

KRAFTOOL

LD-40 ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

Лидеры по возможностям работы на улице
благодаря уникальной запатентованной
технологии измерения.

Единственные дальномеры, гарантирующие
до 25% покрытия от полного диапазона
при стандартной освещенности 30 Лк.

ИЗМЕРЕНИЯ НА УЛИЦЕ СУПЕР КОМПАКТНЫМ ПРИБОРОМ



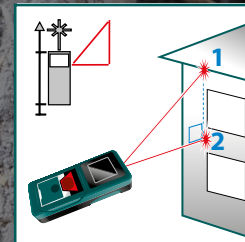
Работа вне помещений



Пылезащита

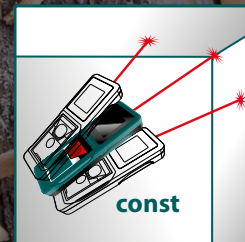


Компактный размер



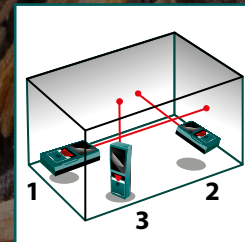
Режим косвенных измерений

Вычисление неизвестного катета. Позволяет измерить расстояние между точками без доступа к ним



Режим непрерывных измерений

Незаменим при монтаже и разметке



Режим вычисления площади и объема

ОБНОВЛЕНЫ ПРИЛОЖЕНИЯ



Лазерный дальномер LD-40

KRAFTOOL

5

ФУНКЦИЙ



Обмен данными со смартфоном через Bluetooth



2 точки отсчета



Измерение по теореме Пифагора



Измерение в метрах, дюймах, футах



Измерение длины, площади, объема

Диапазон измерений, м **0.05–40**

Точность, мм **± 1.5**

Питание* **2 x AAA**

Комплектация

Лазерный дальномер LD-40, шт. 1

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, экз. 1

Упаковка: цветная коробка, шт. 1

Артикул **34763**



Защищенный экран



Специальная ножка против истирания задней панели



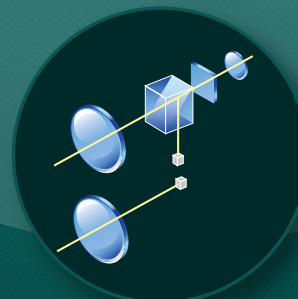
Высококачественный приемник со специальным покрытием стекла



Инновационный микропроцессор



Противоударный корпус с прорезиненными накладками



Сверхточная конструкция оптического приемника и микроконтроллера



Яркая точка-указатель видна на большом расстоянии



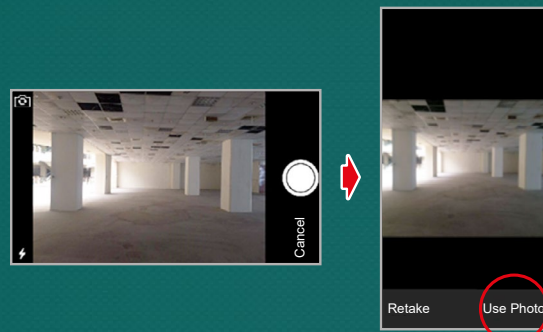
С помощью данной программы можно быстро и точно определить размеры помещения и получить его план в цифровом виде в смартфоне. Созданный проект можно сохранять, видоизменять, пересылать для дальнейших обработки и расчетов.

Установите на ваш смартфон программу **Measure Mate Kraftool** через Google Play или App Store

Используйте Bluetooth для передачи данных

1. Создание проекта

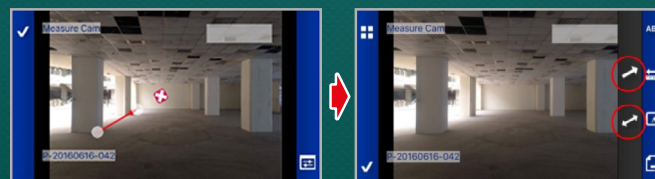
1.1. Сделайте фото проекта



1.2. Нанесите на проект линию. Для этого выберите типы линий (одна стрелка или две стрелки)



1.3. Отрегулируйте тип и положение линий: перетаскивайте белые точки с обеих сторон



1.4. Для перенастройки линии вновь нажмите на нее

2. Измерения

2.1. Произведите измерения с помощью лазерного дальномера. Результат отобразится в приложении



2.2. Перетащите измерения на нарисованную линию



2.3. Сохраните измерения

3. Управление проектом

3.1. Для управления проектами нажмите «Изменить» (изображение карандаша)
Можно удалить или переименовать проект, нажав на красный крестик или «Aa»

