

USB 2.0 Mikroskop

Kurzbeschreibung

Dieses handliche USB 2.0 Mikroskop ist in unterschiedlichen Bereichen, unter anderem der Wissenschaft, Industrie oder für den häuslichen Gebrauch einsetzbar. Ausgestattet mit einer eingebauten LED Beleuchtung kann das Mikroskop verschiedenste Objekte vom 34-fachen bis max. 207-fachen vergrößern, sowie Schnappschüsse aufnehmen. Dank seines kompakten Designs und geringen Gewichts, ist das Mikroskop sehr flexibel in seiner Verwendung und kann auch schwer erreichbare Stellen ohne Probleme vergrößert darstellen.

Abbildungen



Art.	93208
EAN	4043619932085
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	90112010

Technische Daten

- USB 2.0 Spezifikation
- Eingebaute LED Beleuchtung
- Manuelle Einstellung der Linse
- Mit Schnappschussfunktion zum Aufnehmen und Abspeichern von Bildern
- Vergrößerung: 34-fach, bis zu 207-fach bei 48,3 cm (19“) Monitoren bei einer Auflösung mit 1280x1024
- Standard Monitorauflösung
- Keine extra Stromversorgung nötig
- Größe: 150 x 50 mm (Höhe x Durchmesser)

Systemvoraussetzungen

- Windows 2000/XP/Vista/Vista-64/7
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Packungsinhalt

- USB 2.0 Mikroskop
- Software
- Gebrauchsanweisung

Verpackung

- Retail Box