

## MikrOkular FullHD Okularkamera 2 MP USB 2.0

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71174000



zum Artikel im  
Webshop



71,80 € zzgl. MwSt.

### EINFACH AUF EINEM MIKROSKOP ADAPTIEREN UND VIA USB- STECKER MIT DEM COMPUTER VERBINDEN!

Entspricht dem LabGear® Anspruch

Mit Okularkameras lassen sich vorhandene Mikroskope (und auch Teleskope) nachrüsten, um damit bequem am PC arbeiten zu können. Diese Okularkamera kann statt dem Okular auf Mikroskope mit 23-mm-Tubus aufgesteckt werden. Für größere Tubus-Durchmesser sind Adapter im Lieferumfang enthalten. Die mitgelieferte, multilinguale Software erlaubt das Dokumentieren in Form von Bildern und Videos.

Bedienungsanleitung und Software sind per Download verfügbar. Sie können diese hier (<https://www.conatex.com/media/download-5cb462d66e2d9>) herunterladen.

Technische Daten:

- \* Auflösung: 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
- \* Integrierter UV/IR-Sperrfilter
- \* Systemvoraussetzungen: Windows 7/8/10
- \* USB 2.0-Anschluss
- \* Bildformate: jpg, bmp, tif, png
- \* Videoformat: avi
- \* Okularaufnahme: 23,2 mm

Lieferumfang:

Okularkamera, Staubschutzdeckel, USB-Verbindungskabel, Adapter 30 mm, 30,5 mm und 31,7 mm.