

# Leica DISTO™ D810 touch

Новый дальномер с сенсорным экраном

WORLD'S FIRST:  
MEASURE WITH  
THE PICTURE!



**Swiss Technology**  
by Leica Geosystems

## Самое разумное решение для измерений и документации!

Leica DISTO™ D810 touch – первый лазерный дальномер с сенсорным экраном. Еще одна революционная функция – измерения по изображению. Встроенная камера позволяет получать фотографии и передавать их через USB на компьютер. Бесплатное приложение “Leica DISTO™ sketch 2.0”.

Особенности:

- Сенсорный экран
- 4<sup>x</sup> увеличение
- Встроенная камера
- Измерение по изображению
- Датчик наклона 360°
- Smart Horizontal Mode™
- Измерение профиля
- Bluetooth® Smart
- Leica DISTO™ sketch
- Li-Ion батарея





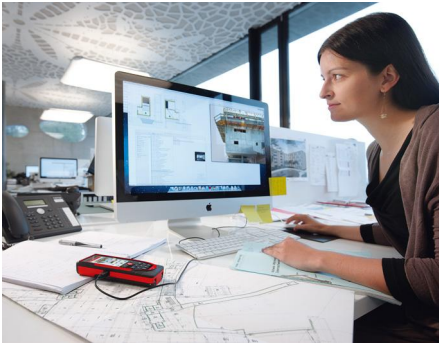
### Сенсорный экран

Большой сенсорный экран для быстрого и интуитивного выполнения измерений. При использовании общепринятых жестов, таких как проведение пальцем по экрану и масштабирование с помощью двух пальцев, все функции становятся простыми и доступными. Измерения также могут быть выполнены с помощью сенсорного экрана.



### Измерение по изображению

Никогда не было так просто определить ширину, высоту, площадь или даже диаметр объекта. Необходимо просто выполнить измерение под прямым углом к объекту. Затем нужный размер отмечается двумя стрелками на изображении, и измеренное значение появляется на дисплее.



### Документация с использованием изображений

Используя встроенную камеру вы можете создавать изображения и снимки с экрана для документирования измерений, которые затем могут быть переданы на компьютер через USB. Эта функция гарантирует сохранность всей информации.



### Отслеживание высоты

Leica DISTO™ D810 touch имеет функцию косвенных измерений. Датчик наклона обеспечивает точность полученных результатов. Более точные результаты могут быть достигнуты с помощью адаптера Leica FTA360.



### Leica DISTO™ D810

Артикул 792297

- Leica DISTO™ D810 touch
- Чехол
- Ремешок
- USB-кабель
- Зарядное устройство

### Технические характеристики

Точность	± 1 мм
Дальность	0.05 – 200 м
Единицы измерения	метры, футы, дюймы
Датчик наклона	360°
Цветной дисплей	4 <sup>x</sup> увеличение
Интерфейс*	Bluetooth® Smart
Бесплатное приложение*	Leica DISTO™ sketch
Батарея	Li-Ion аккумулятор
Размеры	164 x 61 x 31 мм
Память	30 измерений
Позиционная скоба	Автоматическое распознавание

### Функции

Измерение расстояния	Непрерывное измерение
Min/max измерения	Площадь/Объем
Smart Horizontal Mode	+ / -
Функция нивелировки	Функции Пифагора
Датчик угла наклона 360°	Таймер
Сохранение константы	Функции измерения трапеции
Long Range Mode	Калькулятор
Изображения / Screenshots	USB-соединение
Компас	Измерение по изображению

\*) Системные требования и детали на [www.disto.com](http://www.disto.com)



Laser class 2  
in accordance with  
IEC 60825-1



Register your device within 8 weeks of purchase at [www.leica-geosystems.com/registration](http://www.leica-geosystems.com/registration) and extend your no cost period to 3 years.

Dealer Stamp

┌

└

┌

└

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems