



스코어 향상을 위한 비장의 무기.

COOLSHOT

— KPGA 공식 거리측정기 —

ALL NEW!

공격적인 플레이어는 니콘!



어느 정도의 파워로 어떻게 칠 것인가.
이 판단은 경기 결과를 좌우하는 중요한 열쇠입니다.

정확한 거리 판단과
최선의 결과를 위해.

COOLSHOT은 곧 경기의 전략입니다.

그래서 저의 선택은, 니콘입니다.

고진영
프로골퍼 고진영



시리즈 중 가장 작고 가벼운
고저차 대응 모델
COOLSHOT 20iII

Dual LOCKED ON QUAKE 탑재
편리한 휴대, 스포티한 디자인
COOLSHOT 50i

고저차와 손떨림 보정에
모두 대응하는 경량 모델
COOLSHOT LITE STABILIZED

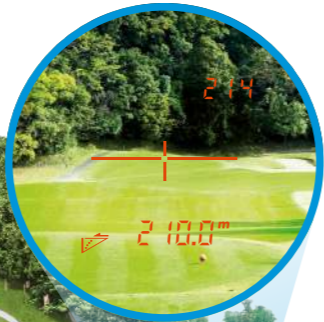
기존보다 진화된 손떨림 기술
시리즈 중 최고급 모델
COOLSHOT PRO II STABILIZED

워터 헤더드 너머의
그린 공략하기.

정확한 거리를 파악하면 최적의 전략을 세울 수 있습니다.

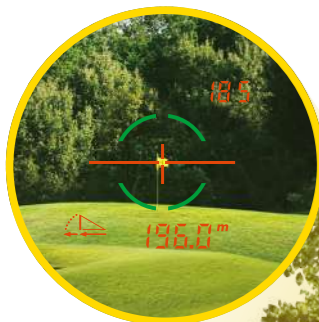


• 도그백 오른쪽 나무까지 180미터 측정.
샷 컷을 노리고 싶지만 수풀 쪽으로 들어갈
위험도 큼니다.



• 안쪽 수풀까지의 거리를
측정하여 수풀까지 닿지
않을 클럽을 선택합니다.
만약 이 때 드라이버를 사용하면
수풀을 관통할 가능성이 높아집니다

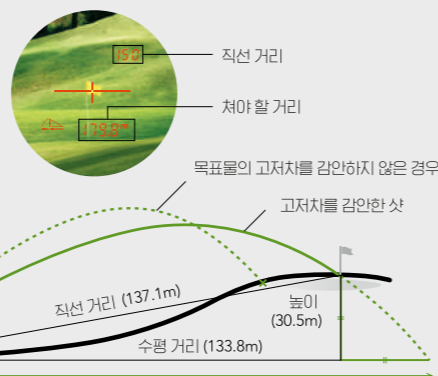
• 핀 플래그까지의 올려 치기를 감안하면 196미터.
그린도 노릴 수 있지만 워터 헤더드를 넘기려면
175미터 정도 필요할 것이므로 미스 샷은
허용되지 않습니다. 또한 그린 주변의 벙커도
피해야 합니다. 이 지점에서는 차라리 워터
헤더드 까지 절대 닿지 않을 클럽을 선택하는
것이 더 낫습니다.



• 핀 플래그까지 올려 치기를 감안하면 46미터.
확실한 한 번의 퍼팅으로 올라갈 수 있게 쳐야 합니다.

※ 내부 표시는 모두 COOLSHOT PROII STABILIZED 이미지입니다.

쳐야 할 거리의 기준 [가감산 거리=수평 거리±높이]



쳐야 할 거리 기준 ▶ 164.4m

COOLSHOT 기능 비교



COOLSHOT PRO II STABILIZED COOLSHOT LITE STABILIZED COOLSHOT 50i COOLSHOT 20iGII

측정 범위	7.5-1,090m (8-1,200yd.)	7.5-1,090m (8-1,200yd.)	5-1,090m (6-1,200yd.)	5-730m (6-800yd.)
핀 플래그를 측정할 수 있는 최대 거리 기준	450m (500yd.)	450m (500yd.)	360m (400yd.)	270m (300yd.)
STABILIZED (손떨림 보정) 기능	STABILIZED	STABILIZED	—	—
사인으로 알려주는 LOCKED ON 기능	Dual LOCKED ON ECHO 사인(초록색) 소리	LOCKED ON 사인(검정색)	Dual LOCKED ON QUAKE 사인(빨간색) 진동	—
내부 표시	 150.0" 빨간색	 150.0" 검정색	 150.0" 빨간색	 150" 검정색
측면 마그넷 (자석)	—	—	탑재	—
고저차 측정 (ID TECHNOLOGY)	모두 대응			
거리 측정 속도 (HYPER READ)	약 0.3 초	약 0.3 초	—	—
직선 모드 표시 기능	 직선 거리 모드 시	 직선 거리 모드 시	 직선 거리 모드 시	—
측정 표시 모드	G모드 (가감산 거리+직선 거리) D모드 (직선 거리) A모드 (직선 거리+높이) H모드 (수평 거리+높이)	G모드 (가감산 거리+직선 거리)	G모드 (가감산 거리+직선 거리) D모드 (직선 거리)	G모드 (가감산 거리+직선 거리) D모드 (직선 거리)
방수 성능	방수 · 김서림 방지	생활 방수	생활 방수	생활 방수

※당사 측정 조건에 따름

PRO II STABILIZED

기존보다 진화된 손떨림 기술
쿨샷 시리즈 중 최고급 모델
COOLSHOT PRO II STABILIZED

※ 케이스 포함



LITE STABILIZED

쉽고 간단한 조작,
기존보다 진화된 손떨림 기술
COOLSHOT LITE STABILIZED

※ 케이스 포함



손떨림 보정 기능 있음

손떨림 보정 기능 없음

본 이미지는 참고용입니다.

빨간색 표시로 선명하게, 흔들림 없이 조준하다

PRO II STABILIZED LITE STABILIZED STABILIZED

손떨림을 약 80% 줄여주는 'STABILIZED (손떨림 보정)' 기능*
손떨림으로 인한 파인더 내부 시야의 흔들림을 줄여주며, 조사한 레이저광의 흔들림도 동시에 보정합니다. 핀 플래그 등 작은 목표물도 빠르게 파악하여 레이저광을 원하는 포인트에 쉽게 맞출 수 있습니다. 손떨림 보정 및 고도의 측정 기술을 갖춘 니콘만의 독자적인 기술입니다. *손떨림에 의한 시야의 흔들림을 1/5 이하로 저감(당사 측정 조건에 따름).

핀 플래그의 측정을 사인으로 표시

핀 플래그가 측정되었음을 한눈에 알 수 있는 'LOCKED ON' 기능

수풀 바로 앞에 있는 핀 플래그까지의 거리를 측정하면 파인더 내부에 사인이 켜지면서 핀 플래그가 측정되었음을 알려주는 'LOCKED ON' 기능이 탑재되어 있습니다. 측정한 거리가 핀 플래그까지인지 뒤편의 수풀까지인지 간편히 알 수 있습니다.

PRO II STABILIZED Dual LOCKED ON ECHO

초록색 사인이 점등함과 동시에 전자음으로도 핀 플래그가 측정되었음을 알려주는 "Dual LOCKED ON ECHO" 기능

※단발 측정 시에는 검출된 목표물을 감지하여 가장 가까운 목표물까지의 거리를 표시하는 경우에 LOCKED ON 사인(⊙)이 켜지고 전자음이 울립니다. 연속 측정 시에는 표시된 거리보다 가까운 거리 표시로 바뀌는 경우에 LOCKED ON 사인(⊙)이 켜지고 전자음이 울립니다.



녹색 사인 (⊙)이 켜지고 전자음이 울림

LITE STABILIZED LOCKED ON

서른 사인이 켜지고 핀 플래그가 측정되었음을 알려주는 "LOCKED ON" 기능

※ 단발 측정 시에는 검출된 목표물을 감지하여 가장 가까운 목표물까지의 거리를 표시하는 경우에 LOCKED ON 사인(⊙)이 켜집니다. 연속 측정 시에는 표시된 거리보다 가까운 거리 표시로 바뀌는 경우에 LOCKED ON 사인(⊙)이 켜집니다.



사인(⊙) 점등



최대 약 8초의 연속 측정
버튼을 계속해서 누르고 있으면 최대 약 8초동안 연속 측정이 가능합니다.

PRO II STABILIZED LITE STABILIZED

약 0.3초의 고속 측정
목표물의 거리와 관계없이 약 0.3초만에 측정 결과를 표시하는 "HYPER READ"

PRO II STABILIZED LITE STABILIZED

고저차까지 계산된, 쳐야 할 거리의 기준을 알 수 있음
코스 기울기를 읽어내어 쳐야 할 거리의 기준 (가감산 거리=수평 거리+높이)을 나타내는 ID TECHNOLOGY 탑재. 거리감을 파악하기 어려운 기복있는 코스에서도 고저차를 읽어내어, 늘 최적의 클럽을 선택할 수 있게 합니다.

ID TECHNOLOGY



※그림은 COOLSHOT PRO II STABILIZED 내부 표시 화면입니다.

PRO II STABILIZED LITE STABILIZED

시합 중에도 안심하고 사용할 수 있는 직선 모드 사인
D 모드(직선 거리)로 설정하면 녹색 LED가 깜박이면서 경사 측정 기능이 사용되지 않고 있음을 알려줍니다.



※사진은 COOLSHOT PRO II STABILIZED입니다.

! 시합에서 사용할 때는 반드시 미리 해당 경기 규칙을 확인하여 주십시오.

안경을 쓴 채로도 보기 편한 롱 아이 릴리프의 접안부

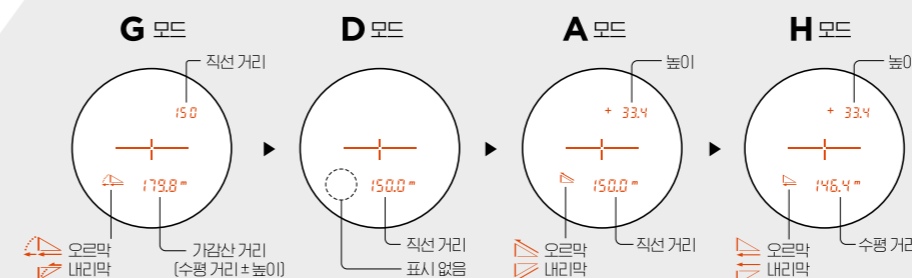
방수 · 김서림 방지 구조 PRO II STABILIZED

비나 물방울에 젖어도 안심하고 사용할 수 있는 방수 · 김서림 방지 구조 (배터리 실 제외).

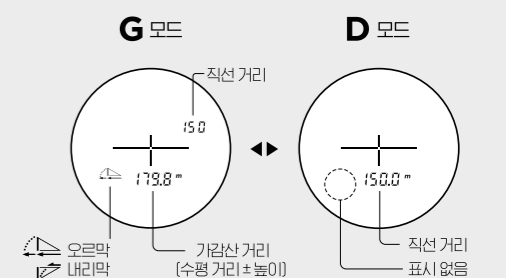
생활 방수 구조 LITE STABILIZED

비에 젖어도 안심할 수 있는 생활 방수 구조.

4가지 측정 표시 모드 PRO II STABILIZED



2가지 측정 표시 모드 LITE STABILIZED



50i

Dual LOCKED ON QUAKE
진동 알림 기술 탑재
스포티한 디자인, 편리한 휴대
COOLSHOT 50i

※ 케이스 포함



빨간색 사인(↔) 점등

거리가 측정되었음을 진동과 빨간색 사인으로 표시



본체 진동

“Dual LOCKED ON QUAKE” 탑재
숲 바로 앞에 있는 핀 플래그까지의 거리를 측정하면
파인더 안의 빨간색 사인이 켜지는 동시에 측정기 본체가
진동하며 알려줍니다. 시각과 진동으로 핀 플래그가 측정
되었음을 보다 쉽게 알 수 있게 되었습니다.

※단발 측정 시에는 겹쳐진 목표물을 감지하여 가장 가까운 목표물까지의 거리를
표시하는 경우에 LOCKED ON 사인(↔)이 켜지고 측정기 본체가 진동합니다.
연속 측정 시에는 표시된 거리보다 가까운 거리 표시로 바뀌는 경우에 LOCKED ON
사인(↔)이 켜지고 측정기 본체가 진동합니다.



