



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0601072000

Уни



Описание BOSCH GLM 150

Универсальный многофункциональный лазерный дальномер Bosch GLM 150 предназначен для измерения линейных расстояний бесконтактным способом. Удобство эксплуатации, простой и интуитивно понятный интерфейс управления, большой, наглядный 4-х строчный дисплей с функцией подсветки превращают лазерный дальномер Bosch GLM 150 в надежного помощника при производстве любых измерений как внутри помещений, так и при работах на открытом воздухе.

Имея компактные размеры и легкий вес (всего 240 грамм вместе с батарейками) лазерная рулетка Bosch GLM 150 удобно и надежно располагается в руке, а эргономичная форма и приятный на ощупь материал превращают работу с этим прибором в сплошное удовольствие. Корпус дальномера выполнен из прочных материалов, и обеспечивает надежную защиту от пыли, влаги и случайных падений на твердую поверхность.

Лазерный дальномер Bosch GLM 150 обладает широчайшим функциональным потенциалом. При помощи этого инструмента можно производить различные арифметические операции (сложение, вычитание), измерять длины между верхними точками двух разноуровневных отрезков (например, стен с разной высотой), использовать для вычислений теорему Пифагора (при измерении недоступных участков), производить вычисления объемов, периметров и площадей объектов.

Для экономии питания дальномера предусмотрена функция автоматического выключения питания. Опция автоспуска с временной задержкой от 1 до 60 секунд, режим трекинга (непрерывных измерений) и применение константы (постоянно заданного значения) для разметки равных отрезков существенно упрощают производство работ. Для выбора нулевой точки (точки отсчета) может быть выбрана передняя часть, задняя часть либо центр прибора (место установки на штатив). Также лазерный дальномер имеет звуковое сопровождение нажатия клавиш (отключаемое при желании), встроенный пузырьковый уровень, память на 30 последних измерений.

Дальность работы дальномера Bosch GLM 150 может достигать 150 метров, при этом точность измерений составит 1 миллиметр. Цикл одного измерения составляет значение от 0,5 до 4 секунд, в зависимости от удаленности до объекта и его характеристик.

Технические характеристики

Лазерный диод	635 нм, < 1 мВт
Диапазон измерений	0,05 – 150,00
Класс лазера	2
Точность измерений	± 1 мм
Номин. время измерения	< 0,5 с
Макс. время измерений	4 с
Источники питания	4 x 1,5 В LR03 (AAA)
Автоматика отключения	5 мин.
Вес, ок.	0,07 кг
Единицы измерения	м/см/мм
Количество сохранённых значений	30
Срок службы батарей, режим отдельных измерений, прим.	30.000
Срок службы батарей, время работы, прим.	5 ч
Защита от пыли и водяных брызг	IP 54

Характеристики BOSCH GLM 150

Технические характеристики BOSCH GLM 150	
Изм.расст.	0,05 – 150,00
Точность	± 1 мм
Единицы измерения	м/см/мм
Класс защиты	IP54
Источник питания	4 батареи типа AAA
Вес кг	0,07

Комплектация BOSCH GLM 150

1.	дальномер Bosch GLM 150
2.	ремешок для переноски
3.	чехол
4.	4 батареи 1,5 В (AAA)

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83