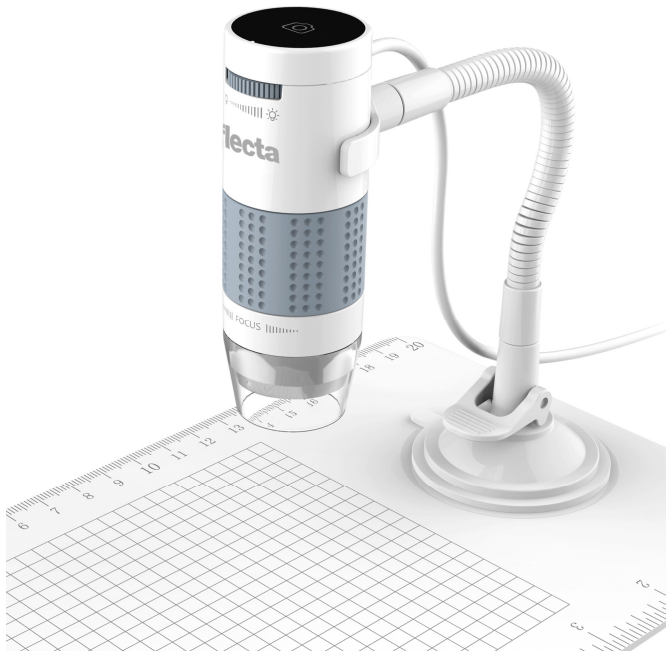


## reflecta DigiMicroscope Flex



Das **DigiMicroscope Flex** besticht durch seine Vielseitigkeit. Es lässt sich als Handmikroskop oder aber auf dem beiliegenden flexiblen Stativ mit Saugnapf einsetzen. Damit ist es in jeder denkbaren Position zu fixieren. Es sind Vergrößerungsfaktoren von 60- und 250-fach einstellbar. Zusätzlich lässt sich das Mikroskop auf Unendlich fokussieren, was völlig neue Einsatzzwecke ermöglicht.

Die zu untersuchenden Objekte und Oberflächen lassen sich direkt auf dem PC, Tablet oder Smartphone inspizieren. Fotos können einzeln oder in programmierbaren Intervallen aufgenommen werden. Die Möglichkeit ein Video zu erstellen steht zusätzlich zur Verfügung.

Das Gerät ist sehr vielseitig verwendbar und kann z.B. zum Untersuchen von kleinsten Gegenständen oder Oberflächen genutzt werden. Anwendungsgebiete sind z.B. Forschung, Studium, Schule, Beruf, Freizeit und Hobby.

### Produktinformationen

- **Auflösung:** 1600 x 1200 Pixel (UXGA)
- **Schnappschussfunktion:** über Hardware oder Software
- **Fotofunktion:** programmierbare Intervalle
- **Videoauflösung:** 640 x 480 Pixel (VGA)
- **Beleuchtung:** 4 dimmbare LEDs
- **Vergrößerungsfaktoren:** 60x, 250x
- **Bildformat:** JPEG
- **Videoformat:** AVI
- **Anschluss/Stromversorgung:** USB 2.0 / USB-OTG

### Technische Daten

- **Maße:** 30(D) x 86(H) mm
- **Gewicht:** ca. 214 g
- **Systemvoraussetzungen:**  
Windows: XP, Vista, 7, 8, 10 (32&64bit)  
Mac OS X: 10.5.6 und höher  
Android 4.3 und höher

### Lieferumfang

- Digitales Mikroskop mit USB-Anschluss
- Flexibles Stativ mit Saugnapf
- Objektisch mit Raster
- Software-CD
- Bedienungsanleitung

Art.-Nr. 66144  
EAN 4005039661440

Technische Änderungen vorbehalten

**reflecta gmbh**  
Merkurstrasse 8  
D 72184 Eutingen  
Phone: +49 (0) 7457 9465-60  
Fax : +49 (0) 7457 9465-72  
e-mail: [mail@reflecta.de](mailto:mail@reflecta.de)  
http: [www.reflecta.de](http://www.reflecta.de)