

## Спецификация на товар – Лазерный дальномер 50М

### Описание продукта

Eurotec Laser Measure 50M позволяет быстро и просто измерять любые линейные расстояния, а также площади и объемы. Инструмент подходит для общего и профессионального использования. Полученные в результате измерений значения можно складывать и вычитать. Функция памяти также позволяет получить доступ к 10 последним выполненным измерениям. Прочный корпус и защита от пыли и брызг по стандарту IP54 делают его идеальным инструментом для повседневного использования на строительной площадке. Лазерный измеритель поставляется вместе с сумкой на пояс, а его компактный корпус поместится даже в карман. Благодаря наличию подсветки дисплея и интуитивно понятному расположению кнопок устройство очень просто и удобно использовать. Лазерный измеритель дает точные и надежные результаты в пределах рабочего диапазона 50 метров.



### Преимущества

- Точность и надежность лазерной технологии - на расстоянии 50 метров
- Простое измерение расстояний, площадей и объемов
- В комплект входит чехол и батарейки
- Хранит в памяти 10 последних измерений

### Таблица продуктов

Арт. №	Габариты [мм]	Масса [g]	Упаковка
800469	119 x 49,5 x 22	68	1

## Спецификация на товар – Лазерный дальномер 50М

### Техническая информация

Техническая информация	
Диапазон измерений	0,05 – 50 м
Точность измерения	± 2 мм
Минимальная единица отображения	1 мм
Единицы измерения	м/in/ft/Chi
Время измерения	7 раз в секунду
Степень защиты	IP54
Лазерный класс опасности	Категория 2
Цвет лазера	Красный
Длина волны лазера	620 – 690 нм
Максимальная мощность лазера	≤1 mW
Диапазон рабочих температур	0 – 40°C
Температура хранения	-20 – 65°C
Срок службы батареи	Прибл. 5000 индивидуальных измерений
Тип аккумулятора	2 x 1,5 В LR03 (AAA), макс. 400 мА
Тест на падение	Высота 1,5 м
Размеры устройства	119 x 49,5 x 22 мм
Масса устройства	68 g
Хранилище данных	10 последних измерений
Материал	ABS пластик/TPR

Руководство пользователя и инструкции по технике безопасности прилагаются к лазерному дальномеру 50М.

### Изображения вариантов использования



Если вы не знакомы с вариантами использования данного продукта, в частности с вариантом предполагаемого использования, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий (Technik@eurotec.team).

страница 2 из 2