

GARMIN[®]

VIEO[™] RV 850 / RV 1050 SERIES

사용설명서

© 2020 Garmin Ltd. 또는 자회사

모든 권리 보유. 저작권법에 의거하여, Garmin의 서명 등의 없이는 본 설명서의 전체 또는 부분을 복사할 수 없습니다. Garmin은 자사의 제품을 변경하거나 개선하고, 본 설명서의 내용을 변경할 수 있는 권리를 가지며, 이러한 변경이나 개선을 개인 또는 조직에 통지할 의무가 없습니다. 본 제품의 사용에 관한 최신 업데이트 및 추가 정보는 www.garmin.com으로 이동하십시오.

Garmin®, Garmin 로고 Fusion® 및 Fusion 로고는 미국 또는 기타 국가에서 Garmin Ltd. 또는 자회사의 등록 상표입니다. Apollo™, Connect IQ™, EmpirBus™, Fusion-Link™, Fusion-Link Lite™, Fusion PartyBus™, myTrends™ 및 Vieu™는 Garmin Ltd. 또는 자회사의 등록 상표입니다. 이러한 상표는 Garmin의 허가 없이는 사용할 수 없습니다.

Android™ 및 Google Play™는 Google Inc.의 상표입니다. Apple®, Apple 로고, iPod® 및 Mac®은 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. BLUETOOTH® 문자 기호 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 소유이며 Garmin은 라이센스를 근거로 해당 기호를 사용합니다. Foursquare®는 미국 및 기타 국가에서 Foursquare Labs, Inc.의 상표입니다. iOverlander™는 iOverlander의 상표입니다. microSD™ 및 microSDHC 로고는 SD-3C, LLC의 상표입니다. PlanRV™(은)는 TruckDown Info International, Inc.의 상표이며 SiriusXM®, SportsFlash™, TuneMix™, TuneStart™ 및 모든 관련 마크와 로고는 Sirius XM Radio Inc.의 상표입니다. All rights reserved. TripAdvisor®는 TripAdvisor LLC의 등록 상표입니다. Wi-Fi®는 Wi-Fi Alliance Corporation의 등록 상표입니다. Windows®는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

목차

시작하기.....	1
디스플레이 개요.....	1
도크 개요.....	2
디스플레이 도킹.....	3
디스플레이 도킹 해제.....	3
홈 화면.....	4
앱 열기.....	4
홈 화면에 즐겨찾기 항목 추가.....	4
알림 보기.....	5
상태 표시줄 아이콘.....	5
GPS 신호 획득.....	5
터치스크린 사용.....	5
화면 밝기 조정.....	6
비디오 자습서.....	6
차량 프로필.....	6
차량 프로필 추가.....	6
자동차 프로필.....	6
차량 프로필 전환.....	7
차량 프로필 편집.....	7
운전자 상황 인식 기능 및 알림.....	7
운전자 알림 활성화 또는 비활성화.....	8
신호 위반 및 과속감지 카메라.....	8
목적지 탐색.....	8
루트.....	8
루트 시작.....	8
지도를 사용하여 루트 시작.....	9
우리집으로 이동.....	9
우리집 위치 편집.....	9
지도상의 루트.....	9
활성 차선 안내.....	10
회전 및 방향 보기.....	10
지도에서 전체 루트 보기.....	11
목적지 도착.....	11
활성 루트 변경.....	11
루트에 위치 추가.....	11
루트 구성.....	11
우회하기.....	11
루트 계산 모드 변경.....	12
루트 중지.....	12
추천 경로 사용하기.....	12

지체, 통행 요금 및 지역 회피.....	12
현재 루트의 교통 지체 회피하기.....	12
유료 도로 회피.....	12
요금 스티커 회피.....	13
도로 특성 회피.....	13
저탄소 배출지역 회피하기.....	13
사용자 지정 회피 도로.....	13
도로 회피.....	13
구역 회피.....	13
사용자 지정 회피 도로 비활성화.....	14
사용자 지정 회피 도로 삭제.....	14
위치 찾기 및 저장.....	14
관심 지점.....	14
Tripadvisor®.....	14
Tripadvisor 관심 지점 찾기.....	14
Foursquare®.....	15
Foursquare 관심 지점 검색하기.....	15
Foursquare 위치 세부 정보 보기.....	15
iOverlander™ 관심 지점 찾기.....	15
야영지 찾기.....	15
RV 야영지 찾기.....	15
RV 서비스 찾기.....	15
검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기.....	16
주소 찾기.....	16
범주별로 위치 찾기.....	16
범주 내 검색.....	16
위치 검색 결과.....	17
검색 지역 변경.....	18
사용자 지정 관심 지점.....	18
POI Loader 설치.....	18
사용자 POI 찾기.....	18
검색 도구.....	18
교차로 찾기.....	19
좌표를 사용하여 위치 찾기.....	19
최근 검색 위치 보기.....	19
최근 검색 위치 목록 지우기.....	19
현재 위치 정보 보기.....	19
긴급 서비스 및 주유소 찾기.....	19
내 위치를 향한 방향 알기.....	19
최단 경로 추가.....	19
바로 가기 삭제.....	20
위치 저장.....	20
위치 저장.....	20
현재 위치 저장.....	20
저장된 위치 편집.....	20
저장된 위치에 범주 지정.....	20

저장한 위치 삭제	21	앱 알림 표시 또는 숨기기(Android™)	28
지도 사용	21	Apple® 장치에 대한 알림 범주 표시 또는 숨기기	29
지도 도구	21	Bluetooth 장치 연결해제	29
지도 도구 보기	21	페어링된 Bluetooth 장치 삭제	29
전방	21	페어링된 휴대폰 삭제	29
다음 위치 보기	22		
전방 범주 사용자 지정	22		
다음 도시 및 출구 서비스 보기	22		
경고 및 알림 기호	22		
제한 경고	23		
도로 상황 경고	23		
알림	24		
주행 정보	24		
지도에서 이동 구간 데이터 보기	24		
이동 구간 데이터 필드 사용자 지정	24		
주행 정보 페이지 보기	24		
주행 로그 보기	24		
주행 정보 재설정	24		
전방 교통 보기	24		
지도에서 교통 정보 보기	24		
교통 사고 검색	25		
지도 사용자 지정	25		
지도 레이어 사용자 지정	25		
지도 데이터 필드 변경	25		
지도 초점 변경	25		
실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능	25		
스마트폰 페어링	25		
스마트 알림	26		
알림 받기	26		
지도를 보면서 알림 받기	26		
알림 목록 보기	27		
Garmin Drive 앱을 사용하여 주소 또는 위치로 이동	27		
핸즈프리 통화	27		
전화 걸기	27		
전화 받기	27		
통화 내역 사용	27		
인콜 옵션 사용	28		
전화 번호를 사전 설정으로 저장	28		
핸즈프리 통화 오디오 소스 변경	28		
무선 헤드셋	28		
Bluetooth 기능 활성화 또는 비활성화	28		
음악 재생 및 스테레오 기능	29		
음악 재생	29		
뮤직 플레이어 개요	30		
소스 선택	31		
재생 컨트롤	31		
미디어 플레이어 연결	32		
USB 장치 호환성	32		
USB 장치에서 미디어 재생	32		
보조 장치 연결	32		
AirPlay를 사용하여 Apple 장치 연결	33		
AirPlay 암호 설정	33		
UPnP 장치 연결	33		
오디오 제어	33		
영역의 볼륨 조정	33		
연결된 스테레오 음소거	33		
속도를 기준으로 자동 볼륨 조정 활성화	33		
신호음 조정	34		
영역에 대한 크게 설정 비활성화	34		
보조 장치의 개인 조정	34		
스피커 영역	34		
영역에 대한 추가 오디오 설정 조정	34		
서브우퍼 필터 조정	34		
DSP 설정	35		
DSP 설정 구성	35		
Bluetooth 장치 재생	35		
호환되는 Bluetooth 장치 연결	35		
Bluetooth 범위 정보	36		
다른 Bluetooth 장치 선택	36		
Bluetooth 소스 설정	36		
USB 장치 재생	36		
연결된 Android 장치, USB 플래시 드라이브 또는 미디어 플레이어의 음악 재생 제어	36		
연결된 Apple 장치에서 음악 재생 제어	36		
라디오	37		
튜너 지역 설정	37		

라디오 방송국 변경	37	영역 연결	46
SiriusXM 위성 라디오	37	연결된 앰프에서 영역 3 또는 4 볼륨	46
SiriusXM 소스 활성화	37	제어 활성화	46
SiriusXM 라디오 ID 찾기	37	영역 비활성화	46
SiriusXM 가입 활성화	38	내장형 앰프 비활성화	46
범주 선택	38	소스 설정	46
다시 재생 모드 사용	38	네트워크 구성	46
알림	38	Fusion PartyBus 장치를 DHCP 서버 로 설정	47
아티스트 또는 곡 알림 추가	38	Fusion PartyBus 장치를 무선 액세스 포인트로 설정	47
게임 알림 대상 팀 추가	39	무선 액세스 포인트에 Fusion PartyBus 장치 연결	47
활성화된 알림 보기	39	고급 네트워크 구성	47
알림 관리	39	네트워크 설정 재설정	48
TuneMix™ 기능	39	추가 스테레오 제어 옵션	49
TuneMix 컬렉션 시작 및 중지	39	Garmin 시계에 연결하기	49
TuneMix 컬렉션 생성 및 사용자 지 정	40	Fusion-Link 무선 원격 제어 앱	49
SportsFlash 기능	40	스테레오 설정 재설정	49
SportsFlash 알림을 수신할 팀 추 가	40		
SportsFlash 팀 우선순위 변경	40		
TuneStart™ 기능 활성화	40		
자녀 보호	40		
자녀 보호 잠금 해제	41		
채널 잠금	41		
모든 잠긴 채널 지우기	41		
자녀 보호 암호 변경	41		
SiriusXM 문제 해결	42		
SiriusXM 데이터 삭제	42		
DAB 재생	42		
튜너 지역 설정	43		
DAB 라디오 채널 검색	43		
DAB 라디오 채널 변경	43		
목록에서 DAB 방송 주파수 선택	43		
범주에서 DAB 스테이션 선택	43		
사전 설정	43		
방송국을 사전 설정으로 저장	43		
목록에서 사전 설정 선택	43		
사전 설정 제거	44		
Fusion PartyBus™ 네트워킹	44		
네트워크의 Fusion PartyBus 장치에서 스트리밍	45		
네트워크의 Fusion PartyBus 장치에서 스트리밍 중지	45		
네트워크 UPnP 재생	45		
오디오 설정	45		
스피커 영역 설정	46		
영역 이름 설정	46		
		차량 카메라	49
		차량 카메라 보기	50
		카메라 자동 디스플레이 활성화	50
		카메라 이미지 뒤집기	50
		차량 카메라 마이크 활성화	50
		교통 정보	50
		스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신	51
		교통 정보 활성화	51
		지도에서 교통 정보 보기	51
		교통 사고 검색	51
		음성 명령	51
		장치에 말하기 티피	51
		Garmin 음성 내비게이션 시작	51
		도착 시간 확인	52
		음성을 사용하여 장치 설정 변경	52
		음성 명령 비활성화	52
		앱 사용	52
		장치에서 사용설명서 보기	52
		주행 도우미	52
		주행 계획	52
		이동 구간 내의 위치 편집 및 재배 열	53

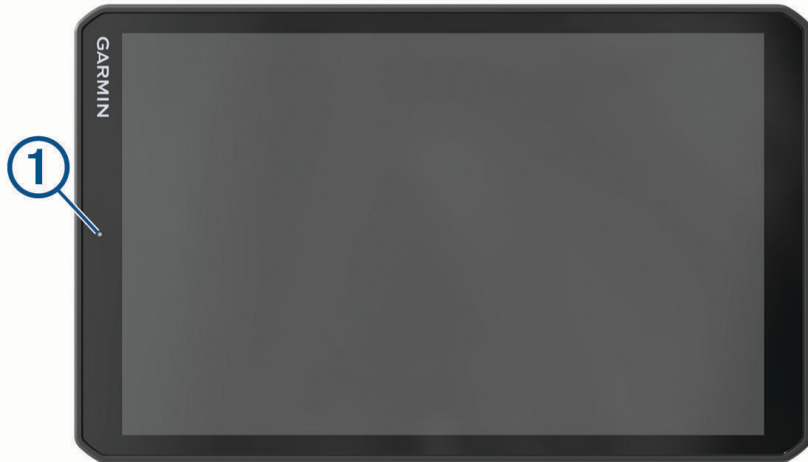
이동 구간 내의 목적지 순서 최적화	53	장치가 위성 신호를 수신하지 못합니다	62
이동 구간을 따라 명소 검색	53	장치가 휴대폰에 연결되지 않음	62
이동 구간의 루트 옵션 변경	53	내 휴대폰이 Bluetooth 오디오 소스로 나열되지 않습니다	62
저장된 이동 구간 탐색	53	네트워크 문제 해결	62
활성 루트 편집 및 저장	53	네트워크 상태 아이콘	63
이전 루트와 목적지 보기	54	조종 휠 제어가 반응하지 않거나 정확하지 않음	63
기상 예보 보기	54	조종 휠 제어 보정	63
다른 도시 주변의 기상 보기	54		
온보드 시스템 제어 및 모니터링	54	부록	63
디지털 전환 컨트롤 열기	54	데이터 관리	63
설정	54	메모리 카드 정보	63
탐색 설정	54	지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설치	64
지도 및 차량 설정	55	메모리 카드 포맷	64
지도 활성화	55	추가 지도 구입	64
루트 우선 조건 설정	55	액세서리 구입	64
운전자 지원 설정	55		
교통 설정	55		
Bluetooth 무선 기술 활성화하기	56		
무선 네트워크 연결	56		
표시 설정	56		
사운드 및 알림 설정	56		
사운드 및 알림 볼륨 조정	56		
위치 서비스 활성화 또는 비활성화	57		
텍스트 언어 설정	57		
날짜 및 시간 설정	57		
장치 설정	57		
데이터 및 설정 재설정	57		
장치 정보	58		
전자 라벨 규제 및 준수 정보 보기	58		
사양	58		
장치 유지 관리	59		
Garmin 지원 센터	59		
지도 및 소프트웨어 업데이트	59		
Wi-Fi 네트워크를 사용하여 지도 및 소프트웨어 업데이트	60		
Garmin Express로 지도 및 소프트웨어 업데이트	61		
장치 관리	62		
터치스크린 청소	62		
문제 해결	62		

시작하기

⚠ 경고

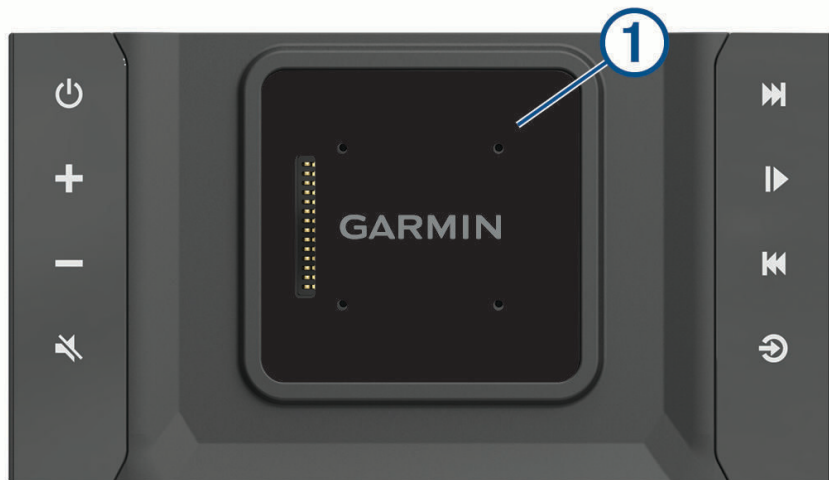
제품 경고 및 기타 주요 정보를 보려면 제품 상자에 있는 주요 안전 및 제품 정보 가이드를 참조하십시오.

디스플레이 개요



①	음성 인식을 위한 마이크
②	볼륨 조정
③	전원 키
④	micro USB 전원 및 데이터 포트
⑤	microSD® 메모리 카드 슬롯
⑥	14핀 커넥터 마그네틱 거치대 인터페이스
⑦	스피커

도크 개요



	Vieo 디스플레이용 마그네틱 도크. 디스플레이를 충전하고 디스플레이 사용자 인터페이스를 도킹 모드로 설정합니다.
	전원 시스템을 켜거나 끄려면 길게 누릅니다.
	볼륨 높이기
	볼륨 낮추기
	음소거
	<ul style="list-style-type: none"> 해당 소스를 사용할 때 이전 또는 다음 트랙으로 건너뛰려면 선택합니다. 해당 소스를 사용할 때 트랙을 뒤로 또는 앞으로 빨리 감으려면 길게 누릅니다. AM 또는 FM 소스: <ul style="list-style-type: none"> 이전 또는 다음 방송국으로 조정하려면 선택합니다. 더 빨리 조정하려면 길게 누릅니다(수동 모드만 해당).
	<ul style="list-style-type: none"> Aux1 또는 Aux2 소스: 연결된 소스의 게인을 낮추거나 높이려면 선택합니다. SiriusXM 소스: 이전 또는 다음 채널로 변경하려면 선택합니다. DAB 소스: 앙상블에서 이전 또는 다음 DAB 방송국으로 변경하려면 선택합니다.
	<ul style="list-style-type: none"> 일시 중지 또는 재개하려면 선택합니다. AM 또는 FM 소스: <ul style="list-style-type: none"> 자동, 수동 및 사전 설정(두 개 이상의 사전 설정이 저장된 경우) 중에서 선택하여 조정 모드를 이동합니다. 이 방송국을 사전 설정으로 저장하려면 길게 누릅니다. SiriusXM 소스: 하나 이상의 사전 설정 채널이 있을 때 조정 모드(자동 및 사전 설정)를 이동하려면 선택합니다. DAB 소스: DAB 방송국을 검색하려면 선택합니다.
	오디오 소스를 변경하려면 선택합니다.

디스플레이 도킹

이 디스플레이는 인포테인먼트 시스템을 위한 터치스크린 인터페이스를 제공합니다. 도킹 또는 도킹 해제 상태에서 시스템을 제어할 수 있습니다.

1 디스플레이 하단 가장자리를 도크에 놓습니다.

2 자석이 디스플레이를 올바른 위치로 당길 때까지 디스플레이 상단을 도크 쪽으로 기울이십시오.

도크가 디스플레이를 충전합니다. 상태 표시줄의  아이콘은 배터리 충전 수준을 나타냅니다.

디스플레이 도킹 해제

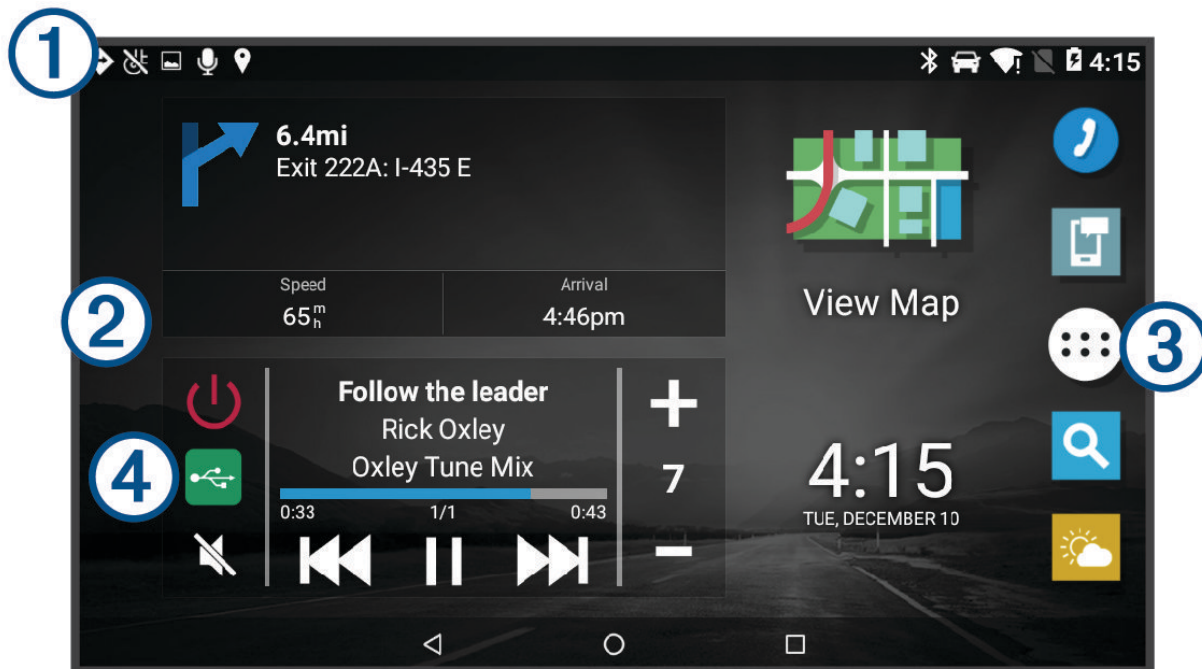
1 디스플레이의 상단 가장자리를 사용자 쪽으로 당기면서 디스플레이의 하단 가장자리를 안쪽으로 눌러 디스플레이를 사용자 쪽으로 기울입니다.

이 방법은 디스플레이 하단을 도킹 스테이션에 장착한 상태로 디스플레이를 떨어뜨리지 않도록 도와줍니다.

2 디스플레이에서 자석이 분리되면 디스플레이를 마운트에서 조심스럽게 분리합니다.

홈 화면

참고: 홈 화면을 개인 맞춤화하면 배치가 달라질 수 있습니다.



1	알림을 보려면 아래로 밀어 내리십시오. 아래로 빠르게 두 번 밀어 내리면 설정 및 조명 밝기를 조정할 수 있습니다.
2	개인설정을 통해 배경화면을 바꾸거나 홈 스크린에 위젯을 추가하려면 꼭 누르십시오.
3	선택하여 앱 서랍을 여십시오. 앱 서랍에는 장치에 설치된 모든 앱의 바로 가기가 보관되어 있습니다.
4	미디어 컨트롤을 선택하여 스테레오를 켜거나 끄고, 방송국을 변경하고, 볼륨을 변경하고, 스테레오를 음소거합니다 (재생 컨트롤 , 31페이지).

앱 열기

홈 화면에 자주 사용되는 앱이 표시되어 있습니다. 앱 서랍에는 장치에 설치된 모든 앱이 두 개의 탭에 정리되어 있습니다. 내비게이션 탭에는 내비게이션에 유용한 Garmin®개의 앱이 포함되어 있습니다. 도구 탭에는 커뮤니케이션, 문서 열람 및 기타 작업에 유용한 앱이 설치되어 있습니다.

앱을 실행하기 위한 옵션을 선택합니다.:

- 홈 화면에서 앱 바로 가기를 선택합니다.
- 탭 및 앱을 차례로 선택합니다.

홈 화면에 즐겨찾기 항목 추가

- 1 을 선택합니다.
- 2 추가 애플리케이션을 보려면 앱 탭을 선택합니다.
- 3 애플리케이션을 꼭 누르고 홈 스크린에 끌어놓으십시오.

알림 보기

⚠ 경고

운전 도중 알림을 읽거나 회신하지 마십시오. 도로 상황에 충분한 주의를 기울이지 않을 경우 재산 피해, 부상 또는 사망과 관련된 사고가 발생할 수 있습니다.

1 화면 상단에서 아래로 밀어 내리세요.

알림 목록이 나타납니다.

2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 알림에 나타난 행동이나 앱을 실행하려면 알림을 선택하십시오.
- 오른쪽으로 밀어서 알림을 해제합니다.

상태 표시줄 아이콘

상태 표시줄은 기본 메뉴 상단에 있습니다. 상태 표시줄 아이콘은 장치 기능에 대한 정보를 표시합니다.

	위치 서비스가 활성화되었습니다 (위치 서비스 활성화 또는 비활성화, 57페이지).
	Bluetooth® 기술이 활성화되었습니다.
	Bluetooth 장치에 연결되었습니다.
	Wi-Fi® 네트워크에 연결되었습니다 (무선 네트워크 연결, 56페이지).
	인터넷 액세스 없이 Wi-Fi 네트워크에 연결되었습니다.
	활성 차량 프로필. 아래로 두 번 밀어 내리고 선택하여 차량 프로필 설정을 확인하십시오 (차량 프로필, 6페이지).
	배터리 충전 수준.

GPS 신호 획득

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

1 장치를 켭니다.

2 가 상태 표시줄에 나타나는지 확인하고, 나타나지 않으면 위치 서비스를 활성화합니다 (위치 서비스 활성화 또는 비활성화, 57페이지).

3 필요한 경우 높은 빌딩이나 나무에서 멀리 떨어진 하늘이 보이는 개방된 장소로 이동합니다.

장치가 현재 위치를 파악할 때까지 내비게이션 지도 위에 위성 신호를 찾는 중이라는 메시지가 나타납니다.

터치스크린 사용

- 항목을 선택하려면 화면을 누릅니다.
- 이동하거나 스크롤하려면 손가락으로 화면을 끌거나 밟습니다.
- 축소하려면 두 손가락을 좁힙니다.
- 확대하려면 두 손가락을 벌립니다.

화면 밝기 조정

혹은 알림 패널이나 설정 메뉴를 사용하여 밝기를 조절할 수 있습니다.

1 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 화면 상단에서 아래로 두 번 밀어 내려서 알림 패널의 빠른 설정을 확장합니다.
-  >  >  > 디스플레이 > 밝기 수준을 선택합니다.

2 밝기를 조정하려면 슬라이더 막대를 사용합니다.

비디오 자습서

장치 사용을 시작하는 데 도움이 되는 비디오 자습서를 볼 수 있습니다.

 >  > 비디오 자습서를 선택하십시오.

차량 프로필

△ 경고

차량 프로필 특성을 입력하더라도 차량 특성이 모든 루트 제시에서 고려되거나 해당 상황이라고 모두 경고 아이콘을 받는 것은 아닙니다. 지도 데이터에는 한계가 있으므로 장치가 모든 경우의 제한이나 도로 상황을 고려하지는 못합니다. 운행 결정 시 항상 도로 표지판 및 도로 상황을 따르십시오.

루트 지정 및 탐색은 차량 프로필에 따라 다르게 계산됩니다. 상태 표시줄에 활성화된 차량 프로필이 아이콘으로 표시됩니다. 장치의 탐색 및 지도 설정은 차종에 따라 각각 사용자 지정할 수 있습니다.

캠핑 차량 프로필을 활성화하면 장치에서 차량의 치수, 중량 및 사용자가 입력한 기타 특성을 기준으로 제한 구역 또는 통과할 수 없는 지역을 루트에 포함하지 않습니다.

차량 프로필 추가

장치에서 사용할 각 캠핑카의 차량 프로필을 추가해야 합니다.

1 > > 차량 프로필 > 을 선택합니다.

2 차종을 선택합니다.

- 모터 휀을 연결된 캠핑카에 영구적으로 추가하려면 **모터튠**을 선택합니다.
- 트레일러를 견인하는 모터 휀을 추가하려면 **트레일러가 있는 모터튠**을 선택합니다.
- 승용차 뒤에 견인하는 캠핑카를 추가하려면 **트레일러가 있는 차량**을 선택합니다.

3 필요하면 트레일러 종류를 선택합니다.

- 표준 히치를 사용하여 견인하는 캠핑카를 추가하려면 **여행용 트레일러**를 선택합니다.
- 5륜 히치를 사용하여 견인하는 캠핑카를 추가하려면 **5륜 휠**을 선택합니다.

참고: 일부 지역에서는 이 트레일러 종류를 사용할 수 없습니다.

- 표준 히치를 사용하여 견인하는 보트 트레일러를 추가하려면 **보트 트레일러**를 선택합니다.
- 표준 히치를 사용하여 견인하는 트레일러를 추가하려면 **트레일러**를 선택합니다.

4 화면을 지침을 따라 차량 특성을 입력합니다.

차량 프로필을 추가한 후 프로필을 편집하여 추가 상세 정보를 입력할 수 있습니다 ([차량 프로필 편집, 7페이지](#)).

자동차 프로필

자동차 프로필은 트레일러가 없는 자동차에 사용하려고 미리 로드한 차량 프로필입니다. 자동차 프로필을 사용하는 동안 장치에서는 표준 자동차 루트를 계산하며 대형 차량의 경로는 제공하지 않습니다. 자동차 프로필을 사용하는 동안 대형 차량과 관련된 일부 기능 및 설정은 사용할 수 없습니다.

차량 프로필 전환

언제든지 수동으로 다른 차량 프로필을 선택할 수 있습니다.

1 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 화면 상단에서 아래로 밀어내려서 혹은 아이콘과 같은 차량 프로필을 선택하십시오.
- > 내비게이션 > 차량 프로필을 선택합니다.

2 차량 프로필을 선택합니다.

측정값 및 중량을 포함한 차량 프로필 정보가 나타납니다.

3 선택을 선택합니다.

차량 프로필 편집

기본 차량 프로필 정보를 변경하거나 차량 프로필에 최고 속도 같은 상세 정보를 추가할 수 있습니다.

1 > > > 내비게이션 > 차량 프로필을 선택합니다.

2 편집할 차량 프로필을 선택합니다.

3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 차량 프로필 정보를 편집하려면 을 선택하고 편집할 필드를 선택합니다.
- 차량 프로필 이름을 변경하려면 > > 프로필 이름 변경을 선택합니다.
- 차량 프로필을 삭제하려면 > > 삭제를 선택합니다.

운전자 상황 인식 기능 및 알림

주의

운전자 알림 및 속도 제한 기능은 정보를 제공할 뿐입니다. 속도 제한 표지판을 빠짐없이 준수하고 분별력 있게 안전 주행을 하는 것은 운전자의 책임입니다. Garmin은 관련 교통 법규 및 표지판을 준수하지 않아 발생되는 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 원하는대로 끄거나 끌 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.

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, 50페이지](#)).

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

하부 접촉 위험: 이 장치는 차량이 하부 접촉 위험이 있는 도로에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

가로풍: 이 장치는 차량이 가로풍 위험이 있는 도로에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

좁은 도로: 이 장치는 차량에 비해 좁은 도로에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

가파른 언덕: 이 장치는 차량이 가파른 언덕에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

주 및 국가 경계: 이 장치는 차량이 주 및 국가 경계에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

프로판 냉각: 이 장치는 프로판 탱크를 꺼야 하는 지역에 접근할 때 경고음을 울리고 메시지를 표시합니다.

운전자 알림 활성화 또는 비활성화

여러 운전자 알림 유형을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

1  >  >  내비게이션 > 운전자 지원 > 운전자 음성 알림을 선택합니다.

2 각 알림 옆에 있는 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.

신호 위반 및 과속감지 카메라

주의

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

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

신호 위반 및 과속감지 카메라 위치에 대한 정보는 일부 지역에서 일부 제품 모델에 사용할 수 있습니다. 보고된 과속감지 및 신호 위반 카메라에 접근하면 장치에서 알림을 표시합니다.

- 일부 지역에서는 앱이 Garmin Drive™ 실행 중인 스마트폰에 연결되어 있을 때 실시간 신호 위반 및 과속감지 카메라 데이터를 수신할 수 있습니다.
- Garmin Express™ 소프트웨어(garmin.com/express)를 사용하여 장치에 저장된 카메라 데이터베이스를 업데이트할 수 있습니다. 최신 카메라 정보를 받으려면 장치를 자주 업데이트해야 합니다.

목적지 탐색

루트

루트란 현재 위치에서 하나 이상의 목적지까지의 경로를 말합니다.

- 이 장치는 루트 계산 모드 ([루트 계산 모드 변경, 12페이지](#)) 및 회피 ([지체, 통행 요금 및 지역 회피, 12페이지](#)) 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, 8페이지](#)).
- 사용하거나 우회해야 할 특정 도로가 있으면 해당 루트를 사용자 지정하면 됩니다.
- 여러 목적지를 하나의 루트에 추가할 수 있습니다 ([루트에 위치 추가, 11페이지](#)).

루트 시작

1 을 선택하고 위치를 검색합니다 ([위치 찾기 및 저장, 14페이지](#)).

2 위치를 선택합니다.

3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

• 추천 루트를 사용하여 탐색을 시작하려면 **시작!**을 선택합니다.

• 대체 루트를 선택하려면 를 선택하고 루트를 선택합니다.

대체 루트는 지도 오른쪽에 나타납니다.

장치가 위치까지의 루트를 계산하고 음성 안내 및 지도상의 정보를 사용하여 안내합니다 ([지도상의 루트, 9페이지](#)). 해당 루트에서 몇 초 동안 지도의 가장자리에 주요 도로의 미리보기가 나타납니다.

추가 목적지를 경유해야 하는 경우 루트에 위치를 추가할 수 있습니다 ([루트에 위치 추가, 11페이지](#)).

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 을 선택하여 범주별로 표시되는 관심 지점을 필터링합니다.
위치 표지 ( 또는 파란색 점)가 지도에 나타납니다.
- 4 옵션을 선택합니다.
 - 위치 표지를 선택합니다.
 - 도로, 교차로 또는 주소 위치와 같은 지점을 선택합니다.
- 5 시작! 을 선택합니다.

우리집으로 이동

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

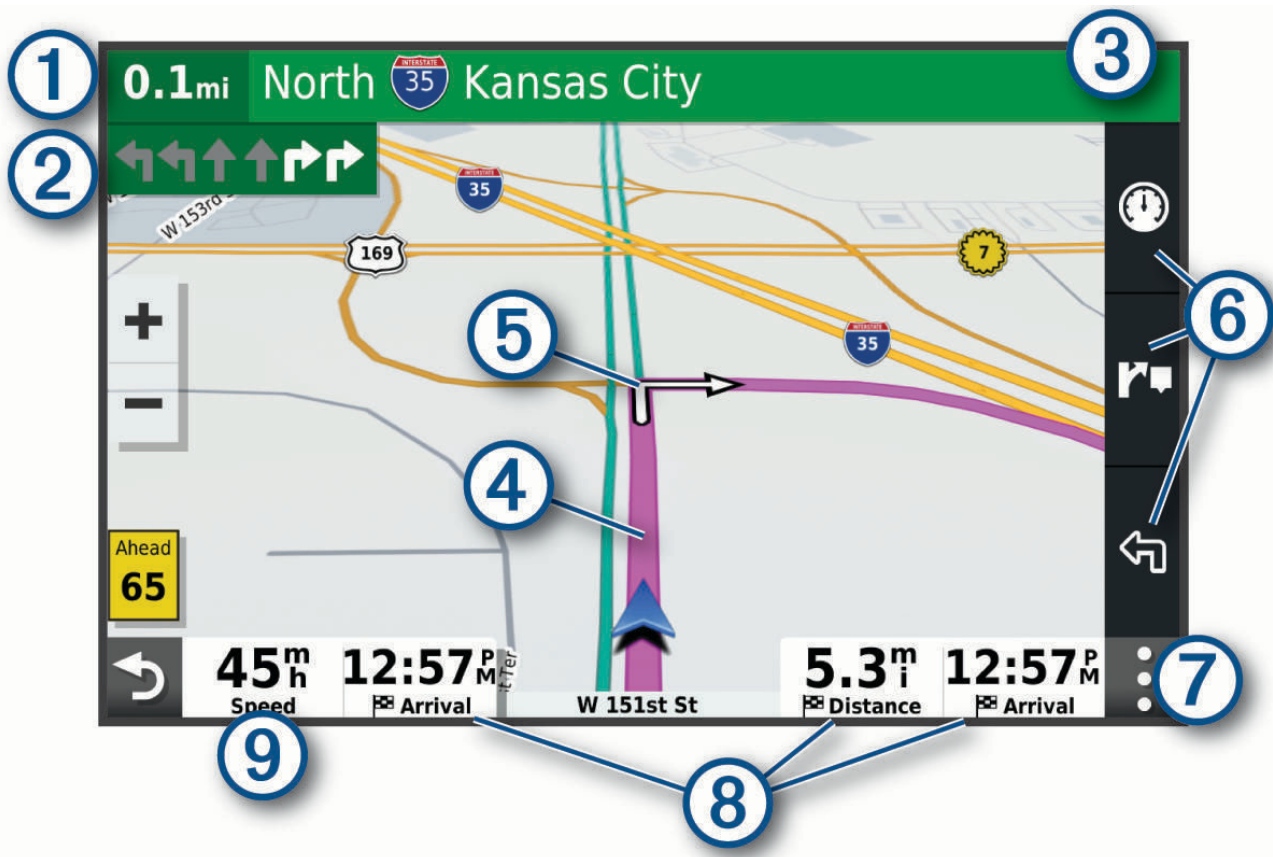
- 1 집으로 가기를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 우리집 위치를 입력합니다.

우리집 위치 편집

- 1  >  > 우리집 위치 설정을 선택합니다.
- 2 우리집 위치를 입력합니다.

지도상의 루트

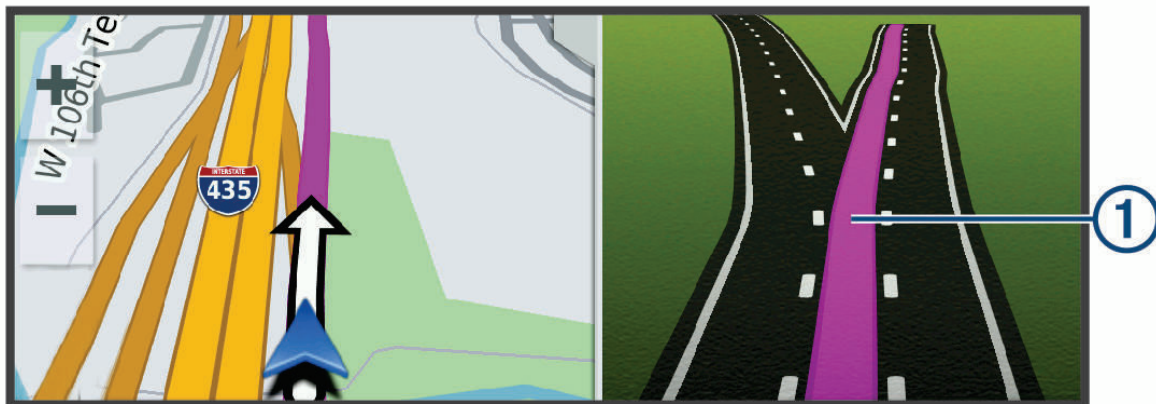
주행 중일 때 장치가 음성 안내 및 지도상의 정보를 통해 목적지를 안내합니다. 다음 회전 또는 출구에 대한 지침이나 기타 동작이 지도 상단에 나타납니다.



①	다음 동작까지의 거리.
②	루트의 다음 동작. 다음 회전, 출구 또는 기타 동작 및 가능한 경우 주행할 차선을 표시합니다.
③	거리 이름 또는 다음 동작과 관련된 출구.
④	지도상에 강조 표시된 루트.
⑤	루트의 다음 동작. 지도상의 화살표가 다음 동작에 대한 위치를 표시합니다.
⑥	지도 도구 바로 가기
⑦	지도 도구 더 많은 루트 및 주변 정보를 보여주는 도구를 선택할 수 있습니다.
⑧	데이터 필드. 팁: 표시된 정보를 변경하려면 이 필드를 누르면 됩니다 (지도 데이터 필드 변경, 25페이지).
⑨	차량 속도.

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 : > 회전을 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.

목적지 도착

목적지에 접근하면 장치에서 루트 완료를 도와줄 정보를 제공합니다.

- 은 지도에서 목적지 위치를 나타내며 음성 안내를 통해 목적지에 접근하고 있다는 것을 알려줍니다.
- 목적지에서 정지하면 장치가 자동으로 루트를 종료합니다. 장치가 도착을 자동으로 감지하지 못하는 경우 중지 를 선택하여 루트를 종료할 수 있습니다.

활성 루트 변경

루트에 위치 추가

루트에 위치를 추가하려면 루트를 탐색 중이어야 합니다 (루트 시작, 8페이지).

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, 52페이지).

- 1 지도에서  > 을 선택합니다.
- 2 위치를 검색합니다 (위치 찾기 및 저장, 14페이지).
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 시작!을 선택합니다.
- 5 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 루트에서 위치를 다음 목적지로 추가하려면 다음 목적지 추가를 선택합니다.
 - 루트의 마지막에 위치를 추가하려면 최종 목적지 추가를 선택합니다.
 - 루트에서 위치를 추가하고 목적지 순서를 편집하려면 활성 루트에 추가를 선택합니다.

장치에서 추가된 위치를 포함하는 루트를 다시 계산하고 목적지를 순서대로 안내합니다.

루트 구성

루트를 구성하려면 먼저 루트를 시작해야 합니다 (루트 시작, 8페이지).

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 루트 구성을 선택합니다.
팁: 를 선택하고 지도를 확대하여 더 정확한 위치를 선택할 수 있습니다.
장치는 루프 구성 모드에 진입한 후 선택된 위치를 통과하는 루트를 재계산합니다.
- 3 시작!을 선택합니다.
- 4 필요한 경우 옵션을 선택합니다.
 - 루트에 구성 지점을 추가하려면 지도에서 추가할 위치를 선택합니다.
 - 구성 지점을 제거하려면 해당 지점을 선택한 다음, 제거를 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 편집을 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 특정 거리에서 루트를 우회하려면 거리 기준 우회를 선택합니다.
 - 루트에서 특정 도로를 우회하려면 도로 기준 우회를 선택합니다.

루트 계산 모드 변경

- 1  >  >  > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 계산 모드를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 거리가 더 멀어도 이동 시간이 더 적게 걸리는 루트를 계산하려면 **최단 시간**을 선택합니다.
 - 지점 간 루트(도로는 관계없음)를 계산하려면 **직선 루트**를 선택합니다.
 - 이동 시간이 더 많이 걸려도 거리가 더 가까운 루트를 계산하려면 **최단 거리**를 선택합니다.

루트 중지

- 지도에서  > 을 선택합니다.
- 알림 바를 아래로 밀어내려 Garmin 내비게이션 알림에서 을 선택하세요.

추천 경로 사용하기

이 기능을 사용하려면 한 개 이상의 위치를 저장하고 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 ([루트 우선 조건 설정, 55페이지](#)).

myTrends™ 기능을 사용하면 장치에 여행 기록, 특정 일 또는 특정 시간을 기준으로 예상 목적지가 표시됩니다. 저장된 위치로 여러 번 주행하면 지도의 탐색 막대에 위치, 여행 예상 시간, 교통 정보가 나타날 수 있습니다.

탐색 막대를 선택하면 위치에 대한 추천 경로를 볼 수 있습니다.

지체, 통행 요금 및 지역 회피

현재 루트의 교통 지체 회피하기

교통 지체를 피하려면 먼저 교통 정보를 받아야 합니다 ([스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신, 51페이지](#)).

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

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

유료 도로 회피

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

- 1  >  >  > 내비게이션 > 루트 환경 설정을 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 확인**을 선택합니다.
 - 항상 요금을 회피하려면 **우회**를 선택합니다.
 - 항상 요금을 허용하려면 **허용**을 선택합니다.
- 4 저장을 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  >  >  > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 통행 요금 > 요금 스티커를 선택합니다.

2 국가를 선택합니다.

3 옵션을 선택합니다.

- 요금 스티커 필요 지역을 지나가기 전에 매번 질문을 표시하려면 **항상 확인**을 선택합니다.
- 항상 요금 스티커 전용 지역을 회피하려면 **우회**를 선택합니다.
- 항상 요금 스티커 전용 지역을 허용하려면 **허용**을 선택합니다.

4 저장을 선택합니다.

도로 특성 회피

1  >  >  > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 회피를 선택합니다.

2 루트에서 회피할 도로 특성을 선택하고 확인을 선택합니다.

저탄소 배출 지역 회피하기

장치에서는 차량에 적용될 수 있는 환경 보호 제한, 즉 탄소 배출 제한이 있는 지역을 회피할 수 있습니다. 이 옵션은 활성화된 차량 프로필의 차종에 적용됩니다 ([차량 프로필, 6페이지](#)).

1  >  >  > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 저탄소 배출지역을 선택합니다.

2 옵션을 선택합니다.

- 저탄소 배출지역을 지나가기 전에 매번 질문을 표시하려면 **항상 확인**을 선택합니다.
- 항상 저탄소 배출지역을 회피하려면 **우회**를 선택합니다.
- 항상 저탄소 배출지역을 허용하려면 **허용**을 선택합니다.

3 저장을 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  >  >  > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.

2 필요한 경우 회피 추가를 선택합니다.

3 회피 도로 추가를 선택합니다.

4 회피할 도로 구간의 시작 지점을 선택하고 다음을 선택합니다.

5 도로 구간의 끝 지점을 선택하고 다음을 선택합니다.

6 완료를 선택합니다.

구역 회피

1  >  >  > 내비게이션 > 루트 환경 설정 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.

2 필요한 경우 회피 추가를 선택합니다.

3 회피 지역 추가를 선택합니다.

4 회피할 지역의 상단 왼쪽을 선택하고 다음을 선택합니다.

5 회피할 지역의 하단 오른쪽을 선택하고 다음을 선택합니다.

선택한 지역은 지도에서 음영 처리됩니다.

6 완료를 선택합니다.

사용자 지정 회피 도로 비활성화

삭제하지 않고도 사용자 지정 회피 도로를 비활성화할 수 있습니다.

1  >  >  > 내비게이션 > 투트 환경 설정 > 사용자 지정 회피 도로를 선택합니다.

2 회피를 선택합니다.

3  > 사용 안 함을 선택합니다.

사용자 지정 회피 도로 삭제

1  >  >  > 내비게이션 > 투트 환경 설정 > 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.

위치 찾기 및 저장

장치에 로드된 지도에는 음식점, 호텔, 자동차 서비스 및 상세 도로 정보와 같은 위치가 있습니다.  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, 16페이지](#)).
- 범주별로 사전 로드된 관심 지점을 찾아보거나 검색합니다 ([관심 지점, 14페이지](#)).
- 검색 도구를 사용하여 주소, 교차로 또는 지리 좌표와 같은 특정 위치를 검색합니다 ([검색 도구, 18페이지](#)).
- 다른 도시나 지역 주변을 검색합니다 ([검색 지역 변경, 18페이지](#)).
- 나중에 빠르게 찾기 위해 즐겨 찾는 위치를 저장합니다 ([위치 저장, 20페이지](#)).
- 최근 검색한 위치로 돌아갑니다 ([최근 검색 위치 보기, 19페이지](#)).

관심 지점

주의

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

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

Tripadvisor®

주의

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

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

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

Tripadvisor 관심 지점 찾기

1  > 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.

Foursquare®

주의

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

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

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

Foursquare 관심 지점 검색하기

장치에 로드된 Foursquare 관심 지점을 검색할 수 있습니다.

 > Foursquare®를 선택합니다.

Foursquare 위치 세부 정보 보기

Foursquare 위치 정보와 사용자 평가를 확인할 수 있습니다.

1 위치 검색 결과에서 Foursquare 관심 지점을 선택합니다.

2 를 선택합니다.

iOverlander™ 관심 지점 찾기

주의

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

장치에는 야영장, 정비소 및 숙박 시설 등 육로에서 유용한 관심 지점을 찾는데 도움이 되는 iOverlander 관심 지점이 포함되어 있습니다.

1  > iOverlander를 선택합니다.

2 범주를 선택합니다.

3 위치를 선택합니다.

야영지 찾기

 > 모든 캠핑장을 선택합니다.

RV 야영지 찾기

참고: 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

이용 가능한 부대 시설을 기반으로 RV 야영지를 검색할 수 있습니다.

1  > PlanRV Parks를 선택합니다.

2 필요한 경우 부대 시설로 필터링을 선택한 다음 하나 이상의 부대 시설을 선택하고 저장을 선택합니다.

3 위치를 선택합니다.

RV 서비스 찾기

참고: 일부 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

가까운 지역에 있는 RV용 정비소, 견인소 및 기타 서비스를 찾을 수 있습니다.

 > PlanRV Services를 선택합니다.

검색 표시줄을 사용하여 위치 찾기

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

1 **Q**를 선택합니다.

2 검색 표시줄에서 **검색 입력**을 선택합니다.

3 검색어 전체 또는 일부를 입력합니다.

제시 검색어가 검색 표시줄 아래에 나타납니다.

4 옵션을 선택합니다.

- 업종별로 검색하려면 "영화관"과 같이 범주 이름을 입력합니다.
- 상호로 검색하려면 이름의 전체 또는 일부를 입력합니다.
- 근처 주소로 검색하려면 번지와 도로명을 입력합니다.
- 다른 도시의 주소로 검색하려면 번지, 도로명, 도시 및 도를 입력합니다.
- 도시를 검색하려면 도시 및 도를 입력합니다.
- 좌표를 검색하려면 좌표의 위도 및 경도를 입력합니다.

5 옵션을 선택합니다.

- 제시 검색어로 검색하려면 해당 용어를 선택합니다.
- 입력한 텍스트로 검색하려면 **Q**을 선택합니다.

6 필요한 경우 위치를 선택합니다.

주소 찾기

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

1 **Q**를 선택합니다.

2 필요한 경우 **위치 찾기**를 선택하여 다른 도시 또는 지역 주변을 검색할 수 있습니다.

3 **어드레스**를 선택합니다.

4 화면의 지침을 따라 주소 정보를 입력합니다.

5 주소를 선택합니다.

범주별로 위치 찾기

1 **Q**를 선택합니다.

2 특정 범주를 선택하거나 **카테고리**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 **Q** > **카테고리**를 선택합니다.

2 범주를 선택합니다.

3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 화면 오른쪽의 빠른 검색 목록에서 목적지를 선택합니다.
빠른 검색 목록은 선택된 범주에서 최근에 검색한 위치에 대한 목록을 제공합니다.
- 필요한 경우 하위 범주를 선택하고 목적지를 선택합니다.

위치 검색 결과

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

The screenshot shows a search results list and a map. The search bar at the top right contains the text 'Library'. The map on the right shows the area around Olathe, Kansas, with major roads like Interstate 435, Interstate 35, and Interstate 49. A red pin marks the location of the first result, 'Olathe Public Library'. Other results are listed below:

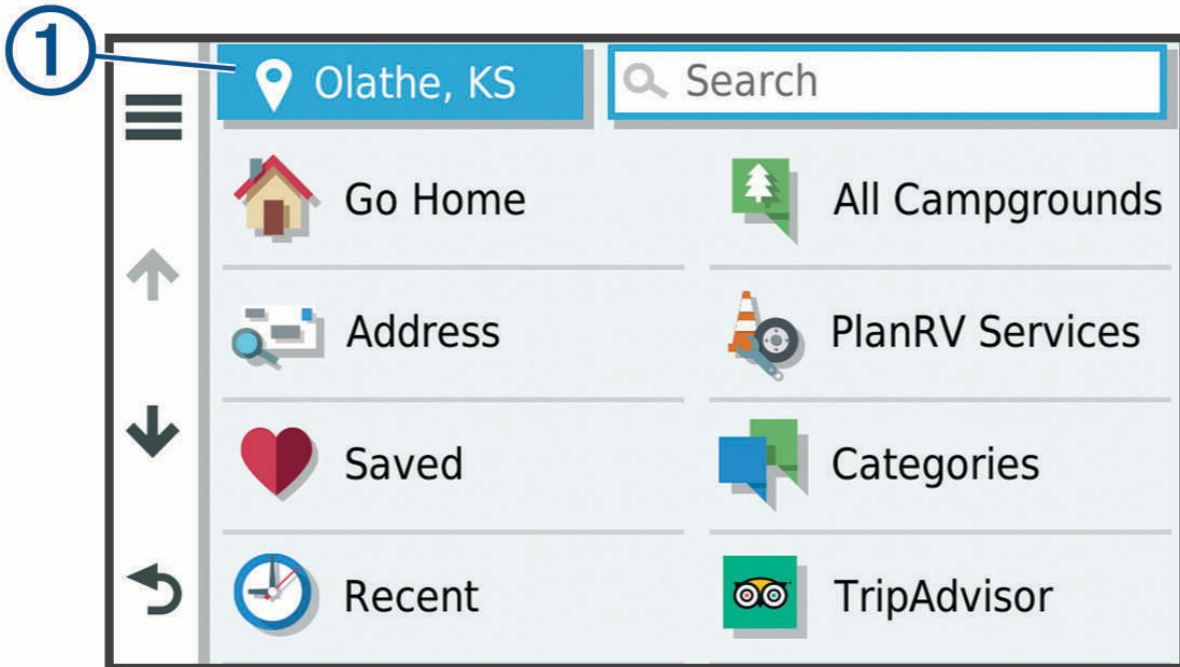
번호	위치	주소	거리	방향
1	선택	Olathe Public Library	2.0 mi	NW
2	정보	Olathe Public Library-Ind...	3.4 mi	NE
3	루트	Olathe Public Library-Ind...	3.4 mi	NE
4	시작!	Johnson County Library-...	5.8 mi	E
5	선택	Johnson County Cmty C...	6.0 mi	NE
6	선택	Billington Library		

①	옵션 메뉴를 표시할 위치를 선택합니다.
② ⓘ	위치에 대한 자세한 정보를 보려면 선택합니다.
③ ⚡	위치에 대한 대체 루트를 보려면 선택합니다.
④ 시작!	권장되는 루트를 사용하여 위치 탐색을 시작하려면 선택합니다.

검색 지역 변경

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

- 1 를 선택합니다.
- 2 현재 검색 지역 ① 주변📍을 선택합니다.



- 3 검색 지역 선택.

- 4 필요한 경우 화면의 지침을 따라 특정 위치를 선택합니다.

📍 옆에 선택된 검색 지역이 나타납니다.  메뉴에 있는 옵션을 사용하여 위치를 검색할 경우, 이 지역 주변을 우선으로 위치를 제안합니다.

사용자 지정 관심 지점

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

POI Loader 설치

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

- 1 www.garmin.com/poiloader로 이동합니다.
- 2 화면의 지침을 따릅니다.

사용자 POI 찾기

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

- 1  > 카테고리를 선택합니다.
- 2 다른 범주 구역으로 스크롤하고 범주를 선택합니다.

검색 도구

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

교차로 찾기

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

- 1  > 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  을 선택하고 좌표 형식 및 데이텀을 변경합니다.
- 3 위도 및 경도 좌표를 입력합니다.
- 4 맵에서 보기를 선택합니다.

최근 검색 위치 보기

해당 장치에는 최근에 검색한 50개 위치에 대한 내역이 저장됩니다.

 > 최근을 선택합니다.

최근 검색 위치 목록 지우기

 > 최근 >  > 삭제 > 예를 선택합니다.

현재 위치 정보 보기

현재 위치? 페이지를 사용하여 현재 위치에 관한 정보를 볼 수 있습니다. 이 기능은 비상시 자신의 위치를 알려야 할 때 유용합니다.

지도 페이지에서 차량을 선택합니다.

긴급 서비스 및 주유소 찾기

현재 위치? 페이지를 사용하여 가장 가까운 병원, 경찰서 및 주유소를 찾을 수 있습니다.

- 1 지도 페이지에서 차량을 선택합니다.
- 2 병원, 경찰서, 주유소 또는 노상 지원을 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 시작!을 선택합니다.
 - 전화번호 및 기타 위치 상세 정보를 보려면  을 선택합니다.

내 위치를 향한 방향 알기

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

- 1 지도 페이지에서 차량을 선택합니다.
- 2  > 나를 향한 방향을 선택합니다.
- 3 시작 위치를 선택합니다.
- 4 선택을 선택합니다.

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  > 최단 경로 추가를 선택합니다.
- 2 항목을 선택합니다.

바로 가기 삭제

- 1  >  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, 16페이지).
- 2 검색 결과에서 위치를 선택합니다.
- 3  > 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  > 저장됨을 선택합니다.
- 2 필요한 경우 범주를 선택합니다.
- 3 위치를 선택합니다.
- 4 을 선택합니다.
- 5  > 편집을 선택합니다.
- 6 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 이름을 선택합니다.
 - 전화번호를 선택합니다.
 - 저장된 위치에 범주를 지정하려면 카테고리를 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  > 저장됨을 선택합니다.
- 2 위치를 선택합니다.
- 3 을 선택합니다.
- 4  > 편집 > 카테고리를 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  > 저장됨을 선택합니다.
- 2  > 저장한 위치 삭제를 선택합니다.
- 3 삭제하려는 저장한 위치 옆의 확인란을 선택하고 삭제를 선택합니다.

지도 사용

지도를 사용하여 루트를 탐색하거나 ([지도상의 루트, 9페이지](#)) 활성화된 루트가 없는 경우 주변 지도를 볼 수 있습니다.

- 1 지도 보기를 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 을 선택합니다.
 - 루트를 시작하려면 지도 상의 위치를 선택하고 시작!을 선택합니다 ([지도를 사용하여 루트 시작, 9페이지](#)).

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.

음소거: 내비게이션 안내를 음소거합니다.

앞선 도시들: 루트를 따라 다음 도시 목록을 표시합니다.

주변 정보: 주행 중인 루트 또는 도로를 따라 다음 위치를 표시합니다 ([전방, 21페이지](#)).

해발 고도: 전방 해발 변화를 표시합니다.

photoLive: 사용 가능한 경우 루트를 따라 photoLive 카메라를 표시합니다.

교통: 해당 루트를 따라 또는 해당 지역의 교통 상황을 표시합니다 ([전방 교통 보기, 24페이지](#)).

트립 데이터: 속도 또는 주행 거리 등 사용자 지정 이동 구간 데이터를 표시합니다 ([지도에서 이동 구간 데이터 보기, 24페이지](#)).

회전: 루트 내 회전을 표시합니다.

Fusion Media: 현재 노래 또는 미디어 정보와 컨트롤을 표시합니다.

휴대폰: 핸즈프리 통화에 대한 전화 정보를 표시합니다.

기상: 루트를 따라 기상 정보를 표시합니다.

지도 도구 보기

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

전방

주변 정보 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.

주변 정보 도구에 표시할 3개의 범주를 사용자 지정할 수 있습니다.

다음 위치 보기

1 지도에서 : > 주변 정보를 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

주변 정보 도구에 나타나는 위치 범주를 변경할 수 있습니다.

1 지도에서 : > 주변 정보를 선택합니다.

2 범주를 선택합니다.

3 을 선택합니다.

4 옵션을 선택합니다.

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

5 저장을 선택합니다.

다음 도시 및 출구 서비스 보기

1 지도에서 : > 앞선 도시들을 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, 시작!을 선택하여 길찾기를 시작합니다.

경고 및 알림 기호

경고

차량 프로필 특성을 입력하더라도 차량 특성이 모든 루트 제시에서 고려되거나 해당 상황이라고 모두 경고 아이콘을 받는 것은 아닙니다. 지도 데이터에는 한계가 있으므로 장치가 모든 경우의 제한이나 도로 상황을 고려하지는 못합니다. 운행 결정 시 항상 도로 표지판 및 도로 상황을 따르십시오.

잠재적인 위험과 도로 상황을 알리는 경고 기호와 알림 기호가 지도 또는 루트 방향에 나타날 수 있습니다.

제한 경고

	높이
	중량
	길이
	너비
	트레일러 높이
	트레일러 중량
	트레일러 길이
	트레일러 너비
	보트 트레일러 진입 금지
	캠핑카 진입 금지
	트레일러 진입 금지
	프로판 금지
	좌회전 금지
	우회전 금지
	유턴 금지

도로 상황 경고

	좌초 위험
	가로풍
	좁은 도로
	급커브길
	가파른 하향 언덕
	나무 돌출

알림

	과적 차량 검문소
	트럭 진입 금지 도로

주행 정보

지도에서 이동 구간 데이터 보기

지도에서 : > 트립 데이터를 선택합니다.

이동 구간 데이터 필드 사용자 지정

1 지도에서 : > 트립 데이터를 선택합니다.

2 이동 구간 데이터 필드를 선택합니다.

3 옵션을 선택합니다.

새로운 이동 구간 데이터 필드가 이동 구간 데이터 지도 도구에 나타납니다.

주행 정보 페이지 보기

주행 정보 페이지에는 속도가 표시되며 주행에 대한 통계가 제공됩니다.

지도에서 속도를 선택합니다.

주행 로그 보기

장치는 주행한 경로의 기록인 주행 로그를 보관합니다.

1 > > > 지도 및 차량 > 지도 레이어를 선택합니다.

2 이동 구간 로그 확인란을 선택합니다.

주행 정보 재설정

1 지도에서 속도를 선택합니다.

2 > 필드 재설정을 선택합니다.

3 옵션을 선택합니다.

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

전방 교통 보기

이 기능을 사용하기 이전에 먼저 교통 정보를 수신중이어야 합니다 (교통 정보, 50페이지).

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

1 루트 탐색 중에 : > 교통을 선택합니다.

가장 인접한 전방의 교통 사고가 지도 오른쪽의 패널에 나타납니다.

2 추가 상세 정보를 확인할 교통 사고를 선택합니다.

지도에서 교통 정보 보기

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

1 기본 메뉴에서 > > 교통(교통)을 선택합니다.

2 필요한 경우 > 범례를 선택하여 교통 지도에 대한 범례를 확인합니다.

교통 사고 검색

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

지도 사용자 지정

지도 레이어 사용자 지정

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

- 1  >  >  > 내비게이션 > 지도 및 차량 > 지도 레이어를 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  >  >  > 내비게이션 > 지도 및 차량 > 운전 지도 보기를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 주행 방향이 위가 되는 2차원 지도를 표시하려면 진행 방향을 선택합니다.
 - 북쪽이 위가 되는 2차원 지도를 표시하려면 북쪽 고정을 선택합니다.
 - 3차원 지도를 표시하려면 3-D를 선택합니다.

실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능

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

실시간 교통 정보 데이터: 교통 사고 및 지연, 공사 지역, 도로 폐쇄와 같은 실시간 교통 정보 데이터를 장치로 전송합니다 ([교통 정보, 50페이지](#)).

날씨 정보: 장치에 실시간 기상 예보, 도로 상황 및 기상 데이터를 보냅니다 ([기상 예보 보기, 54페이지](#)).

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

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

스마트폰 페어링

Vieo 장치를 스마트폰 및 Garmin Drive 앱과 연결하여 추가 기능을 활성화하고 실시간 정보에 액세스할 수 있습니다 ([실시간 서비스, 교통 및 스마트폰 기능, 25페이지](#)).

참고: 이 연결은 라이브 서비스 및 교통 정보 기능을 활성화합니다. 휴대폰을 핸즈프리 통화 또는 Bluetooth 미디어 소스로 사용하려면 음악 앱 ([호환되는 Bluetooth 장치 연결, 35페이지](#))에서 휴대폰을 별도로 페어링해야 합니다.

- 1 스마트폰의 앱 스토어에서 Garmin Drive 앱을 설치합니다.
- 2 Vieo 장치를 켜고 장치와 휴대폰을 서로 3m(10피트) 이내에 놓습니다.
- 3 휴대폰에서 Garmin Drive 앱을 열니다.
- 4 화면의 지침에 따라 Garmin 계정에 로그인하여 페어링과 설정 과정을 완료합니다.

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

스마트 알림

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

알림 받기

⚠ 경고

운전 도중 알림을 읽거나 회신하지 마십시오. 그렇게 하는 경우 디스플레이에 의해 방해를 받을 수 있으며, 사고로 이어져 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 Garmin Drive 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 장치를 연결해야 합니다 ([스마트폰 페어링, 25페이지](#)).

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

참고: 지도를 보고 있다면 지도 도구에 알림이 나타납니다.

- 알림을 무시하려면 **확인을 선택합니다.**
팝업이 닫혀도 알림은 해당 휴대폰에서 활성 상태로 유지됩니다.
- 알림을 보려면 **보기를 선택합니다.**
- 알림을 들으려면 **보기 > 재생을 선택합니다.**
해당 장치에서 TTS(Text-to-Speech) 기술을 이용하여 알림을 읽습니다. 일부 언어에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- 휴대폰에서 알림 해제 등 추가 동작을 수행하려면 **보기와 옵션을 차례로 선택합니다.**

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

지도를 보면서 알림 받기

⚠ 경고

운전 도중 알림을 읽거나 회신하지 마십시오. 그렇게 하는 경우 디스플레이에 의해 방해를 받을 수 있으며, 사고로 이어져 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 장치를 Garmin Drive 앱을 실행 중인 지원되는 휴대폰에 연결해야 합니다 ([스마트폰 페어링, 25페이지](#)).

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

- 알림을 무시하려면 **X**를 선택하거나 팝업이 만료될 때까지 기다립니다.
팝업이 닫혀도 알림은 해당 휴대폰에서 활성 상태로 유지됩니다.
- 알림을 보려면 **알림 텍스트를 선택합니다.**
- 알림을 들으려면 **메시지 재생을 선택합니다.**

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

- 음성 명령을 사용하여 알림을 들으려면 **메시지 재생**이라고 말합니다.

참고: 이 옵션은 선택된 언어가 음성 명령 기능을 지원하고 **▶**가 지도 도구에 나타나는 경우에만 사용할 수 있습니다.

알림 목록 보기

모든 활성 알림의 목록을 볼 수 있습니다.

1  >  > 스마트 알림을 선택합니다.

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

2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 알림을 보려면 알림 설명을 선택합니다.
- 알림을 들으려면 을 선택합니다.

해당 장치에서 TTS(Text-to-Speech) 기술을 이용하여 알림을 읽습니다. 일부 언어에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Garmin Drive 앱을 사용하여 주소 또는 위치로 이동

Garmin Drive 앱을 사용하여 주소, 기업 또는 관심 지점을 검색하고 Vieu 장치로 전송하여 탐색할 수 있습니다.

1 Garmin Drive 앱에서 목적지?를 선택합니다.

2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

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

입력하는 동안 제안 항목이 검색 필드 아래에 나타납니다.

3 제안된 검색 결과를 선택합니다.

앱에서 지도에 위치를 표시합니다.

4 루트를 시작하려면 출발을 선택합니다.

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

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/bluetooth를 참조하십시오.

전화 걸기

1 를 선택합니다.

2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 전화번호로 전화를 걸려면 를 선택하고 전화번호를 입력한 다음 을 선택합니다.
- 최근 발신하거나 수신한 전화번호로 전화를 걸려면 를 선택하고 번호를 선택합니다.
- 전화번호부의 연락처로 전화를 걸려면 를 선택하고 연락처를 선택합니다.

전화 받기

전화가 오면 응답 또는 해제를 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  > 을 선택합니다.

2 범주를 선택합니다.

통화 목록이 표시되며, 가장 최근 통화가 맨 위에 나타납니다.

3 통화를 선택합니다.

인콜 옵션 사용

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

팁: 인콜 옵션 페이지를 닫으면 기본 메뉴에서  아이콘을 선택하여 다시 열 수 있습니다.

