계산 모드 (루트 계산 모드 변경, 7페이지) 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, 7페이지).

• 여러 목적지를 하나의 루트에 추가할 수 있습니다 (루트에 위치 추가, 7페이지).

## 루트 시작

1 목적지?를 선택하고 위치를 검색합니다 (위치 찾기 및 저장, 2페이지).

- 2 위치를 선택합니다.
- 3 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, 7페이지**).

장치가 위치까지의 루트를 계산하고 음성 안내 및 지도 상의 정보를 사용하여 안내합니다 (**지도상의 루트, 6페이지**). 해당 루트에서 몇 초 동안 지도의 가장자리에 주요 도로의 미리보기가 나타납니다.

추가 목적지를 경유해야 하는 경우 루트에 위치를 추가할 수 있습니다 (**루트에 위치 추가, 7페이지**).

## 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 표시 (**W** 또는 파란색 점)가 지도에 나타납니다.
- 4 옵션을 선택합니다.
  - 위치 표시를 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.

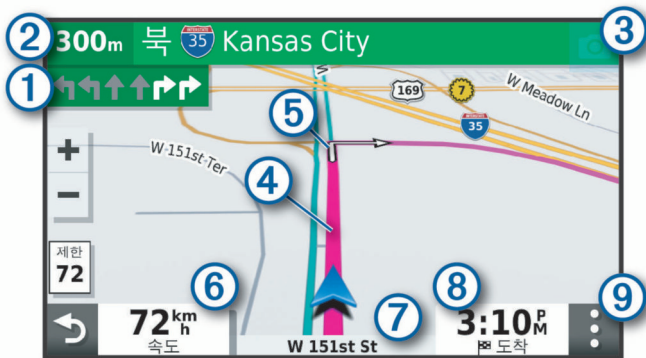
- 1 **목적지? 집으로 가기를** 선택합니다.
- 2 필요한 경우 우리집 위치를 입력합니다.

## 우리집 위치 편집

- 1 **목적지? > ≡ > 우리집 위치 설정**을 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.

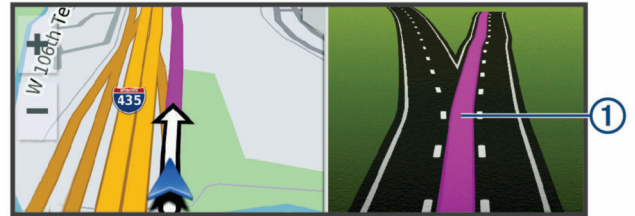


①	루트의 다음 동작. 다음 회전, 출구 또는 기타 동작 및 가능한 경우 주행할 차선을 표시합니다.
②	다음 동작까지의 거리.
③	거리 이름 또는 다음 동작과 관련된 출구.
④	지도상에 강조 표시된 루트.
⑤	루트의 다음 동작. 지도상의 화살표로 다음 동작에 대한 위치를 표시합니다.
⑥	차량 속도.

⑦	주행 중인 도로의 이름.
⑧	예상 도착 시간. 팁: 표시된 정보를 변경하려면 이 필드를 누르면 됩니다 ( <b>지도 데이터 필드 변경, 10페이지</b> ).
⑨	지도 도구 더 많은 루트 및 주변 정보를 보여주는 도구 제공

## 활성 차선 안내

루트에서 회전, 출구 또는 인터체인지에 접근하면 지도 옆에 자세한 도로 시뮬레이션이 나타납니다(사용 가능한 경우). 회전해야 할 차선이 유색선 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 **루트**를 선택합니다.

## 목적지 도착

목적지에 접근하면 장치에서 루트 완료를 도와줄 정보를 제공합니다.

- 빠른 지도에서 목적지 위치를 나타내며 음성 안내를 통해 목적지에 접근하고 있다는 것을 알려줍니다.
- 목적지에 접근하면 장치에 주차장을 검색하라는 메시지가 자동으로 나타납니다. 계속을 선택하여 주변 주차 구역을 찾을 수 있습니다 (**목적지 주변 주차장, 6페이지**).
- 목적지에서 정지하면 장치가 자동으로 루트를 종료합니다. 장치가 도착을 자동으로 감지하지 못하는 경우 종지를 선택하여 루트를 종료할 수 있습니다.

