

reflecta DigiMicroscope Professional



Mit dem **reflecta DigiMicroscope Professional** ist es möglich, mit einer exzellenten Auflösung von unglaublichen **5 Mega Pixel** verschiedene Objekte unter **8-fach LED** Beleuchtung mit einer **500-fachen Vergrößerungsleistung** zu betrachten. Bild- und Videoaufnahmen werden auf MicroSD-Karte gespeichert. Durch das integrierte **3,5 Zoll LCD-Display** und dem eingebauten **Li-Ionen-Akku** wird das Mikroskop zum mobilen Forschungslabor. Das Gerät mit **AV-Ausgang** ist sehr vielseitig einsetzbar und kann z.B. zum Vermessen und Untersuchen von kleinsten Gegenständen oder Oberflächen genutzt werden. Anwendungsgebiete sind z.B. Forschung, Studium, Schule, Beruf, Freizeit und Hobby.

Produktinformationen

- **Auflösung:** 5.0 Megapixel (12 Megapixel interpoliert)
- **Videoauflösung:** VGA, QVGA
- **LCD-Display:** 3,5 Zoll Format 4:3
- **Anschlüsse:** USB 2.0, microSD-Kartenslot, AV-Ausgang
- **Vergrößerungsleistung:** 20x bis 200x (optisch), bis 500x (digital)
- **Bildformat:** JPEG, BMP
- **Videoformat:** AVI
- **Stromversorgung:** Li-Ionen-Akku 3,7 V/800 mA oder Adapter
- Betriebszeit Akku: 2 Stunden
- Ladezeit Akku: 4 Stunden

Technische Daten

- Maße: ca. 230 (H) x 150 (B) x 110 (T) mm
- Gewicht: 0,75 kg
- Stromversorgung: Li-Ionen-Akku 3,7 V/800 mA oder Adapter

Lieferumfang

- LCD-Digital-Mikroskop, Adapter, Li-Ionen-Akku, USB-Kabel, TV-Kabel, Kurzanleitung, CD mit Software (kompatibel mit Windows, XP, Vista, 7 / 8 + Mac 10.6, 10.7, 10.8, 10.9)Reinigungstuch

Art.Nr. 66134

EAN Code: : 4005039661341

Technische Änderungen vorbehalten



reflecta gmbh
 Junghansring 60
 jenzingen
 7 9465-60
 7 9465-72

www.reflecta.de
 http: www.reflecta.de