

MISSION2

제품설명서



1. 사용 시작

1.1. 다이빙 안전

- 안전 확보 및 적절한 사용을 위해 MISSION2 사용 전에 설명서를 먼저 읽어 주십시오.
- 설명서는 MISSION2의 기본 설정값을 토대로 합니다.
- 다이빙 장비는 불시에 오작동을 일으키거나 손상될 수 있으며, 펌웨어에도 이상 버그가 발생할 수 있으므로 MISSION2를 유일한 다이빙 기기로 사용하지 마시고, 다이빙 전에는 다이빙 계획을 철저히 세워주시기 바랍니다.
- 다이빙은 위험이 따르는 스포츠이므로 적절한 교육을 받고 라이선스를 취득하셔야 하며, MISSION2를 본인의 라이선스 레벨이나 레크리에이션 다이빙 범위를 넘어 사용하지 마십시오. 자신의 능력과 컨디션을 잘못 판단하고 다이빙을 하면 부상을 당하거나 사망에 이를 수 있습니다.
- MISSION2는 상업용 다이빙 제품이 아니므로 상업용 다이빙에는 사용하지 마십시오.
- 감압 계산은 상승 속도가 안전 속도(10m/분)를 초과하지 않는 것을 기준으로 하며, 급속 상승 시 감압병 발생 가능성이 크게 증가하므로 이를 초과하지 않도록 주의하십시오.
- MISSION2의 알림에 따라 감압 정지를 실시하십시오. 이를 어길 시 감압병 발생 가능성이 크게 증가하여 부상을 당하거나 사망에 이를 수 있습니다.
- 다른 정밀 기기와 마찬가지로 MISSION2를 던지거나 충격 또는 압력을 가해서는 안 되며, 직사광선에 직접 노출하거나 직사광선이 내리쬐는 차량에 보관하지 마십시오.
- 사우나, 온천 또는 레크리에이션 다이빙 환경이 아닌 곳에서 사용하지 마십시오.
- 다이빙 후에는 담수로 깨끗이 세척하고, 고압 스프레이 건은 버튼 구조와 센서를 손상시킬 수 있으므로 사용하지

마십시오. 기기에 오염 물질이 묻은 경우 담수로 세척하고, 용해제나 세제를 사용하지 마십시오.

- 동봉된 액정 보호 필름을 사용하고, 필름을 교체해야 할 경우 공인 대리점에서 구매해 주시기 바랍니다.
- 다이버 워치는 개인용 장치이므로 공용으로 사용하지 마십시오. 공용으로 사용할 경우 다이버의 다이빙 정보를 잘못 판단해 부상을 당하거나 사망에 이를 수 있습니다.

1.2. 패키지 구성품

- MISSION2 본체
- 충전 케이블
- 긁힘 및 지문 방지 보호 필름*2
- 실리콘 스트랩
- 보증 카드

1.3. 스트랩 교체

MISSION2는 기존에 제공되는 스트랩 외에 짧은 스트랩을 별도 구매할 수 있으며, 스트랩 교체가 필요한 경우 다음 설명에 따라 스트랩을 교체할 수 있습니다.

스트랩 교체:

스트랩의 스프링바를 오른쪽으로 밀어 올려 스트랩을 분리한 후 스프링바를 풀어줍니다. 새 스트랩으로 교체할 경우 반대로 조작하면 됩니다.

* 스트랩은 소모품이므로 낡았을 경우 반드시 새 스트랩으로 교체해야 하며, 대리점이나 ATMOS에 직접 구매 문의를 하실 수 있습니다.

1.4. 최초 사용 시

1.4.1. 버튼 조작 설명



A 버튼 누르기: 위로/ 스마트 푸시 | A 버튼 길게 누르기:
스마트폰 연동 킥 스위치

B 버튼 누르기: 운동 메뉴로 이동/ 확인

C 버튼 누르기: 아래로/ 위젯 확인 | C 버튼 길게 누르기:
스톱워치 기능 실행

D 버튼 누르기: 설정 메뉴로 이동/종료

E 버튼 누르기: 백라이트 ON/OFF | 길게 누르기: 전원 끄기

1.4.2. 전원 켜기/끄기

전원 켜기: 백라이트 스위치인 E 버튼을 3초간 길게 누르거나 MISSION2를 충전 케이블에 연결하십시오.

전원 끄기: 시간 표시 화면에서 E 버튼을 3초간 길게 누르십시오.

1.4.3. 충전 & 절전 설정

수분과 먼지는 충전 효율에 심각한 영향을 미치고 기기에 손상을 줄 수 있으므로, 충전 장소가 건조한지 확인하십시오. 안전 인증 변압기(정격 전압: DC 5V/2A)를 사용하십시오.

※ 정격 전압을 초과하여 사용하지 마십시오.

DC 5V/2A 어댑터, 고속 충전 등은 모두 배터리의 수명에 영향을 줄 수 있습니다. 충전기 위치가 맞지 않을 경우 접촉 불량으로 위치가 과열되어 훼손될 수 있으므로, 충전 시 충전 클립이 제대로 끼워져 있는지 확인하십시오. 완충까지 2시간이 소요되며, 충전 완료 시 화면에 100%가 표시됩니다.

※ MISSION2에 사용된 리튬 이온 배터리가 완전히 방전되면 제품이 손상될 수 있습니다. MISSION2에는 내부 보호 장치가

갖추어져 있어 배터리가 완전히 방전되기 전에 연결을 차단하지만 차단 이후에도 소량의 자가 방전 현상이 발생할 수 있으며, 배터리를 충전하지 않은 상태로 장기간 보관할 경우 배터리가 완전 방전되거나 향후 배터리가 손상될 수 있습니다.

배터리 수명 연장을 위해 다음의 세 가지 내용을 참고해 주십시오. ※ 사용하지 않을 때는 배터리를 완충하여 전원을 끈 상태로 보관하며, 2개월마다 완충 테스트를 해주십시오. ※ 전원을 끈 상태로 장기간 보관한 경우 배터리 보호를 위해 첫 충전은 2~3시간 정도 진행해주십시오. ※ 직사광선에 직접 노출하거나 직사광선이 내리쬐는 차량에 보관하지 마십시오.

1.5. 스마트폰 페어링 및 해제

MISSION2를 ATMOS App에 페어링하여 다이빙 및 운동 로그를 업로드하고 항목별 상태를 확인할 수 있습니다.

ATMOS App 다운로드:

| | |
|---|---|
| <p>iOS</p> <p>https://apple.co/3louXTE</p> |  |
| <p>Android</p> <p>http://bit.ly/2WAfdNL</p> |  |

※ App 버전은 이용자의 스마트폰 및 소프트웨어 버전에 따라 미세한 차이가 있을 수 있습니다.

1. App에 로그인한 후 "장치"를 눌러 "페어링 시작"을 선택하십시오.

※ 스마트폰의 블루투스가 켜져 있어야 하며, Android 운영 체제는 위치 액세스 권한을 부여해야 합니다.

2. MISSION2 설정 → 스마트 연결 → 스마트폰 연결: (iOS & Android) ON

3. App에서 이용자의 MISSION2를 선택하고 MISSION2에 표시된 다섯 자리 숫자로 된 페어링 코드를 입력하여 페어링을 완료하십시오.

※ 위치 화면에서 A 버튼을 길게 누르면 MISSION2 연결 기능을 바로 ON/OFF할 수 있습니다.

페어링 해제:

1. MISSION2: 설정 → 스마트 연결 → 페어링 해제: YES

2. ATMOS App에서 페어링 된 MISSION2를 삭제하십시오.

3. 스마트폰 블루투스 연결 장치 → 해당 장치 해제

1.6. 스마트 푸시

스마트 푸시 기능으로 MISSION2에 페어링된 스마트폰의 메시지와 수신 전화(iOS 10 이상, Android)를 표시할 수 있습니다.



스마트 푸시 기능을 사용하려면 MISSION2에서 다음과 같이 설정하십시오.

설정 → 스마트 연결 → 스마트 푸시: ON

메인 화면에서 A 버튼을 누르면 푸시 메시지를 확인할 수 있으며, A 버튼이나 C 버튼을 누르면 위아래 메시지를 확인할 수 있습니다. 위치 전원을 다시 켜면 메시지는 리셋됩니다.

※ 전화 수신만 설정하면 MISSION2에는 수신 전화와 문자 메시지만 표시되며, 스마트폰의 다른 App에서 보내는 푸시 메시지는 표시되지 않습니다.

1.7. 펌웨어 업데이트

ATMOS는 수시로 펌웨어 버전을 업데이트 합니다. 새로운 버전의 펌웨어에는 일반적으로 기능 수정 및 최적화가 포함되어 있으므로, MISSION2를 항상 최신 펌웨어 버전으로 유지하십시오.

펌웨어 버전 확인: 설정 > 시스템 > 정보 모델 표시(모델명), SN(시리얼 넘버), FW(펌웨어)

펌웨어 업데이트 방식

PC 이용: (순서에 따라 진행해주십시오)

1. 먼저 MISSION2를 설정 > 펌웨어 업데이트 - 「펌웨어 업데이트 대기」 화면으로 전환해주십시오.
2. MISSION2와 충전 케이블을 연결하면 PC에 「MISSION2」 라는 USB 장치가 나타나며, 장치를 열면 「FIRMWARE」 라는 폴더가 보입니다.
3. ATMOS 홈페이지: <https://www.atmos.app/zh/> 에서 최신 버전의 펌웨어 압축 파일을 다운로드해주십시오

4. 다운로드 폴더에서 압축 파일을 더블 클릭하여 연 후, 압축 파일 내 데이터를 「FIRMWARE」 폴더로 직접 드래그해주시오.

5. 파일 전송이 완료된 후 충전 케이블 연결을 해제하면 MISSION2 업데이트가 자동으로 시작됩니다.

1.8. 화면 변경&커스터마이징

MISSION2는 초기 설정된 디지털 화면 외에도 다양한 화면으로 변경할 수 있습니다.

1.8.1. 화면 변경

MISSION2 변경

설정 메뉴 > 화면 > A 버튼이나 C 버튼을 눌러 전환하고 B 버튼을 눌러 원하는 화면을 선택하십시오.

스마트폰 App 변경

ATMOS App과 MISSION2를 페어링한 후, 장치 > 화면 옵션에서 원하는 화면을 선택하십시오.

1.8.2. 사진을 이용한 화면 커스터마이징

ATMOS App과 MISSION2를 페어링한 후, 장치 > 화면 > 사진으로 이동해 사진첩에서 마음에 드는 사진을 화면 배경으로 선택하십시오.

2. 위젯

* 위젯 기능은 일반적으로 설정 > 위젯에서 사용할 수 있습니다.

* 위치 화면에서 C 버튼을 누르면 위젯을 확인할 수 있습니다.

2.1. 심박수 측정

※ 손목형 광학 심박 센서는 손목에 장치를 착용한 후 장치의 LED 광학 센서로 심박수를 측정합니다. 혈관 내 단위 면적당

혈류량은 심장의 맥박에 따라 변화하며, 혈액의 변화에 따라 광학 센서 부품이 이용자의 심박수 변화를 감지합니다.

