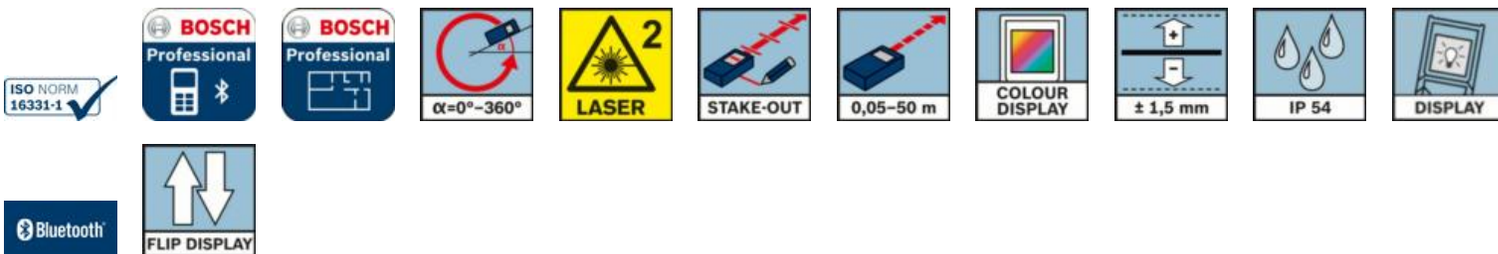


0 601 072 C00 – GLM 50 C

Material number	0 601 072 C00
EAN	3165140822909
Номер инструмента без принадлежностей	3 601 K72 C00
Сертификат изготовителя	✓
Чехол	✓
Единицы измерения	мм/м



Технические данные



Технические характеристики

Лазерный диод	635 нм, < 1 мВт
Диапазон измерений	0,05 – 50
Класс лазера	2
Точность измерений	+/- 1,5 мм
Диапазон измерения углов наклона	0–360° (4x90°)
Точность измерения (станд.)	+/- 0,2°
Номин. время измерения	< 0,5 с
Макс. время измерений	4 с
Источники питания	2 батареи 1,5 В LR03 (AAA)
Автоматика отключения	5 мин.
Вес, ок.	0.1 кг
Длина	106 мм
Ширина	45 мм
Высота	24 мм
Единицы измерения	м/см, фут/дюйм
Количество сохранённых значений	30
Срок службы батарей, режим отдельных измерений, прим.	10.000
Срок службы батарей, время работы, прим.	2.5 ч
Защита от пыли и водяных брызг	IP 54
Резьба штатива	1/4"
Ударопрочное исполнение	до 1 м
Передача данных	Устройства Android с Bluetooth™ версии 2.1 Устройства на базе iOS с Bluetooth™ Smart technology
устройства на платформе Android	Смартфон с ОС Android версии 4.0.x и выше Планшет с ОС Android версии 4.0.x и выше
устройства на платформе iOS	iPad (с 3-го пок.) iPad Air (с 1-го пок.) iPad mini (с 1-го пок.) с iPhone 4S



Функции

Встроенная функция измерения уклонов	✓
Косвенное измерение длины	✓
Косвенное измерение высоты	✓
Функция расчета площади стены	✓
Измерение минимума/максимума	✓

Торговая информация

Позиционирование

- Умное решение для измерения и протоколирования

Потребительские преимущества

- Быстрая и эффективная передача данных через Bluetooth
- Простое использование благодаря улучшенному пользовательскому интерфейсу и поворотному цветному дисплею с подсветкой
- Широкий набор функций включая функцию разметки и датчик наклона на 360° для простого измерения углов и нивелировочных работ

Дополнительные преимущества

- Высокая прочность и надежность с сертификатом ISO и классом защиты IP 54
- Автоматическое сохранение результатов последних 30 измерений и одной постоянной
- Простая замена и продуманное протоколирование результатов измерения посредством приложения GLM measure&document.
Поддерживаемые устройства на платформе Android: смартфоны и планшеты с ОС Android 4.0 и выше / Поддерживаемые устройства на платформе iOS: iPhone 4S, iPad (начиная с 3-го пок.), iPad Air (начиная с 1-го пок.), iPad mini (начиная с 1-го пок.)
- Генерирование планов (строительных чертежей) в цифровом виде, импорт уже существующих, их редактирование и экспорт результатов работы — все посредством GLM floor plan. Поддерживаемые устройства на платформе Android: планшеты с ОС 4.0 и выше / Поддерживаемые устройства на платформе iOS: iPad (начиная с 3-го пок.), iPad Air (начиная с 1-го пок.), iPad mini (начиная с 1-го пок.)

