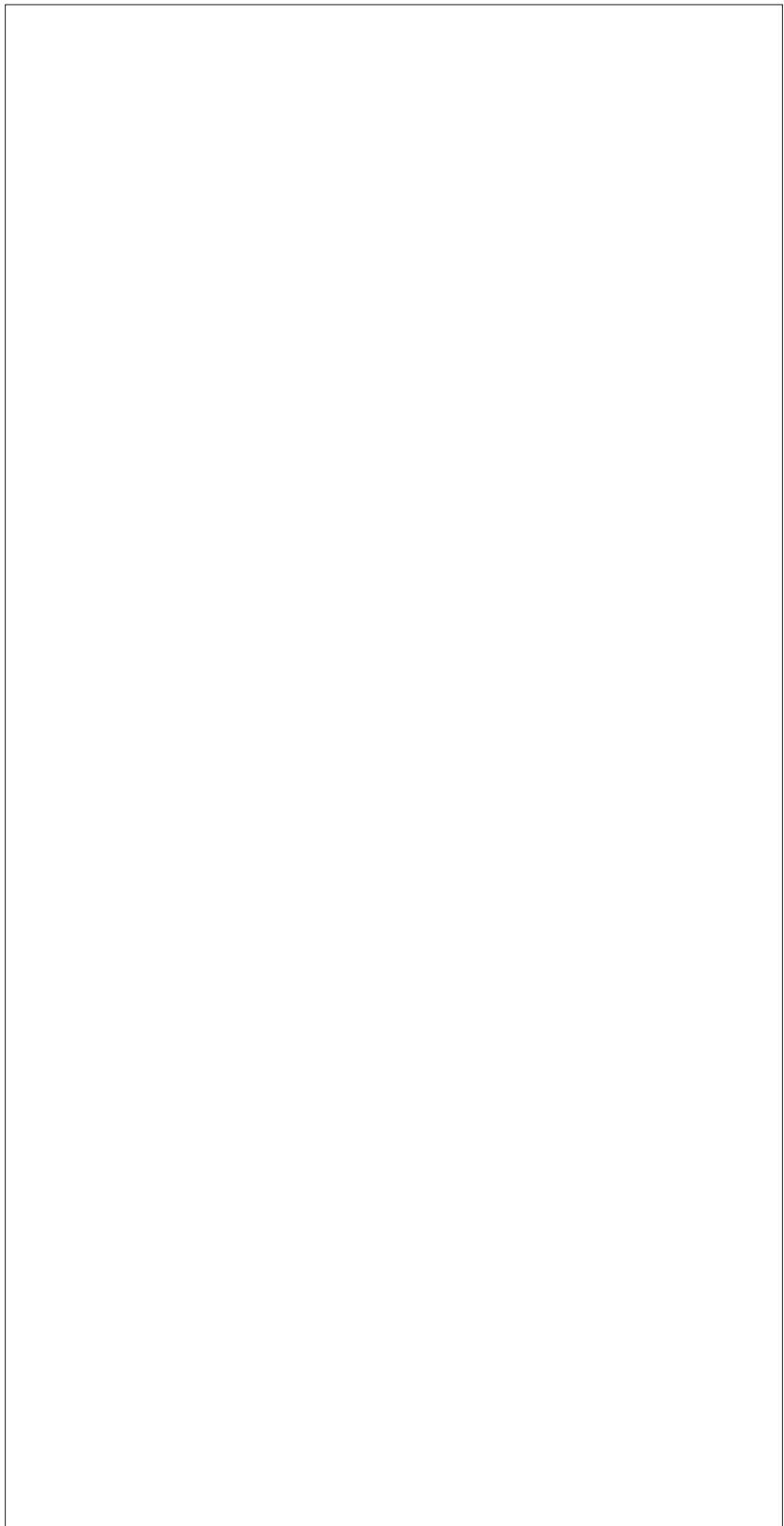


**testo**

testo 511





### testo 511의 기본 구조



### 단위 변경

계기가 꺼진 상태에서 ④ 버튼을 2초간 누른 후, ▲(목록 선택)로 선택, (확인 또는 저장)로 확인합니다.:  
평균 해발 고도 단위: m, ft > 평균 해발 고도값(Altitude) > 입력단위:  
hPa, mbar, Pa, mmH<sub>2</sub>O, mmHg, psi, inH<sub>2</sub>O, inHG >  
자동 꺼짐 기능: OFF, ON

### 측정기 전원 켜기

④ 버튼을 누르십시오.