심박수 기능 사용: 설정 > 위젯 > 심박수: ON

위젯 기능 사용 시, 위치 화면에서 C 버튼을 눌러 정보 페이지로 이동한 후 심박수를 확인할 수 있습니다.

※ 정확한 심박수 측정을 위해 MISSION2를 손목 뼈마디를 피해 올바르게 착용해주십시오.

※ 운동을 하거나 일상적으로 사용할 경우 MISSION2가 들뜨지 않고 손목 피부에 딱 맞도록 착용해주십시오. 장치가 들뜨면 빛 반사가 고르지 않을 수 있으므로 긴팔 옷이나 방한복 등과 같은 이물질에 가려지지 않도록 주의해주십시오.

※ 다이빙 및 수영 모드 시 심박수 기본 설정은 OFF 상태입니다.

※ 수중에서는 빛의 과장을 흡수하고 광과 탐지 수치에 영향을 줄 수 있기 때문에 심박수의 차이가 클 수 있습니다.

심박수 이상 요인:

- 자외선 차단제, 로션 등의 영향으로 빛 반사가 고르지 않을 수 있으므로, 위치 착용 시에는 착용 부위를 깨끗하게 유지해주십시오.
- 손목의 털, 문신, 피부톤 차이, 손목의 떨림, 피하 혈류량 등의 상태에 따라 심박수 측정 결과에 영향을 줄 수 있습니다.
- 날씨가 춥거나 손발이 차가울 경우 체내 혈액 순환 효율이 떨어지고 혈류량에 영향을 미쳐 심박수 판독에 이상이 생길 수 있으며, 손발이 따뜻할 경우 심박수를 더 정확하게 측정할 수 있습니다.
- MISSION2 뒷면의 심박 센서가 긁히거나 손상되지 않도록 주의해주십시오.
- 심박 센서의 청결을 유지해주십시오.

주의:

※ MISSION2는 의료 기가재가 아니므로 심박수 기능 데이터를 의료 진단의 용도로 참고할 수 없으며, 의심 증상이 있을 경우 전문의의 협조하에 면밀히 검사하셔야 합니다.

※ 심박수 기능을 실행하면 소비전력이 높아집니다.

2.2. 수면

※ 수면 모니터링 기능은 현재 야간의 긴 수면 모니터링에만 활용되고 있으며, 낮잠, 짧은 수면은 모니터링이 불가능합니다.

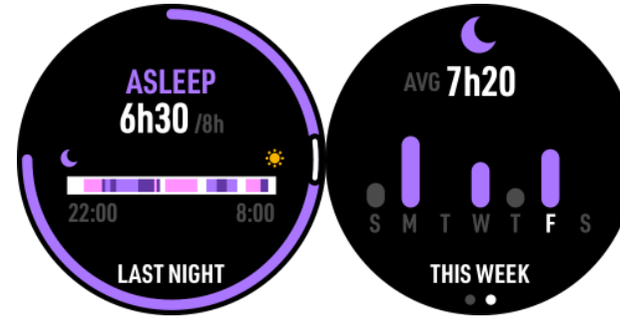
* 수면 모니터링 사용: 설정 > 위젯 > 수면: ON

* 위젯에서 수면 모니터링 사용 시, 위치 화면에서 C 버튼을 눌러 정보 페이지로 이동한 후 수면 모니터링을 확인할 수 있습니다.

* 설정한 목표 수면 시간을 달성하면 화면의 아웃라인이 완전한 원형을 이룹니다.

* 수면 화면에서 B 버튼을 누르면 주간 기록을 확인할 수 있습니다.

※ 주의: 수면 시간대에 위치를 테이블 위에 가만히 두면 수면 상태로 판단합니다.



※ 짙은 색: 숙면 | 옅은 색: 얇은 수면

2.3. 걸음수 & 칼로리

MISSION2에 이용자의 일일 걸음수 및 칼로리의 추정 소모량이 기록됩니다.

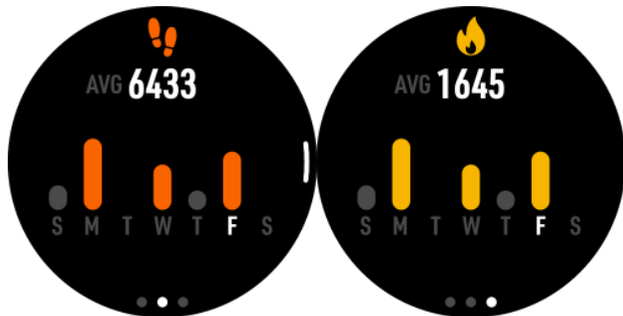
* 걸음수 & 칼로리 기능 사용: 설정 > 위젯 > 걸음수 & 칼로리: ON * 위젯 기능 사용 시, 위치 화면에서 C 버튼을 눌러 정보 페이지로 이동한 후 걸음수 & 칼로리를 확인할 수 있습니다.



※ 주황색 아웃라인은 걸음수, 노란색 아웃라인은 칼로리 소모량을 의미합니다.

* 걸음수와 칼로리 소모량이 증가하면 원형으로 누적되며, 설정한 목표치 달성 시 완전한 원형을 이룹니다.

* 화면에서 B 버튼을 누르면 칼로리 및 걸음수 데이터로 이동해 주간 평균 수치를 확인할 수 있으며, 중간선은 목표를 의미합니다.



※ 걷고 난 후 만보계에 걸음수가 바로 갱신되지 않고 잠시 지연이 있을 수 있습니다.

※ 걸음수 이상 요인: 행진이나 반복, 규칙적인 동작도 걸음수에 영향을 줄 수 있습니다.

목표 걸음수 및 칼로리 설정

설정 > 위젯 > 걸음수 & 칼로리에서 걸음수 및 칼로리를 입력할 수 있습니다.

2.4. 아웃도어

일출 및 일몰 시간, 소재 위치 고도 및 이미지 나침반 표시

*아웃도어 기능 사용: 설정 > 위젯 > 아웃도어: ON

2.4.1. 일출 및 일몰

소재지의 일출 및 일몰 정보 표시



※ GPS 위치 설정 완료 시 일출 및 일몰 시간이 표시되며, GPS 위치 설정을 완료하지 않으면 표시되지 않습니다. 자세히 보기:

[GPS 설정](#)

2.4.2. 고도 조절

아웃도어 화면에서 B 버튼을 누르면 고도 조절 메뉴로 이동할 수 있습니다.

※ 태풍으로 인한 저기압, 한랭기단의 고기압 등과 같은 날씨 변화는 고도 및 기압 판독에 영향을 줄 수 있습니다. 날씨가 자주 변할 때는 GPS 보정 및 현재 고도를 이용해 보정할 수 있으며, 날씨 변화가 안정되면 보정을 할 필요가 없습니다.

GPS를 이용한 조절

GPS 위치 설정 시 고도 데이터를 확인할 수 있으며, 고도 오차나 편차 폭이 큰 경우 이 옵션에서 GPS 고도를 이용해 현재 고도를 보정할 수 있습니다.

현재 고도를 입력해 조절

고도 오차나 편차 폭이 큰 경우 등산로에 표시된 고도와 같이 소재지의 정확한 고도를 입력하여 고도 기준치로 삼은 후 현재 고도를 보정할 수 있습니다.

2.4.3. 나침반

※ 나침반의 방향은 자기장에 따라 달라지므로 전기장, 자석, 금속 물체가 가까이에 있으면 교란될 수 있으며, 전자 나침반은 크기가 작아 영향을 더 많이 받습니다. 착용 시 다른 스마트워치나 나침반, 금속 물질을 피해주시고 다이빙 전에는 보정을 통해 최상의 상태를 유지하는 것이 좋습니다.

나침반 보정

※ 나침반 도수가 ∞가 되면 교란되었다는 의미이므로
MISSION2를 착용한 손목을 ∞자 모양으로 휘둘러
보정해주십시오. 보정 성공 시 방위 및 도수가 표시됩니다.

2.5. 조석

MISSION2를 App에 연결 시 조석 정보를 확인할 수 있습니다.

* 조석 기능 사용: MISSION2 설정 > 위젯 > 조석: ON



※ 주의! 실제 조위는 대기압, 풍향, 비와 같은 현재 날씨 상황에 영향을 받을 수 있으므로, 이 기능을 사용할 경우 현재 상황에 따라 안전한 판단을 내릴 필요가 있으며 위의 정보를 참고할 때는 각별히 주의해야 합니다. 자신의 능력과 컨디션을 잘못 판단하고 수상 레저 활동을 하면 부상을 당하거나 사망에 이를 수 있습니다. 조석 정보는 참고용으로만 활용해 주시기 바랍니다!

실행 단계:

1. MISSION2를 App과 페어링하십시오.
2. 스마트폰 GPS가 켜져 있는 것을 확인하고 ATMOS App의 위치 정보 권한을 허용하십시오.
3. ATMOS App > 조석
4. 현재 위치를 불러오거나 검색을 통해 원하는 지점을 선택하십시오.
5. MISSION2 위젯 확인: 조석 표시 동기화 여부 확인

조석에 관한 팁

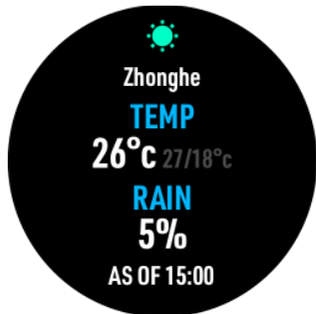
* 해수면 수위가 높아지는 현상을 밀물, 해수면 수위가 낮아지는 현상을 썰물이라고 하며, 밀물이 썰물로 바뀔 때 상대적으로 수위가 가장 높아지는 현상을 만조, 썰물이 밀물로 바뀔 때 상대적으로 수위가 가장 낮아지는 현상을 간조라고 합니다.

* 조석은 하루에 밀물과 썰물이 두 번 일어나는 반일조, 하루에 밀물과 썰물이 한 번 일어나는 일일조, 이 두 현상이 엇갈려 일어나는 혼합조 등 총 세 가지 유형으로 나뉩니다.

2.6. 날씨

MISSION2를 App에 연결 시 현재 위치의 날씨 정보를 확인할 수 있습니다.

* 날씨 기능 사용: MISSION2 설정 > 위젯 > 날씨: ON



실행 단계:

단계 1 - App을 실행하고 위치를 App과 페어링해 연결하십시오.

단계 2 - 스마트폰 GPS가 켜져 있는 것을 확인하고 ATMOS App의 위치 정보 권한을 허용하십시오.

단계 3 - 위젯의 날씨 화면으로 이동하면 날씨 정보를 추출해 표시합니다.

1. MISSION2를 App과 페어링하십시오.

2. 스마트폰 GPS가 켜져 있는 것을 확인하고 ATMOS App의 위치 정보 권한을 허용하십시오.

3. ATMOS App > 날씨 정보를 추출해 날씨를 표시합니다.

4. MISSION2 위젯 확인: 날씨 표시 동기화 여부 확인

2.7. 스톱워치

시간 화면에서 C 버튼을 길게 누르면 스톱워치로 이동할 수 있습니다.