- 회의 전화를 설정하려면  아이콘을 선택합니다.
 - 음성을 휴대폰에 전송하려면  아이콘을 선택합니다.
- 팁:** Bluetooth 연결을 끊고 통화를 계속하거나 타인이 통화 내용을 듣지 못하게 하려는 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.
- 다이얼 패드를 사용하려면  아이콘을 선택합니다.
- 팁:** 음성 메일과 같은 자동 시스템을 사용하려는 경우 이 기능을 사용할 수 있습니다.
- 마이크를 음소거하려면  아이콘을 선택합니다.
 - 전화를 끊으려면  아이콘을 선택합니다.

전화 번호를 사전 설정으로 저장

최대 세 개의 연락처를 다이얼 패드에서 사전 설정으로 저장할 수 있습니다. 이렇게 하면 집 전화 번호, 가족 구성원 또는 자주 전화하는 연락처와 빠르게 통화할 수 있습니다.

-  > 를 선택합니다.
- 사전 설정 1과 같은 사전 설정 번호를 선택하고 확인을 선택합니다.
- 연락처를 선택합니다.

핸즈프리 통화 오디오 소스 변경

- 를 선택합니다.
-  > **Bluetooth 인터페이스**를 선택합니다.
- 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 디스플레이 장치에서 전화 통화 음성을 들으시려면 **PND**를 선택합니다.
 - 스테레오 시스템으로 전화 통화 음성을 들으시려면 **스테레오**를 선택합니다.

무선 헤드셋

장치에서 오디오 탐색 안내를 Bluetooth가 활성화된 무선 헤드셋으로 보낼 수 있습니다.

Bluetooth 기능 활성화 또는 비활성화

페어링된 스마트폰의 핸즈프리 통화 및 Garmin Drive 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

-  >  >  > **Bluetooth**를 선택합니다.
- 휴대폰 이름 옆의 을 선택합니다.
- 사용 섹션에서 옵션을 선택합니다.
 - Garmin Drive 앱에 대한 연결을 활성화하려면 **Garmin Drive**를 선택합니다.
 - 핸즈프리 통화 기능을 활성화하려면 **핸즈프리**를 선택합니다.
- 확인을 선택합니다.

앱 알림 표시 또는 숨기기(Android™)

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

- 휴대폰에서 Garmin Drive 앱을 엽니다.
-  > **스마트 알림**을 선택합니다.
- 스마트폰 앱 목록이 나타납니다.
- 앱 옆의 전환 스위치를 선택하여 앱의 알림을 활성화하거나 비활성화합니다.

Apple® 장치에 대한 알림 범주 표시 또는 숨기기

Apple 장치에 연결된 경우, 범주를 표시하거나 숨김으로써 Vieo 장치에 표시된 알림을 필터링할 수 있습니다.

- 1  >  > 스마트 알림 > 을 선택합니다.
- 2 표시할 각 알림 옆의 확인란을 선택합니다.

Bluetooth 장치 연결해제

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

- 1  >  >  > Bluetooth를 선택합니다.
- 2 연결 해제할 장치를 선택합니다.

페어링된 Bluetooth 장치 삭제

페어링된 Bluetooth 장치를 삭제하여 나중에 Vieo 장치와 자동으로 연결되는 것을 방지할 수 있습니다. 페어링된 스마트폰을 삭제하면 동기화된 모든 전화번호부 연락처와 통화 내역이 Vieo 장치에서도 삭제됩니다.

- 1  >  >  > Bluetooth를 선택합니다.
- 2 Bluetooth 장치 이름 옆에서  > 제거를 선택합니다.

페어링된 휴대폰 삭제

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

- 1  >  >  > Bluetooth를 선택합니다.
- 2 휴대폰 이름 옆에서  > 제거를 선택합니다.

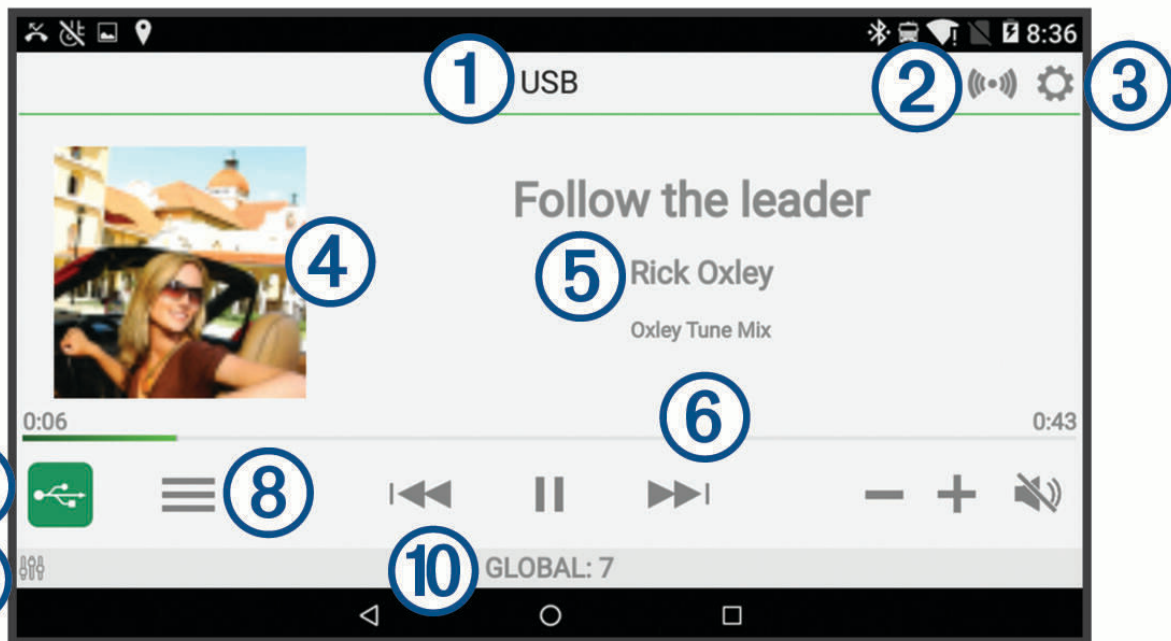
음악 재생 및 스테레오 기능

음악 재생

- 1  >  > 을 선택합니다.
- 2 목록에서 소스를 선택합니다.
- 3 필요한 경우 노래 또는 방송국을 선택합니다.

뮤직 플레이어 개요

음악 화면에 표시되는 정보는 선택한 소스에 따라 다릅니다. 화면 재생 컨트롤은 선택한 소스에 따라 변경될 수 있습니다 (재생 컨트롤, 31페이지). 이 예는 USB 포트에 연결된 USB 장치에서 트랙을 재생하는 스테레오를 표시합니다.



①	소스
②	네트워크 상태 (네트워크 상태 아이콘, 63페이지)
③	스테레오 설정 메뉴를 열려면 선택합니다.
④	앨범 아트(호환되는 소스에서 사용 가능한 경우)
⑤	트랙 세부 정보(사용 가능한 경우)
⑥	경과 시간, 트랙 재생 시간 및 재생 목록에 있는 전체 트랙 번호 중 현재 트랙 번호(사용 가능한 경우)
⑦	소스 아이콘 소스를 변경하려면 선택합니다 (소스 선택, 31페이지).
⑧	☰ 현재 소스에 대한 메뉴를 열려면 누릅니다. 일부 소스만 해당합니다.
⑨	🔊 볼륨을 조정하거나 스피커 영역을 변경하려면 선택합니다.
⑩	스피커 영역 및 볼륨 레벨

소스 선택

1 소스 아이콘을 선택합니다.

소스 아이콘은 스테레오 화면 왼쪽 아래 모서리에 있으며 현재 선택된 소스가 표시됩니다.

2 소스를 선택합니다.

재생 컨트롤

화면 재생 컨트롤은 선택한 소스에 따라 변경될 수 있습니다.

	미디어 재생을 일시 중지하려면 선택합니다.
재생	<ul style="list-style-type: none">미디어를 재생하거나 미디어 재생을 재개하려면 선택합니다.DAB 소스: DAB 방송국을 검색하려면 누릅니다.
	<ul style="list-style-type: none">해당 소스를 사용할 때 이전 트랙으로 건너뛰려면 선택합니다.해당 소스를 사용할 때 트랙을 되감으려면 길게 누릅니다.AM, FM 또는 SiriusXM(실시간 모드의 경우) 소스:<ul style="list-style-type: none">이전 방송국 또는 사전 설정으로 조정하려면 선택합니다.더 빨리 조정하려면 길게 누릅니다(수동 모드만 해당).SiriusXM(다시 재생 모드의 경우) 소스:<ul style="list-style-type: none">이전 트랙으로 건너뛰려면 선택합니다.길게 누르면 현재 트랙을 되감습니다.DAB 소스: 앙상블에서 이전 DAB 방송국으로 돌아가려면 선택합니다. 현재 앙상블의 처음에 도달하면 스테레오가 자동으로 이전 앙상블에서 사용 가능한 마지막 방송국으로 변경됩니다.
	<ul style="list-style-type: none">해당 소스를 사용할 때 다음 트랙으로 건너뛰려면 누릅니다.해당 소스를 사용할 때 트랙을 앞으로 빨리 감으려면 길게 누릅니다.AM, FM 또는 SiriusXM(실시간 모드의 경우) 소스:<ul style="list-style-type: none">다음 방송국 또는 사전 설정으로 조정하려면 선택합니다.더 빨리 조정하려면 길게 누릅니다(수동 모드만 해당).SiriusXM(다시 재생 모드의 경우) 소스:<ul style="list-style-type: none">다음 트랙으로 건너뛰려면 선택합니다(해당하는 경우).현재 트랙을 앞으로 빨리 감으려면 길게 누릅니다(해당하는 경우).DAB 소스: 앙상블에서 다음 DAB 방송국으로 진행하려면 누릅니다. 현재 앙상블의 끝에 도달하면 스테레오가 자동으로 다음 앙상블에서 사용 가능한 첫 번째 방송국으로 변경됩니다.
	조정 모드(자동 또는 수동) 사전 설정을 순환하려면 선택합니다. 현재 방송국을 사전 설정으로 저장하려면 길게 누릅니다.
	재생 모드와 실시간 모드 (다시 재생 모드 사용, 38페이지). 다시 재생 모드: 일시 중지하고 채널을 재생하려면 누릅니다. 실시간 모드: 조정 모드(수동 또는 범주) 및 사전 설정을 순환하려면 선택합니다.
	현재 영역의 볼륨을 높이려면 선택합니다.
	현재 영역의 볼륨을 낮추려면 선택합니다.
감도	Aux 소스에서 슬라이더를 왼쪽이나 오른쪽으로 이동하여 개인을 늘리거나 줄입니다.

미디어 플레이어 연결

△ 주의

미디어 플레이어를 사용하지 않을 때는 항상 스테레오에서 분리하고 차량에 남겨두지 마십시오. 그러면 도난 및 극한 온도로 인한 손상 위험을 줄이는 데 도움이 됩니다.

차량을 운전하는 동안 산만하게 미디어 플레이어를 분리하거나 스테레오를 사용하지 마십시오. 사용과 관련한 모든 법률을 확인하고 준수하십시오.

스마트폰과 기타 모바일 장치를 포함한 다양한 미디어 플레이어를 스테레오에서 사용할 수 있습니다. Bluetooth 무선 연결 또는 USB 포트의 USB 연결을 사용하여 호환되는 미디어 플레이어를 연결할 수 있습니다. 같은 네트워크에 연결된 NAS(Network Attached Storage) 장치와 같은 UPnP(Universal Plug and Play) 장치의 미디어를 스테레오에서 재생할 수 있습니다. 같은 네트워크에 연결된 호환되는 Apple 장치의 미디어를 스테레오에서 AirPlay® 기능을 사용하여 재생할 수 있습니다.

USB 장치 호환성

미디어 플레이어에 포함된 USB 플래시 드라이브 또는 USB 케이블을 사용하여 미디어 플레이어 또는 모바일 장치를 USB 포트에 연결할 수 있습니다.

스테레오는 MTP 모드를 지원하는 Android 장치와 호환됩니다.

스테레오는 미디어 플레이어와 USB 대용량 저장 장치(USB 플래시 드라이브 포함)와 호환됩니다. USB 드라이브의 음악은 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 음악 파일은 MP3, AAC(.m4a) 또는 FLAC 파일로 포맷해야 합니다.
- 휴대용 하드 드라이브를 연결하는 경우 해당 드라이브를 외부 전원에 연결해야 합니다. 이 스테레오의 USB 포트에서는 휴대용 하드 드라이브용 전원을 제공할 수 없습니다.
- USB 대용량 저장 장치는 다음 시스템 중 하나를 사용하여 포맷해야 합니다.
 - Microsoft®: NTFS¹, VFAT, FAT², MSDOS
 - Apple: HFS, HFSPLUS
 - Linux: EXT2, EXT3, EX4

USB 장치에서 미디어 재생

연결된 USB 플래시 드라이브, 스마트폰 또는 호환되는 휴대용 미디어 장치에서 미디어를 재생할 수 있습니다.

1 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 차량에서 미디어 USB 포트를 찾습니다.
자세한 내용은 차량 사용 설명서를 참조하십시오.
- Vieo 도크 뒷면에서 2.1A USB 포트를 찾습니다.
자세한 내용은 Vieo RV 850 / RV 1050 Series 설치 지침을 참조하십시오.

2 USB 장치를 USB 포트에 연결합니다.

3  >  >  아이콘을 선택합니다.

4 소스 아이콘 (뮤직 플레이어 개요, 30페이지))을 선택합니다.

5 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- Apple 장치에서 미디어를 재생하려면 iPod를 선택합니다.
- 스마트폰 또는 장치에서 Android로 미디어를 재생하려면 MTP를 선택합니다.
- 다른 휴대용 미디어 플레이어 또는 USB 플래시 드라이브에서 미디어를 재생하려면 USB를 선택합니다.

보조 장치 연결

다양한 보조 장치를 스테레오에 연결할 수 있습니다. 이러한 장치에는 RCA 커넥터, 라인 출력 또는 헤드폰 출력 잭 중 하나가 있습니다.

1 필요하면 RCA와 3.5mm 어댑터가 연결된 케이블을 보조 장치에 연결합니다.

2 보조 장치를 스테레오 뒷면의 Aux 1 커넥터에 연결합니다.

3 Aux1 소스를 선택합니다.

¹소프트웨어 업데이트는 NTFS 파일 시스템을 사용하여 지원되지 않습니다.

²FAT에는 exFAT를 제외한 대부분 FAT 파일 시스템 형식을 포함합니다.

AirPlay를 사용하여 Apple 장치 연결

- 1 Apple 장치의 설정 메뉴에서 호환되는 Fusion® 스테레오와 동일한 무선 네트워크에 연결합니다.
- 2 참고: 유선 이더넷 연결을 사용하여 일부 Apple 장치를 네트워크에 연결할 수 있습니다(해당하는 경우). 자세한 내용은 Apple 웹사이트를 참조하십시오.
- 3 Apple 장치에서 스테레오로 스트리밍할 음악 앱을 열니다.
- 4 음악 앱 또는 프로그램에서  또는  아이콘을 선택하고 스테레오의 이름을 선택합니다.
- 5 필요한 경우 앱에서 음악 재생을 시작합니다.

스테레오가 AirPlay 소스로 자동 변경되고 Apple 장치에서 오디오를 재생합니다.

참고: 일부 AirPlay 장치에서는 장치의 볼륨을 조정하면 스테레오의 볼륨 레벨이 영향을 받습니다.

AirPlay 암호 설정

사용자가 AirPlay 기능을 사용하여 스테레오에 연결할 때 입력해야 하는 암호를 설정할 수 있습니다.

- 1  >  >  > AirPlay 암호를 선택합니다.

- 2 암호를 입력합니다.

참고: AirPlay 암호는 대소문자를 구분합니다.

AirPlay 기능을 사용하여 이 스테레오에 연결할 때 사용자는 Apple 장치에 암호를 입력해야 합니다.

UPnP 장치 연결

NAS 장치와 같은 UPnP 장치에서 미디어를 재생하려면 스테레오를 네트워크에 연결해야 합니다.

- 1 필요하면 UPnP 장치 및 공유기와 함께 제공된 지침을 참조하여 UPnP 장치를 스테레오와 같은 네트워크에 연결합니다.
 - 2 스테레오에서 UPnP 소스를 선택합니다 ([소스 선택, 31페이지](#)).
- USB 플래시 드라이브의 경우와 같은 방법으로 UPnP 장치에서 미디어를 탐색하고 재생할 수 있습니다 ([연결된 Android 장치, USB 플래시 드라이브 또는 미디어 플레이어의 음악 재생 제어, 36페이지](#)).

오디오 제어

영역의 볼륨 조정

- 1  >  >  선택합니다.
 - 2 영역을 선택합니다.
- 팁: 모든 영역을 동시에 제어하려면 글로벌을 선택합니다.
- 3 슬라이더를 위 또는 아래로 끕니다.

연결된 스테레오 음소거

이 스테레오 또는 네트워크에 연결된 모든 스테레오에서 오디오 음을 빠르게 소거할 수 있습니다 ([Fusion PartyBus™ 네트워킹, 44페이지](#)).

모든 소스에서  아이콘을 선택합니다.

음소거 기호가 나타나며 이 스테레오에서 오디오가 무음으로 전환됩니다.

속도를 기준으로 자동 볼륨 조정 활성화

- 1  >  >  >  > Zone > 속도 대 볼륨 > 사용을 선택합니다.
- 2 최대 / 최소 속도를 선택하고 볼륨 조정을 위해 최대 및 최소 속도를 입력합니다.
- 3 볼륨 증가를 선택하고 각 영역에 대한 볼륨 증가율을 입력합니다.
- 4 사용자 지정단위를 선택하고 속도 측정 단위를 선택합니다.

신호음 조정

- 1  >  >  >  > Zone을 선택합니다.
- 2 영역을 선택합니다.
- 3 툴을 선택합니다.
- 4 슬라이더 막대를 사용하여 각 신호음의 레벨을 조정합니다.

영역에 대한 크게 설정 비활성화

크게 설정에서는 낮은 볼륨에서 주파수 응답을 유지하고 높은 볼륨에서 감지하는 소리 크기를 높입니다. 이 설정은 모든 영역에서 기본적으로 활성화됩니다.

- 1  >  >  >  > Zone을 선택합니다.
- 2 영역을 선택합니다.
- 3 크게를 선택하여 확인란 선택을 취소합니다.

보조 장치의 개인 조정

연결된 보조 장치의 개인을 조정하여 다른 미디어 소스와 비슷한 볼륨 레벨을 얻을 수 있습니다. 개인을 1dB 단위로 조정할 수 있습니다.

- 1 보조 소스를 선택합니다.
- 2 슬라이더를 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동하여 개인을 높이거나 낮춥니다.

참고: 헤드폰 출력이 있는 휴대용 미디어 플레이어를 사용할 때 최상의 음질을 얻으려면 개인을 조정하는 대신에 미디어 플레이어의 볼륨 제어를 조정해야 할 수도 있습니다.

스피커 영역

한 구역에 있는 스피커를 스피커 영역으로 그룹 지을 수 있습니다. 이렇게 하면 영역의 오디오 수준을 개별적으로 제어할 수 있습니다. 예를 들어, 캐빈 내의 오디오는 더 조용하게, 갑판 위의 오디오는 더 크게 출력할 수 있습니다. 밸런스, 볼륨 제한, 신호음, 서브 우퍼 수전, 서브 우퍼 주파수 및 각 영역의 이름을 설정할 수 있으며 다른 영역 특정 설정을 구성할 수 있습니다 ([스피커 영역 설정, 46페이지](#)).

영역에 대한 추가 오디오 설정 조정

- 1  >  >  >  > Zone을 선택합니다.
 - 2 영역을 선택합니다.
 - 3 더보기를 선택합니다.
 - 4 다음과 같이 옵션을 하나 이상 선택합니다.
- 참고: 영역에 따라 사용할 수 있는 옵션이 다릅니다.
- 이 영역의 최대 볼륨 출력을 제한하려면 **볼륨 제한**을 선택하고 레벨을 조정합니다.
 - 이 영역에 대한 서브우퍼 수준을 설정하려면 **하위 레벨**을 선택하고 수준을 조정합니다.
 - 이 영역의 오른쪽 및 왼쪽 스피커 밸런스를 조정하려면 **밸런스**를 선택하고 밸런스를 조정합니다.

서브우퍼 필터 조정

서브우퍼 필터 설정을 사용하여 각 영역에 대한 서브우퍼 차단 주파수를 제어할 수 있습니다. 그러면 스피커와 서브우퍼에서 생성되는 소리가 잘 혼합될 수 있습니다. 선택한 주파수 이상의 오디오 신호는 서브우퍼로 전달되지 않습니다.

참고: DSP 설정이 영역에 적용된 경우 스테레오에서 이 설정을 변경할 수 없습니다. DSP 컨트롤러에서 계산한 최적 차단 주파수에 대한 DSP 설정을 볼 수 있지만 조정할 수는 없습니다.

- 1  >  >  >  > Zone을 선택합니다.
- 2 영역을 선택합니다.
- 3 **SUB FREQ**를 선택합니다.
- 4 주파수를 선택합니다.

DSP 설정

이 스테레오에서는 DSP(디지털 신호 처리) 기능이 제공됩니다. 사전 구성된 Fusion 스피커 및 앰프에 대한 DSP 설정을 선택하여 설치된 위치에서 오디오 재생을 최적화할 수 있습니다.

모든 DSP 설정은 Fusion-Link™ 원격 제어 앱을 사용하여 구성합니다 ([Fusion-Link 무선 원격 제어 앱, 49페이지](#)).

DSP 설정 구성

먼저 Fusion-Link 원격 제어 앱을 호환되는 Apple 또는 Android 장치에 다운로드하여 설치해야 DSP 설정을 구성할 수 있습니다 ([Fusion-Link 무선 원격 제어 앱, 49페이지](#)).

DSP 설정을 구성하여 설치된 스피커, 앰프 및 환경을 통해 각 영역의 사운드를 최적화할 수 있습니다.