## 목적지 주변 주차장

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

- 1 옵션을 선택합니다.
  - 장치에 메시지가 나타나면 **계속**을 선택하여 주변 주차장을 검색합니다.
  - 장치에 메시지가 나타나지 않으면 **목적지? > 범주 > 주차장**을 선택하고 **현재 목적지**를 선택합니다.
- 2 **주차장 필터링**을 선택하고 하나 이상의 범주를 선택하여 여유 주차 공간, 유형, 가격 또는 결제 방법(선택 사항)별로 주차장을 필터링합니다.

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

3 주차장 위치를 선택하고 **출발 > 다음 목적지 추가**를 선택합니다.

장치에서 주차 구역을 안내합니다.

### 마지막 주차장 지점 찾기

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

**앱 > 마지막 지점**을 선택합니다.

## 활성 루트 변경

### 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, 11페이지**).

1 지도에서 **📍 > 목적지?**를 선택합니다.

2 위치를 검색합니다 (**위치 찾기 및 저장, 2페이지**).

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.

### 루트의 다음 목적지 건너뛰기

활성 루트에 하나 이상의 목적지가 설정된 경우, 다음 목적지를 건너뛰고 루트에서 제거할 수 있습니다.

지도에서, **📍 > 루트 편집 > 다음 목적지 건너뛰기**를 선택합니다.

장치가 루트를 재계산하여 남아있는 다음 목적지로 길을 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 편집**을 선택합니다.

**팁:** 지도 도구 메뉴에 루트 편집 도구가 없으면 해당 도구를 추가할 수 있습니다.

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 계산 모드 변경

1 **설정 > 내비게이션 > 계산 모드**를 선택합니다.

2 옵션을 선택합니다.

- 거리가 더 멀어도 이동 시간이 더 적게 걸리는 루트를 계산하려면 **최단 시간**을 선택합니다.
- 지점 간 루트를 계산하려면 **직선 루트**를 선택합니다(도로는 관계 없음).
- 이동 시간이 더 많이 걸려도 거리가 더 가까운 루트를 계산하려면 **최단 거리**를 선택합니다.

## 루트 중지

지도에서 **📍 > 중지**를 선택합니다.

## 추천 경로 사용하기

이 기능을 사용하려면 한 개 이상의 위치를 저장하고 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 (**장치 및 개인정보 설정, 13페이지**).

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, 10페이지**).

기본적으로 장치에서 교통 지체를 피할 수 있도록 루트를 자동으로 최적화합니다. 교통 설정에서 이 옵션을 비활성화하면 (**교통 설정, 12페이지**) 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. 피할 수 있는 다른 루트가 없는 경우에는 장치에서 요금 징수 지역을 루트에 포함할 수 있습니다.

1 **설정 > 내비게이션**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

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

**참고:** 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

- 1 **설정 > 내비게이션 > 통행 요금 > 요금 스티커**를 선택합니다.
- 2 국가를 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.
  - 요금 스티커 필요 지역을 지나가기 전에 매번 질문을 표시하려면 **항상 표시**를 선택합니다.
  - 항상 요금 스티커 전용 지역을 회피하려면 **우회**를 선택합니다.
  - 항상 요금 스티커 전용 지역을 허용하려면 **허용**을 선택합니다.
- 4 **저장**을 선택합니다.

## 도로 특성 회피

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

## 저탄소 배출지역 회피하기

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

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

## 사용자 지정 회피 도로 삭제

- 1 **설정 > 내비게이션 > 사용자 지정 회피 도로 > ⚙**를 선택합니다.

- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 모든 사용자 지정 회피 도로를 삭제하려면 **전체 선택 > 삭제**를 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 > 내비게이션**을 선택합니다.
- 2 **계산 모드 > 직선 루트 > 저장**을 선택합니다.  
다음 루트는 해당 위치까지 직선 루트로 계산됩니다.

## 지도 사용

지도를 사용하여 루트를 탐색하거나 (**지도상의 루트, 6페이지**) 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, 6페이지**).

