

GARMIN®

INREACH® 프로패셔

널 GARMIN EXPLORE™

웹도움말

사용설명서

목차

사용자 역할.....	4
관리자 기능.....	5
시작하기.....	5
시작 전 고려 사항.....	5
시작 전 데이터 수집.....	5
관리자 계정 정보 설정 및 확인.....	5
계정 및 장치 설정.....	5
내 정보.....	6
요금제 및 장치.....	6
장치 추가.....	6
장치 활성화.....	6
사용자에게 장치 할당.....	6
장치 세부 정보 보기.....	6
장치 일시 중지 또는 요금제 변경.....	7
장치 테스트.....	7
그룹 및 사용자.....	7
모든 사용자.....	8
신규 사용자 수동 생성.....	8
스프레드시트를 사용하여 신규 사용자 생성.....	8
사용자 비밀번호 설정.....	8
사용자 잠금 또는 잠금 해제.....	9
장치 기록 보기.....	9
개인 연락처 추가.....	9
메시지.....	9
그룹 생성.....	10
프로필.....	10
장치 동기화 또는 업데이트.....	11
활성 장치 동기화 상태 확인.....	11
USB 케이블을 사용하여 장치에 데이터 동기화.....	12
위성 네트워크를 사용하여 장치에 데이터 동기화.....	12
Garmin Explore™ 앱을 사용하여 장치에 데이터 동기화.....	12
Garmin Messenger™ 앱을 사용하여 장치에 데이터 동기화.....	12
파일 기반 구성.....	13
지도.....	13
프로페셔널 채팅 창.....	13
웨이포인트, 루트, 컬렉션.....	14
설정.....	14
청구.....	14
SOS 설정.....	15

통화 데이터 기록 확인.....	15
프로페셔널 도구.....	15
계정 관리자 기능.....	16
지도.....	16
지도 유형.....	16
지도 확대/축소.....	16
지도 이동.....	16
지도에서 거리 측정.....	16
현재 위치.....	16
사용자 목록.....	16
사용자 메시지 및 콘텐츠 보기.....	17
메시지 목록.....	18
라이브러리.....	18
지도 필터.....	20
지도 데이터 내보내기.....	21
지도 데이터 가져오기.....	21
지도 사용 가능 여부.....	21
장치.....	21
동기화.....	22
받은 편지함.....	22
연락처.....	22
사용자 연락처.....	22
개인 연락처.....	23
메시지.....	23
사전 설정 메시지 및 체크인 메시지.....	23
지.....	23
빠른 문자 메시지.....	23
MapShare™.....	24
MapShare™ 기능 활성화.....	24
MapShare™ 설정.....	24
MapShare™ 데이터 필터링.....	24
계정.....	24
내 정보.....	24
장치 테스트.....	25
그룹 관리자 기능.....	26
지도.....	26
지도 유형.....	26
지도 확대/축소.....	26
지도 이동.....	26
지도에서 거리 측정.....	26
현재 위치.....	26
사용자 목록.....	26
그룹 내 사용자 메시지 및 콘텐츠 보기.....	27
기.....	27
메시지 목록.....	28

지도 필터.....	28
지도 데이터 내보내기.....	28
지도 데이터 가져오기.....	29
지도 사용 가능 여부.....	29
장치.....	29
동기화.....	29
받은 편지함.....	30
연락처.....	30
사용자 연락처.....	30
개인 연락처.....	30
메시지.....	31
사전 설정 메시지 및 체크인 메시 지.....	31
빠른 문자 메시지.....	31
MapShare™.....	31
MapShare™ 기능 활성화.....	31
MapShare™ 설정.....	31
MapShare™ 데이터 필터링.....	32
계정.....	32
내 정보.....	32
장치 테스트.....	32

청구 관리자 기능..... 33

청구.....	33
청구서 보기.....	33

사용자 기능..... 34

지도.....	34
지도 유형.....	34
지도 확대/축소.....	34
지도 이동.....	34
지도에서 거리 측정.....	34
현재 위치.....	34
사용자 메시지 및 콘텐츠 보기.....	34
메시지 목록.....	35
라이브러리.....	35
지도 필터.....	37
지도 데이터 내보내기.....	38
지도 데이터 가져오기.....	38
지도 사용 가능 여부.....	38
장치.....	38
동기화.....	38
받은 편지함.....	39
연락처.....	39
사용자 연락처.....	39
개인 연락처.....	39
메시지.....	40

사전 설정 메시지 및 체크인 메시 지.....	40
빠른 문자 메시지.....	40
MapShare™.....	40
MapShare™ 기능 활성화.....	41
MapShare™ 설정.....	41
MapShare™ 데이터 필터링.....	41
계정.....	41
내 정보.....	41
장치 테스트.....	41

추가 정보 얻기..... 42

사용자 역할

각 Garmin Explore™ 사용자 계정에는 하나의 사용자 역할이 할당됩니다.

계정 관리자: 계정 관리자는 일반 사용자 그룹을 생성하고 관리할 수 있는 주요 관리자 사용자입니다. 계정 관리자는 조직의 주요 연락 담당자이며, 청구 정보, 장치, 사용자 및 조직 전체 설정을 구성할 수 있는 권한을 가집니다. 조직에서는 추가 사용자나 장치를 설정하기 전에 반드시 관리자 계정을 먼저 설정하고 인증해야 합니다. 일부 사용자 기능은 관리자 계정에서 다르게 작동합니다. 조직 설정 방법과 관리자 계정 전용 기능에 대한 자세한 내용은 매뉴얼의 *관리자 계정 기능* 섹션을 참조하십시오 ([관리자 기능, 5페이지](#)).

그룹 관리자: 그룹 관리자는 자신이 속한 그룹 내에서 사용자를 생성하고 편집할 수 있으며, 그룹 또는 사용자 단위로 장치 설정을 구성하고, 그룹 내 사용자에게 대한 비밀번호를 설정하고, 그룹의 비상 연락처를 조정할 수 있습니다. 또한 장치를 할당받고, 해당 그룹의 지도 보기 및 채팅 창에 접근할 수 있습니다. 이 역할은 계정 관리자가 생성합니다.

청구 관리자: 청구 관리자는 결제 수단을 추가하거나 변경하고, 계정 결제를 수행하고, 청구서를 확인하고, 요금제 사용 데이터를 조회하고, PO 번호를 추가하고, 결제 주소 및 연락처 정보를 편집할 수 있습니다. 이 역할은 계정 관리자가 생성합니다.

사용자: 사용자는 Garmin Explore 웹사이트 기능, 메시징 기능 그리고 관리자가 설정하고 할당한 장치에 접근할 수 있습니다. 장치가 할당된 관리자는 사용자 기능에도 접근할 수 있지만, 표준 사용자 계정보다 더 많은 옵션을 사용할 수 있습니다. 필요한 경우 관리자는 사용자의 Garmin Explore 웹사이트 접근을 제한할 수 있습니다. 이 역할은 계정 관리자가 생성합니다.

관리자 기능

조직의 관리자는 청구 정보, 장치, 사용자, 설정을 구성할 수 있습니다. 이 장의 내용은 그룹 관리자, 청구 관리자, 계정 관리자 역할이 있는 Garmin Explore™ 관리자 계정에만 적용됩니다.

시작하기

Garmin Explore™ 웹사이트를 처음 사용하는 경우, 장치, 사용자, 요금제의 활성화와 운영을 이해하기 위해 다음 작업을 검토해야 합니다.

- 조직에서 장치를 어떻게 사용할지에 대해 검토합니다 (시작 전 고려 사항, 5페이지).
- 사용자, 서비스 요금제, 결제 방식에 대한 정보를 수집합니다 (시작 전 데이터 수집, 5페이지).
- 관리자 계정 접근을 설정하고 연락처 정보를 확인합니다 (관리자 계정 정보 설정 및 확인, 5페이지).
- 사용자를 위한 장치를 설정합니다 (계정 및 장치 설정, 5페이지).

시작 전 고려 사항

회사의 inReach® 장치 관리자로서, 사용자에게 장치를 배포하기 전에 다음 질문을 고려해야 합니다.

- 장치를 조직 내 특정 개인에게 할당할 것입니까, 아니면 조직 내에서 공유할 것입니까?
- 모든 계정을 관리할 수 있는 사용자가 본인 한 명입니까, 아니면 각 장치 소유자가 자신의 계정을 관리할까요?
- 장치는 SOS 메시지만 전송할까요, 아니면 문자 메시지도 전송할까요?
- 장치를 추적 용도로 사용할 예정입니까?
- 장치를 연중 내내 사용할 예정입니까, 아니면 특정 기간에만 사용할 예정입니까?
- 각 장치에 어떤 서비스 요금제를 사용할 예정입니까?
- 장치를 스마트폰 또는 태블릿에 연결할 예정입니까?

시작 전 데이터 수집

장치 설정을 시작하기 전에 다음 작업을 완료해야 합니다.

- 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 장치를 특정 개인에게 할당하여 사용할 경우, 각 사용자의 이름, 연락처 정보, 비상 연락처 정보(해당 정보가 조직의 정보와 다른 경우)를 수집합니다.
 - 조직 내에서 장치를 공유하여 사용할 경우, 모든 사용자에게 대해 동일한 정보를 사용합니다. 여기에는 더미 계정 이름, 연락처 정보, 비상 연락처 정보가 포함됩니다.

팁: 개인 비상 연락처 대신 사용자의 관리자와 같은 프로페셔널 비상 연락처를 사용해야 합니다. 이러한 연락처는 SOS 발생 시 Garmin Response™ 센터를 지원할 수 있어야 합니다.

- 각 장치에 사용할 서비스 요금제를 결정합니다.
각 장치는 서로 다른 요금제 수준을 사용할 수 있습니다. 필요에 따라 요금제 수준을 조정할 수 있습니다.
- 계정을 생성하기 전에 신용카드 정보를 준비하십시오.
참고: 기본 결제 방식은 매월 신용카드 자동 결제입니다. 이 방식이 원하는 결제 방법이 아닐 경우, 다른 결제 옵션에 대해 논의하려면 프로페셔널 영업팀에 문의하십시오 (추가 정보 열기, 42페이지).
- 필요한 경우, 면세증명서 또는 조직의 P-카드 이미지(앞의 네 자리 숫자만 표시)를 준비하십시오.
참고: 면세 증빙 자료는 프로페셔널 청구팀으로 제출할 수 있습니다 (추가 정보 열기, 42페이지).

관리자 계정 정보 설정 및 확인

계정 관리자는 주요 연락 담당자이며, 청구 정보, 장치, 사용자, 설정을 구성할 수 있는 권한을 가집니다.

- 1 explore.garmin.com으로 이동합니다.
- 2 화면의 지침에 따라 계정을 설정합니다.
- 3 설정 탭에서 청구 탭을 선택하고 연락처 정보 및 비상 연락처를 검토합니다.
- 4 필요한 경우 편집을 클릭하여 연락처 정보 및 비상 연락처를 변경합니다.
- 5 저장을 클릭합니다.

계정 및 장치 설정

사용자에게 장치를 배포하기 전에 다음 작업을 검토하여 설정이 완료되었는지 확인하십시오.

- 관리자 계정 정보 확인 (관리자 계정 정보 설정 및 확인, 5페이지)
- 계정에 장치 추가 (장치 추가, 6페이지)
- 서비스 요금제 옵션 검토 (프로페셔널 Flex 요금제, 7페이지)
- 신규 사용자 설정 (신규 사용자 수동 생성, 8페이지, 스포레드시트를 사용하여 신규 사용자 생성, 8페이지)
- 그룹 및 하위 그룹 생성 및 그룹 프로필 구성 (그룹 생성, 10페이지)
- 서비스 요금제에서 장치 활성화 (장치 활성화, 6페이지)
- 사용자에게 장치 할당 (사용자에게 장치 할당, 6페이지)

- SOS 프로토콜 확인 (SOS 설정, 15페이지)
- 장치 동기화 (동기화, 22페이지)
- 장치 테스트 (장치 테스트, 7페이지)

내 정보

관리자 계정에 개별 장치가 할당된 경우 내 정보 탭은 해당 장치에 대한 관리 도구만 제공합니다. 이 탭에는 관리자의 대화 기록, 개인 연락처, inReach® 주소, 사전 설정 또는 체크인 메시지, 빠른 문자 메시지가 표시됩니다. 활성 장치가 할당된 관리자는 표준 사용자 지침에 따라 받은편지함 (받은 편지함, 22페이지), 연락처 (연락처, 22페이지), 메시지 (메시지, 9페이지)를 사용할 수 있습니다.

참고: Garmin®에서는 관리자 계정에 개별 장치를 할당하지 않을 것을 권장합니다. 내 정보 탭에서는 계정에 포함된 다른 장치에 대한 관리 도구를 제공하지 않습니다.

조직의 MapShare™ 페이지를 관리하는 옵션은 프로페셔널 관리자 로그인 화면의 내 정보 섹션에 있는 SNS 탭에서 확인할 수 있습니다. MapShare 기능은 사용자도 사용할 수 있지만, 프로페셔널 관리자 계정에서 생성된 MapShare 페이지에는 계정에 포함된 모든 사용자가 표시됩니다. 사용자는 프로페셔널 관리자 MapShare 페이지에 표시되기 전에 MapShare 기능을 활성화해야 합니다 (MapShare™ 기능 활성화, 24페이지).

요금제 및 장치

요금제 및 장치 탭에서는 관리자가 계정의 모든 장치를 활성화하고, 활성 장치를 관리하고, 최신 사용량 정보를 모니터링할 수 있습니다. 여기에서는 데이터 사용량, 활성화된 장치, 최근 동기화된 장치, 현재 청구 주기의 누적 사용량이 포함됩니다.

장치 추가

1 **요금제 및 장치 탭에서 장치 추가**를 클릭합니다.

2 장치 IMEI와 인증 코드를 입력합니다.

참고: IMEI와 인증 코드는 장치를 처음 켜를 때 표시되는 활성화 화면에서 확인할 수 있습니다. 장치의 상세정보 메뉴에서도 확인할 수 있습니다. IMEI 및 인증 코드 확인에 대한 추가 도움이 필요한 경우 프로페셔널 영업 팀에 문의하십시오 (추가 정보 얻기, 42페이지).

3 필요한 경우 **다른 장치 추가**를 클릭하여 동일한 데이터 요금제로 여러 장치를 추가할 수 있습니다.

4 데이터 요금제를 선택합니다.

참고: 향후 활성화할 장치의 경우 **요금제 없음**을 선택할 수 있습니다.

5 **장치 추가**를 클릭합니다.

장치 활성화

장치를 현장에서 사용하려면 각 장치를 활성화해야 합니다. 활성화가 완료되면 월별 청구 및 요금이 시작됩니다.

1 **요금제 및 장치 탭에서 활성화**할 각 IMEI 번호 옆의 확인란을 선택합니다.

2 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 여러 장치를 활성화하려면 **일괄 작업 > 활성화**를 클릭합니다.
- 단일 장치를 활성화하려면 **••• > 활성화**를 클릭합니다.

3 서비스 요금제를 선택합니다.

4 **계속**을 클릭합니다.

5 요금제 변경 내용을 확인합니다.

6 **다시 활성화**를 클릭합니다.

참고: 이 시점에 활성화 수수료가 적용됩니다.

사용자에게 장치 할당

사용자를 장치에 할당하기 전에, 장치를 활성화하고 (장치 활성화, 6페이지) 신규 사용자를 생성해야 합니다 (신규 사용자 수동 생성, 8페이지).

장치를 현장에서 사용하려면 반드시 사용자에게 장치를 할당해야 합니다. 장치를 사용해 메시지를 송수신할 때, 메시지는 할당된 사용자와 연결되며 응답 역시 해당 사용자를 대상으로 합니다. 장치를 사용해 추적할 경우, 지도 상의 포인트는 할당된 사용자만을 나타냅니다.

1 **요금제 및 장치 탭에서 ••• > 사용자 할당**을 클릭합니다.

2 사용자를 선택합니다.

3 **할당**을 클릭합니다.

장치 세부 정보 보기

요금제 및 장치 탭에서 옵션을 선택합니다.

- 활성화된 장치와 비활성화된 장치를 보려면 **요금제** 드롭다운 목록에서 옵션을 선택합니다.
- 장치 할당 상태를 보려면 **할당됨** 드롭다운 목록에서 옵션을 선택합니다.
- 프로페셔널 Flex 요금제의 총 메시지 전송 수를 보려면 **총 사용량** 열을 오름차순 또는 내림차순으로 정렬합니다.

참고: 데이터는 최대 24시간까지 지연될 수 있습니다.

장치 일시 중지 또는 요금제 변경

관리자는 계정에 등록된 모든 장치에 대해 장치를 일시 중지하거나 요금제를 변경할 수 있습니다. 요금제는 언제든지 필요할 때마다 변경할 수 있습니다. 상위 요금제로 변경하는 데는 별도의 불이익이 없습니다. 프로페셔널 Flex 요금제의 경우, 하위 요금제로 변경해도 추가 요금이 부과되지 않습니다.

참고: 일시 중지된 장치는 메시지를 송수신할 수 없으며 SOS 구조 요청을 시작할 수 없습니다.

- 1 **요금제 및 장치** 탭에서 **••• > 요금제 변경 또는 유예** 를 클릭합니다.
- 2 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 새 구독 요금제를 선택합니다.
 - 장치를 일시 중지합니다.
- 3 필요한 경우, 업데이트되는 장치로 수락 요청 메시지를 보내기 위한 확인란을 선택합니다.
- 4 필요한 경우, 장치로 전송할 메시지를 입력합니다.
- 5 **서비스 변경** 을 선택합니다.

프로페셔널 Flex 요금제

프로페셔널 Flex 구독 요금제는 팀 또는 조직의 운영 요구에 맞춰 여러 서비스 수준을 제공합니다. 요금제 구성 및 가격 정보는 explore.garmin.com/inreach/professional에서 확인할 수 있습니다.

모든 프로페셔널 Flex 요금제에는 다음 기능이 포함됩니다.

- 30일 약정의 월 단위 구독
- 신용카드 결제 또는 순 30일 청구 결제 옵션(신용 승인 필요)
- 한 계정으로 중앙 집중식 청구
- 비수기 또는 현장 배치 인원이 없는 기간 동안 서비스 일시 중지 가능
- 추적 또는 통신 요구 사항 변경 시 요금제 상향 또는 하향 무료 변경 가능
- 전문 프로페셔널 고객 지원 및 영업팀

장치 테스트

사용자에게 장치를 배포하기 전에, 조직 내 사용자에게 할당된 장치를 테스트할 수 있습니다. 장치당 월 5회의 무료 테스트 메시지가 허용됩니다.

참고: Garmin ResponseSM 센터의 사전 승인 없이 SOS 기능을 테스트하지 마십시오. 승인 없이 SOS 기능을 테스트할 경우, 구조 활동에 대한 비용이 청구될 수 있습니다. 자세한 내용은 explore.garmin.com/Admin/SOSassignment를 참조하십시오.

