

KRAFTOOL

LD-100

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.

НОВЫЙ СТАНДАРТ ИЗМЕРЕНИЯ



Работа вне помещений

→ SIZE ←
COMPACT

Компактный размер



MEASURE MATE KRAFTOOL



Программа для переноса результата измерений в смартфон и создания проектов

TARGET CAM



Программа для измерения на больших расстояниях при помощи камеры смартфона

ОБНОВЛЕНЫ ПРИЛОЖЕНИЯ



IP54 PROTECT

Повышенный класс пылевлагозащиты IP54 позволяет работать на улице

Лазерный дальномер LD-100

KRAFTOOL

9

ФУНКЦИЙ



Обмен данными со смартфоном через Bluetooth



4 точки отсчета



Измерение по теореме Пифагора



Измерение в метрах, дюймах, футах



Измерение длины, площади, объема



Встроенный уклономер



20 ячеек памяти



Поиск минимума/максимума



Непрерывные измерения

Диапазон измерений, м	0.05–100
Точность, мм	± 1.5
Питание*	2 x AAA

Комплектация

Лазерный дальномер LD-100, шт.	1
Клипса, шт.	1
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, экз.	1
Чехол, шт.	1
Ремешок, шт.	1
Артикул	34765



Высококачественный приемник со специальным покрытием стекла



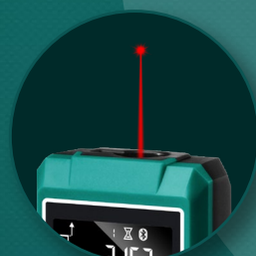
Иновационный микропроцессор



Специальная система защиты блока с элементами питания



Резьба 1/4" для установки на штатив и штырь для измерения от угла



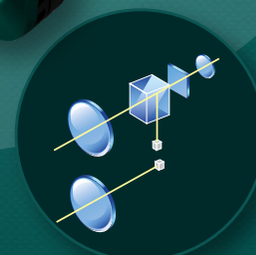
Яркая точка-указатель видна на большом расстоянии



Особая форма корпуса против истирания задней панели



Противоударный прорезиненный корпус



Сверхточная конструкция оптического приемника



Упаковка: цветная коробка

Программа Measure Mate Kraftool

KRAFTOOL



Программа для быстрого и точного определения размеров помещения с помощью смартфона. Созданный проект можно сохранять, изменять, 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



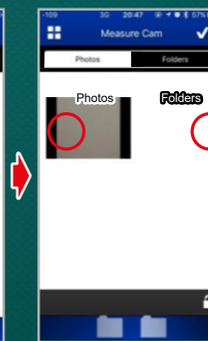
2.2. Перетащите измерения на нарисованную линию



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»





Клипса
для крепления смартфона
к дальномеру

Крепление клипсы
к дальномеру

Фиксирующий
элемент



Резьба для установки
на штатив



Программа для использования камеры смартфона при проведении измерений на больших расстояниях, а также вне помещений

Установите на ваш смартфон программу **Target Cam** через Google Play или App Store
Используйте Bluetooth для передачи данных

1. Установка приборов

1.1. Установите телефон в держателе.
Для закрепления растяните фиксирующий элемент



1.2. Зафиксируйте телефон
и присоедините дальномер к клипсе
на специальное крепление



1.3. Убедитесь, что держатель
не блокирует камеру смартфона



Теперь смартфон и дальномер –
один инструмент

2. Работа с программой

2.1. После входа в Target Cam необходимо
настроить цель



2.2. Нажмите на лазерную точку на экране



2.3. Подтвердите цель – нажмите
на изображение блокировки



2.4. Можно удалить свою цель



2.5. Для возврата цели нажмите
на изображение в углу



3. Измерения

3.1. Выберите функцию измерения



3.2. Измерьте расстояние – направьте вашу цель
на место, расстояние до которого вы хотите
измерить, и нажмите кнопку измерения



3.3. Нажмите галочку, чтобы сохранить
измерение, и крестик, чтобы удалить

