

Gageline Sirius

# Messrechner für komplexe Dimensionsmessungen



## Systemmerkmale

- Speziell für den Einsatz in komplexen Messvorrichtungen
- Attraktives Design mit 18,5" true-flat Industrie-Touchscreen
- Robust für den Einsatz in rauer Produktionsumgebung
- Flexibel durch serielle, USB- und Ethernet-Schnittstellen
- Optional: PROFIBUS, PROFINET und CAN-Bus / CANopen
- Schutzart IP69 auf der Frontseite und IP66 auf den anderen Seiten

**HOMMEL**  **ETAMIC**

A member of the JENOPTIK Group

## Gageline Sirius

Messrechner für komplexe Dimensionsmessungen

Flexible Lösung für alle Offline-, SPC-, Pre-, und Post-Prozess-Anwendungen  
im Labor und in der Produktionsumgebung

- True-flat Industrie-Touchscreen
- Lüfterloses Gehäuse mit passiver Kühlung
- Leistungsfähige Dimensions-Messsoftware Tolaris Premium
- Robustes Edelstahlgehäuse
- Kompatibel zu Probe Satellites Gageline PS50 und PS100
- CCC-kompatibel



### Technische Daten

Display	18,5" TFT LCD, 1920 x 1080 Pixel, Full HD
Touchscreen	True-flat Industrie-Touchscreen
Prozessor	Intel® Atom QuadCore E3845 1,9 GHz
DRAM	8 GB DDR3
Massenspeicher	128 GB SSD SATA
Schnittstellen	2 x COM 1 (RS232) 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 1 x DP
Netzwerk	2 x Ethernet RJ45 (10/100/1000 Mbps)
Netzteil	115/230 VAC
Betriebssystem	Windows® 10 IoT
Schutzart	IP69 (Front), IP66 (andere Seiten)
Betriebstemperatur	0 °C bis 35 °C
Befestigung	Vesa 100
Optional	PROFIBUS, PROFINET, CAN-Bus / CANopen
Dimensionen [L x H x T]	533,5 x 354,5 x 81,55 mm
Gewicht	15 kg