

# 무타켓 레이저 거리 측정기 LRM 1500

## 근거리 레이저 거리 측정기 단안경 시리즈

### LRM 1200 / LRM 1500 / LRM 1500 SPD / LRM 2000 PRO

거리, 속도(LRM1500SPD, LRM2000PRO모델에 한함) 및 방위각(LRM2000PRO) 측정을 할 수 있다.

단안경은 가볍고, 휴대가 간편한 콤팩트 사이즈이며, 인체공학적 디자인으로 설계되어 있다. 광학부가 밝기 때문에, 정확하고 선명한 이미지를 볼 수 있다.

LRM 시리즈는 진보적인 디지털 디자인으로 제작되었기 때문에, 여러 가지 다른 유사 제품들에 비해 그 활용성이 뛰어나다.

## 중거리 레이저 거리 측정기 단안경 시리즈

### LRM 2500 / LRM 2500 CI

하우징이 인체공학적으로 설계되어있어 매우 가벼우며 손잡이 부분이 고무로 처리되어 있다.

두 모델로 나뉘어 지는데, 두 가지 모두 광학부는 동일하며, 전자식과 레이저 서브 시스템으로 나뉘어 진다. CI 모델에는 정확한 디지털 콤파스와 인클리노미터(경사계) 기능도 갖추어져 있다.

거리 및 속도 측정이외에도 높이, 방위각 및 각도 고도 측정도 가능하다. 컴퓨터 출력기능이 있으므로, RS-232 인터페이스 케이블로 어느 시스템이라도 데이터 전송이 가능하다.



MADE IN CANADA



모델명	LRM 1200	LRM 1500	LRM 1500SPD	LRM 2000PRO	LRM 2500	LRM 2500CI
배율, X	7	7	7	7	8	8
대물렌즈, mm	25	25	25	25	25	25
시야, °	8°	8°	8°	8°	8°	8°
측정범위, m	20-1,200	20-1,500	20-1,500	20-2,000	20-2,500	20-2,500
컴퍼스/클리어 노미터	없음	없음	없음	컴퍼스	없음	컴퍼스/경사계
중량, kg	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
전원	9V	9V	9V	9V	9V	9V
크기, mm	120X122X60	120X122X60	120X122X60	120X122X60	120X122X60	120X122X60

### 무타켓 레이저 거리 측정기의 작동 원리

레이저 거리 측정기는 눈에 보이지는 않지만 안전한 레이저 펄스를 목표물로 보내며, 피사체에 반사되어 되돌아오는 파장을 기계가 인식하여 전기 회로에서 빛의 속도와 경과 시간을 곱한 결과값을 내부 디스플레이에 표시해준다.

정도 : 뉴콘 옵틱의 레이저 거리 측정기 시스템에는 내장형 마이크로 프로세서에 최신의 디지털 회로를 활용시켰다.

간단한 사용법 및 다양한 옵션 : 뉴콘 옵틱의 모든 레이저 거리 측정기 시스템에는 여러 가지 작동 모드를 인체공학적으로 설계된 위치 모드 버튼으로 사용 가능하다.

모드 :

1. 야드/미터 선택 : 거리 측정
2. MPH(m/h) 또는 KMH(km/h) : 속도 측정(일부 모델에 한함)
3. 마지막 10개 측정값 리콜기능
4. 직사각형 / 십자선 망원 모양
5. 자동 스캐닝 모드 : 작동 중 지속적인 측정 가능(일부 모델에 한함)