- 1 Apple 또는 Android 장치의 설정 메뉴에서 Bluetooth 기술을 사용하여 스테레오에 연결하거나 스테레오와 같은 무선 네트워크에 연결합니다.
- 2 호환되는 Apple 또는 Android 장치에서 Fusion-Link 원격 제어 앱을 엽니다.
- 3 필요하면 구성할 스테레오를 선택합니다.
- 4  > **MUSIC SETTINGS**을 선택합니다.
- 5 영역을 선택합니다.
- 6 **DSP SETTINGS**을 선택합니다.
- 7 영역에 연결된 Fusion 스피커와 앰프의 모델에 따라 필요한 대로 DSP 설정을 구성합니다.
- 8 각 영역에 대해 이 단계를 반복합니다.
- 9 모든 영역에 대한 DSP 설정 구성을 마친 후 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - Apple 장치에서  > **Zone** > **SETTINGS** > **SEND DSP SETTINGS**를 선택합니다.
 - Android 장치에서  > **Zone** > **SEND DSP SETTINGS**를 선택합니다.

Bluetooth 장치 재생

스테레오를 최대 8개의 Bluetooth 미디어 장치에 페어링할 수 있습니다.

모든 Bluetooth 장치에서 스테레오를 제어하여 재생을 제어할 수 있으며, 일부 장치에서는 스테레오의 메뉴에서 음악 컬렉션을 탐색할 수 있습니다. 미디어 탐색을 지원하지 않는 Bluetooth 장치에서는 미디어 장치에서 곡 또는 재생 목록을 선택해야 합니다.

곡 제목, 아티스트 이름, 트랙 재생 시간 및 앨범 아트와 같은 곡 정보의 이용 가능 여부는 미디어 플레이어 및 음악 애플리케이션의 기능에 따라 다릅니다.

호환되는 Bluetooth 장치 연결

Bluetooth 무선 연결을 사용하여 호환되는 Bluetooth 장치의 미디어를 재생할 수 있습니다.

Bluetooth 장치의 미디어 앱 또는 Fusion-Link 원격 제어 앱 ([Fusion-Link 무선 원격 제어 앱, 49페이지](#))을 사용하여 음악 재생을 제어할 수 있습니다.

- 1 **BT 소스**를 선택합니다.
- 2  > **CONNECTIONS** > **탐색 가능**을 선택하여 호환 가능한 Bluetooth 장치에 스테레오를 표시합니다.
- 3 호환되는 Bluetooth 장치에서 Bluetooth를 활성화합니다.
- 4 호환되는 Bluetooth 장치를 스테레오에서 10m(33피트) 이내로 가져옵니다.
- 5 호환되는 Bluetooth 장치에서 Bluetooth 장치를 검색합니다.
- 6 호환되는 Bluetooth 장치의 감지된 장치 목록에서 스테레오를 선택합니다.
- 7 호환되는 Bluetooth 장치에서 화면의 지침에 따라 탐색된 스테레오에 페어링하고 연결합니다.
페어링할 때 호환되는 Bluetooth 장치에서 스테레오의 코드 확인을 요청할 수도 있습니다. 스테레오에서는 코드가 표시되지 않지만, Bluetooth 장치에서 메시지를 확인하면 제대로 연결됩니다.
- 8 호환되는 Bluetooth 장치가 즉시 스테레오에 연결되지 않으면 1~7단계를 반복합니다.

탐색 가능 설정은 2분 후에 자동으로 비활성화됩니다.

참고: 일부 Bluetooth 장치에서는 장치의 볼륨을 조정하면 스테레오의 볼륨 레벨이 영향을 받습니다.

Bluetooth 범위 정보

스테레오 및 Bluetooth 무선 장치의 범위는 10m(33피트)입니다. 성능을 최적화하려면 Bluetooth 무선 장치와 스테레오 사이에 장애물이 없는 가시선이 확보되어야 합니다.

다른 Bluetooth 장치 선택

스테레오에 페어링된 Bluetooth 장치가 2개 이상이면 필요할 때 다른 장치를 선택할 수 있습니다. 스테레오를 최대 8개의 Bluetooth 장치와 페어링할 수 있습니다.

1 BT 소스를 선택한 상태에서  > CONNECTIONS > 페어링 된 장치를 선택합니다.

2 Bluetooth 장치를 선택합니다.

Bluetooth 소스 설정

BT 소스를 선택한 상태에서  > CONNECTIONS을 선택합니다.

탐색 가능: Bluetooth 장치에 스테레오를 표시할 수 있습니다. 이 설정은 2분 후 자동으로 해제되어 Bluetooth 장치를 스테레오에 페어링한 후 발생할 수 있는 오디오 중단을 방지할 수 있습니다.

장치 제거: 스테레오에서 Bluetooth 장치를 제거합니다. 이 Bluetooth 장치에서 오디오를 다시 들으려면 장치를 다시 페어링해야 합니다.

USB 장치 재생

다양한 USB 미디어 플레이어, USB 플래시 드라이브 및 스마트폰을 스테레오에 연결할 수 있습니다. USB 소스에 액세스하는 방법은 연결된 미디어 플레이어 또는 스마트폰의 유형에 따라 다릅니다.

미디어 플레이어	소스 선택
Android 장치	MTP
USB 플래시 드라이브	USB
MP3 미디어 플레이어(대용량 저장 장치로 사용)	USB 참고: USB를 사용하여 연결할 때 MP3 미디어 플레이어에서 대용량 저장을 지원하지 않으면 스테레오에 보조 장치로 연결해야 합니다 (보조 장치 연결, 32페이지).

참고: 곡 제목, 아티스트 이름, 트랙 재생 시간과 같은 곡 정보의 이용 가능 여부는 미디어 플레이어 및 음악 애플리케이션의 기능에 따라 다릅니다.

연결된 Android 장치, USB 플래시 드라이브 또는 미디어 플레이어의 음악 재생 제어

1 호환되는 Android 장치, USB 플래시 드라이브 또는 미디어 플레이어를 스테레오에 연결합니다.

2 해당하는 소스를 스테레오에서 선택합니다.

3 을 선택합니다.

4 필요하면 장치 또는 USB 드라이브의 이름을 선택하여 파일 구조를 봅니다.

5 곡을 선택하여 음악 재생을 시작합니다.

스테레오 제어 기능을 사용하여 트랙을 선택, 재생, 일시 중지 및 건너뛸 수 있습니다.

연결된 Apple 장치에서 음악 재생 제어

1 USB 또는 Bluetooth를 사용하여 호환되는 Apple 스마트폰 또는 미디어 플레이어를 스테레오에 연결합니다(사용 가능한 경우).

2 해당하는 소스를 스테레오에서 선택합니다.

3 연결된 장치에서 음악 애플리케이션을 실행하고 재생을 시작합니다.

음악 애플리케이션 또는 스테레오 제어 기능을 사용하여 트랙을 선택, 재생, 일시 중지 및 건너뛸 수 있습니다.

라디오

AM 또는 FM 라디오를 청취하려면 적합한 AM/FM 안테나가 스테레오에 제대로 연결되어 있고 방송국 전파 범위 내에 있어야 합니다. AM/FM 안테나 연결에 대한 자세한 지침은 스테레오 설치 지침을 참조하십시오.

SiriusXM® 라디오를 청취하려면 적합한 장비 및 가입 서비스([SiriusXM 위성 라디오, 37페이지](#)))가 있어야 합니다. SiriusXM Connect Vehicle Tuner 연결에 대한 자세한 내용은 스테레오 설치 지침을 참조하십시오.

DAB 라디오 채널을 청취하려면 적합한 장비가 있어야 합니다. DAB 어댑터와 안테나 연결 지침은 어댑터와 안테나에 제공되는 설치 지침을 참조하십시오.

튜너 지역 설정

AM 및 FM 방송 주파수를 제대로 수신하려면 현재 있는 지역을 선택해야 합니다.

호환되는 SiriusXM 튜너와 안테나에 연결되었고 구독(미국만 해당) 상태인 경우 SiriusXM 방송 주파수를 제대로 수신하려면 현재 있는 지역을 선택해야 합니다.

참고: 일부 지역에서는 SiriusXM을 사용할 수 없습니다.

호환되는 DAB 모듈과 안테나(포함되어 있지 않음)에 연결된 경우 DAB 방송 주파수를 제대로 수신하려면 현재 있는 지역을 선택해야 합니다.

참고: 일부 지역에서는 DAB 방송 주파수를 이용할 수 없습니다.

1  >  >  >  > 튜너 영역을 선택합니다.

2 현재 있는 지역을 선택합니다.

라디오 방송국 변경

1 해당하는 소스(예: FM)를 선택합니다.

2 **M A**★을 여러 번 선택하여 조정 모드를 이동하고 옵션을 선택합니다.

- 자동을 스캔을 진행하고 사용 가능한 다음 방송국에서 중지합니다.
- 수동을 선택하여 수동으로 방송국을 선택합니다.
- 사전 설정을 선택하여 저장된 방송국 사전 설정을 선택합니다.

3  또는  아이콘을 선택하여 방송국을 조정합니다.

수동 조정 모드에서는  또는 를 길게 눌러 방송국을 빠르게 이동할 수 있습니다.

SiriusXM 위성 라디오

청취하고 싶은 더 많은 채널을 SiriusXM에서만 한 곳에 모두 모을 수 있습니다. 광고가 없는 음악과 최고의 스포츠, 뉴스, 토크, 코미디, 엔터테인먼트를 포함하여 140개 이상의 채널을 이용할 수 있습니다. 위성 라디오의 세계에 오신 것을 환영합니다. SiriusXM 차량 튜너와 구독이 필요합니다. 자세한 내용을 알아보려면 www.siriusxm.com으로 이동하십시오.

SiriusXM 소스 활성화

SiriusXM 위성 라디오를 청취하려면 먼저 SiriusXM 소스를 활성화해야 합니다.

참고: SiriusXM 기능은 일부 지역에서 사용할 수 없습니다.

 >  >  >  > 튜너 영역 > USA을 선택합니다.

SiriusXM 라디오 ID 찾기

SiriusXM 구독을 활성화하려면 SiriusXM Connect Tuner의 라디오 ID가 있어야 합니다. SiriusXM 라디오 ID는 SiriusXM Connect Tuner 뒷면 또는 포장에서 확인하거나 스테레오를 채널 0으로 조정하여 찾을 수 있습니다.

SiriusXM 소스를 선택한 상태에서  > 채널 > 모든 채널 > 000 RADIO ID를 선택합니다.

SiriusXM 라디오 ID에는 I, O, S 또는 F가 포함되지 않습니다.

SiriusXM 가입 활성화

- 1 SiriusXM 소스를 선택한 경우 채널 1로 조정합니다.

채널 미리듣기를 들을 수 있습니다. 들을 수 없는 경우, SiriusXM Connect Tuner 및 안테나가 설치 및 연결되어 있는지 확인한 후 다시 시도해 보십시오.

- 2 채널 0으로 조정하여 라디오 ID를 찾습니다.

- 3 미국에서 가입하려면 SiriusXM Listener Care에 전화 (866) 635-2349로 문의하거나 www.siriusxm.com/activatenow를 방문하십시오. 캐나다에서 가입하려면 SiriusXM에 전화 (877) 438-9677로 문의하거나 www.siriusxm.ca/activatexm을 방문하십시오.

- 4 라디오 ID를 입력합니다.

활성화 프로세스는 보통 10~15분 정도가 소요되지만, 최대 1시간까지 걸릴 수도 있습니다. SiriusXM Connect Tuner에서 활성화 메시지를 받으려면 튜너를 켜두고 SiriusXM 신호를 수신해야 합니다.

- 5 서비스가 시간 내에 활성화되지 않으면 <http://care.siriusxm.com/refresh>로 이동하거나 SiriusXM Listener Care(전화: 1-866-635-2349)에 문의하십시오.

범주 선택

범주 조정 방법을 사용할 때 사용 가능한 채널 범주를 제어할 수 있습니다.

- 1 SiriusXM 소스를 선택한 상태에서  > 범주를 선택합니다.

- 2 범주를 선택합니다.

다시 재생 모드 사용

다시 재생 모드를 사용하여 SiriusXM 방송 재생을 제어할 수 있습니다.

참고: 저장된 사전 설정 채널을 재생하면 자동으로 장치에서 다시 재생 모드를 활성화합니다.

- 1 필요하면  아이콘을 선택하여 다시 재생 모드를 활성화합니다.

 아이콘이  아이콘으로 변경되고 진행률 표시줄이 나타납니다.

- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 재생을 재개하거나 일시 중지하려면  또는  아이콘을 선택합니다.
- 다시 재생 모드를 종료하려면  아이콘을 선택합니다.
- 뒤 또는 앞으로 단계를 건너뛰려면  또는  아이콘을 선택합니다.

참고: 진행률 표시줄 끝까지 앞으로 빨리 감거나 앞으로 건너뛰면 자동으로 스테레오에서 다시 재생 모드를 종료하고 라이브 방송을 재생합니다.

알림

⚠ 경고

운전 도중 알림을 읽거나 선택하지 마십시오. 도로 상황에 충분한 주의를 기울이지 않을 경우 재산 피해, 부상 또는 사망과 관련된 사고가 발생할 수 있습니다.

음악 앱을 사용하면 노래 알림이나 게임 알림과 같은 알림이 화면 상단에 표시됩니다. Fusion Media 지도 도구를 볼 때도 알림이 나타납니다. 지도 도구에서 볼 때 SiriusXM 알림과 같은 일부 알림에는 알림에 대한 간단한 설명만 포함될 수 있습니다. 음악 앱에서 전체 알림 세부 정보를 볼 수 있습니다.

아티스트 또는 곡 알림 추가

특정 곡 또는 특정 아티스트의 곡을 음악 채널에서 방송하기 시작하면 해당 채널로 빠르게 조정할 수 있도록 아티스트와 곡에 대한 알림을 설정할 수 있습니다.

- 1 특정 곡 또는 특정 아티스트의 곡을 방송하는 동안  > 알림 추가 > 아티스트/곡 저장을 선택합니다.

- 2 곡 또는 아티스트를 선택합니다.

게임 알림 대상 팀 추가

저장된 팀이 출전하는 게임 중계를 스포츠 채널에서 시작하면 해당 채널로 빠르게 조정할 수 있도록 스포츠팀에 대한 알림을 설정할 수 있습니다.

참고: 게임 알림은 SportsFlash™ 알림과 다릅니다. 게임 알림에서는 게임이 시작하면 알려주고, SportsFlash 알림에서는 게임 중 흥미진진한 플레이가 발생하면 알려줍니다.

- 1  > 알림 추가 > 게임 알림 팀을 선택합니다.
- 2 스포츠 리그를 선택합니다.
- 3 팀을 선택하여 확인란을 선택하고 게임 알림을 추가합니다.
- 4 게임 알림 목록에 추가할 팀마다 2단계와 3단계를 반복합니다.

실시간 게임에서 팀 추가

게임 중계를 청취하는 동안 시합 중인 팀을 게임 알림 팀 목록에 빠르게 추가할 수 있습니다.

- 1 채널에서 게임 중계를 청취하는 동안  > 알림 추가 > 팀 저장을 선택합니다.
현재 게임에서 시합 중인 팀의 목록이 나타납니다.
- 2 팀을 선택하여 게임 알림 팀 목록에 추가합니다.

활성화된 알림 보기

활성화된 아티스트, 곡 및 게임 알림을 검토할 수 있습니다.

- 1  > 활성화된 알림을 선택합니다.
- 2 범주를 선택합니다.

알림 관리

저장된 알림을 관리하여 수신할 알림을 선택할 수 있습니다. 원하지 않는 저장된 알림은 삭제할 수 있습니다.

- 1  > SiriusXM 설정 > 알림 관리를 선택합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 노래만, 아티스트만 또는 아티스트 및 노래만에 대해 저장된 알림을 활성화하려면 **유형으로 활성화**를 선택하고 **유형**을 선택합니다.
 - 특정 아티스트만에 대해 저장된 알림을 활성화하려면 **아티스트 활성화**를 선택하고 아티스트를 선택합니다.
 - 특정 노래만에 대해 저장된 알림을 활성화하려면 **곡 활성화**를 선택하고 노래를 선택합니다.
 - 특정 팀에 대해 저장된 게임 알림을 활성화하려면 **팀 활성화**를 선택하고 팀을 선택합니다.
 - 노래, 아티스트 또는 팀에 대해 저장된 모든 알림을 삭제하려면 **유형으로 삭제**를 선택하고 **유형**을 선택합니다.
 - 특정 아티스트에 대해 저장된 알림을 삭제하려면 **아티스트 삭제**를 선택하고 아티스트를 선택합니다.
 - 특정 노래에 대해 저장된 알림을 삭제하려면 **곡 삭제**를 선택하고 노래를 선택합니다.
 - 특정 팀에 대해 저장된 게임 알림을 삭제하려면 **팀 삭제**를 선택하고 팀을 선택합니다.

TuneMix™ 기능

참고: TuneMix 기능은 SXV300 투너(별도 판매)와 호환됩니다. 다른 투너는 호환되더라도 기능이 제한될 수 있습니다. 투너 모듈에서 사용할 수 있는 기능에 대해 알아보려면 SiriusXM 투너와 함께 공급된 사용설명서를 살펴보십시오.

TuneMix 컬렉션 시작 및 중지

TuneMix 컬렉션 재생을 시작하려면 먼저 컬렉션을 하나 만들어야 합니다 (TuneMix 컬렉션 생성 및 사용자 지정, 40페이지).

TuneMix 기능에서는 즐겨 찾는 음악 채널을 모아서 사용자 지정 청취 환경을 만들 수 있습니다.

- 1  > TUNEMIX를 선택합니다.
- 2 TuneMix 컬렉션을 선택합니다.
스테레오에서 TuneMix 컬렉션 재생을 시작합니다.
- 3 TuneMix 컬렉션 재생을 중지하려면  > 채널을 선택하고 채널을 선택합니다.
스테레오에서 TuneMix 컬렉션 재생을 중지하고 선택한 채널 재생을 시작합니다.

TuneMix 컬렉션 생성 및 사용자 지정

스테레오에 고유한 TuneMix 컬렉션을 10개까지 만들 수 있습니다.

참고: TuneMix 컬렉션에는 즐겨 찾는 SiriusXM 음악 채널을 2개 이상 포함해야 합니다.

- 1  > **SiriusXM 설정** > **TuneMix 설정**을 선택합니다.
- 2 TuneMix 컬렉션을 선택합니다.
- 3 채널을 선택하여 확인란을 선택하고 해당 채널을 TuneMix 컬렉션에 추가합니다.
- 4 TuneMix 컬렉션 사용자 지정을 마친 후 < 을 선택합니다.
- 5 사용자 지정할 TuneMix 컬렉션마다 2~4단계를 반복합니다.

SportsFlash 기능

SportsFlash 기능에서는 실시간 게임 중 좋아하는 팀의 주요 플레이를 알려줍니다. 흥미진진한 플레이가 진행되면 SportsFlash 알림이 나타나며 방송을 조정하여 플레이를 청취할 수 있습니다. SportsFlash 알림이 끝나면 이전 채널로 돌아가거나 게임에 계속 맞춰놓을 수 있습니다.

SportsFlash 알림을 수신하려면 알림에 포함할 스포츠 리그의 실황 중계 스포츠 채널을 구독 패키지에 포함해야 합니다.

추가한 SportsFlash 알림을 활성화, 비활성화 또는 삭제할 수 있습니다 ([알림 관리, 39페이지](#)).

참고: SportsFlash는 게임 알림과 다릅니다. SportsFlash 알림에서는 게임 중 흥미진진한 플레이가 발생하면 알려주고, 게임 알림에서는 게임이 시작하면 알려줍니다.

참고: SportsFlash 기능은 SXV300 투너(별도 판매)와 호환됩니다. 다른 투너는 호환되더라도 기능이 제한될 수 있습니다. 투너 모듈에서 사용할 수 있는 기능에 대해 알아보려면 SiriusXM 투너와 함께 공급된 사용설명서를 살펴보십시오.

SportsFlash 알림을 수신할 팀 추가

- 1  > **SPORTSFLASH** > **팀 선택**을 선택합니다.
- 2 스포츠 리그를 선택합니다.
- 3 팀을 선택하여 확인란을 선택하고 SportsFlash 알림을 추가합니다.
- 4 SportsFlash 알림 목록에 추가할 팀마다 2단계와 3단계를 반복합니다.

SportsFlash 팀 우선순위 변경

SportsFlash 알림을 설정한 2개 이상의 팀이 동시에 시합 중인 경우 팀 우선순위를 조정하여 선호하는 팀의 SportsFlash 알림을 먼저 들을 수 있습니다.

- 1  > **SPORTSFLASH** > **팀 우선순위**를 선택합니다.
- 선택한 SportsFlash 팀의 목록이 우선순위 순서로 나타납니다.
- 2 팀을 선택하여 목록에서 우선순위 한 단계 위로 이동합니다.
- 3 우선순위 목록이 원하는 방식으로 정렬될 때까지 순서를 변경할 팀마다 이전 단계를 반복합니다.

TuneStart™ 기능 활성화

TuneStart 기능을 활성화하고 사전 설정 채널로 조정하면 스테레오에서 실시간으로 방송되는 지점에서 시작하지 않고 곡의 처음부터 현재 곡을 시작합니다.

참고: TuneStart 기능은 사전 설정 채널로 조정할 때만 사용할 수 있습니다. TuneStart 기능은 SXV300 투너(별도 판매)와 호환됩니다. 다른 투너는 호환되더라도 기능이 제한될 수 있습니다. 투너 모듈에서 사용할 수 있는 기능에 대해 알아보려면 SiriusXM 투너와 함께 공급된 사용설명서를 살펴보십시오.

필요하면  > **SiriusXM 설정** > **TUNESTART**을 선택합니다.

TuneStart 기능에서 곡을 처음부터 시작하면 진행률 표시줄이 나타나며 다시 재생 모드와 같은 제어 기능을 사용하여 트랙을 제어할 수 있습니다 ([다시 재생 모드 사용, 38페이지](#)).

자녀 보호

자녀 보호 기능을 사용하면 성인 콘텐츠를 비롯해 SiriusXM 채널에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 자녀 보호 기능을 활성화하면 암호를 입력해야 잠긴 채널로 조정할 수 있습니다. 4자리 암호를 변경할 수도 있습니다.

자녀 보호 잠금 해제

자녀 보호 잠금을 해제하여 잠긴 채널을 이용할 수 있습니다.

1 SiriusXM 소스를 선택한 상태에서  > 자녀 보호를 선택합니다.

2 잠금해제 확인란을 선택합니다.

3 암호를 입력합니다.

팁: 기본 암호는 0000입니다.

차량을 끄거나 다시 잠글 때까지 자녀 보호 잠금 해제가 유지됩니다.

채널 잠금

1 SiriusXM 소스를 선택한 상태에서  > 자녀 보호를 선택합니다.

2 잠금해제 확인란을 선택합니다.

3 암호를 입력합니다.