## 지도 도구

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

**중지:** 활성 루트에 대한 탐색을 중지합니다.

**루트 편집:** 해당 루트에서 우회하거나 위치를 건너뛸 수 있습니다 (**활성 루트 변경, 7페이지**).

**음소거:** 마스터 볼륨을 음소거합니다.

**앞선 도시들:** 현재 루트 혹은 고속도로를 따라 전방에 있는 도시 및 휴게소를 표시합니다 (**앞선 도시들, 9페이지**).

**전방:** 주행 중인 루트 또는 도로를 따라 다음 위치를 표시합니다 (**전방, 8페이지**).

**교통:** 해당 루트를 따라 또는 해당 지역의 교통 상황을 표시합니다 (**전방 교통 보기, 9페이지**). 이 기능은 일부 지역 또는 일부 제품 모델에서 사용할 수 없습니다.

**트립 데이터:** 속도 또는 주행 거리 등 사용자 지정 이동 구간 데이터를 표시합니다 (**지도에서 이동 구간 데이터 보기, 9페이지**).

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

**Break Planner:** 휴식 미리 알림 및 추천 정차 지점을 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 3개의 범주를 사용자 지정할 수 있습니다.



## 다음 위치 보기

### 1 지도에서 :> 전방을 선택합니다.

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

### 2 옵션을 선택합니다.

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

## 전방 범주 사용자 지정

전방 도구에 나타나는 위치 범주를 변경할 수 있습니다.

### 1 지도에서 :> 전방을 선택합니다.

### 2 범주를 선택합니다.

### 3 ㄱ을 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 검색**을 선택한 후 비즈니스 또는 범주의 이름을 입력합니다.

### 5 저장을 선택합니다.

## 앞선 도시들

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

## 다음 도시 및 출구 서비스 보기

### 1 지도에서 :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, 출발을 선택하여 길찾기를 시작합니다.

## 주행 정보

### 지도에서 이동 구간 데이터 보기

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

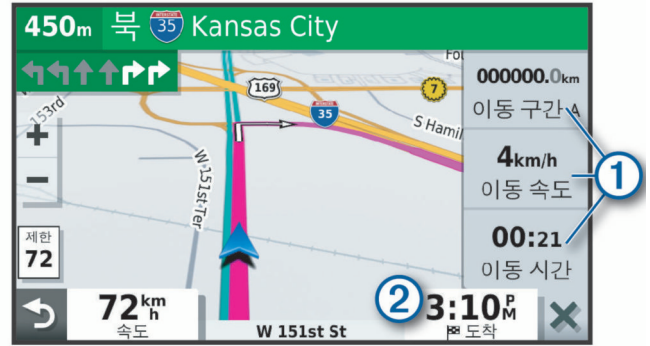
지도에서 :> **트립 데이터**를 선택합니다.

### 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 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 제공 됩니다.

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

지도에서 **속도**를 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 **속도**를 선택합니다.

### 2 ≡ > 필드 재설정을 선택합니다.

### 3 옵션을 선택합니다.

- 루트를 탐색 중이 아닌 경우 첫 번째 페이지에서 속도계를 제외한 모든 데이터 필드를 재설정하려면 **전체 선택**을 선택합니다.
- 트립 컴퓨터에서 정보를 재설정하려면 **이동구간 데이터 설정**을 선택합니다.
- 최고 속도를 재설정하려면 **최고 속도 재설정**을 선택합니다.
- 주행 기록계를 재설정하려면 **이동 구간 B 재설정**을 선택합니다.

## 전방 교통 보기

이 기능을 사용하기 이전에 먼저 교통 정보를 수신중이어야 합니다 (**교통 정보, 10페이지**).

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

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

### 1 기본 메뉴에서 **앱 > 교통**을 선택합니다.

### 2 필요한 경우 ≡ > **범례**를 선택하여 교통 지도에 대한 범례를 확인합니다.

## 교통 사고 검색

### 1 기본 메뉴에서 **앱 > 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

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

- 1 **설정 > 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 **설정 > 지도 및 차량 > 운전 지도 보기**를 선택합니다.
- 2 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.

## 교통 정보

### 주의사항

Garmin은 교통 정보의 정확성 또는 적시성에 대해 책임을 지지 않습니다.

장치는 미리 또는 루트 중에 교통 정보를 제공할 수 있습니다. 루트 계산 시 지체 구간을 회피하거나 활성 루트에서 심각한 교통 지체가 발생한 경우 목적지에 대한 새 루트를 찾도록 장치를 설정할 수 있습니다 (**교통 설정, 12페이지**). 교통 지도를 통해 현재 교통 지체가 발생한 지역을 검색할 수 있습니다.

교통 정보를 제공하려면 해당 장치에서 교통 정보 데이터를 수신해야 합니다.

