

**GARMIN**<sup>®</sup>

**zūmo<sup>®</sup> 395**



**사용설명서**

© 2016 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.

ANT<sup>®</sup>, ANT+<sup>®</sup>, Garmin<sup>®</sup>, Garmin 로고, TracBack<sup>®</sup>, VIRB<sup>®</sup>, 및 zūmo<sup>®</sup>는 미국 또는 기타 국가에서 Garmin Ltd. 또는 그 자회사의 등록 상표입니다. myGarmin<sup>™</sup> 및 myTrends<sup>™</sup>는 Garmin Ltd. 또는 자회사의 등록 상표입니다. 이러한 상표는 Garmin의 허가 없이는 사용할 수 없습니다.

Bluetooth<sup>®</sup> 문자 기호 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc의 소유이며 Garmin은 라이선스를 근거로 해당 기호를 사용합니다. microSD<sup>™</sup>는 SD-3C의 상표입니다. Windows<sup>®</sup>는 미국 또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. Mac<sup>®</sup>은 Apple Computer, Inc의 등록 상표입니다. PANDORA<sup>®</sup>, Pandora 로고 및 Pandora 트레이드 드레스는 Pandora Media, Inc의 상표 또는 등록 상표이며 승인에 의해 사용되었습니다. SPOTIFY<sup>®</sup> 및 Spotify 로고는 Spotify AB의 등록 상표입니다. 경우에 따라 호환되는 모바일 디지털 장치 및 고급 가입 서비스가 필요합니다. [www.garmin.com](http://www.garmin.com)으로 이동합니다. 이 제품은 [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)에 설명된 사용권 계약의 적용을 받는 Spotify 소프트웨어와 통합되어 있습니다. Spotify로 운전 중에 즐기는 음악 감상. 좋아하는 음악과 아티스트의 노래를 즐기거나 Spotify에서 자동 선곡된 음악을 감상할 수 있습니다.

이 제품은 ANT+<sup>®</sup> 인증을 받았습니다. [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory)에 방문하여 호환되는 제품 및 앱 목록을 확인하십시오.

# 목차

<b>설치</b> .....	<b>1</b>
장치를 오토바이에 장착.....	1
전원이 공급되는 오토바이 거치대.....	1
핸들 베이스 설치.....	1
오토바이 거치대에 전원 케이블 부착.....	1
오토바이 거치대에 베이스 플레이트 부착.....	1
핸들 베이스에 베이스 플레이트 부착.....	2
오토바이 거치대에 장치 설치.....	2
오토바이 거치대에서 장치 분리.....	2
자동차에 장치 장착.....	2
<b>시작하기</b> .....	<b>2</b>
장치 개요.....	3
제품 업데이트.....	3
Garmin Express로 지도 및 소프트웨어 업데이트.....	3
장치 켜기 또는 끄기.....	3
GPS 신호 획득.....	3
상태 표시줄 아이콘.....	3
화면 상 버튼 사용.....	4
볼륨 조정.....	4
화면 밝기 조정.....	4
교통 모드.....	4
교통 모드 선택.....	4
화상 키보드 사용.....	4
큰 버튼 키보드 사용.....	4
<b>운전자 상황 인식 기능 및 알림</b> .....	<b>4</b>
운전자 알림 활성화 또는 비활성화.....	4
신호 위반 및 과속감지 카메라.....	4
헬멧 관련 법률 알림 보기.....	4
헬멧 관련 법률 검색.....	4
<b>목적지 탐색</b> .....	<b>5</b>
루트.....	5
루트 시작.....	5
루트 계산 모드 변경.....	5
모험 루트를 사용한 루트 선택.....	5
왕복 주행 루트 생성.....	5
지도를 사용하여 루트 시작.....	5
우리집으로 이동.....	5
지도상의 루트.....	5
활성 차선 안내.....	6
회전 및 방향 보기.....	6
지도에서 전체 루트 보기.....	6
루트에 위치 추가.....	6
루트 구성.....	6
우회하기.....	6
루트 중지.....	6
주행 계획 도우미.....	6
주행 계획.....	6
저장된 이동 구간 탐색.....	6
이동 구간 내의 목적지 순서 최적화.....	7
이동 구간 내의 위치 편집 및 재배열.....	7
이동 구간의 루트 옵션 변경.....	7
이동 구간 예약.....	7
주행 공유.....	7
추천 경로 사용하기.....	7
지체, 통행 요금 및 지역 회피.....	7
유료 도로 회피.....	7
요금 스티커 회피.....	7
도로 특성 회피.....	7
사용자 지정 회피 도로.....	7
직선 루트 탐색.....	8
연료 추적.....	8
연료 추적 활성화.....	8
연료 부족 경고 설정.....	8

연료 탱크 주행 거리 재설정.....	8
동적 주유소 활성화.....	8
<b>위치 찾기 및 저장</b> .....	<b>8</b>
검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기.....	8
지도에서 검색 결과 보기.....	8
검색 지역 변경.....	9
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.....	9
최근 검색 위치 목록 지우기.....	9
마지막 주차장 직접 찾기.....	9
현재 위치 정보 보기.....	9
긴급 서비스 및 주유소 찾기.....	9
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
저장된 위치 공유.....	10
<b>지도 사용</b> .....	<b>10</b>
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
지도 사용자 지정.....	11
지도 레이어 사용자 지정.....	11
지도 데이터 필드 변경.....	11
지도 초점 변경.....	11
<b>Bluetooth 연결 기능</b> .....	<b>11</b>
Bluetooth 기능 요구 사항.....	11
휴대폰과 헤드셋 페어링.....	12
Bluetooth 기능 상태 아이콘.....	12
헤드셋의 Bluetooth 기능 활성화 또는 비활성화.....	12
핸즈프리 통화.....	12
전화 걸기.....	12
전화 받기.....	12
통화 내역 사용.....	12
인 콜 옵션 사용.....	12
우리집 전화번호 저장.....	12
Bluetooth 장치 연결해제.....	12
페어링된 휴대폰 삭제.....	12
<b>앱 사용</b> .....	<b>12</b>
미디어 플레이어.....	12
지도에 미디어 플레이어 도구 추가.....	13
미디어 소스 변경.....	13
트랙.....	13

트랙 정보 보기.....	13	메모리 카드 정보.....	17
TracBack®.....	13	컴퓨터에 장치 연결.....	17
최근 트랙 따라가기.....	13	컴퓨터로부터 데이터 전송.....	17
최근 트랙을 주행으로 저장.....	13	GPS 신호 상태 보기.....	18
타이어 공기압.....	13	추가 지도 구입.....	18
타이어 공기압 센서 설정.....	13	액세서리 구입.....	18
타이어에 센서 설치.....	13	<b>색인.....</b>	<b>19</b>
타이어 공기압 경고.....	14		
타이어 공기압 센서 절전 모드.....	14		
나침반 사용.....	14		
VIRB® 원격.....	14		
VIRB 액션 카메라 제어.....	14		
서비스 기록 로깅.....	14		
서비스 범주 추가.....	14		
서비스 범주 삭제.....	14		
서비스 범주 이름 변경.....	14		
서비스 레코드 삭제.....	14		
서비스 레코드 편집.....	14		
도움말 파일 보기.....	14		
도움말 항목 검색.....	14		
이전 루트와 목적지 보기.....	14		
<b>장치 사용자 지정.....</b>	<b>14</b>		
지도 및 차량 설정.....	14		
운전자 알림 활성화 또는 비활성화.....	15		
지도 활성화.....	15		
탐색 설정.....	15		
계산 모드 설정.....	15		
시뮬레이션 위치 설정.....	15		
Bluetooth 설정.....	15		
Bluetooth 비활성화.....	15		
표시 설정.....	15		
단위 및 시간 설정.....	15		
시간 설정.....	15		
언어 및 키보드 설정.....	15		
근접 알림 설정.....	15		
장치 및 개인정보 설정.....	16		
설정 복원.....	16		
<b>장치 정보.....</b>	<b>16</b>		
사양.....	16		
장치 충전.....	16		
<b>장치 유지 관리.....</b>	<b>16</b>		
장치 관리.....	16		
외부 청소.....	16		
터치스크린 청소.....	16		
도난 방지.....	16		
장치 재설정.....	16		
장치, 거치대, 흡착 컵 분리.....	16		
거치대에서 장치 분리.....	16		
흡착 컵에서 거치대 분리.....	16		
전면 유리에서 흡착 컵 분리.....	16		
차량용 전원 케이블의 퓨즈 교체.....	16		
<b>문제 해결.....</b>	<b>17</b>		
전면 유리에 흡착 컵이 잘 붙지 않습니다.....	17		
장치가 위성 신호를 획득하지 못함.....	17		
장치가 차량에서 충전되지 않습니다.....	17		
배터리가 오랫동안 충전되지 않음.....	17		
장치가 내 컴퓨터의 이동식 드라이브로 표시되지 않습니다.....	17		
장치가 내 컴퓨터의 휴대용 장치로 표시되지 않습니다.....	17		
장치가 휴대용 장치나 내 컴퓨터의 이동식 드라이브 또는 볼륨으로 표시되지 않습니다.....	17		
전화가 장치에 연결되지 않습니다.....	17		
<b>부록.....</b>	<b>17</b>		
지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설치.....	17		
데이터 관리.....	17		

## 설치

### 장치를 오토바이에 장착

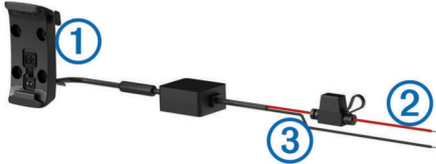
#### 전원이 공급되는 오토바이 거치대

##### ⚠ 경고

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

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

장치를 오토바이에 설치할 때에는 전원을 사용할 수 있고 안전하게 케이블을 배선할 수 있으며 안정된 위치에 설치해야 합니다.



①	오토바이 크래들
②	직렬 퓨즈를 사용한 12~24Vdc 시스템 전원(적색)
③	시스템 접지(흑색)

#### 핸들 베이스 설치

장치와 제공되는 부품을 통해 핸들 베이스를 두 가지 방식으로 설치할 수 있습니다. 사용자 맞춤형 거치대 설치에 추가 하드웨어가 필요할 수 있습니다.

##### U 볼트 및 핸들 베이스 설치

- 1 U 볼트 ①로 핸들 ②을 에워싸고 양쪽 끝을 핸들 베이스 ③에 통과시킵니다.



- 2 너트를 단단히 조여서 베이스를 고정합니다.

**참고:** 권장 토크는 50lbf-in(5.65N-m)입니다. 토크가 80lbf-in(9.04N-m)를 넘지 않도록 하십시오.

##### 클러치 클램프 또는 브레이크 클램프 브래킷에 핸들 베이스 설치

- 1 클러치 클램프 또는 브레이크 클램프 브래킷 ①에서 기존 볼트 2개를 분리합니다.



**참고:** 1/4인치 표준 및 M6 볼트가 포함되어 있습니다. 기존 볼트를 클러치 클램프 또는 브레이크 클램프 브래킷의 크기에 맞게 일치시키십시오.

- 2 새 볼트 ②를 핸들 베이스, 스페이스 ③ 및 클러치 클램프 또는 브레이크 클램프 브래킷에 통과하여 끼웁니다.

- 3 볼트를 단단히 조여서 베이스를 고정합니다.

#### 오토바이 거치대에 전원 케이블 부착

- 1 전원 케이블 커넥터 ①를 오토바이 거치대 개방부의 맨 위로 통과하여 끼웁니다.



- 2 케이블을 개방부 ②의 맨 아래로 밀어 내린 후 잘 맞을 때까지 케이블을 뒤로 잡아당깁니다.
- 3 검은색 나사 ③를 거치대 ④의 뒤에서 조여 케이블을 고정합니다.



- 4 맨 위 구멍에 보호 캡 ⑤를 끼운 후 구멍에 밀어 넣습니다.



#### 오토바이 거치대에 베이스 플레이트 부착

##### 주의사항

거치대를 베이스 플레이트 또는 오토바이 일부와 지속적으로 직접 접촉하면 시간이 지남에 따라 손상될 수 있습니다. 이러한 종

류의 손상을 방지하려면 거치대와 베이스 플레이트 사이에 장착 스페이서를 놓아야 하며, 장치 또는 거치대 일부가 오토바이와 접촉하지 않도록 확인하십시오.

- 1 M4 x 20mm 팬헤드 나사 ①을 와셔 ②, 크래들, 스페이서 ③ 및 베이스 플레이트 ④를 통과하여 끼웁니다.



- 2 너트를 단단히 조여서 베이스 플레이트를 고정합니다.

### 핸들 베이스에 베이스 플레이트 부착

- 1 핸들 베이스 ①의 볼과 베이스 플레이트 ②의 볼을 각각의 이중 소켓 암 ③ 끝에 정렬합니다.



- 2 각각의 볼을 이중 소켓 암에 삽입합니다.
- 3 손잡이를 가볍게 조입니다.
- 4 시야에 맞고 작동이 편하도록 조정합니다.
- 5 손잡이를 단단히 조여서 거치대를 고정합니다.

### 오토바이 거치대에 장치 설치

- 1 장치의 밑면을 크래들에 고정시킵니다.



- 2 장치를 뒤로 밀어 제자리에 고정시킵니다.
- 3 장치를 삽입한 후에 거치대 상단의 걸쇠가 세워져 있으면 눌러서 내립니다.

### 오토바이 거치대에서 장치 분리

- 1 거치대 옆면의 분리 버튼을 누릅니다.
- 2 장치를 들어올립니다.

## 자동차에 장치 장착

### 주의사항

장치를 장착하기 전에 전면 유리 장착에 관한 현지 법률을 살펴보십시오.

### ⚠ 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.

오토바이 위에 흡착식 컵을 사용하지 마십시오.

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

- 1 차량용 전원 케이블 ①을 거치대의 포트 ②에 꽂습니다.



- 2 흡착 컵 ③의 투명 플라스틱을 떼어냅니다.
- 3 보푸라기가 없는 천으로 전면 유리를 깨끗이 닦고 건조시킵니다.
- 4 전면 유리에 흡착 컵을 누르고 전면 유리를 향하도록 레버 ④를 뒤로 젖힙니다.
- 5 흡착 컵 안에 크래들 ⑤을 끼웁니다.
- 6 장치의 밑면을 크래들에 고정시킵니다.
- 7 장치를 뒤로 밀어 제자리에 고정시킵니다.
- 8 차량용 전원 케이블의 다른 쪽 끝을 전원 소켓에 꽂습니다.

## 시작하기

### ⚠ 경고

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

- 장치에서 지도와 소프트웨어를 업데이트합니다 (제품 업데이트, 3페이지).
- 장치를 장착하고 전원에 연결합니다 (설치, 1페이지).
- Bluetooth® 휴대폰과 헤드셋 (휴대폰과 헤드셋 페어링, 12페이지)(선택 사항).
- GPS 신호를 획득합니다 (GPS 신호 획득, 3페이지).
- 화면 밝기를 조정합니다 (화면 밝기 조정, 4페이지).
- 목적지를 탐색합니다 (루트 시작, 5페이지).

## 장치 개요



①	전원 키
②	Micro-USB 전원 및 데이터 포트
③	오디오 라인 출력 잭
④	microSD™ 메모리 카드 슬롯

## 제품 업데이트

컴퓨터에 Garmin Express™([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express))를 설치합니다.

이를 통해 간편하게 Garmin 장치를 위한 서비스에 액세스할 수 있습니다.

- 소프트웨어 업데이트
- 지도 업데이트
- 제품 등록

### 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 zūmo 장치의 mini-USB 포트 ①에 연결하고 큰 쪽 끝은 컴퓨터의 사용 가능한 USB 포트에 연결합니다.



- 4 Garmin Express 애플리케이션에서 **장치 추가**를 클릭합니다. Garmin Express 애플리케이션이 장치를 검색하고 장치 이름과 일련 번호를 표시합니다.
- 5 **장치 추가**를 클릭하고 화면의 지침에 따라 장치를 Garmin Express 애플리케이션에 추가합니다.  
설치가 완료되면 Garmin Express 애플리케이션에서 장치를 사용할 수 있는 업데이트를 표시합니다.



- 6 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, 17페이지**).

- 7 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.

## 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 ( <b>GPS 신호 상태 보기, 18페이지</b> ).
	Bluetooth 기술 상태. Bluetooth 설정을 보려면 선택합니다 ( <b>Bluetooth 설정, 15페이지</b> ).
	핸즈프리 통화에 연결됩니다. 전화를 걸려면 선택합니다 ( <b>핸즈프리 통화, 12페이지</b> ).
	활성 차량 프로필. 차량 프로필 설정을 보려면 선택합니다.
<b>9:10A</b>	현재 시간. 시간을 설정하려면 선택합니다 ( <b>시간 설정, 15페이지</b> ).
	배터리 충전 수준.
	연료 상태. 연료 추적 정보를 보려면 선택합니다.

## 화면 상 버튼 사용

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

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

## 볼륨 조정

볼륨을 조정하기 전에 Bluetooth 무선 기술을 이용하여 장치를 전원이 공급되는 거치대 또는 헤드셋에 연결해야 합니다.

- 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.

## 교통 모드

루트 지정 및 탐색은 교통 모드에 따라 다르게 계산됩니다. 상태 표시줄에 현재 교통 모드가 아이콘으로 표시됩니다.

	자동차 모드
	오토바이 모드
	오프로드 모드

### 교통 모드 선택

**🚗**을 선택합니다.

## 화상 키보드 사용

키보드 형태를 변경하려면 "언어 및 키보드 설정"을 참조하십시오 (언어 및 키보드 설정, 15페이지).

- 입력한 검색어를 삭제하려면 **✖**을 선택합니다.
- 문자를 삭제하려면 **✖**을 선택합니다.
- 키보드 언어를 변경하려면 **🌐**을 선택합니다.
- 구두점과 같은 특수 문자를 입력하려면 **&?%**을 선택합니다.
- 대소문자를 변경하려면 **↕**을 선택합니다.

## 큰 버튼 키보드 사용

언어 및 키보드 설정에서 추가 키보드 언어 및 레이아웃을 활성화할 수 있습니다 (언어 및 키보드 설정, 15페이지).

- 더 많은 문자를 보려면 **>** 또는 **<**을 선택합니다.
- **🌐**을 선택하여 다른 키보드 언어 및 레이아웃으로 전환합니다.

# 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 돕러 하고 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 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.

**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.

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

## 운전자 알림 활성화 또는 비활성화

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

- 1 **설정 > 지도 및 차량 > 탑승자 오디오 알림**을 선택합니다.
- 2 각 알림 옆에 있는 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.

## 신호 위반 및 과속감지 카메라

### 주의사항

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

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

신호 위반 및 과속감지 카메라 위치에 대한 정보는 일부 지역에서 일부 제품 모델에 사용할 수 있습니다. [garmin.com/speedcameras](http://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.

장치에서 카메라 데이터베이스를 업데이트하려면 [mygarmin.com](http://mygarmin.com) 으로 이동하십시오. 최신 카메라 정보를 받으려면 장치를 자주 업데이트해야 합니다.

일부 장치 및 지역의 경우 기본 신호 위반 또는 과속감지 카메라 데이터가 장치에 포함되어 있을 수 있습니다. 포함된 데이터에는 업데이트 또는 가입을 포함하지 않습니다.

## 헬멧 관련 법률 알림 보기

장치에 처음 위성 신호가 필요하고 장치가 오토바이 안전 규칙이 있는 지역에 접근할 때 zūmo 장치에 헬멧 법률 및 보호 안전경 알림이 표시될 수 있습니다.

### 주의사항

Garmin은 안전을 위해 모든 운전자가 헬멧을 착용할 것을 권장합니다. 헬멧 관련 법률 알림은 참조를 위해서만 제공되며 이후 변경될 수 있습니다. 또한 이 알림은 법률 자문으로 해석되어서는 안 됩니다. 헬멧 관련 법률 알림은 미국 및 캐나다에서만 제공됩니다.

자세한 내용을 보려면 해당 알림을 선택하십시오.

## 헬멧 관련 법률 검색

시/도별 헬멧 관련 법률을 검색할 수 있습니다.

- 1 **앱 > 헬멧 가이드**를 선택합니다.
- 2 시/도를 선택합니다.

# 목적지 탐색

## 루트

루트란 현재 위치에서 하나 이상의 목적지까지의 경로를 말합니다.

- 이 장치는 루트 계산 모드 (루트 계산 모드 변경, 5페이지) 및 회피 (지체, 통행 요금 및 지역 회피, 7페이지) 등 사용자가 설정한 환경 설정을 기반으로 목적지까지 추천 루트를 계산합니다.
- 장치는 활성 차량 프로필에 적합하지 않은 도로를 자동으로 회피할 수 있습니다.
- 추천 루트를 사용하여 해당 목적지로 바로 이동을 시작하거나 대체 루트를 선택할 수 있습니다 (루트 시작, 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

- 목적지?를 선택하고 위치를 검색합니다 (위치 찾기 및 저장, 8페이지).
- 위치 선택합니다.
- 옵션을 선택합니다.
  - 추천 루트를 사용하여 탐색을 시작하려면 **출발**을 선택합니다.
  - 대체 루트를 선택하려면 **V**을 선택하고 루트를 선택합니다. 대체 루트는 지도 오른쪽에 나타납니다.
  - 루트 코스를 편집하려면 **V > 루트 편집**을 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).

## 루트 계산 모드 변경

- 설정 > 항해 > 계산 모드를 선택합니다.
- 옵션을 선택합니다.
  - 거리가 더 멀어도 이동 시간이 더 적게 걸리는 루트를 계산하려면 **최단 시간**을 선택합니다.
  - 커브길을 선호하는 루트를 계산하려면 **모험 루트**를 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.

## 모험 루트를 사용한 루트 선택

장치가 커브길, 언덕, 더 적은 고속도로를 선호하는 루트를 계산할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 운전을 더욱 재미있게 즐길 수 있지만 목적지까지의 시간 또는 거리가 늘어날 수 있습니다.

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

- 설정 > 항해 > 계산 모드 > 모험 루트 > 저장을 선택합니다.
- 모험 루트 설정을 선택합니다.
- 슬라이더를 사용하여 커브길을 추가 또는 제거합니다.
- 슬라이더를 사용하여 언덕을 추가 또는 제거합니다.
- 슬라이더를 사용하여 고속도로를 추가 또는 제거합니다.
- 루트를 시작합니다 (루트 시작, 5페이지).

## 왕복 주행 루트 생성

이 장치는 시작 위치 및 거리, 기간 또는 목적지를 지정하여 왕복 주행 루트를 생성할 수 있습니다.

- 홈 화면에서 **앱 > 왕복 주행을** 선택합니다.
- 시작 위치를 선택합니다.
- 위치를 선택하고 **선택**을 선택합니다.
- 주행 속성을 선택합니다.
- 옵션을 선택합니다.
  - 거리 선택을 선택하여 거리 기준으로 루트를 계획합니다.
  - 기간 선택을 선택하여 시간 기준으로 루트를 계획합니다.
  - 목적지 선택을 선택하여 지정된 목적지 기준으로 루트를 계획합니다.
- 거리, 기간 또는 목적지를 입력합니다.
- 옵션을 선택합니다.
  - 거리 또는 기간을 입력한 경우 **완료 > 계산**을 선택합니다.
  - 목적지를 선택한 경우 **선택**을 선택합니다.
- 루트를 선택하고 **출발**을 선택합니다.

