Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

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

Лазерный дальномер AMO V30



Лазерный дальномер AMO V30 - с широким диапазоном измерений от 3 мм до 35 м и точностью до ± 3 мм. Функция подсветки дисплея позволяет использовать прибор в условиях слабого освещения, а для экономии заряда батареи предусмотрено автоматическое отключение устройства через 45 с режима ожидания. Универсальная возможность вычисления в 3 единицах измерения: метрах, футах и дюймах позволяет работать с прибором в различных метрических системах.

Отличительные функциональные характеристики

- Высокая точность ±3 мм.
- Определение расстояний по теореме Пифагора.
- Измерение площади и объема.
- Смена точки отсчета измерений.
- Дисплей с подсветкой.

Широкий функционал при простой эксплуатации

Благодаря весу всего 20 гр и длине 11 см, лазерная рулетка AMO V30 с легкостью поместится как в вашей руке, так и в кармане и не будет мешать при проведении других работ.

Управление устройством осуществляется путем нажатия всего 3 кнопок, расположенных на корпусе: 1 функциональной и 2 включения/выключения.

Вместе с тем, лазерный дальномер располагает развернутым функционалом. Например, функция измерения площади позволит вам максимально оперативно определить площадь помещения для заливки пола, укладки линолеума или поклейки обоев.

Функция измерения объема не только позволит ускорить процесс ремонта в квартире, но также будет полезна при установке кондиционера, т,к. его мощность напрямую зависит от объема расходуемого воздуха.

Если же вам требуется измерить, например, высоту стены здания, но вплотную подойти к ней у вас нет возможности или точно определить расстояние до гвоздя или самореза в стене, то на помощь придет лазерная линейка АМО V30, благодаря функции измерения расстояния по теореме Пифагора.

Для экономии заряда батареи предусмотрено автоматическое отключение после 45 с режима ожидания.

Купить лазерный дальномер AMO V30, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

 Дальность
 до 35 м

 Точность
 ±3 мм

Количество измерений на комплект батарей нет данных

функции Пифагора

Функции площадь/объём

смена точки отчёта измерений

Прочее автоматическое отключение лазера - 15 сек автоматическое отключение прибора - 45 сек

Угломер (наклон) нет Память нет Степень защиты от пыли и влаги IP54

Единицы измерения метр/фут/дюйм

Максимальное время измеренийдо 4 секВремя автономной работынет данныхДисплей4-строчныйЭлементы питания2 х АА (1,5 В)

Класс лазера 2

Длина волны 620 - 670 нм

Мощность

Диапазон рабочей температуры от 0° до $+40^{\circ}$ С Температура хранения от -20° до $+60^{\circ}$ С На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01