

DISTO⁵ 레이저 거리측정기

DISTO 라이트











DISTO라이트⁵



■ 사용법

1. 측정기의 전원을 켜다.
2. 측정기준면키, 단위키, 거리/면적/체적키를 원하는 모드로 한다.
3. 측정버튼을 한번눌러 레이저포인터가 나타나면 원하는 곳에 포인터를 위치시키고 측정버튼을 누르면 LCD에 거리가 mm단위로 표시된다.
4. 실내 50M이상, 실외25M이상은 반사판을 이용하여 측정한다.

■ 버튼기능

-  측정키: 한번누르면 시준모드, 두번째는 측정
-  거리측정키
-  면적측정키
-  체적측정키
-  단위키: 메타, 인치/피트 전환
-  측정기준면키: 측정기준점 전환
-  타이머측정: 타이머 기능(최대60초)
-  삭제키: 재설정/삭제기능
-  조명키: 야간측정시 사용
-  전원키: 전원 자동OFF기능

DISTO 클래식

DISTO클래식⁵

















• 망원렌즈내장 • 수직방향측정기능
• 밀면 카메라 삼각대 부착 홀(M6×1.0)있음.

■ 사용법

1. 측정기의 전원을 켜다.
2. 측정기준면키, 단위키, 거리/면적/체적키를 원하는 모드로 한다.
3. 측정버튼을 한번눌러 레이저포인터가 나타나면 원하는 곳에 포인터를 위치시키고 측정버튼을 누르면 LCD에 거리가 mm단위로 표시된다.
4. 실내 50M이상, 실외25M이상은 반사판을 이용하여 측정한다.
5. 장거리측정시 삼각대를 부착하면 미세조준이 용이하다.
6. 시준경으로 측정면을 쉽게 찾을 수 있다.

■ 버튼기능

-  측정키: 한번누르면 시준모드, 두번째는 측정
-  조명키: 야간측정시 사용
-  측정기준면키: 측정기준점 전환
-  거리/연속측정키: 단순거리/이동시 거리계속변함
-  면적/체적키: 면적 및 체적측정
-  최대/최소측정키: 가장 가까운거리/먼거리측정
-  높이측정키: 피타고라스 계산기능
-  메모리/스택키: 최대/최소거리 기억
-     : 타이머/ 연산기능키
-  삭제키: 재설정/삭제기능
-  전원키: 전원 자동OFF기능

DISTO 라이트

■ 기술사양

1. 측정범위: 0.2M ~ 200M
2. 정확도: typ. $\pm 3\text{mm}$, max. $\pm 5\text{mm}$
3. 레이저크기: 6/30/60mm (10/50/100M)
4. 건전지: AA, 2 x 1.5V
5. 작동온도: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
6. 크기: 140 x 75 x 40mm, 330g

DISTO 클래식

■ 기술사양

1. 측정범위: 0.2M ~ 200M
2. 정확도: typ. $\pm 3\text{mm}$, max. $\pm 5\text{mm}$
3. 레이저크기: 6/30/60mm (10/50/100M)
4. 건전지: AA, 2 x 1.5V
5. 작동온도: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
6. 크기: 170 x 75 x 40mm, 335g
7. 2배율 망원시준경 내장
8. 소형삼각대 부착 홀 내장

■ 부가기능

- 연속측정기능: 이동시 거리계속변함
- 최단거리, 최장거리 측정기능
- 피타고라스-높이/넓이 측정기능: 접근하기 불가능한 곳의 측정을 위한 기능으로 2점 또는 3점에 의한 측정 및 3점에 의한 부분높이 측정이 가능하다.
- 측정값 저장기능
- 연산기능: 더하기, 빼기, 곱하기
- 오프셋측정기능: 측정기준점에서 일정 거리를 가감하여 측정하도록 설정이 가능

■ 측정 보조 장비(반사판 및 삼각대)의 사용