## 지도 사용하여 루트 시작

지도 상의 위치를 선택하여 루트를 시작할 수 있습니다.

- 지도 보기를 선택합니다.
- 지도를 끌어 확대/축소하여 검색할 지역을 표시합니다.
- 필요한 경우 **Q**을 선택하여 범주별로 표시되는 관심 지점을 필터링합니다. 위치 표시 (**Q** 또는 파란색 점)가 지도에 나타납니다.
- 옵션을 선택합니다.
  - 위치 표시를 선택합니다.
  - 도로, 교차로 또는 주소 위치와 같은 지점을 선택합니다.
- 출발**을 선택합니다.

## 우리집으로 이동

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

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

## 우리집 위치 편집

- 목적지? > **≡** > 우리집 위치 설정을 선택합니다.
- 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.

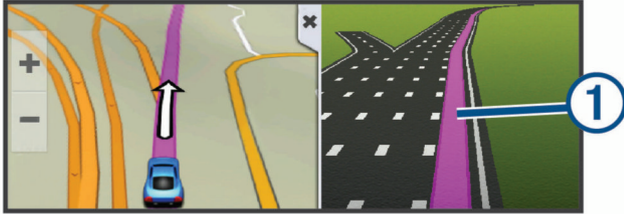


①	루트의 다음 동작. 다음 회전, 출구 또는 기타 동작 및 가능한 경우 주행할 차선을 표시합니다.
②	다음 동작까지의 거리.
③	거리 이름 또는 다음 동작과 관련된 출구.
④	지도상에 강조 표시된 루트.
⑤	루트의 다음 동작. 지도상의 화살표로 다음 동작에 대한 위치를 표시합니다.
⑥	차량 속도.

⑦	주행 중인 도로의 이름.
⑧	예상 도착 시간. <b>팁:</b> 표시된 정보를 변경하려면 이 필드를 누르면 됩니다 ( <b>지도 데이터 필드 변경, 11페이지</b> ).

### 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.

### 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 경유지로 추가**를 선택합니다.
  - 루트의 마지막에 위치를 추가하려면 **마지막 목적지로 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.

### 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 지정할 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 여행을 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 선택**을 누릅니다.
- 3 시작 지점의 위치를 선택하고 **선택**을 선택합니다.
- 4 **목적지 선택**을 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.

### 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 차량 프로필 아이콘을 선택하고, 이동 구간을 탐색하는 동안 사용하려는 차량을 선택합니다(선택 사항).

4 **≡ > 이동 구간 설정**을 선택합니다.

5 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, 5페이지)**.

이동 구간을 탐색하기 시작하면 선택된 차량 프로필로 자동 전환됩니다.

### 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.

### 주행 공유

Bluetooth 무선 기술을 사용하여 호환되는 Garmin 장치와 주행을 공유할 수 있습니다.

1 장치 및 호환되는 Garmin 장치를 서로 10m(33ft.) 이내에 놓습니다.

2 앱 > **주행 도우미 > ≡ > 공유 > Bluetooth**를 선택합니다.

3 주행을 선택한 후 **완료**를 선택합니다.

4 목록에서 장치를 선택하고 **확인**을 선택합니다.

### 추천 경로 사용하기

이 기능을 사용하려면 한 개 이상의 위치를 저장하고 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 (**장치 및 개인정보 설정, 16페이지**).

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

#### 유료 도로 회피

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

1 **설정 > 항해 > 유료 도로 회피**를 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 **회피**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 > 항해 > 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 **회피**를 선택합니다.
- 항상 요금을 허용하려면 **허용**을 선택합니다.

4 **저장**을 선택합니다.

#### 도로 특성 회피

1 **설정 > 항해 > 회피**를 선택합니다.

2 루트에서 회피할 도로 특성을 선택하고 **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 > 항해 > 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 > 항해 > 사용자 지정 회피 도로**를 선택합니다.

2 필요한 경우 **회피 추가**를 선택합니다.

- 3 회피 지역 추가를 선택합니다.
- 4 회피할 지역의 상단 왼쪽을 선택하고 다음을 선택합니다.
- 5 회피할 지역의 하단 오른쪽을 선택하고 다음을 선택합니다.  
선택한 지역은 지도에서 음영 처리됩니다.
- 6 완료를 선택합니다.

### 사용자 지정 회피 도로 비활성화

삭제하지 않고도 사용자 지정 회피 도로를 비활성화할 수 있습니다.

- 1 설정 > 항해 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.
- 2 회피를 선택합니다.
- 3 ≡ > 비활성화를 선택합니다.

### 사용자 지정 회피 도로 삭제

- 1 설정 > 항해 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
  - 사용자 지정 회피 도로를 모두 삭제하려면 을 선택합니다.
  - 사용자 지정 회피 도로 1개를 삭제하려면 해당 회피 도로를 선택하고 > 삭제를 선택합니다.

## 직선 루트 탐색

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

- 1 설정 > 항해를 선택합니다.
- 2 계산 모드 > 직선 루트 > 저장을 선택합니다.  
다음 루트는 해당 위치까지 직선 루트로 계산됩니다.

## 연료 추적

장치에서 연료 사용량을 예상하도록 설정할 수 있습니다. 남은 연료로 갈 수 있는 예상 최대 거리에 근접하면 경고가 표시되고 예상 주행 연비를 기준으로 주유소를 제안합니다. 연료 추적이 활성화되면 이 현재 연료 상태를 나타냅니다.

**백색:** 연료 추적이 비활성화되었거나 장치가 오토바이 거치대에 연결되지 않았습니다.

**녹색:** 예상 주행 연비가 연료 탱크 경고 레벨보다 높습니다.

**주황색:** 예상 주행 연비가 연료 탱크 경고 레벨보다 낮습니다.

**적색:** 탱크에 남아있는 연료에 따른 예상 거리가 0입니다.

### 연료 추적 활성화

연료 추적을 활성화하기 전에 장치는 반드시 오토바이 모드 또는 직선 루트 모드 상태로 오토바이 거치대에 위치해야 합니다.

연료 추적을 활성화하면 연료계가 트립 컴퓨터에 나타납니다(주행 정보 페이지 보기, 11페이지).

- 1 연료 탱크를 채웁니다.
- 2 앱 > 연료 설정 > 연료 추적을 선택합니다.
- 3 탱크당 거리를 선택합니다.
- 4 가스 탱크의 연료에 따라 이동할 거리를 입력하고 완료를 선택합니다.

### 연료 부족 경고 설정

탱크에 연료가 부족한 경우 장치에서 경고하도록 설정할 수 있습니다.

**참고:** 연료 부족 경고를 설정하려면 장치가 오토바이 거치대에 있어야 합니다.

- 1 연료 추적을 활성화합니다(연료 추적 활성화, 8페이지).
- 2 연료 탱크 경고를 선택합니다.
- 3 거리를 입력하고 완료를 선택합니다.

입력한 거리만큼 주행할 수 있는 연료만 남은 경우, 연료 부족 경고가 지도 페이지에 나타납니다.

### 연료 탱크 주행 거리 재설정

남은 연료를 더욱 정확하게 추적하려면 연료 탱크를 채울 때 장치의 연료 탱크 주행 거리를 재설정해야 합니다.

앱 > 연료 설정 > 연료 탱크 재설정을 선택합니다.

## 동적 주유소 활성화

동적 주유소를 활성화하기 전에 장치는 반드시 오토바이 모드 상태로 오토바이 거치대에 위치해야 하며 연료 추적이 활성화되어 있어야 합니다.

예상 주행 연비를 기준으로 주유소를 제안하도록 장치를 설정할 수 있습니다.

앱 > 연료 설정 > 동적 주유소를 선택합니다.

## 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, 9페이지).
- 나중에 빠르게 찾기 위해 즐겨 찾는 위치를 저장합니다 (위치 저장, 10페이지).
- 최근 검색한 위치로 돌아갑니다 (최근 검색 위치 보기, 9페이지).

