

# Leica DISTO™ X310

Оригинальный лазерный дальномер



 **Swiss Technology**  
by Leica Geosystems

## Надежная многофункциональность!

Новый Leica DISTO™ X310 – единственный лазерный дальномер, защищенный от пыли и воды со степенью IP65. Кроме того, прибор прошел испытание на падение с высоты 2 м. Благодаря интегрированному датчику наклона дальномер обеспечивает абсолютно точные косвенные измерения расстояния и высоты.

Leica DISTO™ X310 гарантирует надежность измерений даже в самых сложных условиях.

## Характеристики:

- Защита от пыли и воды степени IP65
- Датчик наклона 360°
- Горизонтальный режим Smart™
- Отслеживание высоты
- Power Range Technology™
- Подсвеченный 4-строчный дисплей
- Автоматическая многофункциональная позиционная скоба

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### Прочный корпус

Чувствительные измерительные элементы защищены прочными резиновыми деталями. Таким образом, Leica DISTO™ X310 особенно устойчив и выдерживает испытание на падение с высоты 2 м.



### Степень защиты IP65

Корпус и клавиатура снабжены специальным уплотнением против воды и грязи. Очистка под проточной водой также не представляет проблем.



### Leica DISTO™ X310

Арт. № 790656

- Лазерный дальномер Leica DISTO™ X310
- Чехол
- Ремешок на запястье
- Батареи

### Технические данные

Общие характеристики	
Обычная точность измерений	± 1 мм
Диапазон	80 м
Единицы измерения	0.000 м, 0.0000 м, 0.00 м, 0.00 фута, 0'00" 1/32, 0.0 дюйма, 0 дюйма 1/32
Power Range Technology™	•
∅ лазерного пятна, мм на дальности, м	10, 50, 100 м 6, 30, 60 мм
Степень защиты	Защита от пыли и воды степени IP65
Измерений на комплект элементов питания	До 5000
Элементы питания	Тип AAA 2 × 1,5 В
Размеры	122 × 55 × 31 мм
Вес с батареями	155 г
Функции	
Измерение мин/макс расстояния	•
Непрерывное измерение	•
Функция разбивки	•
Сложение/вычитание	•
Площадь/Объем	•
Функция маляра	•
Функции Пифагора	3 точки, частичная высота
Smart Horizontal Mode	•
Отслеживание высоты	•
Память	20 дисплеев
Подсвеченный дисплей	•
Позиционная скоба	с автоматическим распознаванием



### Датчик наклона 360°

Благодаря сочетанию измерения расстояния и наклона вы можете абсолютно точно и просто определить горизонтальное расстояние – даже через препятствия. С помощью датчика наклона можно также определить косвенную высоту.



### Smart Horizontal Mode™

Если прямому измерению расстояния мешает препятствие, можно воспользоваться горизонтальным режимом Smart™, чтобы легко и абсолютно точно определить горизонтальное расстояние.

Рисунки, описания и технические данные не имеют обязательной силы, мы оставляем за собой право на внесение изменений. Напечатано в Швейцарии. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2012.

Leica Geosystems AG  
Heerbrugg, Switzerland  
www.leica-geosystems.com



Лазер, класс 2  
в соответствии с  
IEC 60825-1



Ваш дилер

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems