

# Информация об изделии

## Прибор показывающий малогабаритный Millimar C 1200 M

### Характеристики изделия

- Высококонтрастный дисплей с высоким разрешением
- Регулируемый в широких пределах наклон дисплея обеспечивает идеальный угол обзора
- Исключительная простота использования
- Может работать как от электросети, так и от батареи
- Подходит для переносного использования с питанием от батарей
- Компактный корпус
- Возможен монтаж на стену



№ детали: 5312012

### Функции

ON/OFF, мм/дюйм, Смена направления отсчета, Возможность выбора диапазона измерения, Запоминание MAX/MIN для поиска возвратной точки, (MAX-MIN) для контроля плоскостности и concentricity, TOL (ввод пределов допуска), PRESET (для ввода числового значения), Возможность выбора дискретности отсчета, Коэффициент (настраиваемый), DATA (передача данных), Блокировка меню

### Комплект поставки

блок питания, инструкция по эксплуатации

### Область применения

Millimar C 1200, now in 2 versions  
• **M** for inductive probes with the compatibility M  
• **T** for inductive probes with the compatibility T

### Технические характеристики

Диапазон цифровой индикации в мкм	± 5000
Диапазон шкальной индикации в мкм	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 300, ± 100, ± 30, ± 10, ± 3
Тип батареи	Возможно использование 5 x LR6 (1,5 В Mignon AA)
Дискретность отсчета в мкм	0,1
Цена деления в мм	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
Цена деления в дюймах	0,019", 0,007", .002", 0,001", 0,0002", 0,0001", 0,00002", 0,00001"
Индикация	Цветной дисплей TFT, 110 мм (4,3"), 480 x 272 пикселя
Частота обновления	40
Входы для подключения щупов	1
Совместимость	Mahr
Комбинация для измерения	+A, -A
Характеристики	1
Шаги тестирования	1
Динамические функции	Max, Min, Max-Min
Конфигурация	Keyboard
Скорость передачи данных	30
Предел допускаемой погрешности, цифровая индикация	0.3% (min. 0.2 µm)
Предел допускаемой погрешности, аналоговая индикация	0.25% of the end scale value / 0.3% of the displayed value
Интерфейс передачи данных	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
Аппаратные интерфейсы	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
Электропитание	Источники питания, 230 В/115 В; 50/60 Гц, работа от батареи
Категория защиты IP	IP 42
Минимальная рабочая температура	10
Максимальная рабочая температура	40
Минимальная температура эксплуатации	0
Максимальная температура эксплуатации	40
Вес изделия	0.50

# Информация об изделии

## Прибор показывающий малогабаритный Millimar C 1200 M

### Технические характеристики

Диапазон цифровой индикации (дюйм)	$\pm 0,19''$
Диапазон шкальной индикации в дюймах	$\pm 0,19''$ , $\pm 0,07''$ , $\pm 0,03''$ , $\pm 0,01''$ , $\pm 0,003''$ , $\pm 0,001''$ , $\pm 0,0003''$ , $\pm 0,0001''$

### Принадлежности

№ для заказа	Наименовани	Тип продукции
4346023	кабель передачи данных USB	2000 USB
4346021	Кабель передачи данных Digimatic	2000 d
4346020	Кабель передачи данных RS232C	2000 r
4102232	Передатчик	2000 e
4102230	Приемник	e-Stick