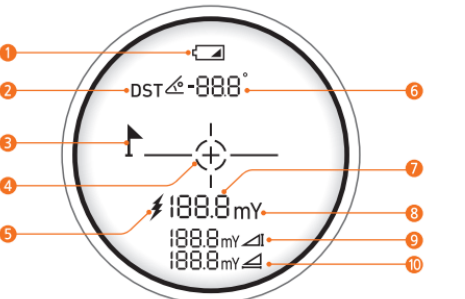


사용하기



	항목	항목
①		배터리 부족 표시
②	DST	측정 모드
③		핀 시커 모드
④		측정 목표 조준 표시
⑤		레이저 발신
⑥		각도 표시
⑦	1888	거리 표시 (보정 거리 / 실제 거리)
⑧	mY	거리 측정 단위 (m : 미터 / Y : 야드)
⑨		수직 높이 표시
⑩		수평 거리 표시

- 시작** - 전원/측정 () 버튼을 짧게 누르면 전원이 켜집니다.
- 측정** - 초점 설정용 조준선에 목표물을 맞추고 전원/측정 () 버튼을 짧게 누르면 측정됩니다.

모드 변경 (MODE)

- 모드 (MODE) 버튼을 길게 누르면 “m / Y” (미터 / 야드) 거리의 단위가 전환됩니다.
- 모드 (MODE) 버튼을 짧게 누르면 2가지 모드로 전환됩니다. (보정 거리 모드 / 실제 거리 모드)

초기화(리셋)

- 전원/측정 () 버튼과 모드 (MODE) 버튼을 6초 이상 길게 누르면 초기화(리셋)이 됩니다.

디옵터 조정하기(초점)



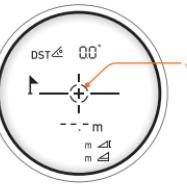
- 전원/측정 () 버튼 짧게 눌러 전원을 켜주세요.
- 접안렌즈를 통해 보고 내부 뷰어에 표시가 또렷하게 보일 때까지 디옵터 조정 링을 왼쪽 또는 오른쪽으로 돌리십시오.

측정하기

- 전원/측정 () 버튼을 짧게 누르면 전원이 켜집니다. (약 20초 동안 버튼을 짧게 누르지 않으면 전원이 자동으로 꺼집니다.)
- 측정 목표물에 내부 뷰어의 표시 조준선을 위치 시킵니다.
- 전원/측정 () 버튼을 짧게 눌러 측정합니다. (측정이 완료되면 약 20초 동안 결과가 표시되고 전원이 자동으로 꺼집니다.)
- 전원이 켜져 있는 동안 전원/측정 () 버튼을 짧게 누르면 다시 측정할 수 있습니다. (전원/측정 () 버튼을 길게 누르면 최대 30초까지 연속 측정(스캐닝)을 할 수 있습니다.)

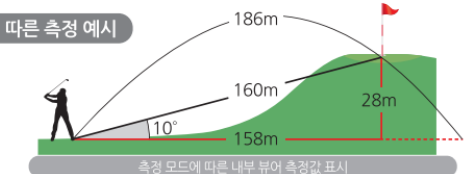


전원이 켜진 후 내부 뷰어 표시



측정 대기 상태

모드에 따른 측정 예시



측정 모드에 따른 내부 뷰어 측정값 표시



실제 거리 모드

UPL 30

문제 해결 및 A/S

본 제품이 정상적인 동작을 하지 않아 A/S가 요구될 때 접수 전 아래 내용을 먼저 확인해 주십시오.

증상	원인/해결
장치가 켜지지 않아요.	전원/측정 () 버튼을 누릅니다. 배터리의 충전 상태를 확인합니다.
측정이 안되요.	모드 상태를 확인합니다. 가까이에 있는 대형 목표물을 측정할 수 있는지 확인합니다. 렌즈 표면에 이물이 없도록 닦아줍니다. 3m 이내, 1,000m 이상의 거리는 측정이 불가합니다. 어두거나 움직임이 있는 목표, 난반사 표면, 소형, 유리 투과, 역광, 날씨 등에 영향을 받을 수 있습니다.
내부 뷰어가 안보여요.	디옵터 조정 링을 돌려 초점을 맞추어줍니다. 배터리의 충전 상태를 확인합니다.

- A/S 접수는 구매처에 문의하십시오.
- 비 전문가가 수리하거나 분해하지 마십시오. 이는 심각한 사고를 초래할 수도 있습니다.
- 사용자 또는 비 전문가가 제품 수리나 분해를 시도할 경우, 당시는 어떠한 칙칙 또는 간접적 손상에 대해서도 책임지지 않습니다.

FINE CADDIE

사고나 위험을 미리 막기 위해 사용 전에 반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오.