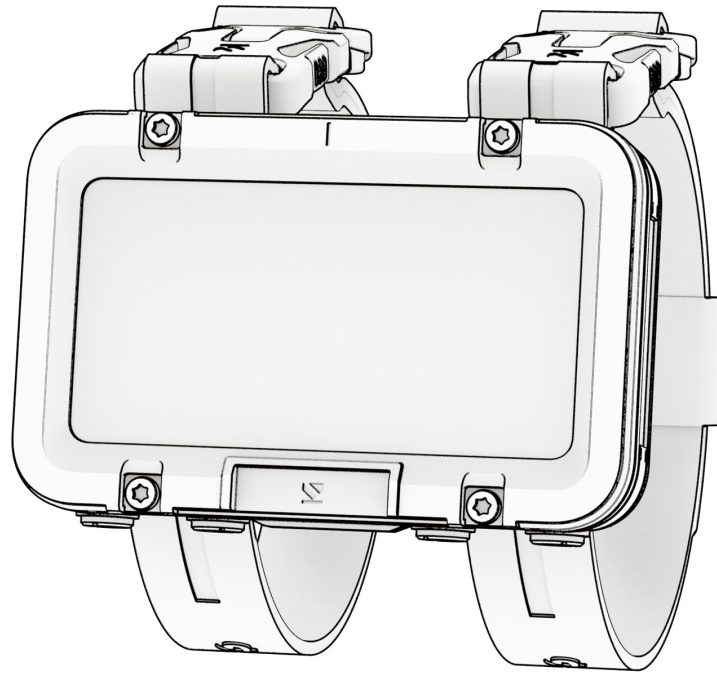


GARMIN®



# DESCENT X50i

---

## 사용 설명서

© 2024 Garmin Ltd. 또는 그 자회사

모든 저작권은 보호됩니다. 저작권법에 따라 Garmin의 서면 동의 없이 본 설명서의 일부 또는 전부를 복사해서는 안 됩니다. Garmin은 사전 통보나 고지 없이 제품을 변경하거나 개선할 수 있으며 본 설명서의 내용을 변경할 권한이 있습니다. 본 제품의 사용과 관련된 최신 업데이트와 보증 정보는 [Garmin.co.kr](http://Garmin.co.kr)에서 확인하실 수 있습니다.

Garmin, Garmin 로고, ANT, inReach은 Garmin 사 또는 그 자회사의 상표로서, 미국과 미국 외의 국가에 등록되어 있습니다. Descent, Garmin Connect, Garmin Dive, Garmin Explore, SubWave는 Garmin 사 또는 그 자회사의 상표입니다.

BLUETOOTH® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG가 소유하고 있으며 Garmin는 허가 하에 마크를 사용하고 있습니다. Wi-Fi® 는 Wi-Fi Alliance Corporation의 등록 상표입니다. 그 밖의 상표와 상품명은 각각의 소유권자의 소유입니다.

# 목차

<b>제품 소개</b> .....	<b>1</b>
시작하기.....	1
장치 개요.....	1
컨트롤.....	1
토치 사용하기.....	1
<b>다이빙</b> .....	<b>1</b>
다이빙 경고.....	2
다이빙 주의사항.....	2
다이빙 모드.....	2
풀 다이빙 모드 사용하기.....	3
다이빙 설정하기.....	3
다이빙 모드 고급 설정.....	3
호흡 기체 설정하기.....	3
사용자 정의한 다이빙 알림 설정하기.....	4
산소분압 (PO2) 한계 설정하기.....	4
CCR 세트포인트 설정하기.....	4
데이터 화면 사용자 설정하기.....	4
비행 금지 시간.....	5
다이빙 단축키.....	5
에어 인티그레이션 (기체 통합).....	5
트랜스시버 저전력 모드 해제하기.....	5
Descent 다이브 컴퓨터와 트랜스미터 페어링하기.....	5
다이빙 네트워크 및 에어 인티그레이션 설정.....	5
트랜스시버 설정.....	6
기체 소모율 지표 선택하기.....	6
다이빙 중에 표시할 트랜스시버 선택하기.....	6
다이브 메시지 전송.....	6
다이브 지원 요청하기.....	6
Descent 다이브 컴퓨터를 사용하여 트랜스시버 소프트웨어 업데이트하기.....	7
다이빙 데이터 화면.....	7
싱글 가스 및 멀티 가스 데이터 화면.....	7
CCR 데이터 화면.....	7
게이지 데이터 화면.....	8
다이빙하기.....	8
다이빙 나침반을 사용하여 위치 탐색하기.....	8
게이지 다이브 스톱위치 사용하기.....	8
다이빙 중 트랜스시버 데이터 보기.....	8
다이브 도중 기체 전환하기.....	9
베일아웃 절차를 위한 폐쇄회로 (CC) 와 개방회로 (OC) 다이빙의 전환.....	9
안전 정지 수행하기.....	9
감압 정지 수행하기.....	9

동적 수심 보기.....	10
서피스 인터벌 앱 보기.....	10
다이빙 로그 앱 보기.....	10
다이브 계획.....	10
NDL 시간 계산하기.....	10
호흡 기체 계산하기.....	11
감압 계획 생성하기.....	11
감압 계획 사용하기.....	11
고도 다이빙.....	11
다이빙 알림.....	11
트랜스시버 경고.....	13
트랜스시버 연결 끊김 알림 활성화하기.....	13
다이빙 제품 및 기능 호환.....	13
다이빙 용어.....	14
<b>지도</b> .....	<b>14</b>
지도 보기.....	14
지도 상에 위치를 저장하거나 이 위치로 탐색하기.....	14
저장된 위치 수정.....	15
저장 위치로 안내하기.....	15
지도 설정하기.....	15
지도 고급 설정.....	15
<b>나침반</b> .....	<b>15</b>
나침반 방위 설정하기.....	15
방위 설정하기.....	15
나침반 보정하기.....	15
<b>커넥티비티</b> .....	<b>16</b>
휴대폰 커넥티드 기능.....	16
휴대폰 페어링하기.....	16
Garmin Dive 앱.....	16
Wi-Fi 연결 기능.....	16
Wi-Fi 네트워크에 연결하기.....	16
무선 센서.....	16
심박수 모니터 페어링.....	16
inReach 리모콘.....	16
inReach 원격 기능 사용하기.....	16
<b>설정</b> .....	<b>17</b>
디스플레이 및 밝기 설정.....	17
시스템 설정.....	17
위성 설정하기.....	17
모든 기본 설정으로 복원하기.....	17
<b>장치 정보</b> .....	<b>17</b>
장치 충전하기.....	17
장치 착용.....	18

밴드 교체하기.....	18
사양.....	18
장치 유지관리.....	18
장치 청소.....	19
데이터 필드.....	19
<b>문제 해결.....</b>	<b>20</b>
제품 업데이트.....	20
더 자세한 정보 얻기.....	20
내 장치가 잘못된 언어로 표시됩니다.....	20
내 스마트폰이 장치와 호환되나요?.....	20
내 핸드폰이 장치에 연결되지 않습니다.....	20
다이빙.....	20
조직 부하 재설정하기.....	20
수면 압력 재설정하기.....	20
위성 신호 수신하기.....	20
GPS 위성 수신 개선하기.....	21

## 제품 소개

### ⚠ 경고

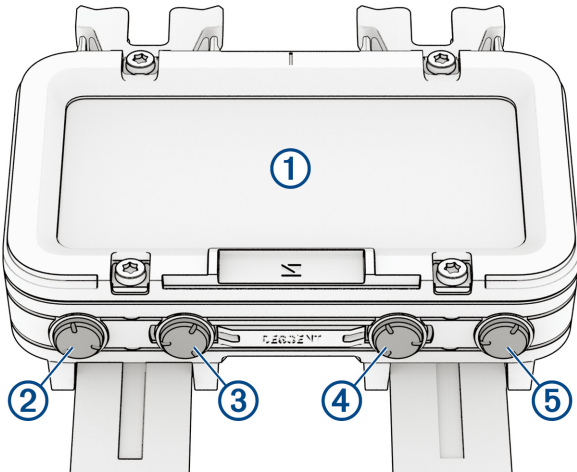
빠른 시작 설명서에 포함된 중요한 안전 및 제품 정보 안내서에서 제품 경고 및 기타 중요한 정보를 참조하시길 바랍니다.

### 시작하기

다이브 컴퓨터를 처음으로 사용하기 전에 아래의 기본 설정과 주요 기능을 알아야 합니다.

- 1 **PWR**를 길게 눌러 다이브 컴퓨터를 켜세요(1 페이지, 장치 개요).
- 2 화면상의 지시에 따라 초기 설정을 완료하세요.  
초기 설정 중에는 휴대폰을 다이브 컴퓨터와 페어링하면 알림을 받고 활동 데이터 동기화 등을 설정할 수 있습니다(16 페이지, 휴대폰 페어링하기).
- 3 다이브 컴퓨터를 충전하세요(17 페이지, 장치 충전하기).
- 4 다이빙을 시작하세요(8 페이지, 다이빙하기).

### 장치 개요



- ① **터치스크린**
  - 메뉴에서 옵션을 선택하려면 터치합니다.
  - 메뉴를 스크롤하려면 화면을 상하로 미세요.
  - 이전 화면으로 돌아가려면 화면을 오른쪽으로 미십시오.
- ② **BACK / PWR**
  - 이전 화면으로 돌아가려면 누릅니다.
  - 다이브 컴퓨터를 켜려면 길게 누르세요.
  - 컨트롤 메뉴를 보려면 길게 누르세요(1 페이지, 컨트롤).
- ③ **PREV**
  - 메뉴를 스크롤하려면 누르세요.
- ④ **DOWN**
  - 메뉴를 스크롤하려면 누르세요.
- ⑤ **ENTER / TORCH**
  - 메뉴에서 옵션을 선택하려면 누릅니다.
  - 수중랜턴(토치)를 켜려면 길게 누르세요(1 페이지, 토치 사용하기).

## 컨트롤

컨트롤 메뉴에서는 장치의 기능과 옵션에 빠르게 접근할 수 있습니다.

아무 화면에서 **BACK**을 길게 누르세요.

컨트롤	설명
	홈 화면으로 복귀하려면 선택합니다.
	터치스크린 컨트롤을 활성화하려면 선택합니다.
	풀 다이빙 모드를 활성화하려면 선택합니다(3 페이지, 풀 다이빙 모드 사용하기).
	설정 메뉴를 열려면 선택합니다(17 페이지, 설정).
	다이브 컴퓨터를 끄려면 선택합니다.
밝기	화면 밝기와 디스플레이 설정을 조정하려면 선택합니다.
토치	손전등을 켜고 손전등 모드를 선택하려면 선택합니다(1 페이지, 토치 사용하기).
블루투스	블루투스 연결 또는 휴대폰 페어링을 활성화하려면 선택합니다.
Wi-Fi	Wi-Fi 네트워크를 켜려면 선택합니다(16 페이지, Wi-Fi 네트워크에 연결하기).

### 토치 사용하기

#### ⚠ 경고

이 장치는 다양한 간격으로 점멸하도록 프로그래밍할 수 있는 플래시라이트를 제공합니다. 뇌전증을 앓고 있거나 밝은 빛 또는 점멸하는 빛에 민감하다면 담당 의사의 상담을 받아야 합니다.

손전등을 어둡거나 밝은 모드로 표시하거나 선택한 패턴으로 깜박이도록 설정할 수 있습니다.

**참고:** 토치 사용 시 배터리가 빨리 소모됩니다. 밝기를 낮추면 배터리를 더 오래 사용할 수 있습니다.

- 1 옵션을 선택합니다.
  - 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동하세요.
  - 아무 화면에서 **BACK**을 길게 누르세요.
- 2 **토치**를 선택하세요.
- 3 를 선택하고 토치를 켜세요.
- 4 토치 모드를 선택하세요.
 

**팁:** 어느 화면에서나 **TORCH**를 길게 누르면 손전등을 켤 수 있습니다. 처음 3초 간 **PREV** 또는 **NEXT**를 눌러 손전등 모드를 조정할 수 있습니다.

## 다이빙

#### ⚠ 경고

다음 경고에 주의를 기울이지 않는 경우 사망이나 심각한 부상을 초래할 수 있는 사고 또는 의료 사고가 발생할 수 있습니다.

## 다이빙 경고

- 본 제품의 다이빙 기능은 전문 인증 기관으로 자격증 받은 дай버만 사용할 수 있습니다. 본 제품은 단독적인 다이브 컴퓨터로서 사용해서는 안 됩니다. 적절한 다이빙 관련 정보를 장치에 입력하지 못한다면 심각한 부상 또는 사망에 이를 수도 있습니다.
- 장치의 최대 다이빙 수심을 초과하지 마세요(18 페이지, 사양).
- 장치의 사용 방법, 디스플레이, 한계를 완벽하게 이해해야 합니다. 본 설명서 또는 장치에 대한 의문점이 있는 경우, 장치를 사용하여 다이빙을 하기 전에 항상 차이점과 혼동되는 점을 해결해야 합니다.  
자신의 안전은 스스로 지켜야 할 책임이 있다는 것을 항상 유념하세요.
- 다이브 테이블 또는 다이빙용 디바이스가 제공하는 다이브 계획을 완벽하게 따르더라도, 모든 다이브 프로파일에는 감압병(DCI)의 위험이 항상 존재합니다. 어떠한 절차, 다이빙 디바이스, 다이브 테이블도 감압병 또는 산소 독성의 가능성을 완전히 제거하지는 못합니다. 개인의 생리적인 특성은 날마다 조금씩 다를 수 있습니다. 본 제품은 이러한 변화를 반영할 수 없습니다. 따라서 감압병 발생 위험을 최소화하기 위하여 본 장치가 제공한 제한을 반드시 지킬 것을 권고합니다. 다이빙 전에는 의사의 자문을 구해야 합니다.
- 다이브 컴퓨터는 사용자의 수면 공기 소모율(SAC)과 잔여 공기 시간(ATR)을 계산할 수 있습니다.  
이 계산은 추정치이므로 유일한 정보 공급원으로서 의존해서는 안 됩니다.
- 항상 수심계, 잔압계 (SPG), 타이머 또는 시계와 같은 보조 장비를 사용하세요.  
본 장치를 사용하여 다이빙을 실시할 때는 감압 테이블을 지참하고 이를 사용할 수 있어야 합니다.
- 올바른 장비 기능과 설정 상태, 디스플레이 기능, 배터리 잔량, 탱크 압력, 호스 연결 누설을 확인하기 위한 기포 점검과 같은 다이빙 전 안전 점검을 수행하세요.
- 다이브 컴퓨터에 탱크 압력 경고 또는 배터리 경고가 표시되는 경우, 즉시 다이브를 종료하고 수면으로 안전하게 복귀하십시오. 경고를 무시하는 경우 심각한 상해 또는 사망에 이를 수 있습니다.
- 본 장치는 다이빙을 목적으로 여러 사용자 사이에서 공유해서는 안 됩니다. 다이브 프로파일은 사용자마다 서로 다르기 때문에, 다른 дай버의 프로파일을 사용하는 것은 잘못된 정보 사용으로 인한 상해 또는 사망 사고를 일으킬 위험이 있습니다.
- 다이버의 안전을 위하여 절대로 단독으로 다이빙하지 마세요. 물 위에서 다이빙을 모니터링하는 사람이 있더라도 항상 지정된 다이빙 동료와 다이빙하십시오. 감압병(DCI: Decompression Illness)의 증상은 뒤늦게 나타나거나 수면 위에서의 활동에 의해 촉발될 수도 있기 때문에, 다이빙 후에도 충분한 시간 동안 다른 사람들과 같이 있어야 합니다.
- 본 제품은 상업적 또는 전문적 다이빙 활동을 위한 제품이 아닙니다. 본 제품은 레크리에이션 다이빙만을 위한 제품입니다.  
상업적 또는 전문적 다이빙 활동 시에는 감압병의 위험을

증가시키는 극한의 깊이 또는 극단적 조건에 노출될 수 있습니다.

