



COOLSHOT 20 GII

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР ДЛЯ ГОЛЬФА



**БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ
ДЛЯ ВАШЕЙ ИГРЫ**

COOLSHOT 20 GII

COOLSHOT 20 GII с увеличенной дальностью — новое воплощение компактного лазерного дальномера для гольфа COOLSHOT 20 от Nikon. Восьмисекундное непрерывное измерение и режим приоритета ближайшей цели позволяют легко измерять с помощью COOLSHOT 20 GII расстояние до бункеров, краев фервея, углов доглегов и, наконец, до флагштока. Самый компактный дальномер в линейке Nikon, COOLSHOT 20 GII стал еще мощнее. COOLSHOT 20 GII ведет вас с самого начала игры. Находится ли группа впереди вас в пределах досягаемости? Правильную ли клюшку вы выбрали? На эти вопросы ответит COOLSHOT 20 GII.



COOLSHOT 20 GII ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантия точности в любом месте, в любое время позволяет вам определить расстояние до флага объекта в пределах видимости, включая флагштоки, бункеры, деревья, озера, холмы и доглеги*. (* В пределах дальности устройства.)
- Введите расстояние для вашей клюшки на площадке для отработки удара, и вам больше не придется гадать во время игры.
- Определяйте точное расстояние до флажка вне зависимости от его расположения в течение дня или турнира. Временные или не указанные на карте изменения поля больше не повлияют на точность.
- Удержание кнопки питания включает 8-секундное непрерывное измерение, обеспечивающее быстрое, легкое измерение расстояния до нескольких объектов.
- Технология приоритета ближайшей цели измеряет расстояние до ближайшего выбранного объекта из группы целей — важная функция при измерении расстояния до флагштока на фоне деревьев.
- Длительный ресурс работы батареи дополнен индикатором уровня заряда и функцией автоматического выключения.
- Вы можете видеть все перед собой и позади себя, а не только расстояние до цели. 6-кратный монокуляр с легендарной оптикой Nikon обеспечивает яркое, четкое изображение с различными настройками.
- Широкое поле зрения позволяет увидеть увеличенное изображение еще до удара (6 градусов).
- Компактная, легкая (130 г) и эргономичная конструкция дальномера позволяет удобно держать его одной рукой и класть в карман или в сумку для гольфа при переноске.
- Большой вынос точки визирования упрощает использование тем, кто носит очки.
- Широкий диапазон рабочих температур для надежной работы в экстремальных климатических условиях (от -10 до +50 °C).
- Защита от дождя позволит вам закончить игру, если погода испортится.
- Всегда готов к работе: не требует подзарядки перед вашим выходом из дома.

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ 5–730 м*

Широкий диапазон измерения: от 5 м до максимум 730 м, и измерение расстояния до флагштока: до 270 м.

РЕЖИМ ПРИОРИТЕТА БЛИЖАЙШЕЙ ЦЕЛИ

В режиме приоритета ближайшей цели отображается ближайшая цель из нескольких полученных результатов. Это означает что показанный результат — расстояние до флажка, а не до объектов на заднем плане.

8-СЕКУНДНОЕ НЕПРЕРЫВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы активировать функцию непрерывного измерения. Дальномер будет непрерывно измерять расстояние приблизительно в течение восьми секунд. Эта функция полезна при измерении расстояния до нескольких или очень мелких и тонких объектов и позволяет измерять расстояние до препятствий, возвышений и деревьев одним нажатием кнопки. С помощью этой функции вы можете осмотреть грин и легко выделить флагшток на заднем плане.

КОМПАКТНЫЙ И ЛЕГКИЙ

После 18 лунок в жаркий день или на холмистом поле даже самая легкая сумка для гольфа кажется неподъемной. Именно поэтому лазерный дальномер для гольфа COOLSHOT 20 GII разрабатывался невероятно легким и компактным. Вы даже не почувствуете 130 г его веса — ни в кармане, ни в сумке.

ЯРКИЙ 6-КРАТНЫЙ МОНОКУЛЯР

Легендарная оптика и многослойное покрытие от Nikon обеспечивают четкое, высококонтрастное изображение, а большой вынос точки визирования и диоптрийная настройка для сверхчеткой фокусировки делают 6-кратный монокуляр COOLSHOT 20 GII удобным для тех, кто носит очки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УВЕЛИЧЕНИЕ X ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА	6×20
ВЫНОС ТОЧКИ ВИЗИРОВАНИЯ (мм)	16,7
РЕАЛЬНОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ (°)	6
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ* (м)	5–730
ВЕС (БЕЗ БАТАРЕИ) (г)	130
РАЗМЕРЫ (ДхВхШ) (мм)	91×73×37
ИНТЕРВАЛ ИЗМЕРЕНИЯ (м)	1
ВЫХОДНОЙ ЗРАЧОК (мм)	3,3
ДИОПТРИЙНАЯ НАСТРОЙКА	± 4 м ⁻¹
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	1 ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ CR2
ТОЧНОСТЬ** (фактическое расстояние)	± 1,00 м (до 100 м) ± 2,00 м (от 100 м)
ИНДИКАЦИЯ В ВИДОИСКАТЕЛЕ	м/ярды
КЛАСС ЛАЗЕРА	IEC60825-1: лазерное устройство класса 1M, FDA/21 CFR раздел 1040.10: лазерная продукция класса 1
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ	FCC раздел 15, подраздел В, класс В, ЕС:директива EMC, ICES-003
ЭКОЛОГИЯ	Правила ограничения содержания вредных веществ, Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования

* Справочное значение в условиях измерений Nikon.

** По результатам испытаний компании Nikon. Фактические характеристики могут отличаться от заявленных, в зависимости от формы цели, текстуры и материала поверхности и (или) погодных условий.

COOLSHOT 20 GII

Nikon Europe B.V.
Триполис 100, Бюргерверсгейспад 101
1076ER Амстердам, Нидерланды
www.europe-nikon.com

Nikon Vision CO., LTD.
Никон Футаба Билдинг, 3-25, Футаба 1
Шинагава-ку, Токио 142-0043, Япония
www.nikon.com/sportoptics



Все товарные знаки Nikon являются товарными знаками Nikon Corporation. Особенности и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.