- 1 하늘이 잘 보이는 개방된 야외로 이동한 후, 최적의 성능을 위해 장치의 안테나를 하늘 방향으로 향하게 합니다.
- 2 장치가 Iridium[®] 위성 네트워크와 통신하는 동안 기다립니다.
- 3 장치에서 **inReach 유틸리티 > 통신 테스트 > 테스트**를 선택합니다.
- 4 장치가 테스트 메시지를 전송할 때까지 기다립니다.
확인 메시지를 수신하면 장치를 사용할 준비가 완료된 것입니다.

그룹 및 사용자

관리자 계정을 사용하면 계정에 포함된 모든 다른 사용자를 확인할 수 있습니다. 모든 사용자는 하나의 지도 화면에 표시됩니다. 기본적으로 계정의 모든 사용자는 하나의 조직으로 그룹화됩니다.

그룹: 조직 내에서 사용자를 관리하기 위해 그룹과 하위 그룹을 생성할 수 있습니다. 이를 통해 지도에 표시되는 사용자를 필터링할 수 있습니다. 그룹 간 표시 여부를 제한할 수도 있습니다.

사용자: 관리자 계정에 사용자를 추가하여 사용자 하위 계정을 생성할 수 있습니다. 사용자 계정은 사용자 연락처 정보, 비상 연락처, 메시지를 관리하는 데 사용됩니다. 사용자 계정에는 관리자 권한이 없습니다. 사용자에게 로그인 자격 증명을 제공할 필요는 없습니다. 사용자 계정은 관리자가 사용자를 대신하여 전적으로 관리할 수 있습니다.

각 장치를 특정 개인에게 지급하는 경우에는 개별 사용자를 생성할 수 있습니다.

조직 내에서 장치를 공유하는 경우에는 일반 사용자 계정을 생성할 수 있습니다. 예: User1 및 User2 일반 사용자 계정에는 user1@company.com과 같은 공용 이메일 주소를 사용할 수 있습니다. 공용 이메일 주소는 실제 이메일 주소일 필요는 없지만, 필요 시 사용자 로그인에 사용할 수 있습니다. 기능하지 않는 이메일 주소를 사용하는 경우, 사용자가 직접 요청하는 비밀번호 재설정과 Garmin[®]에서 발송되는 서비스 알림 이메일 기능은 사용

할 수 없습니다. 해당 이메일 주소에 대한 비밀번호 재설정은 관리자 또는 제품 지원 담당자가 수행할 수 있습니다.

참고: 대부분의 경우 공용 또는 가짜 이메일 주소를 사용하는 것이 가장 적합한 선택입니다. 도움이 필요한 경우 프로페셔널 영업팀에 문의하십시오 ([추가 정보 얻기](#), 42페이지).

모든 사용자

모든 사용자 탭은 기본적으로 생성됩니다. 관리자가 계정의 모든 사용자를 확인할 수 있도록 합니다. 신규 사용자 생성, 사용자 가져오기, 일괄 작업 옵션이 포함됩니다.

신규 사용자 수동 생성

단일 사용자를 추가하거나, 계정 시작 시 사용자가 10명 미만인 경우 사용자를 수동으로 생성할 수 있습니다.

- 1 그룹 및 사용자 탭에서 사용자 추가를 클릭합니다.
- 2 필수 정보를 모두 입력합니다.
- 3 저장을 클릭합니다.

스프레드시트를 사용하여 신규 사용자 생성

스프레드시트 가져오기/내보내기 옵션을 사용하여 여러 명의 신규 사용자, 연락처, 메시지를 생성할 수 있습니다. 이 옵션은 다수의 신규 사용자를 한 번에 생성해야 할 때 유용합니다. 추가 지침은 스프레드시트의 첫 번째 탭에서 확인할 수 있습니다. 일부 필드의 올바른 형식은 스프레드시트의 추가 탭을 참조합니다. 예: 국가 및 시간대

- 1 그룹 및 사용자 탭에서 사용자 가져오기 > 사용자 가져오기 또는 내보내기를 클릭합니다.
- 2 사용자 스프레드시트 가져오기 창에서 내보내기를 클릭하여 기존 장치 및 사용자가 포함된 스프레드시트를 다운로드합니다.
- 3 스프레드시트에서 사용자 탭을 선택합니다.
참고: 관리자의 사용자 정보는 최상단 행에 표시됩니다.
- 4 신규 사용자를 생성할 때마다 고유한 사용자 이름, 이메일 주소, 연락처 정보를 입력한 새 행을 추가합니다.
참고: 이메일 주소는 로그인 ID로 사용되며 반드시 고유해야 합니다. 메시징 기능을 사용할 계획이 없으면 유효한 이메일 주소를 입력할 필요는 없습니다.
- 5 사용자 ID는 비워 둡니다.
고유 ID는 시스템에서 자동으로 할당됩니다.
- 6 각 신규 사용자에 대해 시간대를 입력합니다.
- 7 IMEI 탭에서 고유한 IMEI 번호를 복사하여 붙여넣는 방식으로 각 사용자에게 장치를 할당합니다.
참고: 사용자에게 장치를 추가하려면 해당 IMEI가 서비스 요금제에 활성화되어 있어야 합니다. 사용자만 생성하는 경우에는 IMEI가 필요하지 않습니다.
팁: 각 장치에는 사용자 이름 또는 다른 식별자를 사용하여 라벨을 지정하는 것이 좋습니다.
- 8 각 사용자에게 대해 비상 연락처를 추가합니다.
- 9 각 사용자에게 대해 메시지 내용과 수신자를 추가합니다.
팁: Garmin®에는 복사 및 붙여넣기를 권장합니다. 이 설정은 그룹 및 사용자 탭의 프로필 관리 섹션에서 구성할 수 있습니다.
- 10 스프레드시트를 저장합니다.
- 11 사용자 스프레드시트 가져오기 창에서 업데이트된 스프레드시트를 선택한 후 가져오기를 클릭합니다.
스프레드시트가 검증되며 계정에 신규 사용자가 생성됩니다. 각 신규 사용자에게 자동 이메일이 전송됩니다. 가져오기 중 문제가 발생하면 수정이 필요한 항목을 안내하는 메시지가 표시됩니다. 변경 사항은 가져오기/내보내기 옵션을 사용하거나 각 사용자를 수동으로 편집하여 적용할 수 있습니다.
참고: 추가 지원이 필요한 경우 inReach.professional@garmin.com으로 프로페셔널 영업팀에 문의하십시오.
- 12 그룹 및 사용자 탭에서 신규 사용자가 생성되었는지 확인합니다.

사용자 비밀번호 설정

사용자 계정에 실제 이메일 주소를 사용하는 경우, 비밀번호 재설정 이메일을 보내 사용자가 새 비밀번호를 설정하도록 할 수 있습니다.

사용자 비밀번호는 수동으로 변경할 수도 있습니다. 이 방법은 실제 이메일 계정과 연결되지 않은 일반 사용자 계정 이메일 주소를 사용하는 경우 특히 유용합니다.

그룹 및 사용자 탭에서 옵션을 선택합니다.

- 단일 사용자에게 비밀번호 재설정 이메일을 보내려면 **••• > 암호 재설정 > 확인**을 클릭합니다.
- 여러 사용자에게 비밀번호 재설정 이메일을 보내려면 사용자 이름 옆의 확인란을 선택한 후 **일괄 작업 > 암호 재설정 > 확인**을 클릭합니다.

- 단일 사용자의 비밀번호를 수동으로 설정하려면 사용자 이름을 클릭하여 사용자를 선택하고, **암호 변경**을 선택한 후 새 비밀번호를 입력합니다.

사용자 잠금 또는 잠금 해제

Garmin Explore™ 웹사이트 접근을 제한하기 위해 사용자를 잠글 수 있습니다. 조직에서는 장치 및 앱 접근만 필요한 사용자에게 이 옵션을 사용할 수 있습니다. 사용자를 잠그면 웹사이트에 로그인할 수 없습니다.

그룹 및 사용자 탭에서 옵션을 선택합니다.

- 여러 사용자를 잠그거나 잠금 해제하려면 사용자 이름 옆의 확인란을 선택하고 **일괄 작업**을 클릭한 후 **사용자 잠금** 또는 **사용자 잠금 해제**를 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.
- 단일 사용자를 잠그거나 잠금 해제하려면 **•••**를 클릭한 후 **사용자 잠금** 또는 **사용자 잠금 해제**를 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.

장치 기록 보기

1 **그룹 및 사용자** 탭에서 사용자 이름을 클릭하여 사용자를 선택합니다.

2 **운동 기록** 탭에서 사용자의 기록을 확인합니다.

팁: 날짜 및 시간 범위를 입력하여 기록을 필터링하거나 열 제목을 선택하여 기록을 정렬할 수 있습니다.

3 **완료**를 클릭합니다.

개인 연락처 추가

개인 연락처는 생성된 사용자 계정에서만 사용할 수 있습니다.

1 **그룹 및 사용자** 탭에서 사용자 이름을 클릭하여 사용자를 선택합니다.

2 **연락처** 탭에서 **추가**를 클릭합니다.

3 연락처 정보를 입력합니다.

연락처에는 이메일 주소, SMS 번호, inReach® 주소를 포함할 수 있으며, 모든 필드를 입력할 필요는 없습니다.

4 **완료**를 클릭합니다.

메시지

inReach® 위성 통신기는 Iridium® 위성 네트워크를 사용하여 문자 메시지를 송수신할 수 있습니다. SMS 전화번호, 이메일 주소 또는 inReach 기술을 사용하는 다른 장치로 메시지를 보낼 수 있습니다. 허용되는 경우, 전송되는 각 메시지는 위치 정보가 포함됩니다.

- 사전 설정 메시지는 미리 정의된 텍스트와 수신자가 지정된 메시지입니다. 사전 설정 메시지 텍스트는 사용자 지정 및 편집이 가능합니다.

참고: 사전 설정 메시지는 체크인 메시지라고도 합니다. 체크인 메시지는 2022년 9월부터 사전 설정 메시지를 대체했습니다. 이 날짜 이전에 설정된 inReach 계정에서는 사전 설정 메시지를 계속 사용할 수 있지만, 이후에 새로 생성된 계정에서는 체크인 메시지를 사용합니다.

- 새 메시지를 입력할 때 빠른 문자 메시지를 선택하여 전송할 수 있습니다. 빠른 문자 메시지를 사용하면 현장에서 입력 시간을 절약할 수 있습니다.

사전 설정 메시지 편집

계정의 사용자에게 대해 최대 3개의 사전 설정 메시지를 편집할 수 있습니다.

팁: 그룹의 사전 설정 메시지를 편집하려면 **프로필, 10페이지**를 참조하십시오.

1 **그룹 및 사용자** 탭에서 사용자 이름을 클릭하여 사용자를 선택합니다.

2 **메시지** 탭에서 변경할 메시지 옆의 **편집**을 클릭합니다.

3 메시지를 입력합니다.

4 메시지의 수신자를 추가합니다.

여러 수신자는 세미콜론으로 구분할 수 있습니다. 각 사전 설정 메시지에는 최대 20개의 SMS 및 이메일 수신자를 추가할 수 있습니다.

팁: 연락처에 추가된 SMS 번호 또는 이메일 주소를 입력하기 시작하면, 해당 연락처를 사전 설정 메시지 수신자로 추가할 수 있습니다.

5 **완료**를 클릭합니다.

6 장치를 동기화합니다.

메시지 텍스트와 수신자가 장치 화면에 표시됩니다.

빠른 문자 메시지 추가 또는 편집

참고: 일부 모델에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

계정의 사용자에게 대해 최대 20개의 빠른 문자 메시지를 추가하거나 편집할 수 있습니다.

팁: 그룹의 사전 설정 메시지를 추가하거나 편집하려면 **프로필, 10페이지**를 참조하십시오.

- 1 그룹 및 사용자 탭에서 사용자 이름을 클릭하여 사용자를 선택합니다.
- 2 메시지 탭에서 추가 또는 편집을 클릭합니다.
- 3 메시지를 입력합니다.
- 4 완료를 클릭합니다.
- 5 장치를 동기화합니다.
메시지 텍스트가 장치 화면에 표시됩니다.

그룹 생성

- 1 그룹 및 사용자 탭에서 그룹 생성을 클릭합니다.
- 2 새 그룹의 이름을 입력합니다.
- 3 새 그룹을 배치할 상위 그룹을 선택합니다.
- 4 저장을 클릭합니다.

그룹에 사용자 추가

- 1 그룹 및 사용자 탭에서 새 그룹을 선택하고 사용자 추가를 클릭합니다.
- 2 이동할 사용자 이름 옆의 확인란을 선택한 후 추가를 클릭합니다.
팁: 사용자는 하나의 그룹에만 속할 수 있습니다.

그룹 설정 편집

그룹 설정에서 그룹 이름과 그룹 내 연락처 표시 여부를 변경할 수 있습니다.

- 1 그룹 및 사용자 탭에서 그룹을 선택한 후 그룹 설정 > 편집을 클릭합니다.
- 2 조직 또는 그룹 이름, 상위 조직, 또는 프로필을 편집합니다.
- 3 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 모든 사용자
 - 서로 보지 못하도록 이 그룹의 모든 사용자를 숨깁니다(MapShare 및 연락처가 공유되지 않음).
 참고: 이 옵션을 선택하면 사용자는 지도에서 자신만 볼 수 있으며 연락처를 공유하지 않습니다.
- 4 저장을 클릭합니다.

그룹 내 사용자 숨기기

기본적으로 MapShare™ 웹 페이지에는 계정의 모든 사용자가 표시됩니다. 관리자는 그룹 설정을 편집하여 그룹 내 모든 사용자를 숨길 수 있습니다.

- 1 그룹 및 사용자 탭에서 그룹을 선택한 후 그룹 설정 > 편집을 클릭합니다.
- 2 그룹 내 모든 사용자를 서로 숨기기 위한 확인란을 선택합니다.
그러면 MapShare 및 연락처가 해당 그룹과 공유되지 않습니다.
- 3 저장을 클릭합니다.

그룹 삭제

- 1 그룹 및 사용자 탭에서 그룹을 선택한 후 그룹 설정을 클릭합니다.
- 2 그룹 삭제를 클릭합니다.
참고: 이 옵션은 기본 상위 조직에는 제공되지 않습니다.
그룹은 상위 조직에서 제거됩니다. 그룹에 속한 사용자는 관리자 계정에서 삭제되지 않습니다.

프로필

프로필은 사용자 그룹에 할당할 수 있는 장치 설정 및 구성의 모음입니다. 프로필을 사용하면 동일한 프로필이 할당된 그룹 내 모든 장치에 공통 사용자 인터페이스를 적용하여 일관성을 유지할 수 있습니다. 그룹 프로필 설정은 사용자의 개별 구성 설정을 덮어씁니다. 프로필 변경 사항을 적용하려면 각 장치를 먼저 동기화해야 합니다.

프로필을 사용하여 다음과 같은 장치 설정을 구성할 수 있습니다.

- 홈 화면 아이콘을 추가 또는 제거하거나 순서를 변경할 수 있습니다. 예를 들어 날씨 아이콘을 제거할 수 있습니다.

참고: 이 옵션은 다음 장치에서만 사용할 수 있습니다.

- inReach Explorer® 및 inReach Explorer+
 - inReach SE® 및 inReach SE+
 - 일부 기존 inReach® 장치
- 추적 및 로깅 간격과 같은 장치 설정을 수정할 수 있습니다.

참고: 설정을 변경하기 전에 올바른 장치 유형이 선택되었는지 반드시 확인해야 합니다. 설정 표에는 선택한 장치 유형에 따라 서로 다른 설정 항목이 표시됩니다.

- 수신자와 메시지 내용을 포함하여 사전 설정 메시지를 추가하거나 변경할 수 있습니다.
참고: 사전 설정 메시지는 체크인 메시지라고도 합니다. 체크인 메시지는 2022년 9월부터 사전 설정 메시지를 대체했습니다. 이 날짜 이전에 설정된 inReach 계정에서는 사전 설정 메시지를 계속 사용할 수 있지만, 이후에 새로 생성된 계정에서는 체크인 메시지를 사용합니다.
- 수신자를 포함하여 사전 설정 메시지를 추가하거나 변경할 수 있습니다.
- 빠른 문자 메시지를 추가하거나 변경할 수 있습니다.
- 동기화된 지도를 사용자 지정할 수 있습니다. 어떤 지도를 장치에 동기화할지 구성할 수 있습니다.
참고: 일부 장치 모델에서는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.

프로필 생성

- 1 그룹 및 사용자 탭에서 **프로필 관리 > 새 프로필**을 클릭합니다.
- 2 프로필 이름을 입력합니다.
- 3 **저장**을 클릭합니다.
- 4 구성할 장치 유형의 탭을 선택합니다.
- 5 홈 화면 아이콘, 장치 설정, 사전 설정 또는 체크인 메시지, 빠른 문자 메시지를 구성합니다.
- 6 **변경 사항 저장**을 클릭합니다.

그룹에 프로필 할당

- 1 그룹 및 사용자 탭에서 그룹을 선택한 후 **그룹 설정 > 편집**을 클릭합니다.
- 2 목록에서 프로필을 선택합니다.
- 3 **저장 > 할당 > 완료**를 클릭합니다.

사용자에게 프로필 할당

- 1 그룹 및 사용자 탭에서 사용자를 선택한 후 **편집**을 클릭합니다.
- 2 목록에서 프로필을 선택합니다.
- 3 **저장**을 클릭하고 선택 내용을 확인한 후 **할당**을 클릭합니다.

장치 동기화 또는 업데이트

Garmin Explore™ 웹사이트에서 연락처, 지도, 메시지 등의 데이터를 수정하면, 계정에 등록된 장치를 동기화해야 한다는 안내 메시지가 표시됩니다.

장치를 동기화하거나 업데이트하는 가장 적합한 방법은 장치 유형에 따라 다릅니다.

- inReach Explorer®, inReach SE®, inReach® Mini 및 기존 inReach 장치에서 계정 설정을 동기화하려면 **inReach Sync** 데스크톱 애플리케이션의 **USB 동기화** 옵션을 사용합니다.
- GPSMAP® 66i 이후 모델 장치에 계정 설정을 동기화하려면 Garmin Explore 앱 또는 **파일 기반 구성** 옵션을 사용합니다.
참고: 파일 기반 구성 옵션을 사용하면 USB 케이블 또는 microSD® 카드 중 하나를 사용하여 장치에 변경 사항을 적용할 수 있습니다.
- 장치 설정 변경 사항을 원격으로 동기화하려면 **위성 네트워크 프로필 동기화** 옵션을 사용합니다.
참고: 이 옵션은 장치 설정만 동기화합니다. 메시지는 동기화되지 않습니다.
참고: 이 옵션을 사용할 경우 변경 내용의 크기에 따라 추가 데이터 요금이 발생할 수 있습니다.
- inReach Explorer+, inReach SE+, 기존 inReach 장치의 펌웨어를 업데이트하려면 **inReach Sync** 데스크톱 애플리케이션을 사용합니다.
- inReach Mini의 펌웨어를 업데이트하려면 Garmin Express™ 데스크톱 애플리케이션을 사용합니다 (garmin.com/express).
Garmin Express 애플리케이션을 사용한 지도 및 소프트웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 해당 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.
- GPSMAP 66i 이후 모델 장치의 펌웨어를 업데이트하려면, 호환 장치에 로그인하고 페어링한 상태에서 Garmin Express 데스크톱 애플리케이션(garmin.com/express) 또는 Garmin Explore 앱을 사용할 수 있습니다.
자세한 내용은 장치 사용설명서를 참조하십시오.

