TopMap Micro.View®



TopMap Micro.View® ist das Kompaktsystem zur optischen Messung von Oberflächendetails wie Rauheit, Textur und Mikrostrukturen. Dank integrierter CST Continuous Scanning Technology kann der 100 mm große z-Verfahrweg komplett als Messbereich verwendet werden - das Ganze bei einer vertikalen Auflösung im Nanometerbereich. Der kompakte Tischaufbau mit integrierter Elektronik besticht durch seine Bedienerfreundlichkeit. Der Focus Finder ermöglicht das schnelle und einfache Messen.

Die optionale ECT Environmental Compensation Technology stellt zuverlässige, reproduzierbare Messergebnisse selbst in rauer Umgebung sicher. Micro.View[®] ist die kosteneffiziente Lösung für die Qualitätskontrolle von Präzisionsmechanik und Analyse von Oberflächendetails sowohl in der Forschung als auch im Produktionsumfeld.



Į

Highlights

- Kompaktes optisches Messsystem für Oberflächendetails
- 3D-Topografie, Rauheit und Texturen berührungsfrei messen
- 100 mm vertikaler Messbereich mit CST Continuous Scanning Technology
- Exzellente laterale Auflösung
- Anwendungsspezifische Objektive verfügbar

TopMap Micro.View®

Optisches Kompaktmessgerät für Oberflächendetails Datenblatt



Technische Daten



Die Angaben zum Modell TMS-1400 TopMap Micro. View® entsprechen der Initiative "Faires Datenblatt" für optische 3D-Oberflächenmessgeräte.

Allgemeine Merkmale ¹									
Positioniervolumen ²			$100 \times 75 \times 75 \text{ mm}^3 = 0,00056 \text{ m}^3$						
Maximale Anzahl der Messpunkte in einer Einzelmessung			X: 1352, Y: 1000, X·Y: 1 352 000						
Maximale Anzahl der Messpunkte in einer zusammengesetzten Messung			500 Millionen						
Optische Spezifikationen									
	2.5X	4X LWD	5X	10X	20X	50X	100X	111X	
X: mm, Y: mm, X·Y: mm²	X: 3,17 Y: 2,34 X·Y: 7,43	X: 1,98 Y: 1,47 X·Y: 2,90	X: 1,59 Y: 1,17 X·Y: 1,86	X: 0,79 Y: 0,58 X·Y: 0,46	X: 0,39 Y: 0,29 X·Y: 0,12	X: 0,16 Y: 0,12 X-Y: 0,019	X: 0,08 Y: 0,06 X·Y 0,005	X: 0,07 Y: 0,05 X-Y0,0035	
Arbeitsabstand	10,3 mm	30 mm	9,3 mm	7,4 mm	4,7 mm	3,4 mm	2 mm	0,7 mm	
Vertikaler Messbereich ⁷	60 mm	42 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	
Numerische Apertur	0,075	0,10	0,13	0,30	0,40	0,55	0,70	0,80	
Rechnerischer Grenzwinkel	4,30°	5,74°	7,47°	17,46°	23,58°	33,37°	44,43°	53,10°	
Messpunktabstand X, Y	2,34 µm	1,47 µm	1,17 µm	0,59 µm	0,29 µm	0,12 µm	0,06 µm	0,05 µm	
Rechnerische laterale optische Grenzauflösung	4,27 µm	3,20 µm	2,46 µm	1,07 µm	0,80 µm	0,58 µm	0,46 µm	0,40 µm	
Leistungsmerkmale									
Messrauschen 1,3,4									
Vertikale Auflösung 1,3	2 nm								
Wiederholpräzision der Oberflächentopographie 3,5	() / nm								
Wiederholpräzision des Mitte	elwert ⁶				0,07 nm				
Allgemeine Spezifikatione	n								
Abmessungen [L x B x H] Stativ Messkopf	essungen [L x B x H] 520 x 575 x 540 mm ³								
Gewicht Stativ ² Messkopf ⁸		26 kg 12,8 kg							
Netzanschluss	zanschluss 100240 VAC ±10 %, 50/60 Hz, 100 W System + 120 W PC								
Umgebungstemperaturbereich 20 ±3 °C									
Betriebs-/Lagerungstemperatur				+10 °C +35 °C / -10 °C +65 °C					
Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit max. 80 %, nicht kondensierend								
in Ühereinstimmung mit der Initiative. Faires Datenblatt" für ontische Oberflächenmessgeräte									

 $^{^{1} \ \}text{in "Übereinstimmung mit der Initiative ",Faires Datenblatt" für optische Oberflächenmessgeräte$

² mit optionalem XY-Positioniertisch

³ Auswertung Phase

^{&#}x27;Gemäß, "Jaires Datenblatt", 30 Messungen (10x-Objektiv, 11,3 μ m/sek (+) bzw. 16,5 μ m/sek, 92% FOV) an einem parallel ausgerichteten Planspiegel (R > 93%, λ /10). Nachbearbeitung mittels Ausrichtung, Median-Filter 5x5 mit Schwellwert 3 nm (Auswertung Phase)/mit Schwellwert 40 nm (Auswertung Hüllkurve) und Hochpass-Filter mit λ c = 0,25 mm.

