

# Информация об изделии

## Measuring software Millimar Cockpit 13

### Характеристики изделия

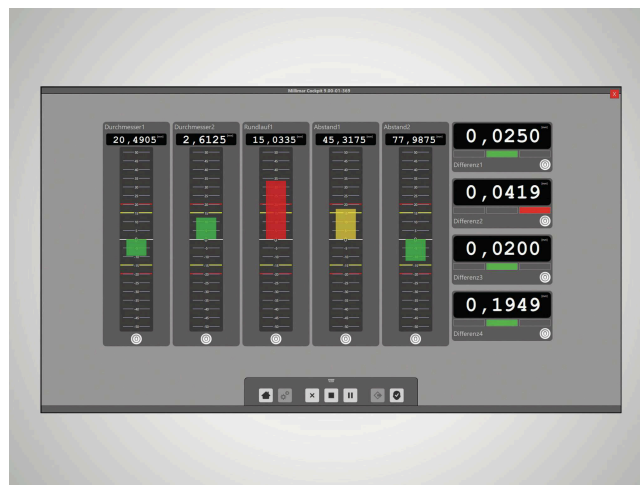
- Interactive, touch-enabled software
- Easy and intuitive operation
- User-friendly creation of measurement tasks
- Easiest operation through access to predefined formula templates
- Management of measurement tasks (storage and loading function)
- Linking the measurement task with images or drawings
- Static and dynamic measurement value acquisition
- Supported by graphical control elements
- Live visualization of measured values
- Digit and scale displays of up to 128 features simultaneously
- Connection of Millimar N 1700 modules in conjunction with inductive probes as well as Mahr measuring instruments with data interface
- Connection of Mahr measuring instruments with Integrated Wireless
- Data paging in MS-Excel or as qs-Stat data format (dfq or dfx resp. dfd format)
- Password-protected operator levels (3 levels)
- Online help (operating instructions) directly accessible from the software

### Комплект поставки

Лицензионный ключ  
Mahr, установочный диск,  
руководство по эксплуатации  
(интерактивная справка)

### Область применения

Smart and universally applicable software for complex measurement tasks in the manufacturing sector



№ детали: 5312865

### Технические характеристики

<b>Диапазон шкальной индикации в мкм</b>	$\pm 10000, \pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500, \pm 200, \pm 100, \pm 50, \pm 20, \pm 10, \text{ в зависимости от допуска}$
<b>Дискретность отсчета в мкм</b>	0,01
<b>Индикация</b>	Vertical bar display Horizontal bar display Analog display or round scale Digital display Display types per feature freely combinable
<b>Отображение допусков</b>	Upper and lower tolerance limit (per characteristic) Upper and lower warning limit (per characteristic)
<b>Совместимость</b>	USB, встроенный беспроводной интерфейс, Millimar N 1700
<b>Комбинация для измерения</b>	Predefined formula templates for standard characteristics Input of links via extensive formula editor
<b>Характеристики</b>	128
<b>Классификация</b>	max. 20 classes
<b>Управляющие входы</b>	via N 1704 I/O module (5331134)
<b>Управляющие выходы</b>	via N 1704 I/O module (5331134)
<b>Диапазон шкальной индикации в дюймах</b>	$\pm .5", \pm .2", \pm 0,1", \pm 0,05", \pm 0,02", \pm 0,01", \pm 0,005", \pm 0,002", \pm 0,001", \pm 0,0005", \text{ в зависимости от допуска}$

# Информация об изделии

## Measuring software Millimar Cockpit 13

### Принадлежности

№ для заказа	Наименование	Тип продукции
5331130	Модуль подключения USB	N 1701 USB
5331120	Модуль для индуктивных щупов	N 1702 M
5331125	Модуль для индуктивных щупов	N 1702 M-HR
5331140	Модуль для индуктивных щупов	N 1704 M
5331121	Модуль для индуктивных щупов	N 1702 T
5331141	Модуль для индуктивных щупов	N 1704 T
5331122	Модуль для индуктивных щупов	N 1702 U
5331142	Модуль для индуктивных щупов	N 1704 U
5331155	Модуль для пневматических приборов	N 1701 PF-2500/5000
5331133	Модуль источника питания	N 1701 PS
5331134	Модуль ввода-вывода	N 1704 I/O
4102220	Приемник для приборов со встроенным беспроводным передатчиком Integrated Wireless	i-Stick
4102357	Кабель передачи данных USB	16 EXu
4346023	кабель передачи данных USB	2000 USB
4102331	Кабель-адаптер RS-232-USB	Millimar - USB