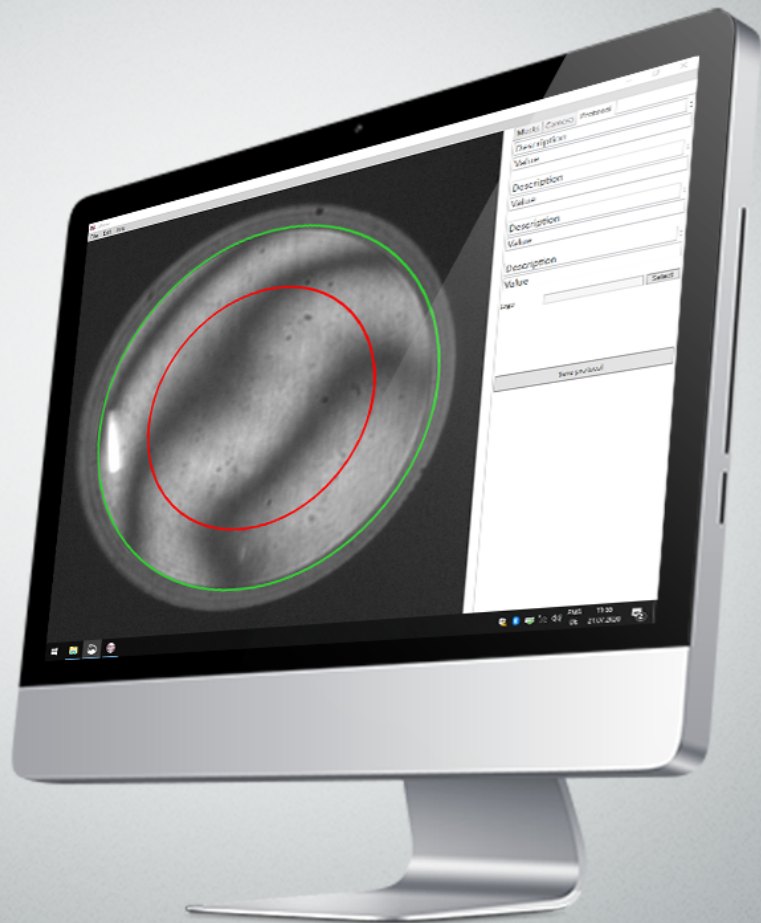




OptoTech

# μView

Visualisierungs-Software für digitale Interferometer

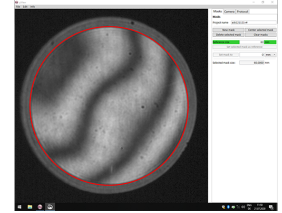


Die Visualisierungssoftware μView ist ein essenzielles Tool für die Qualitätskontrolle in der Optikwerkstatt und im Prüflabor. Sie wurde speziell für eine intuitive Bedienung entwickelt, um eine sichere und effiziente Nutzung Ihres Messgeräts zu gewährleisten. Das Interferometerbild bietet eine schnelle erste Kontrolle und ermöglicht eine präzise Bewertung des Prüflings.



## Technische Daten

	<b>μView</b>
Anwendung	Visualisierungssoftware für Interferometer
Disclaimer	Änderungen der Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an OptoTech.



## Highlights

### Interferometerbild-Anzeige

- Die Livebild-Funktion ermöglicht eine schnelle Beurteilung der Prüfqualität
- Anpassbare Kameraeinstellungen (Gamma, Kontrast) für flexible Messaufgaben
- Dreh- und Spiegel-Funktion zur optimalen Darstellung auf dem Monitor

### Anpassbare Auswertemasken

- Vorkonfigurierbare kreisförmige Masken für verschiedene Messaufgaben
- Referenzmaske mit bekanntem Durchmesser als Basis für weitere Masken
- Automatische Durchmesseranzeige für manuell gesetzte Masken
- Laden und Speichern von Maskengruppen

### Protokollfunktion zur Qualitätsdokumentation

- Benutzerdefinierte Dateneingabe und individuelles Logo (.jpg, .png)
- Möglichkeit zum Drucken des Messprotokolls