A 버튼 누르기: 시작

B 버튼 누르기: 현재 시간 기록(4세트 표시 가능)

A 버튼 누르기: 정지

정지 상태에서 A 버튼 누르기: 리셋

정지 상태에서 D 버튼 누르기: 스톱워치 종료

2.8. 알람

MISSION2에서는 알람을 3세트까지 맞출 수 있습니다.

1. 설정 메뉴로 이동해 알람을 선택하십시오.
2. 시간과 분을 설정하십시오(12시간제의 경우 AM 또는 PM을 선택해야 함).

3. 평일과 매일을 한 번 선택하십시오.

4. 진동, 사운드, 둘 다 중에서 알람 방식을 선택하십시오.

3. 다이빙 모드

3.1. 자동 입수 시작

※ 자동 입수 시작에 의존하지 말고 다이빙을 하기 전에 장비 및 스마트워치가 정상적으로 작동하는지 점검하십시오.

MISSION2의 기본 다이빙 모드는 스쿠버 다이빙이며, 메뉴 > 설정에서 변경할 수 있습니다. 다이빙 모드 화면에서 다이빙하면 해당 모드로 전환됩니다.

※ 기본 다이빙 모드에서 「OFF」 - 선택 후 다이빙 시 임의의 다이빙 모드로 자동 전환되지 않으며, 시간 화면 아래에 패턴이 나타나지 않습니다.



3.2. 비행 금지 시간 및 수면 휴식 시간



다이빙 후에는 몸속에 잔류 질소가 있으므로 기압 차로 인한 감압병 발생을 방지하기 위해, 비행 금지 시간이 지난 후 비행기에 탑승하거나 해발 300미터/1,000피트 이상인 곳으로 가십시오.

좌측 상단: 비행 금지 아이콘은 다이빙이 끝난 후부터 24시간을 카운트합니다(프리 다이빙은 40m를 넘어야 표시).

우측 상단: 다이빙 종료 후 수면 휴식 시간(S.I.) 누적이 시작됩니다.

3.3. 스쿠버 다이빙 모드

3.3.1. 스쿠버 다이빙 준비 화면 및 실행

* GPS 위치 설정 시 위치가 깜빡이며, 완료 시 녹색 램프가 켜집니다.

* 다이빙 심박수 기본 설정은 OFF 상태입니다.

* C 버튼을 누르면 고급 설정으로 이동합니다.

* B 버튼을 누르면 다이빙 화면으로 이동합니다.



3.3.2. 스쿠버 다이빙 설정

준비 화면에서 C 버튼을 누르면 고급 설정으로 이동합니다.

※ 조정된 파라미터가 다이빙에 미치는 영향을 숙지하지 못한 경우 임의로 설정을 변경하지 마십시오.

조정 가능 기능:

| | |
|--------|--|
| 다이빙 계획 | <p>※ 다이빙 계획은 추후 지정된 시간 이후에 딥 다이빙을 계획할 때 무감압 한계 시간(NDL)을 추정하는 데 사용됩니다.</p> <p>자세히 보기: 3.2.5. 다이빙 계획</p> |
| 다이빙 경고 | <p>시간 경고: 설정된 시간이 되면 경보가 울립니다.</p> <p>(1세트 설정 가능)</p> |
| | <p>수심 경고: 설정된 수심에 도달하면 경보가 울리며, 1분 간격으로 알람이 반복됩니다.</p> <p>(1세트 설정 가능)</p> |

| | |
|-------------|--|
| 잔압 검사 알람 | <p>설정된 다이빙 시간이 되면 잔압 검사 알람이 표시됩니다.</p> <p>(10세트 설정 가능)</p> |
| 산소 분압(PPo2) | <p>조절 가능한 산소 분압(Ppo2)은 1.2~1.6이며, 이 설정은 최대 허용 수심(MOD - Maximum Operation Depth)과 관련이 있습니다.</p> |
| 허용도 | <p>허용도: 낮음 (GF 35/75)</p> <p>허용도: 보통 (GF 40/85)</p> <p>허용도: 높음 (GF 45/95)</p> <p>허용도: 사용자 지정</p> <p>!!! GF(압력 차 계수)를 조정하면 감압 알고리즘의 허용도에 영향을 줍니다. 자세한 내용은 Erik Baker(Clearing up the Confusion)</p> |

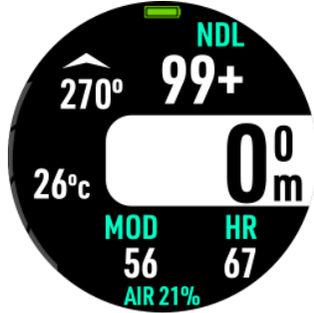
| | |
|----------|--|
| | About Deep Stops)를 참조하십시오. |
| 다이빙 장소 | 4.1.2. 다이빙 장소 기능 참조 |
| 안전 정지 | 6m 높이로 올라가서 3분간 안전 정지를 하며, 카운트다운 구간은 3~7m입니다. ON/OFF 및 정지 시간을 설정할 수 있습니다. |
| 수면 휴식 알림 | 설정된 수면 휴식 시간이 되면 알림이 표시됩니다. |
| 담수/해수 | 담수 또는 염수에 기초한 수심 보정 염수의 밀도는 담수의 밀도보다 약 3% 더 높으므로 동일한 압력값에서 담수로 전환하면 수심이 더 깊어집니다. |
| 공기/ | 스쿠버 준비 화면에서 B 버튼을 눌러 고급 |

| | |
|----------|---|
| 나이트록스 설정 | 설정으로 이동합니다. 공기/나이트록스 옵션에서 사용 가능한 산소 비율은 (21~40%)입니다. 산소 분압(PPO2)의 조정 범위는 1.2~1.6입니다. !!! 다이빙하기 전에 「산소 백분율」 및 「최대 허용 수심(MOD)」을 확인하고 중추 신경계 산소 중독(CNS)의 유발 방지를 위해 한계를 초과하지 마십시오. |
| 산소 탱크 용적 | 다이빙 시 사용하는 산소 탱크 크기를 설정하고 다이빙 종료 시 잔압을 입력하면 공기 소모율(SAC rate)을 환산해 ATMOS App에 표시할 수 있습니다. |
| 광학 심박수 | 다이빙 시 심박수 기능의 기본 설정은 OFF 상태이며, 이용자가 필요에 따라 실행시킬 수 있습니다. |

| | |
|--------------|--|
| 백라이트 | 백라이트 밝기는 항상 켜짐과 손을 들면 켜짐으로 조정할 수 있습니다. |
| 잔여 질소 재설정 | 스마트워치에 누적된 잔여 질소를 리셋합니다. !!! 잔여 질소 재설정 후 NDL 및 DECO가 다이빙에 미치는 영향을 숙지하지 못한 경우 임의로 이 작업을 실행하지 마십시오. |
| 재설정 | 공장 초기 설정값으로 복원 |

3.3.3. 스쿠버 다이빙 화면 및 경보

다이빙 전

| | |
|---|---|
| <p>좌측 상단: 나침반 방향에 보정이 필요할 경우 ∞ 표시가 나타납니다.</p> <p>좌측 중앙: 온도</p> <p>우측 상단: 무감압 한계 시간(NDL)</p> <p>(NDL이 99보다 큰 경우 --로 표시됨)</p> <p>우측 중앙: 현재 수심</p> <p>우측 하단: 최대 허용 수심(MOD - Maximum Operation Depth)&HR</p> <p>우측 하단: 21% = 공기 AIR / 22~40% = 나이트록스 NITROX</p> |  |
| 다이빙 시 화면 | |

좌측 상단: 나침반 방향

좌측 2: 속도 (m/min) | 온도

우측 상단: 무감압 한계

시간(NDL)

우측 중앙: 수심

우측 하단: 다이빙 시간

※ C 버튼을 누르면 확인/최대 수심/평균 수심/TTS & 상륙 시간/심박수 HR로 전환할 수 있습니다.

※ E 버튼을 누르면 백라이트를 ON/OFF할 수 있습니다.

TTS(Time to surface)는 추정 정상 상승 속도에 감압 정지 후



수면으로 돌아오는 데 걸린 시간을 더해 산출합니다(안전 정지 시간은 계산하지 않음).

나침반 방향 고정

다이빙 화면에서 B 버튼을 누르면 나침반 방향 고정 화면으로 이동합니다.

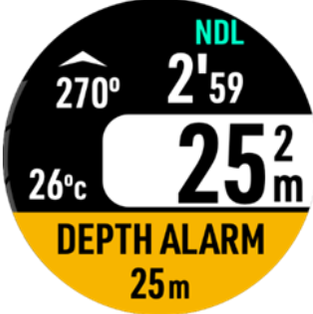
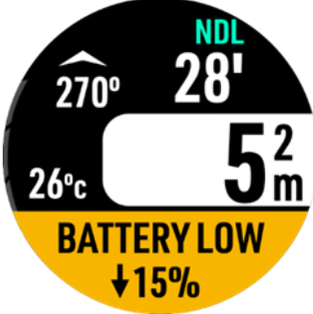
* B 버튼을 누르면 방향을 고정할 수 있습니다.

* A 버튼으로 고정을 해제할 수 있습니다.



| 나침반 방향 확인 | |
|--|--|
| <p>다이빙 화면에서 A 버튼을 누르면 나침반 다이빙 화면으로 이동합니다.</p> |  |
| <p>이 화면에서 B 버튼을 누르면 나침반 방향 고정 화면으로 이동합니다.</p> <p>* B 버튼을 누르면 방향을 고정할 수 있습니다.</p> <p>* A 버튼으로 고정을 해제할 수 있습니다.</p> | |
| 상승 속도 초과 | |

| <p>상승 속도가 14m/min을 초과하면 상승 속도 표시바가 빨간색으로 변하고 5초가 지나면 MISSION2에서 "상승 속도 초과 경고"가 울립니다.</p> |  |
|--|--|
| 시간 경고 | |
| <p>설정된 다이빙 시간이 되면 "시간 경고"가 울립니다.</p> |  |
| 수심 경고 | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>설정된 수심에 도달하면 "수심 정보"가 울리며, 1분 간격으로 알림이 반복됩니다.</p> |  | <p>이용자의 수요 및 다이빙 계획 등에 따라 안전 정지 ON/OFF를 설정할 수 있으며, 기본 설정은 ON 상태입니다.</p> |  |
| 저전력 | | 안전 정지 일시중지 | |
| <p>저전력 상태일 경우 경보를 울립니다.</p> |  | <p>안전 정지 수심 구간은 3~7m이며, 이를 넘어서면 카운트다운이 중지되고 "안전 정지 일시중지" 알림이 표시됩니다.</p> |  |
| 안전 정지 | | 안전 정지 완료 | |

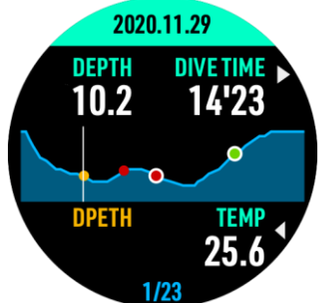
| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>카운트다운이 끝나면 "중지 완료"를 알려줍니다.</p> |  | <p>NDL이 끝나면 감압 상태가 되고 MISSION ONE에 “감압 정지 필요” 알림이 표시됩니다.</p> <p>원래 NDL에서는 "감압 정지"와 감압 수심(6m), 감압 정지 시간(3분)이 표시됩니다.</p> <p>!!! 천천히 해당 수심으로 상승해 감압을 실시하십시오.</p> <p>!!! 상승하면 감압이 되기 때문에 감압 수심에 도달하기 전에 감압이 끝날 수도 있습니다.</p> |  |
| <p>NDL 3분 미만</p> | | | |
| <p>NDL이 3분 미만이면 "NDL 낮음" 알림이 1분 간격으로 표시됩니다.</p> |  | | |
| <p>감압 진입</p> | | | |

| | |
|--|--|
| 감압 정지 수심 초과 | |
| <p>감압 정지 수심보다 얕은 경우 "감압 해제 다이빙" 알림이 표시됩니다.</p> <p>!!! 감압을 계속하려면 감압 정지 수심 아래로 다이빙하십시오.</p> |  |
| MOD 최대 허용 수심 | |
| <p>최대 허용 수심(MOD-Maximum Operation Depth)에 도달하면 "최대 허용 수심 MOD" 정보가 계속 울리므로 즉시 상승하십시오.</p> |  |
| CNS 산소 중독 | |
| <p>CNS가 85%까지 누적되면 "CNS" 정보가 계속 울립니다.</p> |  |
| 수면 복귀 시간(TTS) | |
| <p>C 버튼을 눌러 TTS를 확인하고 분으로 표시할 수 있습니다. 현재 수면으로 복귀하기 위한 총 감압 정지 시간과 상승 시간의 총합입니다.</p> <p>다음 내용을 근거로 계산합니다.</p> |  |

| | |
|--|---|
| <p>* 상승 속도: 10m/min(33ft/min)</p> <p>* 스마트워치 감압 정지</p> | |
| <p>잔압 검사-Check SPG</p> | |
| <p>설정된 다이빙 시간이 되면 "잔압 검사" 알림이 표시됩니다.</p> |  |

3.3.4. 스쿠버 다이빙 로그

설정 > 로그에서 다이빙 로그를 확인할 수 있습니다.

| | |
|--|---|
| <p>요약</p> | |
| <p>선 도표 확인:</p> <p>B 버튼을 누르면 흰색 축이 표시되고 A 버튼이나 C 버튼을 누르면 타임라인을 밀 수 있습니다.</p> <p>화면 설명: 녹색점: 안전 정지 빨간색점: 상승 속도 초과 흰색 테두리+빨간색점: 감압 진입 노란색점: 심도 경보</p> <p>※ 다이빙을 할 때마다 경보가 기록됩니다.</p> |  |

3.3.5. 다이빙 계획

※ 다이빙 계획은 일정 시간 휴식을 취한 후 다이빙을 계획할 때 무감압 한계 시간(NDL)을 추정하는 데 사용됩니다.

* B 버튼을 누르면 조절 항목이 휴식 시간 또는 수심으로 전환됩니다.

* A 버튼이나 C 버튼을 누르면 수치의 높낮이를 조절할 수 있습니다.

* 상단의 NDL은 추정 결과입니다.



범례: 45분 정도 휴식을 취한 후 23m까지 다이빙할 경우 22분간 NDL이 적용됩니다.

3.3.6. 고지대

MISSION2는 환경 기압을 자동으로 감지하며, 고지대에서는 자동으로 수심이 보정되므로 담수/해수 설정만 조정하면 됩니다.

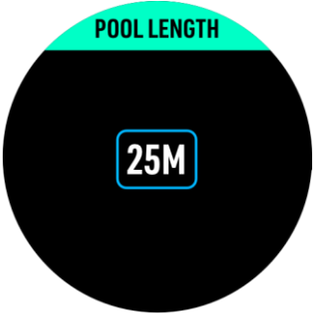
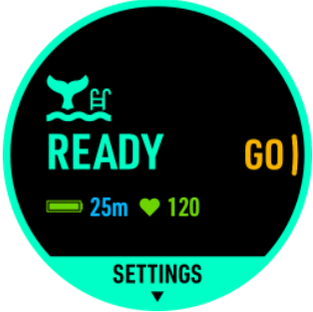
3.4. 프리 다이빙

프리 다이빙 모드에서는 프리 다이빙(수심 모드)와 수영장(수평 잠영 모드)의 두 가지 옵션이 제공됩니다.

!!! 스쿠버/게이지 다이빙 후에는 몸속에 잔류 질소가 있으므로 비행 금지 카운트다운이 끝날 때까지 프리 다이빙을 하지 마십시오.

3.4.1. 프리 다이빙 준비 화면 및 실행

| | |
|-------|----------|
| 수심 모드 | 수평 잠영 모드 |
|-------|----------|

| | |
|--|--|
|  <p>수심 모드</p> <ul style="list-style-type: none"> * GPS 위치 설정 시 위치가 깜빡이며, 완료 시 녹색 램프가 켜집니다. * 다이빙 심박수 기본 설정은 OFF 상태입니다. * C 버튼을 누르면 고급 설정으로 이동합니다. * B 버튼을 누르면 다이빙 화면으로 이동합니다. |   <p>수평 잠영 모드: 시작하기 전에 수영장 거리를 설정해주시요.</p> |
|--|--|

3.4.2. 프리 다이빙 설정

프리 다이빙 준비 화면에서 C 버튼을 누르면 고급 설정으로 이동합니다.

!!! 조정된 파라미터가 다이빙에 미치는 영향을 숙지하지 못한 경우 임의로 설정을 변경하지 마십시오.

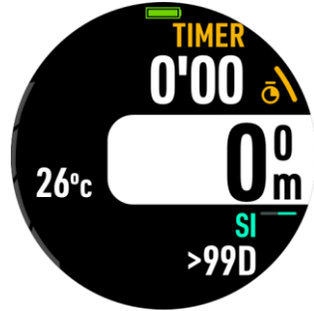
조정 가능 기능:

| | |
|----------|--|
| 다이빙 경고 | 다이빙 시 설정된 수심에 도달하면 경보가 울립니다(총 10세트 설정 가능). |
| 상승 경고 | 상승 시 설정된 수심에 도달하면 경보가 울립니다(총 10세트 설정 가능). |
| 시간 경고 | 설정된 다이빙 시간이 되면 경보가 울립니다(총 10세트 설정 가능). |
| 수면 휴식 알림 | 기본 설정, 커스터마이징, OFF 등 세 가지 옵션 제공 기본 설정: 수면 휴식 시간이 다이빙 시간의 두 배인 경우 "휴식 완료" 알림이 표시됩니다. |

| | |
|--------|---|
| 다이빙 장소 | 4.1.2. 다이빙 장소 기능 참조 |
| 담수/해수 | 담수 또는 염수에 기초한 수심 보정 염수의 밀도는 담수의 밀도보다 약 3% 더 높으므로 동일한 압력값에서 담수로 전환하면 수심이 더 깊어집니다. |
| 광학 심박수 | 다이빙 시 심박수 기능의 기본 설정은 OFF 상태이며, 이용자가 필요에 따라 실행시킬 수 있습니다. |
| 백라이트 | 백라이트 밝기는 항상 켜짐과 손을 들면 켜짐으로 조정할 수 있습니다. |
| 재설정 | 공장 초기 설정값으로 복원 |

3.4.3. 프리 다이빙 화면 및 정보

수심 모드

| | |
|---|---|
| 다이빙 전 | |
| 좌측: 온도 우측 상단: 스톱워치 우측 중앙: 수심 우측 하단: 수면 휴식 시간 |  |
| 다이빙 시 | |

우측 상단: 스톱워치(A 버튼
시작/리셋)

우측 중앙: 수심

우측 하단: 다이빙 시간

좌측 상단: 제_회 다이빙

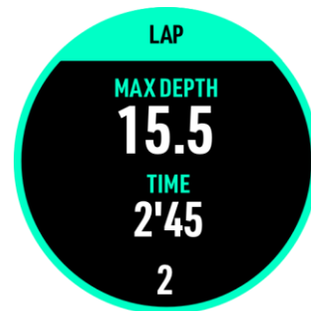
좌측: 온도

- E 버튼을 누르면 백라이트를
ON/OFF 할 수 있습니다.



수면 복귀 정보 표시

다이빙 후 수면으로 복귀하면
최대 수심, 다이빙 시간, 다이빙
횟수가 표시됩니다.



수면 휴식 시

좌측 상단: 다이빙 횟수

좌측: 온도

우측 상단: 스톱워치

우측 중앙: 수면 휴식 시간

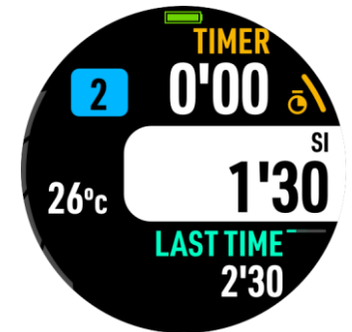
우측 하단: C 버튼을 누르면

다이빙 시간/최대

수심/심박동&시간/나침반으로
전환됩니다.

- D 버튼을 누르면 설정

페이지에서 저장&종료를 할 수
있습니다.



수평 촬영 모드

| 다이빙 전 | |
|---|--|
| <p>상단: 심박수</p> <p>중앙: 세트 수 다이빙 시간</p> <p>중앙: SI 휴식 시간</p> <p>하단: 전력량 및 시간</p> <p>A 버튼을 누르면 시작됩니다.</p> |  |
| 다이빙 시 | |
| <p>A 버튼을 누르면 수평 잠영이 종료됩니다.</p> |  |

| 수평 잠영 종료 | |
|---|--|
| <p>거리를 입력해야 합니다.</p> |  |
| 수면 휴식 시 | |
| <p>SI(수면 휴식)가 계속 누적됩니다.</p> <p>파란색 테두리의 세트 수는 수평 잠영 횟수에 따라 증가합니다.</p> |  |

3.5. 게이지 다이빙

게이지 다이빙 모드에서는 감압 계산을 하지 않고 수심, 시간, 수온, 상승 속도만 표시되며, 수심계 및 수중 크로노그래프 기능이 있습니다.

!!! 게이지 모드로 다이빙한 후에는 안전을 위해 스쿠버 다이빙 모드가 잠기고 이때 스쿠버 다이빙을 하면 게이지 모드로만 실행되므로, 24시간 휴식을 취한 후 스쿠버 다이빙을 실시해주십시오. 또는 스쿠버 > 고급 설정에서 잠금을 해제할 수 있습니다.

3.5.1. 게이지 다이빙 준비 화면 및 실행

- * GPS 위치 설정 시 위치가 깜빡이며, 완료 시 녹색 램프가 켜집니다.
- * 다이빙 심박수 기본 설정은 OFF 상태입니다.

* C 버튼을 누르면 고급 설정으로 이동합니다.

* B 버튼을 누르면 다이빙 화면으로 이동합니다.



3.5.2. 게이지 다이빙 설정

준비 화면에서 C 버튼을 누르면 고급 설정으로 이동합니다.

!!! 조정된 파라미터가 다이빙에 미치는 영향을 숙지하지 못한 경우 임의로 설정을 변경하지 마십시오.