팁: 기본 암호는 0000입니다.

4 잠금/잠금 해제를 선택합니다.

가용 채널 목록이 나타납니다.

5 잠그려는 채널을 하나 이상 선택하고 < 을 선택합니다.

6 자녀 보호 제어를 잠그려면 잠금해제 확인란을 비웁니다.

자녀 보호 제어를 잠그려면 잠금 해제를 선택하여 옵션 버튼을 비웁니다. 잠긴 채널을 맞추려면 반드시 자녀 보호 제어를 잠금 해제해야 합니다.

모든 잠긴 채널 지우기

1 SiriusXM 소스를 선택한 상태에서  > 자녀 보호 > 잠금해제를 선택합니다.

2 암호를 입력합니다.

3  > 자녀 보호 > 모든 잠금 해제를 선택합니다.

자녀 보호 암호 변경

1 SiriusXM 소스를 선택한 상태에서  > 자녀 보호 > 잠금해제를 선택합니다.

2 암호를 입력합니다.

3  > 자녀 보호 > PIN 변경을 선택합니다.

4 화면의 지침을 따릅니다.

SiriusXM 문제 해결

원고	설명	해상도
안테나 확인	라디오에서 SiriusXM 안테나 고장을 감지했습니다. 안테나 케이블이 분리되었거나 손상되었을 수 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 안테나 케이블이 SiriusXM 차량용 튜너 연결에 연결되어 있는지 확인하십시오. 안테나 케이블의 손상 및 꼬임 여부를 검사합니다. 케이블이 손상된 경우 안테나를 교체합니다. SiriusXM 제품은 가까운 자동차 오디오 대리점 또는 www.shop.siriusxm.com에서 구입할 수 있습니다.
튜너 확인	스테레오가 SiriusXM Connect Vehicle Tuner와 통신하는 데 문제가 있습니다. 튜너가 분리되었거나 손상되었을 수 있습니다.	SiriusXM 차량용 튜너 연결 케이블이 스테레오에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
신호 없음	SiriusXM 차량용 튜너 연결이 SiriusXM 위성 신호를 수신하는 데 어려움이 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> SiriusXM 안테나가 하늘이 잘 보이는 야외에 있는지 확인합니다. SiriusXM 안테나가 단단히 장착되었는지 확인합니다. SiriusXM 안테나 위 또는 옆에 있는 방해물을 제거합니다. 케이블 안테나의 손상 및 꼬임 여부를 검사합니다. 케이블이 손상된 경우 안테나를 교체합니다. SiriusXM 제품은 가까운 자동차 오디오 대리점 또는 www.shop.siriusxm.com에서 구입할 수 있습니다. 안테나 설치에 대한 자세한 정보는 SiriusXM 차량용 튜너 연결 설치 지침을 참조하십시오.
구독 업데이트됨	라디오가 SiriusXM 구독 상태에 변경을 감지했습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 메시지를 삭제하려면 아무 버튼이나 누르십시오. www.siriusxm.com으로 이동하거나 또는 866-635-2349에 전화를 걸어 구독에 관한 질문을 문의하십시오.
채널을 사용할 수 없음	요청하신 채널은 유효한 SiriusXM 채널이 아니거나 청취하던 채널을 더 이상 사용할 수 없습니다. 새 SiriusXM 차량용 튜너 연결을 처음 연결하면 잠시 이 메시지가 표시될 수 있습니다.	SiriusXM 채널 라인업에 대한 자세한 정보는 www.siriusxm.com 으로 이동하십시오.
구독하지 않은 채널	요청하신 채널은 SiriusXM 구독 패키지에 포함되어 있지 않거나 또는 청취하던 채널이 더 이상 SiriusXM 구독 패키지에서 사용할 수 없습니다.	www.siriusxm.com 으로 이동하거나 866-635-2349에 전화를 걸어 구독 패키지 또는 채널 구독에 대한 자세한 정보를 문의하십시오.
채널 잠김	요청하신 채널은 자녀 보호 기능에 의해 잠금 상태입니다.	사용자 매뉴얼의 자녀 보호 기능 부분을 참조하여 채널 잠금을 해제하십시오.

SiriusXM 데이터 삭제

선행하는 팀 또는 알람 등의 입력한 모든 SiriusXM 사용자 정보를 삭제할 수 있습니다.

설정 메뉴에서 **공장초기화** 옵션을 사용하여 스테레오를 재설정합니다.

참고: 공장 초기화 설정은 AM 및 FM 사전 설정, 영역 선택 및 모든 SiriusXM 사용자 정보를 포함한 모든 스테레오 내의 데이터를 초기화합니다.

DAB 재생

참고: 일부 제품 모델에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

일부 지역에서는 DAB 서비스를 사용할 수 없습니다. 스테레오가 호환 지역으로 설정되어 있지 않으면 DAB 소스를 사용할 수 없습니다.

튜너 지역 설정

DAB 스테이션을 제대로 수신하려면 현재 있는 지역을 선택해야 합니다.

- 1  >  >  > 튜너 영역을 선택합니다.
- 2 현재 있는 지역을 선택합니다.

DAB 라디오 채널 검색

참고: DAB 신호는 일부 국가에서만 전송되기 때문에 DAB 신호가 전송되는 위치를 튜너 지역으로 설정해야 합니다.

- 1 DAB 소스를 선택합니다.
- 2 이용 가능한 DAB 스테이션을 스캔하도록 를 선택합니다.

검색이 완료되면 검색된 첫 번째 앙상블 중 사용 가능한 첫 번째 라디오 채널이 재생됩니다.

참고: 첫 번째 검색이 완료되면, DAB 라디오 채널 재검색을 위해 를 선택할 수 있습니다. 재검색이 완료되면, 재검색 시작 시 듣고 있던 앙상블의 첫 번째 채널 재생을 시작합니다.

DAB 라디오 채널 변경

- 1 DAB 소스를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 을 선택하여 현지 DAB 라디오 채널을 검색합니다.
- 3  또는 을 선택하여 라디오 채널을 변경합니다.

현재 앙상블의 마지막 채널에 도달하면 스테레오는 다음 앙상블의 사용 가능한 첫 번째 라디오 채널로 자동 변경됩니다.

목록에서 DAB 방송 주파수 선택

- 1 DAB 소스를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 을 선택하여 현지 DAB 방송 주파수를 검색합니다.
- 3  > 찾아보기 > 방송국을 선택합니다.
- 4 목록에서 방송 주파수를 선택합니다.

범주에서 DAB 스테이션 선택

- 1 DAB 소스를 선택합니다.
- 2 필요한 경우 을 선택하여 현지 DAB 방송 주파수를 검색합니다.
- 3  > 찾아보기 > 범주를 선택합니다.
- 4 목록에서 범주를 선택합니다.
- 5 목록에서 방송 주파수를 선택합니다.

사전 설정

쉽게 액세스할 수 있도록 즐겨찾는 AM 및 FM 라디오 채널을 사전 설정으로 저장할 수 있습니다.

SiriusXM 튜너 및 안테나(선택 사항)에 연결되어 있으면 즐겨찾는 SiriusXM 채널을 저장할 수 있습니다.

DAB 안테나(선택 사항)에 연결되어 있으면 즐겨 찾는 DAB 라디오 채널을 저장할 수 있습니다.

방송국을 사전 설정으로 저장

- 1 해당하는 소스를 선택한 상태에서 스테레오를 방송국 또는 채널로 조정합니다.
- 2 사전 설정 탭을 선택합니다.
- 3 을 선택합니다.

팁:  아이콘을 길게 누르면 선택한 AM/FM 방송국 또는 DAB 채널을 사전 설정으로 빠르게 저장할 수 있습니다.

목록에서 사전 설정 선택

- 1 해당하는 소스를 선택한 상태에서 사전 설정 탭을 선택합니다.
- 2 목록에서 사전 설정을 선택합니다.

사전 설정 제거

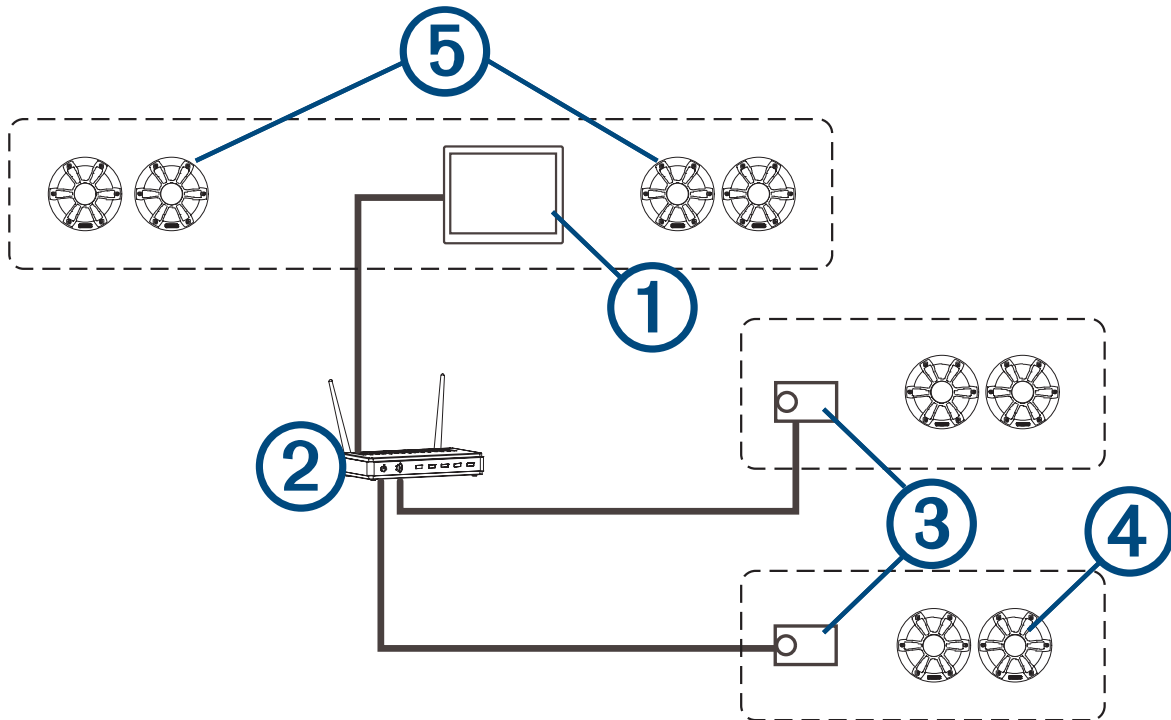
- 해당하는 소스를 선택한 상태에서 **사전 설정** 탭을 선택합니다.
- 을 선택합니다.
- 삭제할 각 사전 설정을 선택합니다.
- 사전 설정 제거를 마치면 을 선택합니다.

Fusion PartyBus™ 네트워킹

Fusion PartyBus 네트워킹 기능은 유무선 연결을 함께 활용하여 여러 호환되는 스테레오 및 영역 스테레오를 네트워크상에서 연결할 수 있는 기능을 제공합니다.

Vieo RV 850 스테레오와 같은 Fusion PartyBus 스테레오는 네트워크에 연결된 다른 Fusion PartyBus 장치에 소스를 스트리밍할 수 있습니다. 연결된 Fusion PartyBus 장치는 Fusion PartyBus 스테레오의 미디어 재생을 제어할 수 있습니다. Apollo™ SRX400 영역 스테레오와 같은 Fusion PartyBus 영역 스테레오는 Fusion PartyBus 스테레오를 통해 스트리밍할 수 있으나 네트워크에 있는 다른 Fusion PartyBus 장치에 소스를 스트리밍할 수 없습니다.

무선으로 최대 8개의 Fusion PartyBus 장치를 네트워크에 연결할 수 있습니다.



위 그림 상에서 Vieo RV 850 스테레오 ① 1대는 무선 공유기에 ②, Apollo SRX400 영역 스테레오 2대에 ③ 연결되어 있습니다. 두 개의 Fusion PartyBus 스테레오 영역 스테레오가 Fusion PartyBus 스테레오에서 소스를 스트리밍할 수 있습니다.

Fusion PartyBus 영역 스테레오는 스피커 영역과 같지 않습니다. 연결된 소스의 미디어를 재생하거나 네트워크의 Fusion PartyBus 스테레오에서 스트리밍할 수 있는 독립 스테레오입니다. Apollo SRX400 영역 스테레오와 같은 Fusion PartyBus 영역 스테레오를 ④ 같은 단일 스피커 영역에 연결할 수 있습니다. Vieo RV 850 스테레오와 같은 Fusion PartyBus 스테레오는 해당 스테레오를 통해 더 넓은 범위를 확보하기 위해 다수의 스피커 영역 ⑤에 연결할 수 있습니다. Fusion PartyBus 장치는 다른 스테레오의 스피커 볼륨을 제어할 수 없습니다. 스테레오에 직접 연결된 스피커 또는 스피커 영역의 볼륨만 조정이 가능합니다.

네트워크의 Fusion PartyBus 장치에서 스트리밍

네트워크에서 장치를 스트리밍하려면 설치 지침에 따라 Fusion PartyBus 장치를 구성해야 합니다.

참고: Fusion PartyBus 기능을 사용하여 Apple AirPlay 소스를 네트워크에 있는 다른 스테레오에서 스트리밍할 수 없습니다.

1 소스 아이콘을 선택합니다.

소스 아이콘은 스테레오 화면 왼쪽 아래 모서리에 있으며 현재 재생 중인 소스가 표시됩니다.

2 PARTYBUS 선택

팁: 소스 아이콘을 길게 누르면 사용 가능한 모든 Fusion PartyBus 장치를 표시할 수 있습니다.

네트워크에서 사용 가능한 Fusion PartyBus 장치가 장치에 표시됩니다.

3 스트리밍하고자 하는 장치를 선택합니다.

스테레오가 연결된 Fusion PartyBus 장치와 동일한 소스를 스트리밍하기 시작하며 장치 화면에 녹색 경계선이 표시됩니다. 모든 미디어 재생 기능은 두 장치에 영향을 줍니다.

네트워크의 Fusion PartyBus 장치에서 스트리밍 중지

네트워크의 Fusion PartyBus 장치에서 스트리밍하는 경우 스테레오에서 로컬 소스를 재생하기 전에 장치의 연결을 해제해야 합니다.

1 소스 아이콘을 선택합니다.

소스 아이콘은 스테레오 화면 왼쪽 아래 모서리에 있으며 현재 재생 중인 소스가 표시됩니다.

2 PARTYBUS > PartyBus 나가기를 선택합니다.

팁: 소스 아이콘을 길게 눌러 빠르게 Fusion PartyBus 네트워크 연결을 해제할 수 있습니다.

네트워크 UPnP 재생

이 스테레오는 컴퓨터 및 미디어 서버와 같이 네트워크에 연결된 UPnP(범용 플러그 앤드 플레이) 장치에서 콘텐츠를 재생할 수 있습니다. 반드시 유선 및 무선 연결을 통해 UPnP 장치를 스테레오와 동일한 네트워크에 연결한 다음 반드시 네트워크 상에서 미디어를 공유하도록 장치를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 UPnP 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

네트워크에 귀하의 UPnP 장치를 연결하고 미디어를 공유하도록 구성하면 UPnP 소스가 네트워크의 각 스테레오의 소스 선택 화면에 표시됩니다 ([소스 선택, 31페이지](#)).

오디오 설정

 >  >  > 을 선택합니다.

참고: 옵션 버튼을 선택하면 옵션이 켜집니다. 옵션 버튼을 선택하지 않으면 옵션이 꺼집니다.

Zone: 스피커 영역을 구성할 수 있습니다 ([스피커 영역 설정, 46페이지](#)).

튜너 영역: 다양한 라디오 소스에서 사용하는 지역을 설정합니다.

장치 이름: 이 스테레오의 이름을 설정합니다.

검색 종: 문자 또는 숫자로 트랙을 빠르게 검색할 수 있는 Fusion FAST(Alpha Search Technology)를 활성화합니다. FAST 메뉴를 활성화하는 데 필요한 최소 트랙 수를 설정할 수 있습니다. FAST 검색은 장치에 이 최소 트랙 수보다 많은 트랙이 포함되어 있을 때 사용할 수 있습니다.

AirPlay 암호: 사용자가 AirPlay 기능을 사용하여 스테레오에 연결할 때 입력해야 하는 암호를 설정합니다.

소스: 스테레오 도크에서 사용할 수 있는 오디오 소스에 대한 옵션을 설정합니다. 소스를 활성화 또는 비활성화하고, 소스 이름을 변경하거나, 장치가 Fusion PartyBus 네트워크를 통해 스트리밍할 수 있는 소스를 설정할 수 있습니다 ([소스 설정, 46페이지](#)).

네트워크: 네트워크 설정 ([네트워크 구성, 46페이지](#))을 구성할 수 있습니다.

디스플레이: 음악 앱의 디스플레이를 주간 또는 야간 색상으로 설정합니다. 실제 시간에 맞추어 주간 또는 야간 색상을 자동으로 설정하려면 자동을 선택합니다.

관련 정보: 스테레오의 소프트웨어 버전 정보를 보여줍니다.

스피커 영역 설정

영역 이름 설정

스피커 영역을 쉽게 식별할 수 있도록 이름을 설정할 수 있습니다.

- 1  >  >  > Zone을 선택합니다.
- 2 영역을 선택합니다.
- 3 구역 이름을 선택합니다.
- 4 화면 키보드에 이름을 입력하고 을 선택합니다.

영역 연결

영역 1과 영역 2를 연결하여 볼륨 수준을 동기화할 수 있습니다. 한쪽 영역의 볼륨을 조절하면 두 영역 모두 영향을 받습니다.

- 1  >  >  > Zone > 영역 2 > 영역 1에 연결을 선택합니다.

영역 1과 영역 2가 연결되면 볼륨 화면에  아이콘이 영역 1 및 영역 2에 나타납니다.

참고: 영역 1과 영역 2가 연결되면 각 영역의 볼륨을 개별적으로 조절할 수 없습니다.

연결된 앰프에서 영역 3 또는 4 볼륨 제어 활성화

기본적으로 영역 3과 4의 볼륨은 스테레오로 제어됩니다. 대신 연결된 앰프를 사용하여 이를 영역의 볼륨을 조절할 수 있습니다.

- 1  >  >  > Zone을 선택합니다.
- 2 영역 3 또는 영역 4를 선택합니다.
- 3 볼륨 조정을 선택하여 확인란을 비웁니다.

영역에서 발신되는 오디오 신호는 고정된 수준의 출력을 앰프에 제공합니다.

영역 비활성화

사용하지 않는 영역을 비활성화하고 오디오 수준 페이지에서 제거할 수 있습니다. 영역이 비활성화되면 해당 영역에 대한 설정을 전혀 변경할 수 없습니다. 영역 2, 3 및 4만 비활성화할 수 있습니다.

- 1  >  >  > Zone을 선택합니다.
- 2 영역을 선택합니다.
- 3 영역 활성화를 선택하여 확인란 선택을 취소합니다.

내장형 앰프 비활성화

영역 1 및 영역 2에 직접 스피커를 연결하지 않을 경우 내장형 앰프를 비활성화하여 전력 소모를 감소할 수 있습니다.

- 1  >  >  > Zone을 선택합니다.
- 2 내부 앰프 커짐을 선택하여 확인란을 비웁니다.

소스 설정

- 1  >  >  > 소스를 선택하고 구성하고 싶은 소스의 이름을 선택합니다.

참고: 이 메뉴에는 시스템 전체 소스 설정이 포함되어 있습니다. 대부분의 소스에는 소스별 설정도 있습니다. 소스별 설정에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 각 소스에 대한 섹션을 참조하십시오.

스테레오의 소스에 대한 모든 옵션을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

소스 활성화됨: 이 스테레오의 소스를 활성화 및 비활성화합니다. 스테레오에서 사용되지 않는 소스를 비활성화하여 소스 선택 화면에 더 이상 나타나지 않도록 할 수 있습니다.

PartyBus 활성화됨: 네트워크 (Fusion PartyBus™ 네트워킹, 44페이지)의 다른 스테레오에 연결된 경우 소스의 공유를 활성화 및 비활성화합니다. Fusion PartyBus 네트워크를 통해 스트리밍하면 상황에 따라 바람직하지 않은 약간의 오디오 지연 시간이 발생하므로 AM과 같은 일부 소스에 대한 공유를 비활성화하는 것이 좋습니다.

소스 이름: 이 스테레오에 표시되는 소스의 이름을 변경합니다. 이는 소스가 네트워크의 다른 스테레오에 표시되는 방법에도 영향을 줍니다.

네트워크 구성

팁: 아무 화면에서나 네트워크 상태 아이콘을 선택하여 네트워크 구성 메뉴를 열 수 있습니다.

Fusion PartyBus 장치를 DHCP 서버로 설정

두 개의 Fusion PartyBus 장치를 직접 연결하거나 네트워크 스위치 또는 무선 액세스 지점을 사용하여 두 개 이상을 연결하고 공유기를 설치하지 않은 경우 반드시 DHCP 서버에 하나의 Fusion PartyBus 스테레오를 구성해야 합니다.

- 1  >  >  >  > 네트워크 > 고급 > 이더넷 IP > 정적 IP > 저장을 선택합니다.
- 2  >  >  >  > 네트워크 > 고급 > DHCP 서버 > DHCP 활성화 > 저장을 선택합니다.

DHCP 서버의 IP 주소 범위를 구성할 수 있습니다 ([DHCP 설정, 48페이지](#)).

Fusion PartyBus 장치를 무선 액세스 포인트로 설정

추가 Fusion PartyBus 장치 또는 스마트폰을 Fusion PartyBus 장치에 무선으로 연결하기 전에 하나 이상의 장치를 무선 액세스 포인트로 구성해야 합니다. 네트워크에 무선 라우터 또는 기타 무선 액세스 포인트를 설치한 경우에는 이 작업이 필요하지 않습니다.

- 1  >  >  >  > 네트워크 > WI-FI 액세스 포인트를 선택합니다.
- 2 SSID를 선택하고 무선 액세스 포인트의 기본 SSID 또는 이름을 변경합니다(선택 사항).
- 3 AP 보안: %1을 선택하고 액세스 포인트의 보안 유형을 변경합니다(선택 사항).
참고: 기본 WPA2 개인AP 보안: %1 설정을 사용하는 것이 좋습니다. 가장 널리 사용되는 무선 보안 프로토콜입니다.
- 4 암호를 선택하고 액세스 포인트의 기본 암호를 변경합니다(선택 사항).
- 5 필요한 경우 국가: %1를 선택하고 지역을 선택합니다.
- 6 채널: %1을 선택하고 액세스 포인트의 채널 범위를 선택합니다(선택 사항).
- 7 저장을 선택합니다.