## 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 입력을 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 기본 메뉴에서 **목적지?**를 선택합니다.
- 2 **📍**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 **범주**를 선택합니다.
- 3 필요한 경우 하위 범주를 선택합니다.
- 4 위치를 선택합니다.

### 범주 내 검색

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

- 1 **목적지?** > **범주**를 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 입력**을 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 **📍** > **이 장소 탐색**을 선택합니다.

### Foursquare

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

### Foursquare 관심 지점 검색하기

장치에 로드된 Foursquare 관심 지점을 검색할 수 있습니다.

- 목적지?** > **범주** > **Foursquare**를 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 검색 지역을 변경합니다 (**검색 지역 변경**, 9페이지).
- 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** > **교차로**를 선택합니다.
- 2 화면의 지침을 따라 도로 정보를 입력합니다.
- 3 교차로를 선택합니다.

### 도시 찾기

- 1 **목적지?** > **범주** > **도시**를 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
  - 주변 도시 목록에서 도시를 선택합니다.
  - 가까운 다른 위치를 검색하려면 **주변 검색 중:** (**검색 지역 변경**, 9페이지)을 선택합니다.
  - 이름으로 도시를 검색하려면 **검색 입력**을 선택한 다음 도시 이름을 입력하고 **Q**을 선택합니다.

### 좌표를 사용하여 위치 찾기

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

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

## 최근 검색 위치 보기

해당 장치에는 최근에 검색한 50개 위치에 대한 내역이 저장됩니다.

- 목적지?** > **최근**를 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 **①**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 **①**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 **①**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 **①**을 선택합니다.
- 4 **≡** > **편집** > **범주**를 선택합니다.
- 5 하나 이상의 범주 이름을 심볼로 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 **≡** > **저장 위치 삭제**를 선택합니다.
- 3 삭제하려는 저장한 위치 옆의 확인란을 선택하고 **삭제**를 선택합니다.

#### 저장된 위치 공유

위치로 저장한 다음 Bluetooth 무선 기술이나 메모리 카드를 사용하여 호환되는 다른 Garmin 장치에 공유할 수 있습니다.

- 1 **목적지?** > **저장 완료**를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 범주를 선택합니다.
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 **①**을 선택합니다.
- 5 **≡** > **공유**를 선택합니다.
- 6 화면의 지침을 따라 위치 정보를 공유합니다.

## 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:** 활성 루트에 대한 탐색을 중지합니다.

**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**, 12페이지).

## 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.

## 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 **저장**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 볼 수 있습니다. 고속도로를 주행할 때 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  > **전방**을 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  > **전방**을 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.
- 3  을 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다.
  - 목록에서 범주를 위로 또는 아래로 이동하려면 화살표를 선택하여 범주 이름의 옆으로 끌어서 놓습니다.
  - 범주를 변경하려면 변경할 범주를 선택합니다.
  - 사용자 지정 범주를 생성하려면 범주를 선택하고 **사용자 지정 검색**을 선택한 후 비즈니스 또는 범주의 이름을 입력합니다.
- 5 **완료**를 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 데이터**를 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 데이터**를 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 **속도**를 선택합니다.

## 주행 로그 보기

장치는 주행한 경로의 기록인 주행 로그를 보관합니다.

- 1 **설정** > **지도 및 차량** > **지도 레이어**를 선택합니다.
- 2 **이동 구간 로그** 확인란을 선택합니다.

## 주행 정보 재설정

- 1 지도에서 **속도**를 선택합니다.
- 2  > **필드 재설정**을 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.

## 지도 사용자 지정

### 지도 레이어 사용자 지정

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

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

## Bluetooth 연결 기능

이 장치에는 호환되는 스마트폰에 대한 몇 가지 Bluetooth 연결된 기능이 있습니다.

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

**미디어 스트리밍:** 스마트폰에서 헤드셋으로 오디오를 스트리밍하고 zūmo 장치에서 Bluetooth 미디어 컨트롤을 사용할 수 있습니다.

## Bluetooth 기능 요구 사항

일부 기능을 사용하려면 휴대폰, 헤드셋 또는 스마트폰의 특정 앱이 필요합니다.

기능	요구 사항
핸즈프리 통화	페어링된 휴대폰 및 헤드셋.
미디어 스트리밍	페어링된 스마트폰 및 헤드셋.

## 휴대폰과 헤드셋 페어링

여러 Bluetooth 기능을 사용하려면 zūmo 장치를 휴대폰 및 Bluetooth 헤드셋과 페어링해야 합니다. 장치 페어링을 완료한 후 해당 장치는 전원이 켜져 있고 범위 내에 있으면 자동으로 연결됩니다.

- 1 휴대폰에서 Bluetooth 무선 기술을 활성화하고 휴대폰을 탐색 가능 모드로 설정합니다.  
자세한 내용은 휴대폰 사용 설명서를 참조하십시오.
- 2 zūmo 장치와 휴대폰은 3m(10ft.) 거리 이내에 둡니다.
- 3 zūmo 장치에서 **설정 > Bluetooth > **를 선택합니다.
- 4 화면의 지시를 따라 휴대폰과 장치를 페어링합니다.
- 5 zūmo 장치에서 을 선택합니다.  
**팁:** 초기 Bluetooth 설정 화면이 나타나지 않으면 **설정 > Bluetooth > 장치 검색**을 선택하여 헤드셋을 페어링할 수 있습니다.
- 6 화면의 지시를 따라 헤드셋과 장치를 페어링합니다.

## Bluetooth 기능 상태 아이콘

상태 아이콘이 각각의 페어링된 장치 옆의 Bluetooth 설정에서 나타납니다.

**설정 > Bluetooth**를 선택합니다.

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

	핸즈프리 통화
	미디어 스트리밍
	헤드셋이 연결됨

## 헤드셋의 Bluetooth 기능 활성화 또는 비활성화

기본적으로 모든 호환되는 Bluetooth 기능은 헤드셋을 페어링하면 활성화됩니다. 특정 기능은 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

- 1 **설정 > Bluetooth**를 선택합니다.
- 2 헤드셋 이름을 선택합니다.
- 3 옵션을 선택합니다.
  - 헤드셋의 연결을 해제하려면 **헤드셋 확인란**을 선택합니다.
  - 스트리밍 미디어의 오디오를 비활성화하려면 **미디어 오디오 확인란**의 선택을 취소합니다.

## 핸즈프리 통화

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

Bluetooth 무선 기술을 사용하여 장치를 휴대폰과 무선 헤드셋 또는 헬멧에 연결한 후 핸즈프리 장치로 사용할 수 있습니다. Bluetooth 기술 탑재 장치가 사용자의 장치와 호환되는지 알아보려면 [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth)를 참조하십시오.

## 전화 걸기

### 전화번호로 전화 걸기

- 1 **앱 > 전화 > 전화걸기**를 선택합니다.
- 2 숫자를 입력합니다.
- 3 **전화걸기**를 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 > 전화번호부**를 선택합니다.
- 2 연락처를 선택합니다.

- 3 **통화**를 선택합니다.

### 위치에 전화 걸기

- 1 **앱 > 전화 > 범주 찾아보기**를 선택합니다.
- 2 관심 지점을 선택합니다.
- 3 **통화**를 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 내역**을 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.  
통화 목록이 표시되며, 가장 최근 통화가 맨 위에 나타납니다.
- 3 **통화**를 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 설정**을 선택합니다.
- 2 전화번호를 입력합니다.
- 3 **완료**를 선택합니다.

## 집에 전화 걸기

집에 전화를 걸려면 먼저 집 위치에 전화 번호를 입력해야 합니다.

**앱 > 전화 > 집에 전화**를 선택합니다.

## Bluetooth 장치 연결해제

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

- 1 **설정 > Bluetooth**를 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 > Bluetooth**를 선택합니다.
- 2 휴대폰을 선택하고, **장치의 페어링 해제**를 선택합니다.