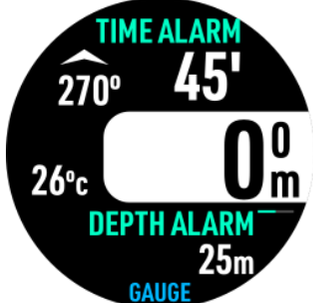
조정 가능 기능:

| | |
|--------|--|
| 다이빙 경고 | 시간 경고: 설정된 시간이 되면 경보가 울립니다. (1세트 설정 가능) |
|--------|--|

| | |
|--------|---|
| | 수심 경보: 설정된 수심에 도달하면 “수심 경보” 가 울리며, 1분 간격으로 알림이 반복됩니다. (1세트 설정 가능) |
| 다이빙 장소 | 4.1.2. 다이빙 장소 기능 참조 |
| 담수/해수 | 담수 또는 염수에 기초한 수심 보정 염수의 밀도는 담수의 밀도보다 약 3% 더 높으므로 동일한 압력값에서 담수로 전환하면 수심이 더 깊어집니다. |
| 광학 심박수 | 다이빙 시 심박수 기능의 기본 설정은 OFF 상태이며, 이용자가 필요에 따라 실행시킬 수 있습니다. |
| 백라이트 | 백라이트 밝기는 항상 켜짐과 손을 들면 켜짐으로 조정할 수 있습니다. |

| | |
|-----|----------------|
| 재설정 | 공장 초기 설정값으로 복원 |
|-----|----------------|

3.5.3. 게이지 다이빙 화면 및 경보

| | |
|--|---|
| 다이빙 전 | |
| 좌측 상단: 나침반 방향 좌측 중앙: 온도 우측 상단: 설정한 시간 경보 우측 중앙: 수심 우측 하단: 설정한 수심 경보 |  |
| 다이빙 시 | |

우측 상단: 스톱워치(A 버튼
시작/리셋)

우측 중앙: 수심

우측 하단: 다이빙 시간

좌측 상단: 나침반

좌측 중앙: 온도

- E 버튼을 누르면

백라이트를 ON/OFF 할 수
있습니다.



전자파를 이용해 위치를 설정하는 GPS 신호가 장애에 부딪히면
신호 수신에 영향을 미치므로, 위치 설정 및 정확도를 보장할 수
없습니다.

흔한 간섭 요인은 다음과 같습니다.

* 고층빌딩: 고층빌딩이 늘어난 골목에서는 콘크리트 벽의
간섭을 받습니다.

* 숲길: 나뭇잎과 가지의 간섭을 받습니다.

* 고압 전신주: 고압 전신주는 다른 주파수의 전자파를
발생시킵니다.

* 기지국 전자파

* 흐린 날 & 비 & 공기오염: 흐린 날 자욱한 구름, 수증기 및 공기
오염 등의 간섭을 받습니다.

4. GPS

4.1. 다이빙 GPS

GPS 위치 설정에 영향을 미치는 요인:

GPS 설정법

1. 간섭 요인이 없는 탁 트인 공터에 자리를 잡습니다.
2. 위치 앞면이 가려지지 않도록 하늘을 향하게 두십시오.

3. 「다이빙 모드의 준비 화면」으로 이동하면 GPS를 설정 중임을 표시하는 GPS 아이콘이 깜빡이는 것을 볼 수 있습니다.

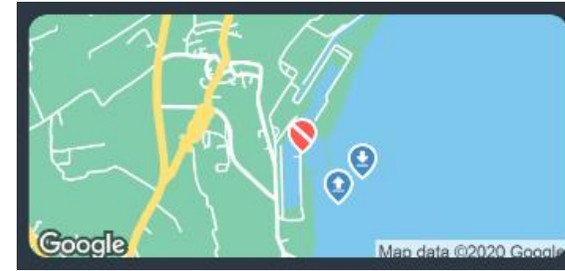
※ 위치 설정 시간을 단축하려면 먼저 ATMOS App 내의 「장치」 > GPS를 선택해 GPS 위치 추적을 동기화하고 위치를 설정합니다.

4. 위치 설정 성공 시 아이콘의 깜빡임이 멈추고 녹색 램프가 켜집니다.

4.1.1. 입출수 장소 기록

입수 장소: 다이빙 전 준비 화면에서 깜빡이는 GPS 아이콘은 위치 설정 중임을 나타내며, 위치 설정이 완료되면 깜빡임이 멈춥니다. 이때 다이빙 시 입수 장소가 기록됩니다.

출수 장소: 출수 후 다이빙이 끝나기 전에 자동으로 위치가 설정되고 출수 장소가 기록됩니다.



로그를 App에 동기화할 시 지도에서 위치 설정을 완료한 입출수 장소를 확인할 수 있으며, 아래로 향한 화살표는 입수 장소, 위로 향한 화살표는 출수 장소를 의미합니다.

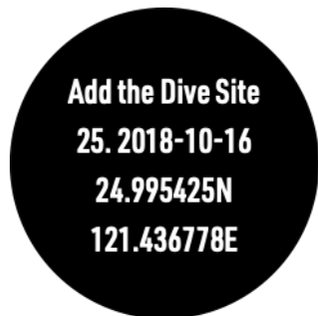
4.1.2. 다이빙 장소 기능

다이빙 모드의 고급 설정에서 “다이빙 장소” 기능을 사용할 수 있으며, GPS 설정 성공 시 선택할 수 있습니다.

1. 인근 다이빙 장소: ATMOS 데이터베이스에서 인접한 다이빙 장소 1곳이 표시됩니다.



2. 다이빙 장소 추가: 날짜명으로 경위도가 표시된 다이빙 장소 한 세트를 추가할 수 있습니다. * ATMOS App을 이용해 다이빙 장소명을 추가, 동기화, 변경할 수도 있습니다.



3. 내 다이빙 장소: 직접 설정한 다이빙 장소를 확인할 수 있습니다.



4.2. 지상 GPS

GPS 위치 설정에 영향을 미치는 요인:

전자파를 이용해 위치를 설정하는 GPS 신호가 장애에 부딪히면 신호 수신에 영향을 미치므로, 위치 설정 및 정확도를 보장할 수 없습니다.

혼한 간섭 요인은 다음과 같습니다.

* 고층빌딩: 고층빌딩이 늘어난 골목에서는 콘크리트 벽의 간섭을 받습니다.

* 숲길: 나뭇잎과 가지의 간섭을 받습니다.

* 고압 전신주: 고압 전신주는 다른 주파수의 전자파를 발생시킵니다.

* 기지국 전자파

* 흐린 날 & 비 & 공기오염: 흐린 날 자욱한 구름, 수증기 및 공기 오염 등의 간섭을 받습니다.

※ 야외 운동: 러닝, 자전거, 수영, 스키의 경우 위치 설정이 완료된 후에 운동을 시작해야 하며, 위치 설정이 완료되지 않은 상태에서 움직이면 로그의 정확도와 칼로리 계산에 영향을 줍니다.



※ GPS 신호가 끊기면 신호를 재수신할 때까지 GPS 유실 정보가 올립니다.

5. 육상 운동 모드

5.1. 러닝

러닝(야외) 및 트레드밀(실내)의 두 가지 모드가 제공됩니다.

5.1.1. 러닝 준비 화면 및 실행

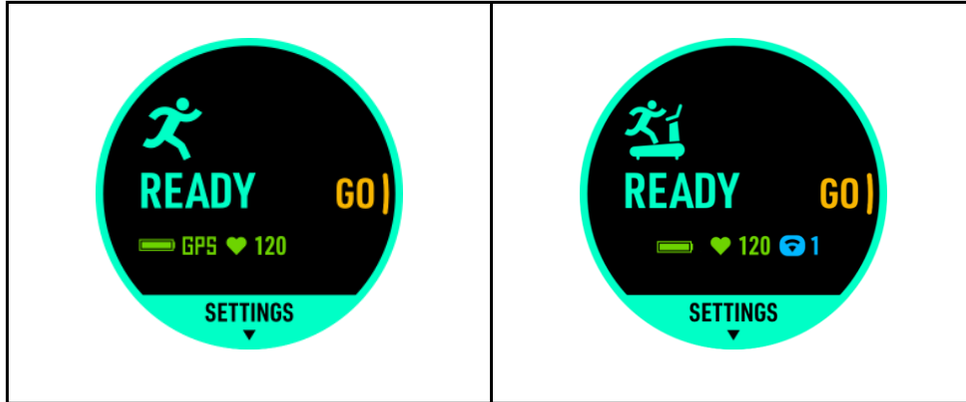
러닝 모드: GPS 위치 설정 시 위치가 깜빡이며, 완료 시 녹색 램프가 켜집니다. 실행 시 심박수가 표시됩니다.

트레드밀 모드: 심박수 및 센서 아이콘이 표시되며 GPS 설정 및 App 궤적은 표시되지 않습니다.

* C 버튼을 누르면 설정 기능으로 이동합니다.

* B 버튼을 누르면 운동을 시작합니다.

| | |
|-------|------|
| 러닝 모드 | 트레드밀 |
|-------|------|



5.1.2. 러닝 용어 설명

페이스: 러닝 시 또는 1km, 1mile을 완주할 때 소요되는 시간을 가리키며, 예를 들어 러너의 페이스가 7분대인 경우 1km를 완주하는데 7분이 걸린다는 것을 의미합니다.

보폭: 러닝 시 한 발을 내디더 착지한 후 두 발 사이의 거리를 의미합니다.

스텝: 러닝 시 분당 두 발로 착지하는 횟수를 의미합니다.

랩: 거리나 시간을 통해 단계별 페이스를 기록해 러너가 페이스를 제어하거나 조절할 수 있도록 하는 기능입니다.

5.1.3. 러닝 설정

러닝 준비 화면에서 C 버튼을 누르면 고급 설정으로 이동합니다.

조정 가능 기능:

| | |
|----|---|
| 필드 | 러닝 서브 화면의 필드 표시에서 상승, 온도, 고도 등 표시된 정보를 변경할 수 있습니다. |
| 알림 | 거리 알림: 설정된 거리에 도달하면 알림이 표시됩니다. |
| | 시간 알림: 설정된 시간이 되면 알림이 표시됩니다. |
| 랩 | 랩 버튼: A 버튼을 누르면 수동 랩이 실행됩니다. |
| | 자동 랩에는 두 가지 모드가 있습니다. 거리 랩: 러닝 시 설정된 거리에 도달하면 자동 랩이 실행됩니다. |

| | |
|---------|---|
| | 타임 랩: 러닝 시 설정된 시간이 되면 자동 랩이 실행됩니다. |
| 자동 일시중지 | 러닝을 멈추면 자동으로 일시중지되며 시간이 더 이상 계산되지 않습니다. |
| 보폭 | 보폭 거리를 입력할 수 있으며, 기본 설정은 이용자가 입력한 신장에 따라 환산됩니다. |
| 광학 심박수 | 이용자의 필요에 따라 심박수 센서 기능을 실행할 수 있습니다. |
| 센서 | 심박 밴드와 같은 센서를 추가할 수 있습니다. |
| 백라이트 | 백라이트 밝기는 항상 켜짐과 손을 들면 켜짐으로 조정할 수 있습니다. |
| 재설정 | 공장 초기 설정값으로 복원 |

5.1.4. 러닝 화면 및 정보

| | |
|---|---|
| 러닝 메인 화면 | |
| <p>중앙 상단: 심박수</p> <p>첫 번째 필드: 거리</p> <p>두 번째 필드: 러닝 시간</p> <p>세 번째 필드: 페이스</p> <p>중앙 하단: 전력량 및 시간</p> |  |
| 러닝 서브 화면 | |

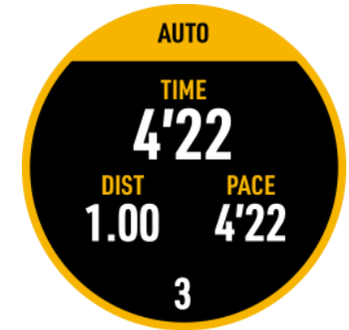
러닝 메인 화면에서 C 버튼을 누르면 서브 화면으로 이동하며, 다시 C 버튼을 누르면 메인 화면으로 돌아옵니다.



좌측 상단, 우측 상단, 좌측 하단, 우측 하단의 필드 정보는 설정 필드에서 상승, 온도, 고도 등 이용자가 확인하고 싶은 정보로 변경할 수 있습니다.

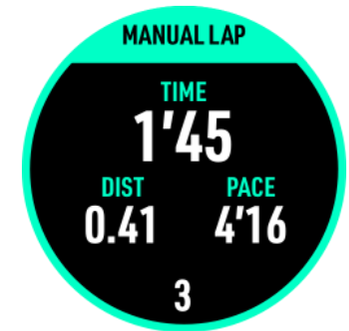
자동

설정된 시간이나 거리에 도달하면 자동 랩이 실행됩니다.



수동 랩

A 버튼을 누르면 수동으로 랩이 실행됩니다.



자동 일시중지

자동 일시중지 기능 실행 시,
러닝을 멈추면 자동으로
일시중지되며 다시 러닝해서
자동 계산이 시작될 때까지
시간이 더 이상 계산되지
않습니다.



일시중지 및 저장

러닝 메인 화면에서 D 버튼을
누르면 일시중지 화면이
나타납니다.

A 버튼을 누르면 러닝 메인
화면으로 돌아가고 C 버튼을
누르면 저장이 종료됩니다.



5.2. 자전거

자전거(야외) 및 실내 자전거(실내)의 두 가지 모드가
제공됩니다.

5.2.1. 자전거 준비 화면 및 실행

자전거 모드: GPS 위치 설정 시 위치가 깜빡이며, 완료 시 녹색
램프가 켜집니다. 실행 시 심박수가 표시됩니다.

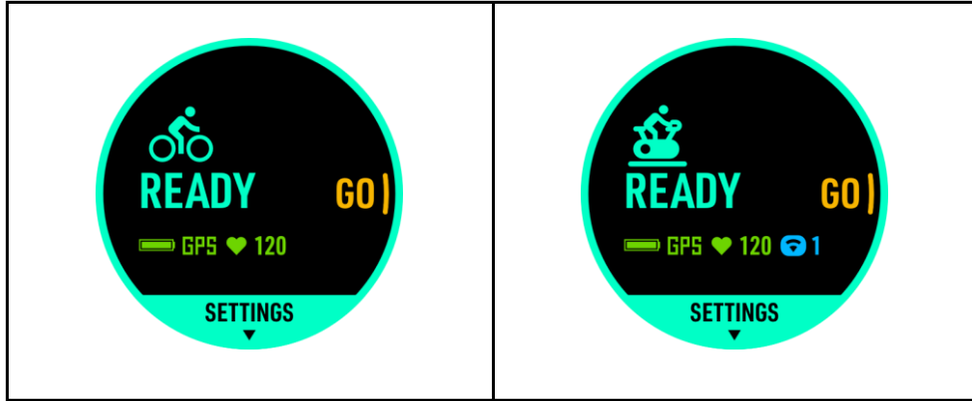
실내 자전거: 심박수 및 센서 아이콘이 표시되며 GPS 설정 및
App 궤적은 표시되지 않습니다.

* C 버튼을 누르면 설정 기능으로 이동합니다.

* B 버튼을 누르면 운동을 시작합니다.

자전거 모드

실내 자전거 모드



5.2.2. 자전거 용어 설명

속도: 시간당 라이딩 거리를 가리키며, 예를 들어 속도가 25km이면 1시간에 25km를 라이딩한다는 뜻입니다.

케이던스 CAD: 회전수를 가리키며, 예를 들어 자전거를 탈 때 1분 이내에 한 발로 페달 궤적의 같은 위치를 90회 지날 경우 90RPM이라고 표시됩니다 (권장 케이던스: 90~110rpm). 단위는 RPM(Rotate per Minute)입니다.

랩: 거리나 시간으로 단계별 속도를 기록해 시속을 제어하거나 조절할 수 있도록 하는 기능입니다.

타이어 둘레: 자전거의 타이어 둘레를 입력하십시오. 예를 들어 로드 바이크의 700*23C는 2,096mm와 같습니다.

* 타이어 사이즈는 대개 타이어 양쪽에 표시됩니다. 이 목록은 완전한 자료가 아니므로, 타이어 둘레 정보가 없을 경우 인터넷 검색 후 목록에 없는 사이즈를 계산해주시기 바랍니다.

| 자전거 타이어 둘레 | | | |
|------------|------|------------|------|
| 타이어 크기 | mm | 타이어 크기 | mm |
| 24 x 1.75 | 1890 | 27 x 1-3/8 | 2169 |
| 24 x 1-1/4 | 1905 | 29 x 2.1 | 2288 |
| 24 x 2.00 | 1925 | 29 x 2.2 | 2298 |
| 24 x 2.125 | 1965 | 29 x 2.3 | 2326 |
| 26 x 7/8 | 1920 | 650 x 20C | 1938 |
| 26 x 1-1.0 | 1913 | 650 x 23C | 1944 |

| | | | |
|------------|------|--------------|------|
| 26 × 1 | 1952 | 650 × 35A | 2090 |
| 26 × 1.25 | 1953 | 650 × 38B | 2105 |
| 26 × 1-1/8 | 1970 | 650 × 38A | 2125 |
| 26 × 1.40 | 2005 | 700 × 18C | 2070 |
| 26 × 1.50 | 2010 | 700 × 19C | 2080 |
| 26 × 1.75 | 2023 | 700 × 20C | 2086 |
| 26 × 1.95 | 2050 | 700 × 23C | 2096 |
| 26 × 2.00 | 2055 | 700 × 25C | 2105 |
| 26 × 1-3/8 | 2068 | 700C Tubular | 2130 |
| 26 × 2.10 | 2068 | 700 × 28C | 2136 |

| | | | |
|------------|------|-----------|------|
| 26 × 2.125 | 2070 | 700 × 30C | 2146 |
| 26 × 2.35 | 2083 | 700 × 32C | 2155 |
| 26 × 1-1/2 | 2100 | 700 × 35C | 2168 |
| 26 × 3.00 | 2170 | 700 × 38C | 2180 |
| 27 × 1 | 2145 | 700 × 40C | 2200 |
| 27 × 1-1/8 | 2155 | 700 × 44C | 2235 |
| 27 × 1-1/4 | 2161 | 700 × 45C | 2242 |

5.2.3. 자전거 설정

자전거 준비 화면에서 C 버튼을 누르면 고급 설정으로 이동합니다.

조정 가능 기능:

| | |
|---------|--|
| 필드 | 자전거 서브 화면의 필드 표시에서 상승, 온도, 고도 CAD 등 표시된 정보를 변경할 수 있습니다. |
| 알림 | 거리 알림: 해당 거리에 도달하면 알림이 표시됩니다. |
| | 시간 알림: 해당 시간이 되면 알림이 표시됩니다. |
| 랩 | 랩 버튼: A 버튼을 누르면 수동 랩이 실행됩니다. |
| | 자동 랩에는 두 가지 모드가 있습니다. |
| | 거리 랩: 설정된 거리에 도달하면 자동 랩이 실행됩니다. 타임 랩: 설정된 시간이 되면 자동 랩이 실행됩니다. |
| 자동 일시중지 | 러닝을 멈추면 자동으로 일시중지되며 시간이 더 이상 계산되지 않습니다. |

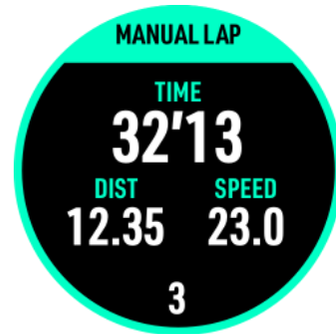
| | |
|--------|--|
| 타이어 둘레 | 자전거 타이어 둘레를 입력하십시오. |
| 광학 심박수 | 이용자의 필요에 따라 심박수 센서 기능을 실행할 수 있습니다. |
| 센서 | 심박 밴드, 케이던스 센서와 같은 센서를 추가할 수 있습니다. |
| 백라이트 | 백라이트 밝기는 항상 켜짐과 손을 들면 켜짐으로 조정할 수 있습니다. |
| 재설정 | 공장 초기 설정값으로 복원 |

5.2.4. 자전거 화면 및 정보

| | |
|---|--|
| 자전거 메인 화면 | |
| <p>상단: 심박수</p> <p>첫 번째 필드: 거리</p> <p>두 번째 필드: 라이딩 시간</p> <p>세 번째 필드: 속도</p> <p>하단: 전력량 및 시간</p> | |
| 자전거 서브 화면 | |
| <p>자전거 메인 화면에서 C 버튼을 누르면 서브 화면으로 이동하며, 다시 C 버튼을 누르면 메인 화면으로 돌아옵니다.</p> <p>좌측 상단, 우측 상단, 좌측 하단, 우측 하단의 필드 정보는 설정</p> | |

| | |
|--|--|
| 필드에서 상승, 온도, 고도 등 이용자가 확인하고 싶은 정보로 변경할 수 있습니다. | |
| 자동 랩 | |
| <p>설정된 시간이나 거리에 도달하면 자동 랩이 실행됩니다.</p> | |
| 수동 랩 | |

A 버튼을 누르면 수동 랩이
실행됩니다.



자전거 메인 화면에서 D 버튼을
누르면 일시중지 화면이
나타납니다.



A 버튼을 누르면 자전거 메인
화면으로 돌아가고 C 버튼을
누르면 저장이 종료됩니다.

자동 일시중지

자동 일시중지 기능 실행 시,
라이딩을 멈추면 자동으로
일시중지되며 다시 라이딩할
때까지 시간이 더 이상 계산되지
않습니다.



일시중지 및 저장

5.3. 수영

수영장(실내) 및 개방 수역(야외)의 두 가지 모드가 제공됩니다.

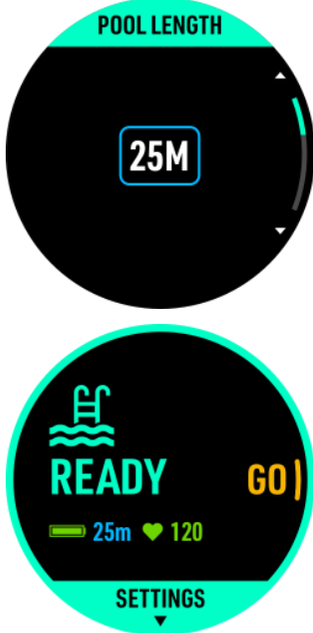
5.3.1. 수영장 준비 화면 및 실행

수영장 모드: 최초 사용 시 MISSION2 안내에 따라 수영장 거리를 선택하십시오. 거리 설정 후 다음 수영 시 선택한 거리가 MISSION2의 기본 설정값이 됩니다. 변동 사항이 있을 경우 설정에서 변경할 수 있습니다.

개방 수역: GPS 위치 설정 시 위치가 깜빡이며, 완료 시 녹색 램프가 켜집니다. 실행 시 심박수가 표시됩니다.

* C 버튼을 누르면 설정 기능으로 이동합니다.

* B 버튼을 누르면 운동을 시작합니다.

| 수영장 모드 | 개방 수역 |
|---|---|
|  <p>The image shows two circular screens for the swimming pool mode. The top screen displays 'POOL LENGTH' at the top, a central box with '25M', and a vertical slider on the right. The bottom screen displays a swimmer icon, 'READY' in green, 'GO' in yellow, '25m' with a bar, and '120' with a heart icon. At the bottom, it says 'SETTINGS' with a downward arrow.</p> |  <p>The image shows a circular screen for the open water mode. It features a swimmer icon, 'READY' in green, 'GO' in yellow, 'GPS' with a bar, and '120' with a heart icon. At the bottom, it says 'SETTINGS' with a downward arrow.</p> |

5.3.2. 수영장 용어 설명

페이스/100M: 100m 완료 시 3분 21초 소요

스트로크 횟수: 누적 스트로크 횟수

스트로크율: 수영 효율을 기록하는 지표

계산 방식: 「1회 왕복 시 스트로크 완료 횟수+1회 왕복 시 초수」 = 스트로크율. 스트로크율이 낮을수록 효율이 높습니다.

5.3.3. 수영 설정

* 수영 준비 화면에서 C 버튼을 누르면 고급 설정으로 이동합니다.

조정 가능 기능:

| | |
|----|--|
| 필드 | 수영 서브 화면의 필드 표시에서 온도, 칼로리, 스트로크율 등 표시된 정보를 변경할 수 있습니다. |
| 알림 | 거리 알림: 해당 거리에 도달하면 알림이 표시됩니다. |
| | 시간 알림: 해당 시간이 되면 알림이 표시됩니다. |

| | |
|---------|---|
| 수영장 거리 | 수영장 거리 입력: 25M, 50m 또는 자체 설정 |
| 랩(개방수역) | 랩 버튼: A 버튼을 누르면 수동 랩이 실행됩니다. |
| | 자동 랩에는 두 가지 모드가 있습니다. 거리 랩: 수영 시 설정된 거리에 도달하면 자동 랩이 실행됩니다. 타임 랩: 수영 시 설정된 시간이 되면 자동 랩이 실행됩니다. |
| 심박수 | 이용자의 필요에 따라 심박수 센서 기능을 실행할 수 있습니다. |
| 센서 | 심박 밴드와 같은 센서를 추가할 수 있습니다. |
| 백라이 | 백라이트 밝기는 항상 켜짐과 손을 들면 켜짐으로 조정할 |

| | |
|-----|----------------|
| 트 | 수 있습니다. |
| 재설정 | 공장 초기 설정값으로 복원 |

5.3.4. 수영 화면 및 정보

| 수영장 메인 화면 | |
|--|--|
| 상단: 심박수 첫 번째 필드: 거리 두 번째 필드: 왕복 횟수 및 수영 시간 세 번째 필드: 100m당 페이스 하단: 전력량 및 시간 |  |
| 개방 수역 메인 화면 | |

상단: 심박수

첫 번째 필드: 거리

두 번째 필드: 수영 시간-(왕복하지 않음)

세 번째 필드: 100m당 페이스

하단: 전력량 및 시간



수영장 및 개방 수역 서브 화면

수영 메인 화면에서 C 버튼을 누르면 서브 화면으로 이동하며, 다시 C 버튼을 누르면 메인 화면으로 돌아옵니다.

좌측 상단, 우측 상단, 좌측 하단, 우측 하단의 필드 정보는 설정 필드에서 상승, 온도, 고도 등



| | |
|--|--|
| <p>이용자가 확인하고 싶은 정보로 변경할 수 있습니다.</p> | |
| <p>일시중지 및 저장</p> | |
| <p>수영 메인 화면에서 D 버튼을 누르면 일시중지 화면이 나타납니다.</p> <p>A 버튼을 누르면 메인 화면으로 돌아가고 C 버튼을 누르면 저장이 종료됩니다.</p> |  |

5.3.5. 기록 이상

수영장에서 수영 시 다음과 같은 상황에서는 기록 정보가 정확하지 않을 수 있습니다.

1. 도착점에 도달하기 전에 수영을 멈출 경우
2. 수영 도중 자세를 바꿀 경우
3. 수영 시 킥판을 사용해 양손으로 휘젓는 자세를 취하지 않을 경우
4. 수중에서 수평 잠영을 해 양손으로 휘젓는 동작을 취하지 않을 경우
5. 측면 발차기, 한 팔 젓기, 앞새뜨기 등 비공식적인 수영 자세로 팔 젓기를 할 경우 기록의 정확도에 영향을 줄 수 있습니다.

* 야외 수영 시 위치 설정이 완료된 후에 운동을 시작해야 하며, 위치 설정이 완료되지 않은 상태에서 움직이면 로그 기록의 정확도에 영향을 줍니다.

5.4. 스키

※ 배터리 특성상 0도 이하의 환경에서 사용 시 전원이 켜지지 않는 상황이 발생할 수 있으며, 전원을 켜 상태에서 극한 환경으로 진입할 수 있습니다. 0도 이하의 환경에서 온도가 높은 곳으로 이동한 경우 열팽창 손상을 입을 수 있으므로 뜨거운 물로 MISSION2를 세척하지 마십시오.

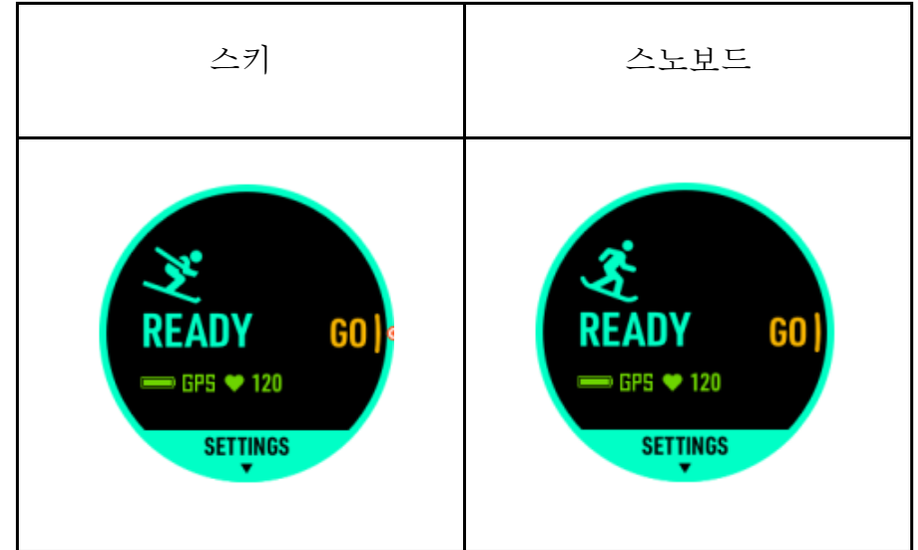
5.4.1. 스키 준비 화면 및 실행

* GPS 위치 설정 시 위치가 깜빡이며, 완료 시 녹색 램프가 켜집니다.

* 심박수: 날씨가 춥거나 손발이 차가울 경우 체내 혈액 순환 효율이 떨어져 심박수 판독 정확도가 떨어질 수 있습니다.

* C 버튼을 누르면 설정 기능으로 이동합니다.

* B 버튼을 누르면 운동을 시작합니다.



5.4.2. 스키 용어 설명

속도: 시간당 활주 거리를 가리킵니다.

랩: 거리나 시간으로 단계별 속도를 기록해 시속을 제어하거나 조절할 수 있도록 하는 기능입니다.

5.4.3. 스키 설정

스키 준비 화면에서 C 버튼을 누르면 고급 설정으로 이동합니다.

조정 가능 기능:

| | |
|----|--|
| 필드 | 스키 서브 화면의 필드 표시에서 상승, 온도, 고도 등 표시된 정보를 변경할 수 있습니다. |
| 알림 | 거리 알림: 설정된 거리까지 활주하면 알림이 표시됩니다. |
| | 시간 알림: 설정된 시간까지 활주하면 알림이 표시됩니다. |
| 랩 | 랩 버튼: A 버튼을 누르면 수동 랩이 실행됩니다. |
| | 자동 랩에는 두 가지 모드가 있습니다. |
| | 거리 랩: 설정된 거리까지 활주하면 자동 랩이 실행됩니다. 타임 랩: 설정된 시간까지 활주하면 자동 랩이 실행됩니다. |

| | |
|---------|---|
| 자동 일시중지 | 러닝을 멈추면 자동으로 일시중지되며 시간이 더 이상 계산되지 않습니다. |
| 광학 심박수 | 이용자의 필요에 따라 심박수 센서 기능을 실행할 수 있습니다. |
| 센서 | 심박 밴드와 같은 센서를 추가할 수 있습니다. |
| 백라이트 | 백라이트 밝기는 항상 켜짐과 손을 들면 켜짐으로 조정할 수 있습니다. |
| 재설정 | 공장 초기 설정값으로 복원 |

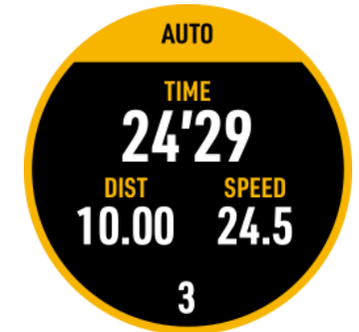
5.4.4. 스키 화면 및 정보

| | |
|---|--|
| 스키 메인 화면 | |
| 상단: 심박수 첫 번째 필드: 거리 두 번째 필드: 활주 시간 세 번째 필드: 속도 하단: 전력량 및 시간 | |
| 스키 서브 화면 | |
| 스키 메인 화면에서 C 버튼을 누르면 서브 화면으로 이동하며, 다시 C 버튼을 누르면 메인 화면으로 돌아옵니다. | |

좌측 상단, 우측 상단, 좌측 하단, 우측
 하단의 필드 정보는 설정 필드에서
 상승, 온도, 고도 등 이용자가 확인하고
 싶은 정보로 변경할 수 있습니다.

자동 랩

설정된 시간이나 거리에 도달하면 자동
 랩이 실행됩니다.



수동 랩

A 버튼을 누르면 수동으로 랩이
실행됩니다.



일시중지 및 저장

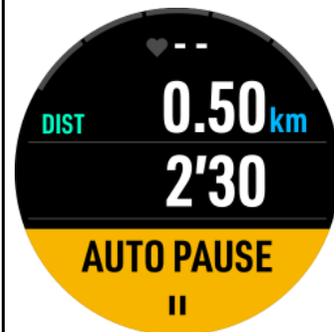
스키 메인 화면에서 D 버튼을 누르면
일시중지 화면이 나타납니다.

A 버튼을 누르면 메인 화면으로
돌아가고 C 버튼을 누르면 저장이
종료됩니다.



자동 일시중지

자동 일시중지 기능 실행 시, 러닝을
멈추면 자동으로 일시중지되며 다시
러닝해서 자동 계산이 시작될 때까지
시간이 더 이상 계산되지 않습니다.



6. 유지보수 및 보관

* MISSION2의 베젤, 버튼, 배터리 재질은 모두 316 스테인리스 스틸로 부식 방지 성능이 뛰어난 편이나, 다이빙 및 운동 후에는 땀자국이나 해수 등 잔여 물질로 인해 금속 표면이 산화되어 녹이 발생할 수 있습니다. 다이빙이 끝날 때마다 MISSION2를 맑은 물에 세척한 후 건조한 상태로 보관해주십시오.

* 한동안 사용하지 않을 경우 완충 후 전원을 끈 상태로 충돌 방지를 위해 박스에 넣어 보관해야 하며, 온도 차, 습도 및 직사광선의 영향을 받지 않도록 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에 두십시오.

* MISSION2에는 지속적인 방전 특성을 지닌 리튬배터리가 적용되었습니다. 배터리 수명이 과방전으로 인한 영향을 받지 않도록 2개월에 한 번씩 배터리를 충전해 배터리 성능을 확보하십시오.

* 정전기는 MISSION2 기능 및 디스플레이에 영향을 줄 수 있으며, 전자 부품을 손상시킬 수도 있습니다.

* MISSION2에는 나침반 기능이 있습니다. 전자 나침반은 의료 기자재에서 발생하는 자기장을 비롯한 강한 자기장으로 인해 고장 나거나 손상될 수 있으므로 가까이 두지 마십시오.

* MISSION2는 일상생활 및 운동 시 발생하는 흔들림이나 진동은 견딜 수 있지만, 떨어뜨리거나 부딪히면 고장 나거나 액정이 깨질 수 있습니다.

* MISSION2를 직사광선에 직접 노출하거나 직사광선이 내리쬐는 차량에 보관하지 마십시오. 또한, 극고온 및 극저온에서는 MISSION2의 전자 부품이 고장 나거나 파손될 수 있으므로 극저온 환경에 보관하지 않도록 주의하십시오.

7. 보증 약관

제한 보증

제품 본체의 보증 기간은 구매일로부터 2년간입니다. 판매 시 보증 카드에 보증 날짜를 날인해야 하며, 판매 증빙서류를 제공해야 합니다. 소비자가 보증 서비스를 받아야 할 경우 구매 영수증이나 증빙서류를 제공해야 합니다.

보증 서비스의 유효 적용 지역은 제품 구매 국가입니다.

다이빙 스마트워치 제품 관련 소모품 및 사용 기간이 제한된 부품(예: 배터리, 유리, 스트랩, 케이스 등)을 제외하고 정상적인 사용 상황에서 본 제품의 품질 문제로 인한 고장 발생 시, 보증 기간 내에 구매자 본인이 구매 증빙 서류를 가지고 있는 경우 동일하거나 유사한 ATMOS 정품 또는 제품 교환 서비스 등의 보증 서비스를 받을 수 있습니다. 보증 서비스를 받을 때는 제품을 영수증 또는 구매 증빙 서류와 함께 구매 대리점 또는 ATMOS 본사로 직접 가져오시거나 선불 우편으로

보내주십시오. 보증 유효 기간 내에는 부품비 및 인건비가 발생하지 않습니다.

다음과 문제 또는 상황 발생 시에는 수리 비용이 청구될 수 있습니다.

- 1) 오작동 또는 부적절한 사용으로 인한 고장
- 2) 화재 또는 기타 자연재해로 인한 고장
- 3) ATMOS 서비스 센터가 아닌 곳에서 수리하거나 조정으로 인한 고장
- 4) 케이스, 스트랩, 유리, 배터리 등의 손상 또는 마모
- 5) 수리 시 구매 증빙 서류를 제시하지 않은 제품
- 6) 보증 기간이 만료된 제품

본 보증 정책 및 기타 보증은 어떠한 법적 권리도 명시적 또는 암시적으로 보장하지 않으며, 본 제품의 특수 목적 상품성 및 적용성에 대한 어떠한 묵시적 연장 보증 및 부대조건도 될 수 없습니다. 이 보증 정책은 보증 기간 동안만 유효합니다. 당사

제품의 부정확성 또는 저장 자료의 분실로 인한 손실을 포함한 부수적 또는 관련 손실에 대해 당사는 어떠한 책임도 지지 않습니다. 일부 국가 또는 사법 구역에서는 묵시적 보증 기간 제한, 부수적 또는 관련 손실의 면제 또는 제한, 당사자 과실로 인한 사망 또는 부상 사고에 대한 책임의 면제 또는 제한을 허용하지 않습니다. 따라서 소비자의 기타 권리는 지역, 사법 구역 또는 국가에 따라 달라질 수 있습니다. 본 보증서는 사용자의 법적 권리를 제한하지 않습니다.

8. 보증 처리

MISSION2의 모든 부품은 사용자가 직접 수리할 수 없으므로, 나사를 조이거나 돌리지 마십시오. 용해제는 MISSION2 다이버 위치를 손상시킬 수 있으므로 맑은 물로만 세척해주시고. MISSION2의 수리 및 점검은 ATMOS 또는 공인 대리점에서만 실시할 수 있습니다.

수리가 필요한 경우 아래 업체로 연락해주시기 바랍니다.

1. 제품을 구매한 판매점

2. [대리점](#)

9. 사양

하드웨어 사양

| | |
|------------|---|
| 제품 모델명 | MISSION2 |
| 방수 등급 | 100m(EN13319) |
| 사이즈 | 50 x 50 x 16.8 mm |
| 중량 | 83g |
| 글라스 소재 | 사파이어 크리스탈 |
| 디스플레이 유형 | 태양광 아래에서도 고해상도 컬러를 감상할 수 있는 1.2인치 디스플레이 |
| 베젤 & 버튼 소재 | 316L 스테인리스 스틸 |
| 케이스 소재 | 섬유 고강도 폴리머 |

| | |
|-------------------------|--|
| 스트랩 | 실리콘, 26cm 너비, 퀵 릴리즈 |
| 충전식 | ✓ 리튬배터리, 정품 배터리로 교체 가능 |
| 메모리 용량 | 128개 로그 |
| 언어 | 영어 / 중국어 간체 / 중국어 번체 / 일본어 / 한국어 |
| 미터법/ 야드파운드법 | ✓ |
| 작동 온도(다이빙 시) | +0°C ~ +45°C / +32° F to +113° F (오차 ±2°C) |
| 작동 온도(다이빙을 하지 않을 경우) | -20 °C ~ +60 °C / -4 °F ~ +140 °F |
| 배터리 지속력 | 위치 모드: 약 7일 다이빙 모드: 약 20시간 야외 운동(GPS 심박수 ON): 약 7시간 (최적화 사용 결과, 실제 상황에서는 개인별로 차이가 있음) |
| 펌웨어 업데이트 | ✓ |

시간 기능

| | |
|------------|---|
| 시간/날짜 | ✓ |
| GPS 시간 보정 | ✓ |
| 두 번째 시간 그룹 | ✓ |
| 알람 | ✓ |
| 스톱위치 | ✓ |
| 12/24시간제 | ✓ |

건강

| | |
|--------|---|
| 심박수 | ✓ |
| 수면 | ✓ |
| 칼로리 계산 | ✓ |
| 만보계 | ✓ |

센서

| | |
|---------|------------------|
| GPS | ✓ (GPS, GLONASS) |
| 기압식 고도계 | ✓ |
| 전자 나침반 | ✓ |
| 자이로스코프 | ✓ |
| 가속도계 | ✓ |
| 온도 센서 | ✓ |
| 수심계 | ✓ |

데일리 스마트웨어 기능

| | |
|--------|--------------------------------|
| 스마트 링크 | 시중의 주요 운영체제인 iOS/ Android 폰 지원 |
| 스마트 푸시 | ✓ |

| | |
|------------|---------------|
| 일출 & 일몰 시간 | ✓ (GPS 설정 필요) |
| 날씨 | ✓ |
| 조석 | ✓ |

다이빙 기능

| | |
|------------|------------------------------------|
| 다이빙 모드 | 공기/ 나이트록스/ 프리 다이빙/ 프리 다이빙 수영장/ 케이지 |
| 감압 연산 모형 | Bühlmann ZHL-16c(허용도 조절 가능) |
| 기체 | ✓ 일원자 기체, 산소 농도 21%~40% |
| 다이빙 자동 시작 | ✓ |
| 수심 & 시간 경보 | ✓ |
| 안전 정지 | ✓ |
| 상승 속도 | ✓ |
| 비행 금지 시간 | ✓ |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| 수면 휴식 시간 | ✓ |
| 프리 다이빙 상승/다이빙 수심 알림 | ✓ (각 10세트) |
| 프리 다이빙 스톱위치 | ✓ |
| 다이빙 계획 | ✓ |
| PO2 | 1.2-1.6 |
| 담수/염수 | ✓ |
| 다이빙 백라이트 | ✓ (다이빙 시 항상 켜짐) |
| 고지대 | ✓ (자동 조정) |
| 전자 나침반 | ✓ |
| 출수/입수 GPS 장소 저장 | ✓ (수면 사용) |
| GPS 잠수 장소 내비게이션 기능 | ✓ (수면 사용) |

| | |
|------------|--|
| 경보 알림 | 사운드, 진동 및 메시지 표시 |
| 경보 목록 | 상승 속도 초과 안전 정지 무감압 한계 시간 감압 정지 감압 정지 수심 초과 다이빙 시간 다이빙 수심 저전력 최대 허용 수심(MOD) 산소포화도 초과 수면 휴식 시간 잔압 검사 |
| 잔여 질소 재설정 | ✓ |
| 디지털 다이빙 로그 | ATMOS 다이빙 로그(iOS/Android) |

운동

| | |
|-----|-----------|
| 러닝 | ✓ (실내/실외) |
| 자전거 | ✓ (실내/실외) |
| 수영 | ✓ (실내/실외) |
| 스키 | ✓ |

패키지 구성품

| | |
|---------|--|
| 패키지 구성품 | MISSION2 실리콘 스트랩(너비 26mm, 길이 135~230mm) 충전 케이블 보호 필름*2 보증 카드 |
|---------|--|

11. 연락처

수리가 필요한 경우 아래 업체로 연락해주시기 바랍니다.

1. 제품을 구매한 판매점
2. [대리점](#)

Taiwan - Headquarters

ATMOS Co., Ltd.

16F-7, No. 258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan
(R.O.C.)

+886-2-82271899

info@atmos.app