



ADA Cosmo 100 дальномер лазерный



Лазерная рулетка ADA COSMO 100 – это профессиональный лазерный дальномер, особенностью которого является простота и удобство в использовании. Главное достоинство этого профессионального прибора — измерение расстояний при любых условиях освещенности. Даже при ярком солнце ADA COSMO 100 измеряет расстояние до 100 метров с высокой точностью. Максимальная погрешность измерения составляет всего 1,5 миллиметра.

Особенности прибора:

- Встроенный уклономер
- Гарантия 24 месяца
- Прорезиненные накладки не дадут прибору выскользнуть из рук
- Измеряет расстояние против солнца
- Высокая точность ± 1.5 мм на 10 метров
- Большой трехстрочный дисплей
- Откидная пятка
- Режим трекинга
- Вункция расчета площади, объема, и определения стороны по теореме Пифагора
- Подсветка экрана
- Устойчивость к пыли и влаге
- Простое управление

Преимущества дальномера:

- **Защищенный корпус.** Эргономичный дизайн корпуса для удобства измерений. Защитные протекторные накладки расположены в верхней и нижней части прибора. Дальномер удобно лежит в руке. При ударах они защитят корпус от повреждений. Мембранные кнопки управления не боятся пыли и влаги.
- **Необходимый набор функций.** ADA COSMO 100 выполняет быстрое сложение и вычитание, а так же производит автоматическое вычисление площади и объема. Для возможности расчета недоступных для прямого измерения отрезков модель оснащена функцией вычисления расстояния между двумя точками по геометрическим формулам Пифагора. Откидная скоба поможет произвести точные измерения из углов и щелей.
- **Яркий дисплей с постоянной подсветкой.** Трехстрочный дисплей с постоянной подсветкой и четкие крупные символы позволяют работать даже в условиях плохой освещенности. Результаты на дисплеи видно под любым углом и при любом свете.
- **Таймер обратного отсчета.** ADA COSMO 100 для точных измерений больших расстояний оснащен таймером. Использование таймера обратного отсчета позволяет избежать сдвига лазерной точки при нажатии кнопок. Наведите лазерную точку на цель, включите таймер и через пять секунд на экране отобразится точный результат.
- **Встроенный измеритель угла наклона.** ADA COSMO 100 имеет встроенный измеритель угла наклона для расчета недоступных величин. Например измерение высоты здания. Так же есть режим провешивания: откладывание равных отрезков. Необходимо завести в дальномер требуемую величину отрезка. Двигая прибор от начальной точки, ориентируясь на звуковой сигнал и результаты на экране, можно отмечать величину этого отрезка неограниченное число раз. Например при разметке расстояния между столбами для установки забора.



Технические характеристики:

Диапазон измерений, м	100
Точность, мм	±1.5
Класс лазера	2
Защита от пыли и влаги	IP54
Источник питания	2 x AAA/1,5
Диапазон рабочих температур, °С	0 до +40
Лазерный диод, нм	635
Тип дальномера	Лазерный дальномер с уровнем
Отключение питания дальномера (лазера) при отсутствии активности, сек	180 (90)
Отмена результата последнего измерения	есть
Выбор точки отсчета, часть прибора	передняя, задняя, пятка
Сложение/вычитание	есть
Измерение площади, объема	есть
Вычисление длин недоступных участков по Пифагору	2 варианта
Измерения в непрерывном режиме (трекинг)	есть

Комплект поставки:

- Дальномер
- Чехол-кобура на пояс
- Визирная пластина
- Батареи, 2 шт.
- Инструкция