

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

GLM100C



Bosch GLM 100 C – это универсальный лазерный дальномер, один из самых совершенных и функциональных приборов, представленных на рынке измерительного оборудования. Это устройство без сомнения пригодится профессиональным строителям, геодезистам, картографам, монтажникам и прочим специалистам, ведь наряду со стандартными функциями он предлагает совершенно новые уникальные возможности, благодаря которым вы сможете многократно повысить качество и эффективность работ. Bosch GLM 100 C Professional помимо стандартных линейных измерений расстояний до 100 м с точностью ±1мм открывает новые возможности документирования и передачи данных благодаря встроенному беспроводному интерфейсу Bluetooth.

Дальномер GLM 100 С позволяет легко и быстро определять площадь, объем объектов, производить арифметические операции с данными, в том числе используя и внутреннюю память прибора. Функция непрерывных измерений позволяет вам переносить данные о длине или высоте на объект со строительных планов в режиме реального времени. При сборке сложных конструкций, механизмов или корпусной мебели вам наверняка понадобится абсолютная точность. Для её достижения нужно выбрать функцию определения максимального или минимального расстояния между 2-мя различными

точками, причем в качестве опорной точки может быть выбрана как передняя кромка дальномера, так и задняя часть, или середина, если вы установили свой дальномер на штатив.

Отличительной особенностью дальномера Bosch GLM 100 C Professional является до совершенства технология косвенных измерений. Теперь высота зданий или труднодоступные расстояния могут измеряться всего в один прием благодаря строенному датчику наклона. Этот же датчик позволит вам без труда определять длину линии косвенным способом, даже если на пути находится препятствие. Функция косвенного определения высоты двойным методом поможет вам рассчитать высоту объекта или его различных частей, взяв за основу измерения двух сторон и угла между ними. Лазерный дальномер Bosch GLM 100 C оснащен встроенным таймером, что позволяет вам выполнять отложенные измерения, или комбинировать несколько функций.

Модуль беспроводной связи Bluetooth позволяет соединить дальномер прибор со смартфоном или планшетом на базе Android или iOS для цифровой передачи данных. Это обеспечивает потрясающую наглядность и удобство измерений, ведь вы сможете вносить изменения в проект непосредственно во время работы, редактируя данные в режиме реального времени. При помощи разъема USB и специального программного обеспечения Bosch GLM 100 C Professional может быть синхронизирован с ПК. Все результаты измеренных данных будут переданы в удобном для вас виде (таблица или график) с указанием даты и времени каждого замера.

Bosch GLM100C	
Дальность измерений	100 м
Диапазон измерений	0,05 - 100 м
Точность измерений	± 1,5 мм
Лазерный диод	635 нм, < 1 мВт
Время измерений	< 0,5 сек
Память, значений	10 + 1
Встроенный датчик наклона	0° -360° (4x90°)
Единица измерения датчика наклона	0,1°
Встроенный визир	нет
Защита от пыли и влаги	IP54
Элементы питания	1 аккумулятор 3,7 B Li-lon (1250 мА*ч)
Число измерений на комплект батарей	25000
Размер прибора	51 x 111 x 30 мм
Вес прибора	140 гр.
Рабочий диапазон температур	от -10 до +50°C
Функциональные возможности	
Площадь / объем	Да
Периметр помещения	Да

Сложение/вычитание	Да
Мин/макс. расстояния	Да
Вычисление по теореме Пифагора	Да
Непрерывные измерения	Да
Подсветка экрана	автоматический датчик
Датчик наклона	0°-360
Модуль Bluetooth	Устройства на платформе Android с Bluetooth 2.1 и Bluetooth 3.0 Устройства iOS с Bluetooth© Smart technology
Многофункциональная позиционная скоба	Да
Возможность установки на штатив	Да
Автоматическое отключение	Да

Стандартный комплект: Лазерный дальномер Bosch GLM100C Professional, инструкция на русском языке, 1 аккумулятор Li-lon емкостью 1,25 А*ч, защитная сумка, зарядное устройство, сертификат изготовителя.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01