고저차를 계산한 쳐야 할 거리의 기준을 알 수 있음
코스 기울기를 읽어내어 쳐야 할 거리의 기준
(가감산 거리=수평 거리±높이)을 나타내는
ID TECHNOLOGY 탑재.

시합 중에도 안심하고 사용할 수 있는 직선 모드 사인

D 모드(직선 거리)로 설정하면
초록색 LED가 깜박이면서 경사
측정 기능이 사용되지 않고 있음을
알려줍니다.

! 시합에서 사용할 때는 반드시 미리
해당 경기 규칙을 확인하여 주십시오.



측정기 바디 측면에 마그넷 내장
골프 클럽나 골프 클럽 등에 자력으로 부착할 수 있어
휴대하기 편리하며 라운딩 도중에 둘 곳이 없을 때도
안심할 수 있습니다.

※ 본체에 내장된 마그넷으로 자성 금속에 부착하는 경우에는 잘 고정되어 있는지
확인하여 주십시오. 진동이나 충격으로 인해 떨어질 수 있습니다.
※ 인공심장박동기 등 의료기기 사용자는 이 제품을 사용하지 마십시오.
의료기기의 고장 또는 시도의 원인이 될 수 있습니다.

안경을 쓴 채로도
보기 편한 롱 아이 릴리프의 접안부

최대 약 8초의 연속 측정
버튼을 계속해서 누르고 있으면
최대 약 8초 동안 연속 측정이 가능합니다.

생활 방수 구조
비에 젖어도 안심할 수 있는 생활 방수 구조

2가지 측정 표시 모드



20iGII

콜샷 시리즈 중
가장 작고 가벼운
고저차 대응 모델
COOLSHOT 20iGII

※ 케이스 포함



약 130g의 무게를 실현한
소형 · 경량 바디

가볍고 휴대하기 좋은 약 130g의 경량 바디. 라운딩 도중에
포켓 안에 넣어도 플레이에 방해되지 않습니다. 또한 인체 공학적
디자인을 채택하여 안정감 있게 목표물을 조준할 수 있습니다.



고저차를 계산한 쳐야 할 거리의
기준을 알 수 있음

코스 기울기를 읽어내어 쳐야 할 거리의 기준
(가감산 거리=수평 거리±높이)을 나타내는
ID TECHNOLOGY 탑재. 거리감을 파악하기 어려운
기복있는 코스라도 고저차를 읽어내어 올바른 클럽을
선택하는 데 도움을 줍니다.



최대 약 8초의 연속 측정
버튼을 계속해서 누르고 있으면 최대 약 8초 동안
연속 측정이 가능합니다. 또한 단발 측정 시에는 측정
에러가 나도 측정 결과를 얻을 수 있을 때까지
최대 4초 동안 자동으로 연속하여 거리를 측정합니다.

가까운 목표물의 거리를 우선 표시하는
'근거리 우선 알고리즘'

