

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 | ✓ | | | |



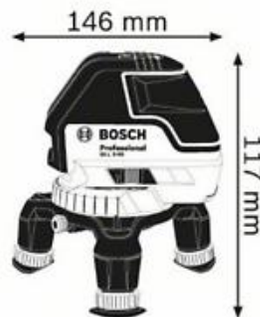
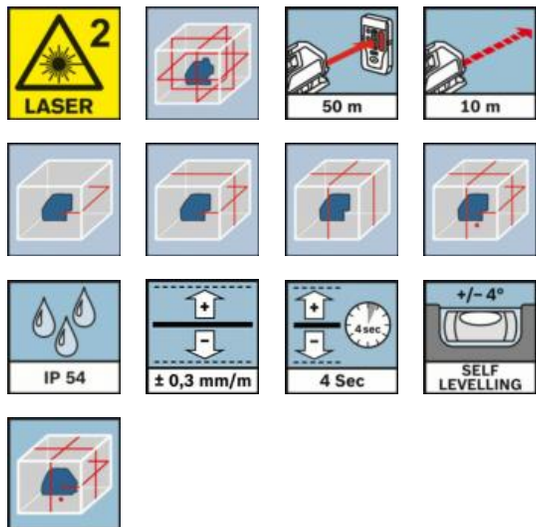
Технические данные

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