

Просто прикоснитесь к нему

Большой, яркий сенсорный дисплей для быстрой и интуитивной работы. При использовании общепринятых жестов, таких как проведение пальцем по экрану и масштабирование двумя пальцами, все функции становятся простыми и легко доступными.

Измерения могут быть также произведены с помощью сенсорного экрана. Это позволяет избежать

непреднамеренного перемещения Leica DISTO™ D810 touch во время измерения, а встроенный цифровой визир с 4-х кратным увеличением позволяет легко нацеливаться на удаленный объект при ярком солнечном свете. Даже если лазерную точку невозможно увидеть невооруженным взглядом, цель четко отображается на большом цветном экране с высоким разрешением.



Измеряйте по изображению

Никогда не было так легко определять ширину, высоту, площадь или даже диаметр объекта. Одно измерение под прямыми углами к объекту – это все, что требуется. Затем нужный размер отмечается с помощью двух стрелок на изображении, и на дисплее появляется измеренное значение. В дополнение к нескольким уровням масштабирования на визире, для больших объектов доступна камера общего вида.

Датчик угла 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 косвенно определить высоту.



Высокая точность

Leica DISTO™ D810 touch предлагает ряд косвенных измерительных функций. Благодаря специально разработанному датчику наклона, результаты получаются очень точными. Еще более точные результаты могут быть получены при использовании адаптера штатива [Leica FTA360](#) с приводом с точной регулировкой, поскольку этот адаптер обеспечивает точное прицеливание.

Передача данных по Bluetooth® Smart !

Превосходно подходящая для смартфонов и планшетов технология Bluetooth® Smart обеспечивает передачу данных на смартфоны и планшеты с операционной системой iOS и Android 4.x. Помимо интеллектуального бесплатного приложения [Leica DISTO™ sketch](#), также имеется множество других приложений, которые позволяют работать эффективно и избежать дорогостоящих ошибок при записи результатов измерений.



Leica DISTO™ sketch

Интеллектуальное приложение [Leica DISTO™ sketch](#) является идеальным связующим звеном между устройством Leica DISTO™ с Bluetooth® Smart и смартфоном или планшетом. Оно позволяет создавать и точно определять размеры на эскизах и изображениях. Файлы затем можно отправить прямо в офис. Это упрощает и ускоряет рабочий процесс.

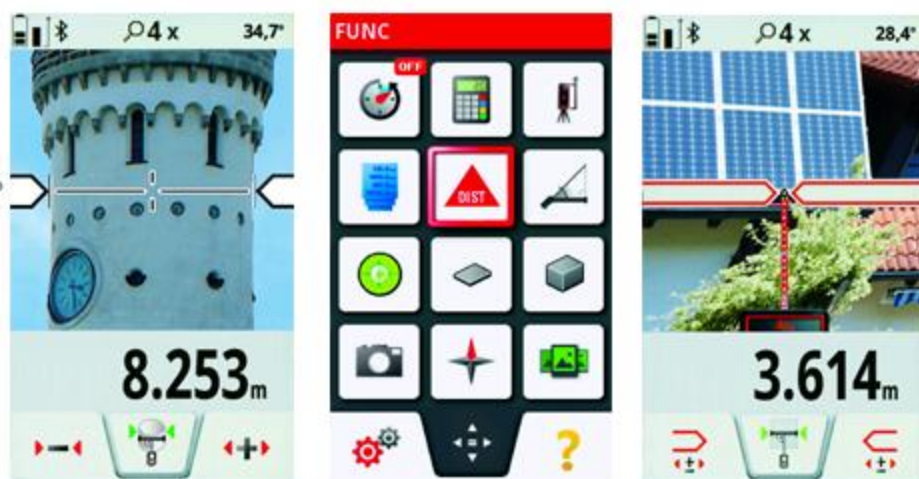
Скачать [Leica DISTO™ sketch](#) для: [iOS](#) | [Android](#)



Узнать подробнее и ознакомиться с инструкцией по работе с программой Leica DISTO™ sketch можно [здесь](#)

Современный пользовательский интерфейс

Все функции отчетливо видны на дисплее функций и могут быть просто выбраны. Вы можете назначить свои любимые функции паре кнопок, чтобы получить доступ одним нажатием кнопки. Встроенная и легко понятная функция справки не оставит вас в беде.



Документирование с использованием изображений

Делайте снимки с целью документирования и загружайте их на свой компьютер через USB-интерфейс. Встроенная камера общего вида дает вам больше визуальной информации. При сложных измерениях, например, вы можете сфотографировать и регистрировать целевые точки или специфические особенности.



Встроенный компас и Li-Ion аккумулятор

Функция встроенного компаса не оставит вас в беде и позволяет Вам точно ориентироваться, где бы Вы не находились.

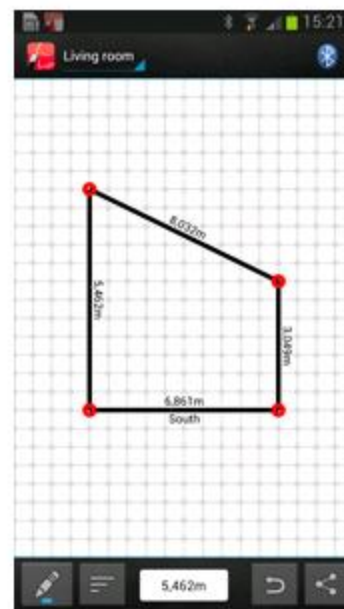
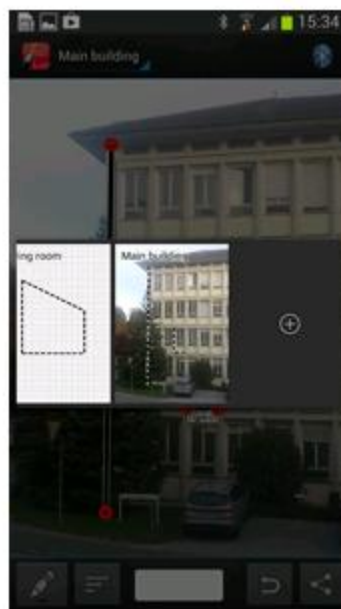
Не забудьте калибровать компас при каждом его использовании.

Li-Ion аккумулятор большой ёмкости, позволяет выполнить до 4000 измерений, а также может заряжаться через простой стандартный разъем микро-USB.



Leica DISTO sketch

С помощью этого приложения, простые эскизы и объекты могут быть созданы в несколько нажатий. Кроме того, к измерениям могут быть добавлены фотографии. Данная программа подходит для Leica DISTO™ D510, D8, D3a BT, A6 и для устройств с Android V4.0 и с iOS 6.x

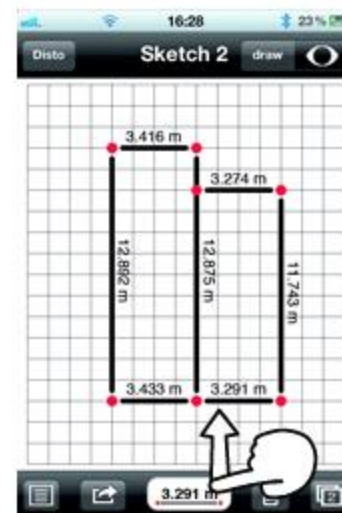
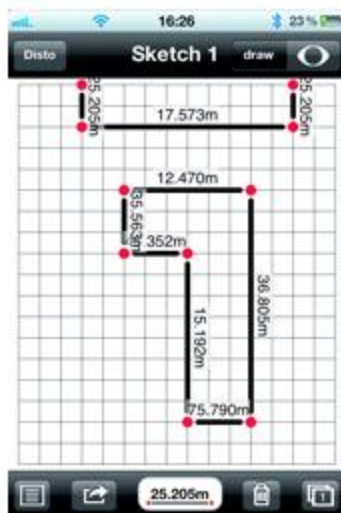
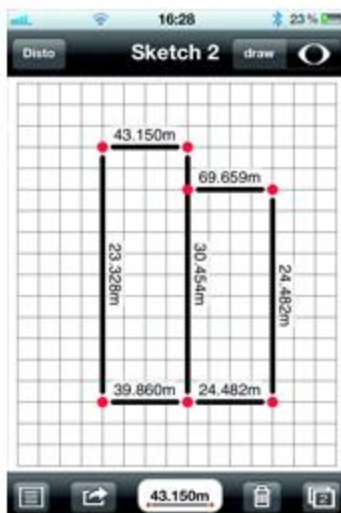


