



3



НОВИНКА!

**Измерить, сохранить и переслать  
в 4 простых этапа!**

1

Фотографируем  
измеряемый объект

2

Проводим линии  
измерения

3

Измеряем и  
присваиваем значения  
линиям

4

Сохраняем и  
высылаем по  
электронной почте

## RIDGID® micro LM-400 - Профессиональный лазерный дальномер

Измерение, сохранение и пересылка результатов измерения расстояний и сложные вычисления в мгновение ока! Активизируйте Bluetooth®, подключите micro LM-400 к вашему iOS® (например, iPhone®, iPad®) или Android® (например, Samsung Galaxy) и перенесите измерения непосредственно на фотографию или чертеж, чтобы показать их другим.

- Подключение Bluetooth® к смартфонам и планшетам для удобного измерения, сохранения и пересылки данных. Без потери времени на канцелярскую работу и дорогостоящие ошибки печати.
- Приложения Android® и iOS® для более простого и быстрого переноса и накладывания измерений на фотографию или схему с micro LM-400.
- Использование и управление micro LM-400 напрямую с вашего смартфона или планшета. Со всеми операциями легко справится один человек.
- Измерения на большом расстоянии - до 70 метров.
- Все четыре строчки с данными измерений четко видны на дисплее с подсветкой.
- Угол измерений до 65°, с датчиком наклона для мгновенного и одновременного измерения расстояния по горизонтали, вертикали и диагонали.
- Много измерительных функций - от простейших до сложных - собраны в одном устройстве для самых разнообразных работ.
- Таймер с самозапуском для обратного отсчета по предварительно заданному времени.
- Спиртовой уровень и регулируемый штатив обеспечивают более точные измерения.

## micro LM-400

### Профессиональный лазерный дальномер

#### Функции:

- Сложение
- Вычитание
- Расчет объема
- Расчет площади
- Непрерывное измерение
- Разметка
- Таймер с самозапуском
- Косвенные измерения
- Угол измерений (65°)
- Bluetooth® соединение
- Перевод и накладывание измерений на фотографии или схемы
- Приложение RIDGIDSketch для iOS® и Android®



#### Технические характеристики:

Лазерный диод .....	635 нм, <1 мВт
Диапазон измерений .....	70 м
Класс лазера .....	Класс II
Точность измерений .....	± 1.5 мм (10м)
Максимальный угол измерений...	65°
Источник питания.....	2x AA
Вес (г).....	220г (вкл. батарейки)
Единицы измерения .....	м, дюймы, футы
Объем памяти.....	20 измерений
Срок службы батареи.....	до 8.000 измерений
Степень защиты.....	IP 54
Bluetooth® версия .....	3.0
Кол-во строк на дисплее .....	4x
Подсветка дисплея .....	Да
Регулируемый штатив.....	Да
Спиртовой уровень.....	Да

#### Загрузи приложение

RIDGIDSKETCH



#### Линейка лазерных дальномеров

RIDGID®

#### micro LM-100

- Компактный
- Дисплей в 3 строки
- Простые вычисления
- До 50м



micro LM-100



micro LM-400

#### micro LM-400

- Дисплей в 4 строки
- Сложные вычисления
- До 70м
- Bluetooth® соединение
- Приложения Android® и iOS®

Кат. №	Описание	Вес (кг)
36813	micro LM-400 Профессиональный лазерный дальномер	0.22
36158	micro LM-100 Лазерный дальномер	0.14

#### ДИСТРИБЬЮТОР:



Поставляется с сумочкой и батарейками 2x AA.

**RIDGID**

Ridge Tool Europe  
Interleuvenlaan 50  
3001 Leuven  
Belgium

T: 8 800 500 90 10 (Россия)  
T: +32 16 380 304 (другие страны СНГ)  
F: +32 16 380 381  
ridgid.ru@emerson.com  
www.ridgid.ru

**EMERSON**  
Commercial & Residential Solutions