다층막 코팅을 더한
6배율 파인더

안경을 쓴 채로도
보기 편한 롱 아이 릴리프의 접안부

생활 방수 구조
비에 젖어도 안심할 수 있는
생활 방수 구조

2가지 측정 표시 모드



COOLSHOT

주요 사양



COOLSHOT PRO II STABILIZED



COOLSHOT LITE STABILIZED

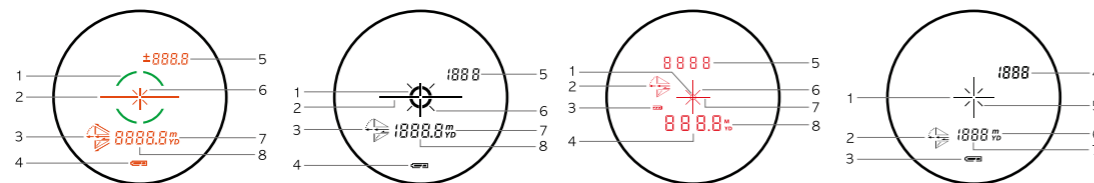


COOLSHOT 50i



COOLSHOT 20iII

측정 범위	7.5-1,090m/8-1,200yd.	7.5-1,090m/8-1,200yd.	5-1,090m/6-1,200yd.	5-730m/6-800yd.
측정 정밀도(직선 거리) ¹⁾	± 0.75m/yd. (700m/yd. 미만)	± 0.75m/yd. (700m/yd. 미만)	± 1m/yd. (100m/yd. 미만)	± 1m/yd. (100m/yd. 미만)
	± 1.25m/yd. (700m/yd. 이상, 1,000m/yd. 미만)	± 1.25m/yd. (700m/yd. 이상, 1,000m/yd. 미만)	± 2m/yd. (100m/yd. 이상, 1,000m/yd. 미만)	± 2m/yd. (100m/yd. 이상)
	± 1.75m/yd. (1,000m/yd. 이상)	± 1.75m/yd. (1,000m/yd. 이상)	± 0.5%/yd. (1,000m/yd. 이상)	
표시 단계	직선 거리(상단): 1m/yd. 단위	직선 거리(상단): 1m/yd. 단위	직선 거리(상단): 1m/yd. 단위	
	직선 거리(하단): 0.5m/yd. 단위	직선 거리(하단): 0.5m/yd. 단위	직선 거리(하단): 0.5m/yd. 단위(1,000m/yd. 미만) 1m/yd.(1,000m/yd. 이상)	1m/yd. 단위
	수평 거리(가감산 거리(하단): 0.2m/yd. 단위	가감산 거리(하단): 0.2m/yd. 단위	가감산 거리(하단): 0.2m/yd. 단위(1,000m/yd. 미만) 1m/yd.(1,000m/yd. 이상)	
	높이(상단): 0.2m/yd. 단위(100m/yd. 미만), 1m/yd. 단위(100m/yd. 이상)			
배율	6배	6배	6배	6배
대물 렌즈 유효 지름	21mm	21mm	22mm	20mm
실 시계	7.5°	7.5°	6.0°	6.0°
사출 동공	3.5mm	3.5mm	3.7mm	3.3mm
아이 릴리프	18.0mm	18.0mm	17.0mm	16.7mm
크기 (길이 × 높이 × 폭)	100×75×42mm	96×74×41mm	100×75×38mm	91×73×37mm
질량(무게) (배터리 제외)	약180g	약170g	약175g	약130g
전원	CR2리튬 전지 × 1개 (DC3V), 자동 전원 off 기능(약 8초)			
방수 구조 ²⁾	방수 ³⁾ (전지실은 생활방수 ⁴⁾ / 및 겹서림 방지	생활방수 ⁴⁾	생활방수 ⁴⁾	생활방수 ⁴⁾
전파 규격	FCC Part15 SubPartB class B, EU:EMC directive, AS/NZS, VCCI classB, CU TR 020, ICES-003			
레이저 규격	IEC60825-1: Class 1M/Laser Product FDA/21 CFR Part 1040.10:Class I Laser Product			
환경	RoHS, WEEE			



패인더 내부 표시

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 LOCKED ON 사인 2 타겟 마크 (—+) 3 측정 표시 모드 마크 4 배터리 잔량 표시 5 높이 표시 (G 모드 시에는 직선 거리) 6 레이저광 조사 마크 (××) 7 거리 단위 표시 (m/YD) 8 거리 표시 | <ol style="list-style-type: none"> 1 LOCKED ON 사인 2 타겟 마크 (—+) 3 G 모드 마크 4 배터리 잔량 표시 5 직선 거리 표시 (G 모드 시) 6 레이저광 조사 마크 (××) 7 거리 단위 표시 (m/YD) 8 거리 표시 | <ol style="list-style-type: none"> 1 LOCKED ON 사인 2 G 모드 마크 3 배터리 잔량 표시 4 거리 표시 5 직선 거리 표시 (G 모드 시) 6 레이저광 조사 마크 (××) 7 타겟 마크 (+) 8 거리 단위 표시 (m/YD) | <ol style="list-style-type: none"> 1 타겟 마크 (+) 2 G 모드 마크 3 배터리 잔량 표시 4 직선 거리 표시 (G 모드) 5 레이저광 조사 마크 (××) 6 거리 단위 표시 (m/YD) 7 거리 표시 |
|---|--|---|---|

※상기 사양은 목표물, 표면 형태, 성질이나 기상 조건에 의해 달라질 수 있습니다.