Фотографируйте и измеряйте

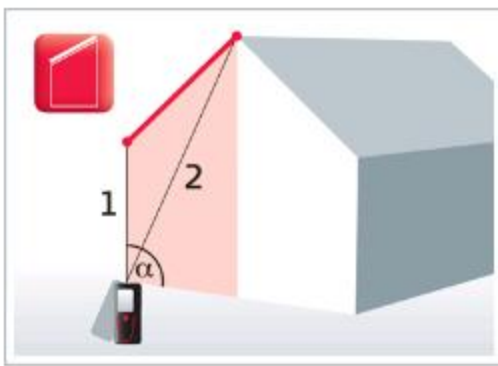
Все измерения в одном списке

Неограниченное число проектов

Рисуйте и измеряйте

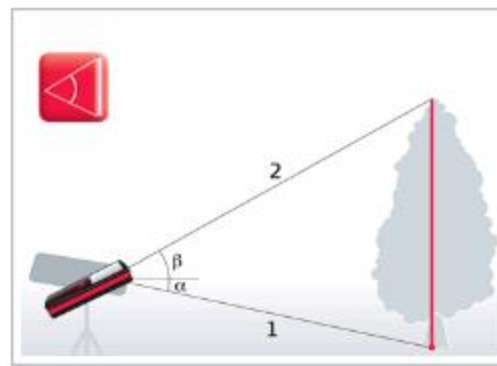


ДРУГИЕ ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция трапеции

Функция трапеции легко позволяет измерить уклоны ската крыши и площади фасада.



Отслеживание высоты

Вы можете определять высоту зданий или деревьев, на которых нет подходящих ориентиров, с помощью функции отслеживания высоты. Направьте цифровой визир на нижнюю точку измеряемой высоты и проведите измерение. Затем направьте лазер на верхнюю точку объекта. На дисплее отобразится высота.



Позиционная скоба

Измеряйте из положения на краю или из угла - с помощью выдвижной скобы, в помещении и на улице на небольшие расстояния.



Leica DISTO sketch

Удобное создание чертежей с помощью Leica DISTO sketch.



Функции Пифагора

С помощью штатива можно осуществить косвенное измерение расстояния по горизонтали или по вертикали. DISTO™ компании Leica автоматически рассчитывает результаты, исходя из трех измерений.



Делайте снимки с помощью камеры общего вида

Делайте снимки с целью документирования и загружайте их на свой компьютер через USB-интерфейс.



Оперативная передача данных

В режиме клавиатуры имеется возможность подключения устройства Leica DISTO™ D810 touch к компьютеру и отправки измеренных значений с помощью ввода с клавиатуры в любую программу. Это обеспечивает высокую степень оперативности.



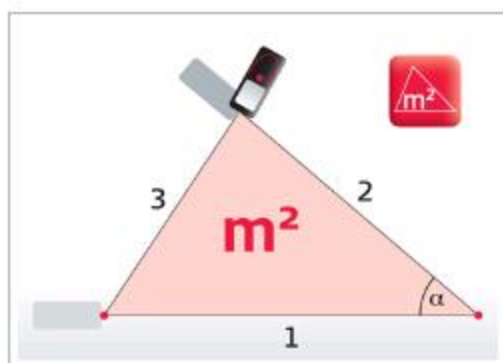
Измерение ширины, высоты и площади

Вы производите измерения под прямыми углами к объекту. Объект отображается на дисплее, а затем Вы можете отметить требуемое измерение стрелками. На дисплее отобразится значение. С помощью этого метода вы можете, например, измерить ширину, высоту и площадь рекламного стенда, используя только одно измерение расстояния.