## 앱 사용

### 미디어 플레이어

미디어 플레이어는 다음과 같은 소스에서 음악 또는 오디오를 재생할 수 있습니다.

- zūmo 장치에 저장된 음악 파일

- 오토바이 거치대 USB 포트에 연결된 휴대폰 또는 미디어 플레이어에 저장된 음악 파일
- 페어링된 휴대폰의 Bluetooth 오디오

### 지도에 미디어 플레이어 도구 추가

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

- 1 **설정 > 지도 및 차량 > 지도 도구 > 미디어 재생기**를 선택합니다.
- 2 지도를 엽니다.
- 3  > **미디어 재생기**를 선택합니다.  
미디어 플레이어 컨트롤이 지도에 표시됩니다.

### 미디어 소스 변경

장치에서 재생되는 미디어의 소스를 변경할 수 있습니다.

- 1 **앱 > 미디어 재생기 > **를 선택합니다.
- 2 미디어 소스를 선택합니다.

### 트랙

트랙은 경로를 기록한 것입니다. 트랙 로그에는 시간, 위치 및 해발 정보 등을 포함한 기록된 경로의 정보가 저장되어 있습니다.

### 트랙 정보 보기

- 1 **앱 > 트랙 > 활성화**를 선택합니다.
- 2 트랙을 선택합니다.  
트랙이 지도에 표시됩니다.
- 3  을 선택합니다.
- 4 옵션을 선택합니다.
  - 트랙을 저장하려면 **트랙 저장**을 선택합니다.
  - 트랙을 주행으로 저장하려면 **이동 구간으로 저장**을 선택합니다.
  - 트랙의 해발 플롯을 보려면 **해발 프로필**을 선택합니다.

### TracBack®

#### 최근 트랙 따라가기

TracBack 기능은 최근에 이동한 트랙을 기록합니다. 최근 트랙을 거슬러 올라가 출발 지점으로 되돌아갈 수 있습니다.

- 1 **앱 > TracBack**을 선택합니다.  
최근 트랙이 지도에 나타납니다.
- 2 **출발**을 선택합니다.

#### 최근 트랙을 주행으로 저장

최근 트랙을 주행으로 저장하고 나중에 주행 도우미를 사용하여 탐색할 수 있습니다(저장된 이동 구간 탐색, 6페이지).

- 1 **TracBack**을 선택합니다.  
최근 트랙이 지도에 나타납니다.
- 2  > **이동 구간으로 저장**을 선택합니다.
- 3 이름을 입력하고 **완료**를 선택합니다.

### 타이어 공기압

#### ⚠ 경고

TPMS(타이어 공기압 모니터링 시스템) 사용은 적절한 타이어 유지관리를 보장하지 않으며, 타이어가 저충전 상태이지만 낮은 공기압 경고가 나타나는 수준이 아니라도 적정 타이어 공기압을 유지해야 하는 것은 운전자의 의무입니다. 타이어 공기압을 적절하게 유지하지 않으면 차량 제어에 영향을 주어 심각한 부상 또는 사망에 이를 수도 있습니다.

Garmin TPMS (타이어 공기압 모니터링 시스템)은 별도의 액세서리로 이용할 수 있습니다. 타이어 공기압 기능은 모든 zūmo 모델과 호환되지 않습니다. 액세서리 및 호환성 정보는 [www.garmin.com/zumo](http://www.garmin.com/zumo)에서 확인하십시오.

### 타이어 공기압 센서 설정

타이어 공기압 센서를 설정하기 전에 먼저 배터리 및 각 센서와 함께 제공된 숫자 스티커를 준비해야 합니다. 또한 호환되는 zūmo 장치가 필요합니다.

센서는 호환되는 zūmo 장치와 무선으로 통신합니다. 타이어 공기압을 모니터링하고 zūmo 장치로 낮은 공기압 경고를 수신할 수 있습니다.

- 1 캡 ①을 반시계 방향으로 돌려 센서 ②에서 분리합니다.



- 2 센서에 이미 배터리를 설치한 경우 배터리를 분리합니다.
- 3 zūmo 장치에서 **앱 > 타이어 공기압**을 선택합니다.
- 4 차량의 타이어 구성과 일치하는 차량 프로필을 선택합니다.
- 5 센서를 zūmo 장치에 가까이 위치시킵니다.
- 6 zūmo 장치에서 센서와 페어링할 타이어 옆의 숫자를 선택합니다.
- 7 30초 내에 센서에서 양극이 위로 가도록 배터리 ③를 배터리 홀더 ④에 삽입합니다.



zūmo 장치가 센서를 검색하고 센서가 페어링되면 확인 메시지를 표시합니다.

**팁:** 센서가 제대로 페어링되지 않은 경우 센서 배터리를 제거한 다음 6 - 7 단계를 반복하십시오.

- 8 타이어의 권장 공기압을 입력합니다.
- 9 타이어의 최소 공기압을 입력합니다.  
타이어 공기압 수치가 입력된 값보다 낮아지면 zūmo 장치가 낮은 공기압 경고를 보냅니다.
- 10 분리했던 캡을 센서에 단단히 조입니다.
- 11 단계 6에서 선택한 타이어 숫자와 일치하는 숫자 스티커를 센서에 부착합니다.
- 12 나머지 센서에 대해 동일한 절차를 반복합니다.

### 타이어에 센서 설치

#### ⚠ 경고

TPMS(타이어 공기압 모니터링 시스템)는 금속 타이어 밸브 스템용으로만 사용할 수 있습니다. 비금속 타이어 밸브 스템에 타이어 공기압 센서를 설치하면 타이어 및/또는 타이어 밸브 스템이 손상되어 심각한 부상 또는 사망에 이를 수도 있습니다.

## 주의사항

센서 또는 차량에 발생할 수 있는 손상을 방지하려면 설치된 모든 센서가 차량 브레이크, 서스펜션 구성품 또는 설치된 기타 장비와 간섭을 일으키지 않도록 주의해야 합니다. 설치된 센서가 차량에 설치된 장비와 간섭을 일으키는 경우 센서가 설치된 차량을 운전하지 마십시오.

일부 차량에서 발생할 수 있는 타이어 진동이나 고르지 않은 타이어 마모 현상을 방지하려면, 센서 설치 후 차량 타이어의 균형을 재조정할 필요가 있습니다.

타이어에 센서를 설치하기 전에 센서를 zūmo 장치에 맞게 설정해야 합니다.

- 1 기존 밸브 스템 캡을 차량 타이어에서 분리합니다.
- 2 zūmo 장치에서 **앱 > 타이어 공기압**을 선택하여 차량 프로필 다이어그램을 확인합니다.
- 3 센서를 타이어 밸브 스템에 시계 방향으로 단단히 조여서 설치합니다.  
**참고:** 설치 작업 중에 차량 프로필 다이어그램과 센서에 부착된 숫자 스티커를 잘 확인하여 각 센서가 올바른 타이어에 설치될 수 있도록 합니다.
- 4 손으로 바퀴를 회전하면서 센서의 유격이 적당하고 차량의 다른 장비와 간섭을 일으키지 않는지 확인합니다.

## 타이어 공기압 경고

장치에서 경고는 팝업 메시지, 지도상의 아이콘 및 타이어 공기압 앱 상의 기호로 알려줍니다.

센서 경고가 있을 경우 타이어 공기압 앱에서 해당 타이어 뒤의 숫자가 적색으로 표시됩니다. 숫자 아래의 기호가 적색으로 나타나 해당 센서의 활성 경고를 표시합니다.

	공기압 낮음
	센서 배터리 낮음
	센서가 연결되지 않음

## 타이어 공기압 센서 절전 모드

차량을 주차하고 zūmo 장치를 끄면, 몇 분 후 타이어 공기압 센서는 절전 모드가 됩니다. 센서가 절전 모드일 때는 zūmo 장치로 정보를 전송하지 않습니다. 이 상황에서 zūmo 장치가 센서 연결 해제를 보고할 수 있습니다.