무선 액세스 포인트 구성은 언제든지 조정할 수 있습니다 ([무선 액세스 포인트 설정, 48페이지](#)).

무선 액세스 포인트에 Fusion PartyBus 장치 연결

- 1  >  >  >  > 네트워크 > WI-FI 클라이언트 > SSID를 선택합니다.
범위 내 무선 액세스 포인트 목록이 나타납니다.
- 2 Fusion PartyBus 무선 액세스 포인트를 선택합니다.
- 3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 암호를 입력하려면 암호를 선택하고 암호를 입력한 다음  아이콘을 선택합니다.
 - WPS를 사용하여 무선 액세스 포인트에 연결하는 경우, 액세스 포인트에 WPS가 활성화되었는지 확인하고 WPS를 선택합니다.
참고: WPS를 선택한 후 액세스 포인트에 연결하는 데 최대 2분이 걸릴 수 있습니다.
- 4 저장을 선택합니다.

고급 네트워크 구성

Fusion PartyBus 장치에서 DHCP 범위 정의 및 고정 IP 주소 설정과 같은 고급 네트워킹 작업을 수행할 수 있습니다.

무선 액세스 포인트 설정

● > 🔍 > 🎵 > 🔒 > 네트워크 > 고급 > Wi-Fi 액세스 포인트를 선택합니다.

참고: 설정을 변경하기 전에 장치를 무선 액세스 포인트로 구성해야 합니다 (Fusion PartyBus 장치를 무선 액세스 포인트로 설정, 47페이지).

SSID: 네트워크에 대한 SSID 또는 이름을 설정합니다.

AP 보안: %1: 액세스 포인트에서 사용하는 무선 보안 프로토콜 유형을 설정합니다.

참고: WPA2 개인을 사용하여 AP 보안: %1을 설정하는 것이 좋습니다. 이는 가장 널리 사용되는 보안 무선 보안 프로토콜입니다.

암호: 액세스 포인트의 암호를 설정합니다. AP 보안: %1 설정이 없음으로 설정된 경우에는 사용할 수 없습니다.

국가: %1: 스테레오가 있는 지역을 설정합니다. 지역에 따라 무선 스펙트럼에서 다른 채널을 사용할 수 있으므로 로컬 무선 장치를 가장 잘 수용하도록 설정해야 합니다.

채널: %1: 해당 지역에서 사용 가능한 스펙트럼의 높음, 낮음 또는 중간 범위에서 채널 그룹을 사용하도록 액세스 포인트를 설정합니다. 방송 액세스 포인트가 적은 범위에서 채널을 설정하면 성능이 향상될 수 있습니다.

DHCP 서버: 장치가 네트워크에서 무선 액세스 포인트 및 DHCP 서버 역할을 하도록 설정합니다 (DHCP 설정, 48페이지).

WPS: Wi-Fi WPS(Protected Setup) 연결을 시작합니다. WPS 버튼 또는 설정이 있는 장치는 WPS 연결이 활성화되어 있을 때 이 스테레오의 액세스 포인트에 연결할 수 있습니다.

참고: WPS를 선택한 후 액세스 포인트에 연결하는 데 최대 2분이 걸릴 수 있습니다.

DHCP 설정

● > 🔍 > 🎵 > 🔒 > 네트워크 > 고급 > DHCP 서버를 선택합니다.

DHCP 활성화: 장치를 네트워크의 DHCP 서버로 설정합니다.

시작 IP: DHCP 서버의 IP 주소 범위에서 첫 번째 IP 주소를 설정합니다.

종료 IP: %1: DHCP 서버의 IP 주소 범위에서 마지막 IP 주소를 설정합니다.

고정 IP 주소 설정

스테레오가 DHCP 서버로 구성된 경우 자동으로 IP 주소 192.168.0.1이 할당됩니다. 이 IP 주소는 변경할 수 있습니다.

스테레오가 네트워크의 클라이언트이고 DHCP 서버가 자동으로 스테레오에 IP 주소를 할당하지 않으려는 경우 고정 IP 주소를 설정할 수 있습니다.

참고: 네트워크의 모든 장치에 고유한 IP 주소가 있어야 합니다. 네트워크의 IP 주소와 동일한 고정 IP 주소를 선택하면 장치가 제대로 작동하지 않습니다.

1 ● > 🔍 > 🎵 > 🔒 > 네트워크 > 고급 > Wi-Fi IP > 정적 IP를 선택합니다.

2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- IP 주소를 설정하려면 **IP: %1**를 선택하고 IP 주소를 입력합니다.
 - 서브넷 마스크를 설정하려면 **마스크: %1**를 선택하고 서브넷 마스크를 입력합니다.
- 참고: 서브넷 마스크는 네트워크의 다른 모든 장치와 일치해야 제대로 작동합니다. 일반적인 서브넷 마스크는 255.255.255.0입니다.
- 기본 게이트웨이 IP 주소를 설정하려면 **게이트웨이**를 선택하고 게이트웨이 IP 주소를 입력합니다.
- 참고: 기본 게이트웨이는 일반적으로 네트워크에서 DHCP 서버의 IP 주소로 설정됩니다.

3 저장을 선택합니다.

네트워크 설정 재설정

이 스테레오에 대한 모든 네트워크 설정을 출하 시 기본값으로 재설정할 수 있습니다.

● > 🔍 > 🎵 > 🔒 > 네트워크 > 재설정 > 예를 선택합니다.

추가 스테레오 제어 옵션

Garmin 시계에 연결하기

시계에 관련된 자세한 정보는 www.garmin.com/manuals의 시계 매뉴얼 부분을 확인하십시오.

1 시계 매뉴얼의 지침에 따라 Fusion-Link Lite™ 스토어에서 Connect IQ™ 앱을 시계에 설치합니다.

2 스테레오에서 BT 소스를 선택합니다.

3  > CONNECTIONS > 탐색 가능을 선택합니다.

스테레오는 2분간 탐색 가능한 상태로 유지됩니다.

4 시계를 스테레오에서 3m(10피트) 범위 내에 둡니다.

참고: 페어링하는 동안 다른 ANT® 장치에서 10m(33피트) 떨어놓습니다.

5 시계에서 Fusion-Link Lite 앱을 엽니다.

시계에서 앱을 처음 열면 시계가 자동으로 페어링되어 스테레오에 연결됩니다. 다른 스테레오와 페어링해야 하는 경우 Fusion-Link Lite 앱에서 **Settings > Pair new**을 선택합니다.

6 Fusion-Link Lite 시계의 앱을 사용하여 오디오 재생을 제어합니다.

장치 페어링을 완료한 후 해당 장치는 전원이 켜져 있고 범위 내에 있으며 앱이 시계에서 실행 중인 경우 자동으로 연결됩니다.

Fusion-Link 무선 원격 제어 앱

호환되는 Apple 또는 Android 장치에서 Fusion-Link 원격 제어 앱을 사용하여 스테레오 볼륨을 조정하고, 소스를 변경하고, 재생을 제어하고, 라디오 사전 설정을 선택 및 관리하고, 일부 스테레오 설정을 조정할 수 있습니다.

앱에서는 모바일 장치에 무선으로 연결하여 스테레오와 통신합니다. 앱을 사용하려면 Bluetooth 또는 Wi-Fi 기술을 사용하여 호환되는 장치를 스테레오에 연결해야 합니다.

호환되는 Apple 또는 Android 장치용 Fusion-Link 원격 제어 앱에 대한 내용을 알아보려면 Apple App Store™ 또는 Google Play™ 스토어로 이동하십시오.

스테레오 설정 재설정

모든 스테레오 기능 및 설정을 출하 시 기본 설정으로 재설정할 수 있습니다.

 >  >  >  > 업데이트 > 공장초기화를 선택합니다.

차량 카메라

⚠ 경고

이 장치는 올바르게 사용할 경우 상황 인식을 향상하기 위한 것입니다. 부적절하게 사용하면 디스플레이에 의해 방해를 받을 수 있으며, 사고로 이어져 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다. 장치에 표시되는 정보만 한 눈에 볼 수 있습니다. 항상 주변 환경을 인지하고 디스플레이를 바라보거나 디스플레이 때문에 방해받지 마십시오. 디스플레이에 집중하면 장애물이나 위험 요소를 놓쳐, 부상이나 사망으로 이어지는 사고가 발생할 수 있습니다.

스테레오에서는 백업 카메라 또는 사이드 미러 카메라와 같은 연결된 차량 카메라의 라이브 비디오 및 오디오를 표시할 수 있습니다.

차량 카메라와 스테레오가 새 차량에 포함되어 있는 경우, 제조업체에서 카메라를 이미 연결 및 구성합니다.

자체 백업 카메라 키트를 설치하는 경우 카메라 비디오를 스테레오 후면의 비디오 입력에 연결하고 카메라 마이크를 Aux2 입력(해당하는 경우)에 연결해야 합니다. 카메라를 자동으로 표시하려면 카메라를 카메라 트리거 와이어에 연결해야 합니다. 스테레오 연결에 대한 자세한 내용은 Vioeo 시리즈 설치 지침을 참조하십시오.

차량 카메라 보기

차량 카메라를 보려면 호환되는 카메라가 스테레오에 연결되어 있어야 합니다.

카메라를 자동으로 보려면 카메라 자동 표시 옵션을 활성화해야 합니다 ([카메라 자동 디스플레이 활성화, 50페이지](#)).

1 차량 카메라를 보기 위한 옵션을 선택합니다.

- 백업 카메라를 자동으로 표시하려면 기어를 후진에 위치시키십시오.
 - 사이드 미러 카메라를 자동으로 표시하려면 차량 방향 지시등을 활성화하십시오.
- 참고:** 이 옵션은 일반적으로 특정 차량에서 제조업체 옵션으로만 사용할 수 있으며, 이 차량에서는 사용하지 못할 수도 있습니다.
- 백업 카메라를 수동으로 표시하려면  > **카메라**를 선택합니다.

화면에 차량 카메라 뷰가 나타납니다.

2 사용 가능한 경우 카메라 마이크에서 오디오를 음소거 또는 음소거 해제하려면  아이콘을 선택합니다.

팁: 차량 카메라 마이크가 연결되어 있고 이 옵션을 사용할 수 없는 경우 마이크가 활성화되어 있는지 확인합니다 ([차량 카메라 마이크 활성화, 50페이지](#)).

3 평상 모드 재개 옵션을 선택합니다.

- 차량의 후진 기어를 품니다.
- 차량 방향 지시등을 비활성화합니다.
- ◀를 선택합니다.

카메라 자동 디스플레이 활성화

호환되는 차량 카메라의 자동 표시 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

1  > **카메라** >  > **자동 디스플레이**를 선택합니다.

2 카메라를 선택합니다.

카메라 이미지 뒤집기

일부 장착 상황에서 또는 차량을 후진할 때 후방 거울의 시야와 유사하게 카메라 이미지를 반영할 수 있습니다.

1  > **카메라** >  > **비디오 수평 전환**을 선택합니다.

2 카메라를 선택합니다.

차량 카메라 마이크 활성화

차량 카메라 마이크를 활성화하기 전에 스테레오의 Aux2 입력에 연결해야 합니다.

연결된 차량 카메라에 마이크가 포함되어 있는 경우 카메라 뷰어에서 마이크를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

 > **카메라** >  > **마이크 설치됨**을 선택합니다.

마이크가 활성화되어 있으면 카메라 화면에  아이콘이 나타납니다.

교통 정보

주의

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, 55페이지](#)). 교통 지도를 통해 현재 교통 지체가 발생한 지역을 검색할 수 있습니다.

교통 정보를 제공하려면 해당 장치에서 교통 정보 데이터를 수신해야 합니다.

- 모든 제품 모델은 Garmin Drive 앱을 사용한 무료 교통 정보 데이터를 수신할 수 있습니다 ([스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신, 51페이지](#)).

일부 지역에서는 교통 정보 데이터를 사용할 수 없습니다. 교통 정보 신호청취 지역에 대한 자세한 내용은 garmin.com/traffic을 참조하십시오.

스마트폰을 사용하여 교통 정보 데이터 수신

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

- 1 장치를 Garmin Drive 앱에 연결합니다 ([스마트폰 페어링, 25페이지](#)).
- 2 Vio 장치에서  >  >  > 내비게이션 > 교통을 선택하고 교통 확인란이 선택되었는지 확인합니다.

교통 정보 활성화

교통 정보 데이터를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 교통 정보 데이터가 비활성화되면 장치에서 교통 정보 데이터를 수신하지 않지만 trafficTrends™ 기능(활성화된 경우)을 사용하여 루트에서 정체 가능성 있는 지역을 피할 수 있습니다.

- 1  >  >  > 내비게이션 > 교통을 선택합니다.
- 2 교통 확인란을 선택합니다.

지도에서 교통 정보 보기

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

- 1 기본 메뉴에서  >  > 교통(교통)을 선택합니다.
- 2 필요한 경우  > 범례를 선택하여 교통 지도에 대한 범례를 확인합니다.

교통 사고 검색

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

음성 명령

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

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

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

장치에 말하기 팁

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

Garmin 음성 내비게이션 시작

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

- OK, Garmin이라고 말하고 음성 요청을 합니다.
예를 들어 다음과 같은 문구를 말할 수 있습니다.
 - OK, Garmin, 집으로 가줘.
 - OK, Garmin, 도서관은 어디/자?

도착 시간 확인

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

OK, Garmin, 몇 시에 도착하나?라고 말씀해 보십시오.

음성을 사용하여 장치 설정 변경

이러한 문구를 사용하여 볼륨 또는 밝기를 0에서 10 사이의 값으로 설정할 수 있습니다.

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

음성 명령 비활성화

말하는 중에 음성 명령이 우발적으로 활성화되지 않도록 음성 명령을 비활성화할 수 있습니다.

1  > 내비게이션 > 음성 명령을 선택합니다.

2  > 사용 안 함을 선택합니다.

앱 사용

장치에서 사용설명서 보기

장치 화면에서 다양한 언어로 전체 사용설명서를 볼 수 있습니다.

1  > 사용 설명서를 선택합니다.

사용설명서는 소프트웨어 텍스트와 동일한 언어로 표시됩니다 (텍스트 언어 설정, 57페이지).

2 을 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  > 주행 도우미 > 새 이동 구간을 선택합니다.

2 시작 위치 선택을 선택합니다.

3 시작 지점의 위치를 선택하고 선택을 선택합니다.

4 목적지 선택을 선택합니다.

5 목적지의 위치를 선택하고 선택을 선택합니다.

6 더 많은 위치를 추가하려면 위치 추가를 선택합니다(선택 사항).

7 필요한 모든 위치를 추가한 후 다음 > 저장을 선택합니다.

8 이름을 입력하고 완료를 선택합니다.

이동 구간 내의 위치 편집 및 재배열

- 1  > 주행 도우미 > 저장된 이동 구간을 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 최적화를 선택합니다.

이동 구간을 따라 명소 검색

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

- 1 이동 구간을 편집하는 동안  > 추천 명소를 선택합니다.
- 2 자세한 내용을 보려면 해당 명소를 선택합니다.
- 3 해당 명소를 이동 구간에 추가하려면 선택을 선택합니다.

이동 구간의 루트 옵션 변경

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

- 1  > 주행 도우미 > 저장된 이동 구간을 선택합니다.
- 2 저장된 이동 구간을 선택합니다.
- 3 차량 프로필 아이콘을 선택하고, 이동 구간을 탐색하는 동안 사용하려는 차량을 선택합니다(선택 사항).
- 4 을 선택합니다.
- 5 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 이동 구간에 구성 지점을 추가하려면 루트 구성을 선택하고 화면의 지침을 따릅니다 (루트 구성, 11페이지).
 - 이동 구간에 대한 계산 모드를 변경하려면 루트 우선 조건 (루트 계산 모드 변경, 12페이지).

저장된 이동 구간 탐색

저장된 이동 구간의 탐색을 시작하기 전에, 장치의 활성 차량 프로필이 이동 구간에 대해 선택된 차량 프로필과 일치해야 합니다 (이동 구간의 루트 옵션 변경, 53페이지). 일치하지 않는 경우 장치에서 이동 구간을 시작하기 전에 차량 프로필을 변경하라는 메시지가 표시됩니다 (차량 프로필 전환, 7페이지).

- 1 주행 도우미  > 주행 도우미 > 저장된 이동 구간.
 - 2 저장된 이동 구간을 선택합니다.
 - 3 시작! 을 선택합니다.
 - 4 탐색하려는 최초의 위치를 선택하고 시작을 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  > 주행 도우미 > 저장된 이동 구간 > 내 활성 루트를 선택합니다.
- 2 주행 계획 도우미를 사용하여 루트를 편집합니다.
- 3 변경 사항이 발생할 때마다 루트를 재계산합니다.
- 4 저장을 선택하여 루트를 주행으로 저장하면 나중에 다시 탐색할 수 있습니다 (선택 사항).

이전 루트와 목적지 보기

이 기능을 사용하려면 여행 기록 기능을 활성화해야 합니다 ([루트 우선 조건 설정, 55페이지](#)).

지도에서 이전 루트와 정지했던 위치를 볼 수 있습니다.

●> **주행 기록**을 선택합니다.

기상 예보 보기

이 기능을 사용하려면 해당 장치가 기상 데이터를 수신해야 합니다. Garmin Drive 앱에 연결하면 기상 데이터를 수신할 수 있습니다 ([스마트폰 페어링, 25페이지](#)).

1 ●> **기상**을 선택합니다.

장치에서 현재 기상 상황 및 다음 며칠 동안의 기상 예보를 보여줍니다.

2 일자를 선택합니다.

해당 일자에 대한 자세한 예보가 나타납니다.

다른 도시 주변의 기상 보기

1 ●> **기상** > **현재 위치**를 선택합니다.

2 옵션을 선택합니다.

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

온보드 시스템 제어 및 모니터링

Vieo 장치는 디지털 전환 시스템 또는 다른 호환 EmpirBus™ 디지털 전환 시스템을 사용하여 회로를 모니터링하고 제어할 수 있습니다.

예를 들어 RV에서 실내등을 제어할 수 있습니다.

디지털 전환 컨트롤 열기

대부분의 설치에서 디지털 전환 모듈은 CAN(Controller Area Network) 버스를 사용하여 Vieo 도크에 연결됩니다. 또한 Vieo 시스템은 CAN 연결 없이 Vieo 도크에 연결하는 EmpirBus Connect 50 Wi-Fi 디지털 스위칭 시스템을 지원합니다.

참고: 설치에는 홈 화면에서 시스템 컨트롤을 여는 위젯이 포함될 수 있습니다.

- 장치가 CAN(Controller Area Network) 버스를 사용하여 모듈에 연결된 경우 ●> 🔍 > **RV 컨트롤**을 RV 컨트롤을 선택합니다.
- EmpirBus Connect 50Wi-Fi 디지털 전환 시스템을 사용하는 경우 ●> 🔍 > **EmpirBus**를 선택합니다.

설정

탐색 설정

●> 🔍 > ⚙ > **내비게이션**을 선택합니다.

차량 프로필: 장치를 사용할 각 차량의 차량 프로필을 설정합니다.

지도 및 차량: 장치에 표시할 지도 상세 수준과 차량 아이콘을 설정합니다.

루트 환경 설정: 내비게이션을 사용할 때 루트 우선 조건을 설정합니다.

운전자 지원: 운전자 지원 경고를 설정합니다.

교통: 장치가 사용하는 세부 교통 정보를 설정합니다. 루트 계산 시 지체 구간을 회피하거나 활성 루트에서 교통 체가 발생한 경우 목적지에 대한 새 루트를 찾도록 장치를 설정할 수 있습니다 ([현재 루트의 교통 지체 회피하기, 12페이지](#)).

측정 단위: 거리에 사용되는 측정 단위를 설정합니다.

지도 및 차량 설정

●>⌚>⚙>내비게이션>지도 및 차량을 선택합니다.

차량: 지도에 위치를 표시하는 차량 아이콘을 설정합니다.

음성 언어: 네비게이션 음성 안내용 언어를 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, 25페이지](#)).

자동 줌: 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 ●>⌚>⚙>내비게이션>지도 및 차량>myMaps를 선택합니다.

2 지도를 선택합니다.

루트 우선 조건 설정

●>⌚>⚙>내비게이션>루트 환경 설정을 선택합니다.

계산 모드: 루트 계산 방법을 설정합니다.

회피: 루트에서 회피할 도로 특성을 설정합니다.

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

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

유료 도로: 북미 유료 도로를 지나가는 루트를 장치에서 회피할 수 있습니다.

참고: 이 설정은 북미에서만 사용할 수 있습니다.

통행 요금: 유럽 유료 도로 또는 요금 스티커가 필요한 도로를 지나가는 루트를 장치에서 회피할 수 있습니다.

참고: 이 설정은 유럽에서만 사용할 수 있습니다.

제한 모드: 운전자의 상당한 주의를 요하는 장치 기능을 모두 비활성화합니다.

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

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

운전자 지원 설정

●>⌚>⚙>내비게이션>운전자 지원을 선택합니다.

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

루트 미리보기: 탐색을 시작하면 루트에서 주요 도로의 미리보기를 표시합니다.

교통 설정

기본 메뉴에서 ●>⌚>⚙>내비게이션>교통을 선택합니다.

교통: 교통 정보를 활성화합니다.

현재 공급업체: 교통 정보 데이터에 사용할 교통 정보 공급업체를 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, 12페이지](#)).

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

Bluetooth 무선 기술 활성화하기

●>⌚>⚙️>Bluetooth를 선택합니다.

무선 네트워크 연결

기본적으로 Vieu 디스플레이가 도크에 무선으로 연결되어 있습니다. 외부 무선 네트워크에 연결하여 외부 네트워크 기능을 사용하거나 지도 및 소프트웨어 업데이트를 다운로드 (Wi-Fi 네트워크를 사용하여 지도 및 소프트웨어 업데이트, 60페이지)할 수 있습니다.

1 ●>⌚>⚙️>Wi-Fi를 선택합니다.

2 필요한 경우, 토글 스위치를 선택하여 무선 네트워크 기술을 켜십시오.

3 무선 네트워크를 선택하십시오.

4 필요한 경우, 암호 키를 입력하십시오.

장치가 무선 네트워크에 연결됩니다. 장치를 도크에 두면 외부 네트워크와 연결이 끊어지고 Vieu 도크에 자동으로 다시 연결됩니다.

표시 설정

●>⌚>⚙️>디스플레이를 선택합니다.

밝기 수준: 장치의 표시 밝기 수준을 설정합니다.

적응형 밝기: 장치를 거치대에서 분리하면 조도에 따라 백라이트 밝기를 자동으로 조정합니다.

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

배경 무늬: 장치의 배경 무늬를 설정합니다.

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

백일몽: 백일몽 화면 보호기를 활성화 또는 비활성화합니다.

글꼴 크기: 장치의 글꼴 크기를 크게 또는 작게 만듭니다.

자동 회전: 장치 방향에 따라 세로 및 가로 표시 모드 사이에서 화면이 자동으로 회전하거나 현재 위치로 고정되도록 활성화합니다.

참고: 내비게이션 지도에서는 가로 모드만 지원합니다.

사운드 및 알림 설정

●>⌚>⚙️>소리 및 수신음을 선택합니다.

볼륨 슬라이더: 내비게이션, 미디어, 통화, 경보 및 알림을 설정합니다.

방해 금지: 자동 방해 금지 기능에 대한 규칙을 설정합니다. 이 기능을 사용하면 특정 시간이나 이벤트 중에 음성 알림을 비활성화할 수 있습니다.

기본 알림 벨소리: 장치의 기본 알림 벨소리를 설정합니다.

기타 사운드: 화면 터치, 화면 잠금 또는 충전과 같은 다른 장치와의 상호 작용에 대한 사운드를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

장치 잠금 시 알림 표시: 장치가 잠겨 있는 동안 화면에 알림을 표시할지 여부를 설정합니다.

앱 알림: 설치된 각 앱에 대한 알림을 활성화 또는 비활성화하고 각 앱에 대한 방해 금지 기본 설정을 수정할 수 있습니다.

알림 액세스: 시스템 및 앱 알림을 읽을 수 있는 액세스 권한이 있는 앱을 선택할 수 있습니다.

방해 금지 액세스: 방해 금지 설정을 무시하거나 수정할 수 있는 앱을 선택할 수 있습니다.

사운드 및 알림 볼륨 조정

1 ●>⌚>⚙️>소리 및 수신음을 선택합니다.

2 사운드 및 알림 볼륨을 조정하려면 슬라이더 막대를 사용합니다.

위치 서비스 활성화 또는 비활성화

위치를 찾고, 루트를 계산하고, 내비게이션 지원을 제공하려면 장치에서 위치 서비스 기능이 활성화되어야 합니다. GPS 신호를 사용할 수 없으면 위치 서비스를 비활성화하여 루트를 계획할 수 있습니다. 위치 서비스가 비활성화되면 장치는 GPS 시뮬레이터를 활성화하여 루트를 계산하고 시뮬레이션합니다.

팁: 위치 서비스를 비활성화하면 배터리 전력 절약에 도움이 될 수 있습니다.

1  >  >  > 위치를 선택합니다.

2 전환 스위치를 선택하여 위치 서비스를 활성화하거나 비활성화합니다.

참고: 대부분 용도의 경우 모드 설정을 기본 옵션인 장치에만에서 변경하지 않아야 합니다. 장치에는 내비게이션 실행 중 가장 정확한 위치 데이터를 제공하는 고성능 GPS 안테나가 포함되어 있습니다.

텍스트 언어 설정

장치 소프트웨어에서 텍스트에 대한 언어를 선택할 수 있습니다.

1  >  >  > 언어 및 입력 > 언어를 선택합니다.

2 언어 선택

날짜 및 시간 설정

 >  >  > 날짜 및 시간을 선택합니다.

자동 시간대: 연결된 네트워크의 정보를 기준으로 시간대를 자동으로 설정합니다.

시간대 선택: 자동 시간대가 비활성화된 경우 장치의 시간대를 설정합니다.

24-시간 형식 사용: 24시간 형식을 활성화 또는 비활성화합니다.

장치 설정

 >  >  > 장치 정보를 선택합니다.

시스템 업데이트: 지도 및 장치 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다.

상태: 시스템 상태 및 네트워크 정보를 표시합니다.

법률 정보: 최종 사용자 사용권 계약(EULA) 및 소프트웨어 라이선스 정보를 볼 수 있습니다.

규제 정보: 전자 레이블 규제 및 컴플라이언스 정보를 표시합니다.

Garmin 장치 정보: 하드웨어 및 소프트웨어 버전 정보를 표시합니다.

장치 데이터 보고: 익명 데이터를 공유하여 장치를 개선합니다.

데이터 및 설정 재설정

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

1  >  >  을 선택합니다.

2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 여행 기록을 지우려면, **내비게이션** > **루트 환경 설정** > 여행 기록 지우기를 선택합니다.
이 옵션은 주행한 장소에 대한 모든 기록을 삭제합니다. 저장된 위치, 계정, 앱 또는 설치된 지도는 삭제되지 않습니다.
- 모든 내비게이션 설정을 출하 시 기본값으로 재설정하려면 **내비게이션** >  > **복구**를 선택합니다.
이 옵션은 사용자 데이터를 삭제하지 않습니다.
- 저장된 모든 무선 네트워크 및 페어링 된 장치를 제거하려면 **Backup & Reset** > **네트워크 설정 재설정**을 선택합니다.
이 옵션은 다른 사용자 데이터를 삭제하지 않습니다.
- 모든 사용자 데이터를 삭제하고 출하 시 기본 설정으로 모든 설정을 재설정하려면, **Backup & Reset** > **출하 시 데이터 재설정**을 선택합니다.
이 옵션은 여행 기록, 앱, 계정, 설정, 저장된 네트워크, 페어링 된 장치 및 기타 모든 사용자 데이터를 삭제합니다. 설치된 지도는 삭제되지 않습니다. Garmin 폴더의 사용자 파일은 삭제되지 않을 수 있습니다.

장치 정보

전자 라벨 규제 및 준수 정보 보기

1 설정 메뉴에서 메뉴 하단으로입니다.

2 장치 정보 > 규제 정보를 선택합니다.

사양

디스플레이 사양	
작동 온도 범위	-20~55°C(-4~131°F)
충전 온도 범위	0~45°C(32~113°F)
무선 주파수(Vieo RV 851/852)	최대 2.4GHz @ 14dBm
무선 주파수(Vieo RV 1051/1052)	최대 2.4GHz @ 15dBm
전원 입력	포함된 차량용 전원 케이블을 사용한 차량용 전원. 별도 구매 액세서리를 이용한 AC 전원(가정 및 사무실 전용).
배터리 유형	교체형 리튬 이온

도크 사양	
작동 온도 범위	-10~55°C(14~131°F)
저장소 온도 범위	-20~70°C(-4~158°F)
입력 전압	10.8~16Vdc
전류(최대)	15A
전류(대기 모드)	5mA 미만
퓨즈	15A 미니 블레이드 타입
무선 주파수/프로토콜	2.4GHz @ 7.9dBm 정격

내장형 D급 앰프	
채널 당 음악 출력 전력	4 x 70W 최대 2ohm
총 출력 최대 출력	최대 280W
채널 당 출력 전력	14.4Vdc, 2ohm, 10% THD 입력에서 4 x 43W RMS ³ 14.4Vdc, 4ohm, 10% THD 입력에서 4 x 26W RMS ³
라인 출력 레벨(최대)	5.5V(최대에서 최대)
Aux. 입력 레벨(일반)	1V RMS

³ 앰프 과열을 방지하고 오디오 다이내믹을 유지하기 위해 스테레오가 출력을 제한할 수 있습니다.

튜너	유럽 및 오스트랄라시아	USA	일본
FM 라디오 주파수 범위	87.5 ~ 108MHz	87.5 ~ 107.9MHz	76 ~ 95MHz
FM 주파수 단계	50kHz	200kHz	50kHz
AM 라디오 주파수 범위	522 ~ 1620 kHz	530 ~ 1710 kHz	522 ~ 1620 kHz
AM 주파수 단계	9 kHz	10 kHz	9 kHz

장치 유지 관리

Garmin 지원 센터

제품 설명서, 자주 묻는 질문, 비디오 및 고객 지원과 같은 도움말이나 정보가 필요한 경우 support.garmin.com에서 확인하십시오.

지도 및 소프트웨어 업데이트

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.

디스플레이 장치는 디스플레이와 스테레오 도크에 대한 소프트웨어 업데이트를 동시에 다운로드합니다. 스테레오 도크에 연결이 해제된 상태에서 디스플레이를 업데이트하면, 다음에 스테레오 도크에 연결할 때 스테레오 도크 소프트웨어를 업데이트하라는 메시지가 디스플레이에 표시됩니다.

장치는 두 가지 방법으로 업데이트할 수 있습니다.

- 장치를 Wi-Fi 네트워크에 연결하면 장치에서 바로 업데이트할 수 있습니다(권장). 이 옵션을 사용하면 컴퓨터에 연결하지 않아도 장치를 편리하게 업데이트할 수 있습니다.
- 장치를 컴퓨터에 연결하고 Garmin Express 애플리케이션을 사용하여 업데이트할 수 있습니다(garmin.com/express).

Wi-Fi 네트워크를 사용하여 지도 및 소프트웨어 업데이트

주의

장치에서 대용량 파일을 다운로드하려면 지도 및 소프트웨어 업데이트가 필요할 수 있습니다. 인터넷 서비스 공급자가 정기적인 데이터 제한 또는 요금을 적용합니다. 제한 또는 요금에 대한 자세한 내용은 인터넷 서비스 공급자에게 문의하십시오.

장치를 인터넷에 액세스할 수 있는 Wi-Fi 네트워크에 연결하면 지도 및 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다. 이렇게 하면 컴퓨터에 연결하지 않아도 장치를 최신 상태로 유지할 수 있습니다. 차량이 안전한 장소에 주차되어 있고 업데이트 프로세스 중에 장치에 일정한 전력이 공급되는지 확인하십시오.

1 장치를 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다 (무선 네트워크 연결, 56페이지).

Wi-Fi 네트워크에 연결된 동안 장치는 사용 가능한 업데이트를 자동으로 확인하여 업데이트가 있는 경우 알림을 표시합니다.

2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 업데이트 알림이 나타나면 화면 맨 위에서 아래로 밀고 **업데이트를 사용할 수 있습니다.**을 선택합니다.
- 업데이트를 수동으로 확인하려면  >  > **시스템 업데이트**를 선택합니다.

장치에 사용 가능한 지도와 소프트웨어 업데이트가 표시됩니다. 사용 가능한 업데이트가 있을 경우 지도 또는 소프트웨어 아래에 **업데이트 가능**이 표시됩니다.

3 다음과 같이 옵션을 선택합니다.

- 사용 가능한 업데이트를 모두 설치하려면 **다운로드**(다운로드)를 선택합니다.
- 지도 업데이트만 설치하려면 **지도**를 선택합니다.
- 소프트웨어 업데이트만 설치하려면 **소프트웨어**를 선택합니다.

4 사용권 계약을 읽고 계약에 동의하려면 **모두 동의**를 선택합니다.

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

5 차량이 안전한 장소에 주차되어 있고 장치에 일정한 전력이 공급되는지 확인하고 **계속**을 선택합니다.

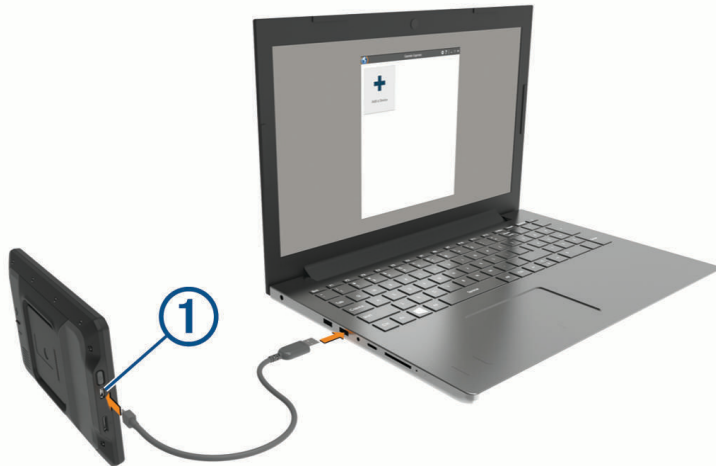
6 업데이트 프로세스가 완료될 때까지 장치를 전원에서 분리하지 말고 Wi-Fi 네트워크 범위 내에 유지합니다.

팁: 지도 업데이트가 완료되기 전에 중단 또는 취소된 경우 장치에서 지도 데이터가 누락될 수 있습니다. 누락된 지도 데이터를 복구하려면 지도를 다시 업데이트해야 합니다.

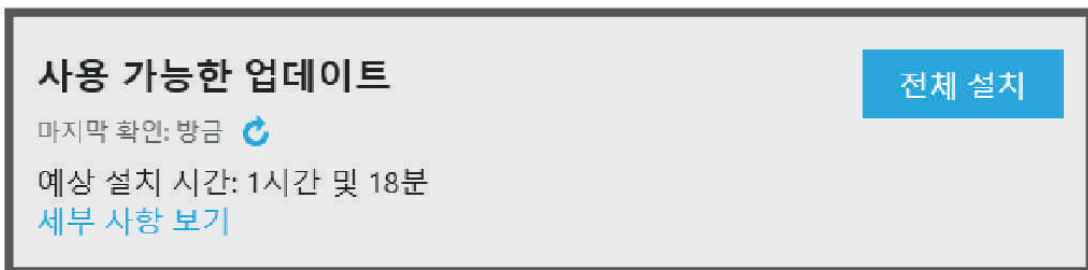
Garmin Express로 지도 및 소프트웨어 업데이트

Garmin Express 애플리케이션을 사용하여 장치에 최신 지도 및 소프트웨어 업데이트를 다운로드하고 설치할 수 있습니다.

- 1 Garmin Express 애플리케이션을 컴퓨터에 설치하지 않은 경우 garmin.com/express로 이동하여 화면의 지침에 따라 설치하십시오 ([Garmin Express로 지도 및 소프트웨어 업데이트, 61페이지](#)).
- 2  Garmin Express 애플리케이션을 엽니다.
- 3 호환되는 micro-USB 케이블을 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
케이블의 작은 쪽 끝은 Vioo 장치의 micro-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 일련번호를 표시합니다.
- 5 **장치 추가**를 클릭하고 화면의 지침에 따라 장치를 Garmin Express 애플리케이션에 추가합니다.
설치가 완료되면 Garmin Express 애플리케이션에서 장치에 사용할 수 있는 업데이트를 표시합니다.



- 6 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 사용 가능한 업데이트를 모두 설치하려면 **전체 설치**를 클릭합니다.
 - 특정 업데이트를 설치하려면 **세부 사항 보기**를 클릭하고 원하는 업데이트 옆의 **설치**를 클릭합니다.Garmin Express 애플리케이션이 업데이트를 장치에 다운로드하고 설치합니다. 지도 업데이트는 용량이 매우 크기 때문에 인터넷 연결이 느린 경우 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

참고: 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, 64페이지](#)).
- 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 관리

주의

장치를 떨어뜨리지 않도록 주의하십시오.

장치가 극한 온도에 장시간 노출되면 영구적으로 손상될 수 있으므로 보관에 주의하십시오.

딱딱하거나 뾰족한 물체로 터치스크린을 조작하면 손상될 수 있으니 사용하지 마십시오.

장치가 물에 닿지 않도록 하십시오.

터치스크린 청소

- 1 깨끗하고 보풀라기가 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.

문제 해결

장치가 위성 신호를 수신하지 못합니다

- 위치 서비스 기능이 켜져 있는지 확인합니다 ([위치 서비스 활성화 또는 비활성화, 57페이지](#)).
- 장치를 차고 외부의, 높은 빌딩과 나무에서 멀리 떨어진 곳으로 이동합니다.
- 몇 분 동안 정지 상태를 유지합니다.

장치가 휴대폰에 연결되지 않음

-  >  >  > **Bluetooth**를 선택합니다.
Bluetooth 옵션을 활성화해야 합니다.
- 휴대폰의 Bluetooth 무선 기술을 활성화하고 휴대폰과 장치의 거리를 10m(33피트) 내로 유지합니다.
- 휴대폰이 호환되는지 확인합니다.
자세한 내용은 www.garmin.com/bluetooth를 참조하십시오.
- 페어링 프로세스를 다시 완료합니다.
페어링 프로세스를 반복하려면 휴대폰과 장치의 페어링을 해제 ([페어링된 Bluetooth 장치 삭제, 29페이지](#))하고 페어링 프로세스를 완료 ([스마트폰 페어링, 25페이지](#))해야 합니다.

내 휴대폰이 Bluetooth 오디오 소스로 나열되지 않습니다.

Bluetooth 음원은 스마트폰과 별도의 Bluetooth 연결이 필요합니다. 휴대폰을 Bluetooth 미디어 소스로 사용하려면 음악 앱 ([호환되는 Bluetooth 장치 연결, 35페이지](#))에서 휴대폰을 별도로 페어링해야 합니다.

네트워크 문제 해결

네트워크상의 Fusion PartyBus 장치가 보이지 않거나 연결할 수 없는 경우 다음 지침에 따라 문제를 해결하십시오.

- 스테레오 또는 공유기 중 하나의 장치만 DHCP 서버로 구성되어 있는지 확인합니다.
- 모든 Fusion PartyBus 장치, 네트워크 스위치, 공유기 및 무선 액세스 포인트가 네트워크에 연결되어 있으며 켜져 있는지 확인합니다.
- 무선 Fusion PartyBus 장치가 네트워크상의 무선 공유기 또는 무선 액세스 포인트와 연결되어 있는지 확인합니다.
- 정적 IP 주소를 구성했을 경우 모든 장치에 고유 IP 주소가 있으며 IP 주소의 첫 3개의 숫자가 일치하고 모든 장치의 서브넷 마스크가 동일한지 확인하십시오.
- 네트워크 문제가 발생할 수 있는 구성 변경이 적용되었다면 모든 네트워크 설정을 출하 시 기본 설정으로 재설정하십시오.

네트워크 상태 아이콘

스테레오의 일부 화면에 네트워크 상태 화면이 표시됩니다. 이 표를 참조하여 아이콘 표시에 대한 이해를 넓히고 Fusion PartyBus 네트워크과 관련된 문제 ([네트워크 문제 해결, 62페이지](#))를 진단하는 데 도움을 받을 수 있습니다.

	스테레오는 유선 네트워크 연결을 위해 구성되어 있으며 이더넷 케이블을 사용하여 유선 네트워크에 올바르게 연결되어 있습니다.
	스테레오는 유선 네트워크 연결을 위해 구성되었지만 유선 네트워크를 감지할 수 없습니다. 이더넷 케이블이 연결되지 않았거나 네트워크에 다른 문제가 있을 수 있습니다.
	스테레오가 무선 액세스 포인트로 구성됩니다.
	스테레오가 무선 클라이언트로 구성되어 있으며 무선 액세스 포인트에 연결되어 있습니다. 막대의 수가 GPS 신호 강도를 표시합니다.
	스테레오가 무선 클라이언트로 구성되어 있지만 무선 액세스 포인트에 연결되어 있지 않습니다. 연결 설정 또는 무선 액세스 포인트에 문제가 있을 수 있습니다.

조종 휠 제어가 반응하지 않거나 정확하지 않음

조종 휠 제어가 일관되지 않게 작동하는 경우, 재보정을 수행할 수 있습니다 ([조종 휠 제어 보정, 63페이지](#)).

참고: 조종 휠 제어 보정 옵션은 일부 차량 설치 환경에서만 사용할 수 있습니다.

조종 휠 제어 보정

조종 휠 제어를 보정하기 전에 Vieu 시스템과 차량이 차량의 평균 주행 온도까지 예열되도록 하십시오.

조종 휠 제어를 Vieu 시스템과 일관되게 작동하도록 보정할 수 있습니다. 이 기능은 일부 제어가 반응하지 않거나 정확하지 않은 경우에 유용할 수 있습니다.

참고: 조종 휠 제어 보정은 아날로그 기술을 사용하는 차량 섀시에서만 가능합니다.

- 1 디스플레이를 스테레오 둑에 장착하십시오.
- 2 Vieu 디스플레이에서  >  >  > 차량 통합 > 조종 휠 제어를 선택합니다.
- 3 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 차량 제어 보정을 시작하려면 보정을 선택하십시오.
 - 이전 보정을 업데이트하려면 재보정을 선택하십시오.
 - 이전 보정을 삭제하려면 보정 삭제를 선택하십시오.
- 4 디스플레이에 표시되는 안내에 따라 보정 프로세스를 완료합니다.

참고: 조종 휠 제어를 보정하는 동안 재설정을 선택하여 현재 버튼의 보정을 다시 시작할 수 있습니다. 조종 휠에 버튼이 없는 경우 건너뛰기를 선택하여 다음 버튼의 보정을 시작할 수 있습니다.

부록

데이터 관리

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

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

메모리 카드 정보

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

지도 및 데이터 저장용 메모리 카드 설치

장치에 메모리 카드를 설치하면 지도 및 기타 데이터의 저장 공간을 늘릴 수 있습니다. 전자제품 판매점에서 메모리 카드를 구매하거나 www.garmin.com/maps를 방문하여 Garmin 지도 소프트웨어가 사전 로드된 메모리 카드를 구매할 수 있습니다. 장치는 4에서 32 GB의 microSD 메모리 카드를 지원합니다. 메모리 카드는 FAT32 파일 시스템 형식을 사용해야 합니다. 32 GB 이상의 메모리 카드는 장치를 사용하여 포맷해야 합니다 ([메모리 카드 포맷, 64페이지](#)).

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

메모리 카드 포맷

FAT32 파일 시스템을 사용하여 장치의 메모리 카드를 포맷해야 합니다. 이 파일 시스템을 사용하여 카드를 포맷하는 장치를 사용할 수 있습니다.

처음 사용하는 메모리 카드는 FAT32 파일 시스템을 사용하여 포맷되지 않았으면 포맷해야 합니다.

참고: 메모리 카드를 포맷하면 카드에 있는 모든 데이터가 삭제됩니다.

- 1  >  >  저장소 및 USB를 선택합니다.
- 2 메모리 카드 포맷을 선택합니다.
- 3  > 설정 > 포맷 > 삭제 및 포맷을 선택합니다.
- 4 완료를 선택합니다.

추가 지도 구입

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

액세서리 구입

garmin.com/accessories로 이동합니다.

support.garmin.com