

Лазерная рулетка Руководство по эксплуатации

Лазерная рулетка предназначена для измерения расстояния до объекта, вычисления площади и объема.



1. Характеристики

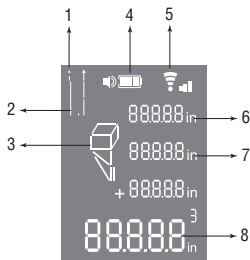
Артикул	Lasermeter
Диапазон измерения	0,05-40 м (0,16-131 футов)
Материал	ABS
Цвет	Черный
Время измерения, с	0,1-3
Дисплей	LCD с подсветкой
Точность, мм	± 2
Единица измерения	м / дюйм / фут
Лазерный рейтинг	класс II
Длина волны лазера, нм	635
Лазерный выход	<1mW
Водонепроницаемый и пыленепроницаемый рейтинг	IP54
Автоматическое выключение лазера, с	60
Питание автоматически отключается, с	480
Питание	Литиевая аккумуляторная батарея (200 мАч), время зарядки 1 час, теоретическое время использования 3-4 часа
Рабочая температура, °C	0 ~ 40/32 ~ 104 ° F
Температура хранения, °C	-20 ° C ~ 60 °

2. Элементы прибора

- 1 – Включение / одиночное измерение / непрерывное измерение
- 2 – Площадь / объем/ теорема Пифагора
- 3 – Выключение / очистка значений
- 4 – Сложение / вычитание / кнопка включения блока
- 5 – Точка отсчета

3. Дисплей

- 1 – Лазерный индикатор
- 2 – Кнопка выбора начальной точки измерений / единиц измерения
- 3 – Индикатор типа измерений: площадь, объем, теорема Пифагора
- 4 – Индикатор заряда батарей
- 5 – Сигнальный индикатор
- 6 – Вспомогательная область отображения
- 7 – Индикатор единицы измерения
- 8 – Основная область отображения



4. Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания

Откройте крышку на задней стенке устройства и вставьте элементы питания.

Эксплуатация

При установке элементов питания, устройство включается автоматически. Долгое нажатие на завершает работу. Долгое нажатие запускает устройство. При отсутствии работы устройства в течение 30 секунд, задняя подсветка дисплея автоматически выключается. При отсутствии работы устройства в течение 8 минут, устройство автоматически выключается.

Функция очистки

Короткое нажатие отменяет действие. Кнопка сброса может быть использована для отмены последней операции измерения и повторной организации измерения.

Измерение расстояния

Короткое нажатие включает лазер, повторное нажатие запускает функцию измерения. Устройство автоматически сохраняет результаты.

Непрерывное измерение расстояние

Короткое нажатие включает лазер, затем длительное удержание в течение 2 секунд запускает функцию непрерывного измерения расстояния. Очередное короткое нажатие останавливает процесс измерения. При выполнении непрерывного измерения основная область отображения будет демонстрировать значение измерения в реальном времени, а максимальное или минимальное значение во время процесса измерения будут отображаться во вспомогательной области отображения.

Вычисление площади

После короткого нажатия на дисплее в поле появится символ . Нажмите кнопку для завершения первого измерения, затем снова нажмите кнопку для завершения второго измерения, затем устройство автоматически выполнит расчет площади, и вычисленный результат будет показан в основной области отображения.

Вычисление объема

После короткого нажатия на дисплее в поле появится символ . Для измерения трех величин нажмите , затем устройство автоматически выполнит расчет объема, вычисленный результат будет показан в основной области отображения.

Вычисление по теореме Пифагора

После короткого нажатия на дисплее в поле появится символ . В соответствии с инструкцией на экране, нажмите кнопку , после этого устройство автоматически выполнит расчет, и результат будет показан в основной области отображения.

Суммирование значений

Произведите измерение, затем нажмите кнопку , на экране появится символ «+». Измерьте еще раз, а затем суммирование будет автоматически рассчитано и отображено в основном поле дисплея.

Вычитание значений

Произведите измерение, затем нажмите кнопку , на экране появится символ «-». Измерьте еще раз, а затем итоговое значение будет автоматически рассчитано и отображено в основном поле дисплея.

