

## MikroOkular FullHD Okularkamera 2 MP USB 2.0

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 05.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1174000



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.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER