



GLM-80 Professional дальномер лазерный



Лазерная рулетка GLM-80 является профессиональным инструментом для максимально точного и быстрого измерения расстояний, высот и вертикальных углов наклона. При помощи детектора, который также входит в комплект, вы сможете легко проводить обнаружение арматуры, электропроводки и труб.

Преимущества лазерной рулетки GLM-80:

- Профессиональная точность работы.
- Высокая чувствительность детектора.
- Встроенный датчик угла.
- Реверсный экран и встроенная подсветка дисплея.

Особенности прибора

Дальномер является высокоточным измерительным инструментом для профессиональной деятельности. Вычисления производятся менее чем за 4 с. При максимальной допустимой погрешности в 1.5 мм дальность действия дальномера GLM-80 составляет 80 м. С использованием отражателя можно производить измерения даже от полупрозрачных и прозрачных поверхностей.

Высокая чувствительность детектора позволяет обнаружить электропроводку в стенах или полу на глубине до 5 см, трубы из меди на глубине до 8 см и на глубине до 10 см стальную арматуру. Такие характеристики делают данный комплект незаменимым для электротехнических и сантехнических работ.

Встроенный датчик угла лазерной рулетки GLM-80 позволяет быстро определить значение неизвестного угла. Обычно для вычисления гипотенузы в приборах такого типа используется вычисление по теореме Пифагора. Для этого производится два замера – гипотенузы и прилежащего катета. Используя лазерный дальномер данной модели, необходимо выполнить только замер гипотенузы.

Данные об измерениях выводятся на яркий ЖК дисплей. Для большего удобства работы с дальномером при измерении угла наклона более чем на 75° дисплей автоматически переворачивается. Также стоит отметить, что для повышения удобства работ с лазерным дальномером GLM-80 предусмотрена функция таймера. Это помогает увеличить точность замера, например, при работе на весу: нажатие кнопки снятия замера не сбивает прицел.

Питание лазерной рулетки GLM-80 осуществляется от литий-ионного аккумулятора. Для его зарядки в комплекте предусмотрено стандартное зарядное устройство. Также при необходимости вы можете использовать MicroUSB-кабель для зарядки от ПК.

Технические характеристики

Диапазон измерения	0,05 - 80,00
Класс лазера	2
Точность измерения, стандарт.	± 1,5 мм
Время измерения, стандарт.	< 0,5 с
Вес, ок.	0,14 кг
Длина	111 мм
Ширина	51 мм
Высота	30 мм
Единицы измерения	м/см/мм