활성 장치 동기화 상태 확인

업데이트 및 동기화 탭을 선택합니다.

동기화가 필요한 사용자 섹션에는 동기화가 필요한 사용자 및 장치 정보와 각 장치에 할당된 프로필이 표시됩니다.

USB 케이블을 사용하여 장치에 데이터 동기화

지도 선택하거나 연락처 또는 메시지와 같은 데이터를 수정한 후에는, 해당 변경 사항을 영향을 받는 각 장치에 동기화해야 합니다. 지원되는 장치의 경우 inReach Sync 데스크톱 애플리케이션과 USB 케이블을 사용하여 변경 사항을 동기화할 수 있습니다. 지도 및 장치 펌웨어를 업데이트하려면 장치에도 inReach Sync 애플리케이션이 필요합니다.

inReach Sync 애플리케이션은 다음 장치를 지원합니다.

- inReach Explorer® 및 inReach Explorer+
- inReach SE® 및 inReach SE+
- inReach® Mini

참고: inReach Mini 장치의 펌웨어 업데이트를 설치하려면 반드시 Garmin Express™ 애플리케이션을 사용해야 합니다.

- 기존 inReach 장치

참고: inReach 기술이 적용된 일부 Garmin® 장치를 포함한 다른 Garmin 장치는 Garmin Explore™ 앱을 사용하여 동기화해야 합니다. 소프트웨어 업데이트 설치에 대한 자세한 내용은 해당 장치의 사용설명서를 참조하십시오.

- 1 USB 케이블을 장치와 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 **업데이트 및 동기화** 탭에서 동기화할 장치 옆의 확인란을 선택합니다.
- 3 이전에 **inReach Sync** 애플리케이션을 설치하지 않은 경우, **inReach Sync 다운로드 및 설치**를 선택하여 컴퓨터에 애플리케이션을 설치합니다.
- 4 **inReach Sync 시작**을 선택하여 애플리케이션을 실행합니다.
- 5 화면의 지침에 따라 동기화를 완료합니다.

inReach Sync 애플리케이션은 변경 사항과 사용 가능한 지도 및 펌웨어 업데이트를 장치로 복사합니다. 펌웨어 업데이트를 적용하려면 장치를 다시 시작해야 할 수 있습니다.

위성 네트워크를 사용하여 장치에 데이터 동기화

관리자는 사용자와 장치가 현장에 있는 동안에도 프로필을 변경할 수 있으며, USB 연결 대신 위성 네트워크를 통해 프로필 변경 사항을 동기화할 수 있습니다.

참고: 데이터 크기 제한으로 인해 메시지, 지도, 연락처는 위성 네트워크를 통해 동기화할 수 없습니다.

- 1 **업데이트 및 동기화** 탭에서 **위성 네트워크 프로필 동기화** 탭을 선택합니다.
- 2 장치가 켜져 있고 하늘이 잘 보이는 상태인지 확인합니다.
- 3 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 계정의 모든 장치를 동기화하려면 **모두 동기화**를 클릭합니다.
 - 특정 장치만 동기화하려면 장치 이름 옆의 확인란을 선택한 후 **동기화 선택됨**을 클릭합니다.

Garmin Explore™ 앱을 사용하여 장치에 데이터 동기화

지도 선택 또는 데이터 수정 후에는 변경 사항을 해당 장치에 동기화해야 합니다. Garmin Explore 앱은 GPSMAP® 66i 이후 모델 장치를 지원합니다.

참고: Garmin Explore 앱에 로그인하려면 이메일 주소와 비밀번호가 필요합니다.

- 1 스마트폰의 앱 스토어에서 Garmin Explore 앱을 설치합니다.
- 2 스마트폰을 장치로부터 10m(33피트) 이내에 위치시킵니다.
- 3 Garmin Explore 앱을 열고 장치에 할당된 사용자로 로그인합니다.
데이터 변경 사항은 자동으로 동기화되기 시작합니다.

Garmin Messenger™ 앱을 사용하여 장치에 데이터 동기화

데이터를 편집한 후에는 변경 사항을 해당 장치에 동기화해야 합니다. Garmin Messenger 앱은 GPSMAP® 66i 이후 모델 장치를 지원합니다.

참고: Garmin Messenger 앱에 로그인하려면 이메일 주소와 비밀번호가 필요합니다.

- 1 스마트폰의 앱 스토어에서 Garmin Messenger 앱을 설치합니다.
- 2 스마트폰을 장치로부터 10m(33피트) 이내에 위치시킵니다.
- 3 Garmin Messenger 앱을 열고 장치에 할당된 사용자로 로그인합니다.
- 4 Bluetooth® 기술을 사용하여 장치를 Garmin Messenger 앱과 페어링합니다.
데이터 변경 사항은 자동으로 동기화되기 시작합니다. 소프트웨어 업데이트가 있는 경우 장치가 업데이트됩니다.

참고: 페어링에 관한 내용은 해당 장치의 사용설명서를 참조하십시오.

파일 기반 구성

파일 기반 구성 옵션을 사용하면 USB 케이블 또는 microSD® 카드 중 하나를 사용하여 장치에 변경 사항을 적용할 수 있습니다. 파일 기반 구성 옵션은 GPSPMAP® 66i 이후 모델 장치를 지원합니다.

- 1 업데이트 및 동기화 탭에서 **파일 기반 구성** 탭을 선택합니다.
- 2 프로필을 선택합니다 (**프로필 생성, 11페이지**).
- 3 필요한 경우 연락처를 추가합니다.
- 4 필요한 경우 그룹을 추가합니다 (**그룹 생성, 10페이지**).
- 5 여러 장치를 업데이트하는 경우 **업데이트 후 구성 파일을 보관합니다.**를 선택합니다.
이 옵션을 사용하면 업데이트 후 구성 파일을 microSD 카드에 저장할 수 있습니다.
- 6 **파일 내보내기**를 클릭합니다.
- 7 **파일 기반 구성** 탭의 화면 지침에 따라 장치를 구성합니다.
참고: 파일 기반 구성 옵션은 일부 데이터를 동기화하지 않습니다. 펌웨어 및 메시지를 업데이트하려면 다른 동기화 방법을 사용해야 합니다.

지도

지도 탭을 사용하여 장치를 모니터링하고, 채팅을 진행하고, 현장에서 활성화된 장치에 메시지를 전송할 수 있습니다. 또한 계정에 포함된 사용자에 대한 이동 경로 및 위치 정보도 확인할 수 있습니다.

지도에는 다음 기능이 포함됩니다.

- 프로퍼셔널 채팅 창 (**프로퍼셔널 채팅 창, 13페이지**)
- 계정 사용자 데이터 (**사용자 목록, 16페이지**)
- 웨이포인트, 루트, 이동 경로 및 활성화 (**라이브러리, 18페이지**)
- 지형도, 항공 사진, 도로 지도 간 전환 컨트롤 (**지도 유형, 16페이지**)
- 마우스 또는 트랙패드를 사용한 확대/축소 컨트롤 (**지도 확대/축소, 16페이지**)
- 새 웨이포인트 및 루트 추가 컨트롤 (**웨이포인트, 18페이지, 루트, 19페이지**)
- 거리 측정 도구 (**지도에서 거리 측정, 16페이지**)
- 지도를 .kml 또는 .gpx 파일로 내보내는 옵션 (**지도 데이터 내보내기, 21페이지**)
- 장치에 추가 지도를 선택하는 컨트롤 (**지도 사용 가능 여부, 21페이지**)

참고: 이 기능은 기본적으로 그룹 사용자에게 제공되며, 설정에 따라 표준 사용자에게도 제공될 수 있습니다.

프로퍼셔널 채팅 창

지도 탭의 프로퍼셔널 채팅 창은 프로퍼셔널 계정 관리자가 사용자 그룹의 모든 메시지, 이동 경로, 장치 활동을 모니터링할 수 있도록 합니다. 관리자는 중앙 집중식 채팅 창을 통해 모든 장치 사용자에게 직접 메시지를 보낼 수 있습니다.

지도에 표시되는 활동 피드에는 모든 메시지, 이동 경로 포인트, 메모, 장치 활동이 나열됩니다. 피드에서 활동을 클릭하면 해당 활동의 위치로 지도를 이동하고 확대할 수 있습니다. 또한 지도에 표시되는 활동을 필터링하고 표시할 사용자를 선택할 수 있습니다.

채팅 창 설정

관리자는 프로퍼셔널 채팅 창의 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

지도 탭에서 설정을 클릭합니다.

음성 알림: 새 메시지 및 이동 경로 포인트에 대해 오디오 알림을 수신할 수 있습니다.

맨 아래로 이동: 최근 활동이 표시되도록 채팅 창을 화면 하단으로 자동 스크롤합니다.

활성 SOS가 있는 경우 해당 장치만 표시합니다.: 활성 SOS가 있는 장치만 표시합니다.

메시지 전송

- 1 하나 이상의 사용자에게 메시지를 보내려면 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 채팅 창에 @와 사용자 이름을 입력합니다.
 - 활동 피드에서 수신자 이름을 클릭합니다.
 - 지도에서 사용자의 데이터 포인트를 클릭합니다.

참고: 어떤 사용자도 선택하지 않으면 메시지는 메모로 게시됩니다. 메모는 활동 피드에 추가되지만 채팅 창 외부에는 표시되지 않습니다.

- 2 메시지 내용을 입력합니다.
- 3 전송을 클릭합니다.

웨이포인트, 루트, 컬렉션

관리자 계정의 지도 탭에서는 웨이포인트, 루트, 컬렉션을 생성할 수 있는 도구를 제공합니다. 이 도구는 관리자에게 장치가 할당된 경우에만 유용합니다. 대부분의 조직에서는 관리자 계정에 장치를 할당하는 것을 권장하지 않습니다. 그러나 관리자로서 장치가 할당된 경우에는, 표준 사용자와 동일한 지침에 따라 웨이포인트 및 루트 라이브러리를 생성, 관리, 동기화할 수 있습니다 ([라이브러리, 18페이지](#)).

참고: 관리자 계정에서 생성된 웨이포인트 및 루트는 표준 사용자에게 할당된 장치로 동기화할 수 없습니다. 계정 간에 웨이포인트 및 루트를 공유하려면, 한 계정에서 데이터를 내보낸 후 ([지도 데이터 내보내기, 21페이지](#)) 다른 계정으로 가져와야 합니다 ([지도 데이터 가져오기, 21페이지](#)).

설정

설정 탭에는 청구 정보와 청구서가 표시됩니다. 또한 계정 API를 사용하는 경우 SOS 설정을 사용자 지정하고 Portal Connect 기능을 활성화할 수 있습니다.

청구: 계정 정보 및 기본 설정, 서비스 요금제, 기타 장치 정보를 표시합니다 ([청구, 14페이지](#)).

환경 설정: 측정 단위, 이메일, SMS 메시지 구성, 위치 보고 기본 설정을 지정합니다.

팁: 수신자의 메시지 공간을 절약하고 반복을 피하기 위해 발신자 이름을 숨길 수 있습니다.

SOS 설정: 프로페셔널 계정에 등록된 모든 장치에 대해 SOS 발생 시 Garmin ResponseSM 센터 또는 조직에서 지정한 연락처로 연결되도록 SOS 설정을 사용자 지정할 수 있습니다 ([SOS 설정, 15페이지](#)).

SAR 보험: 본인 및 직원용으로 선택 가능한 SAR(수색 및 구조) 보험 상품을 구매할 수 있습니다.

참고: 일부 지역에서는 SAR 보험을 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 프로페셔널 영업팀에 문의하십시오 ([추가 정보 얻기, 42페이지](#)).

Portal Connect: 소프트웨어 개발자를 위한 Garmin[®] inReach[®] API 설명서를 제공합니다.

테스트: 장치 테스트에 대한 지침을 제공합니다 Provides instructions for testing your device ([장치 테스트, 7페이지](#)).

참고: 관리자 계정에서는 관리자에게 장치가 할당된 경우에만 테스트 기능이 작동하며, 이는 권장되지 않습니다. 조직 내 다른 사용자에게 할당된 장치를 테스트하려면, 해당 장치에서 테스트를 시작하십시오 ([장치 테스트, 7페이지](#)).

청구

계정 관리자는 청구 세부 정보에 접근할 수 있습니다. 또한 계정에 로그인하여 청구 정보를 조회하고 업데이트할 수 있도록 청구 관리자를 지정할 수 있습니다. 비상 연락처를 포함한 회사 정보를 편집할 수 있습니다. 정보와 비상 연락처는 항상 최신 상태로 유지해야 합니다.

신용카드 정보 등 청구 정보를 업데이트할 수 있습니다. 신용카드 만료, 카드 잠금 또는 카드 번호 변경으로 인한 서비스 중단을 방지하기 위해 사전 결제할 수도 있습니다.

청구서 보기

청구서 알림은 매월 발송됩니다. 추가 청구 연락처를 추가하려면 프로페셔널 청구팀에 문의하십시오 ([추가 정보 얻기, 42페이지](#)). 온라인에서 최대 12개월 분의 청구서를 확인할 수 있습니다.

1 **설정** 탭에서 **청구** 탭을 선택합니다.

2 **청구서 보기**를 클릭합니다.

3 확인할 청구서를 선택합니다.

청구서 요약에는 다음 정보가 포함됩니다.

- 청구 연락처 정보
- 당월 사용량과 미납 금액을 포함한 총 청구 금액
- 청구서 납부 기한
- 납부 기한을 초과할 경우 적용되는 연체 이자율
- 해당되는 경우 연체료

상세 사용 내역에는 다음 정보가 포함됩니다.

- 장치 IMEI 번호
- 사용 중인 서비스 요금제
- 요금제의 월별 요금
- 사용이 기록된 날짜
- 사용에 따른 요금

참고: 프로페셔널 Flex 요금제에는 초과 사용 요금이 적용됩니다.

SOS 설정

비상 상황 발생 시, 사용자는 장치에서 SOS를 전송할 수 있습니다. 기본적으로 SOS 문자 메시지는 Garmin ResponseSM 센터로 전송되며, 센터는 상황에 맞는 긴급 구조 구조대에 이를 전달합니다. SOS에는 장치의 현재 위치가 포함됩니다. 프로페셔널 계정에서는 SOS 발생 시 알림을 받을 연락처를 추가하거나 SOS 데이터와 함께 Garmin Response 센터로 추가 정보를 전송하는 등 다양한 SOS 설정 사용자 지정 옵션을 제공합니다.

SOS 설정 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 프로페셔널 영업팀에 문의하십시오 ([추가 정보 얻기, 42페이지](#)).

SOS 알림 설정 및 확인

SOS 발생 시 알림을 받을 이메일 주소 및/또는 SMS 번호를 최대 20개까지 추가할 수 있습니다. 예를 들어, Garmin ResponseSM 센터 외에도 조직 내 관리자 또는 구성원에게 알림을 보낼 수 있습니다.

- 1 설정 탭에서 **SOS 설정** 탭을 선택합니다.
- 2 각 비상 연락처의 이메일 주소 또는 SMS 번호를 입력합니다.
- 3 필요한 경우 **테스트**를 클릭하여 연락처 정보를 확인합니다.
테스트 메시지는 모든 이메일 주소 또는 SMS 번호로 전송됩니다.

SOS 메모 추가

Garmin ResponseSM 센터로 전송되는 SOS 정보에 추가 정보 및 지침을 포함할 수 있습니다. 예: 여행 정보, 일행 인원 수, 보험 정보 등

참고: 여기에 입력된 모든 개인 정보는 모든 관리자 역할에서 접근할 수 있습니다.

- 1 설정 탭에서 **SOS 설정** 탭을 선택합니다.
- 2 추가 정보 또는 지침을 입력합니다.
- 3 **저장**을 클릭합니다.

통화 데이터 기록 확인

통화 데이터 기록(CDR)은 고객에 등록된 모든 장치의 전체 데이터 활동을 포함합니다. 통화 데이터 기록은 매일 UTC 기준 오전 2시에 전일 데이터로 업데이트됩니다. 기록은 UTC 기준 자정(00:00)에 종료됩니다.

- 1 설정 탭에서 **청구** 탭을 선택합니다.
- 2 **청구서 보기**를 클릭합니다.
- 3 CDR 보고서의 날짜 범위를 선택합니다.
- 4 출력 형식을 선택합니다.
통화 데이터 기록은 XML 또는 CSV 형식으로 다운로드할 수 있습니다.
- 5 **다운로드**를 클릭합니다.
- 6 필요한 경우 **?**를 클릭하여 통화 데이터 기록 스키마 설명을 확인할 수 있습니다.

프로페셔널 도구

Garmin Explore™ API는 웹 또는 소프트웨어 개발자가 구성하여, 수신 및 발신 정보를 제3자 플랫폼으로 전달할 수 있습니다.

설정 탭에서 **Portal Connect** 탭을 선택하여 API를 구성합니다.

API 문서는 프로페셔널 영업팀에 문의하십시오 ([추가 정보 얻기, 42페이지](#)).

계정 관리자 기능

지도

지도 탭을 사용하여 장치를 모니터링하고, 사용자를 추적하고, 현장에서 활성화된 장치에 메시지를 전송할 수 있습니다. 관리자가 사용자 및 그룹을 어떻게 구성했는지에 따라 일부 기능은 제공되지 않을 수 있습니다.

지도에는 다음 기능이 포함됩니다.

- 웨이포인트, 루트, 이동 경로 및 활성화 (라이브러리, 18페이지)
- 지형도, 항공 사진, 도로 지도 간 전환 컨트롤 (지도 유형, 16페이지)
- 마우스 또는 트랙패드를 사용한 확대/축소 컨트롤 (지도 확대/축소, 16페이지)
- 새 웨이포인트 및 루트 추가 컨트롤 (웨이포인트, 18페이지, 루트, 19페이지)
- 거리 측정 도구 (지도에서 거리 측정, 16페이지)
- 지도를 .kml 또는 .gpx 파일로 내보내는 옵션 (지도 데이터 내보내기, 21페이지)
- 장치에 추가 지도를 선택하는 컨트롤 (지도 사용 가능 여부, 21페이지)

지도 유형

지도 왼쪽 상단의  버튼을 사용하여 지형도, OpenStreetMap, 항공 사진, 도로 지도 간에 전환할 수 있습니다.

특정 지도 유형의 한계에 도달할 경우, 확대/축소 수준에 따라 지도 유형이 자동으로 변경됩니다.

선택한 지도 유형에서 너무 확대된 상태인 경우, 지도가 자동으로 축소됩니다.

지도 확대/축소


지도를 확대/축소하는 방법은 여러 가지가 있습니다.

- **+** 및 **-** 버튼을 클릭하여 한 단계씩 확대하거나 축소합니다.
- 마우스 휠 또는 스크롤을 지원하는 트랙패드를 사용하여 확대 및 축소합니다.
- 마우스를 더블 클릭하여 해당 영역을 확대합니다.

