

# Leica DISTO™ D210

## Оригинальный лазерный дальномер



### Простой и функциональный!

Компактная и мобильная базовая модель снабжена большим количеством интересных функций, но остается простой в использовании. Сложение и вычитание, расчет площади и объема для быстрого и надежного обмера площадки. Последние 10 результатов сохраняются.

Leica DISTO™ D210 – и вы забудете про рулетку.

### Характеристики:

- Power Range Technology™
- Защита от пыли и воды степени IP54
- Подсвеченный 3-строчный дисплей
- Автоматическая многофункциональная позиционная скоба

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### Точность одним нажатием кнопки

Везде, где нужна точность – DISTO™ D210 компании Leica измеряет с точностью  $\pm 1,0$  mm.



### Маленький и удобный

Благодаря его эргономичному и компактному дизайну, Leica DISTO™ D210 не выскользнет из рук, легок и может поместиться в любой карман.



### Многофункциональная позиционная скоба

Неважно, измеряете Вы из углов, щелей или от краев, с этой позиционной скобой вы готовы к любой ситуации при измерении. Прибор распознает положение позиционной скобы автоматически, что позволяет Вам избежать дорогостоящих ошибок в измерениях.



### Четкий дисплей

Результаты отображаются в трех строках. Подсветка дисплея позволяет легко считывать показания даже в темноте.



### Leica DISTO™ D210

Арт. № 783648

- Лазерный дальномер Leica DISTO™ D210
- Чехол
- Ремешок на запястье
- Батареи

### Технические данные

Общие характеристики	
Обычная точность измерений	$\pm 1$ 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 IP54
Измерений на комплект элементов питания	До 5000
Элементы питания	Тип AAA 2 x 1,5 В
Размеры	114 x 50 x 27 мм
Вес с батареями	126 г
Функции	
Измерение мин/макс расстояния	•
Непрерывное измерение	•
Функция разбивки	•
Сложение/вычитание	•
Площадь/Объем	•
Функция маляра	•
Функции Пифагора	2 и 3 точки
Память	10 результатов
Подсвеченный дисплей	•
Позиционная скоба	с автоматическим распознаванием

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