

Handflächengroßes digitales Mikroskop

## Digitales Taschenmikroskop

**Auflösung**

**5**

Megapixel

**Vergrößerung**

**13-26x**

Digitaler Zoom 10x

**Foto/Video  
Aufnahmen  
&  
Speicher**

**Standard  
Batterien  
oder  
Akkus**



Leichtes digitales Mikroskop mit Nahaufnahme-Funktion.

Hochwertige Mikroskopkamera mit 5 Megapixeln und hervorragender Bildschärfe und Auflösung. Speicherung auf SD-Karte (enthalten), einfach und bequem zu bedienen.

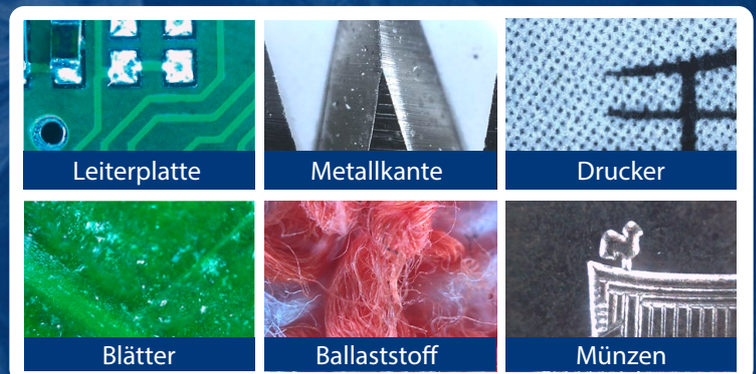
Handliches Mikroskop für vielfältige Einsatzmöglichkeiten, sogar für den Unterricht im Klassenzimmer.



**Das hochauflösende Mikroskop kann als Lupe für vielfältige Untersuchungen und Beobachtungen verwendet werden.**

- Mobiles Mehrzweck-Inspektionstool.
- Sorgfältige und klare Prüfung von Leiterplatten oder Metallkanten.
- Überprüfung der Halbtonpunkte auf Drucksachen.
- Beobachtung von Blattadern.
- Überprüfung von Fasern auf Fremdkörpern und vieles mehr.

Illustrierte Anwendungsbeispiele:



## Schnelle Fokusbeobachtung, einfach zu bedienendes, mobiles Mikroskop

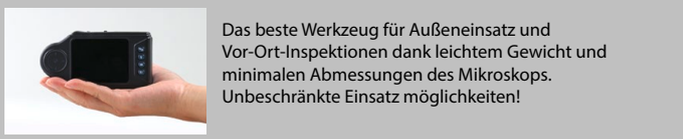
### Funktionen

#### Schnellstart!



Keine Zeit mehr verlieren mit komplizierten Einstellungen. Einfach einschalten und anwenden. Mit nur einem Tastendruck können Sie Bilder aufnehmen/speichern und durch das leichte Drehen des Einstellrads die richtige Vergrößerung auswählen. Kein Aufladen mehr notwendig, einfach Batterien einlegen und sofort starten.

#### Digitales Mikroskop in Handflächen-Größe

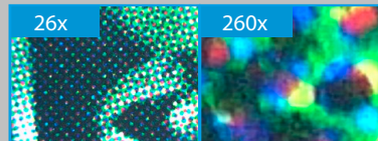


Das beste Werkzeug für Außeneinsatz und Vor-Ort-Inspektionen dank leichtem Gewicht und minimalen Abmessungen des Mikroskops. Unbeschränkte Einsatzmöglichkeiten!

#### Bis zu 5 Megapixel und 260-facher Vergrößerung



Dank der 5 Megapixel und 260-facher Vergrößerung erkennen sie alle kleinen Details, wie winzige Kratzer und kaum erkennbare Druckfehler.



◀ Mit dem Digitalzoom kann die Vergrößerung auf das 260-fache vergrößert werden.

#### Integrierte LEDs



Helles LED - Licht für eine klare Sicht, einfach ein- und auszuschalten.

### Einzelheiten



AAA Batterie (4 Stück)

### Spezifikation

Kamera	CMOS 5 Millionen Pixel
Vergrößerung	Reale Vergrößerung, 13- bis 26-fach
Digitaler Zoom	Bis zu 10-fach
Bild-Format	JPG
Bild-Auflösung	2560 x 1920, 2048 x 1536
Video-Format	AVI
Video-Auflösung	1280 x 720, 640 x 480
Licht	4 Weiß LED
Monitor	2,7 Zoll LCD-Farbdisplay
Speicher	Micro SD/ADHC-Karte (bis 32 GB)
Strom versorgung	3 Stück AAA Alkaline
Größe	118 x 63 x 31 mm
Gewicht	110 g ohne Batterien
Kompatibilität	Windows 7/8.1/10 Mac OS 10.4 oder neuer OS X

### Inhalt



- Mikroskop
- Mikro USB-Kabel
- Schutztasche
- Reinigungstuch
- Mikro-SDHC-Karte
- Handbuch



Blu Innovation GmbH  
Mainzer Straße 131  
65187 Wiesbaden, Germany

Tel.: +49 611 927774-0  
Fax: +49 611 927774-4  
E-Mail: info@blu-innovation.de



4 549462 004011

