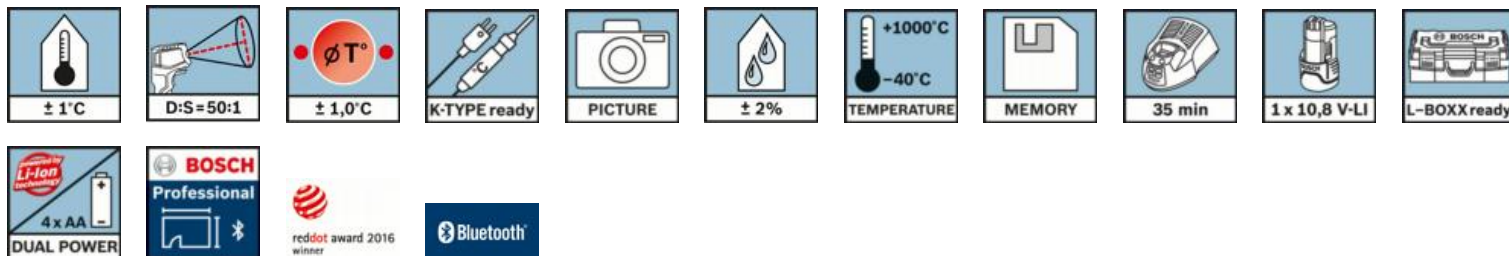


0 601 083 300 – GIS 1000 C

Material number	0 601 083 300
EAN	3165140798587
Номер инструмента без принадлежностей	3601K83300
4 x 1,5-V-LR6 AA	✓
Карта с описанием быстрого ввода в эксплуатацию	✓
Картонная упаковка L-BOXX-ready	✓
Переходник для щелочных аккумуляторов AA1 1 608 M00 C1B	✓



Технические данные



Технические характеристики

Диапазон измерений	-40 °C ... +1000 °C
Точность измерения IR (ИК)	±1,0 °C
Оптика (отношение расстояния при измерении: измерительное «пятно»)	50:1
Разрешение	0.1 °C
Точность измерения, относительная влажность воздуха	± 2 %
Лазерный диод	Класс лазера 2, 635 нм
Электропитание и время работы	10,8 В LI (5 ч) / 4 x 1,5-B-LR6 (AA) (3 ч)
ЗУ изображений (кол-во изображений)	>200
Тип ЗУ	внутреннее ЗУ
Графический файл	.jpg
Передача данных	MicroUSB Bluetooth™ Bluetooth™ Smart
Ударопрочное исполнение	1 м
Вес 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
Тип дисплея	TFT LCD
Размер дисплея	2,8"
Рабочая температура	-10 – 50 °C
Температура хранения	-20 – 70 °C
Рабочий диапазон	0,1 – 5 м

Функции

Сигн. Мин/Макс	✓
Автом./ручная шкала	✓
Встроенная цифровая камера	✓
Регулируемый уровень эмиссии	✓
Bluetooth	✓
Режим обнаружения «мостиков холода»	✓
Режим обнаружения плесени	✓
Разъем для датчика, тип К	✓
Дополнительная маркировка поля измерения	✓
Светодиод	✓



Торговая информация

Позиционирование

- Высокоточное измерение температуры и влажности и простое протоколирование результатов

Потребительские преимущества

- Встроенная камера для непосредственного протоколирования результатов измерения на изображении
- Возможности подключения: посредством Bluetooth™ -соединения результаты измерений можно переносить на смартфон прямо на месте выполнения работ, а затем пересылать по электронной почте

Дополнительные преимущества

- Быстро адаптируемый датчик для высокоточных измерений комнатной температуры и относительной влажности воздуха
- Простой пользовательский интерфейс для интуитивно понятного управления
- Яркий светодиод для повышения качества фотоизображений в условиях плохой освещенности
- Два источника питания: возможность работы как от аккумулятора 10,8 V-Li, так и от обычных щелочных батарей
- Простой обмен данными и интеллектуальное протоколирование результатов измерений посредством приложения Measuring Master
- Передача изображений из фотогалереи GIS 1000 C на смартфон или планшет на платформе Android