⁵ Gemäß ISO 24178-604:2013-12 30 Messungen (10x-Objektiv, 11,3μm/sek (+) bzw. 16,5μm/sek, 92% FOV und Median-Filter 3x3) an einem parallel ausgerichteten Planspiegel (R > 93%, λ/10).

⁶ Wiederholbarkeit des Flächenrauheitparameters Sq unter den Bedingungen aus ⁵

Abhängig von der Probenhöhe

⁸ ohne Objektive

Anwendungsspezifische Merkmale						
Typische Ebenheitsmessung						
Mess- und Auswerteverfahren	Kohärenz Scanning, Glatte Oberfläche ²		Kohärenz Scanning, Raue Oberflächen ³			
Ebenheitsabweichung 1,4	< 5 nm		< 30 nm			
Wiederholpräzision ⁵	0,5 nm		8 nm			
Typische Stufenhöhenmessung						
Nominelle Stufenhöhe	7,5 μm ⁶	75 μm ⁶	20 mm ⁹			
Wiederholpräzision ⁷	1,6 %	0,2 %	0,003 %			
Maximale Abweichung einer Stufenhöhenmessung ^{1,8}	0,3 µm	0,7 μm	5 μm			
Sonstige Merkmale						
Messprinzip	Scannende Weißlicht-Interferometrie (Michelson/Mirau-Objektive)					
Optischer Aufbau	Mikroskopaufbau; Lichtquelle: langlebige LED, 525 nm					
Dateiformate	Topographiedaten: SUR, ASCII, STL, X3P Weitere Exportmöglichkeiten: qs-STAT, PDF, BMP, PNG, TIFF, GIF					
Konfigurations möglichkeiten						
Hardware inkl.	Kippplattform, manueller Revolver (kodiert), präzise Z-Achse mit Continous Scanning Technology, integrierte Schwingungsisolierung					
Hardwareoptionen	Objektive, Positioniertische: manuelle xy und motorisierte xy, Advanced Focus Finder, Joystick, Barcode Reader, Kalibrationsset, aktiv gedämpftes Breadboard					
Software inkl.	3D-Datenerfassung mit mehreren Betriebsarten, Easy Wizard, Smart Surface Scanning Technology, Pre-Scan, 2D-/3D-Datenauswertung, Automatisierungsmöglichkeiten mit Messrezepten, ISO-konforme Kenngrößen (ISO 25178, ISO 4287, ISO 4288), kritische Abmessungen					
Softwareoptionen	Enviromental Compensation Technology, Quality Control (QC) Package, Operator Interface, Mustererkennung, Software Customization, MountainsMap					

 $^{^{\}rm 1}$ in Übereinstimmung mit der Initiative "Faires Datenblatt" für optische Oberflächenmessgeräte

² Auswertung Phase

⁴ Mittelwert der Ebenheit (nach ISO 1101) von 30 Messungen (10x-Objektiv, 16,5 μm/sek, 92% FOV) an einem parallel ausgerichteten Planspiegel (R > 93%, ¼10). Nachbearbeitung: Ausrichtung, Median-Filter 5x5 mit Schwellwert 3 nm (Auswertung Phase)/mit Schwellwert 30 nm (Auswertung Hüllkurve), Tiefpass-Filter mit $\lambda c = 0.02$ mm

⁵ Standardabweichung der gemessenen Ebenheiten aus ⁴

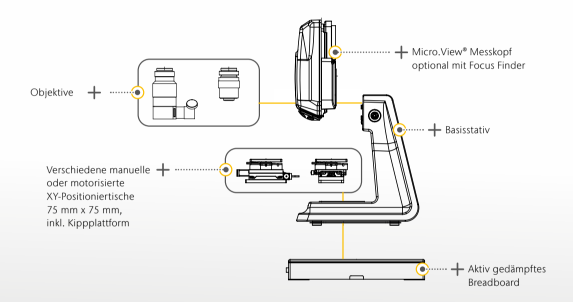
⁶ 15 Messungen (10x-Objektiv, 16,5 µm/sek) je Stufe an einem kalibrierten Tiefeneinstellnormal des Typs KNT 4080/03 (nach ISO 5436-1)

⁷ Standardabweichung der gemessenen Stufenhöhe unter Wiederholbedingungen

 ⁸ Größte gemessene Abweichung relativ zur kalibrierten Stufenhöhe unter Vergleichsbedingungen
 9 15 Messungen (4x-Objektiv, 16,5µm/sek / 11,3µm/sek / 4,8µm/sek) an einem kalibrierten Endmaß (auf Planglas angeschoben) der Toleranzklasse K (nach ISO 2768-2)



Konfigurationsmöglichkeiten



Zukunft seit 1967

Hightech für Forschung und Industrie. Vorreiter. Innovatoren. Perfektionisten.

Den Ansprechpartner für Ihre Region finden Sie unter: www.polytec.com/contact

Polytec GmbH

Polytec-Platz 1-7 · 76337 Waldbronn Tel. +49 7243 604-0 · info@polytec.de