

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/elektroniczny-mikroskop-usb-z-1600x-zoomem-cyfrowy-mikroskop-usb-p-11988.html>



Elektroniczny mikroskop USB z 1600x zoomem. Cyfrowy mikroskop USB

Cena brutto	79,60 zł
Cena netto	64,72 zł
Stan magazynowy	47 szt.
Numer katalogowy	464408119
Kod producenta	BL00000226
Kod EAN	804065286603

Opis produktu

Cyfrowy mikroskop USB 1600x z kamerą. Mikroskop elektroniczny z LED do lutowania, edukacji i numizmatyki

☐ Uniwersalny mikroskop do domu, hobby i pracy

Ten **elektroniczny mikroskop USB** to doskonałe narzędzie do **zadań technicznych, edukacyjnych i codziennych**.

Dzięki **powiększeniu do 1600x** z łatwością zobaczysz detale niewidoczne gołym okiem.

☐ Idealny do:

- ☐ **Lutowania, naprawy drobnej elektroniki**
- ☐ **Inspekcji biżuterii, monet, znaczków**
- ☐ **Badań edukacyjnych z biologii, botaniki i entomologii**
- ☐ **Zabawy edukacyjnej dla dzieci**



Urządzenie jest **kompatybilne** z większością systemów **Windows** i nie wymaga skomplikowanej konfiguracji.

Wystarczy podłączyć do USB i zacząć odkrywać!

☐ Specyfikacja techniczna

- ✓ **Powiększenie:** do **1600X**
- ✓ **Ostrość:** ręczna regulacja od **0 do 200 mm**
- ✓ **Rozdzielczość wideo:** **640x480**
- ✓ **Zdjęcia:** do **1600x1200 (2 MP)**
- ✓ **Czujnik:** **0,3 MP CMOS**
- ✓ **Format obrazów:** **JPEG/BMP**
- ✓ **Format wideo:** **AVI**
- ✓ **Interfejsy:** **USB 3.0 / 2.0 / 1.1**
- ✓ **Kompatybilność:** Windows 2000/XP/7/8/10
- ✓ **Wymiary:** ok. **11 x 3,3 cm**
- ✓ **Oświetlenie:** **8 regulowanych diod LED**

☐ Zastosowanie i zalety

- ▶ **Oświetlenie:** Wbudowane diody LED zapewniają jasne światło nawet przy słabym oświetleniu zewnętrznym.
- ▶ **Łatwa instalacja:** Nie wymaga dodatkowych sterowników.
- ▶ **Wideo i zdjęcia:** Nagrywaj **wysokiej jakości filmy** i rób **zdjęcia w czasie rzeczywistym**.
- ▶ **Mobilność:** Kompaktowy i wygodny – idealny w podróży i w domu.

☐ Informacje dodatkowe

☐ **Nie jest to profesjonalne narzędzie laboratoryjne**, ale idealnie sprawdzi się do domowych i hobbystycznych zastosowań.

☐ Najlepsze efekty uzyskasz **przy dobrym oświetleniu otoczenia**.



□ Dla kogo ten mikroskop?

- **Dla majsterkowiczów** pracujących z małymi elementami
- **Dla uczniów i nauczycieli** jako narzędzie edukacyjne
- **Dla dzieci** - jako ciekawy prezent do odkrywania świata
- **Dla kolekcjonerów** - do szczegółowego badania monet i znaczków

