

Informacje o produktach

Measuring computer Millimar C 1750 PC

Właściwości produktu

- Robust 10.1" touch PC with i5 processor
- 8GB memory, industrial 256GB SSD
- IP65 front housing
- Interactive, touch-sensitive software
- Very simple and intuitive to use
- User-friendly creation of measuring tasks
- Access to predefined wizards for maximum ease of use
- Management of measuring tasks (save and load function)
- Measuring task linked to images or drawings
- Static and dynamic recording of measuring values
- Supported by graphical operating elements
- Live visualization of measuring values
- Simultaneous display of 128 digital or analog measurement values
- The Millimar N 1700 modules support a wide range of inductive measuring probes as well as Mahr instruments with a data interface
- Connection of Mahr measuring technologies via Integrated Wireless
- Data export to MS Excel or in qs-Stat format (dfq or dfx/dfd format)
- Password-protected user levels (3 levels)
- Online help (operating instructions) can be accessed directly from the software

Zakres dostawy

Oprogramowanie Millimar Cockpit włącznie z 10,1" Touch-PC, Preinstalowany system Windows 10 IoT „Value”, Klucz licencyjny Mahr, Nośnik danych Recovery 32 GB, Instrukcja obsługi (pomoc online), Zasilacz wtyczkowy, VESA 100 standardowe mocowanie

Zastosowanie

Convenient measuring computer with smart and universal software for complex measuring tasks in the manufacturing sector



Nr art.: **5312870**

Dane techniczne

Zakres wskazań podziałki μm	$\pm 10000, \pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500, \pm 200, \pm 100, \pm 50, \pm 20, \pm 10$, w odniesieniu do tolerancji
Typ baterii	CR 2032 (litowa 3 V)
Rozdzielczość μm	0,01
Wyświetlacz	Vertical bar graph Horizontal bar graph Analog display or circular scale Digital display Any combination of display types can be chosen for each feature
Wskaźnik tolerancji	Upper and lower tolerance limit (per feature) Upper and lower warning limit (per feature)
Zgodność	USB, Zintegrowana łączność bezprzewodowa, Millimar N 1700
Kombinacje pomiarów	Predefined formula templates for standard features Links entered via comprehensive formula editor
Cechy	128
Funkcje dynamiczne	Max, Min, Max-Min, Max+Min
Klasyfikacja	Max. 20 klasy
Złącza sprzętu	4x USB 3.0, 2x COM port Full-PIN (RS232/485; 5V/12V), 2x COM 2x COM port 3-PIN (RX, TX, GND; RS232/485 switchable), 2x 10/100/1000Mbit RJ45 Ports; 1x W-LAN connector, Display-port, HDMI
Wejścia sterujące	via N 1704 I/O
Wyjścia sterujące	via N 1704 I/O
Zasilanie	100-240V ACDC aktywne przełączanie; 12V DC-Out
Pobór mocy maks.	30 Watt
Stopień ochrony IP	IP 65 (Front Panel)
Wzgl. Wilgotność powietrza bez skraplania	90 %
Temperatura robocza od	-10 °C
Temperatura robocza do	60 °C
Masa produktu	2.30 kg
Zakres wyświetlania podziałki – cale	$\pm .5", \pm .2", \pm .1", \pm .05", \pm .02", \pm .01", \pm .005", \pm .002", \pm .001", \pm .0005"$, w odniesieniu do tolerancji

Informacje o produktach

Measuring computer Millimar C 1750 PC

Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
5331130	Moduł przyłączeniowy USB	N 1701 USB
5331120	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 M
5331125	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 M-HR
5331140	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1704 M
5331121	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 T
5331141	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1704 T
5331122	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 U
5331142	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1704 U
5331155	moduł do pneumatycznego sprzętu pomiarowego	N 1701 PF-2500/5000
5331133	Moduł zasilania elektrycznego	N 1701 PS
5331134	Moduł wejściowy / wyjściowy	N 1704 I/O
4102220	Odbiornik radiowy do przyrządów pomiarowych z łącznością Integrated Wireless	i-Stick
4102357	Kabel do transmisji danych USB	16 EXu
4346023	Kabel do transmisji danych USB	2000 USB
4102331	Kabel przejściowy RS-232-USB	Millimar - USB