

## Digital-Mikroskop Motic DMBA 210



MOTIC BA 210 Digital Biologisches Stereomikroskop



mit LED Beleuchtung und eingebauter 5 MP 1/2.8" CMOS Digitalkamera

Bewertung: Noch nicht bewertet

### Einzelpreis

2249,00 €

Verkaufspreis 2249,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Motic](#)

### DETAILS

{tab=Beschreibung}

**Das BA 210 LED Digital wurde für den schulischen Gebrauch und für den Einsatz in der biologischen und medizinischen Anwendung entwickelt, bei der eine Köhlersche Beleuchtung verzichtbar ist.**

**Die bewährte CCIS®-Optik ([INFO hier](#)) der BA Serie kompensiert bereits im Zwischenbild eventuelle Farbfehler und erreicht damit auch in der digitalen Dokumentation eine merkliche Leistungsverbesserung.**

#### Technische Daten Mikroskop:

- Binokulartubus, Siedentopf Typ, 30° Einblickwinkel mit integrierter Kamera
- Weitfeld Brillenträger-Okulare N-WF10X/20mm mit Dioptrieneinstellung an beiden Okularen
- 4-fach Objektivrevolver , rückwärts gerichtet
- CCIS Plan Achromat Objektive EC PL 4X, 10X, 40X (Feder), 100X (Feder/öl)  
koaxialer, ergonomischer Grob- und Feintrieb
- eingebauter Kreuztisch mit koaxialem Trieb,
- einstellbar Fokussierbarer N.A. 1,25 Abbe Kondensator mit Irisblende und Schieber-Schlitz
- Integrierte, regelbare LED-Beleuchtung 3W
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)
- weiteres Zubehör im Lieferumfang: Kalibriermaßstab, Immersions-Oel (5ml), Inbusschlüssel, Staubschutzhaube, Netzkabel, USB Kabel

#### Technische Daten Kamera:

- integrierte Kamera mit **1/2.8" CMOS** Digital-Bildsensor (hochauflösend)
- Digitale Auflösung Livebild über USB : **2592x1944 Pixel**

- Auflösung Still Image: **5MP**
- Digitalausgang: USB 2.0

## Software:

- Software Motic Images Plus 3.1 MIP - für PC Windows 10 und MAC OSX10.9, Linux Ubuntu1604 und Höher
- Digitale Bildbearbeitung
- Flächenvermessung einzelner Bildelemente oder ganzer Elementgruppen, incl. Flächenberechnung.

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{/tabs}