지도 이동

마우스 또는 트랙패드로 지도를 드래그하여 이동합니다.

지도에서 거리 측정

- 1 지도에서  아이콘을 클릭합니다.
- 2 시작 위치를 선택합니다.
- 3 추가 지점을 선택하여 선을 생성합니다.
- 4 마지막 지점을 더블 클릭합니다.
총 거리가 마지막 지점 위에 표시됩니다.

현재 위치

지도는 5분마다 새 위치를 로드합니다.

참고: 추적 중이거나 메시지를 보내는 사용자를 보고 있는 경우, 새 데이터를 보기 위해 지도를 새로 고침할 필요가 없습니다.

사용자 목록

사용자 목록에는 각 사용자에 대한 정보가 표시되며, 여기에는 사용자 이름, 지도에서 사용자를 구분하는 색상, 마지막 이동에 대한 데이터가 포함됩니다. 관리자인 경우 목록에 조직 계정에 포함된 모든 사용자가 표시됩니다. 표준 사용자이며 관리자가 그룹 내 사용자 간 상호 표시를 허용한 경우에는, 해당 사용자 그룹에 속한 모든 사용자가 목록에 표시됩니다.

사용자 목록 옵션을 통해 지도에서 사용자를 확인하거나, 사용자에게 메시지를 보내거나, 위치 정보를 주고 받을 수 있습니다.

- **추적:** 사용자의 inReach® 장치에서 추적 기능을 활성화할 수 있습니다. 이를 통해 사용자로부터 정기적인 위치 업데이트를 수신하고 지도에서 사용자의 이동 경로와 현재 위치를 확인할 수 있습니다.
- ⊛ **찾기:** 사용자의 현재 위치를 요청하고 지도에서 확인할 수 있습니다.
- ✉ **메시지:** 사용자에게 메시지를 보낼 수 있습니다.
- 📍 **전송:** 사용자에게 위치 정보와 메시지를 함께 전송할 수 있습니다.
- ⊕ **중앙:** 지도를 이동하여 사용자의 가장 최근 위치를 화면 중앙에 표시할 수 있습니다.
- 👁 **시각화:** 지도에서 사용자 데이터를 표시하거나 숨길 수 있습니다.
- ⊕ ⊖ **이동 경로:** 사용자의 메시지와 이동 경로 포인트를 확장하거나 접을 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 다른 이동 경로를 더 쉽게 확인할 수 있고, 사용자의 최신 위치만 확인해야 할 경우 시각적 혼잡을 줄이는 데 도움이 됩니다.

사용자 위치 요청 또는 추적

사용자 목록에서 사용자의 현재 위치를 요청하거나 사용자의 장치에서 추적을 활성화할 수 있습니다. 추적이 활성화되어 있는 동안에는 설정된 간격에 따라 사용자의 장치가 정기적으로 위치 업데이트를 전송하며, 추적이 비활성화될 때까지 계속됩니다.

- 1 지도에서 사용자를 선택합니다.
- 2 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 사용자의 현재 위치를 요청하려면 **찾기 > 요청**을 선택합니다.
- 사용자의 장치에서 추적을 활성화하여 주기적인 위치 업데이트를 받으려면 **추적**을 선택하고, 드롭다운 목록에서 위치 업데이트 간격을 선택한 후 **확인**을 선택합니다.

시스템이 요청을 사용자의 장치로 전송합니다. 위치 업데이트 응답을 받으려면 사용자의 장치가 켜져 있고 하늘이 잘 보이는 상태여야 합니다. 응답을 받는 데 최대 20분이 소요될 수 있습니다. 사용자의 장치에 연결할 수 없는 경우, 시스템은 최대 5일 동안 요청 전송을 계속 시도합니다.

추적 중지

사용자의 위치를 추적 중인 경우, 언제든지 추적을 중지할 수 있습니다.

- 1 지도에서 사용자를 선택합니다.
- 2 **추적**을 선택합니다.
- 3 드롭다운 목록에서 **트래킹 중지**를 선택한 후 **확인**을 선택합니다.

시스템이 추적 취소 요청을 사용자의 장치로 전송합니다. 장치가 취소 요청을 수신하는 데 최대 20분이 소요될 수 있습니다. 장치가 취소 요청을 수신하기 전까지는 위치 업데이트가 계속 수신될 수 있습니다.

사용자에게 메시지 전송

사용자 목록에 있는 사용자에게 짧은 메시지를 보낼 수 있습니다.

참고: 관리자인 경우 이 인터페이스는 제공되지 않으며, 프로페셔널 채팅 창을 사용하여 메시지를 보내야 합니다 ([프로페셔널 채팅 창, 13페이지](#)).

- 1 지도에서 사용자를 선택합니다.
- 2 **메시지**를 선택합니다.
- 3 메시지를 160자 이내로 입력하고 **전송**을 선택합니다.

시스템이 사용자에게 메시지를 전송합니다. 메시지를 수신하려면 사용자의 장치가 켜져 있고 하늘이 잘 보이는 상태여야 합니다. 메시지를 수신하는 데 최대 20분이 소요될 수 있습니다.

사용자에게 위치 전송

사용자에게 위치 정보와 짧은 메시지를 전송할 수 있습니다. 사용자의 장치가 내비게이션을 지원하는 경우, 전송된 위치로 안내받을 수 있습니다.

- 1 지도에서 사용자를 선택합니다.
- 2 **📍 전송**을 선택합니다.
- 3 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 위도 및 경도 좌표를 입력합니다.
 - 지도에서 위치를 클릭합니다.
선택한 위치의 위도 및 경도가 양식에 자동으로 표시됩니다.

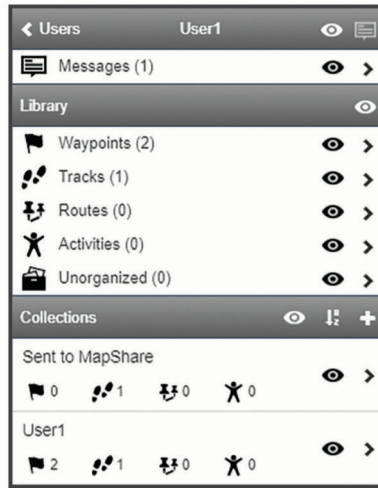
- 4 메시지를 160자 이내로 입력합니다(선택 사항).
- 5 **전송**를 선택합니다.

시스템이 사용자에게 위치와 메시지를 전송합니다. 메시지를 수신하려면 사용자의 장치가 켜져 있고 하늘이 잘 보이는 상태여야 합니다. 메시지를 수신하는 데 최대 20분이 소요될 수 있습니다.

사용자 메시지 및 콘텐츠 보기

사용자가 전송한 inReach® 메시지와 사용자의 장치에서 동기화된 웨이포인트, 루트, 이동 경로를 확인할 수 있습니다.

- 1 지도에서 사용자 옆에 있는 **▶** 아이콘을 선택합니다.
사용자의 메시지, 라이브러리, 컬렉션이 표시됩니다. 각 범주에 포함된 항목 수는 괄호 안에 표시됩니다.



2 범주 또는 컬렉션 옆의 > 아이콘을 선택하여 항목 목록을 확인합니다.

3 항목을 선택하면 해당 항목이 지도에 표시됩니다.

메시지 목록

메시지 목록에는 사용자의 장치에서 최근에 전송된 메시지가 표시됩니다. > 아이콘을 클릭하여 추가 메시지를 확인할 수 있습니다.

라이브러리

웨이포인트와 루트를 생성하고 지도 탭에서 확인할 수 있습니다. 이동 경로와 활동을 지도 탭에서 확인하고 이를 루트로 변환할 수 있습니다. 모바일 앱을 사용하는 경우, 라이브러리를 스마트폰과 동기화할 수 있습니다.

참고: 일부 모델에서는 웨이포인트와 루트를 장치에 동기화할 수 있습니다. 일부 모델에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

지도에서 라이브러리 보기

지도에서 라이브러리를 표시하거나 숨길 수 있습니다. 이 기능은 한 영역에 많은 항목이 있는 경우 지도 복잡도를 줄이는 데 유용합니다.

라이브러리 목록에서 아이콘을 선택하여 지도에서 항목을 숨기거나 표시합니다.

MapShare™ 웹 페이지에서 라이브러리 공유

MapShare 웹 페이지에서 라이브러리를 공유할 수 있습니다.

1 라이브러리 목록에서 객체를 선택합니다.

2 아이콘을 선택하여 MapShare 웹 페이지에서 라이브러리를 표시하거나 숨깁니다.

웨이포인트

웨이포인트는 이름과 아이콘을 사용하여 위치를 표시하는 데 사용됩니다.

웨이포인트 생성하기

1 지도에서 를 클릭합니다.

2 지도에서 웨이포인트의 위치를 선택합니다.

3 필요한 경우 웨이포인트 세부 정보를 편집합니다.

4 아이콘을 클릭합니다.

웨이포인트 세부 정보 편집

1 웨이포인트 목록에서 웨이포인트를 선택합니다.

2 을 선택합니다.

3 이름, 기호, 좌표 등 웨이포인트 세부 정보를 편집합니다.

4 아이콘을 클릭합니다.

웨이포인트 위치 편집

1 웨이포인트 목록에서 웨이포인트를 선택합니다.

2 을 선택합니다.

3 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 새 위도 및 경도 좌표를 입력합니다.
- 아이콘을 새 위치로 드래그합니다.

4 ✓ 아이콘을 클릭합니다.

웨이포인트로 이동

이동 중에는 장치와 MapShare™ 웹 페이지가 사용자의 현재 위치와 이동 방향을 표시하도록 업데이트됩니다. 이를 통해 사용자의 이동을 추적하는 사람들이 목적지를 확인할 수 있습니다. 주황색 선은 예정된 경로를 나타냅니다.

참고: MapShare 추적 기능은 inReach® 기술이 적용된 장치에서만 사용할 수 있습니다. GPSPMAP® 66i 이후 모델 장치와 같은 일부 장치에서는 이동 중 MapShare 추적 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

- 1 장치에서 웨이포인트를 선택합니다.
- 2 탐색을 선택합니다.

루트

루트는 장치에서 내비게이션을 제공하며 MapShare™ 뷰어가 사용자의 이동 방향을 확인할 수 있도록 합니다.

GPSPMAP® 66i 이후 모델 장치와 같은 일부 Garmin® 장치에서는 루트를 생성할 수 있습니다. Garmin 장치에서 루트를 생성할 수 없는 경우, Garmin Explore™ 웹사이트 또는 Garmin Explore 모바일 앱을 사용하여 루트를 생성한 후 장치에 동기화할 수 있습니다.

참고: GPSPMAP 66i 이후 모델 장치와 같은 일부 장치에서는 이동 중 MapShare 추적 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

루트 생성

- 1 지도에서 **+** 아이콘을 클릭합니다.
- 2 시작 위치를 선택합니다.
- 3 경로에 사용할 선을 생성하려면 지점을 추가로 선택합니다.
- 4 마지막 지점을 더블 클릭하여 루트 생성을 완료합니다.
- 5 필요한 경우 루트 이름을 입력합니다.
- 6 ✓ 아이콘을 클릭합니다.

루트 탐색

이동 중에는 장치와 MapShare™ 웹 페이지가 사용자의 현재 위치와 이동 방향을 표시하도록 업데이트됩니다. 이를 통해 사용자의 이동을 추적하는 사람들이 목적지를 확인할 수 있습니다. 주황색 선은 예정된 경로를 나타냅니다.

참고: MapShare 추적 기능은 inReach® 기술이 적용된 장치에서만 사용할 수 있습니다. GPSPMAP® 66i 이후 모델 장치와 같은 일부 장치에서는 이동 중 MapShare 추적 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.


- 1 장치에서 루트를 선택합니다.
- 2 탐색을 선택합니다.

이동 경로 및 활동

inReach® 장치로 기록된 이동 경로를 확인할 수 있습니다. 다른 Garmin® 장치를 Garmin Explore™ 앱과 페어링한 경우, 활동을 지도에서 확인할 수 있습니다. 이동 경로 또는 활동을 변환하여 컬렉션에 추가할 수 있습니다.


이동 경로 변환

이동 경로를 향후 내비게이션용 루트로 변환할 수 있습니다.

- 1 이동 경로 목록에서 이동 경로를 선택합니다.
- 2  을 선택합니다.
- 3 기존 컬렉션을 선택하거나 새 컬렉션을 생성합니다(**컬렉션 생성하기, 20페이지**).
- 4 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 원본 이동 경로를 유지하고 새 루트를 컬렉션에 추가하려면 **복사본 만들기**를 선택합니다.
 - 원본 이동 경로를 삭제하고 새 루트를 컬렉션에 추가하려면 **원본 삭제**를 선택합니다.

활동 변환

활동을 이동 경로 또는 루트로 변환하고 컬렉션에 추가할 수 있습니다.

- 1 활동 목록에서 활동을 선택합니다.
- 2  을 선택합니다.
- 3 기존 컬렉션을 선택하거나 새 컬렉션을 생성합니다(**컬렉션 생성하기, 20페이지**).
- 4 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 활동을 이동 경로로 변환하려면 **트랙으로 변환**을 선택합니다.
 - 활동을 루트로 변환하려면 **루트로 변환**을 선택합니다.

컬렉션

관련된 웨이포인트, 루트, 이동 경로를 컬렉션에 저장할 수 있습니다. 컬렉션은 장치 및 스마트폰의 Garmin Explore™ 앱과 동기화할 수 있습니다.

참고: 컬렉션은 Earthmate® 앱에서는 제공되지 않습니다.

컬렉션 생성하기

- 1 컬렉션 목록에서 **+** 아이콘을 선택합니다.
- 2 컬렉션 이름을 입력합니다.
- 3 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 웨이포인트, 루트 또는 이동 경로를 컬렉션에 추가하려면 확인란을 선택합니다.
 - 지도에 표시된 모든 항목을 컬렉션에 추가하려면 **지도에서 모두 선택**을 선택합니다.
- 4 **컬렉션 저장**을 선택합니다.

컬렉션 편집

- 1 컬렉션 목록에서 컬렉션을 선택합니다.
- 2 **+** 또는 **✖** 아이콘을 선택합니다.
- 3 필요한 경우 컬렉션 이름을 편집합니다.
- 4 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 웨이포인트, 루트 또는 이동 경로를 컬렉션에 추가하려면 확인란을 선택합니다.
 - 지도에 표시된 모든 항목을 컬렉션에 추가하려면 **지도에서 모두 선택**을 선택합니다.
- 5 **컬렉션 저장**을 선택합니다.

지도에서 컬렉션 보기

지도에서 컬렉션을 표시하거나 숨길 수 있습니다. 이 기능은 한 영역에 많은 항목이 있는 경우 지도 복잡도를 줄이는 데 유용합니다.

컬렉션 목록에서 **👁** 아이콘을 선택하여 지도에 컬렉션을 숨기거나 표시합니다.

컬렉션 정렬

컬렉션 목록에서 **⏴** 아이콘을 클릭한 후 정렬 기준을 선택합니다.

컬렉션 동기화

장치 또는 스마트폰과 동기화할 컬렉션을 선택할 수 있습니다. 라이브러리에 많은 항목이 있지만 특정 여행에 필요한 일부만 장치 또는 스마트폰에 동기화해야 하는 경우 유용합니다.

- 1 컬렉션 목록에서 컬렉션을 선택합니다.
- 2 **☑**을 선택합니다.
- 3 장치를 선택합니다.
- 4 장치 또는 스마트폰을 동기화합니다 (**동기화**, 22페이지).

MapShare™ 웹 페이지에서 컬렉션 공유

MapShare 웹 페이지에서 공유할 컬렉션을 선택할 수 있습니다. 일부 사용자는 개인정보 보호를 위해 이 기능을 사용하지 않습니다. 또한 지도에서 표시되는 항목을 줄이는 데도 유용합니다.

- 1 컬렉션 목록에서 컬렉션을 선택합니다.
- 2 **M** 아이콘을 MapShare 웹 페이지에서 컬렉션을 표시하거나 숨깁니다.

지도 필터

지도 필터는 지도에서 이동 경로 또는 메시지와 같은 데이터의 표시 방식을 변경하는 데 사용됩니다. 불러올 데이터의 양이 너무 많을 경우에도 지도 필터를 사용할 수 있습니다. 포인트가 100만 개를 초과하면 지도에 안내 메시지가 표시됩니다. 지도 필터를 사용하여 표시되는 데이터의 양을 줄일 수 있습니다.

지도에서 지도 필터를 엽니다.

북마크: 특정 시점의 지도 데이터 보기를 저장할 수 있습니다. 예를 들어 주말 여행을 마치고 돌아온 경우, 이동 경로를 중심으로 하고 날짜를 해당 주말로 설정한 북마크를 만들 수 있습니다. 언제든지 해당 보기로 다시 돌아갈 수 있습니다.

메시지 유형: 지도에서 다양한 메시지 유형을 표시하거나 숨길 수 있습니다.

참고: SOS 메시지는 항상 지도에 표시됩니다.

날짜 및 시간 범위: 확인하려는 지도 데이터의 기간을 설정할 수 있습니다. 메뉴에서 제공되는 몇 가지 사전 설정 옵션을 선택하거나, 사용자 지정 범위를 직접 지정할 수 있습니다.

필터 지우기: 지도 데이터에 적용된 모든 북마크, 메시지 유형, 날짜 및 시간 필터를 제거합니다.

팁: 필터를 지우면 모든 지도 데이터를 내보낼 수 있습니다.

북마크 추가

- 1 지도에서 지도 필터를 엽니다.
- 2 **+**을 선택합니다.
- 3 북마크 이름을 입력합니다.
- 4 필요한 경우 **날짜 범위 유지**를 선택합니다.
- 5 **추가**를 선택합니다.

북마크를 추가한 후에는 지도 보기를 편집할 수 없습니다. 변경이 필요한 경우 기존 북마크를 선택하여 필요한 변경을 수행한 후 새 북마크를 추가할 수 있습니다. 필요 시 이전 북마크를 삭제할 수 있습니다 (**북마크 삭제**, 21페이지).

북마크 삭제

- 1 지도에서 지도 필터를 엽니다.
- 2 북마크를 선택합니다.
- 3 **-**을 선택합니다.

지도 데이터 내보내기

계정에서 웨이포인트 또는 루트를 KML 또는 GPX 파일로 내보낼 수 있습니다. 이 기능은 현재 지도 보기에 표시된 데이터를 내보내기하여, 컴퓨터에 저장하거나 다른 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 합니다.

참고: 내보내기 기능은 현재 필터가 적용되지 않은 모든 데이터를 내보냅니다. 여기에는 현재 지도 보기에 표시되지 않는 원거리 데이터도 포함되지만, 북마크, 메시지 유형, 날짜 및 시간 범위 필터로 제외된 데이터는 포함되지 않습니다.

- 1 지도에서 내보낼 데이터가 보이도록 확대합니다 (**지도 확대/축소**, 16페이지).
- 2 **하** 아이콘을 클릭합니다.
- 3 파일 유형을 선택합니다.

지도 데이터 가져오기

Garmin Connect™ 계정의 코스와 다른 장치 또는 애플리케이션의 GPX, KML, KMZ 파일을 가져올 수 있습니다. 파일을 컬렉션에 추가하려면 변환해야 합니다.

- 1 지도에서 **하** 아이콘을 클릭합니다.
- 2 화면의 지시에 따라 파일을 가져오고 컬렉션에 추가합니다.

지도 사용 가능 여부

사전 로드된 지도에는 잠금 아이콘이 표시됩니다. 이 지도는 장치에서 제거할 수 없습니다.

참고: 지도는 일부 모델에서만 사용할 수 있습니다.

장치에 지도 추가

inReach Explorer® 장치에 사전 로드된 지도가 있는 경우, 추가 지도를 장치에 다운로드할 수 있습니다.

참고: GPSMAP® 66i 이후 모델 장치와 같은 다른 장치의 경우, 지도를 구매하고 설치하려면 Garmin® 웹사이트를 사용해야 합니다.

- 1 지도 탭에서 inReach Explorer+ 장치가 할당된 사용자를 선택합니다.
- 2 지도 더 가져오기를 클릭합니다.
- 3 **+**을 클릭하여 대륙, 국가, 주 또는 도와 같은 지도 범위 영역을 확장합니다.
- 4 특정 지도 유형을 선택합니다.

참고: 장치의 저장 공간은 제한되어 있습니다. 남은 저장 공간은 페이지 상단 근처에 표시되며, 더 많은 지도를 선택할수록 업데이트됩니다. 각 지도 유형 옆에는 파일 크기가 표시됩니다.

지도 이름과 **C**가 녹색으로 변경됩니다.

- 5 장치를 동기화합니다 (**동기화**, 22페이지).

장치


장치에는 Garmin Explore™ 계정에 등록된 모든 장치가 표시됩니다. 여기에는 inReach® 장치뿐만 아니라 웨어러블, GPS 장치 등 호환되는 다른 Garmin® 장치도 포함될 수 있습니다.

장치 탭을 사용하여 다음 장치 관리 기능에 접근할 수 있습니다.

- inReach 장치 동기화
- 동기화된 컬렉션 관리

- 활성 컬렉션 설정
- 장치 정보 확인

동기화

연락처, 지도, 메시지 등 Garmin Explore™ 웹사이트의 데이터를 변경한 경우, 해당 변경 사항을 장치에서 사용할 수 있도록 장치를 동기화해야 합니다. 관리자가 장치에 영향을 주는 프로필 또는 설정을 변경한 경우에도 장치를 동기화해야 합니다. 변경 사항이 있을 경우 장치 탭에 가 표시되어 장치를 동기화해야 함을 알려줍니다.

페어링된 스마트폰에서 모바일 앱을 사용하여 장치를 동기화할 수 있습니다(권장). 일부 장치의 경우 USB 케이블을 사용한 동기화도 가능합니다.

USB 케이블을 사용하여 장치에 데이터 동기화

지도를 선택하거나 연락처 또는 메시지와 같은 데이터를 수정한 후에는, 해당 변경 사항을 장치에 동기화해야 합니다. 지원되는 장치의 경우 inReach Sync 데스크톱 애플리케이션과 USB 케이블을 사용하여 변경 사항을 동기화할 수 있습니다. 지도 및 장치 펌웨어를 업데이트하려면 장치에도 inReach Sync 애플리케이션이 필요합니다.

inReach Sync 애플리케이션은 다음 장치를 지원합니다.

- inReach Explorer® 및 inReach Explorer+
- inReach SE® 및 inReach SE+
- inReach® Mini

참고: inReach Mini 장치의 펌웨어 업데이트를 설치하려면 반드시 Garmin Express™ 애플리케이션을 사용해야 합니다.

- 기존 inReach 장치

참고: inReach 기술이 적용된 일부 Garmin® 장치를 포함한 다른 Garmin 장치는 Garmin Explore™ 모바일 앱을 사용하여 동기화해야 합니다.

- 1 USB 케이블을 장치와 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 장치 탭에서 동기화할 장치 옆에 있는 **동기화 및 업데이트**를 클릭합니다.
- 3 이전에 **inReach Sync** 애플리케이션을 설치하지 않은 경우, **inReach Sync 다운로드 및 설치**를 선택하여 컴퓨터에 애플리케이션을 설치합니다.
- 4 **inReach Sync 시작**을 선택하여 애플리케이션을 실행합니다.
- 5 화면의 지침에 따라 동기화를 완료합니다.

inReach Sync 애플리케이션은 변경 사항과 사용 가능한 지도 및 펌웨어 업데이트를 장치로 복사합니다. 펌웨어 업데이트를 적용하려면 장치를 다시 시작해야 할 수 있습니다.

스마트폰을 사용하여 데이터 동기화

계정을 변경한 후에는 모바일 앱을 사용하여 변경 사항을 장치에 동기화할 수 있습니다.

- 1 장치 탭에서 **동기화 및 업데이트**를 선택합니다.

동기화 및 업데이트 패널에는 적합한 모바일 앱으로 연결되는 링크가 제공됩니다

- inReach Explorer®, inReach SE®, inReach® Mini 장치는 Earthmate® 앱을 사용하여 웨이포인트, 루트, 이동 경로와 같은 사용자 데이터를 동기화합니다.

참고: 메시지와 같은 기타 변경 사항을 동기화하려면 inReach Sync 애플리케이션을 사용해야 합니다.

- inReach 기술이 적용된 GPSMAP® 66i 이후 모델 장치를 포함한 다른 Garmin® 장치는 Garmin Explore™ 앱 또는 Garmin Messenger™ 앱을 사용하여 연락처 및 메시지와 같은 사용자 데이터를 동기화합니다.

- 2 스마트폰에 모바일 앱을 설치하고 장치와 페어링합니다.

모바일 앱과 장치 페어링에 대한 자세한 내용은 해당 장치의 사용설명서를 참조하십시오.

모바일 앱은 장치가 스마트폰과 페어링되어 연결된 상태일 때 데이터를 장치에 자동으로 동기화합니다.

받은 편지함

받은 편지함 탭에 대화 기록이 표시됩니다. 전송 및 수신한 모든 메시지를 확인할 수 있습니다. 메시지에 위치 정보가 포함된 경우, 해당 메시지에는 지도를 열고 메시지와 연결된 위치를 화면 중앙에 표시하는 링크가 포함됩니다.

받은 편지함 탭에서는 메시지를 작성할 수 없습니다. 개별 메시지 또는 전체 대화를 삭제할 수 있습니다.

연락처

연락처 탭에는 연락처와 해당 세부 정보가 나열됩니다.

사용자 연락처

사용자 본인의 연락처는 항상 목록의 첫 번째에 표시됩니다. 연락처 정보에는 계정에 연결된 이메일 주소, 휴대전화 번호, inReach® 주소가 포함됩니다.

inReach 주소(example@inreach.garmin.com)를 사용하면 다른 inReach 소유자가 직접 메시지를 보낼 수 있습니다. 다른 inReach 사용자를 알고 있는 경우, 주소를 교환하여 서로 직접 메시지를 주고받을 수 있습니다.

참고: inReach 주소는 이메일 주소가 아닙니다. 이메일 클라이언트에서는 inReach 주소로 메시지를 보낼 수 없습니다. 장치 간 통신에만 사용됩니다.

개인 연락처

개인 연락처는 계정의 다른 사용자에게 표시되지 않는 연락처입니다(해당되는 경우). 최대 200개의 개인 연락처를 저장할 수 있습니다.

연락처 추가

1 **연락처** 탭에서 **추가**를 클릭합니다.

2 연락처 정보를 입력합니다.

참고: 이름과 이메일 주소, inReach® 주소 또는 휴대전화 번호 중 하나 이상을 반드시 입력해야 합니다.

3 **완료**를 클릭합니다.

연락처를 추가한 후에는 현장에서 장치를 사용하기 전에 장치 또는 스마트폰을 동기화해야 합니다 ([동기화](#), 22페이지). 장치에 표시되는 정보가 계정의 정보와 일치하는지 확인해야 합니다.

연락처 편집 또는 삭제

참고: 사용자 메시지, 라이브러리 및 컬렉션 화면 캡처

연락처를 편집하거나 삭제할 수 있습니다.

1 **연락처** 탭에서 연락처를 선택합니다.

2 연락처 정보를 변경하려면 **편집**을 클릭합니다.

3 필요한 경우 **삭제**를 선택합니다.

연락처를 편집하거나 삭제한 후에는 장치 또는 스마트폰을 동기화해야 합니다 ([동기화](#), 22페이지).

메시지

사전 설정 메시지 및 체크인 메시지

사전 설정 메시지 및 체크인 메시지를 이용하면 특정 수신인 그룹에 메시지를 편리하게 보낼 수 있습니다. 사전 설정 및 체크인 메시지를 사용하면 사용자 상태를 알리거나 사용자가 무사함을 전달할 수 있습니다. 사용자 지정 사전 설정 메시지는 3개까지 생성할 수 있습니다. 사용자 지정이 불가능한 체크인 메시지 3개가 제공됩니다.

참고: 체크인 메시지는 2022년 9월부터 사전 설정 메시지를 대체했습니다. 이 날짜 이전에 설정된 inReach® 계정에서는 사전 설정 메시지를 계속 사용할 수 있지만, 이후에 새로 생성된 계정에서는 체크인 메시지를 사용합니다.

사전 설정 메시지 편집

1 **메시지** 탭에서 변경할 사전 설정 메시지 옆의 **편집**을 클릭합니다.

2 메시지를 입력합니다.

3 메시지의 수신자를 추가합니다.

팁: 연락처에 추가된 전화번호 또는 이메일 주소를 입력하기 시작하면, 해당 연락처를 사전 설정 메시지 수신자로 추가할 수 있습니다.

4 **완료**를 클릭합니다.

5 장치를 동기화합니다.

메시지 텍스트와 수신자가 장치 화면에 표시됩니다.

빠른 문자 메시지

화면 키보드를 사용해 메시지를 작성하거나 답장하는 대신 빠른 문자 메시지를 사용하면 시간을 절약할 수 있습니다. 자주 사용하는 문구와 답변을 미리 빠른 문자 메시지로 저장해 둘 수 있습니다.

빠른 문자 메시지 추가

참고: 일부 모델에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

1 **메시지** 탭에서 **빠른 문자 메시지** 목록의 **추가**를 클릭합니다.

2 메시지를 입력합니다.

3 **저장**을 클릭합니다.

4 장치를 동기화합니다.

빠른 문자 메시지 편집

1 **메시지** 탭에서 변경할 빠른 문자 메시지 옆의 **편집**을 클릭합니다.

2 메시지를 입력합니다.

- 3 완료를 클릭합니다.
- 4 장치를 동기화합니다.

MapShare™

MapShare는 Garmin Explore™ 웹사이트의 지도 탭과 유사한 웹 페이지로, 다른 사용자가 지도에서 사용자의 위치를 확인할 수 있도록 합니다. 다른 사용자는 실시간으로 이동 상황을 확인하고 메시지를 보낼 수 있습니다.

MapShare™ 기능 활성화

사용자는 관리자의 MapShare 페이지에 표시되기 전에 MapShare 기능을 활성화해야 합니다.

SNS 탭에서 **MapShare: 끄기**를 클릭합니다.

MapShare 기능을 활성화하면 링크가 표시됩니다. 다른 사용자는 해당 링크를 통해 사용자의 위치와 게시한 모든 메시지를 확인할 수 있습니다.

MapShare™ 주소 편집

MapShare 기능을 활성화해야 MapShare 주소를 편집할 수 있습니다 (**MapShare™ 기능 활성화, 24페이지**).

SNS 탭에서 을 클릭합니다.

MapShare™ 설정

비밀번호 설정, 뷰어 제어 활성화, 웨이포인트 표시 등 필요에 맞게 MapShare 웹 페이지를 구성할 수 있습니다.

Name & Description: 여행의 이름과 간단한 설명을 입력할 수 있습니다. 예정된 활동의 내용을 설명하여 뷰어에게 맥락을 제공할 수 있습니다.

암호: 접근을 제한하기 위한 비밀번호를 설정합니다. 웹사이트나 장치 및 모바일 앱에서 공유 기능을 사용할 때 비밀번호가 자동으로 포함됩니다. 여행이 종료된 후에는 공개 접근을 해제할 수 있습니다.

지도 보는 사람이 메시지를 보낼 수 있음: MapShare 웹 페이지를 방문하는 지도 뷰어가 메시지를 보낼 수 있도록 허용합니다. 이 기능을 제한하면 뷰어의 메시지 전송으로 인해 월별 구독 요금제에 영향이 미치는 것을 방지할 수 있습니다.

지도 보는 사람이 사용자를 찾을 수 있음: 위치를 공유하지 않는 경우에도 지도 뷰어가 사용자의 위치를 요청할 수 있도록 허용합니다.

필드에 생성된 웨이포인트를 MapShare에 표시합니다: 현장에서 장치로 생성한 웨이포인트를 MapShare 웹 페이지에 표시할 수 있습니다.

지도 뷰어로부터 메시지 수신

참고: Facebook™ 댓글과 Twitter™ 답글은 장치로 전송되지 않습니다.

MapShare 설정 > 지도 보는 사람이 메시지를 보낼 수 있음을 선택합니다.

MapShare™ 데이터 필터링

선택한 날짜를 기준으로 방문자에게 표시할 장치 활동 데이터를 제한할 수 있습니다. 예를 들어, 예정된 하이킹은 표시하고 지난달 활동은 숨길 수 있습니다. 날짜를 설정하면 해당 날짜 이전의 모든 데이터가 숨겨집니다.

- 1 MapShare 데이터 필터링을 선택합니다.
- 2 날짜를 선택합니다.

계정

계정 탭에는 계정 세부 정보와 장치 테스트 관련 정보가 표시됩니다.

내 정보: 계정 정보 및 기환경설정을 표시합니다 (**내 정보, 24페이지**)을 표시합니다.

테스트: 장치 테스트에 대한 지침을 제공합니다 Provides instructions for testing your device (**장치 테스트, 7페이지**).

내 정보

내 정보 탭에서 계정 정보 및 환경설정을 편집할 수 있습니다.

- 개인정보
 - 비상 연락처
 - SMS 환경설정(전송할 위치 정보 및 서명으로 이름 포함 여부)
- 팁:** 수신자의 메시지 공간을 절약하고 반복을 피하기 위해 사용자 이름을 숨길 수 있습니다.
- 실시간 항공 추적 서비스를 위한 위치 보고
 - 이메일 구독 환경설정

장치 테스트

현장에 나가기 전에 사용자 계정에 할당된 장치를 테스트할 수 있습니다. 월 5회의 무료 테스트 메시지가 허용됩니다.

참고: Garmin ResponseSM 센터의 사전 승인 없이 SOS 기능을 테스트하지 마십시오. 승인 없이 SOS 기능을 테스트할 경우, 구조 활동에 대한 비용이 청구될 수 있습니다. SOS 테스트를 설정하려면 조직의 관리자에게 문의하십시오.

- 1 계정 탭에서 **테스트** 탭을 선택합니다.
- 2 화면의 지침을 따릅니다.
확인 메시지를 수신하면 장치를 사용할 준비가 완료된 것입니다.

그룹 관리자 기능

참고: 이 섹션의 모든 지침은 해당 그룹에 속한 사용자에게만 적용됩니다.


지도

지도 탭을 사용하여 그룹에 속한 장치를 모니터링하고, 사용자를 추적하고, 현장에서 활성화된 장치에 메시지를 전송할 수 있습니다. 관리자가 사용자 및 그룹을 어떻게 구성했는지에 따라 일부 기능은 제공되지 않을 수 있습니다.

지도에는 다음 기능이 포함됩니다.

- 지형도, 항공 사진, 도로 지도 간 전환 컨트롤 ([지도 유형, 16페이지](#))
- 마우스 또는 트랙패드를 사용한 확대/축소 컨트롤 ([지도 확대/축소, 16페이지](#))
- 거리 측정 도구 ([지도에서 거리 측정, 16페이지](#))
- 지도를 .kml 또는 .gpx 파일로 내보내는 옵션 ([지도 데이터 내보내기, 21페이지](#))
- 장치에 추가 지도를 선택하는 컨트롤 ([지도 사용 가능 여부, 21페이지](#))

지도 유형

지도 왼쪽 상단의  버튼을 사용하여 지형도, OpenStreetMap, 항공 사진, 도로 지도 간에 전환할 수 있습니다.

특정 지도 유형의 한계에 도달할 경우, 확대/축소 수준에 따라 지도 유형이 자동으로 변경됩니다.

선택한 지도 유형에서 너무 확대된 상태인 경우, 지도가 자동으로 축소됩니다.

지도 확대/축소


지도를 확대/축소하는 방법은 여러 가지가 있습니다.

- **+** 및 **-** 버튼을 클릭하여 한 단계씩 확대하거나 축소합니다.
- 마우스 휠 또는 스크롤을 지원하는 트랙패드를 사용하여 확대 및 축소합니다.
- 마우스를 더블 클릭하여 해당 영역을 확대합니다.

지도 이동

마우스 또는 트랙패드로 지도를 드래그하여 이동합니다.

지도에서 거리 측정

- 1 지도에서  아이콘을 클릭합니다.
- 2 시작 위치를 선택합니다.
- 3 추가 지점을 선택하여 선을 생성합니다.
- 4 마지막 지점을 더블 클릭합니다.
총 거리가 마지막 지점 위에 표시됩니다.

현재 위치

지도는 5분마다 새 위치를 로드합니다.

참고: 추적 중이거나 메시지를 보내는 사용자를 보고 있는 경우, 새 데이터를 보기 위해 지도를 새로 고침할 필요가 없습니다.

사용자 목록

사용자 목록에는 그룹에 속한 사용자에 대한 정보가 표시되며, 여기에는 사용자 이름, 지도에서 사용자를 구분하는 색상, 마지막 이동에 대한 데이터가 포함됩니다. 관리자인 경우 목록에 조직 계정에 포함된 모든 사용자가 표시됩니다. 표준 사용자이며 관리자가 그룹 내 사용자 간 상호 표시를 허용한 경우에는, 해당 사용자 그룹에 속한 모든 사용자가 목록에 표시됩니다.

사용자 목록 옵션을 통해 지도에서 사용자를 확인하거나, 사용자에게 메시지를 보내거나, 위치 정보를 주고 받을 수 있습니다.

- **추적:** 사용자의 inReach® 장치에서 추적 기능을 활성화할 수 있습니다. 이를 통해 사용자로부터 정기적인 위치 업데이트를 수신하고 지도에서 사용자의 이동 경로와 현재 위치를 확인할 수 있습니다.
- ⊕ **찾기:** 사용자의 현재 위치를 요청하고 지도에서 확인할 수 있습니다.
- ✉ **메시지:** 사용자에게 메시지를 보낼 수 있습니다.
- 📍 **전송:** 사용자에게 위치 정보와 메시지를 함께 전송할 수 있습니다.
- ⊕ **중앙:** 지도를 이동하여 사용자의 가장 최근 위치를 화면 중앙에 표시할 수 있습니다.
- 👁 **눈:** 지도에서 사용자 데이터를 표시하거나 숨길 수 있습니다.
- ⊕ ⊖ **이동 경로:** 사용자의 메시지와 이동 경로 포인트를 확장하거나 접을 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 다른 이동 경로를 더 쉽게 확인할 수 있고, 사용자의 최신 위치만 확인해야 할 경우 시각적 혼잡을 줄이는 데 도움이 됩니다.