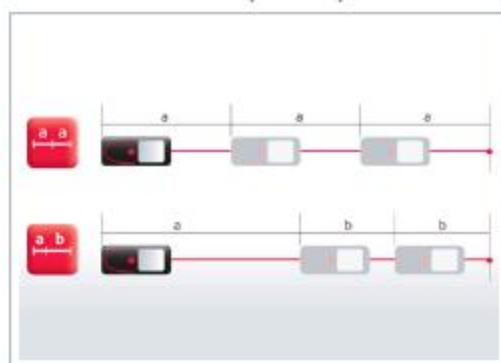
Измерение диаметра

Произведите измерение расстояния до центра объекта с помощью прибора. Объект отображается на дисплее, а затем Вы можете отметить диаметр стрелками. На дисплее отобразится результат. Эта функция идеально подходит, например, для определения диаметра ствола дерева.



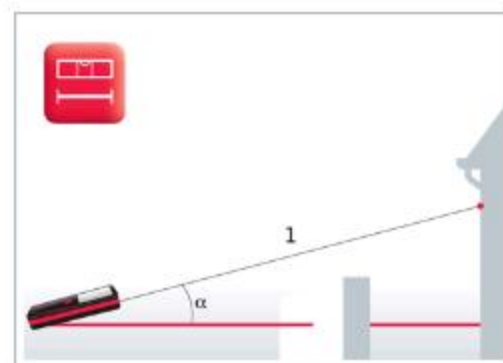
Функция треугольника и угла помещения

Функция треугольника помогает быстро и эффективно рассчитать площадь многоугольного помещения. Разделите помещение на воображаемые треугольники. С помощью трех измерений определите площади треугольников, которые можно сложить. При нажатии кнопки отобразится подробная информация об угле помещения.



Функция разбивка на отрезки

В прибор можно ввести одно или два разных расстояния (a и b), а затем использовать их для вычитания из соответствующей измеренной длины. Дисплей всегда показывает текущее расстояние разбивки и стрелку направления. На расстоянии 0,1 м до следующей точки разбивки звучит акустический сигнал.



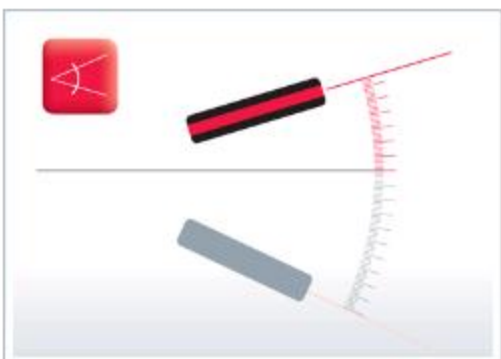
Измерения через препятствия

Нужное расстояние по горизонтали определяется с помощью измерения уклона, даже если нацеливание на объект по горизонтали невозможно. Эта функция очень полезна, например, если между прибором и целью находятся стены, ограда или люди.



Функция нивелировки

Направьте устройство на отметку базовой высоты, а затем измерьте разницу высоты между этими точками относительно базы. Если точки измеряются в одном направлении, можно определить профиль поверхности исходя из измеренных расстояний по горизонтали и разницы высот.



Измерение углов наклона 360°

Любой наклон может быть измерен самым простым способом: положите корпус дальномера на наклонную поверхность.



Bluetooth Smart

Интерфейс BLUETOOTH Smart позволяет передавать измерения быстро и без ошибок на мобильные устройства Apple!



Комплектация

- Прибор
- Ремешок
- Чехол
- Инструкция на русском языке
- USB-кабель
- Зарядное устройство