

Mikroskop USB 2.0

Wyjasnienie

Ten podręczny mikroskop USB 2.0 można wykorzystać w różnych dziedzinach, tj. w nauce, w przemyśle lub w zastosowaniach domowych. Wyposażony we wbudowane podświetlenie LED może powiększać obiekty w zakresie 34x do 207x, wykonywać zdjęcia. Ze względu na małe rozmiary i lekkość, mikroskop jest bardzo elastyczny w jego zastosowaniach i może także wyświetlać pozycje trudne do osiągnięcia.

Zdjęcia



Numer	93208
EAN	4043619932085
Kraj pochodzenia	Chiny
kod taryfy celnej	90112010

Specyfikacja

- Specyfikacja USB 2.0
- Wbudowane podświetlenie LED
- Ręczne ustawianie ostrości obiektywu
- Funkcja zdjęć z przechwytywaniem obrazów
- Powiększenie: 34x do 207x z 48,3 cm (19") monitorem i rozdzielczością 1280x1024
- Standardowa rozdzielczość monitora
- Nie jest wymagane dodatkowe zasilanie
- Rozmiar: 150 x 50 mm (HxR)

Wymagania sprzętowe

- Windows 2000/XP/Vista/Vista-64/7
- PC albo Notebook z jednym wolnym portem USB

Zawartość opakowania

- Mikroskop USB 2.0
- Oprogramowanie
- Instrukcja obsługi

Opakowania

- Retail Box