차량이 다시 움직이면 센서가 절전 모드를 해제하고 zūmo 장치에 자동으로 다시 연결됩니다. 다시 연결하는 데는 최대 30초가 걸릴 수 있습니다.

## 나침반 사용

**참고:** 방향을 확인하려면 나침반을 이동해야 합니다.

GPS 나침반을 사용하여 탐색할 수 있습니다.

**앱 > 나침반**을 선택합니다.

## VIRB® 원격

장치를 사용하여 VIRB 원격 기능을 통해 VIRB 액션 카메라를 제어할 수 있습니다. VIRB 액션 카메라를 구매하려면 [www.garmin.com/VIRB](http://www.garmin.com/VIRB)를 방문하십시오.

## VIRB 액션 카메라 제어

VIRB 원격 기능을 사용하기 전에 먼저 VIRB 카메라에서 원격 설정을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 VIRB 시리즈 사용 설명서를 참조하십시오.

- 1 VIRB 카메라를 켭니다.
- 2 zūmo 장치에서 **앱 > VIRB 리모트 > 연결**을 선택합니다.
- 3 장치가 VIRB 카메라에 연결되는 동안 잠시 기다려 주십시오.
- 4 옵션을 선택합니다.
  - **녹화 시작**을 선택하여 비디오 녹화를 시작합니다.
  - **녹화 중지**를 선택하여 비디오 녹화를 중지합니다.
  - **스냅샷**을 선택하여 사진을 촬영합니다.

## 서비스 기록 로깅

차량 수리 또는 정비가 수행되는 경우, 날짜 및 주행 기록계 판독치를 로깅할 수 있습니다. 장치는 여러 서비스 범주를 제공하며, 사용자가 사용자 지정 범주를 추가할 수 있습니다(**서비스 범주 추가**, 14페이지).

- 1 **앱 > 서비스 기록**을 선택합니다.
- 2 서비스 범주를 선택합니다.
- 3 **녹화 추가**를 선택합니다.
- 4 주행 기록계 판독치를 입력하고 **다음**을 선택합니다.
- 5 설명을 입력합니다(선택 사항).
- 6 **완료**를 선택합니다.

## 서비스 범주 추가

- 1 **앱 > 서비스 기록**을 선택합니다.
- 2 **≡ > 범주 추가**를 선택합니다.
- 3 범주 이름을 입력하고 **완료**를 선택합니다.

## 서비스 범주 삭제

서비스 범주를 삭제하면 해당 범주의 모든 서비스 레코드 또한 삭제됩니다.

- 1 **앱 > 서비스 기록**을 선택합니다.
- 2 **≡ > 범주 삭제**를 선택합니다.
- 3 삭제할 서비스 범주를 선택합니다.
- 4 **삭제**를 선택합니다.

## 서비스 범주 이름 변경

- 1 **앱 > 서비스 기록**을 선택합니다.
- 2 이름을 변경할 범주를 선택합니다.
- 3 **≡ > 범주 이름 변경**을 선택합니다.
- 4 이름을 입력하고 **완료**를 선택합니다.

## 서비스 레코드 삭제

- 1 **앱 > 서비스 기록**을 선택합니다.
- 2 서비스 범주를 선택합니다.
- 3 **≡ > 녹화 삭제**를 선택합니다.
- 4 삭제할 서비스 레코드를 선택합니다.
- 5 **삭제**를 선택합니다.

## 서비스 레코드 편집

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

- 1 **앱 > 서비스 기록**을 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.
- 3 필드를 선택합니다.
- 4 새 정보를 입력하고 **완료**를 선택합니다.

## 도움말 파일 보기

전체 사용 설명서를 보려면 **앱 > 도움말**을 선택하십시오.

## 도움말 항목 검색

**앱 > 도움말 > Q**을 선택합니다.

## 이전 루트와 목적지 보기

이 기능을 사용하려면 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 (**장치 및 개인정보 설정**, 16페이지).

지도에서 이전 루트와 정지했던 위치를 볼 수 있습니다.

**앱 > 방문지**를 선택합니다.

## 장치 사용자 지정

## 지도 및 차량 설정

**설정 > 지도 및 차량**을 선택합니다.

**차량:** 지도에 위치를 표시하는 아이콘을 설정합니다. 아이콘을 더 보려면 [www.garmin.com](http://www.garmin.com)으로 이동합니다.

**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, 11페이지**).

**탑승자 오디오 알림:** 운전자 알림 유형별로 음성 알림을 활성화합니다 (**운전자 상황 인식 기능 및 알림, 4페이지**).

**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.

### 운전자 알림 활성화 또는 비활성화

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

- 1 **설정 > 지도 및 차량 > 탑승자 오디오 알림**을 선택합니다.
- 2 각 알림 옆에 있는 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.

### 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 > 항해**를 선택합니다.

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

**계산 모드:** 루트 계산 방법을 설정합니다.

**직선 루트 재계산:** 현재 루트에서 떨어진 곳이 탐색되면 재계산 환경 설정을 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.

**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 > 항해 > 계산 모드**를 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.

**모험 루트:** 커브길을 선호하는 루트를 계산합니다.

**참고:** 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

### 시뮬레이션 위치 설정

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

- 1 **설정 > 항해 > 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.

### Bluetooth 설정

**설정 > Bluetooth**를 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 보기**를 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.

### 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.

**키보드 형태:** 키보드 형태를 설정합니다.

### 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 알림**을 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

## 사양

방수	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
작동 온도 범위	-20°~55°C(-4°~131°F)
충전 온도 범위	0° ~ 45°C(32° ~ 113°F)
전원 입력(CLA, 오토바이 또는 외부 전원)	12~24V(직류 전원)
배터리 수명	사용 방식과 설정에 따라 최대 4시간
배터리 유형	리튬 이온 배터리
배터리 전압 범위	3.5~4.1V
라디오 주파수 프로토콜	2.4GHz ANT+® 무선 통신 프로토콜 2.4GHz Bluetooth 무선 기술

## 장치 충전

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

장치 배터리를 충전하는 방법은 다음과 같습니다.

- 장치를 거치대에 설치하고 거치대를 차량용 전원에 연결합니다.

### 주의사항

장치를 차량용 전원 케이블에 직접 연결하지 마십시오.

- 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.com](http://www.garmin.com)에서 구입할 수 있습니다.

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

# 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.

## 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.
- 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.

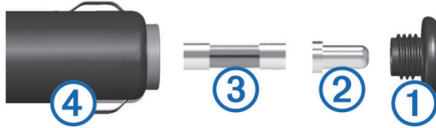
## 차량용 전원 케이블의 퓨즈 교체

### 주의사항

퓨즈 교체 시에는 작은 부품 하나라도 잃어버리지 않도록 주의하고 부품이 제자리에 있는지 확인하십시오. 차량용 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.

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

## 문제 해결

### 전면 유리에 흠착 컵이 잘 붙지 않습니다.

- 흠착 컵과 전면 유리에 알코올을 문질러 닦습니다.
- 깨끗한 마른 천으로 물기를 닦습니다.
- 흠착 컵을 장착합니다 (설치, 1페이지).

### 장치가 위성 신호를 획득하지 못함

- GPS 시뮬레이터가 꺼져 있는지 확인합니다 (탐색 설정, 15페이지).
- 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, 16페이지).
- 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, 15페이지).
- 표시 자동 끄기 시간을 줄입니다 (표시 설정, 15페이지).
- 볼륨을 줄입니다 (볼륨 조정, 4페이지).
- Bluetooth 무선 기술을 비활성화합니다 (Bluetooth 비활성화, 15페이지).
- 장치를 사용하지 않을 때는 절전 모드로 설정합니다 (장치 켜기 또는 끄기, 3페이지).
- 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 Windows XP Service Pack 3 이전 버전은 USB 대용량 저장 장치 모드를 사용합니다.

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

- 컴퓨터에서 USB 케이블을 연결해제합니다.
- 장치를 끕니다.
- 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/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth)를 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/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.