- 다이버가 직접 다이빙 기체의 성분을 검증하고 분석된 값을 장치에 입력하지 않았다면 이 기체를 사용하여 다이빙하지 마십시오. 탱크의 성분을 제대로 검증하지 못하고 장치에 적절한 기체 값을 입력하지 못한 경우에는 다이빙 계획 정보가 잘못 제공되어 상해 또는 사망을 일으킬 위험이 있습니다.
- 단일 기체(싱글 가스)를 사용하는 다이빙보다 두 개 이상의 기체가 혼합된 혼합 기체(멀티 가스)를 사용하는 다이빙이 훨씬 더 위험합니다.  
혼합 기체 사용 시의 실수로 인해 심각한 상해 또는 사망 사고가 발생할 수도 있습니다.
- 트랜스미버는 산소 청소된 제품이 아닙니다. 산소가 40% 이상인 기체와 함께 트랜스미버를 사용하지 마십시오.
- 항상 안전하게 상승하십시오. 빠른 상승은 감압병의 위험을 증가시킵니다.
- 장치의 감압 록아웃 기능을 해제하면 감압병의 위험이 증가될 수 있으며, 이는 상해 또는 사망 사고를 일으킬 수도 있습니다. 이 기능을 해제함에 따른 결과는 사용자의 책임입니다.
- 장치가 요구하는 감압 정지를 위반하거나 무시한 경우 심각한 상해 또는 사망의 위험이 있습니다. 표시된 감압 정지 수심 위로 절대 상승하지 마십시오.
- 감압 정지가 요구되지 않는 경우라고 하더라도, 항상 3~5 미터(9.8~16.4피트) 수심 범위 내에서 3 분 동안 안전 정지를 실시하십시오.

### ⚠ 주의

다음 주의사항에 주의를 기울이지 않는 경우, 경상, 중상 또는 재산 피해를 입을 수 있습니다.

## 다이빙 주의사항

- 다이브 메시징 기능을 사용하려면 최신 소프트웨어 버전을 사용하는 호환되는 두 리시버 사이에 가시선이 확보되어야 합니다. 장애물과 여러 다른 환경적 요인 때문에 수신기 연결 상태가 좋지 못하면 메시지 송수신이 지연되거나 차단될 수 있습니다. 제대로 연결되면 20초 이내에 다이버 간에 데이터를 전송할 수 있습니다. 연결 상태가 좋지 않은 경우 장치는 최대 2분 간 데이터 전송을 시도합니다. 이 기능은 단지 보조 기능일 뿐이며, 비상 시 긴급 구조를 받기 위한 기본 수단으로 의존해서는 안 됩니다. 또한, 기존의 다이빙 안전 도구와 절차를 대신해서도 안 됩니다.
- 메시징 및/또는 위치 추적 장치 범위와 사용 가능 여부는 이 장치가 통신하는 호환 장치의 유형에 따라 다릅니다 (13 페이지, 다이빙 제품 및 기능 호환).

## 다이빙 모드

Descent X50i 다이브 컴퓨터는 네 가지 다이브 모드를 지원합니다. 각각의 다이브 모드는 네 가지 단계로 이루어집니다: 다이브 사전 점검 단계, 수면 디스플레이 단계, 수중 단계, 다이브 후 단계. 다이빙 전 점검 단계에서는 다이빙 시작 전에 다이브 설정을 확인할 수 있습니다(3 페이지, 다이빙 설정하기). 수면 단계에서는 다이브 모드의 데이터 화면을 보여

줍니다(3 페이지, 다이빙 설정하기). 수중 단계에서는 진행 중인 다이빙의 데이터를 보여주며 GPS와 같은 그 밖의 세계 기능은 비활성화됩니다(8 페이지, 다이빙하기). 다이빙 후 단계에서는 완료한 다이빙의 요약 정보를 볼 수 있습니다(10 페이지, 다이빙 로그 앱 보기).

**싱글 가스(단일 기체):** 이 모드에서는 싱글 가스 블렌드를 사용하여 다이빙할 수 있습니다. 예비 기체로서 최대 11개의 추가 기체를 설정할 수 있습니다.

**멀티 가스(혼합 기체):** 멀티 가스를 설정하고 다이빙 도중에 기체를 전환할 수 있습니다. 산소 함량은 5-100%로 설정할 수 있습니다. 이 모드는 하나의 보텀 가스를 지원하며, 감압 또는 예비 기체로서 최대 11개의 추가 기체를 지원합니다.

**참고:** 다이빙 도중에 예비 기체를 활성화시키기 전까지는 무감압한계(No Decompression Limit, NDL) 및 수면상승시간(Time to surface, TTS) 감압 계산에서 예비 기체는 사용되지 않습니다.

**CCR:** 폐쇄회로 재호흡기(CCR) 다이빙을 위한 이 모드는 두 개의 산소 분압(PO2) 설정값, 폐쇄회로(CC)회석 기체, 개방회로(OC)감압 및 보조 기체를 설정할 수 있습니다.

**게이지:** 이 모드에서는 기본적인 보텀 타이머 기능을 사용하여 다이빙할 수 있습니다.

**참고:** 게이지 모드에서 다이빙하면, 24시간 동안 게이지 다이빙 모드에서만 장치를 사용할 수 있습니다.

## 풀 다이빙 모드 사용하기

장치가 풀 다이빙(pool dive) 모드일 때는 티슈 로드와 감압 룩아웃은 정상적으로 기능하지만 다이브 로그에 다이브가 저장되지는 않습니다.

1 **BACK**을 길게 눌러 컨트롤 메뉴를 보세요.

2 **🏠**를 선택합니다.

한밤중에는 풀 다이빙 모드는 자동으로 꺼집니다.

## 다이빙 설정하기

필요에 따라 다이브 설정을 사용자에게 맞추어 변경할 수 있습니다. 모든 설정을 모든 다이빙 모드에 적용할 수 있는 것은 아닙니다. 또한 다이빙을 시작하기 전에 설정을 편집할 수도 있습니다.

**다이빙 설정**을 선택합니다.

**기체:** 기체 다이빙 모드에서 사용되는 기체 혼합을 설정합니다(3 페이지, 호흡 기체 설정하기). 각 기체 다이빙 모드마다 최대 12 개의 기체를 설정할 수 있습니다.

**다이빙 네트워크 및 인티그레이션:** Descent 트랜스시버를 페어링하고 데이터 화면을 설정합니다(5 페이지, 에어 인티그레이션(기체 통합)).

**보수:** 감압 계산의 보수도를 설정할 수 있습니다. 보수도 값이 더 높으면 보텀 타임이 더 짧으며 상승 시간이 더 길어집니다. 사용자설정 옵션을 통해 압력 경사도 인자(gradient factor)를 맞춤 설정합니다.

**참고:** 사용자 설정 보수도 값을 입력하기에 앞서 압력 경사도 인자(gradient factor)에 대하여 충분히 이해하고 있어야 합니다.

**물 종류:** 물 종류를 설정합니다.

**PO2:** 최대허용수심(MOD), 감압, 경고, 위험 알림이 제공되는 산소 분압(PO2) 한계를 바에서 설정할 수 있습니다

(4 페이지, 산소분압(PO2) 한계 설정하기).

**스쿠버 정보:** 기체 다이빙을 위한 사용자 설정 알림을 설정합니다(4 페이지, 사용자 정의한 다이빙 알림 설정하기).

**디스플레이 설정:** 각 다이빙 모드의 데이터 화면을 사용자 설정합니다(7 페이지, 다이빙 데이터 화면).

**안전 정지:** 안전 정지 시간을 변경합니다.

**최근 감압 정지:** 마지막 감압 정지의 수심을 설정합니다.

**다이빙 종료 딜레이:** 사용자가 다이빙이 종료될 때까지의 시간을 직접 설정하고 수면에 도달한 후 다이빙을 저장할 수 있습니다.

**CCR 세트포인트:** 완전 폐쇄회로식 재호흡기(CCR) 다이빙에 대하여 높음과 낮은 PO2 세트포인트를 설정할 수 있습니다(4 페이지, CCR 세트포인트 설정하기).

**다이빙 단축키:** 다이빙 도중 사용할 단축키 버튼을 할당할 수 있습니다.

**고급 설정:** 고급 다이빙 모드 설정을 사용자의 선호에 맞게 조절할 수 있습니다(3 페이지, 다이빙 모드 고급 설정).

## 다이빙 모드 고급 설정

**다이브 설정 > 고급 설정**을 선택하세요.

**두번 터치로 화면 스크롤:** 다이브 컴퓨터에서 다이빙 데이터 화면을 스크롤하려면 더블 터치 기능을 활성화할 수 있습니다. 의도하지 않은 스크롤이 발생하면, 민감도를 조절할 수 있습니다.

**사일런트 다이빙:** 다이브 활동 중에 모든 알림 소리와 진동을 끌 수 있습니다.

**나침반:** 다이브 나침반에서 참조할 북쪽 방향을 보정하고 설정할 수 있습니다(15 페이지, 나침반 보정하기).

**비행 금지 시간:** 비행 금지 카운트다운 타이머 모드를 설정할 수 있습니다(5 페이지, 비행 금지 시간).

**단위:** 다이빙 거리, 수심 및 탱크 압력의 측정 단위를 설정합니다.

**감압 룩아웃:** 감압 잠금 기능을 해제할 수 있습니다. 감압 잠금 기능은 사용자가 3분 이상의 감압 상승한계를 위반한 경우에 24시간 동안 싱글 가스, 멀티 가스 및 CCR 다이빙을 실시하지 못 하게 합니다.

**참고:** 감압 상승한계수심을 위반한 후에도 여전히 감압 룩아웃 기능을 해제할 수 있습니다.

## 호흡 기체 설정하기

각각의 기체 다이빙 모드마다 최대 12 개의 기체를 입력할 수 있습니다. 감압 계산은 감압 기체를 포함하지만 예비 기체는 포함하지 않습니다.

1 **다이빙 설정 > 기체**를 선택합니다.

2 다이빙 모드를 선택합니다.

3 목록을 스크롤하여 첫 번째 기체를 선택합니다.

싱글 가스 또는 멀티 가스 다이빙 모드의 경우에 이것은 보텀 가스입니다. 폐쇄회로 재호흡기(CCR)의 경우에 이것은 회석 기체입니다.

4 **산소**를 선택하고, 혼합 기체의 산소 퍼센티지를 입력합니다.

5 **헬륨**을 선택하고, 혼합 기체의 헬륨 퍼센티지를 입력합니다.



다이브 컴퓨터는 질소 함량으로서 나머지 퍼센티지를 계산합니다.

6 **BACK**을 누릅니다.

7 옵션을 선택합니다.

**참고:** 이 기능은 모든 다이빙 모드에는 적용되지 않습니다.

- 백업 기체의 산소와 헬륨 퍼센티지를 입력하려면 **백업 추가**를 선택합니다.
- **새로 추가**를 선택하고, 산소와 헬륨 퍼센티지를 입력하고, **모드**를 선택하여 감압이나 예비와 같은 기체 사용 목적을 설정합니다.

**참고:** 멀티 가스 다이빙 모드의 경우, **트래블 가스로 설정**을 선택하여 하강을 위한 기체로서 감압 기체를 설정할 수 있습니다.

## 사용자 정의한 다이빙 알림 설정하기

1 **다이빙 설정 > 스쿠버 경보**를 선택하세요.

2 옵션을 선택합니다.

- 새로운 알림을 추가하려면 **알림 추가**를 선택합니다.
- 기존 알림의 이름을 편집하려면 해당 알림 이름은 선택합니다.

3 필요 시, 알림을 활성화합니다.

4 옵션을 선택합니다.

**참고:** 모든 옵션을 모든 알림 종류에 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

- 알림을 작동시킬 수심을 지정하려면 **수심**을 선택합니다.
- 알림을 작동시킬 시간 간격을 지정하려면 **시간**을 선택합니다.
- 알림을 1회 작동시킬지 아니면 일정한 간격으로 반복적으로 작동시킬지를 지정하려면 **간격**을 선택합니다.
- 상승 시, 하강 시 또는 두 경우 모두 알림이 작동하도록 지정하려면 **방향**을 선택합니다.
- 어떤 다이빙 모드에서 알림 작동을 허용할지 지정하려면 **다이빙 종류**를 선택합니다.
- 알림 톤이나 진동, 무음을 설정하려면 **소리 및 진동**을 선택합니다.
- 경보에 대한 팝업 알림을 활성화하려면 **팝업**을 선택합니다.
- 다이빙 도중 알림이 표시되는 방법과 알림 소리를 확인하려면 경보 **미리보기**를 선택합니다.

## 산소분압(P02) 한계 설정하기

바 단위로 산소 분압(P02) 경보 메시지 한계를 구성할 수 있습니다.

1 **다이브 설정 > P02**를 선택하세요.

2 옵션을 선택합니다.

- 계획된 잠수 기체와 관련하여 상승을 시작하고 가장 높은 산소 퍼센티지의 감압 기체로 전환해야 하는 최대허용수심(MOD)과 감압 P02 한계를 설정하려면 **MOD/감압 P02**를 선택합니다.

**참고:** 다이브 컴퓨터는 기체를 자동으로 전환하지 않습니다. 따라서 사용자가 직접 기체를 선택해야 합니다.

- **P02 경고**를 선택하여, 편안한 상태로 도달할 수 있는

가장 높은 산소 농도에 대한 한계점을 설정하십시오.

- **P02 임계**를 선택하여, 당신이 도달해야 하는 최대 산소 농도 레벨에 대한 한계점을 설정하십시오.

3 값을 입력합니다.

다이빙 도중에 P02 임계 한계값에 도달한 경우, 다이브 컴퓨터에 알림 메시지가 표시됩니다(11 페이지, **다이빙 알림**).

## CCR 세트포인트 설정하기

폐쇄회로 재호흡기(CCR) 다이브의 높은 산소 분압과 낮은 산소 분압(P02) 세트포인트를 설정할 수 있습니다.

1 **다이브 설정 > CCR 세트 포인트**를 선택하세요.

2 옵션을 선택합니다.

- 낮은 P02 설정값을 설정하려면 **낮은 세트 포인트**를 선택합니다.
- 높은 P02 설정값을 설정하려면 **높은 세트 포인트**를 선택합니다.

3 **모드**를 선택합니다.

4 옵션을 선택합니다.

- 현재 수심을 기준으로 세트포인트를 자동으로 변경하려면 **자동**을 선택합니다.

**참고:** 예를 들어 다이버가 하이 세트포인트 수심을 통과하여 하강하거나 로우 세트포인트 수심을 통과하여 상승하면 P02 한계가 각각 하이 세트포인트와 로우 세트포인트로 전환합니다. 자동 세트포인트 수심은 최소 6.1 m (20 ft.)의 간격을 유지해야 합니다.

- 다이브 도중에 수동으로 세트포인트를 변경하려면 **수동**을 선택합니다.

**참고:** 사용자가 자동 전환 깊이의 1.8 m (6 피트) 이내로 세트포인트를 수동 변경하는 경우, 사용자가 자동 전환 깊이의 위 또는 아래로 1.8 m (6 피트) 이상의 지점에 위치할 때까지 자동 세트포인트 전환이 해제됩니다. 이를 통해 의도하지 않은 세트포인트 전환을 방지합니다.

5 **P02**를 선택하고 값을 입력합니다.

6 필요하다면 **수심**을 선택하고 자동 세트포인트 변경을 위한 수심 값을 입력합니다.

## 데이터 화면 사용자 설정하기

각 활동에 대한 데이터 화면의 레이아웃과 내용을 표시, 감춤 및 변경할 수 있습니다.

1 **다이브 설정 > 디스플레이 설정**을 선택합니다.

2 설정할 다이빙 모드를 선택하세요.

3 **데이터 화면**을 선택합니다.

4 사용자 설정할 데이터 화면을 선택합니다.

5 **≡**를 선택합니다.

6 옵션을 선택합니다.

- 데이터 화면의 데이터 필드 수를 조정하려면 **레이아웃**을 선택합니다.
- 데이터 화면에 표시된 데이터를 변경하려면 **데이터 항목**을 선택합니다.

**팁:** 사용 가능한 모든 데이터 필드의 목록은 19 페이지, **데이터 필드**를 참조하시기 바랍니다.

- 루프에서 데이터 화면의 위치를 변경하려면 **순서 변경**을 선택합니다.



- 목록으로부터 데이터 화면을 제거하려면 **제거**를 선택합니다.

**참고:** 이 기능은 모든 데이터 화면에 적용되지 않습니다.

**7** 필요한 경우, **새로 추가**를 선택하여 목록에 데이터 화면을 추가합니다.

사용자 설정한 데이터 화면을 추가하거나 내장된 데이터 화면 중 하나를 선택할 수 있습니다.

비행 금지 시간 모드	다이브 설정하기	비행 금지 시간
표준 또는 24시간	3분 이하의 시간이나 5m(15피트) 이하의 깊이로 다이빙.	0시간
표준	이전 다이빙 후 48시간 이상 비감압 다이빙.	12시간
표준	48시간 이내의 다회 비감압 다이빙.	18시간
표준	감압 정지를 완료한 후 다이빙.	<b>24 시간</b>
24시간	감압 계획을 위반하지 않은 비게이지 다이빙.	24시간
표준 또는 24시간	게이지 다이빙 또는 감압 계획을 위반한 다이빙.	48시간

### 다이빙 단축키

보류 기능은 다이빙 중 개별 버튼과 버튼 조합에 할당됩니다. 대부분의 바로가기에 보류 기능을 사용자 지정할 수 있습니다(3 페이지, [다이빙 설정하기](#)).

**TORCH:** 손전등을 켜거나 끕니다(1 페이지, [토치 사용하기](#)).

**BACK:** 이전 화면으로 복귀합니다.

**NEXT:** 네트워크에 있는 다이버를 표시합니다.

**NEXT + ENTER:** 나침반 방향을 설정합니다(8 페이지, [다이빙 나침반을 사용하여 위치 탐색하기](#)).

**BACK + PREV:** 호흡용 기체를 변경합니다(3 페이지, [호흡 기체 설정하기](#)).

### 에어 인티그레이션(기체 통합)

Descent X50i 다이빙 컴퓨터는 페어링된 Descent 무선기와 함께 사용하여 탱크 압력, 남은 공기로 예상되는 다이빙 시간, 예상 기체 사용량을 확인할 수 있습니다. 다이빙 컴퓨터를 다른 다이버의 무선기와 페어링하면 수심, 거리, 탱크 압력을 볼 수 있습니다. 호환되는 장치를 사용하여 다이빙 네트워크 내에서 다이버가 메시지를 송수신할 수 있습니다(13 페이지, [다이빙 제품 및 기능 호환](#)). Descent 무선기에 대한 자세한 내용은 사용 중인 장치의 사용 설명서를 참조하세요.

### 트랜스시버 저전력 모드 해제하기

출고 시 트랜스시버는 저전력 모드 상태입니다. 트랜스시버를 페어링하고 연결하려면 저전력 모드를 해제해야 합니다.

옵션을 선택합니다:

- 1단계 레귤레이터에 트랜스시버를 설치하고, 탱크 밸브를 조금씩 열어서 레귤레이터에 압력을 가합니다.  
**참고:** 이 옵션은 블루투스 페어링에 사용할 수 없습니다. 트랜스시버가 가압되면 블루투스 기능이 비활성화됩니다.
- 배터리 커버를 반시계 방향으로 270도 돌리고, 30초 후에 배터리 커버를 시계 방향으로 완전 고정될 때까지 돌립니다.  
**참고:** 무선기는 저전력 모드로 돌아가기 전에 2분 간 활성 상태를 유지합니다.

트랜스시버의 저전력 모드가 해제되어 트랜스시버에서

### 비행 금지 시간

다이브 후 비행기에 탑승하여 비행을 하기에 안전하게 될 때까지 몇 시간 동안 기다려야 합니다. 남아 있는 비행 금지 시간을 나타내기 위하여, 홈 화면에 **✈**가 표시됩니다. 더 상세한 정보는 서피스 인터벌(수면휴식시간) 앱에서 확인할 수 있습니다(10 페이지, [서피스 인터벌 앱 보기](#)).

**다이빙 설정 > 고급 설정 > 비행 금지 시간**을 선택하세요.

신호음이 울리면 Descent 다이브 컴퓨터(5 페이지, [Descent 다이브 컴퓨터와 트랜스미터 페어링하기](#)) 또는 휴대폰에 연결할 준비가 된 것입니다.

### Descent 다이브 컴퓨터와 트랜스미터 페어링하기

트랜스시버를 처음으로 사용하기 전에, ANT 기술을 사용하여 트랜스시버를 호환되는 Descent 다이브 컴퓨터와 페어링해야 합니다.

- 1 트랜스시버의 저전력 모드를 해제합니다(5 페이지, [트랜스시버 저전력 모드 해제하기](#)).
- 2 Descent 다이브 컴퓨터에서 **다이빙 설정 > 다이빙 네트워크 및 공기 집적 > 트랜스미터**를 선택하세요.
- 3 옵션을 선택합니다:
  - 자신만의 무선기를 추가하려면 탱크 추가를 선택하고 목록에서 무선기를 선택한 다음 무선기 ID를 입력하고 기체 사용량 계산 옵션을 선택합니다.  
**참고:** 트랜스시버 ID는 하우징 위에 인쇄되어 있습니다.
  - 다른 다이버의 무선기를 추가하려면 다른 다이버 추가를 선택하고 목록에서 무선기를 하나 이상 선택한 후 추가를 선택합니다.

페어링 과정이 완료되면, 트랜스시버는 데이터 전송을 시작하며 다이빙에 사용할 준비가 됩니다. 다음에 트랜스시버와 다이브 컴퓨터를 켜고 장치들이 무선 범위 이내에 위치하면, 사용자가 다이빙을 시작할 때 자동으로 연결됩니다.

그룹으로 다이빙하는 경우, 최대 8 대의 Descent 트랜스시버를 다이브 컴퓨터와 페어링할 수 있습니다.

### 다이빙 네트워크 및 에어 인티그레이션 설정

다이빙에 앞서 페어링된 트랜스시버를 사용자 설정할 수 있습니다.

**다이빙 설정 > 다이빙 네트워크 및 공기 집적을 선택하세요.**

**트랜스미터:** 페어링된 송신기의 설정을 사용자 지정합니다(6 페이지, [트랜스시버 설정](#)).

**SubWave 기능:** 메시징과 같은 SubWave™ 기능을 활성화합니다.

**기체 소모율:** 무선기의 기체 사용율을 변경합니다(6 페이지, [기체 소모율 지표 선택하기](#)).

**연결 알림:** 페어링된 무선기가 연결되거나 연결 해제될 경우의 알림을 활성화 또는 비활성화합니다.

### 트랜스시버 설정

다이빙에 앞서 페어링된 트랜스시버를 사용자 설정할 수 있습니다.

**다이빙 설정 > 다이브 네트워크 및 공기 집적 > 트랜스미터**를 선택한 다음 트랜스시버를 선택하세요.

**참고:** 일부 설정은 자신의 무선기나 다른 다이버의 무선기에서만 사용할 수 있습니다.

**상태:** 무선기의 연결을 활성화하고 현재의 연결 상태를 보여줍니다. 무선기를 연결하면 다이빙 중에 데이터를 표시하고 메시지를 주고받을 수 있습니다.

**배치:** 트랜스시버 위치를 사용자의 탱크 또는 다른 다이버의 탱크로 설정합니다.

**공개 탱크 이름:** 트랜스시버에 이름을 지정할 수 있는데, 해당 이름이 다이빙 네트워크에 표시됩니다.

**참고:** 이 이름을 사용자 설정하면 이름을 지울 수 있는 옵션이 목록에 나타납니다.

**SubWave 상태:** 현재 사용 가능한 SubWave 기능을 표시합니다.

**별칭:** 다른 다이버의 무선기에 별칭을 지정할 수 있고, 이 별칭이 다이빙 데이터 화면에 표시됩니다. 이 설정으로 다른 다이버에게 표시되는 이름이 변경되는 것은 아닙니다.

**참고:** 이 이름을 사용자 설정하면 이름을 지울 수 있는 옵션이 목록에 나타납니다.

**식별:** 선택된 페어링된 트랜스시버에 대하여 소리를 재생합니다. 이것은 트랜스시버 하우징에 인쇄된 트랜스시버 ID를 확인하지 않고도 트랜스시버를 식별하는 데 도움이 됩니다.

**작동 압력:** 탱크가 가득 찼을 때 탱크의 압력을 설정합니다. 이 값은 압력계의 상한을 결정하고, psi 단위를 사용하여 탱크의 분당 기체 호흡량(RMV) 값을 계산하는 데 사용됩니다.

**리저브 압력:** 다이브 컴퓨터에 리저브 압력(reserve pressure)과 임계 압력(critical pressure) 알림이 표시되는 기준값을 설정합니다.

**용적:** 탱크의 공기 용적을 설정할 수 있습니다. 트랜스시버를 다른 크기의 탱크로 이동하는 경우 용적 재설정(Reset Volume) 기능을 사용할 수 있습니다.

**참고:** 체적 수면공기소모량(SAC)과 분당공기소모량(RMV)을 계산하려면 이 값이 필요합니다 (6 페이지, 기체 소모율 지표 선택하기).

**SAC/RMV/ATR:** 트랜스시버의 용적 수면 공기 소모량(SAC), 분당환기량(RMV), 잔여 공기 시간(ATR) 예측값에 계산할 수 있습니다.

**전송 파워 설정:** 수중에서 트랜스시버와 페어링된 다이브 컴퓨터 사이의 연결이 끊어지는 경우, 파워 설정을 조정할 수 있습니다.

**정보:** 트랜스시버 ID, 소프트웨어 버전과 배터리 상태를 표시합니다.

**제거:** 페어링된 트랜스시버를 제거할 수 있습니다.

**소프트웨어 업데이트:** 업데이트할 수 있는 경우 다이빙 컴퓨터를 사용하여 무선기 소프트웨어를 업데이트합니다 (7 페이지, Descent 다이브 컴퓨터를 사용하여 트랜

스시버 소프트웨어 업데이트하기).

### 기체 소모율 지표 선택하기

1 **다이빙 설정 > 다이빙 네트워크 및 공기 집적 > 기체 소모율**을 선택하세요.

2 옵션을 선택합니다.

**참고:** 다이브 컴퓨터는 다이브 컴퓨터에 탱크의 공기 용적이 입력된 경우에만 용적 수면 공기 소모량(SAC) 또는 공기소모율(RMV)을 추정할 수 있습니다 (6 페이지, 트랜스시버 설정). 다이브 컴퓨터는 탱크의 공기 용적이 입력되지 않은 압력-기반 수면 공기 소모량(PSAC)을 추정할 수 있습니다.

### 다이빙 중에 표시할 트랜스시버 선택하기

사용자는 트랜스시버 데이터 화면에서 세 개의 페어링된 트랜스시버를 한눈에 볼 수 있습니다. 화면상에 어느 페어링된 트랜스시버를 표시할 것인지 사용자가 직접 설정할 수 있습니다. 기본적으로는 첫 번째와 두 번째로 페어링된 트랜스시버가 표시됩니다(8 페이지, 다이빙 중 트랜스시버 데이터 보기).

1 **다이빙 설정 > 다이빙 네트워크 및 공기 집적 > 트랜스미터 > 고정된 탱크**를 선택하세요.

2 트랜스시버를 최대 3개까지 선택하세요.

3 **완료**를 선택합니다.

### 다이버 메시지 전송

#### ⚠ 주의

다이브 메시징 기능을 사용하려면 최신 소프트웨어 버전을 사용하는 호환되는 두 리시버 사이에 가시선이 확보되어야 합니다. 장애물과 여러 다른 환경적 요인 때문에 수신기 연결 상태가 좋지 못하면 메시지 송수신이 지연되거나 차단될 수 있습니다. 제대로 연결되면 20초 이내에 다이버 간에 데이터를 전송할 수 있습니다. 연결 상태가 좋지 않은 경우 장치는 최대 2분 간 데이터 전송을 시도합니다. 이 기능은 단지 보조 기능일 뿐이며, 비상 시 긴급 구조를 받기 위한 기본 수단으로 의존해서는 안 됩니다. 또한, 기존의 다이빙 안전 도구와 절차를 대신해서도 안 됩니다.

호환되는 Descent 무선기와 페어링하면 다이빙 네트워크의 최대 30m(98피트) 떨어진 다른 회원에게 미리 설정한 메시지를 전송할 수 있습니다.

1 다이빙 도중에 **ENTER**를 누르세요,

2 **다이버 > 모든 메시지**를 선택하세요.

3 **NEXT**를 누르세요.

**팁:** PREV를 눌러 최근 메시지를 스크롤할 수 있습니다.

4 수신자를 선택하세요.

5 메시지를 선택하세요.

### 다이버 지원 요청하기

#### ⚠ 경고

지원 기능은 보조 기능으로서 비상 시의 도움을 얻기 위한 일차적인 방법으로서 의존해서는 안 됩니다. 장치는 사용자를 대신하여 응급 서비스에 연락하지 않습니다.

다이빙 중 문제가 생긴 경우 다이빙 네트워크의 다른 회원에게 도움을 요청하는 메시지를 보낼 수 있습니다.

- 1 도움을 요청하는 메시지가 표시될 때까지 **BACK**을 길게 누른 후 떼세요.  
짧은 초읽기 후 2분마다 도움 요청 메시지가 전송됩니다. 다이빙 컴퓨터의 플래시라이트도 도움 요청 패턴으로 깜박입니다.
- 2 도움이 불필요해진 경우 **BACK**을 길게 눌러 도움 요청을 취소할 수 있습니다.  
이때 안전하다는 메시지가 다이빙 네트워크의 다른 회원에게 전송됩니다.

### Descent 다이브 컴퓨터를 사용하여 트랜스미버 소프트웨어 업데이트하기

소프트웨어를 업데이트하려면 먼저 Descent 트랜스미버를 Descent X50i 다이브 컴퓨터와 페어링해야 합니다.

- 1 다이브 컴퓨터를 동기화하기 위한 옵션을 선택합니다:
  - 다이브 컴퓨터를 Garmin Dive 앱과 동기화합니다.
  - USB 케이블을 사용하여 다이브 컴퓨터를 자신의 컴퓨터와 연결하고 Garmin Express 애플리케이션과 동기화합니다.

Garmin Dive 앱과 Garmin Express 애플리케이션이 소프트웨어 업데이트를 자동으로 찾습니다. Garmin Dive 앱과 동기화하면 나중에 업데이트를 적용하라는 메시지가 표시됩니다. Garmin Express 애플리케이션과 동기화하면 업데이트가 다이브 컴퓨터에 바로 적용됩니다.