- MT로 끝나는 제품 모델은 내장된 디지털 교통 정보 수신기 및 장치에 포함된 차량용 전원 케이블을 사용하여 무선 방송 신호를 통한 교통 정보 데이터를 수신할 수 있습니다 (**교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터 수신, 10페이지**).
- MT-S로 끝나는 제품 모델은 Smartphone Link 앱을 사용한 무료 교통 정보 데이터를 수신할 수 있습니다 (**Smartphone Link를 사용한 교통 정보 데이터 수신, 10페이지**). 이러한 모델은 무선 교통 정보 신호를 수신할 수 없습니다.

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

## 교통 정보 수신기를 사용하여 교통 정보 데이터 수신

### 주의사항

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

교통 정보 수신기는 사용 가능한 공중파 방송 신호로부터 교통 데이터를 수신합니다. 교통 정보 데이터를 수신하려면 장치가 교통 정보 호환 전원 케이블을 사용하여 차량 전원에 연결되어 있어야 합니다. 교통 정보 수신기는 일부 제품 모델 (**교통 정보, 10페이지**)에 포함되어 있습니다.

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

교통 정보 호환 전원 케이블을 사용하여 차량 전원에 장치를 연결합니다 (**차량에 Garmin Drive 장치 장착 및 전원 공급, 1페이지**).

제품 모델에 교통 정보 데이터가 포함되어 있는 경우, 장치에 포함된 차량 전원 케이블은 교통 정보와 호환 케이블입니다.

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

### 교통 정보 수신기 가입

대부분의 교통 정보 수신기에는 지역 교통 정보 데이터 가입이 포함되어 있습니다. 사용자의 교통 정보 수신기에 다른 지역에 대한 가입을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic)을 참조하십시오.

### 교통 정보 가입 보기

**설정 > 교통 > 가입**을 선택합니다.

### 가입 추가

다른 지역 또는 국가의 교통 정보 가입을 구매할 수 있습니다.

- 1 **설정 > 교통**를 선택합니다.
- 2 **가입 > +**을 선택합니다.
- 3 FM 교통 정보 수신기 유닛 ID를 기록합니다.
- 4 [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic)으로 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.
- 5 장치에서 **다음**을 선택합니다.
- 6 코드를 입력합니다.
- 7 **완료**를 선택합니다.

## Smartphone Link를 사용한 교통 정보 데이터 수신

**참고:** Smartphone Link 교통 정보 데이터는 MT-S(으)로 끝나는 제품 모델에서만 사용할 수 있습니다.

장치는 Smartphone Link 앱을 통해 교통 정보 데이터를 무료로 수신할 수 있습니다.

- 1 Smartphone Link (**Smartphone Link에 연결, 10페이지**).
- 2 Garmin Drive 장치에서 **설정 > 교통**를 선택하고 **교통** 확인란이 선택되었는지 확인합니다.

### Smartphone Link에 연결

실시간 교통 및 주차 정보 등 일부 기능을 사용하려면 Garmin Drive 장치를 휴대폰과 페어링하고 Smartphone Link에 연결해야 합니다. 장치 페어링을 완료한 후 해당 장치는 전원이 켜져 있고 범위 내에 있으면 자동으로 연결됩니다.

- 1 스마트폰에 Garmin Smartphone Link 앱을 설치합니다.  
Smartphone Link 앱을 찾으려면 스마트폰의 앱 스토어에서 검색하거나 [garmin.com/smartphonelink](http://garmin.com/smartphonelink)로 이동하면 됩니다.
- 2 Garmin Drive 장치에서 **앱 > Smartphone Link > 연결**을 선택합니다.
- 3 스마트폰에서 Garmin Smartphone Link 앱을 열고 사용권 계약에 동의합니다.
- 4 옵션을 선택합니다.
  - Apple® 스마트폰과 페어링하는 경우 화면의 안내를 따라 페어링 프로세스를 완료합니다.
  - Android™ 기반 스마트폰과 페어링하는 경우 5~8단계를 완료합니다.
- 5 Android 기반 스마트폰에서 **Bluetooth 설정 보기**를 선택합니다.  
스마트폰의 Bluetooth® 설정이 나타납니다.
- 6 필요한 경우 옵션을 선택하여 주변 장치를 검색하거나 스캔합니다.