- 해당 장치에서 지도 및 데이터 메모리 카드 슬롯을 찾습니다 (장치 개요, 3페이지).
- 메모리 카드를 슬롯에 삽입합니다.
- 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.

- USB 케이블의 작은 커넥터를 장치의 포트에 꽂습니다.
- 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

- 장치를 컴퓨터에 연결합니다 (컴퓨터에 장치 연결, 17페이지).  
컴퓨터 운영 체제에 따라 장치는 휴대용 장치, 이동식 드라이브 또는 볼륨으로 표시됩니다.
- 컴퓨터에서 파일 브라우저를 엽니다.
- 파일을 선택합니다.

4 편집 > 복사를 선택합니다.

5 장치에서 폴더를 찾습니다.

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

6 편집 > 붙여넣기를 선택합니다.

### USB 케이블 연결 해제

장치가 컴퓨터에 이동식 드라이브 또는 볼륨으로 연결되어 있는 경우 컴퓨터에서 안전하게 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](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**
  - 검색 지역 변경 9
  - 교차로, 찾기 9
  - 루트 5
    - 구성 6
    - 계산 5
    - 계산 모드 5, 7, 15
    - 모험 루트 5
    - 시작 5
    - 중지 6
    - 지도에서 보기 5
    - 지점 추가 6
  - 루트 구성 6
  - 문제 해결 17
  - 방향 6
  - 아이콘, 상태 표시줄 3
  - 언어
    - 음성 15
    - 키보드 15
  - 오디오, 근접 지점 15
  - 우리집으로 이동 5
  - VIRB 원격 14
  - 유료, 회피 7
  - 장소 9
  - 저장, 현재 위치 10
  - 주행 도우미 6, 7
    - 구성 지점 7
  - 최근 검색 위치 9
  - 편집, 저장된 이동 구간 7
  - 표시 설정 15
  - 화면 상 버튼 4
  - 활성 차선 안내 6
  - 회피
    - 도로 7
    - 도로 특성 7
    - 유료 7
    - 구역 7
    - 비활성화 8
    - 삭제 8
  - 2-D 지도 보기 11
  - 3-D 지도 보기 11
- ㄱ**
  - 거치대, 분리 16
  - 거치대 분리 16
  - 검색 표시줄 8
  - 경로
    - myTrends 7
    - 지도에서 보기 6
    - 추천 7
  - 과속감지 카메라 4
  - 관심 지점(POI) 9
    - 장소 9
  - 교통 모드 4
  - 근접 지점 알림, 설정 15
  - Bluetooth 기술 11
  - 긴급 서비스 9
- ㄴ**
  - 나침반 14
- ㄷ**
  - 다음 회전 5
  - 도구, 지도 10, 11
  - 도난, 방지 16
  - 도움말. 14 그 외 참조: 제품 지원
- ㄹ**
  - 목적지. 참조: 위치
  - 미디어 플레이어 12, 13
- ㅁ**
  - 바로 가기, 삭제 10
  - 배터리
    - 충전 16, 17
    - 문제 17
    - 최대화 17
  - 볼륨, 조정 4
- ㅂ**
  - 빠른 검색 9
- ㅅ**
  - 삭제
    - 이동 구간 7
    - 서비스 레코드 14
    - 서비스 범주 14
    - 페어링된 Bluetooth 장치 12
  - 서비스 기록
    - 레코드 14
    - 범주 14
    - 삭제 14
    - 편집 14
  - 설정 15, 16
  - 설정 복원 16
  - 스크린샷 15
  - 시간 설정 15
  - 시뮬레이션 위치 15
  - 신호 위반 카메라 4
- ㅇ**
  - 알림 4, 12
  - 액세서리 18
  - 여행 기록 16
  - 연결해제, Bluetooth 장치 12
  - 연료
    - 주유소 9
    - 추적 8
  - 연료 부족 경고 8
  - 오토바이 거치대 1
    - 케이블 1
  - 우리집
    - 이동 5
    - 위치 편집 5
    - 전화 걸기 12
    - 전화번호 12
  - 우회 6
  - 운전자 알림 4, 15
  - 위도 및 경도 9
  - 위성 신호
    - 보기 18
    - 획득 3
  - 위치 9, 14
    - 장소 9
    - 저장 10
    - 최근 검색 항목 9
    - 검색 8, 9
    - 시뮬레이션 15
    - 전화 걸기 12
    - 현재 9, 10
  - 위치 찾기. 8 그 외 참조: 위치
  - 교차로 9
  - 도시 9
  - 범주 9
  - 좌표 9
  - 주소 9
- ㅈ**
  - 재설정
    - 이동 구간 데이터 11
    - 장치 16
  - 저장된 위치 6, 10
    - 범주 10
    - 삭제 10
    - 편집 10
  - 전방 11
    - 사용자 지정 11
  - 전원 케이블 16
  - 퓨즈 교체 16
  - 전원 키 3
  - 전화
    - 걸기 12
    - 연결해제 12
    - 전화 걸기 12
    - 전화 응답 12
    - 전화번호부 12
    - 절전 모드 3, 14
    - 제품 지원 14
    - 주소, 찾기 9
    - 주차장, 마지막 지점 9
- ㅊ**
  - 주행 계획 도우미 6, 7
    - 이동 구간 편집 7
  - 주행 로그, 보기 11
  - 주행 방향 6
  - 주행 정보 11
    - 보기 11
    - 재설정 11
  - 지도 레이어, 사용자 지정 11
  - 지도 보기
    - 2-D 11
    - 3-D 11
  - 지오펜 9
  - 직선 루트 탐색 8
- ㅋ**
  - 최단 경로, 추가 10
- ㅋ**
  - 카메라
    - 속도 4
    - 신호 위반 4
  - 컴퓨터, 연결 17
  - 케이블, 오토바이 거치대 1
  - 키보드 4
  - 레이아웃 15
  - 언어 15
- ㄴ**
  - 타이어 공기압
    - 경고 14
    - 센서 13
  - 절전 모드 14
  - 프로필 13
  - 탐색 5, 9
    - 설정 15
    - 직선 루트 8
  - 터치스크린 청소 16
  - 트랙 13
- ㄷ**
  - 파일, 전송 17
  - 페어링
    - 연결해제 12
    - 헤드셋 12
    - 휴대폰 12, 17
  - 퓨즈, 교체 16
- ㄹ**
  - 핸즈프리 통화 12
  - 헤드셋 12
    - 페어링 12
  - 헬멧 관련 법률 4
  - 현재 위치? 9, 10
  - 화면, 밝기 4
  - 회전 목록 6
  - 휴대폰, 페어링 12, 17
  - 흡착 컵 16
- ㅁ**
  - EULA 16
- ㅂ**
  - Foursquare 9
- ㅅ**
  - Garmin Express, 소프트웨어 업데이트 3
  - Bluetooth 기술 11, 12, 17
    - 비활성화 15
    - 설정 15
    - 장치 연결해제 12
    - 헤드셋 페어링 12
    - 휴대폰 페어링 12
  - GPS 3, 18
- ㅇ**
  - ID 번호 16
- ㅈ**
  - 전화 통화 12
  - 받기 12
  - 음성 다이얼 12
  - 음소거 12

- 전화 걸기 12
- 지도 5, 10, 11, 15
  - 도구 10, 11
- 업데이트 3
- 구입 18
- 기호 5
- 데이터 필드 5, 11
- 레이어 11
- 루트 보기 5, 6
- 상세 수준 14
- 테마 14

## **M**

- microSD 카드 3, 17
- myTrends, 경로 7

## **S**

- 사양 16
- Smartphone Link 12
- 소프트웨어
  - 업데이트 3
  - 버전 16

## **T**

- 통화 12
  - 내역 12
  - 받기 12
  - 연락처 12
  - 우리집 12
  - 전화 걸기 12
- TracBack 13

## **U**

- 업데이트
  - 지도 3
  - 소프트웨어 3
- USB, 연결해제 18