사용자 위치 요청 또는 추적

사용자 목록에서 사용자의 현재 위치를 요청하거나 사용자의 장치에서 추적을 활성화할 수 있습니다. 추적이 활성화되어 있는 동안에는 설정된 간격에 따라 사용자의 장치가 정기적으로 위치 업데이트를 전송하며, 추적이 비활성화될 때까지 계속됩니다.

- 1 지도에서 사용자를 선택합니다.
- 2 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 사용자의 현재 위치를 요청하려면 **찾기 > 요청**을 선택합니다.
- 사용자의 장치에서 추적을 활성화하여 주기적인 위치 업데이트를 받으려면 **추적**을 선택하고, 드롭다운 목록에서 위치 업데이트 간격을 선택한 후 **확인**을 선택합니다.

시스템이 요청을 사용자의 장치로 전송합니다. 위치 업데이트 응답을 받으려면 사용자의 장치가 켜져 있고 하늘이 잘 보이는 상태여야 합니다. 응답을 받는 데 최대 20분이 소요될 수 있습니다. 사용자의 장치에 연결할 수 없는 경우, 시스템은 최대 5일 동안 요청 전송을 계속 시도합니다.

추적 중지

사용자의 위치를 추적 중인 경우, 언제든지 추적을 중지할 수 있습니다.

- 1 지도에서 사용자를 선택합니다.
- 2 **추적**을 선택합니다.
- 3 드롭다운 목록에서 **트래킹 중지**를 선택한 후 **확인**을 선택합니다.

시스템이 추적 취소 요청을 사용자의 장치로 전송합니다. 장치가 취소 요청을 수신하는 데 최대 20분이 소요될 수 있습니다. 장치가 취소 요청을 수신하기 전까지는 위치 업데이트가 계속 수신될 수 있습니다.

사용자에게 메시지 전송

사용자 목록에 있는 사용자에게 짧은 메시지를 보낼 수 있습니다.

참고: 관리자인 경우 이 인터페이스는 제공되지 않으며, 프로페셔널 채팅 창을 사용하여 메시지를 보내야 합니다 ([프로페셔널 채팅 창, 13페이지](#)).

- 1 지도에서 사용자를 선택합니다.
- 2 **메시지**를 선택합니다.
- 3 메시지를 160자 이내로 입력하고 **전송**을 선택합니다.

시스템이 사용자에게 메시지를 전송합니다. 메시지를 수신하려면 사용자의 장치가 켜져 있고 하늘이 잘 보이는 상태여야 합니다. 메시지를 수신하는 데 최대 20분이 소요될 수 있습니다.

사용자에게 위치 전송

사용자에게 위치 정보와 짧은 메시지를 전송할 수 있습니다. 사용자의 장치가 내비게이션을 지원하는 경우, 전송된 위치로 안내받을 수 있습니다.

- 1 지도에서 사용자를 선택합니다.
- 2 **📍 전송**을 선택합니다.
- 3 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 위도 및 경도 좌표를 입력합니다.
 - 지도에서 위치를 클릭합니다.
선택한 위치의 위도 및 경도가 양식에 자동으로 표시됩니다.

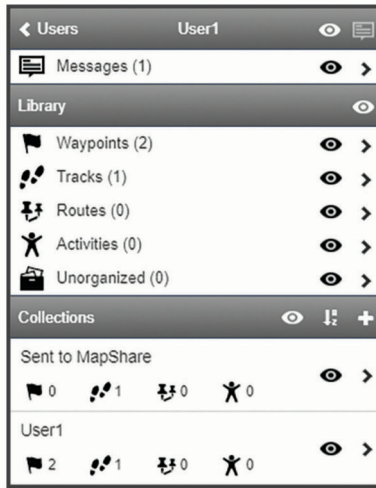
- 4 메시지를 160자 이내로 입력합니다(선택 사항).
- 5 **전송**를 선택합니다.

시스템이 사용자에게 위치와 메시지를 전송합니다. 메시지를 수신하려면 사용자의 장치가 켜져 있고 하늘이 잘 보이는 상태여야 합니다. 메시지를 수신하는 데 최대 20분이 소요될 수 있습니다.

그룹 내 사용자 메시지 및 콘텐츠 보기

사용자가 전송한 inReach® 메시지와 사용자의 장치에서 동기화된 웨이포인트, 루트, 이동 경로를 확인할 수 있습니다.

- 1 지도에서 사용자 옆에 있는 **▶** 아이콘을 선택합니다.
사용자의 메시지, 라이브러리, 컬렉션이 표시됩니다. 각 범주에 포함된 항목 수는 괄호 안에 표시됩니다.



2 범주 또는 컬렉션 옆의 > 아이콘을 선택하여 항목 목록을 확인합니다.

3 항목을 선택하면 해당 항목이 지도에 표시됩니다.

메시지 목록

메시지 목록에는 사용자의 장치에서 최근에 전송된 메시지가 표시됩니다. > 아이콘을 클릭하여 추가 메시지를 확인할 수 있습니다.

지도 필터

지도 필터는 지도에서 이동 경로 또는 메시지와 같은 데이터의 표시 방식을 변경하는 데 사용됩니다. 불러올 데이터의 양이 너무 많을 경우에도 지도 필터를 사용할 수 있습니다. 포인트가 100만 개를 초과하면 지도에 안내 메시지가 표시됩니다. 지도 필터를 사용하여 표시되는 데이터의 양을 줄일 수 있습니다.

지도에서 지도 필터를 엽니다.

북마크: 특정 시점의 지도 데이터를 저장할 수 있습니다. 예를 들어 주말 여행을 마치고 돌아온 경우, 이동 경로를 중심으로 하고 날짜를 해당 주말로 설정한 북마크를 만들 수 있습니다. 언제든지 해당 보기로 다시 돌아갈 수 있습니다.

메시지 유형: 지도에서 다양한 메시지 유형을 표시하거나 숨길 수 있습니다.

참고: SOS 메시지는 항상 지도에 표시됩니다.

날짜 및 시간 범위: 확인하려는 지도 데이터의 기간을 설정할 수 있습니다. 메뉴에서 제공되는 몇 가지 사전 설정 옵션을 선택하거나, 사용자 지정 범위를 직접 지정할 수 있습니다.

필터 지우기: 지도 데이터에 적용된 모든 북마크, 메시지 유형, 날짜 및 시간 필터를 제거합니다.

팁: 필터를 지우면 모든 지도 데이터를 내보낼 수 있습니다.

북마크 추가

- 1 지도에서 지도 필터를 엽니다.
- 2 +를 선택합니다.
- 3 북마크 이름을 입력합니다.
- 4 필요한 경우 날짜 범위 유지를 선택합니다.
- 5 추가를 선택합니다.

북마크를 추가한 후에는 지도 보기를 편집할 수 없습니다. 변경이 필요한 경우 기존 북마크를 선택하여 필요한 변경을 수행한 후 새 북마크를 추가할 수 있습니다. 필요 시 이전 북마크를 삭제할 수 있습니다 ([북마크 삭제, 21페이지](#)).

북마크 삭제

- 1 지도에서 지도 필터를 엽니다.
- 2 북마크를 선택합니다.
- 3 -를 선택합니다.

지도 데이터 내보내기

계정에서 웨이포인트 또는 루트를 KML 또는 GPX 파일로 내보낼 수 있습니다. 이 기능은 현재 지도 보기에 표시된 데이터를 내보내기하여, 컴퓨터에 저장하거나 다른 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 합니다.

참고: 내보내기 기능은 현재 필터가 적용되지 않은 모든 데이터를 내보냅니다. 여기에는 현재 지도 보기에 표시되지 않는 원거리 데이터도 포함되지만, 북마크, 메시지 유형, 날짜 및 시간 범위 필터로 제외된 데이터는 포함되지 않습니다.

1 지도에서 내보낼 데이터가 보이도록 확대합니다 (지도 확대/축소, 16페이지).

2  아이콘을 클릭합니다.

3 파일 유형을 선택합니다.

지도 데이터 가져오기

Garmin Connect™ 계정의 코스와 다른 장치 또는 애플리케이션의 GPX, KML, KMZ 파일을 가져올 수 있습니다. 파일을 컬렉션에 추가하려면 변환해야 합니다.

1 지도에서  아이콘을 클릭합니다.

2 화면의 지시에 따라 파일을 가져오고 컬렉션에 추가합니다.

지도 사용 가능 여부

사전 로드된 지도에는 잠금 아이콘이 표시됩니다. 이 지도는 장치에서 제거할 수 없습니다.

참고: 지도는 일부 모델에서만 사용할 수 있습니다.


장치에 지도 추가

inReach Explorer® 장치에 사전 로드된 지도가 있는 경우, 추가 지도를 장치에 다운로드할 수 있습니다.

참고: GPSMAP® 66i 이후 모델 장치와 같은 다른 장치의 경우, 지도를 구매하고 설치하려면 Garmin® 웹사이트를 사용해야 합니다.


1 지도 탭에서 inReach Explorer+ 장치가 할당된 사용자를 선택합니다.

2 지도 더 가져오기를 클릭합니다.

3  을 클릭하여 대륙, 국가, 주 또는 도와 같은 지도 범위 영역을 확장합니다.

4 특정 지도 유형을 선택합니다.

참고: 장치의 저장 공간은 제한되어 있습니다. 남은 저장 공간은 페이지 상단 근처에 표시되며, 더 많은 지도를 선택할수록 업데이트됩니다. 각 지도 유형 옆에는 파일 크기가 표시됩니다.


지도 이름과  가 녹색으로 변경됩니다.

5 장치를 동기화합니다 (동기화, 22페이지).

장치

장치 탭에는 IMEI, 요금제, 할당된 사용자 및 장치 사용량이 표시됩니다.

동기화

연락처, 지도, 메시지 등 Garmin Explore™ 웹사이트의 데이터를 변경한 경우, 해당 변경 사항을 장치에서 사용할 수 있도록 장치를 동기화해야 합니다. 관리자가 장치에 영향을 주는 프로필 또는 설정을 변경한 경우에도 장치를 동기화해야 합니다. 변경 사항이 있을 경우 장치 탭에  가 표시되어 장치를 동기화해야 함을 알려줍니다.

페어링된 스마트폰에서 모바일 앱을 사용하여 장치를 동기화할 수 있습니다(권장). 일부 장치의 경우 USB 케이블을 사용한 동기화도 가능합니다.

USB 케이블을 사용하여 장치에 데이터 동기화

지도 선택하거나 연락처 또는 메시지와 같은 데이터를 수정한 후에는, 해당 변경 사항을 장치에 동기화해야 합니다. 지원되는 장치의 경우 inReach Sync 데스크톱 애플리케이션과 USB 케이블을 사용하여 변경 사항을 동기화할 수 있습니다. 지도 및 장치 펌웨어를 업데이트하려면 장치에도 inReach Sync 애플리케이션이 필요합니다.

inReach Sync 애플리케이션은 다음 장치를 지원합니다.

- inReach Explorer® 및 inReach Explorer+
- inReach SE® 및 inReach SE+
- inReach® Mini

참고: inReach Mini 장치의 펌웨어 업데이트를 설치하려면 반드시 Garmin Express™ 애플리케이션을 사용해야 합니다.

- 기존 inReach 장치

참고: inReach 기술이 적용된 일부 Garmin® 장치를 포함한 다른 Garmin 장치는 Garmin Explore™ 모바일 앱을 사용하여 동기화해야 합니다.

1 USB 케이블을 장치와 컴퓨터에 연결합니다.

2 장치 탭에서 동기화할 장치 옆에 있는 동기화 및 업데이트를 클릭합니다.

- 3 이전에 inReach Sync 애플리케이션을 설치하지 않은 경우, inReach Sync 다운로드 및 설치를 선택하여 컴퓨터에 애플리케이션을 설치합니다.
- 4 inReach Sync 시작을 선택하여 애플리케이션을 실행합니다.
- 5 화면의 지침에 따라 동기화를 완료합니다.

inReach Sync 애플리케이션은 변경 사항과 사용 가능한 지도 및 펌웨어 업데이트를 장치로 복사합니다. 펌웨어 업데이트를 적용하려면 장치를 다시 시작해야 할 수 있습니다.

스마트폰을 사용하여 데이터 동기화

계정을 변경한 후에는 모바일 앱을 사용하여 변경 사항을 장치에 동기화할 수 있습니다.

- 1 장치 탭에서 동기화 및 업데이트를 선택합니다.

동기화 및 업데이트 패널에는 적합한 모바일 앱으로 연결되는 링크가 제공됩니다

- inReach Explorer®, inReach SE®, inReach® Mini 장치는 Earthmate® 앱을 사용하여 웨이포인트, 루트, 이동 경로와 같은 사용자 데이터를 동기화합니다.

참고: 메시지와 같은 기타 변경 사항을 동기화하려면 inReach Sync 애플리케이션을 사용해야 합니다.

- inReach 기술이 적용된 GPSMAP® 66i 이후 모델 장치를 포함한 다른 Garmin® 장치는 Garmin Explore™ 앱 또는 Garmin Messenger™ 앱을 사용하여 연락처 및 메시지와 같은 사용자 데이터를 동기화합니다.

- 2 스마트폰에 모바일 앱을 설치하고 장치와 페어링합니다.

모바일 앱과 장치 페어링에 대한 자세한 내용은 해당 장치의 사용설명서를 참조하십시오.

모바일 앱은 장치가 스마트폰과 페어링되어 연결된 상태일 때 데이터를 장치에 자동으로 동기화합니다.

받은 편지함

받은 편지함 탭에 대화 기록이 표시됩니다. 전송 및 수신한 모든 메시지를 확인할 수 있습니다. 메시지에 위치 정보가 포함된 경우, 해당 메시지에는 지도를 열고 메시지와 연결된 위치를 화면 중앙에 표시하는 링크가 포함됩니다.

받은 편지함 탭에서는 메시지를 작성할 수 없습니다. 개별 메시지 또는 전체 대화를 삭제할 수 있습니다.

연락처

연락처 탭에는 연락처와 해당 세부 정보가 나열됩니다.

사용자 연락처

사용자 본인의 연락처는 항상 목록의 첫 번째에 표시됩니다. 연락처 정보에는 계정에 연결된 이메일 주소, 휴대전화 번호, inReach® 주소가 포함됩니다.

inReach 주소(example@inreach.garmin.com)를 사용하면 다른 inReach 소유자가 직접 메시지를 보낼 수 있습니다. 다른 inReach 사용자를 알고 있는 경우, 주소를 교환하여 서로 직접 메시지를 주고받을 수 있습니다.

참고: inReach 주소는 이메일 주소가 아닙니다. 이메일 클라이언트에서는 inReach 주소로 메시지를 보낼 수 없습니다. 장치 간 통신에만 사용됩니다.

개인 연락처

개인 연락처는 계정의 다른 사용자에게 표시되지 않는 연락처입니다(해당되는 경우). 최대 200개의 개인 연락처를 저장할 수 있습니다.

연락처 추가

- 1 연락처 탭에서 추가를 클릭합니다.

- 2 연락처 정보를 입력합니다.

참고: 이름과 이메일 주소, inReach® 주소 또는 휴대전화 번호 중 하나 이상을 반드시 입력해야 합니다.

- 3 완료를 클릭합니다.

연락처를 추가한 후에는 현장에서 장치를 사용하기 전에 장치 또는 스마트폰을 동기화해야 합니다 (동기화, 22페이지 참조). 장치에 표시되는 정보가 계정의 정보와 일치하는지 확인해야 합니다.

연락처 편집 또는 삭제

참고: 사용자 메시지, 라이브러리 및 컬렉션 화면 캡처

연락처를 편집하거나 삭제할 수 있습니다.

- 1 연락처 탭에서 연락처를 선택합니다.

- 2 연락처 정보를 변경하려면 편집을 클릭합니다.

- 3 필요한 경우 삭제를 선택합니다.

연락처를 편집하거나 삭제한 후에는 장치 또는 스마트폰을 동기화해야 합니다 (동기화, 22페이지 참조).

메시지

사전 설정 메시지 및 체크인 메시지

사전 설정 메시지 및 체크인 메시지를 이용하면 특정 수신인 그룹에 메시지를 편리하게 보낼 수 있습니다. 사전 설정 및 체크인 메시지를 사용하면 사용자 상태를 알려거나 사용자가 무사함을 전달할 수 있습니다. 사용자 지정 사전 설정 메시지는 3개까지 생성할 수 있습니다. 사용자 지정이 불가능한 체크인 메시지 3개가 제공됩니다.

참고: 체크인 메시지는 2022년 9월부터 사전 설정 메시지를 대체했습니다. 이 날짜 이전에 설정된 inReach® 계정에서는 사전 설정 메시지를 계속 사용할 수 있지만, 이후에 새로 생성된 계정에서는 체크인 메시지를 사용합니다.

사전 설정 메시지 편집

참고: 계정 관리자가 해당 설정을 재정의하지 않은 경우 사전 설정 메시지를 편집할 수 있습니다.

1 메시지 탭에서 변경할 사전 설정 메시지 옆의 **편집**을 클릭합니다.

2 메시지를 입력합니다.

3 메시지의 수신자를 추가합니다.

팁: 연락처에 추가된 전화번호 또는 이메일 주소를 입력하기 시작하면, 해당 연락처를 사전 설정 메시지 수신자로 추가할 수 있습니다.

4 **완료**를 클릭합니다.

5 장치를 동기화합니다.

메시지 텍스트와 수신자가 장치 화면에 표시됩니다.

빠른 문자 메시지

화면 키보드를 사용해 메시지를 작성하거나 답장하는 대신 빠른 문자 메시지를 사용하면 시간을 절약할 수 있습니다. 자주 사용하는 문구와 답변을 미리 빠른 문자 메시지로 저장해 둘 수 있습니다.

팁: 그룹의 모든 사용자에게 대해 빠른 문자 메시지를 추가하려면 **프로필, 10페이지**를 참조하십시오.

장치에 빠른 문자 메시지 추가

계정 관리자가 재정의하지 않은 경우, 장치에 빠른 문자 메시지를 추가할 수 있습니다.

참고: 일부 모델에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

1 메시지 탭에서 **빠른 문자 메시지** 목록의 **추가**를 클릭합니다.

2 메시지를 입력합니다.

3 **저장**을 클릭합니다.

4 장치를 동기화합니다.

장치에서 빠른 문자 메시지 편집

계정 관리자가 재정의하지 않은 경우, 장치에서 빠른 문자 메시지를 편집할 수 있습니다.

1 메시지 탭에서 변경할 빠른 문자 메시지 옆의 **편집**을 클릭합니다.

2 메시지를 입력합니다.

3 **완료**를 클릭합니다.

4 장치를 동기화합니다.

