



Artikel-Nr.: CS-DMI

Garantie(Jahre): 2

Hersteller: Vernier Science Education

Celestron Digital Microscope Imager

CHF 148.55 *

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

In der Regel an Lager, Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

Produktinformationen "Celestron Digital Microscope Imager"

Der Celestron Digital Microscope Imager verwandelt Ihr herkömmliches Verbund- oder Stereomikroskop in einen hochauflösenden digitalen Imager, der mit einem PC, Chromebook verwendet werden kann. Der Imager ersetzt das Okular des Mikroskops und wird über USB direkt an Ihr Gerät angeschlossen.

Mit seinem 2-Megapixel-Sensor, dem eingebauten 15fach-Objektiv und dem IR-Sperrfilter arbeitet der Celestron Digital Microscope Imager mit den Bild- und Videoaufzeichnungsfunktionen von Logger Pro zusammen und bietet so eine einfache Möglichkeit, Standbilder, Zeitraffersequenzen und kurze Videos zu erfassen. Chromebook-Benutzer können die Power Camera App in Chrome verwenden, um Bilder aufzunehmen. LabQuest 2-Benutzer können auch die integrierte Kamera-App in der LabQuest-App verwenden, um Bilder aufzunehmen.

Spezifikationen

Celestron Digital Mikroskop Imager (2 Megapixel)

- Auflösung: 2 Megapixel
- Sensor-Typ: CMOS
- Okulartubus-Kompatibilität: 23-30 mm (mit mitgeliefertem Adapter)
- Video: 30 fps VGA
- Länge des USB-Kabels: 2 m

Celestron Digitaler Mikroskop-Bildwandler (5 Megapixel)

- Auflösung: 5 Megapixel
- Sensor-Typ: CMOS
- Okulartubus-Kompatibilität: 23-30 mm (mit mitgeliefertem Adapter)
- Video: Streaming mit 30 fps VGA, Aufzeichnung mit 30 fps, 720p HD
- Länge des USB-Kabels: 2

Enthalten:

- Celestron Digitaler Mikroskop-Imager
- Adapterkragen für die Verwendung mit Stereomikroskopen
- Celestron Digital Microscope Suite Software
- Gebrauchsanweisung

Bildungsstufe: Sekundarstufe II, Tertiäre Bildung, Zyklus 2, Zyklus 3

Fach: Biologie, Chemie, Kameras, Vernier

Betriebssystem: Mac OSX, Win

Schnittstelle: USB

Weiterführende Links zu "Celestron Digital Microscope Imager"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Vernier Science Education](#)

Mehr Bilder zu "Celestron Digital Microscope Imager"