7 Bluetooth 장치 목록에서 사용자의 Garmin Drive 장치 이름을 선택합니다.

**팁:** Garmin Drive 장치의 Bluetooth 이름이 Garmin Drive 화면에 나타납니다. 사용자의 스마트폰 운영 체제가 표시된 장치 이름을 선택해야 합니다.

8 화면의 안내를 따라 페어링 프로세스를 완료합니다.

### Smartphone Link 연결 해제

휴대폰의 연결을 일시적으로 해제하거나 영구적으로 페어링을 해제할 수 있습니다. 휴대폰의 연결이 해제된 동안에는 장치가 Smartphone Link 앱에서 데이터를 수신하지 않습니다.

1 앱 > Smartphone Link > 를 선택합니다.

2 휴대폰 이름을 선택합니다.

3 옵션을 선택합니다.

- 장치에서 휴대폰의 연결을 일시적으로 해제하려면 **Smartphone Link** 확인란의 선택을 취소합니다.

Smartphone Link 데이터를 다시 수신하려면 해당 확인란을 선택하여 장치를 Smartphone Link에 연결해야 합니다.

- 장치에서 휴대폰의 페어링을 영구적으로 해제하려면 **장치의 페어링 해제**를 선택합니다.

사용자의 휴대폰은 더 이상 사용자의 장치로 연결하도록 승인되지 않습니다. 나중에 휴대폰에 연결하려면 휴대폰과 장치를 다시 페어링해야 합니다.

휴대폰의 페어링을 해제한 경우 스마트폰 Bluetooth 설정을 열고 페어링된 장치 목록에서 Garmin Drive 장치를 제거해야 합니다. 이렇게 하면 나중에 장치를 다시 페어링하고 싶을 경우 문제가 발생하는 것을 방지할 수 있습니다. 페어링된 장치 제거에 대한 자세한 내용은 스마트폰 사용설명서를 참조하십시오.

## 교통 정보 활성화

교통 정보 데이터를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.


1 **설정 > 교통**을 선택합니다.

2 **교통** 확인란을 선택합니다.

## 지도에서 교통 정보 보기

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

1 기본 메뉴에서 앱 > **교통**을 선택합니다.

2 필요한 경우  > **법률**을 선택하여 교통 지도에 대한 법률을 확인합니다.

### 교통 사고 검색

1 기본 메뉴에서 앱 > **교통**을 선택합니다.

2  > **사고**를 선택합니다.

3 목록에서 항목을 선택합니다.

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

## 앱 사용

### 장치에서 사용설명서 보기

장치 화면에서 다양한 언어로 전체 사용설명서를 볼 수 있습니다.

1 앱 > **사용 설명서**를 선택합니다.

사용설명서는 소프트웨어 텍스트와 동일한 언어로 표시됩니다 (언어 및 키보드 설정, 13페이지).

2 Q를 선택하여 사용설명서를 검색합니다(선택 사항).

## 주행 도우미

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

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

### 주행 계획

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

1 앱 > **주행 도우미** > **새 이동 구간**을 선택합니다.

2 **시작 위치** 선택을 선택합니다.

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.


### 이동 구간 내의 위치 편집 및 재배열


1 앱 > **주행 도우미** > **저장된 이동 구간**을 선택합니다.

2 저장된 이동 구간을 선택합니다.

3 위치를 선택합니다.

4 옵션을 선택합니다.

- 위치를 위아래로 이동하려면 을 선택하고 이동 구간 내의 새로운 장소로 위치를 끌어다 놓습니다.

- 선택된 위치 다음에 새로운 위치를 추가하려면 을 선택합니다.

- 위치를 제거하려면 을 선택합니다.


### 이동 구간 내의 목적지 순서 최적화

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

이동 구간을 편집하는 동안  > **순서 최적화**를 선택합니다.

### 이동 구간을 따라 명소 검색

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

1 이동 구간을 편집하는 동안  > **이동 구간 설정 > 추천 명소**를 선택합니다.

2 자세한 내용을 보려면 해당 명소를 선택합니다.

3 해당 명소를 이동 구간에 추가하려면 **선택**을 선택합니다.

### 이동 구간의 루트 옵션 변경

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

1 **주행 도우미** > **주행 도우미** > **저장된 이동 구간**.

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**, 7페이지).

- 이동 구간에 대한 계산 모드를 변경하려면 **루트 우선 조건** (**루트 계산 모드 변경**, 7페이지).

