

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	<b>104,80 zł</b>
Cena netto	<b>85,20 zł</b>
Stan magazynowy	<b>41 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>464408119</b>
Kod producenta	<b>BL00000226</b>
Kod EAN	<b>804065286603</b>

### 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

