

0 601 063 800 – GLL 3-50

Material number	0 601 063 800	0 601 063 801	0 601 063 802	0 601 063 803
EAN	3165140662468	3165140662475	3165140662482	3165140662499
Номер инструмента без принадлежностей	3 601 K63 800			
1 батарея 9 В 6LR61 блок				✓
4 батареи 1,5 В LR6 AA	✓	✓	✓	✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR		✓	✓	✓
Вкладыш для кейса L-BOXX под инструмент	✓	✓	✓	✓
Держатель для LR 2				✓
Лазерный отражатель	✓	✓	✓	✓
Лазерный приёмник LR 2 Professional 0 601 069 100				✓
Универсальный держатель BM 1 Professional 0 601 015 A00			✓	✓
Чехол	✓			



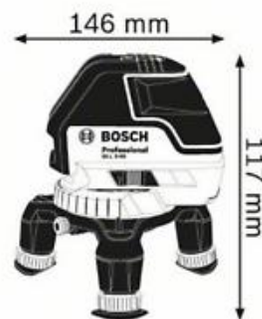
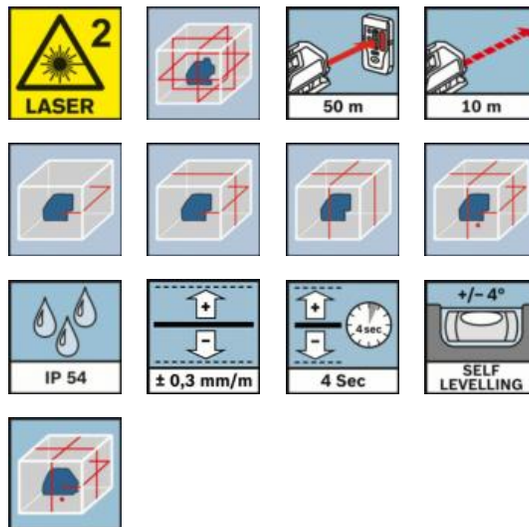
Технические данные

Описание

Области применения при внутренних работах	Идеален для контроля вертикальности и нивелировочных работ под прямым углом Монтаж стеновых панелей Установка подвесных потолков
---	--

Технические характеристики

Лазерный диод	635 нм, < 1 мВт
Рабочая температура	-10 – 40 °C
Температура хранения	-20 – 70 °C
Класс лазера	2
Рабочий диапазон	10 м
Рабочий диапазон с приемником	50 м
Рабочий диапазон без приемника	10 м
Точность нивелирования	± 0,3 мм/м
Макс. рабочий диапазон (лазерные точки)	5 м (вниз)
Диапазон самонивелирования	± 4°
Время нивелирования	4 с
Защита от пыли и водяных брызг	IP 54
Источники питания	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Время работы, макс.	18 ч в 1-лучевом режиме
Резьба штатива	1/4", 5/8"
Вес, ок.	0.94 кг
Длина	146 мм
Ширина	83 мм
Высота	117 мм
Проекция	3 линии
Исключительная точность перпендикуляра	± 0,6 мм/м



Торговая информация

Позиционирование

- Простое решение для выполнения любых задач по нивелированию и проецированию

Потребительские преимущества

- Разнообразные возможности применения благодаря комплекту из многофункционального линейного лазерного нивелира и мини-штатива
- Высокая надежность для профессионального использования и ряд других превосходных технических характеристик
- Компактная форма и простое управление

Дополнительные преимущества

- Поворотный мини-штатив для плавной и точной настройки лазерных лучей
- Регулируемые по высоте телескопические ножки обеспечивают эргономичное управление
- Комплект для нивелировочных работ в кейсе L-BOXX для регулярного хранения и простой транспортировки