

Инструкция по эксплуатации

Лазерный дальномер Интерскол ЛД-40

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/lazernye_dalnomery/interskol/interskol_ld-40_lazerniy_dalnomer/

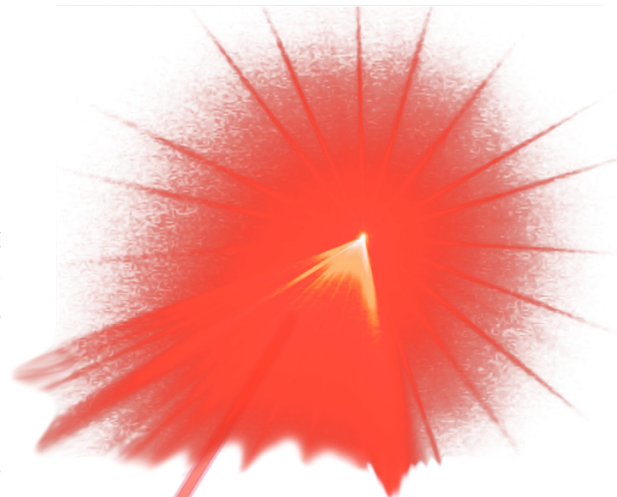
Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/lazernye_dalnomery/interskol/interskol_ld-40_lazerniy_dalnomer/#tab-Responses

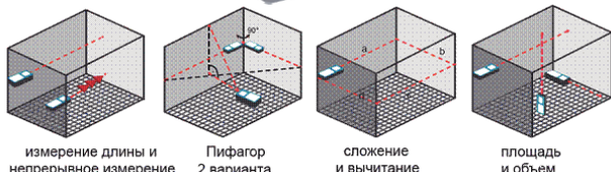
Лазерный дальномер ЛД-40

Дальномер предназначен для измерения расстояний прямым и косвенным методами, измерении площадей и объемов. Принцип работы прибора основан на измерении разности фаз отраженного от предмета, до которого измеряется расстояние, лазерного импульса и излученного. Отличная замена обычной рулетке для тех, кто привык идти в ногу с техническим прогрессом.

1. Уверенно и точно измеряет расстояния от 5 см до 40 м с точностью 3 мм.
2. Работает и ночью и днем, на улице при ярком свете и в помещении.
3. Подсвечивает точку до которой производится измерение хорошо видимой красной лазерной меткой.
4. Действительно карманный размер – легко помещается в нагрудном кармане рубашки.
5. Малый вес – требует для питания всего две батарейки ААА в отличие от конкурентов, работающих от 4х и более батареек – не оттянет карман у рубашки из самой легкой ткани.
6. Позволяет выполнить до 5000 измерений на одном комплекте батарей.
7. Невысокая цена – это именно рулетка, а не дорогой оптический прибор.
8. В отличие от обычной рулетки позволяет выполнять все измерения одному, без напарника.
9. Позволит измерять расстояния между недоступными точками, пользуясь встроенной системой вычислений.
10. Содержит в себе одновременно и калькулятор, позволяя одним нажатием кнопки складывать и вычитать измеренные расстояния, умножать, вычислять площади, объемы.
11. Для дополнительного удобства имеется переключение точки начала измерений между передней и задней поверхностью прибора.
12. Режим непрерывного измерения позволит легко найти искомую точку.
13. Подсветка дисплея и звуковое сопровождение нажатия клавиш позволяет легко работать с прибором в темноте или в стесненных обстоятельствах, когда не видно дисплея.
14. Мембранная клавиатура позволяет уверенно эксплуатировать прибор в сложных условиях без боязни за его сохранность.



Диапазон	0.05 - 40 м
Точность измерения	± 3 мм *
Мин. единица измерения	1 мм
Класс лазера	II
Тип лазера	635 Нм, < 1 мВт
Автоматическое выключение	спустя 180 с (3 мин)
Подсветка дисплея	√
Непрерывное измерение	√
Сложение/вычитание	√
Время непрерывной работы (батарея 3 В)	До 5000 измерений
Пылевлагозащита	IP54
Размеры и вес	116*54*35 мм, 155 г
Температурный диапазон:	
Хранение:	-25° до +70°
Работа:	0° до +40°



ИНТЕРСКОЛ