- 2 트랜스미버의 저전력 모드를 해제합니다(5 페이지, [트랜스미버 저전력 모드 해제하기](#)).
- 3 페어링된 Descent 다이브 컴퓨터에서 **다이빙 설정 > 다이빙 네트워크 및 공기 집적 > 트랜스미버**를 선택하고 트랜스미버를 선택하세요.
- 4 트랜스미버가 다이브 컴퓨터에 연결될 때까지 기다리세요.  
다이브 컴퓨터 화면에 **연결됨**이라고 표시됩니다.
- 5 **소프트웨어 업데이트**를 선택하고, **ENTER**를 누른 다음 **지금 설치**를 선택하세요.  
**참고:** 다이브 컴퓨터가 트랜스미버의 소프트웨어 버전과 배터리 상태를 확인하기 때문에 소프트웨어 업데이트 옵션이 나타나는 데 1분이 걸릴 수 있습니다. 배터리 잔량이 적거나 매우 적을 경우에는 배터리를 교체한 후에 업데이트를 설치해야 합니다.
- 6 소프트웨어 업데이트가 완료될 때까지 다이브 컴퓨터를 트랜스미버 근처에 놓으세요.

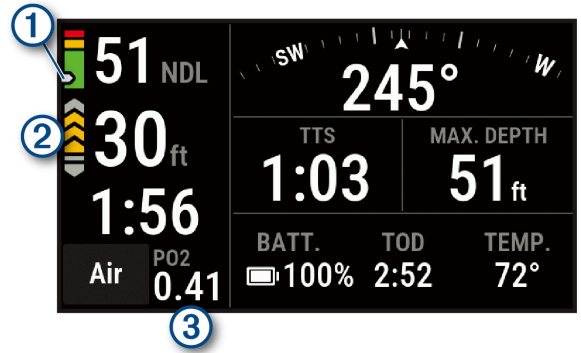
### 다이빙 데이터 화면

**NEXT**를 누르거나 장치를 더블탭하면 데이터 화면을 스크롤할 수 있습니다.

활동 설정에서 기본 데이터 화면의 순서를 바꾸고, 다이브 스톱워치를 추가하고, 사용자 설정 데이터 화면을 추가할 수 있습니다(4 페이지, [데이터 화면 사용자 설정하기](#)). 일부 데이터 화면에서는 데이터 필드를 사용자 설정할 수 있습니다.

### 싱글 가스 및 멀티 가스 데이터 화면

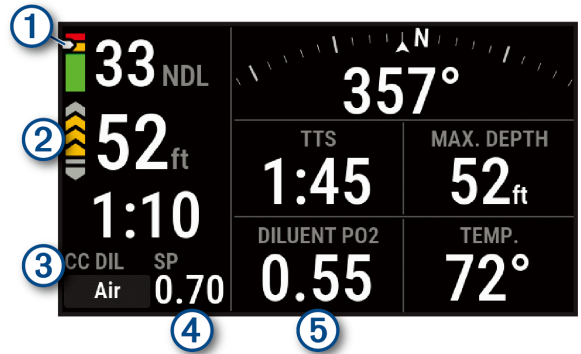
싱글 기체와 멀티 기체 다이빙 모드 기본 데이터 화면에는 호흡용 기체, 상승 또는 하강 속도, 최대 수심, 수면상승시간(TTS), 시간, 현재 온도 등 주요 다이빙 데이터가 표시됩니다. **NEXT**를 눌러 다이빙 나침반을 표시할 수 있습니다(8 페이지, [다이빙 나침반을 사용하여 위치 탐색하기](#)).



- 1 사용자의 질소 (N2) 및 헬륨 (He) 조직 부하 레벨.
  - 녹색: 0 ~ 79 %의 조직 부하.
  - 황색: 80 ~ 99 %의 조직 부하.
  - 적색: 100 % 이상의 조직 부하.
- 2 상승 속도.
  - 녹색: 상승 속도가 분당 7.9 m (26 ft.) 미만임.
  - 황색: 약간 높음. 상승 속도가 분당 7.9 ~ 10.1 m (26 ~ 33 ft.)임.
  - 적색: 너무 높음. 상승 속도가 분당 10.1 m (33 ft.)를 초과함.
- 3 사용자의 산소 분압 (PO2) 수준.

### CCR 데이터 화면

CCR 다이빙 모드 기본 데이터 화면에는 호흡용 기체, 상승 또는 하강 속도, 최대 수심, 수면상승시간(TTS), 현재 온도 등 주요 다이빙 데이터가 표시됩니다. **NEXT**를 눌러 다이빙 나침반을 표시할 수 있습니다(8 페이지, [다이빙 나침반을 사용하여 위치 탐색하기](#)).

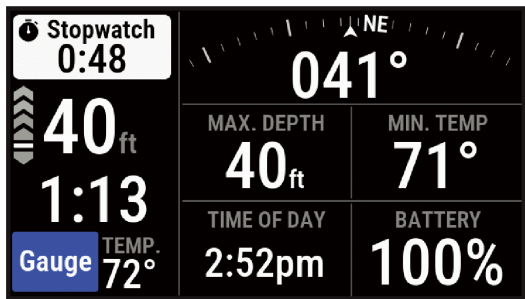


- 1 사용자의 질소 (N2) 및 헬륨 (He) 조직 부하 레벨.
  - 녹색: 0 ~ 79 %의 조직 부하.
  - 황색: 80 ~ 99 %의 조직 부하.
  - 적색: 100 % 이상의 조직 부하.
- 2 상승 속도.
  - 녹색: 상승 속도가 분당 7.9 m (26 ft.) 미만임.
  - 황색: 약간 높음. 상승 속도가 분당 7.9 ~ 10.1 m (26 ~ 33 ft.)임.
  - 적색: 너무 높음. 상승 속도가 분당 10.1 m (33 ft.)를 초과함.
- 3 폐쇄 회로식 (CC) 또는 개방 회로식 (OC) 다이빙 중 어느 것이 활성화되었는지 보여줍니다.

- ④ 사용자의 낮은 산소 분압(PO2) 설정값.
- ⑤ 사용자의 산소 분압(PO2) 수준.

### 게이지 데이터 화면

게이지 다이빙 모드의 기본 데이터 화면에는 최대 수심, 지난 24시간 동안의 최저 온도, 시간, 스톱워치 등 현재 다이빙과 관련된 데이터가 표시됩니다(8 페이지, [게이지 다이브 스톱워치 사용하기](#)). **NEXT**를 눌러 다이빙 나침반을 전체 화면 모드로 표시할 수 있습니다(8 페이지, [다이빙 나침반을 사용하여 위치 탐색하기](#)).



### 다이빙하기

- 1 필요한 경우 **다이빙 모드**를 선택하여 다이빙 모드를 선택하세요.
- 2 다음으로 다이빙 시작을 선택하세요.
- 3 다이빙 설정 옵션을 검토하고 필요한 경우 **모든 설정 보기**를 선택하여 다이빙 설정을 수정합니다(3 페이지, [다이빙 설정하기](#)).
- 4 다이브 컴퓨터가 GPS 신호를 수신하고 GPS 녹색으로 변할 때까지 장치를 착용한 팔을 수면 위로 들고 있습니다(옵션).  
다이브 컴퓨터가 입수 위치를 저장하려면 GPS 신호가 필요합니다.
- 5 **확인**을 선택하세요.
- 6 물 속으로 하강하여 다이브를 시작합니다.  
수심 1.2 m (4 ft.)에 도달하면 액티비티 타이머가 자동으로 시작됩니다.  
**참고:** 다이빙 모드를 선택하지 않고 입수하면 다이브 컴퓨터는 가장 최근 사용한 다이빙 모드와 설정이 적용되며, 입수지점은 저장되지 않습니다.
- 7 옵션을 선택합니다:
  - 데이터 화면과 다이브 나침반으로 스크롤하려면 **NEXT**를 누르세요.  
**팁:** 장치를 더블탭하면 데이터 화면을 스크롤할 수도 있습니다.
  - 다이빙 중 메뉴 화면을 보려면 **ENTER**를 누르세요.
- 8 다이빙을 마칠 준비가 되면 수면으로 상승합니다.
- 9 다이브 컴퓨터가 GPS 신호를 수신하고 다이빙 출수점을 저장할 수 있도록 팔을 물 밖으로 꺼내 놓습니다(선택사항).
- 10 **다이빙 종료** 타이머가 카운트다운을 하는 것을 기다리세요.  
**참고:** 1m (3.3 ft.) 수심으로 상승할 때, **다이빙 종료** 타이머가 카운트다운을 하기 시작합니다(3 페이지, [다이빙 설정하기](#)). **ENTER**를 누르고 **다이빙 종료**를

선택하면, 타이머 카운트다운이 끝나기 전에 다이빙을 종료할 수 있습니다.

다이브 컴퓨터는 다이빙 활동을 저장합니다.

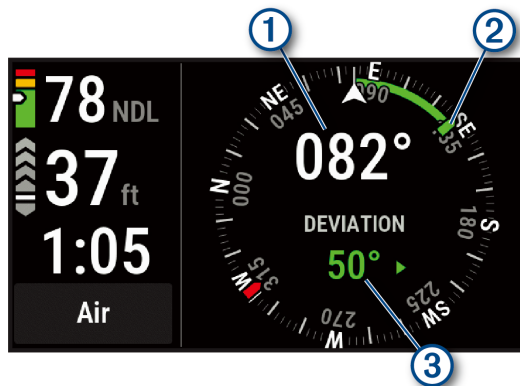
**팁:** 다이브 로그 앱에서 다이빙 기록을 볼 수 있습니다(10 페이지, [다이빙 로그 앱 보기](#)).

다이빙 컴퓨터를 완전히 말립니다.

**참고:** 다이빙 컴퓨터를 젖은 상태로 보관하면 실수로 전원이 켜져 배터리가 방전될 수 있습니다.

### 다이빙 나침반을 사용하여 위치 탐색하기

- 1 다이브 도중 다이브 나침반 화면으로 스크롤하세요.



나침반은 사용자의 방향①을 표시합니다.

- 2 **≡ > 나침반**을 선택하세요.
- 3 옵션을 선택합니다:
  - 방위를 설정하려면 **방위 설정**을 선택하세요.  
나침반은 설정 방향②으로부터의 편차③를 표시합니다.
  - 방향을 다시 설정하려면 **방향 변경**을 선택하세요.
  - 방향을 180도로 변경하려면 **반대 방향으로 설정**을 선택합니다.  
**참고:** 나침반은 적색 표시로 반대 방향을 표시합니다.
  - 좌측 또는 우측으로 90도 방향으로 설정하려면 **좌측으로 90도 전환** 또는 **우측으로 90도 전환**을 선택합니다.
  - 방향을 취소하려면 **진행방향 취소**를 선택하세요.

### 게이지 다이브 스톱워치 사용하기

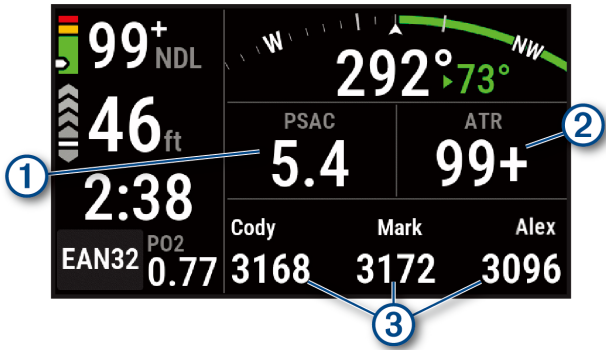
- 1 **게이지** 다이브를 시작합니다.
- 2 **ENTER**를 누릅니다.
- 3 **스톱워치 시작**을 선택하세요.
- 4 옵션을 선택합니다:
  - 스톱워치의 사용을 종료하려면 **ENTER**를 누르고 **스톱워치 종료**를 선택하세요.
  - 스톱워치를 다시 시작하려면 **ENTER**를 누르고 **스톱워치 재설정**을 선택하세요.

### 다이빙 중 트랜스시버 데이터 보기

- 1 **NEXT**를 눌러 데이터 화면을 보세요.

**팁:** 다이빙 데이터 화면을 사용자 설정하여 트랜스시버와 다이버 대시보드 데이터를 전용 데이터 화면에 표시할 수 있습니다(4 페이지, [데이터 화면 사용자 설정하기](#)).





- ① 트랜스시버에 대한 기체 소모율 추정치.
- ② 트랜스시버에 대한 잔여 공기 시간 (ATR) 추정치.  
고정된 트랜스시버와 해당 탱크 압력값.
- ③ 참고: 표시할 트랜스시버를 사용자 설정할 수 있습니다(6 페이지, 다이빙 중에 표시할 트랜스시버 선택하기).

2 ENTER를 누른 후 다이버를 선택하여 네트워크에서 페어링된 Descent 트랜스시버의 탱크 압력 값과 대략적인 깊이와 거리를 확인하세요.



참고: 일부 기능은 구형 장치에서 사용할 수 없습니다 (13 페이지, 다이빙 제품 및 기능 호환).

### 다이브 도중 기체 전환하기

- 1 싱글 가스 다이빙, 멀티 가스 다이빙, 폐쇄식 재호흡기 다이빙을 시작합니다.
- 2 옵션을 선택합니다:
  - ENTER를 누른 후, 기체를 선택하여 예비 또는 감압 기체를 선택하세요.  
참고: 필요하다면 새로 추가를 선택하고 새로운 기체를 입력합니다.
  - MOD/감압 PO2 한계에 도달할 때까지 다이브합니다 (4 페이지, 산소분압(PO2) 한계 설정하기).  
현재의 기체를 산소 함량이 가장 높은 기체로 교체할 것을 권고합니다  
참고: 장치는 기체를 자동으로 전환하지 않습니다. 따라서 사용자가 직접 기체를 선택해야 합니다.

### 베일아웃 절차를 위한 폐쇄회로(CC)와 개방회로(OC) 다이빙의 전환

폐쇄회로 재호흡기(CCR) 다이브를 실시하는 동안, 베일아웃을 하면서 폐쇄회로(CC)와 개방회로(OC) 다이빙 사이에서 전환할 수 있습니다.

- 1 CCR 다이브를 시작합니다.
- 2 ENTER를 누릅니다.
- 3 OC로 전환을 선택합니다.

데이터 화면의 구분선이 적색으로 바뀌고 장치가 활성화된 호흡 기체를 개방회로(OC) 감압 기체로 전환합니다.

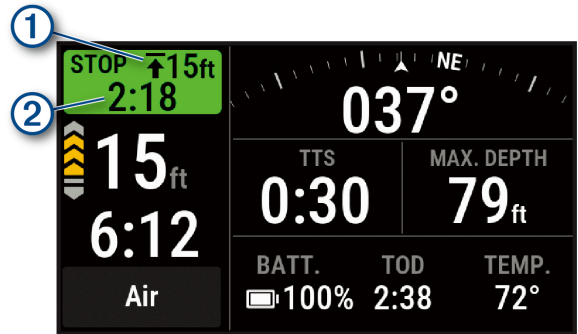
참고: 개방회로(OC) 감압 기체를 설정하지 않았다면, 장치는 사용자의 희석 가스로 전환합니다.

- 4 필요하다면 ENTER를 누르고 기체를 선택하여 예비 기체로 수동 전환합니다.
- 5 ENTER를 누른 후 CC로 전환을 선택하여 폐쇄회로(CC) 다이빙으로 다시 전환하세요.

### 안전 정지 수행하기

감압증의 위험을 최소화하는 데 도움이 될 수 있도록 모든 다이버 도중에 안전 정지를 수행해야 합니다.

