

**Micro-Okular MikroCam 1,3MP**  
**Mikro-Okular mit Computer-Anbindung / USB Schnittstelle / CMOS Sensor /**  
**1280 x 1024 Pixel / inkl. Software**

Mit dem Micro-Okular ist es möglich Ihr Mikroskop per USB mit dem Computer zu verbinden und so die Untersuchung zu dokumentieren oder zu Vorführungszwecken einem größeren Publikum (Schulunterricht, Meetings...) sichtbar zu machen. Das Mikro-Okular wird in die Okularaufnahme des Mikroskops eingesetzt und bietet eine Auflösung von 1280x1024 Pixel. Das Mikro-Okular bietet Ihnen die Möglichkeit Ihr vorhandenes Mikroskop kostengünstig zu einem Videomikroskop aufzurüsten und somit auf den neuesten Stand der Technik zu bringen. Somit ist dieses Micro-Okular aus unserer Sicht, eine der Innovativsten Entwicklung im Bereich der Mikroskopie. Das Micro-Okular kann dank des Adapterrings mit allen Mikroskopen verwendet werden, die einen Okular-Durchmesser von 23 oder 30 mm haben. Mit der, dem Micro-Okular beiliegenden Software, haben sie die Möglichkeit Ihre Beobachtungen komfortabel am PC aufzuzeichnen, zu archivieren und zu bearbeiten. Sollten Sie weitere Fragen zum Micro-Okular haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: **01805 976 990\***. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich des Micro-Okular oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#) der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- Auflösung von 1280 x 1024 Pixel (1,3 MP)
- Einzelbildaufnahme und Videosequenzen
- USB Schnittstelle
- Adapterringe für 23 und 30 mm Okulare
- schnelle und einfache Installation
- inkl. Software





### Technische Daten zum Micro-Okular

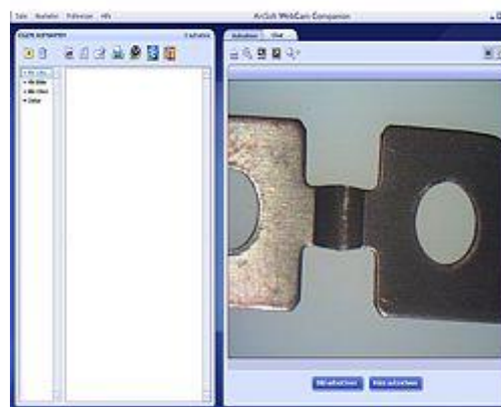
PC-Anschluss	USB-Schnittstelle
Auflösung	1280 x 1024 Pixel (1,3 MP)
Pixelgröße	3,6 x 3,6 ¼m
Aktive Fläche	4,6 x 3,7 mm
Belichtungszeit-Einstellung	automatisch / manuell
Weißabgleich	automatisch / manuell
Empfindlichkeit	1,0 V/Lux-Sek. (550nm)
Bildrate (max.)	15 fps (1280 x 1024 Pixel)
Gewicht (Kamerakopf)	205 g

### Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Windows XP / Vista (32 / 64 Bit) / 7 (32 / 64 Bit)
Prozessor	1,6 GHZ
Hauptspeicher	1 GB
freier Festplattenspeicher	min. 2 GB
Laufwerk	CD oder DVD
Anschluss	USB 2.0



Hier sehen sie das Micro-Okular bei der Untersuchung einer Klemmfeder



Hier sehen sie einen Ausschnitt, aus dem sich im Lieferumfang befindlichen Softwarepaket

### Lieferumfang

1 x Micro-Okular, 1x Adapterring, 1 x USB-Schnittstellenkabel, 1x Softwarepaket, 1 x Anleitung



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Micro-Okular Mikroskop":

- [Mikroskop PCE-MM 200](#)  
(USB-Mikroskop mit 200facher Vergrößerung, LED-Beleuchtung, Stativ und Software)
- [Mikroskop PCE-MM 140](#)  
(handliche USB-Mikroskop mit 140facher Vergrößerung, LED-Beleuchtung, Software)
- [Mikroskop PCE-BM 200](#)  
(Binokular-Mikroskop mit 1000facher Vergrößerung, Durchlicht)
- [Mikroskop PCE-VMS 200](#)  
(Werkstatt-Mikroskop mit Monitor, 100fache Vergrößerung, Auflicht und Durchlicht)
- [Mikroskop PCE-TM](#)  
(Trinokulare-Labor-Mikroskop mit USB-Kamera, Software, Auflicht und Durchlicht)

Hier finden Sie die komplette Übersicht über [alle Messgeräte](#) des Angebotes von PCE Instruments.





PCE Deutschland GmbH | Im Langel 4 | 59872 Meschede  
Tel.: 01805 976 99 0\* | Fax: 02903 976 99 29 | email: [info@pce-instruments.com](mailto:info@pce-instruments.com)  
\*(14 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent aus dem dt. Mobilfunknetz)

<http://www.warensortiment.de/>