### 저장된 이동 구간 탐색

1 앱 > **주행 도우미** > **저장된 이동 구간**을 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.

## 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 루트를 선택합니다.
- 2 주행 계획 도우미를 사용하여 루트를 편집합니다.  
변경 사항이 발생할 때마다 루트를 재계산합니다.
- 3 저장을 선택하여 루트를 주행으로 저장하면 나중에 다시 탐색할 수 있습니다 (선택 사항).

## 이전 루트와 목적지 보기

이 기능을 사용하려면 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 (장치 및 개인정보 설정, 13페이지).

지도에서 이전 루트와 정지했던 위치를 볼 수 있습니다.

앱 > 방문지를 선택합니다.

## Garmin Drive 설정

### 지도 및 차량 설정

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, 10페이지).

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

myMaps: 설치된 지도 중 어느 것을 장치에서 사용할지 설정합니다.

### 지도 활성화

장치에 설치된 지도 제품을 활성화할 수 있습니다.

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

1 설정 > 지도 및 차량 > myMaps를 선택합니다.

2 지도를 선택합니다.

### 탐색 설정

설정 > 내비게이션을 선택합니다.

루트 미리보기: 탐색을 시작하면 루트에서 주요 도로의 미리보기를 표시합니다.

계산 모드: 루트 계산 방법을 설정합니다.

회피: 루트에서 회피할 도로 특성을 설정합니다.

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

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 요하는 장치 기능을 모두 비활성화합니다.

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

### 계산 모드 설정

설정 > 내비게이션 > 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 GPS 시뮬레이터를 사용하여 시뮬레이션 위치에서 루트를 계획할 수 있습니다.

1 설정 > 내비게이션 > 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.

### 운전자 지원 설정

설정 > 운전자 지원을 선택합니다.

드라이버 경보: 다음 지역 또는 도로 상황에 대한 알림을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다 (운전자 상황 인식 기능 및 알림, 2페이지).

속도 경보: 제한 속도를 초과하면 이를 알려줍니다.

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.

### 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 > 운전자 지원 > 근접 알림을 선택합니다.

오디오: 근접 지점에 접근할 때 재생되는 알림의 스타일을 설정합니다.

경고: 알림이 재생되는 근접 지점의 종류를 설정합니다.

### 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/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera)로 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.

### 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 > 교통을 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.

**Traffic Voice Prompts:** 교통 정보 이벤트에 대한 음성 프롬프트를 활성화합니다.

## 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 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 **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.

## 장치 및 개인정보 설정

**설정 > 장치**를 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.

**여행 기록:** 장치에 사용자가 이동한 위치 기록을 저장할 수 있습니다. 이를 통해 이동 구간 로그 표시, 내가 이동한 장소 기능 사용, 그리고 myTrends 루트 제안 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 **설정 > 장치 > 재설정**을 선택합니다.

2 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 설정값 재설정**을 선택합니다.

이 옵션은 사용자 데이터를 삭제하지 않습니다.

- 모든 사용자 데이터를 삭제하고 출하 시 기본 설정으로 모든 설정을 재설정하려면, **데이터 삭제 및 설정값 재설정**을 선택합니다.

이 옵션은 저장된 위치, 최근 검색 위치, 여행 기록을 포함한 모든 사용자 데이터를 삭제합니다. 설치된 지도는 삭제되지 않습니다.

## 장치 정보

### 규제 및 법률 준수 정보 보기

1 설정 메뉴에서 메뉴 하단으로 밀니다.

2 **장치 > 규제**를 선택합니다.

## 사양

작동 온도 범위	-20° - 55°C(-4° - 131°F)
충전 온도 범위	0° - 45°C(32° - 113°F)
라디오 주파수/프로토콜	2.4 GHz Bluetooth
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.

장치를 컴퓨터에 연결하고 Garmin Express 애플리케이션을 사용하여 업데이트할 수 있습니다([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

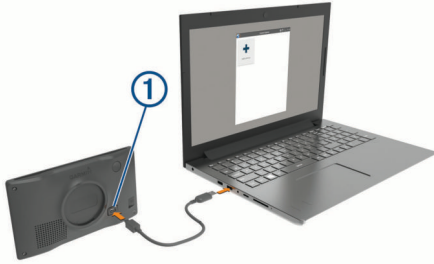
### Garmin Express로 지도 및 소프트웨어 업데이트

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)로 이동하여 화면의 지침에 따라 설치하십시오.
- 2  Garmin Express 애플리케이션을 엽니다.