*1=당사 측정 조건에 따름. (본 제품은 간이 거리 측정기이므로 측정 결과는 공적 증명서 등에는 사용할 수 없습니다.)

*2=빛방출에 의해 목표물까지의 거리가 정상적으로 측정되지 않는 경우가 있습니다.

*3=1m 수심에 10분간 잠겨도 영향이 없는 방수 설계 (물 속에서는 사용 불가)

*4=JIS/IEC 보호 등급 4 (IPX4) 상당 (당사 시험 조건에 따름)

HOW TO USE

COOLSHOT 사용법

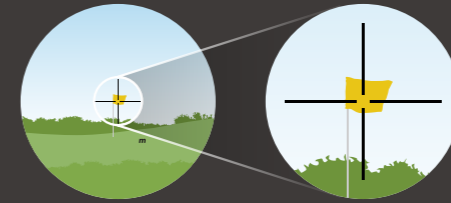
STEP 1



전원 켜기

앞에 있는 POWER 버튼을 눌러 전원을 켭니다.

STEP 2

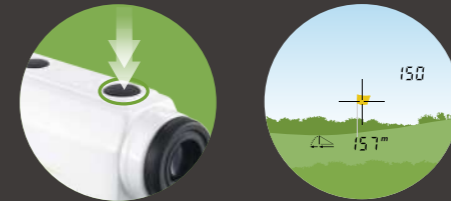


을 목표물에 맞추기

양손으로 잘 잡고 타겟 마크의 중심(+)을 목표물에 맞춥니다.

※핀 플래그를 조준하는 경우에는 면적이 넓은 플래그 부분을 측정합니다.

STEP 3



버튼을 계속 누르기

핀 플래그 등 작은 타겟은 POWER 버튼 (측정 버튼)을 계속 누르면서 측정합니다. 최대 8초 동안 계속해서 측정할 수 있습니다.

POINT 1 잡는 법



양손으로 감싸듯이 잡습니다.

신속하게 흔들림 없이 측정하기 위하여 양손으로 감싸듯이 잡고 양 겨드랑이는 좁혀서 거리 측정기를 받쳐줍니다.

※ COOLSHOT PROII STABILIZED/LITE STABILIZED의 경우에는 광학식 손떨림 보정 기능이 탑재되어 있으므로 다른 제품 보다 더욱 손떨림에 대한 걱정 없이 측정할 수 있습니다.

POINT 2 보는 법





손가락 하나 정도의 거리를 두고 보기

맨눈으로 보는 경우에는 손가락 하나 정도의 거리를 두면 잘 보이며, 안경을 쓰시는 분들은 그대로 보시면 됩니다.

COOLSHOT

본 카탈로그의 제품 및 사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.
본 카탈로그 내 제품 색상은 인쇄에 사용된 잉크 등에 의해 실제 제품의 색상과 다를 수 있습니다.

 경고	절대 본 제품을 통해 태양을 향하거나 바라보지 마십시오. 실명의 원인이 될 수 있습니다.
 주의	<ul style="list-style-type: none">• 안전하고 올바른 사용을 위하여, 사용 전 반드시 사용 설명서를 숙지하여 주십시오.• 본 제품에서 조사되는 적외선 레이저는 기본적으로 안전합니다만, 레이저 빛을 직접 들여다보는 것은 삼가하여 주십시오. 특히 광학적 수단(돋보기, 망원경 등)을 사용하여 레이저 빛을 들여다보지 마십시오. 취급 시에는 사용 설명서를 충분히 참고하여 주십시오.

안전성을 중시한 레이저 사용 : 본 제품에서 조사되는 적외선 레이저는 IEC 클래스 1M의 규격에 적합하도록 안전성을 중시 하였습니다.

본 카탈로그는 2021년 5월 기준입니다.
제품의 외관, 사양 등은 변경될 수 있습니다. 상품의 가격은 판매점으로 문의하여 주십시오.



(주) 니콘이미징코리아
서울특별시 강남구 테헤란로 87길 36 도심공향타워 22층
TEL. 080-800-6600 FAX. 02-2068-8488
www.nikon-image.co.kr



KR