MapShare™

MapShare는 Garmin Explore™ 웹사이트의 지도 탭과 유사한 웹 페이지로, 다른 사용자가 지도에서 사용자의 위치를 확인할 수 있도록 합니다. 다른 사용자는 실시간으로 이동 상황을 확인하고 메시지를 보낼 수 있습니다.

MapShare™ 기능 활성화

사용자는 관리자의 MapShare 페이지에 표시되기 전에 MapShare 기능을 활성화해야 합니다.

SNS 탭에서 MapShare: 끄기을 클릭합니다.

MapShare 기능을 활성화하면 링크가 표시됩니다. 다른 사용자는 해당 링크를 통해 사용자의 위치와 게시한 모든 메시지를 확인할 수 있습니다.

MapShare™ 주소 편집

MapShare 기능을 활성화해야 MapShare 주소를 편집할 수 있습니다 (**MapShare™ 기능 활성화, 24페이지**).

SNS 탭에서  **을** 클릭합니다.

MapShare™ 설정

비밀번호 설정, 뷰어 제어 활성화, 웨이포인트 표시 등 필요에 맞게 MapShare 웹 페이지를 구성할 수 있습니다.

Name & Description: 여행의 이름과 간단한 설명을 입력할 수 있습니다. 예정된 활동의 내용을 설명하여 뷰어에게 맥락을 제공할 수 있습니다.

암호: 접근을 제한하기 위한 비밀번호를 설정합니다. 웹사이트나 장치 및 모바일 앱에서 공유 기능을 사용할 때 비밀번호가 자동으로 포함됩니다. 여행이 종료된 후에는 공개 접근을 해제할 수 있습니다.

지도를 보는 사람이 메시지를 보낼 수 있음: MapShare 웹 페이지를 방문하는 지도 뷰어가 메시지를 보낼 수 있도록 허용합니다. 이 기능을 제한하면 뷰어의 메시지 전송으로 인해 월별 구독 요금제에 영향이 미치는 것을 방지할 수 있습니다.

지도를 보는 사람이 사용자를 찾을 수 있음: 위치를 공유하지 않는 경우에도 지도 뷰어가 사용자의 위치를 요청할 수 있도록 허용합니다.

필드에 생성된 웨이포인트를 MapShare에 표시합니다.: 현장에서 장치로 생성한 웨이포인트를 MapShare 웹 페이지에 표시할 수 있습니다.

지도 뷰어로부터 메시지 수신

참고: Facebook™ 댓글과 Twitter™ 답글은 장치로 전송되지 않습니다.

MapShare 설정 > 지도를 보는 사람이 메시지를 보낼 수 있음을 선택합니다.

MapShare™ 데이터 필터링

선택한 날짜를 기준으로 방문자에게 표시할 장치 활동 데이터를 제한할 수 있습니다. 예를 들어, 예정된 하이킹은 표시하고 지난달 활동은 숨길 수 있습니다. 날짜를 설정하면 해당 날짜 이전의 모든 데이터가 숨겨집니다.

1 MapShare 데이터 필터링을 선택합니다.

2 날짜를 선택합니다.

계정

계정 탭에는 계정 세부 정보와 장치 테스트 관련 정보가 표시됩니다.

내 정보: 계정 정보 및 기한경설정을 표시합니다 (내 정보, 32페이지)을 표시합니다.

테스트: 장치 테스트에 대한 지침을 제공합니다Provides instructions for testing your device (장치 테스트, 7페이지).

내 정보

내 정보 탭에서 계정 정보 및 환경설정을 편집할 수 있습니다.

- 개인정보
- SMS 환경설정(전송할 위치 정보 및 서명으로 이름 포함 여부)
팁: 수신자의 메시지 공간을 절약하고 반복을 피하기 위해 사용자 이름을 숨길 수 있습니다.
- 실시간 항공 추적 서비스를 위한 위치 보고
- 이메일 구독 환경설정

장치 테스트

현장에 나가기 전에 사용자 계정에 할당된 장치를 테스트할 수 있습니다. 월 5회의 무료 테스트 메시지가 허용됩니다.

참고: Garmin ResponseSM 센터의 사전 승인 없이 SOS 기능을 테스트하지 마십시오. 승인 없이 SOS 기능을 테스트할 경우, 구조 활동에 대한 비용이 청구될 수 있습니다. SOS 테스트를 설정하려면 조직의 관리자에게 문의하십시오.

1 계정 탭에서 테스트 탭을 선택합니다.

2 화면의 지침을 따릅니다.

확인 메시지를 수신하면 장치를 사용할 준비가 완료된 것입니다.

청구 관리자 기능

청구

계정 관리자는 청구 세부 정보에 접근할 수 있습니다. 또한 계정에 로그인하여 청구 정보를 조회하고 업데이트할 수 있도록 청구 관리자를 지정할 수 있습니다. 비상 연락처를 포함한 회사 정보를 편집할 수 있습니다. 정보와 비상 연락처는 항상 최신 상태로 유지해야 합니다.

신용카드 정보 등 청구 정보를 업데이트할 수 있습니다. 신용카드 만료, 카드 잠금 또는 카드 번호 변경으로 인한 서비스 중단을 방지하기 위해 사전 결제할 수도 있습니다.

청구서 보기

청구서 알림은 매월 발송됩니다. 추가 청구 연락처를 추가하려면 프로페셔널 청구팀에 문의하십시오 ([추가 정보 열기, 42페이지](#)). 온라인에서 최대 12개월 분의 청구서를 확인할 수 있습니다.

- 1 설정 탭에서 **청구** 탭을 선택합니다.
- 2 **청구서 보기**를 클릭합니다.
- 3 확인할 청구서를 선택합니다.

청구서 요약에는 다음 정보가 포함됩니다.

- 청구 연락처 정보
- 당월 사용량과 미납 금액을 포함한 총 청구 금액
- 청구서 납부 기한
- 납부 기한을 초과할 경우 적용되는 연체 이자율
- 해당되는 경우 연체료

상세 사용 내역에는 다음 정보가 포함됩니다.

- 장치 IMEI 번호
- 사용 중인 서비스 요금제
- 요금제의 월별 요금
- 사용이 기록된 날짜
- 사용에 따른 요금

참고: 프로페셔널 Flex 요금제에는 초과 사용 요금이 적용됩니다.

사용자 기능

참고: 이 섹션의 모든 지침은 특정 사용자에게만 적용됩니다.

지도

지도 탭을 사용하여 장치를 모니터링하고, 사용자를 추적하고, 현장에서 활성화된 장치에 메시지를 전송할 수 있습니다. 관리자가 사용자 및 그룹을 어떻게 구성했는지에 따라 일부 기능은 제공되지 않을 수 있습니다.

지도에는 다음 기능이 포함됩니다.

- 웨이포인트, 루트, 이동 경로 및 활성화 (라이브러리, 18페이지)
- 지형도, 항공 사진, 도로 지도 간 전환 컨트롤 (지도 유형, 16페이지)
- 마우스 또는 트랙패드를 사용한 확대/축소 컨트롤 (지도 확대/축소, 16페이지)
- 새 웨이포인트 및 루트 추가 컨트롤 (웨이포인트, 18페이지, 루트, 19페이지)
- 거리 측정 도구 (지도에서 거리 측정, 16페이지)
- 지도를 .kml 또는 .gpx 파일로 내보내는 옵션 (지도 데이터 내보내기, 21페이지)
- 장치에 추가 지도를 선택하는 컨트롤 (지도 사용 가능 여부, 21페이지)

지도 유형

지도 왼쪽 상단의  버튼을 사용하여 지형도, OpenStreetMap, 항공 사진, 도로 지도 간에 전환할 수 있습니다.

특정 지도 유형의 한계에 도달할 경우, 확대/축소 수준에 따라 지도 유형이 자동으로 변경됩니다.

선택한 지도 유형에서 너무 확대된 상태인 경우, 지도가 자동으로 축소됩니다.

지도 확대/축소


지도를 확대/축소하는 방법은 여러 가지가 있습니다.

- **+** 및 **-** 버튼을 클릭하여 한 단계씩 확대하거나 축소합니다.
- 마우스 휠 또는 스크롤을 지원하는 트랙패드를 사용하여 확대 및 축소합니다.
- 마우스를 더블 클릭하여 해당 영역을 확대합니다.

지도 이동

마우스 또는 트랙패드로 지도를 드래그하여 이동합니다.

지도에서 거리 측정

- 1 지도에서  아이콘을 클릭합니다.
- 2 시작 위치를 선택합니다.
- 3 추가 지점을 선택하여 선을 생성합니다.
- 4 마지막 지점을 더블 클릭합니다.
총 거리가 마지막 지점 위에 표시됩니다.


현재 위치

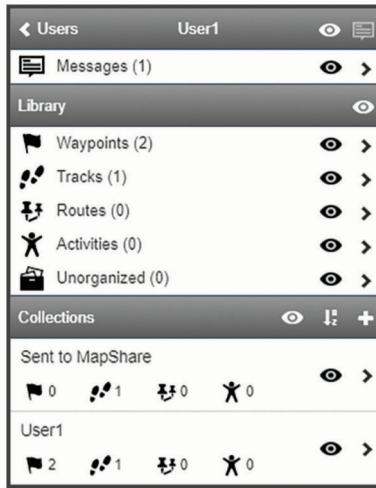
지도는 5분마다 새 위치를 로드합니다.

참고: 추적 중이거나 메시지를 보내는 사용자를 보고 있는 경우, 새 데이터를 보기 위해 지도를 새로 고침할 필요가 없습니다.

사용자 메시지 및 콘텐츠 보기

사용자가 전송한 inReach® 메시지와 사용자의 장치에서 동기화된 웨이포인트, 루트, 이동 경로를 확인할 수 있습니다.

- 1 지도에서 사용자 옆에 있는  아이콘을 선택합니다.
사용자의 메시지, 라이브러리, 컬렉션이 표시됩니다. 각 범주에 포함된 항목 수는 괄호 안에 표시됩니다.



2 범주 또는 컬렉션 옆의 > 아이콘을 선택하여 항목 목록을 확인합니다.

3 항목을 선택하면 해당 항목이 지도에 표시됩니다.

메시지 목록

메시지 목록에는 사용자의 장치에서 최근에 전송된 메시지가 표시됩니다. > 아이콘을 클릭하여 추가 메시지를 확인할 수 있습니다.

라이브러리

웨이포인트와 루트를 생성하고 지도 탭에서 확인할 수 있습니다. 이동 경로와 활동을 지도 탭에서 확인하고 이를 루트로 변환할 수 있습니다. 모바일 앱을 사용하는 경우, 라이브러리를 스마트폰과 동기화할 수 있습니다.

참고: 일부 모델에서는 웨이포인트와 루트를 장치에 동기화할 수 있습니다. 일부 모델에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

지도에서 라이브러리 보기

지도에서 라이브러리를 표시하거나 숨길 수 있습니다. 이 기능은 한 영역에 많은 항목이 있는 경우 지도 복잡도를 줄이는 데 유용합니다.

라이브러리 목록에서 아이콘을 선택하여 지도에서 항목을 숨기거나 표시합니다.

MapShare™ 웹 페이지에서 라이브러리 공유

MapShare 웹 페이지에서 라이브러리를 공유할 수 있습니다.

1 라이브러리 목록에서 객체를 선택합니다.

2 아이콘을 선택하여 MapShare 웹 페이지에서 라이브러리를 표시하거나 숨깁니다.

웨이포인트

웨이포인트는 이름과 아이콘을 사용하여 위치를 표시하는 데 사용됩니다.

웨이포인트 생성하기

1 지도에서 를 클릭합니다.

2 지도에서 웨이포인트의 위치를 선택합니다.

3 필요한 경우 웨이포인트 세부 정보를 편집합니다.

4 아이콘을 클릭합니다.

웨이포인트 세부 정보 편집

1 웨이포인트 목록에서 웨이포인트를 선택합니다.

2 을 선택합니다.

3 이름, 기호, 좌표 등 웨이포인트 세부 정보를 편집합니다.

4 아이콘을 클릭합니다.

웨이포인트 위치 편집

1 웨이포인트 목록에서 웨이포인트를 선택합니다.

2 을 선택합니다.

3 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 새 위도 및 경도 좌표를 입력합니다.
- 아이콘을 새 위치로 드래그합니다.

4 ✓ 아이콘을 클릭합니다.

웨이포인트로 이동

이동 중에는 장치와 MapShare™ 웹 페이지가 사용자의 현재 위치와 이동 방향을 표시하도록 업데이트됩니다. 이를 통해 사용자의 이동을 추적하는 사람들이 목적지를 확인할 수 있습니다. 주황색 선은 예정된 경로를 나타냅니다.

참고: MapShare 추적 기능은 inReach® 기술이 적용된 장치에서만 사용할 수 있습니다. GPSPMAP® 66i 이후 모델 장치와 같은 일부 장치에서는 이동 중 MapShare 추적 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

- 1 장치에서 웨이포인트를 선택합니다.
- 2 탐색을 선택합니다.

루트

루트는 장치에서 내비게이션을 제공하며 MapShare™ 뷰어가 사용자의 이동 방향을 확인할 수 있도록 합니다.

GPSPMAP® 66i 이후 모델 장치와 같은 일부 Garmin® 장치에서는 루트를 생성할 수 있습니다. Garmin 장치에서 루트를 생성할 수 없는 경우, Garmin Explore™ 웹사이트 또는 Garmin Explore 모바일 앱을 사용하여 루트를 생성한 후 장치에 동기화할 수 있습니다.

참고: GPSPMAP 66i 이후 모델 장치와 같은 일부 장치에서는 이동 중 MapShare 추적 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

루트 생성

- 1 지도에서 **+** 아이콘을 클릭합니다.
- 2 시작 위치를 선택합니다.
- 3 경로에 사용할 선을 생성하려면 지점을 추가로 선택합니다.
- 4 마지막 지점을 더블 클릭하여 루트 생성을 완료합니다.
- 5 필요한 경우 루트 이름을 입력합니다.
- 6 ✓ 아이콘을 클릭합니다.

루트 탐색

이동 중에는 장치와 MapShare™ 웹 페이지가 사용자의 현재 위치와 이동 방향을 표시하도록 업데이트됩니다. 이를 통해 사용자의 이동을 추적하는 사람들이 목적지를 확인할 수 있습니다. 주황색 선은 예정된 경로를 나타냅니다.

참고: MapShare 추적 기능은 inReach® 기술이 적용된 장치에서만 사용할 수 있습니다. GPSPMAP® 66i 이후 모델 장치와 같은 일부 장치에서는 이동 중 MapShare 추적 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.


- 1 장치에서 루트를 선택합니다.
- 2 탐색을 선택합니다.

이동 경로 및 활동

inReach® 장치로 기록된 이동 경로를 확인할 수 있습니다. 다른 Garmin® 장치를 Garmin Explore™ 앱과 페어링한 경우, 활동을 지도에서 확인할 수 있습니다. 이동 경로 또는 활동을 변환하여 컬렉션에 추가할 수 있습니다.


이동 경로 변환

이동 경로를 향후 내비게이션용 루트로 변환할 수 있습니다.

- 1 이동 경로 목록에서 이동 경로를 선택합니다.
- 2  을 선택합니다.
- 3 기존 컬렉션을 선택하거나 새 컬렉션을 생성합니다(**컬렉션 생성하기, 20페이지**).
- 4 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 원본 이동 경로를 유지하고 새 루트를 컬렉션에 추가하려면 **복사본 만들기**를 선택합니다.
 - 원본 이동 경로를 삭제하고 새 루트를 컬렉션에 추가하려면 **원본 삭제**를 선택합니다.

활동 변환

활동을 이동 경로 또는 루트로 변환하고 컬렉션에 추가할 수 있습니다.

- 1 활동 목록에서 활동을 선택합니다.
- 2  을 선택합니다.
- 3 기존 컬렉션을 선택하거나 새 컬렉션을 생성합니다(**컬렉션 생성하기, 20페이지**).
- 4 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 활동을 이동 경로로 변환하려면 **트랙으로 변환**을 선택합니다.
 - 활동을 루트로 변환하려면 **루트로 변환**을 선택합니다.

컬렉션

관련된 웨이포인트, 루트, 이동 경로를 컬렉션에 저장할 수 있습니다. 컬렉션은 장치 및 스마트폰의 Garmin Explore™ 앱과 동기화할 수 있습니다.

참고: 컬렉션은 Earthmate® 앱에서는 제공되지 않습니다.

컬렉션 생성하기

- 1 컬렉션 목록에서 **+** 아이콘을 선택합니다.
- 2 컬렉션 이름을 입력합니다.
- 3 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 웨이포인트, 루트 또는 이동 경로를 컬렉션에 추가하려면 확인란을 선택합니다.
 - 지도에 표시된 모든 항목을 컬렉션에 추가하려면 **지도에서 모두 선택**을 선택합니다.
- 4 **컬렉션 저장**을 선택합니다.

컬렉션 편집

- 1 컬렉션 목록에서 컬렉션을 선택합니다.
- 2 **+** 또는 **✖** 아이콘을 선택합니다.
- 3 필요한 경우 컬렉션 이름을 편집합니다.
- 4 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 웨이포인트, 루트 또는 이동 경로를 컬렉션에 추가하려면 확인란을 선택합니다.
 - 지도에 표시된 모든 항목을 컬렉션에 추가하려면 **지도에서 모두 선택**을 선택합니다.
- 5 **컬렉션 저장**을 선택합니다.

지도에서 컬렉션 보기

지도에서 컬렉션을 표시하거나 숨길 수 있습니다. 이 기능은 한 영역에 많은 항목이 있는 경우 지도 복잡도를 줄이는 데 유용합니다.

컬렉션 목록에서 **👁** 아이콘을 선택하여 지도에 컬렉션을 숨기거나 표시합니다.

컬렉션 정렬

컬렉션 목록에서 **⏴** 아이콘을 클릭한 후 정렬 기준을 선택합니다.

컬렉션 동기화

장치 또는 스마트폰과 동기화할 컬렉션을 선택할 수 있습니다. 라이브러리에 많은 항목이 있지만 특정 여행에 필요한 일부만 장치 또는 스마트폰에 동기화해야 하는 경우 유용합니다.

- 1 컬렉션 목록에서 컬렉션을 선택합니다.
- 2 **☑**을 선택합니다.
- 3 장치를 선택합니다.
- 4 장치 또는 스마트폰을 동기화합니다 (**동기화**, 22페이지).

MapShare™ 웹 페이지에서 컬렉션 공유

MapShare 웹 페이지에서 공유할 컬렉션을 선택할 수 있습니다. 일부 사용자는 개인정보 보호를 위해 이 기능을 사용하지 않습니다. 또한 지도에서 표시되는 항목을 줄이는 데도 유용합니다.

- 1 컬렉션 목록에서 컬렉션을 선택합니다.
- 2 **M** 아이콘을 MapShare 웹 페이지에서 컬렉션을 표시하거나 숨깁니다.

지도 필터

지도 필터는 지도에서 이동 경로 또는 메시지와 같은 데이터의 표시 방식을 변경하는 데 사용됩니다. 불러올 데이터의 양이 너무 많을 경우에도 지도 필터를 사용할 수 있습니다. 포인트가 100만 개를 초과하면 지도에 안내 메시지가 표시됩니다. 지도 필터를 사용하여 표시되는 데이터의 양을 줄일 수 있습니다.

지도에서 지도 필터를 엽니다.

북마크: 특정 시점의 지도 데이터 보기를 저장할 수 있습니다. 예를 들어 주말 여행을 마치고 돌아온 경우, 이동 경로를 중심으로 하고 날짜를 해당 주말로 설정한 북마크를 만들 수 있습니다. 언제든지 해당 보기로 다시 돌아갈 수 있습니다.

메시지 유형: 지도에서 다양한 메시지 유형을 표시하거나 숨길 수 있습니다.

참고: SOS 메시지는 항상 지도에 표시됩니다.

날짜 및 시간 범위: 확인하려는 지도 데이터의 기간을 설정할 수 있습니다. 메뉴에서 제공되는 몇 가지 사전 설정 옵션을 선택하거나, 사용자 지정 범위를 직접 지정할 수 있습니다.

필터 지우기: 지도 데이터에 적용된 모든 북마크, 메시지 유형, 날짜 및 시간 필터를 제거합니다.

팁: 필터를 지우면 모든 지도 데이터를 내보낼 수 있습니다.

북마크 추가

- 1 지도에서 지도 필터를 엽니다.
- 2 **+**을 선택합니다.
- 3 북마크 이름을 입력합니다.
- 4 필요한 경우 **날짜 범위 유지**를 선택합니다.
- 5 **추가**를 선택합니다.

북마크를 추가한 후에는 지도 보기를 편집할 수 없습니다. 변경이 필요한 경우 기존 북마크를 선택하여 필요한 변경을 수행한 후 새 북마크를 추가할 수 있습니다. 필요 시 이전 북마크를 삭제할 수 있습니다 (**북마크 삭제**, 21페이지).

북마크 삭제

- 1 지도에서 지도 필터를 엽니다.
- 2 북마크를 선택합니다.
- 3 **-**을 선택합니다.

지도 데이터 내보내기

계정에서 웨이포인트 또는 루트를 KML 또는 GPX 파일로 내보낼 수 있습니다. 이 기능은 현재 지도 보기에 표시된 데이터를 내보내기하여, 컴퓨터에 저장하거나 다른 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 합니다.

참고: 내보내기 기능은 현재 필터가 적용되지 않은 모든 데이터를 내보냅니다. 여기에는 현재 지도 보기에 표시되지 않는 원거리 데이터도 포함되지만, 북마크, 메시지 유형, 날짜 및 시간 범위 필터로 제외된 데이터는 포함되지 않습니다.

- 1 지도에서 내보낼 데이터가 보이도록 확대합니다 (**지도 확대/축소**, 16페이지).
- 2 **내보내기** 아이콘을 클릭합니다.
- 3 파일 유형을 선택합니다.

지도 데이터 가져오기

Garmin Connect™ 계정의 코스와 다른 장치 또는 애플리케이션의 GPX, KML, KMZ 파일을 가져올 수 있습니다. 파일을 컬렉션에 추가하려면 변환해야 합니다.

- 1 지도에서 **내보내기** 아이콘을 클릭합니다.
- 2 화면의 지시에 따라 파일을 가져오고 컬렉션에 추가합니다.

지도 사용 가능 여부

사전 로드된 지도에는 잠금 아이콘이 표시됩니다. 이 지도는 장치에서 제거할 수 없습니다.

참고: 지도는 일부 모델에서만 사용할 수 있습니다.

장치에 지도 추가

inReach Explorer® 장치에 사전 로드된 지도가 있는 경우, 추가 지도를 장치에 다운로드할 수 있습니다.

참고: GPSMAP® 66i 이후 모델 장치와 같은 다른 장치의 경우, 지도를 구매하고 설치하려면 Garmin® 웹사이트를 사용해야 합니다.

- 1 **지도** 탭에서 inReach Explorer+ 장치가 할당된 사용자를 선택합니다.
- 2 **지도 더 가져오기**를 클릭합니다.
- 3 **+**을 클릭하여 대륙, 국가, 주 또는 도와 같은 지도 범위 영역을 확장합니다.
- 4 특정 지도 유형을 선택합니다.

참고: 장치의 저장 공간은 제한되어 있습니다. 남은 저장 공간은 페이지 상단 근처에 표시되며, 더 많은 지도를 선택할수록 업데이트됩니다. 각 지도 유형 옆에는 파일 크기가 표시됩니다.

지도 이름과 **🔄**가 녹색으로 변경됩니다.

- 5 장치를 동기화합니다 (**동기화**, 22페이지)).

장치

장치 탭에는 사용자에게 할당된 특정 장치가 표시되며, 이 화면에서는 변경할 수 없습니다.

동기화

연락처, 지도, 메시지 등 Garmin Explore™ 웹사이트의 데이터를 변경한 경우, 해당 변경 사항을 장치에서 사용할 수 있도록 장치를 동기화해야 합니다. 관리자가 장치에 영향을 주는 프로필 또는 설정을 변경한 경우에도 장치를 동기화해야 합니다. 변경 사항이 있을 경우 장치 탭에 **🔄**가 표시되어 장치를 동기화해야 함을 알려줍니다.

페어링된 스마트폰에서 모바일 앱을 사용하여 장치를 동기화할 수 있습니다(권장). 일부 장치의 경우 USB 케이블을 사용한 동기화도 가능합니다.

USB 케이블을 사용하여 장치에 데이터 동기화

지도를 선택하거나 연락처 또는 메시지와 같은 데이터를 수정한 후에는, 해당 변경 사항을 장치에 동기화해야 합니다. 지원되는 장치의 경우 inReach Sync 데스크톱 애플리케이션과 USB 케이블을 사용하여 변경 사항을 동기화할 수 있습니다. 지도 및 장치 펌웨어를 업데이트하려면 장치에도 inReach Sync 애플리케이션이 필요합니다.

inReach Sync 애플리케이션은 다음 장치를 지원합니다.

- inReach Explorer® 및 inReach Explorer+
- inReach SE® 및 inReach SE+
- inReach® Mini

참고: inReach Mini 장치의 펌웨어 업데이트를 설치하려면 반드시 Garmin Express™ 애플리케이션을 사용해야 합니다.

- 기존 inReach 장치

참고: inReach 기술이 적용된 일부 Garmin® 장치를 포함한 다른 Garmin 장치는 Garmin Explore™ 모바일 앱을 사용하여 동기화해야 합니다.

- 1 USB 케이블을 장치와 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 장치 탭에서 동기화할 장치 옆에 있는 **동기화 및 업데이트**를 클릭합니다.
- 3 이전에 **inReach Sync** 애플리케이션을 설치하지 않은 경우, **inReach Sync 다운로드 및 설치**를 선택하여 컴퓨터에 애플리케이션을 설치합니다.
- 4 **inReach Sync 시작**을 선택하여 애플리케이션을 실행합니다.
- 5 화면의 지침에 따라 동기화를 완료합니다.

inReach Sync 애플리케이션은 변경 사항과 사용 가능한 지도 및 펌웨어 업데이트를 장치로 복사합니다. 펌웨어 업데이트를 적용하려면 장치를 다시 시작해야 할 수 있습니다.

스마트폰을 사용하여 데이터 동기화

계정을 변경한 후에는 모바일 앱을 사용하여 변경 사항을 장치에 동기화할 수 있습니다.

- 1 장치 탭에서 **동기화 및 업데이트**를 선택합니다.

동기화 및 업데이트 패널에는 적합한 모바일 앱으로 연결되는 링크가 제공됩니다

- inReach Explorer®, inReach SE®, inReach® Mini 장치는 Earthmate® 앱을 사용하여 웨이포인트, 루트, 이동 경로와 같은 사용자 데이터를 동기화합니다.

참고: 메시지와 같은 기타 변경 사항을 동기화하려면 inReach Sync 애플리케이션을 사용해야 합니다.

- inReach 기술이 적용된 GPSPMAP® 66i 이후 모델 장치를 포함한 다른 Garmin® 장치는 Garmin Explore™ 앱 또는 Garmin Messenger™ 앱을 사용하여 연락처 및 메시지와 같은 사용자 데이터를 동기화합니다.

- 2 스마트폰에 모바일 앱을 설치하고 장치와 페어링합니다.

모바일 앱과 장치 페어링에 대한 자세한 내용은 해당 장치의 사용설명서를 참조하십시오.

모바일 앱은 장치가 스마트폰과 페어링되어 연결된 상태일 때 데이터를 장치에 자동으로 동기화합니다.

받은 편지함

받은 편지함 탭에 대화 기록이 표시됩니다. 전송 및 수신한 모든 메시지를 확인할 수 있습니다. 메시지에 위치 정보가 포함된 경우, 해당 메시지는 지도를 열고 메시지와 연결된 위치를 화면 중앙에 표시하는 링크가 포함됩니다.

받은 편지함 탭에서는 메시지를 작성할 수 없습니다. 개별 메시지 또는 전체 대화를 삭제할 수 있습니다.

연락처

연락처 탭에는 연락처와 해당 세부 정보가 나열됩니다.

사용자 연락처

사용자 본인의 연락처는 항상 목록의 첫 번째에 표시됩니다. 연락처 정보에는 계정에 연결된 이메일 주소, 휴대전화 번호, inReach® 주소가 포함됩니다.

inReach 주소(example@inreach.garmin.com)를 사용하면 다른 inReach 소유자가 직접 메시지를 보낼 수 있습니다. 다른 inReach 사용자를 알고 있는 경우, 주소를 교환하여 서로 직접 메시지를 주고받을 수 있습니다.

참고: inReach 주소는 이메일 주소가 아닙니다. 이메일 클라이언트에서는 inReach 주소로 메시지를 보낼 수 없습니다. 장치 간 통신에만 사용됩니다.

개인 연락처

개인 연락처는 계정의 다른 사용자에게 표시되지 않는 연락처입니다(해당되는 경우). 최대 200개의 개인 연락처를 저장할 수 있습니다.

연락처 추가

- 1 연락처 탭에서 **추가**를 클릭합니다.
- 2 연락처 정보를 입력합니다.

참고: 이름과 이메일 주소, inReach® 주소 또는 휴대전화 번호 중 하나 이상을 반드시 입력해야 합니다.

- 3 **완료**를 클릭합니다.

연락처를 추가한 후에는 현장에서 장치를 사용하기 전에 장치 또는 스마트폰을 동기화해야 합니다 ([동기화](#), 22페이지 [이치](#)). 장치에 표시되는 정보가 계정의 정보와 일치하는지 확인해야 합니다.

연락처 편집 또는 삭제

참고: 사용자 메시지, 라이브러리 및 컬렉션 화면 캡처

연락처를 편집하거나 삭제할 수 있습니다.

- 1 **연락처** 탭에서 연락처를 선택합니다.
- 2 연락처 정보를 변경하려면 **편집**을 클릭합니다.
- 3 필요한 경우 **삭제**를 선택합니다.

연락처를 편집하거나 삭제한 후에는 장치 또는 스마트폰을 동기화해야 합니다 ([동기화](#), 22페이지).

메시지

사전 설정 메시지 및 체크인 메시지

사전 설정 메시지 및 체크인 메시지를 이용하면 특정 수신인 그룹에 메시지를 편리하게 보낼 수 있습니다. 사전 설정 및 체크인 메시지를 사용하면 사용자 상태를 알리거나 사용자가 무사함을 전달할 수 있습니다. 사용자 지정 사전 설정 메시지는 3개까지 생성할 수 있습니다. 사용자 지정이 불가능한 체크인 메시지 3개가 제공됩니다.

참고: 체크인 메시지는 2022년 9월부터 사전 설정 메시지를 대체했습니다. 이 날짜 이전에 설정된 inReach® 계정에서는 사전 설정 메시지를 계속 사용할 수 있지만, 이후에 새로 생성된 계정에서는 체크인 메시지를 사용합니다.

사전 설정 메시지 편집

- 1 **메시지** 탭에서 변경할 사전 설정 메시지 옆의 **편집**을 클릭합니다.
- 2 메시지를 입력합니다.
- 3 메시지의 수신자를 추가합니다.

팁: 연락처에 추가된 전화번호 또는 이메일 주소를 입력하기 시작하면, 해당 연락처를 사전 설정 메시지 수신자로 추가할 수 있습니다.

- 4 **완료**를 클릭합니다.
- 5 장치를 동기화합니다.
메시지 텍스트와 수신자가 장치 화면에 표시됩니다.

빠른 문자 메시지

화면 키보드를 사용해 메시지를 작성하거나 답장하는 대신 빠른 문자 메시지를 사용하면 시간을 절약할 수 있습니다. 자주 사용하는 문구와 답변을 미리 빠른 문자 메시지로 저장해 둘 수 있습니다.

빠른 문자 메시지 추가

참고: 일부 모델에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

- 1 **메시지** 탭에서 **빠른 문자 메시지** 목록의 **추가**를 클릭합니다.
- 2 메시지를 입력합니다.
- 3 **저장**을 클릭합니다.
- 4 장치를 동기화합니다.

빠른 문자 메시지 편집

- 1 **메시지** 탭에서 변경할 빠른 문자 메시지 옆의 **편집**을 클릭합니다.
- 2 메시지를 입력합니다.
- 3 **완료**를 클릭합니다.
- 4 장치를 동기화합니다.

MapShare™

MapShare는 Garmin Explore™ 웹사이트의 지도 탭과 유사한 웹 페이지로, 다른 사용자가 지도에서 사용자의 위치를 확인할 수 있도록 합니다. 다른 사용자는 실시간으로 이동 상황을 확인하고 메시지를 보낼 수 있습니다.

MapShare™ 기능 활성화

사용자는 관리자의 MapShare 페이지에 표시되기 전에 MapShare 기능을 활성화해야 합니다.

SNS 탭에서 **MapShare: 끄기**를 클릭합니다.

MapShare 기능을 활성화하면 링크가 표시됩니다. 다른 사용자는 해당 링크를 통해 사용자의 위치와 게시한 모든 메시지를 확인할 수 있습니다.

MapShare™ 주소 편집

MapShare 기능을 활성화해야 MapShare 주소를 편집할 수 있습니다 ([MapShare™ 기능 활성화, 24페이지](#)).

SNS 탭에서 을 클릭합니다.

MapShare™ 설정

비밀번호 설정, 뷰어 제어 활성화, 웨이포인트 표시 등 필요에 맞게 MapShare 웹 페이지를 구성할 수 있습니다.

Name & Description: 여행의 이름과 간단한 설명을 입력할 수 있습니다. 예정된 활동의 내용을 설명하여 뷰어에게 맥락을 제공할 수 있습니다.

암호: 접근을 제한하기 위한 비밀번호를 설정합니다. 웹사이트나 장치 및 모바일 앱에서 공유 기능을 사용할 때 비밀번호가 자동으로 포함됩니다. 여행이 종료된 후에는 공개 접근을 해제할 수 있습니다.

지도 보는 사람이 메시지를 보낼 수 있음: MapShare 웹 페이지를 방문하는 지도 뷰어가 메시지를 보낼 수 있도록 허용합니다. 이 기능을 제한하면 뷰어의 메시지 전송으로 인해 월별 구독 요금제에 영향이 미치는 것을 방지할 수 있습니다.

지도 보는 사람이 사용자를 찾을 수 있음: 위치를 공유하지 않는 경우에도 지도 뷰어가 사용자의 위치를 요청할 수 있도록 허용합니다.

필드에 생성된 웨이포인트를 MapShare에 표시합니다: 현장에서 장치로 생성한 웨이포인트를 MapShare 웹 페이지에 표시할 수 있습니다.

지도 뷰어로부터 메시지 수신

참고: Facebook™ 댓글과 Twitter™ 답글은 장치로 전송되지 않습니다.

MapShare 설정 > 지도 보는 사람이 메시지를 보낼 수 있음을 선택합니다.

MapShare™ 데이터 필터링

선택한 날짜를 기준으로 방문자에게 표시할 장치 활동 데이터를 제한할 수 있습니다. 예를 들어, 예정된 하이킹은 표시하고 지난달 활동은 숨길 수 있습니다. 날짜를 설정하면 해당 날짜 이전의 모든 데이터가 숨겨집니다.

1 MapShare 데이터 필터링을 선택합니다.

2 날짜를 선택합니다.

계정

계정 탭에는 계정 세부 정보와 장치 테스트 관련 정보가 표시됩니다.

내 정보: 계정 정보 및 기환경설정을 표시합니다 ([내 정보, 32페이지](#))을 표시합니다.

테스트: 장치 테스트에 대한 지침을 제공합니다Provides instructions for testing your device ([장치 테스트, 7페이지](#)).

내 정보

내 정보 탭에서 계정 정보 및 환경설정을 편집할 수 있습니다.

- 개인정보
- SMS 환경설정(전송할 위치 정보 및 서명으로 이름 포함 여부)
팁: 수신자의 메시지 공간을 절약하고 반복을 피하기 위해 사용자 이름을 숨길 수 있습니다.
- 실시간 항공 추적 서비스를 위한 위치 보고
- 이메일 구독 환경설정

장치 테스트

현장에 나가기 전에 사용자 계정에 할당된 장치를 테스트할 수 있습니다. 월 5회의 무료 테스트 메시지가 허용됩니다.

참고: Garmin Response™ 센터의 사전 승인 없이 SOS 기능을 테스트하지 마십시오. 승인 없이 SOS 기능을 테스트할 경우, 구조 활동에 대한 비용이 청구될 수 있습니다. SOS 테스트를 설정하려면 조직의 관리자에게 문의하십시오.

1 계정 탭에서 **테스트** 탭을 선택합니다.

2 화면의 지침을 따릅니다.

확인 메시지를 수신하면 장치를 사용할 준비가 완료된 것입니다.

추가 정보 얻기

- 추가 설명, 문서, 소프트웨어 업데이트는 support.garmin.com을 참조하십시오.
- 계정 설정 및 관리에 대한 문의는 프로페셔널 영업팀에 이메일(inReach.professional@garmin.com) 또는 전화 (1-800-293-2389, 옵션 1: 청구, 옵션 2: 지원, 옵션 3: 영업)로 문의하십시오.
- 청구서 및 청구 관련 문의는 프로페셔널 청구팀(professional.billing@garmin.com)에 문의하십시오.
- 기타 문의 사항은 프로페셔널 지원팀(professional.support@garmin.com)에 문의하십시오.

support.garmin.com

© 2026 Garmin Ltd. 또는 자회사

Garmin®, the Garmin logo, Earthmate®, GPSMAP®, inReach®, inReach Explorer®, and inReach SE® are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Messenger™, Garmin Response™, and MapShare™ are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

The BLUETOOTH® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Garmin is under license. Facebook™ and the Facebook logo are trademarks of Facebook and its affiliate companies. Google Earth™ © 2012 Google Inc. All rights reserved. Google Earth is a trademark of Google Inc. Iridium® is a registered trademark of Iridium Satellite LLC. microSD® and the microSD logo are trademarks of SD-3C, LLC. TWITTER™, TWEET, RETWEET and the Twitter logo are trademarks of Twitter, Inc. or its affiliates. Wi-Fi® is a registered mark of Wi-Fi Alliance Corporation.