- 3 호환되는 mini-USB 케이블을 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다.

케이블의 작은 쪽 끝은 Garmin Drive 장치의 mini-USB 포트 ①에 연결하고 큰 쪽 끝은 컴퓨터의 사용 가능한 USB 포트에 연결합니다.



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



- 7 옵션을 선택합니다.
- 사용 가능한 업데이트를 모두 설치하려면 **전체 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:** 지도 업데이트가 너무 커서 장치 내부 저장소에 여유 공간이 부족한 경우 소프트웨어에서 장치에 microSD® 카드를 설치하여 저장소 공간을 추가하라는 메시지가 표시될 수 있습니다 (**지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설치, 15페이지**).

- 8 업데이트 프로세스가 진행되는 동안 화면의 지침에 따라 업데이트 설치를 완료합니다.
- 예를 들어 업데이트 프로세스 중에 Garmin Express 애플리케이션에서 장치의 연결을 끊고 다시 연결하라는 메시지가 표시될 수 있습니다.

### Garmin Express 설치 중

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

- 1 컴퓨터에서 [garmin.com/express](http://garmin.com/express)로 이동합니다.
- 2 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 뻣뻣한 물체로 터치스크린을 조작하면 손상될 수 있으니 사용하지 마십시오.

장치가 물에 닿지 않도록 하십시오.

## 외부 청소

### 주의사항

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

- 1 터치스크린을 제외한 외부를 순한 세척제에 적신 천으로 닦아줍니다.
- 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.
- 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 아랫부분을 위로 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.

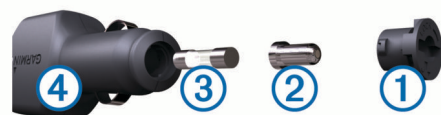
## 차량용 전원 케이블의 퓨즈 교체

### 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 피스 ①을 반시계 방향으로 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 회전시켜 차량용 전원 케이블 ④에 다시 끼웁니다.

## 문제 해결

### 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 (차량에 Garmin Drive 장치 장착 및 전원 공급, 1페이지).

### 장치가 위성 신호를 수신하지 못합니다

- GPS 시뮬레이터가 꺼져 있는지 확인합니다 (탐색 설정, 12페이지).
- 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, 14페이지).
- 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 않습니다

- 화면 밝기를 줄입니다 (표시 설정, 12페이지).
- 표시 자동 끄기 시간을 줄입니다 (표시 설정, 12페이지).
- 볼륨을 줄입니다 (볼륨 조정, 1페이지).
- 장치를 사용하지 않을 때는 절전 모드로 설정합니다 (장치 켜기 또는 끄기, 1페이지).
- 장치를 극한 온도에서 보관하지 않습니다.
- 직사광선이 닿는 곳에 장치를 두지 않습니다.

## 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/maps](http://www.garmin.com/maps)를 방문하여 Garmin 지도 소프트웨어가 사전 로드된 메모리 카드를 구매할 수 있습니다. 장치에서는 4~32GB의 microSD 메모리 카드를 지원합니다.

- 1 해당 장치에서 지도 및 데이터 메모리 카드 슬롯을 찾습니다 (Garmin Drive 52 / Garmin Drive 5 Pro 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](http://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.
- 3 Garmin Drive 장치에 파일 전송 모드로 들어가라는 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, 15페이지).  
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.

### 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

[garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories)로 이동합니다.

# 색인

## 기호

교차로, 찾기 4  
교통 정보 9~12  
가입 추가 10  
수신기 10  
대체 루트 7  
루트 구성 7  
무선 카메라 12  
문제 해결 15  
방향 6  
백업 카메라 12  
언어  
음성 13  
키보드 13  
우리집으로 이동 6  
저장, 현재 위치 5  
최근 검색 위치 5  
컴퓨터, 연결 15  
키보드  
레이아웃 13  
언어 13  
표시 설정 12  
화면 상 버튼 1  
2-D 지도 보기 10  
3-D 지도 보기 10

## ㄱ

거치대, 분리 14  
거치대 분리 14  
검색 표시줄 2  
경로  
myTrends 7  
지도에서 보기 6  
추천 7  
관심 지점(POI) 3, 4  
HISTORY 4  
장소 4  
교통  
사고 9, 11  
지도 9, 11  
지체 구간 검색 9, 11  
긴급 서비스 5

## ㄴ

볼륨, 조정 1  
빠른 검색 3

## ㄷ

스크린샷 12  
시간 설정 13  
시뮬레이션 위치 12

## ㅇ

액세서리 15  
연료, 주유소 5  
우리집  
이동 6  
위치 편집 6

## ㅈ

재설정  
장치 14  
이동 구간 데이터 9  
전원 키 1  
주행 계획 도우미 12  
주행 방향 6  
지도 6, 8, 9, 12  
도구 8  
기호 6  
레이어 10  
상세 수준 12  
테마 12  
업데이트 13  
구입 15  
데이터 필드 6, 9, 10  
루트 보기 6  
지도 보기  
2-D 10

3-D 10  
직선 루트 탐색 8

## ㅊ

터치스크린 청소 14

## ㅌ

파일, 전송 15  
퓨즈, 교체 14

## ㅎ

현재 위치? 5  
화면, 밝기 2  
회전 목록 6  
흔적 컵 14

## A

아이콘, 상태 표시줄 1

## B

배터리  
충전 1, 13, 15  
최대화 15  
문제 15  
바로 가기  
추가 5  
삭제 5

## C

차량용 전원 케이블 1  
출구 서비스 9

## D

다음 회전 6  
도구, 지도 8  
도난, 방지 14

## E

EULA 13

## F

Foursquare 4

## G

Garmin Express 14  
소프트웨어 업데이트 13  
근접 지점 알림, 설정 12  
GPS 1, 15  
과속감지 카메라 2  
검색 지역 변경 3  
국립 공원 3, 4  
경고 2  
근접 지점 12  
오디오 12

## H

회피 8  
비활성화 8  
도로 8  
도로 특성 8  
구역 8  
삭제 8  
유료 7, 8  
활성 차선 안내 6  
휴대폰, 페어링 10

## I

ID 번호 13

## J

장치 충전 1, 13, 15  
장치 ID 13  
장치 재설정 13  
장치 장착  
거치대에서 분리 14  
자동차 1  
흔적 컵 1, 14  
장소 4  
전방 8, 9  
사용자 지정 9  
전원 케이블 13  
차량 1  
퓨즈 교체 14

제품 지원 11  
사양 13  
지도 레이어, 사용자 지정 10  
주차 4, 6  
이동 구간 로그, 보기 9  
주차장 3~5  
마지막 지점 7  
주행 정보 9  
보기 9  
재설정 9  
주행 도우미 11  
구성 지점 11  
이동 구간 편집 11  
저장된 위치 11  
범주 5  
편집 5  
삭제 5  
절전 모드 1  
주소, 찾기 3  
좌표 4

## K

카메라  
백업 12  
신호 위반 2  
속도 2

## M

microSD 카드 1, 15  
목적지 12. 참조: 위치  
도착 6  
myTrends, 경로 7

## O

오디오, 근접 지점 12

## P

페어링  
휴대폰 10  
연결해제 11  
편집, 저장된 이동 구간 11

## R

루트 5  
구성 7  
계산 7  
지도에서 보기 6  
지점 건너뛰기 7  
계산 모드 11, 12  
시작 3, 5, 6  
중지 7  
지점 추가 7, 12

## S

삭제  
모든 사용자 데이터 13  
이동 구간 11  
사용설명서 11  
신호 위반 카메라 2  
Smartphone Link 10  
연결 10  
소프트웨어  
버전 13, 14  
업데이트 13  
설정 12, 13

## T

탐색 4, 6  
설정 12  
직선 루트 8  
TripAdvisor 4

## U

업데이트  
지도 13  
소프트웨어 13  
USB, 연결해제 15

## W

위도 및 경도 4  
우회 7  
운전자 알림 2



## Y

여행 기록 13

연결해제, Bluetooth 장치 11

위치 3, 4, 12

최근 검색 항목 5

장소 4

저장 5

검색 2, 4

시뮬레이션 12

현재 5

위치 찾기. 2-4 그 외 참조: 위치

교차로 4

도시 9

주소 3

좌표 4

범주 3

위성 신호

수신 1

보기 15

유료, 방지 7