### 디스플레이 조명 켜기(10초간 유지됨)

측정기를 켠 후, ④ 버튼을 누르십시오.

### 디스플레이 크기 선택

측정기를 켠 후, ▲ 버튼을 누르십시오.:  
절대 압력, barom (기압), Altitude(평균 해발 고도)

### 디스플레이 모드 선택

측정기를 켠 후, (Mode) 버튼을 누르십시오.:  
현재값 > Hold : 현재값을 홀드합니다. > Max : 최대값 > Min : 최소값

### 측정기 전원 고기:

측정기가 켜진 상태에서 ④ 버튼을 2초간 누르십시오.

## 주의사항/사용환경

### 본 매뉴얼에 대하여

- › 측정기를 사용하기 전, 본 설명서를 정독하고 제품에 대해 숙지하십시오. 본 매뉴얼을 휴대하여 참조할 수 있도록 하시고, 이후 제품을 사용시 참조하시기 바랍니다.
- › 다음 기호가 있는 정보에는 특별한 주의를 기울이십시오:  
 중요.

### 개인의 상해/기기의 손상을 피하려면

- › 측정기는 항상 의도한 목적에 부합되도록 사용하며, 기술 데이터에 명시된 한도값 내에서만 사용하도록 합니다.
- › 용해 물질이나 산성 물질 가까이에 두지 마십시오.
- › 본 문서에 명시된 상황일 때에만 유지보수 및 수리 작업을 진행하도록 하십시오. 작업을 진행할 때에는 단계별 설명을 잘 따르고, testo의 정품 부품만을 사용하도록 하십시오.



강한 자성이 다른 기기에 손상을 줄 수 있습니다!  
› 자성으로 인해 손상을 입을 수 있는 제품(예, 모니터, 컴퓨터, 신용카드 등)은 가까이 두지 마십시오.

### 환경 보호

- › 수명이 다 된 충전지와 다 쓰고 난 배터리는 폐건전지함에 넣으십시오.
- › 수명이 다 된 제품은 testo 본사로 회수시켜 주십시오. 환경 친화적인 방법으로 폐기 처분하겠습니다.

# 사양

## 기능과 사용

testo 511은 절대 압력 측정기로 송수관이나 실험실, 생산 공정이 진행되는 곳의 풍속 측정시 절대 압력 보상 등에 사용합니다. 두 점산의 기압과 고도 측정 역시 가능합니다.

## 기술 데이터

### 측정 데이터

- 센서: 절대 압력 센서
- 변수(절대 기압): Pa, hPa, mbar, mmH<sub>2</sub>O, mmHg, inHG, inH<sub>2</sub>O, psi
- 측정 범위: 300~1,200 hPa, 120,4~481,8 inH<sub>2</sub>O
- 분해능: 0,1 hPa, 0,1 inH<sub>2</sub>O
- 정확도(정격 온도 22°C, ±1 자리수): ± 3 hPa, ±1,2 inH<sub>2</sub>O
- 측정율: 0,5 초

### 계기 자료

- 보호 등급: IP40
- 주변 환경: 0~50 °C, 32~122 °F
- 보관/사용 환경: -40~70 °C, -40~158 °F
- 전원: 2x 1,5 V type AAA
- 배터리 수명: 200 시간 (디스플레이 조명을 켜지 않았을 때)
- 규격: 119x46x25 mm(보호캡 포함)
- 무게: 90 g (배터리와 보호캡 포함)

### 지침, 표준 규격 및 시험

- EC 지침: 89/336/EEC

### 보증서

- 기한: 2년
- 보증 조건: 보증서 참조

# 제품 설명

## 간략한 설명



- ① 보호캡 : 보관 위치
- ② 절대 압력 센서 주입 접관 연결
- ③ 디스플레이
- ④ 제어키
- ⑤ 배터리, 자석 부착(뒷면)

# 첫 단계

## ▶ 배터리 삽입:

- 1 배터리 뚜껑을 열고, 배터리 커버를 아래 방향으로 누릅니다.
- 2 배터리를 삽입합니다.(2x 1.5 V type AAA). 극성에 주의 하십시오!
- 3 배터리 뚜껑을 닫고, 배터리 커버를 제자리로 밀어 넣습니다.

## ▶ 기본 설정(구성 모드):

### 측정 단위

- 평균 해발 고도 단위: m, ft
- 평균 해발 고도 값(Altitude): ▲버튼으로 깜빡이는 값 설정, Mode 버튼으로 다음 숫자 변경
- 입력 단위: hPa, mbar, Pa, mmH2O, mmHg, psi, inH2O, inHG
- 자동 꺼짐 기능: OFF, ON(10초간 키의 조작이 없으면 측정기가 자동으로 꺼집니다.)

- 1 측정기의 전원을 켰을 때 ⑥ 버튼을 3초간 눌러 ▲와 ← 가 디스플레이에 나타나도록 합니다(구성 모드).
  - 조절 기능이 표시되고, 현재 설정이 깜빡입니다.
- 2 ▲ (목록 선택) 버튼을 여러 번 눌러 원하는 설정이 깜빡 이도록 합니다.
- 3 Mode (확인 또는 저장) 버튼을 눌러 입력 상태를 확인합니다.
  - 측정기가 측정 모드로 변환됩니다.
- 4 모든 기능에 대해 위 2, 3 단계를 반복하십시오.
  - 측정기가 측정 모드로 변환됩니다.

# 제품의 사용

- 기압을 측정하려면 평균 해발 고도가 정확히 설정되어 있어야 합니다. '첫 단계'의 '기본 설정(구성 모드)'을 참조하십시오.  
두 점간의 고도를 측정하려면, 시작점의 평균 해발 고도를 정확히 알아 설정해야 합니다. '첫 단계'의 '기본 설정(구성 모드)'을 참조하십시오.

## ▷ 측정기 전원 켜기

- ⓘ 버튼을 누릅니다.  
– 측정 모드로 변환됩니다.

## ▷ 디스플레이 조명 켜기

- ✓ 측정기의 전원을 켜십시오.  
➢ ⓘ 버튼을 누릅니다.  
– 10초간 키조작이 없으면 디스플레이 조명은 자동으로 꺼집니다.

## ▷ 변수의 변경:

- 변수가 변경됩니다.

### 변경 가능한 변수

- 절대 압력
  - barom(기압)
  - Altitude(평균 해발 고도)
- ▲를 여러 번 눌러 변경을 원하는 변수가 나타나도록 합니다.

## ▷ 디스플레이 표시창의 변경:

### 변경 가능한 표시창

- 현재값
  - Hold: 측정값 홀드.
  - Max: 마지막으로 측정기 전원을 켠 이후 혹은 마지막으로 리셋한 이후의 최대값.
  - Min: 마지막으로 측정기 전원을 켠 이후 혹은 마지막으로 리셋한 이후의 최소값.
- 원하는 보기 창이 나타날 때까지 ⏪를 여러 번 누르도록 합니다.

➤ **최대/최소값 재설정하기:**

- 1 원하는 값이 표시될 때까지  버튼을 여러 번 누르십시오.
- 2 ----- 가 나타날 때까지  버튼을 3초간 누르고 계십시오.
- 3 모든 값을 리셋하려면 위 1, 2 단계를 반복하십시오.

➤ **측정기 전원 끄기:**

- 디스플레이가 꺼질 때까지  를 누르십시오.

## 제품의 유지 관리

➤ **배터리 교체:**

- 1 배터리 뚜껑을 열고, 배터리 커버를 아래로 밀어 열도록 합니다.
- 2 사용한 배터리를 제거하고 새 배터리를 삽입하십시오. (2x 1.5 V type AAA). 극성에 주의하십시오!
- 3 배터리 뚜껑을 닫고, 배터리 커버를 다시 밀어 넣습니다.

➤ **하우징의 청소:**

- 젖은 천(세제를 묻힌 것)으로 하우징을 닦으십시오. 더럽다고 해서 알칼리 세제나 용해 물질을 사용해서는 안됩니다!

## 팁과 지원

### 질문과 대답

질문	가능한 원인/해결책
Hi 혹은 Lo	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 측정 범위 밖의 결과값(너무 높거나 너무 낮음): 가능한 측정 범위 내에서만 측정.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 잔여 용량 &lt;10분: 배터리 교체.</li> </ul>

그 외 질문 사항이 있다면 testo 고객 서비스 센터나 딜러에게 연락하십시오. 가까운 연락처는 보증서나 인터넷 주소, [www.testo.co.kr](http://www.testo.co.kr)에서 찾아보실 수 있습니다.

### 액세서리와 부품

액세서리와 여분의 부품은 제품 카탈로그와 브로셔, 혹은 웹사이트, [www.testo.co.kr](http://www.testo.co.kr)를 참조하십시오.