



Лазерный дальномер Trotec BD21



Артикул: 3510205156



7 900 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500

ДАЛЬНОМЕР BD21 С ДАТЧИКОМ НАКЛОНА НА 90° (ОТ -45° ДО 45°)

Благодаря встроенному датчику наклона на 90° и вычислению 3-хточечной функции Пифагора вы можете быстро определить расстояние, площадь, объем, высоту и частичную высоту. Несмотря на широкий диапазон функций, лазерный дальномер чрезвычайно прост в обращении - каждая функция и настройка имеют отдельную кнопку. Разработанный для использования внутри помещений, BD21 также может уверенно справляться с суровыми ситуациями на строительных площадках, поскольку прочный измерительный прибор защищен от пыли и брызг согласно IP54. Прибор отлично подходит для всех видов строительных, отделочных и дизайнерских работ.

НЕСКОЛЬКО ПРАКТИЧЕСКИХ ПРЕИМУЩЕСТВ

- Встроенный датчик наклона на 90°
- Диапазон от 0,05 м до 70 м
- Косвенный расчет расстояния и высоты или частичной высоты (3-точечные функции Пифагора)
- Точное измерение расстояний, площадей и объемов за секунды
- Многострочный дисплей с подсветкой
- Может использоваться как электронный уровень
- Прочное исполнение - защита от пыли и брызг (IP54)
- Многофункциональный наконечник
- Функция таймера
- Автоматическое отключение
- Резьбовое гнездо для штатива

Может использоваться как электронный уровень

Точное измерение расстояний, площадей и объемов за секунды

Функция "Пифагор x2"

Функция Пифагор по 3-м точкам для косвенных вычислений расстояний, высот или частичных высот.

Характеристики Trotec BD21

Измерение расстояния	
Дальность измерения	0,05 ... 70 м
Разрешение (шаг измерения)	1 мм
Погрешность измерения	±2 мм

Измерение горизонтального угла наклона	
Диапазон измерения	90° (-45°... +45°)
Точность	±0,3°
Лазерный целеуказатель	
Диаметр пятна	6 мм (при 10 м) 30 мм (при 50 м) 60 мм (при 100 м)
Класс лазера	2(II)
Длина волны лазера	620-690 Нм
Мощность лазера	< 1 мВт
Автоматическое отключение лазера	при неиспользовании через 30 сек
Функциональные возможности	
Встроенный датчик наклона	с 3-точечной функцией Пифагора
Расчетные возможности	косвенное вычисление расстояния и высоты частичное вычисление расстояния и высоты минимальные и максимальные измерения непрерывные измерения сложение и вычитание измерения площади и объема измерение угла наклона
Внутренняя память	
Память измерений	10 значений
Дисплей	
Тип дисплея	LCD (монохромный с подсветкой)
Параметры питания	
Источник питания	батарея 2x 1,5V LR03 (тип AAA)
Время автономной работы	5000 ... 8000 измерений
Автоматическое отключение питания	при неиспользовании через 3 мин
Эксплуатационные характеристики	
Условия эксплуатации	температура от 0°C до +40°C, влажность от 10% до 80% (без образования конденсата)
Условия хранения	температура от -20°C до +70°C, влажность от 10% до 80% (без образования конденсата)
Масса-габаритные показатели	
Размеры	118 x 49 x 27 мм
Вес (нетто)	150 г
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS (пластик)
Гнездо для штатива	резьба 1/4"

Комплектация Trotec BD21

- лазерный дальномер Trotec BD21 - 1 шт.
- батарея 1,5V LR03 (тип AAA) - 2 шт.
- шнурок на запястье - 1 шт.
- футляр - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

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