



무타켓 장거리 레이저 거리 측정기

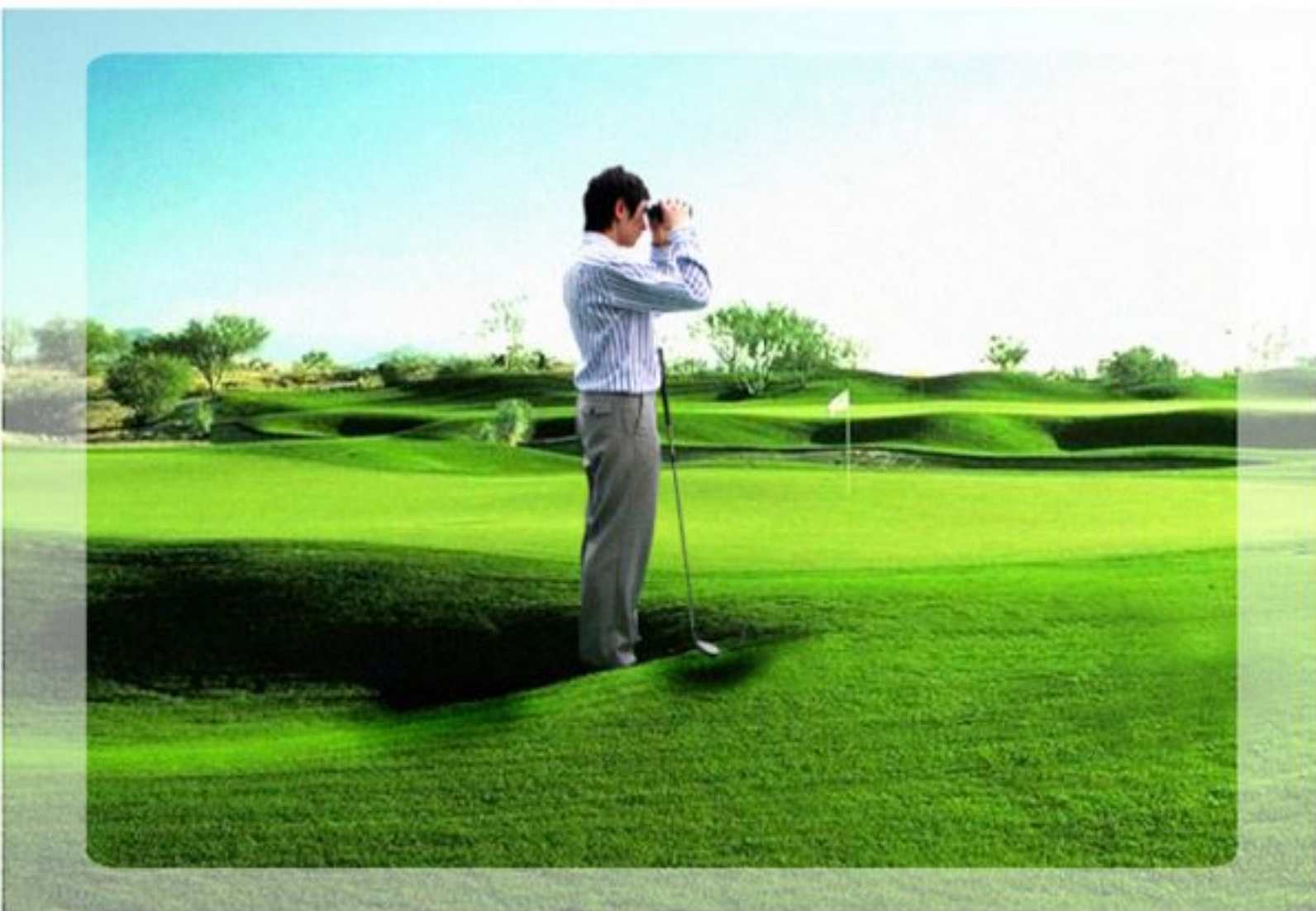
● SPECIFICATIONS

모델명	LRM 1200
배율, X	7
대물렌즈, mm	25
시야, °	8 °
측정범위, m	20~1,200
중량, g	0.42
전원	9V
크기, mm	120×122×60

• 주요특징

- 유효측정거리 : 700m(최대측정거리 : 1200m)
- 레이저 안전등급 :
보이지 않고 눈에 안전한 1급 레이저
- 정밀도 : ±1m
- 경량 및 소형의 인체공학적인 설계
- 전원자동차단
- 조용한 작동 및 뛰어난 내구성





NEWCON LASER DISTANCE METER

근거리 레이저 거리 측정기 단안경 시리즈

거리, 속도(LRM1,500SPD, 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 여러가지 다른 유사 제품들에 비해 그 활용성이 뛰어나다.

거리측정기 는 캐나다에서 제작하며 주요 부속품은 미국에서도 제작한다.

경쟁업체의 다른 어느 모델보다 기능 및 사양에서 월등히 뛰어난다.