

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Leica DISTO D810 touch



Лазерная рулетка Leica DISTO D810 touch

Является первым в мире лазерным дальномером с сенсорным экраном для быстрого и интуитивного управления.

Большой, яркий сенсорный дисплей для быстрой и интуитивной работы. Все функции становятся простыми и легко доступными при использовании общепринятых жестов, таких как проведение пальцем по экрану и масштабирование двумя пальцами. Все измерения могут быть также произведены с помощью сенсорного экрана. Это позволяет избежать непреднамеренного перемещения Leica DISTO™ D810 touch, 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.

Дистанционно определить ширину, высоту, площадь или даже диаметр. Одно измерение под прямым углом к объекту все, что нужно. Искомая размерность отмечается с помощью двух стрелок на картинке и рассчитанное значение отображается на дисплее. В дополнение

к нескольким уровням масштабирования на визире, для больших объектов доступна камера общего вида.

Документация с использованием фотографий. Делайте снимки с целью документирования и загружайте их на свой компьютер через USB-интерфейс. Камера Leica DISTO D810 touch может быть использована для создания изображения с нанесенными размерами объектов. Она позволяет делать четкие снимки измеряемых объектов и отмечать на них целевые точки. Вы можете также сделать снимок экрана со всей информацией необходимой информацией: на фото можно указать результаты измерений, дату, название объекта и прочие атрибуты, что обеспечивает качественную визуализацию. При помощи модуля беспроводной связи Bluetooth SMART вы можете мгновенно передать любые данные на свой смартфон или планшет - соответствующее приложение можно установить из AppStore или Google Play.

С помощью лазерной рулетки Leica DISTO D810 touch можно выполнять косвенные измерения с высокой точностью благодаря специально разработанному датчику наклона. Еще более лучшие результаты могут быть достигнуты при использовании штатива адаптер Leica FTA360 для точного нацеливания.

Гибкая передача данных. Leica DISTO D810 touch можно подключить к компьютеру для передачи данных в любую программу. Это обеспечивает высокую степень оперативности.

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 могут быть отправлены по электронной почте непосредственно в офис. Это упрощает и ускоряет рабочий процесс.

	Leica DISTO D810 touch
Точность измерения	± 1,0 мм
Дальность измерений	0,05 - 200 метров
Единицы измерения	метры, футы, дюймы
Дисплей	Цветной сенсорный TFT дисплей
Увеличение	4x
Датчик угла наклона	
Диапазон	360°
измерения	
Единицы	
измерения датчика	0,0°; 0.00%
угла наклона	
Точность датчика угла наклона	0,2°
Диаметр лазерного пятна	

на 10 м	6 мм
на 50 м	30 мм
на 100 м	60 MM
Память	30 измерений
Защита	IP54
Функции	Таймер, максимум/минимум непрерывное измерение, сложение/Вычитание, площадь/объем, подсветка дисплея (включается вручную), позиционная скоба (определяется вручную), звуковой сигнал, функции Пифагора, функции измрения трапеции, Bluetooth Smart (v.4.0), калькулятор, Power Range Technology (на большие расстояния), датчик угла наклона 360°, функция нивелировки, сохранение константы.
Ресурс элементов питания	до 5000 измерений
Элементы питания	Литий-ионный аккумулятор
Лазер	Класс 2 (Тип 635 нм < 1 мВт)
Автоматическое отключение лазера	через 3 мин
Автоматическое отключение прибора	через 6 мин
Крепление к штативу	1/4" (под фото-штатив)
Размеры и вес	164 мм х 61 мм х 31 мм
Вес	238 г
Страна производства	Австрия
Гарантия	3 года

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01