- 1 최소 11 m (35 ft.) 이상 다이브를 한 후, 5 m (15 ft.)로 상승합니다.  
안전 정지 정보가 데이터 화면에 나타납니다.



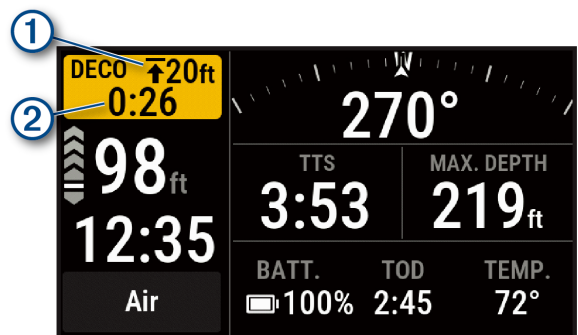
- ① 안전 정지 한계 수심
- ② 안전 정지 타이머. 한계 수심으로부터 1 m (5 ft.) 이내일 때, 타이머는 카운트다운을 시작합니다.

- 2 안전 정지 타이머가 0이 될 때까지 안전 정지 한계 수심인 2 m (8 ft.) 이내에 머뭅니다.  
참고: 안전 정지 한계수심 위로 3 m (8 ft.) 이상 상승하는 경우, 안전 정지 타이머가 멈추고 장치가 한계 수심 미만으로 하강해야 한다고 알려줍니다. 11 m (35 ft.) 아래의 수심으로 하강하는 경우, 안전 정지 타이머가 리셋됩니다.
- 3 수면까지 상승을 계속합니다.

### 감압 정지 수행하기

감압병의 위험을 감소시키는 데 도움이 될 수 있도록 다이버 도중에는 항상 필요한 모든 감압 정지를 수행해야 합니다. 감압 정지를 누락하는 경우 감압병 위험성이 크게 높아집니다.

- 1 무감압 한계 (NDL) 시간을 초과하였다면 상승을 시작합니다.  
감압 정지 정보가 데이터 화면에 나타납니다.



- ① 감압 정지 한계 수심
- ② 감압 정지 타이머

2 감압 정지 타이머가 0에 도달할 때까지 감압 정지 한계 수심으로부터 0.6 m (2 ft.) 이내에 머무세요.

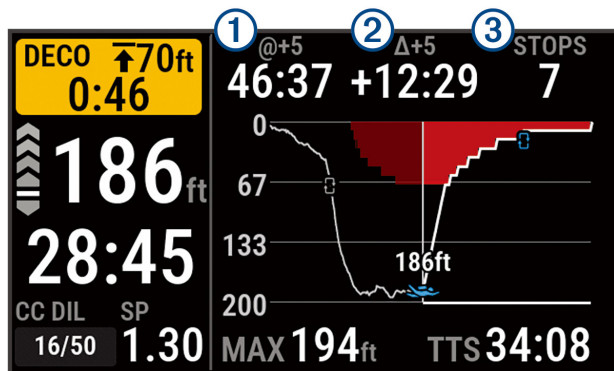
**참고:** 감압 정지 한계수심보다 0.6 m (2 ft.) 이상 상승한 경우, 감압 정지 타이머가 정지되고, 장치가 한계 수심 아래로 하강해야 한다고 알려줍니다. 안전한 범위 안으로 들어갈 때까지 현재 수심과 한계 수심이 적색으로 깜박입니다.

3 수면 또는 다음 감압 정지 지점까지 상승을 계속합니다.

### 동적 수심 보기

기체 다이빙 중 동적 수심 데이터 화면에는 현재까지의 다이빙 수심 프로필과 함께 수면까지의 예상 상승 플랜이 표시됩니다. 상승 플랜에는 필요한 감압 단계 또는 안전 정지(설정된 경우), 다음 기체 스위치 전환, 자동 설정 포인트 전환이 표시됩니다.

기체 다이빙을 하는 동안 동적 수심 데이터를 확인하세요.



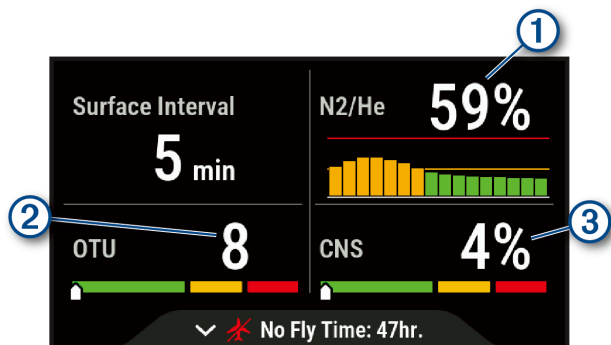
- ① 현재 수심에서 5분 간 머물렀을 경우의 수면상승 시간(TTS)입니다.
- ② TTS와 현재 수심에서 5분 간 머물렀을 경우의 TTS와의 차이입니다.
- ③ 다음 정지 지점입니다.

### 서피스 인터벌 앱 보기

표면 간격 앱에는 질소(N<sub>2</sub>)와 헬륨(He) 조직 부하 수준, 현재 산소 독성 단위(OTU), 중추 신경계(CNS) 백분율이 표시됩니다.

**참고:** 다이빙 도중에 누적된 OTU는 24 시간 후에 만료됩니다.

1 SI를 선택하세요.



- 녹색: 0 ~ 79 %의 조직 부하.
- ① ■ 황색: 80 ~ 99 %의 조직 부하.
- 적색: 100 % 이상의 조직 부하.

- 녹색: 0 ~ 249 OTU
- ② ■ 황색: 250 ~ 299 OTU
- 적색: 300 이상의 OTU

- 녹색: 0 ~ 79 %의 CNS 산소 독성
- ③ ■ 황색: 80 ~ 99 %의 CNS 산소 독성
- 적색: 100 % 이상의 CNS 산소 독성

2 NEXT를 눌러 남아 있는 비행 금지 시간과 비행 금지 기간이 끝나는 시각을 확인하세요.

### 다이빙 로그 앱 보기

다이빙 로그 앱에서 최근 기록된 다이빙의 요약을 간략하게 표시합니다(10 페이지, [다이빙 로그 앱 보기](#)).

- 1 다이빙 로그를 선택하여 가장 최근의 다이브를 확인하세요.
  - 2 필요할 때 NEXT를 눌러 다른 다이빙 기록을 선택하세요.
  - 3 ENTER를 눌러 활동의 개요와 깊이 그래프를 보세요.
  - 4 옵션을 선택합니다:
    - 최대 수심에 도달한 때와 감압이 정지되기 시작된 때 등 다이빙의 주요 이벤트 타임라인을 보려면 이벤트를 선택하세요.
    - 해당 다이빙의 온도 그래프를 보려면 온도를 선택하세요.
    - 지도 상에서 활동을 보려면 지도를 선택합니다.
- 참고:** 다이빙 전과 후에 GPS 신호 수신을 기다리던 다이브 컴퓨터는 입수 지점과 출수 지점을 보여줍니다.
- 다이빙에 대한 추가적인 정보를 확인하려면 모든 통계를 선택하세요.

### 다이브 계획

호흡 기체 또는 무감압한계(NDL) 시간을 계산하는 등 다이브 컴퓨터를 사용하여 향후 다이빙을 계획할 수 있습니다.

### NDL 시간 계산하기

무감압 한계(NDL) 시간 또는 장래 다이빙의 최대 깊이를 계산할 수 있습니다. 이 계산은 저장되거나 다음 다이빙에 적용되지 않습니다.

- 1 계획 다이브 > NDL 계산하기를 선택합니다.
- 2 옵션을 선택합니다:
  - 현재의 티슈 로드를 기반으로 NDL을 계산하려면, **지금 다이빙**을 선택합니다.
  - 미래의 티슈 로드를 기반으로 NDL을 계산하려면, **서피스 인터벌 입력**을 선택하고, 자신의 수면 휴식 시간을 입력합니다.
- 3 산소의 퍼센티지를 입력합니다.
- 4 옵션을 선택합니다:
  - 무감압 한계(NDL) 시간을 계산하려면 **수심 입력**을 선택하고 다이빙에서 계획한 수심을 입력합니다.
  - 최대 수심을 계산하려면 **시간 입력**을 선택하고 계획한 다이빙 시간을 입력합니다.



무감압한계(NDL) 카운트다운 시계, 수심, 최대 허용 수심(maximum operating depth, MOD)가 표시됩니다.

**참고:** 계획된 수심이 호흡 기체나 다이브 컴퓨터의 MOD를 초과하면 계획 수심이 빨간색으로 표시됩니다.

5 ENTER를 누릅니다.

6 옵션을 선택합니다:

- 종료하려면 **완료**를 선택합니다.
- 다이빙 간격을 추가하려면 **반복 다이빙 추가**를 선택하고 화면 상의 지시에 따릅니다.

### 호흡 기체 계산하기

PO2 값, 산소 비율, 최대 다이빙 수심은 세 값 중 두 가지를 조절하여 계산할 수 있습니다. 계산은 다이빙 설정 메뉴의 물 종류 설정에 따라 영향을 받습니다(3 페이지, **다이빙 설정하기**).

1 **다이브 계획 > 가스 계산**을 선택합니다.

2 **PREV** 또는 **NEXT**를 눌러 계산 옵션을 선택하세요.

- **PO2**를 선택합니다.
- **O2%**를 선택합니다.
- **수심**을 선택합니다.

3 **PREV** 또는 **NEXT**를 눌러 첫 번째 값을 설정하세요.

4 **ENTER**를 누르고, 이어서 **PREV** 또는 **NEXT**를 눌러 두 번째 값을 설정하세요.

사용자가 값을 편집하면 강조 표시된 옵션에 대해서 조정된 값을 장치가 계산합니다.

5 필요하다면 **BACK**을 눌러서 다른 옵션에 대한 값을 계산합니다.

### 감압 계획 생성하기

사용자는 개방식 감압 계획을 생성할 수 있으며 미래의 다이브를 위해 이를 저장할 수 있습니다.

1 **계획 다이브 > 무감압 계획 > 새로 추가**를 선택합니다.

2 감압 계획의 이름을 입력합니다.

3 옵션을 선택합니다:

- 바에서 최대 산소 분압을 입력하려면 **PO2**를 선택합니다.

**참고:** 다이브 컴퓨터는 가스 스위칭(gas switching)을 위하여 PO2 값을 사용합니다.

- 감압 계산의 보수도를 입력하려면 **보수**를 선택합니다.
- 기체 블렌드를 입력하려면 **기체**를 선택합니다.
- 마지막 감압 정지의 수심을 입력하려면 **마지막 감압 정지**를 선택합니다.
- 최대 다이빙 수심을 입력하려면 **보텀 수심**을 선택합니다.
- 보텀 수심에서의 시간을 입력하려면 **보텀 시간**을 선택합니다.

4 **저장**을 선택합니다.

### 감압 계획 사용하기

1 **다이브 계획 > 무감압 계획**을 선택합니다.

2 감압 계획을 선택합니다.

3 옵션을 선택합니다:

- 감압 계획을 보려면 **보기**를 선택합니다.
- 다이빙 모드의 감압 계획 설정을 사용하려면 **적용**을 선택합니다.
- 감압 계획의 상세정보를 변경하려면 **편집**을 선택합니다.
- 감압 계획의 이름을 편집하려면 **이름 변경**을 선택합니다.
- 감압 계획을 제거하려면 **삭제 > 예**를 선택합니다.

### 고도 다이빙

높은 고도에서는 대기압이 더 낮아지며, 우리의 몸은 해수면에서 다이빙을 시작할 때보다 더 많은 양의 질소를 함유합니다. 이 다이브 컴퓨터는 기압 센서를 사용하여 고도 변화를 자동으로 확인합니다. 감압 모델이 사용하는 절대 압력 값은 다이브 컴퓨터에 표시되는 고도 또는 게이지 압력의 영향을 받지 않습니다.

### 다이빙 알림

경고 메시지	상황	다이브 컴퓨터 작업
없음	감압 정지를 완료하였습니다.	감압 정지 수심과 시간이 깜박입니다.
없음	부분 분압(PO2) 값이 지정된 경고 값을 초과합니다.	PO2 값이 황색으로 깜박입니다.
%1 OTU 누적됨.	산소 독성 단위(OTU)가 안전 한계를 초과합니다. 다이브 도중에 %1은 누적된 단위(unit)의 수로 대체됩니다.	2분마다 최대 세 번까지 알림이 나타납니다.
250 OTU 누적됨.	산소 독성 단위(OTU)가 250단위이며, 안전 한계 300단위에 가까워지고 있습니다.	없음
잔여 NDL 시간이 5분	남은 무감압한계(NDL) 시간은 5분입니다.	
잔여 NDL 시간이 10분	남은 무감압한계(NDL) 시간은 10분입니다.	
감압 정지에 접근 중	감압 정지 수심의 하나의 정지 간격(3 m 또는 9.8 ft.) 이내입니다.	없음
상승 또는 기체 전환 PO2가 높습니다.	PO2 값이 지정된 한계값을 초과합니다.	PO2 값이 적색으로 깜박입니다. 안전한 수준까지 상승하거나 기체를 전환할 때까지 30초마다 최대 세 번까지 알림이 나타납니다.

경고 메시지	상황	다이빙 컴퓨터 작업
배터리가 낮습니다.	배터리 전력이 20% 미만으로 남아 있습니다.	다이브 컴퓨터의 배터리 전력이 20% 미만이고 다음 다이브를 위한 다이브 사전 점검 화면이 켜져 있으면 알림이 나타납니다.
%1에서 계속. 언제든지 전환하십시오.	산소 비율이 더 높은 기체로 전환하라는 알림이 표시되었을 때 사용자가 '나중에'를 선택했거나 알림을 무시했습니다.	기체가 변경되지 않습니다. 2분 후에 다시 메시지가 표시됩니다.
CNS 독성이 80%입니다.	중추신경계(CNS) 산소 독성이 안전 한계의 80%입니다.	다이브 중이며 다음 다이브를 위한 다이브 사전 점검 화면이 켜져 있으면 알림이 나타납니다.
CNS 독성이 %1입니다.	CNS 산소 독성이 너무 높습니다. 다이브 도중에 %1은 당신의 현재 CNS 퍼센티지로 대체됩니다.	2분마다 최대 세 번까지 알림이 나타납니다.
감압 완료됨	모든 감압 정지를 완료하였습니다.	없음
하강 또는 기체 전환 PO2가 낮습니다.	PO2 값이 0.18 bar 미만입니다.	다이브를 시작하고 처음 2분 이내인 경우, PO2 값은 황색으로 깜박입니다. 그렇지 않은 경우, PO2 값은 적색으로 깜박입니다. 안전한 수준까지 하강하거나 기체를 전환할 때까지 30 초마다 최대 세 번까지 알림이 나타납니다.
%1(으)로 하강 감압 한계선을 초과했습니다.	감압 상승 한계보다 0.6 m(2 ft.) 이상 위쪽에 위치합니다.	현재 수심과 정지 수심이 적색으로 깜박입니다. 3분 이상의 시간 동안 감압 정지 상승한계 위에 머물고 있으면 감압 룩아웃 기능이 활성화됩니다.
하강하여 안정 정지를 완료하세요.	안전 정지 상승한계 수심으로부터 2 m (8 ft.) 이상 위쪽에 위치합니다.	현재 수심과 정지 수심이 노란색으로 바뀝니다.
희석 PO2가 낮습니다. 플러싱은 위험할 수 있습니다.	CCR 다이빙에서 희석제의 PO2 값은 0.18bar 미만입니다.	PO2 값이 황색으로 깜박입니다.
%1초 후 다이빙이 종료됩니다.	다이브 컴퓨터가 자동으로 다이빙을 종료하고 저장합니다. 다이빙 도중에 %1은 초 단위 숫자로 대체됩니다.	없음
다이빙하지 마세요. 수심 센서 계속 실패.	다이빙 활동을 시작하기 전에 유효하지 않거나 누락된 다이브 컴퓨터의 수심 센서 데이터가 있습니다.	다이빙을 시작하지 마십시오. Garmin 지원 센터에 문의하십시오.
다이빙 조건 평가 다이빙 컴퓨터가 재부팅되었습니다.	다이빙 중에 다이브 컴퓨터가 재부팅되었습니다.	다이브 컴퓨터는 재부팅되는 동안 다이빙을 시뮬레이션합니다. 다른 알림은 작동하지 않았을 수 있으므로 현재의 수심과 다이빙 조건을 평가하세요.
BACK를 길게 눌러 지원을 종료하세요.	다이브 지원이 여전히 활성화되어 있습니다.	다이브 지원이 활성화되어 있는 경우 2분마다 알림이 표시됩니다.
NDL 초과됨. 감압이 필요합니다.	무감압한계(NDL) 시간을 초과하였습니다.	다이브 컴퓨터가 감압 정지 안내를 제공하기 시작합니다.
라마인더: 토치가 켜져 있습니다.	다이빙 손전등이 5분 동안 켜져 있습니다.	이 경고는 손전등이 켜져 있는 경우 5분마다 표시됩니다.
다이빙을 안정하게 마치세요 배터리가 매우 낮습니다.	배터리 전력이 10% 미만으로 남아 있습니다.	다이브 컴퓨터의 배터리 전력이 10% 미만이고 다음 다이브를 위한 다이브 사전 점검 화면이 켜져 있으면 알림이 나타납니다.
다이빙을 안정하게 마치세요 다이빙 컴퓨터 오류입니다.	컴퓨터에 복구할 수 없는 문제가 발생했습니다.	보조 다이빙 컴퓨터 또는 다이빙 플랜을 사용하거나 다이브를 종료하세요. 잔류 조직 부하가 지워졌습니다. 문제가 계속되면 Garmin 제품 지원팀에 문의하십시오.

경고 메시지	상황	다이빙 컴퓨터 작동
다이빙을 안정하게 마치세요 수심 센서를 읽을 수 없습니다.	다이빙 활동을 시작한 후에 유효하지 않거나 누락된 다이브 컴퓨터의 수심 센서 데이터가 있습니다.	보조 다이브 컴퓨터 또는 다이브 플랜을 사용하거나 다이브를 종료하세요. Garmin 서비스 센터에 문의하세요.
안전 정지 완료됨	안전 정지를 완료하였습니다.	없음
안전 정지가 시작됨	사용자가 다른 감압 안내 없이 6 m(20 ft.)를 초과하여 상승했습니다.	안전 정지 카운트다운 타이머가 구성되어 있는 경우, 타이머가 시작됩니다.
상승 속도를 줄이세요 상승 속도가 너무 빠릅니다.	당신은 5 초 이상의 시간 동안 9.1 m/분(30 ft./분) 보다 더 빠르게 상승하고 있습니다.	없음
지금 %1로 전환합니까?	혼합 기체 다이빙 중에 지금은 산소 함량이 더 높은 기체가 호흡하기에 안전합니다. 다이빙 도중에 %1은 기체 이름으로 대체됩니다.	지금 기체를 전환하거나, 기다렸다가 이후에 기체를 전환할 수 있습니다. 사용자의 선택을 확인하는 메시지가 나타납니다.
높은 설정 지점으로 전환됨.	다이브 컴퓨터는 사용자가 지정한 높은 CCR 설정값으로 자동으로 전환됩니다.	없음
낮은 설정 지점	다이브 컴퓨터는 사용자가 지정한 낮은 CCR 설정값으로 자동으로 전환됩니다.	없음
이 풀 다이브는 다이브 로그에 저장되지 않을 것입니다.	다이브 컴퓨터가 풀 다이브 모드입니다.	다이브 컴퓨터는 다이브 로그에 현재 다이브를 저장하지 않을 것입니다.

## 트랜스시버 경고

경고 메시지	상황	장치 작동
없음	페어링된 다이브 컴퓨터와 트랜스시버의 통신이 30 초 동안 두절되었습니다.	탱크 압력 값이 황색으로 깜박입니다.
%1의 압력이 리저브 압력 미만입니다.	탱크 압력이 예비 압력 수준 미만으로 떨어졌습니다. "%1"은 트랜스시버 이름으로 대체됩니다.	탱크 압력 값이 황색으로 변합니다. 페어링된 다이브 컴퓨터가 진동하고 경고음을 울립니다.
압력 위험 %1의 압력이 매우 낮습니다.	탱크 압력이 임계 압력(critical pressure) 미만입니다. "%1"은 트랜스시버 이름으로 대체됩니다.	탱크 압력 값이 적색으로 깜박입니다. 페어링된 다이브 컴퓨터가 진동하고 경고음을 울립니다.
탱크 배터리 위험 %1의 배터리가 매우 부족합니다.	20시간 미만의 다이브 시간만 남아 있습니다. "%1"은 트랜스시버 이름으로 대체됩니다.	배터리가 매우 부족한 상태에서는 트랜스시버 이름이 '배터리 부족'으로 점멸합니다. 페어링된 다이브 컴퓨터가 진동하고 경고음이 울립니다.
%1와(과) 연결 끊김.	페어링된 다이브 컴퓨터와 트랜스시버의 통신이 60 초 동안 두절되었습니다.	트랜스시버 이름이 '통신 없음'으로 점멸하고, 탱크 압력 값이 점선으로 대체되며, 적색으로 깜박입니다. 연결 알림이 활성화되어 있으면 페어링된 다이브 컴퓨터가 진동하고 경고음이 울립니다.
트랜스시버 %1 연결 실패.	페어링된 다이브 컴퓨터를 트랜스시버에 연결할 수 없습니다. 두 장치 모두 최신 소프트웨어 버전으로 업데이트해야 합니다. 여기서 "%1"이 트랜스시버 이름으로 교체됩니다.	페어링된 다이브 컴퓨터가 진동하고 경고음이 울립니다.

## 트랜스시버 연결 끊김 알림 활성화하기

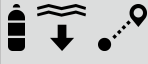



트랜스시버가 범위를 벗어나는 경우, 트랜스시버 신호가 사용자의 몸이나 다른 다이버의 몸에 의해 차단되는 경우, 그리고 트랜스시버의 배터리가 모두 고갈된 경우에는 페어링된 다이브 컴퓨터와 트랜스시버의 통신이 두절될 수 있습니다. 사용자는 페어링된 시계와 트랜스시버의 통신이 60초 동안 두절되면 이를 알려주는 알림을 활성화할 수 있습니다.







**다이빙 설정 > 다이빙 네트워크 및 공기 집적 > 연결 알림**을 선택합니다.

## 다이빙 제품 및 기능 호환

Descent 장치를 두 개 이상 페어링하여 본인과 동료 다이버들의 다이빙 네트워크를 형성할 수 있습니다. 구형 장치에서는 일부 기능을 사용할 수 없습니다.

**참고:** 모든 기능을 이용하려면 장치의 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트해야 할 수 있습니다. 소프트웨어 버전이 호환되지 않는 경우 시계에 송신기 %1 연결에 실패했습니다. 라는 경고가 표시됩니다. 이때 %1이 무선기 이름으로 교체됩니다.

	Descent T1	Descent T2
Descent Mk2i	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 탱크 압력 보기</li> <li>• 다이버 수심 보기</li> <li>• 다이버 거리 보기</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지 수신</li> <li>• 탱크 압력 보기</li> <li>• 다이버 수심 보기</li> <li>• 다이버 거리 보기</li> <li>• 공개 탱크 이름 보기</li> </ul>
Descent Mk3i and Descent X50i	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 탱크 압력 보기</li> <li>• 다이버 수심 보기</li> <li>• 다이버 거리 보기</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지 송신</li> <li>• 메시지 수신</li> <li>• 탱크 압력 보기</li> <li>• 다이버 수심 보기</li> <li>• 다이버 거리 보기</li> <li>• 공개 탱크 이름 보기</li> </ul>

-  : 본인 및 연결된 다이버들의 탱크 압력을 봅니다.
-  : 연결된 다이버들의 다이버 수심을 봅니다.
-  : 연결된 다이버들의 다이버 거리를 봅니다.
-  : 본인 및 연결된 다이버들의 공용 트랜스시버 이름을 봅니다.
-  : Descent T2 무선기를 사용하여 다이버에게 미리 지정된 메시지를 보냅니다.
-  : Descent Mk3i 또는 X50i 다이빙 컴퓨터와 Descent T2 무선기를 사용하는 다이버에게서 다이빙 중 메시지를 수신합니다.

## 다이빙 용어

- 잔여 공기 시간(Air Time Remaining, ATR):** 현재의 수심에서 9 m/분(30 ft./분)의 속도로 상승하면 예비 압력을 사용하여 수면에 도달 수 있을 때까지 남아있는 시간.
- 중추신경계(CNS):** 다이빙 도중에 증가된 산소 분압(PO2)에 노출됨에 따라 발생하는 중추신경계 산소 독성의 측정치
- 폐쇄회로식 재호흡기(CCR):** 날숨 기체를 재순환하고 이산화탄소를 제거하는 재호흡기를 사용하여 수행하는 잠수에 사용되는 다이빙 모드
- 최대허용수심(MOD):** 산소 분압(PO2)이 안전 한계를 초과하기 전에 호흡 기체를 사용할 수 있는 가장 깊은 깊이
- 무감압 한계(NDL):** 수면으로 상승하는 도중에 감압 시간을 요구하지 않는 다이브
- 산소독성단위(OTU):** 다이빙 도중에 높아진 산소 분압(PO2)에 노출되어 발생하는 폐 산소독성의 측정치. 1 OTU는 1 분 동안 1 ATM에서 100% 산소를 호흡하는 것과 같습니다.
- 산소 분압(PO2):** 수심과 산소 퍼센티지에 기반한 호흡 기체 내 산소의 압력.
- 압력 기반 수면 공기 소모량(Pressure-based Surface Air Consumption, PSAC):** 시간이 지남에 따른 압력 변화를 1 ATM으로 정규화한 것.
- 분당 호흡량(Respiratory Minute Volume, RMV):** 시간이 지남에 따른 주위 압력 기준의 기체 용적의 변화.
- 서피스 인터벌(SI):** 마지막 다이브를 완료한 때로부터 경과한

시간.

**수면까지 소요 시간 (TTS):** 감압 시간과 안전 정지 시간을 포함하여 수면으로 상승하기까지 걸리는 예상 시간.

**수면 공기 소모량 (Surface Air Consumption, SAC):** 시간이 지남에 따른 공기 용적의 변화를 1 ATM으로 정규화한 것.

## 지도

장치는 지도를 미리 설치되어 있으며 지형 등고선, 근처 관심 지점(Points Of Interest, POI) 등 여러가지 유형의 Garmin 지도 데이터를 표시 가능합니다. 다른 지도 데이터를 구매하거나 호환성 정보를 확인하려면 [Garmin.co.kr](http://Garmin.co.kr)에 접속하여 관련 페이지를 참조하세요.

▲는 맵 상의 현재 위치를 나타냅니다. 위치명과 기호가 맵 위에 나타납니다. 목적지를 향하여 탐색하고 있을 때 탐색 경로가 맵 상에 라인으로 표시됩니다.

### 지도 보기

- 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동한 후 지도를 선택하세요.
  - 필요 시, 다이버 컴퓨터가 위성을 수신할 때까지 기다리세요.
  - 지도의 이동 및 줌인/줌아웃을 위한 옵션을 선택합니다.
    - 터치스크린을 사용하는 경우, 먼저 지도를 탭한 후, 화면을 탭하고 드래그하여 십자선을 정렬하세요. 이후 **PREV** 또는 **NEXT**를 눌러 확대하거나 축소하세요.
    - 버튼을 사용하는 경우, **ENTER**를 누른 후, **팬/줌**을 선택하세요. 이후 **PREV** 또는 **NEXT**를 눌러 확대하거나 축소하세요.
- 참고:** **ENTER**를 눌러 화면의 위/아래 이동 조작, 좌/우 이동 조작, 줌인/줌아웃 조작 사이에서 전환할 수 있습니다.

위치 정보가 지도 상단에 나타납니다.

### 지도 상에 위치를 저장하거나 이 위치로 탐색하기

지도 상의 아무 지점이든 선택할 수 있습니다. 그리고 이 위치

를 저장하거나 이 위치로 탐색을 시작할 수도 있습니다.

- 1 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동한 후 지도를 선택하세요.
- 2 옵션을 선택합니다.
  - 터치스크린을 사용하는 경우, 먼저 지도를 탭한 후, 화면을 탭하고 드래그하여 십자선을 정렬하세요. 이후 **PREV** 또는 **NEXT**를 눌러 확대하거나 축소하세요.
  - 버튼을 사용하는 경우, **ENTER**를 누른 후, **팬/줌**을 선택하세요. 이후 **PREV** 또는 **NEXT**를 눌러 확대하거나 축소하세요.

**참고:** **ENTER**를 눌러 화면의 위/아래 이동 조작, 좌/우 이동 조작, 줌인/줌아웃 조작 사이에서 전환할 수 있습니다.

위치 정보가 지도 상단에 나타납니다.

- 3 옵션을 선택합니다.
  - 이 위치로 탐색을 시작하려면, 해당 위치의 정보를 선택하고 **출발**을 선택하세요.
  - 이 위치를 저장하려면, **ENTER**를 눌러 **위치 저장**을 선택하세요.

### 저장된 위치 수정

저장된 위치를 보고 수정하며 삭제할 수 있습니다.

- 1 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동한 후 **지도 > ≡ > 저장된 위치**를 선택하세요.
- 2 위치를 선택합니다.
- 3 **≡ > 위치 편집**을 선택하세요.
- 4 옵션을 선택하여 편집합니다.

### 저장 위치로 안내하기

- 1 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동한 후 **지도 > ≡ > 저장된 위치**를 선택하세요.
- 2 위치를 선택합니다.
- 3 **≡ > 출발**을 선택하세요.

### 지도 설정하기

홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동한 후 **지도 > ≡ > 지도 설정**을 선택하세요.

**방향:** 지도의 방향을 설정합니다. 북쪽고정 옵션은 화면 상단에 북쪽을 표시합니다. 진행 방향 옵션은 화면 상단에 현재 진행 방향을 표시합니다. 자동차 모드는 상단에 이동 방향과 함께 자동차 시점을 표시합니다.

**안내문:** 지도 상에 안내 문자를 언제 표시할 것인지 설정합니다.

**고급 설정:** 고급 지도 설정을 지정할 수 있습니다([15 페이지, 지도 고급 설정](#)).

### 지도 고급 설정

홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동한 후 **지도 > ≡ > 지도 설정 > 고급 설정**을 선택하세요.

