

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

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

Лазерный дальномер RGK DX-50



Лазерный дальномер RGK DX-50

Лазерный дальномер RGK DX-50 представляет собой портативный комбинированный инструмент, поддерживающий 10 рабочих режимов, который может применяться для измерения расстояний и разметочных работ в диапазоне до 50 м, расчета площадей, объемов и недоступных размеров, а также для выравнивания и определения уклонов. По сравнению с рулетками семейства RGK DL, которые также оборудуются внутренним инклинометром, данное изделие обладает расширенной функциональностью и улучшенной наглядностью – за счет использования графического дисплея.

Измерительные и вычислительные функции

Замеры лазерной рулеткой могут выполняться "с руки" или с креплением прибора на штативе, с переносом точки начала отсчетов через настройки. Для недопущения случайного смещения в процессе измерений предусмотрена возможность отложенного запуска с настраиваемым таймингом. Недоступные расстояния могут вычисляться по теореме Пифагора по двум линейным параметрам в прямоугольном треугольнике или по измеренной

наклонной дальности и углу между гипотенузой и основанием, с расчетом высоты и горизонтальной дальности.

Высокая наглядность

Оснащенный 2-дюймовым цветным IPS-дисплеем, лазерный дальномер RGK DX-50 позволяет комфортно снимать показания в любом положении – благодаря функции автоповорота экрана, которую, при необходимости, можно заблокировать. Для снижения энергопотребления и улучшения считываемости данных используется инверсное отображение – на темном фоне высвечиваются символы в светлых оттенках.

Результаты текущего замера или вычисления и дополнительные показатели, в том числе исходные данные для расчетов или максимальные и минимальные значения, отображаются одновременно, исключая необходимость в переключениях экрана. В режиме угломера, помимо цифрового значения, указывающего на угол наклона, на дисплей выводится индикатор уровня, имитирующий цилиндрический ватерпас. В случае сбоя высвечивается сообщение "Err" и цифровой код ошибки, что позволяет выявлять причины неполадки без обращения в сервисный центр.

Особенности

- Аккумуляторное питание, с подзарядкой внутренней батареи через интерфейс USB Туре-С, минимизирует эксплуатационную стоимость лазерного дальномера.
- Встроенная память дает возможность сохранять и просматривать результаты измерений и вычислений.
- Режим калибровки позволяет вводить поправочные данные при замерах на отмеренных с помощью эталонного измерителя дистанциях, обеспечивая гарантированную точность последующих работ.

????????	?? 50 ?
???????	±1,5 ??
???? ???????? ????	???????
??????	
??????? ???????	????
???????????????	????
??????/????	????
???????? ????????	????
??????? ??????	????
??????????/???????????????????????????	????

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