



GLM-250 VF дальномер лазерный



Уникальный высокоточный лазерный дальномер GLM-250 VF способен измерять расстояния в диапазоне от 5 сантиметров до 250 метров, при этом точность измерений составляет всего 1 миллиметр.

Благодаря такой беспрецедентной для портативных дальномеров дальности GLM-250 VF успешно может применяться для измерений расстояний на открытой местности. Разумеется, на большом расстоянии необычайно трудно точно навестись на цель. Для удобства наведения лазерный дальномер GLM-250 VF оснащен оптическим прицелом, позволяющим видеть точку лазерного луча даже на максимальном отдалении.

Особенности прибора

Герметичный корпус прибора произведен из высокопрочных материалов, обеспечивающих надежную защиту от падений, вибраций, проникновения пыли и влаги. Оптические держатели выполнены из керамики. Согласно международной классификации дальномер GLM-250 VF имеет маркировку IP 54, что говорит о его максимальной надежности.

Лазерная рулетка GLM-250 VF имеет целый ряд преимуществ перед традиционными рулетками и мерными лентами. Представьте себе вес и размер металлической ленты, способной измерить расстояние в четверть километра. Или же какая будет ошибка, при измерениях такого расстояния традиционной 50-метровой лентой. С дальномером GLM-250 VF всего один человек измерит такое расстояние за пару секунд, при этом точность будет миллиметровой!

Встроенная память позволяет дальномеру GLM-250 VF запоминать до 30 последних измерений, и при необходимости извлекать их в любой момент. Кроме того, существуют дополнительные функции, превращающие работу с дальномером GLM-250 VF в сплошное удовольствие. Работать с этим прибором необычайно легко, непосредственно во время работ можно решать различные геометрические и арифметические задачи, к примеру, измерять углы, вычислять площади и объемы, производить конвертацию из одних систем измерений в другие.

Четырехстрочный информативный дисплей превосходно отображает информацию при любом освещении, а для работы в сумерках или темноте предусмотрена яркая подсветка.

Технические характеристики

Точность измерений	± 1 мм
Дальность измерений	0,05 - 250 м
Источник питания / зарядное устройство	4 батареи типа AAA
Класс защиты корпуса	IP54
Масса	240 г