**자동 줌:** 최적의 지도 사용을 위하여 줌 수준을 자동으로 선택합니다. 이 기능이 해제되면 수동으로 지도를 확대하거나 축소할 수 있습니다.

**상세도:** 지도 상에 표시되는 세부 사항의 상세도를 설정합니다. 더 많은 세부 사항을 표시할수록 지도의 리드로우 속도가 느려집니다.

**음영 기복:** 지도 지형을 3차원으로 확인할 수 있도록 음영 기복을 표시하거나 숨깁니다.

**차량:** 지도 상에 사용자의 위치를 나타내는 위치 아이콘을 변경합니다.

**줌 레벨:** 지도 항목이 표시되는 줌 레벨을 조정합니다. 지도 줌 레벨이 선택된 레벨보다 더 높으면, 지도 항목은 화면에 나타나지 않습니다.

**문자 크기:** 레이블과 웨이포인트 등 지도 항목의 텍스트 크기를 설정합니다.

## 나침반

### 나침반 방위 설정하기

- 1 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동합니다.
- 2 **나침반**을 선택하세요.
- 3 다이브 컴퓨터의 상단이 진행 방향을 향하도록 합니다.
- 4 **≡ > 방위 설정**을 선택하세요.

사용자의 방향과 나침반 방위 사이에 편차가 있는 경우, 나침반은 방위로부터 벗어난 방향과 편차각을 표시합니다. 다이빙을 시작하면 나침반 방향이 유지됩니다.

### 방위 설정하기

방위 정보 계산에 사용된 지향성 방위를 설정할 수 있습니다.

- 1 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동하세요.
- 2 **나침반 > ≡ > 방위 설정 > 북방위 설정**을 선택하세요.
- 3 옵션을 선택합니다.
  - 해당 위치의 자기 편각을 자동으로 설정하기 위해, 자북을 선택합니다.
  - 도북(000°)을 북방위로 설정하려면, **도북**을 선택합니다.
  - 자편각 값을 수동으로 설정하려면 **사용자 > 자편각 입력**을 선택한 후 자편각을 입력하세요.

### 나침반 보정하기

#### 주의

전자 나침반 보정은 야외에서 실시하십시오. 방위 정확도를 개선하기 위해, 자동차, 건물 및 가공전선 등 자기장에 영향을 주는 물체 주변에 서있지 않아야 합니다.

나침반이 불규칙적으로 작동하는 경우 (예: 장거리 이동 후 또는 극단적인 기후 변화 후) 나침반을 수동으로 보정할 수 있습니다.

- 1 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동합니다.
- 2 **나침반 > ≡ > 나침반 보정**을 선택하세요.
- 3 화면상의 지시에 따릅니다.



# 커넥티비티

호환 휴대폰과 페어링을 한 경우에는 다이브 컴퓨터에서 연결 기능을 사용할 수 있습니다(16 페이지, [휴대폰 페어링하기](#)). 다이브 컴퓨터를 Wi-Fi 네트워크에 연결한 경우 추가 기능을 사용할 수 있습니다(16 페이지, [Wi-Fi 네트워크에 연결하기](#)).

## 휴대폰 커넥티드 기능

Garmin Dive 앱을 사용하여 Descent 다이브 컴퓨터를 페어링한 경우 위치에서 휴대폰 연결 기능을 사용할 수 있습니다(16 페이지, [휴대폰 페어링하기](#)).

**Garmin Dive 앱에 데이터 업로드:** 데이터를 Garmin Dive 앱과 Garmin Connect™ 계정과 자동으로 동기화합니다.

**소프트웨어 업데이트:** 최신 소프트웨어 업데이트를 다운로드하여 설치합니다.

**알림:** 휴대폰의 알림 설정에 기반하여 전화, 문자, 앱 등의 스마트폰의 알림을 사용자에게 알려줍니다.

## 휴대폰 페어링하기

다이브 컴퓨터의 커넥티드 기능을 사용하려면, 스마트폰 상의 블루투스 설정을 사용하는 대신, Garmin Dive 앱을 직접 통하여 페어링해야 합니다.

- 1 옵션을 선택합니다.
  - 다이빙 컴퓨터에서 초기 설정하는 동안 휴대폰으로 QR 코드를 스캔하세요.
  - 이전에 페어링 과정을 건너뛰었다면, **MENU**를 길게 누른 후 **커넥티비티 > 휴대폰 > 휴대폰과 페어링**을 선택합니다.
- 2 화면상의 지시에 따라 페어링과 설정 과정을 완료하세요.

## Garmin Dive 앱

Garmin Dive 앱을 사용하면 호환 Garmin 장치로부터 다이브 로그를 업로드할 수 있습니다. 사용자는 환경 조건, 사진, 기록, 다이브 동료를 포함하여 다이브에 대한 더욱 상세한 정보를 추가할 수 있습니다. 지도를 사용하면 새로운 다이브 지점을 찾아보고, 다른 사용자들이 공유한 다이빙 지점의 상세 정보나 사진을 볼 수 있습니다.

Garmin Dive 앱은 Garmin Connect 계정과 데이터를 동기화합니다. 자신의 휴대폰의 앱스토어에서 Garmin Dive 앱을 다운로드할 수 있습니다([garmin.com/diveapp](http://garmin.com/diveapp)).

## Wi-Fi 연결 기능

**Garmin Connect 계정에 활동을 업로드:** 활동의 기록을 완료하는 즉시 활동을 Garmin Connect 계정에 자동으로 전송합니다.

**지도 다운로드:** 지도를 다운로드하여 설치할 수 있습니다.

## Wi-Fi 네트워크에 연결하기

- 1 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장된 앱 목록으로 이동하세요.
- 2 **설정 > 커넥티비티 > Wi-Fi > 내 네트워크 > 네트워크에 추가**를 선택하세요.  
다이브 컴퓨터는 인근 Wi-Fi 네트워크의 목록을 표시합니다.
- 3 네트워크를 선택합니다.

4 필요하다면 해당 네트워크의 패스워드를 입력합니다. 다이브 컴퓨터는 네트워크에 연결되며 저장된 네트워크 목록에 네트워크가 추가됩니다. 다이브 컴퓨터가 이 네트워크의 범위 안에 들어가면 장치는 자동으로 네트워크에 다시 연결됩니다.

## 무선 센서

ANT+ 또는 Bluetooth 기술로 다이브 컴퓨터를 호환 무선 센서와 페어링하여 사용할 수 있습니다(16 페이지, [심박수 모니터 페어링](#)).

특정한 Garmin 센서의 호환성이나 구매에 관한 정보가 궁금하거나 사용자 설명서를 보고 싶다면, [Garmin.co.kr/buy/](http://Garmin.co.kr/buy/)에서 해당 센서의 페이지를 방문하여 주세요.

## 심박수 모니터 페어링

### ⚠ 주의

심박수 모니터를 사용하여 다이빙을 시작하기 전에 심박수 모니터의 수심 제한을 확인하세요.

페어링하려면 심박계를 착용하거나 센서를 설치해야 합니다. ANT+ 기술을 사용하여 장치에 심박계를 처음으로 연결할 때는 다이브 컴퓨터와 센서를 반드시 페어링해야 합니다. 이 심박계가 ANT+ 기술과 블루투스 기술을 모두 사용하는 경우, Garmin은 ANT+ 기술을 사용하여 페어링을 하는 것을 권장합니다. 컴퓨터와 심박계가 페어링된 후, 사용자가 활동을 시작하고 센서가 작동 중이며 범위 내에 있다면, 자동으로 연결됩니다.

**참고:** Descent 트랜스미터는 다이빙 설정 메뉴를 통해서 페어링할 수 있습니다(5 페이지, [Descent 다이브 컴퓨터와 트랜스미터 페어링하기](#)).

- 1 다이브 컴퓨터를 심박계의 3m 이내에 가져오세요.  
**참고:** 페어링 도중에는 다른 무선 센서와 10m(33 피트) 이상 떨어져야 합니다.
- 2 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장된 앱 목록을 보세요.
- 3 **설정 > 커넥티비티 > 센서 및 액세서리 > 새로 추가**를 선택하세요.  
심박계가 다이브 컴퓨터와 페어링되면 센서 상태가 '검색 중'에서 '연결됨'으로 바뀝니다.

## inReach 리모콘

inReach 리모콘 기능을 사용하면 Instinct 장치를 사용하여 inReach 장치를 제어할 수 있습니다. 호환 inReach 장치를 구매하려면 [Garmin.co.kr/buy/](http://Garmin.co.kr/buy/)를 방문하십시오.

## inReach 원격 기능 사용하기

- 1 inReach 위성 통신기를 켭니다.
- 2 다이빙 컴퓨터의 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장된 앱 목록으로 이동하세요.
- 3 **inReach 원격 > 예**를 선택하세요.  
다이브 컴퓨터는 inReach 위성 통신기를 찾습니다.
- 4 자신의 inReach 위성 수신 장치를 선택하세요.
- 5 inReach 위성 수신 장치를 페어링한 다음, 옵션을 선택하세요.
  - SOS 메시지를 전송하려면 **SOS > SOS 시작**을 선택하



세요.

**참고:** 실제 비상 상황에서는 오직 SOS 기능만 사용해야 합니다.

- 문자 메시지를 전송하려면 **메시지 > 메시지 입력**을 선택하고, 메시지 연락처를 선택하고, 메시지 문자를 입력하거나 빠른 문자 옵션을 선택하세요.
- 미리 설정된 메시지를 전송하려면, **메시지 > 사전 설정 전송**을 선택하고 목록에서 메시지를 선택하세요.
- 활동 중에 타이머와 이동 거리를 보려면 **추적**을 선택합니다.

## 설정

홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동한 후 **설정**을 선택하세요.

**다이빙 설정:** 다이빙 설정을 사용자 지정합니다(3 페이지, [다이빙 설정하기](#)).

**사운드 및 진동:** 버튼음과 같은 다이브 컴퓨터의 음향과 진동을 설정합니다.

**디스플레이 및 밝기:** 화면 설정을 조절할 수 있습니다(17 페이지, [디스플레이 및 밝기 설정](#)).

**연결:** 다이빙 컴퓨터를 휴대폰, 무선 네트워크 또는 무선 센서와 페어링합니다(16 페이지, [커넥티비티](#)).

**시스템:** 장치에 표시되는 텍스트의 언어나 측정 단위, 위성 설정, 시간 형식과 같은 시스템 설정을 변경합니다(17 페이지, [시스템 설정](#)).

### 디스플레이 및 밝기 설정

홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동한 후 **설정 > 디스플레이 및 밝기**를 선택하세요.

**밝기:** 화면의 밝기를 설정합니다.

**백라이트 자동조정:** 주변광을 기준으로 백라이트 밝기를 자동으로 조정합니다.

**수면 화면 시간 초과:** 다이빙 모드가 아닐 경우 화면이 꺼질 때까지의 시간을 설정합니다.

**터치:** 터치스크린을 활성화할 수 있습니다.

### 시스템 설정

홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동한 후 **설정 > 시스템**을 선택하세요.

**장치 언어:** 다이브 컴퓨터에 표시되는 언어를 설정합니다(20 페이지, [내 장치가 잘못된 언어로 표시됩니다](#)).

**나침반:** 나침반에서 참조할 북쪽 방향을 보정하고 설정합니다(15 페이지, [나침반](#)).

**위성:** 미리 설정된 위성 시스템을 조정합니다(17 페이지, [위성 설정하기](#)).

**시간:** 시간 형식을 설정할 수 있습니다.

**고급:** 단위와 위치 형식 설정을 설정하고 컴퓨터에 연결할 때 다이빙 컴퓨터가 MTP(미디어 전송 프로토콜) 또는 Garmin 모드를 사용하도록 설정합니다.

**재설정:** 조직 재설정, 데이터 삭제와 설정 초기화를 할 수 있습니다(17 페이지, [모든 기본 설정으로 복원하기](#)).

**업데이트 확인:** 다이빙 컴퓨터가 휴대폰과 페어링되면 소프트웨어 업데이트를 다운로드하고 설치합니다.

**정보:** 장치, 소프트웨어, 라이선스, 규제 정보를 표시합니다.

### 위성 설정하기

다이브 컴퓨터에서 사용하는 위성 시스템을 변경할 수 있습니다. 위성 시스템에 관한 더 자세한 정보는 [Garmin.co.kr/about-gps](#)를 참고하시기 바랍니다.

홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장 앱 목록으로 이동한 후 **설정 > 시스템 > 위성**을 선택하세요.

**끄기:** 위성 시스템을 비활성화합니다.

**GPS만:** GPS 위성 시스템을 활성화합니다.

**멀티 시스템:** 여러 위성 시스템을 활성화합니다. 여러 위성 시스템을 함께 사용하면 GPS만 단독으로 사용하는 것보다 까다로운 환경에서 향상된 성능을 제공하며 더 빠르게 위치 정보를 얻을 수 있습니다. 여러 개의 시스템을 사용하면 GPS만 사용할 때보다 배터리가 더 빠르게 소모됩니다.

### 모든 기본 설정으로 복원하기

모든 기본 설정을 리셋하기 전에, 다이브 컴퓨터와 Garmin Dive 앱을 동기화하여 다이브 데이터를 업로드해야 합니다.

모든 장치 설정을 공장 기본 설정 값으로 복원할 수 있습니다.

1 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장된 앱 목록으로 이동하세요.

2 **설정 > 시스템 > 재설정**을 선택합니다.

3 옵션을 선택합니다:

- 장치의 모든 설정을 공장 기본 값으로 초기화하고 사용자가 입력한 모든 정보와 활동 기록은 그대로 유지하려면 **기본 설정 초기화**를 선택하세요.
- 스쿠버 다이빙을 위한 조직 부하 데이터를 삭제하려면 **조직 재설정**을 선택하세요.

**참고:** 장래에 다이브 컴퓨터를 다시 사용할 계획이 없는 경우에만 조직 부하를 재설정해야 합니다. 이것은 다이브 컴퓨터를 대여하는 다이브 샵에서 유용한 기능입니다.

- 모든 장치 설정을 공장 기본값으로 재설정하고 사용자가 입력한 모든 정보와 활동 기록을 삭제하려면 **데이터 삭제 및 설정 재설정**을 선택하세요.

## 장치 정보

### 장치 충전하기

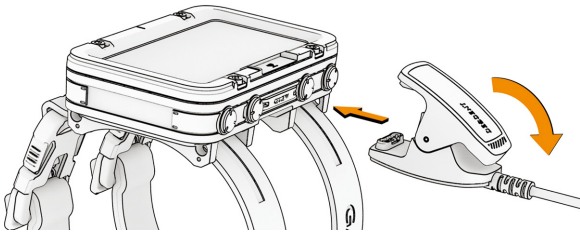
#### ⚠ 경고

이 장치에는 리튬 이온 배터리가 들어 있습니다. 제품 상자에 포함된 중요한 안전 및 제품 정보 안내서에서 제품 경고 및 기타 중요한 정보를 참고하시길 바랍니다.

#### 주의

부식을 방지하기 위해 충전하거나 컴퓨터에 연결하기 전에 접촉부 및 주변 부위를 깨끗하게 청소한 후 건조시키세요. 청소 설명을 참고하시길 바랍니다(18 페이지, [장치 유지관리](#)).

- 1 충전 클립의 한 쪽을 누릅니다.
- 2 장치 뒷면의 접점에 클립을 정렬하고 놓습니다.

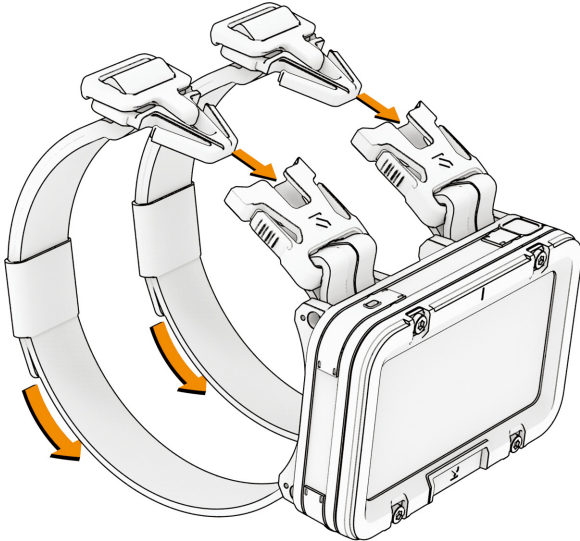


3 USB 케이블을 USB 포트에 연결합니다.

## 장치 착용

다이빙 컴퓨터는 팔 어디에나 착용할 수 있습니다.

1 밴드로 팔을 감싼 후 양쪽 버클을 모두 잠급니다.

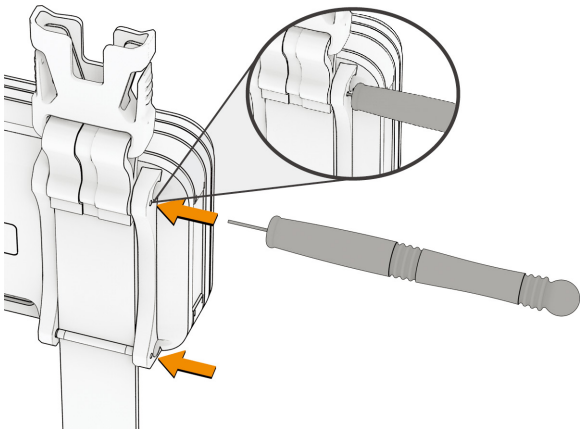


2 필요한 경우 밴드 끝을 당겨서 조입니다.

## 밴드 교체하기

새로운 Descent X50i 밴드로 교체할 수 있습니다.

1 동봉된 핀 제거 도구를 사용하여 밴드 중 하나에 있는 핀을 밀어 넣고 핀을 제거합니다.



2 두 번째 핀에도 1번 과정을 반복합니다.

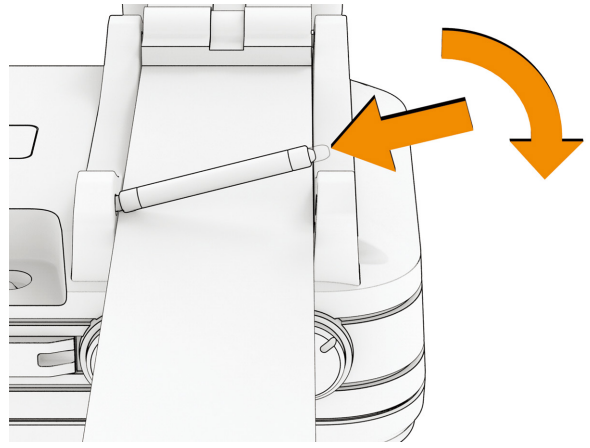
3 밴드를 제거하세요.

4 새 밴드의 고리에 핀을 넣습니다.

5 핀의 한쪽 끝을 다이빙 컴퓨터의 핀 구멍에 끼웁니다.

6 드러난 핀을 밀어 넣고 제자리에 고정합니다.

7 밴드 위에 두 번째 핀을 설치합니다.



8 다른 밴드로 교체하려면 앞의 단계를 반복합니다.

## 사양

### 주의

Garmin 실험실 환경에서 측정한 표준 값입니다. 정확한 배터리 지속 시간은 활동 추적이나 손목 심박 측정, 스마트폰 알림 빈도, GPS 상태, 내장 센서, 연결된 센서와 같이 이 장치에서 활성화된 기능이나 환경적인 요소에 따라 달라질 수 있습니다.

배터리 종류	충전식 내장 리튬이온 배터리
방수 등급	20 ATM <sup>1</sup> Dive (EN 13319) <sup>2</sup>
감압 모델	Bühlmann ZHL-16C
작동 및 저장 온도 범위	-20°~45°C(-4°~113°F)
수중 작동 온도 범위	0~40°C(32~104°F)
USB 충전 온도 범위	0°~45°C(32°~113°F)
수심 센서	EN 13319를 준수하여 0 m ~ 200 m (0 ~ 656 ft.) 범위에서 정확도 보장 센서 해상도 (m): 99.9 m까지는 0.1m, 100m 에서 1m 센서 해상도 (ft.): 1 ft.
검사 간격	매번 사용하기 전에 검사하세요. 필요하다면 부품을 교체하세요. <sup>3</sup>

<sup>1</sup>장치는 수심 200m에 상당하는 수압을 견딜 수 있습니다. 자세한 내용은 [Garmin.co.kr/legal/waterrating](http://Garmin.co.kr/legal/waterrating)을 참조하시기 바랍니다.

<sup>2</sup>CSN EN 13319를 준수하여 설계됨.

<sup>3</sup>정상적인 제품 마모 외에, 제품 노화는 성능에 영향을 미치지 않습니다.

## 장치 유지관리

### 주의

장치를 청소할 때 뾰족한 물체를 사용하지 마세요.

플라스틱 부품과 마감재를 손상시킬 수 있는 화학 세척제, 용제 및 방충제를 사용하지 마세요.

염소, 바닷물, 자외선 차단제, 화장품, 알코올 또는 기타 유독성 화학 물질에 노출된 경우 깨끗한 물로 장치를 충분히 씻어 내십시오. 이러한 물질에 장시간 노출되면 케이스가 손상될 수 있습니다.

고압의 워터젯이나 고압 공기는 수심 센서 또는 기압계를 손

상시킬 수 있으므로 고압을 사용하여 장치를 세척하지 마세요.

지나친 충격을 주거나 거칠게 다루면 제품 수명이 저하될 수 있으므로 주의하세요.

장치를 극심한 온도에 장시간 노출될 수 있는 곳에 보관하지 마세요. 장치가 영구적으로 손상될 수 있습니다.

장치가 손상되었거나 지정된 보관 온도 범위를 벗어나는 온도에서 보관된 경우, 사용을 중단하세요.

## 장치 청소

### ⚠ 주의

일부 사용자들은 장시간 동안 다이브 컴퓨터를 사용한 후 피부 자극을 경험할 수도 있으며, 특히 사용자가 민감성 피부를

가지고 있거나 알레르기를 앓는 경우에 그러합니다. 피부 자극을 느낀 경우, 다이브 컴퓨터를 벗고 피부가 회복할 시간을 주세요. 피부 자극을 방지하는데 도움이 될 수 있도록, 다이브 컴퓨터를 청결하고 건조하게 유지하고, 다이브 컴퓨터로 손목을 과도하게 조이지 마세요.

### 주의

소량의 땀이나 습기만 있어도 충전기에 연결할 때 전기 단자가 부식될 수 있습니다. 부식은 충전이나 데이터 전송을 방해할 수 있습니다.

**팁:** 더 자세한 내용은 [Garmin.co.kr/legal/fit-and-care](http://Garmin.co.kr/legal/fit-and-care)에서 확인하세요.

- 1 물로 헹구거나 물에 적신 보풀 없는 천을 사용합니다.
- 2 세척 후에는 다이브 컴퓨터를 완전히 건조시키세요.

## 데이터 필드

**참고:** 모든 활동 유형에 모든 데이터 필드를 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 일부 데이터 필드에서 데이터를 표시하려면 페어링되는 트랜스미버가 필요합니다. 일부 데이터 필드는 다이브 컴퓨터에서 두 개 이상의 카테고리에 표시됩니다.

명칭	설명
남은 공기로 가능한 다이빙 시간	현재 공기탱크의 잔여 시간
상승 속도	현재의 수면 방향 상승 속도.
평균 수심	다이빙 중 하강한 평균 수심
평균 온도	다이빙 중 평균 온도
긴급 구제 TTS	개회로 긴급 구제 기체로 전환할 경우 수면에 도달하기까지 필요한 시간입니다.
배터리 퍼센티지	배터리 잔량의 퍼센티지.
비터리, 시간 및 온도	배터리 잔량의 백분율, 현재 위치와 시간 설정(형식, 시간대, 일광 절약 시간제)에 따른 시간, 대기 온도입니다.
나침반	장치가 가리키는 방향의 시각적 표현입니다.
나침반 방위	나침반을 기준으로 사용자가 움직이고 있는 방향.
보수도	감압 계산의 보수도 레벨
CNS	사용자의 현재 중추신경계 산소 독성 퍼센티지
현재 가스 PO2	폐쇄회로 재호흡기(CCR) 다이빙 중 현재 기체의 산소 분압(PO2)
희석제 PO2	폐쇄회로 재호흡기(CCR) 다이빙 중 희석 기체의 산소 분압(PO2).
FiO2	현재 기체 중 산소의 구성 비율입니다.
기체 소모율	무선기의 기체 사용율입니다.
가스 밀도	선택한 기체의 현재 깊이에서의 밀도입니다.
GF99	현재 구매 계수입니다.
최대 수심	다이빙 도중 하강한 최대 수심.
최대 온도	활동 중 최고 온도.
최소 온도	활동 중 최저 온도.
N2/He%	질소/헬륨 조직 부하 백분율입니다.
OUT	사용자의 현재 산소독성단위 (OTU)
고정된 탱크	무선기 데이터 화면에 표시되는 페어링된 무선기입니다.
원시 한도	다이버가 상승해서는 안 되는 반올림되지 않은 수심입니다.
스톱워치	현재 다이빙의 스톱워치 시간
일출	GPS 위치를 기반으로 한 일출 시간.
일몰	GPS 위치를 기반으로 한 일몰 시간.
표면 구매 계수	다이버가 즉시 떠올라야 하는 경우 예상되는 경사도.

명칭	설명
온도	대기의 온도. 체온이 센서 온도에 영향을 미칩니다.
현재 시간	사용자의 현재 위치 및 시간 설정(형식, 표준 시간대, 일광 절약 시간제)에 기반한 시간.
현재 시간(초 포함)	초 단위를 포함한 현재 시간.
수면까지 시간	수면까지 안전하게 상승하기 위해 필요한 시간.
TTS @ +5 분	현재 수심에서 5분 간 머물렀을 경우 안전하게 수면으로 상승하는 데 필요한 시간입니다.
TTS Δ +5 분	수면으로 안전하게 상승하는 데 필요한 시간과 현재 수심에 5분 간 머물렀을 경우 수면으로 안전하게 상승하는 데 필요한 시간 간의 차이입니다.

## 문제 해결

### 제품 업데이트

컴퓨터에 Garmin Express ([Garmin.co.kr/express](http://Garmin.co.kr/express))를 설치합니다.

아래와 같은 방법을 따라하시면 Garmin 장치를 위한 서비스에 쉽게 접근할 수 있습니다:

- 소프트웨어 업데이트
- 지도 업데이트
- 제품 등록


### 더 자세한 정보 얻기

본 제품에 대한 더 자세한 정보는 Garmin 웹사이트에서 찾을 수 있습니다.

- 추가적인 설명서, 자료, 소프트웨어 업데이트가 필요하시다면 [support.Garmin.com/ko-KR](http://support.Garmin.com/ko-KR)를 참고하시길 바랍니다.
- 액세서리와 교체용 부품에 대한 자세한 정보는 [Garmin.co.kr/buy](http://Garmin.co.kr/buy)에서 확인하거나 Garmin 판매자에게 문의하시기 바랍니다.

### 내 장치가 잘못된 언어로 표시됩니다

다이브 컴퓨터에서 실수로 잘못된 언어를 선택한 경우에는 장치 언어 선택을 변경할 수 있습니다.

- 1 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장된 앱 목록으로 이동하세요.
- 2 를 선택합니다.
- 3 목록을 스크롤하여 마지막 항목까지 내리고 **ENTER**를 누르세요.
- 4 **ENTER**를 누릅니다.
- 5 언어를 선택합니다.

### 내 스마트폰이 장치와 호환되나요?

Descent X50i 장치는 블루투스 기능을 사용하는 휴대폰과 호환됩니다.

블루투스 호환성에 대한 정보는 [Garmin.co.kr/ble](http://Garmin.co.kr/ble)에서 확인하세요.

### 내 핸드폰이 장치에 연결되지 않습니다

핸드폰이 장치와 연결되지 않은 경우에는, 다음과 같은 팁을 시도할 수 있습니다.

- 핸드폰과 장치를 껐다가 다시 켭니다.

- 휴대폰에서 블루투스 무선 기술을 활성화시킵니다.
- Garmin Connect 앱을 최신 버전으로 업데이트합니다.
- 휴대폰의 Garmin Dive 앱과 블루투스 설정에서 장치를 제거하여 페어링 과정을 다시 시도하세요.
- 새로운 휴대폰을 구매한 경우, 휴대폰에 설치된 Garmin Dive 앱에서 사용하지 않을 장치를 제거하세요.
- 핸드폰과 장치의 거리를 10m(33피트) 이내로 놓습니다.
- 휴대폰에서 Garmin Dive 앱을 열어, **...**를 선택하세요. 이후 **Garmin 장치 > 장치 추가**를 선택하여 페어링 모드로 들어가세요.

### 다이빙

#### 조직 부하 재설정하기

다이브 컴퓨터에 저장된 현재의 조직 부하 (tissue load)를 재설정할 수 있습니다. 장래에 다이브 컴퓨터를 다시 사용할 계획이 없는 경우에만 조직 부하를 재설정해야 합니다. 이것은 다이브 컴퓨터를 대여하는 다이브 샵에서 유용한 기능입니다.

- 1 홈 화면에서 아래로 스크롤하여 확장된 앱 목록으로 이동하세요.
- 2 **설정 > 시스템 > 재설정 > 조직 재설정**을 선택하세요.

#### 수면 압력 재설정하기

장치는 기압 고도계를 사용하여 수면 압력을 자동으로 알아 냅니다. 비행 시와 같이 압력이 크게 변화하는 경우, 다이브 컴퓨터가 자동으로 다이빙 활동을 시작할 수도 있습니다. 다이브 컴퓨터가 부적절하게 다이빙 활동을 시작하는 경우, 다이브 컴퓨터를 컴퓨터에 연결해서 수면 압력을 재설정할 수 있습니다. 컴퓨터를 사용할 수 없을 때는 수면 압력을 수동으로 재설정할 수 있습니다.

- 1 다이브 컴퓨터가 꺼질 때까지 **PWR**를 길게 누르세요.
- 2 **PWR**를 길게 눌러 다이브 컴퓨터를 켜세요.
- 3 제품 로고가 나타나면, 수면 압력을 재설정하라는 메시지가 나올 때까지 **NEXT**를 길게 누르세요.

### 위성 신호 수신하기

위성 신호를 수신하기 위해 하늘이 잘 보이는 곳에 장치를 위치해야 할 수 있습니다. 날짜와 시간은 GPS 위치를 기준으로 자동으로 설정됩니다.

**팁:** GPS에 대한 더 자세한 정보는 [Garmin.co.kr/about-gps](http://Garmin.co.kr/about-gps)를 참고하세요.

- 1 탁 트인 곳을 찾아 밖으로 나갑니다.  
장치의 전면이 하늘을 향해야 합니다.

- 2 장치가 위성 신호를 수신할 때까지 기다립니다.  
위성 신호를 수신하는데 약 30-60초 정도가 걸립니다.

### GPS 위성 수신 개선하기

- Garmin 계정에 장치를 자주 동기화합니다:
    - USB 케이블과 Garmin Express 애플리케이션을 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다.
    - Wi-Fi 무선 네트워크를 사용하여 Garmin 계정에 장치를 연결하세요.
- Garmin 계정에 연결된 동안 기기는 몇 일간의 위성 데이터를 다운로드하여 위성 신호의 위치를 빠르게 잡아낼 수 있게 해줍니다.
- 장치를 높은 건물과 나무가 없는 탁 트인 곳으로 가지고 나갑니다.
  - 몇 분간 움직이지 않습니다.







