

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mikroskop-cyfrowy-inskam-306-kamera-2mp-hd-monitor-lcd-43-do-serwisu-p-3412.html>

MIKROSKOP CYFROWY INSKAM 306 + KAMERA 2MP HD + MONITOR LCD 4.3" DO SERWISU

Cena brutto	317,41 zł
Cena netto	258,06 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000119
Kod EAN	6949639148988

Opis produktu

USE0000119

CYFROWY MIKROSKOP INSKAM 306 + KAMERA 2MP + MONITOR 4.3"

POWIEKSZENIE 1000x - POLSKIE MENU

**Zestaw mikroskopowy składa się z poniższych elementów:**

- stalowa podstawa,
- cyfrowa kamera 2MPix,
- oświetlenie 8xLED.

Zestaw pozwala na:

- przekazywanie obrazu na 4.3-calowy ekran monitora LCD z kontrolą dotykową,
- **przekazywanie obrazu na żywo do komputera PC (oprogramowanie AMCAP),**
- nagrywanie obrazu oraz robienia zdjęć,
- możliwość wyświetlania obrazu na zewnętrznym monitorze,
- **powiększenie obrazu do x1000,**
- **korzystanie z szerokokątnego kąta widzenia 178 stopni monitor LCD 4,3" IPS,**
- obsługę kart pamięci microSD do 64GB,
- kompatybilne połączenie np. z PC czy laptopem.

Zestaw został zaprojektowany aby sprościć m.in. wymaganiom stawianym przez najnowsze rozwiązania w zakresie **elektroniki a w szczególności mikroelektroniki**.

Idealnie sprawdzi się również do obserwacji prowadzonych przez **biologów, geologów, jubilerów jak i szeroko rozumianej kontroli jakości**.





Zastosowanie:

- lutowanie elektroniki i mikroelektroniki
- inspekcja części komputerowych
- inspekcja modułu telekomunikacyjnego
- inspekcja przemysłowa
- inspekcja biżuterii
- inspekcja kolekcji monet i innych numizmatów
- kontrola drukowania i wydruków
- narzędzie do nauki i edukacji
- badania laboratoryjne
- analiza medyczna
- narzędzie do badań szkolnych
- badanie owadów
- badanie roślin
- badanie skóry
- kontrola tekstyliów.

NIEWIELKICH ROZMIARÓW MIKROSKOP DO POWIĘKSZENIA NA CO CO DZIEŃ!

Zestaw zawiera:

- mikroskop
- przewód USB-C
- ściereczka z mikrofibry
- instrukcja w języku polskim



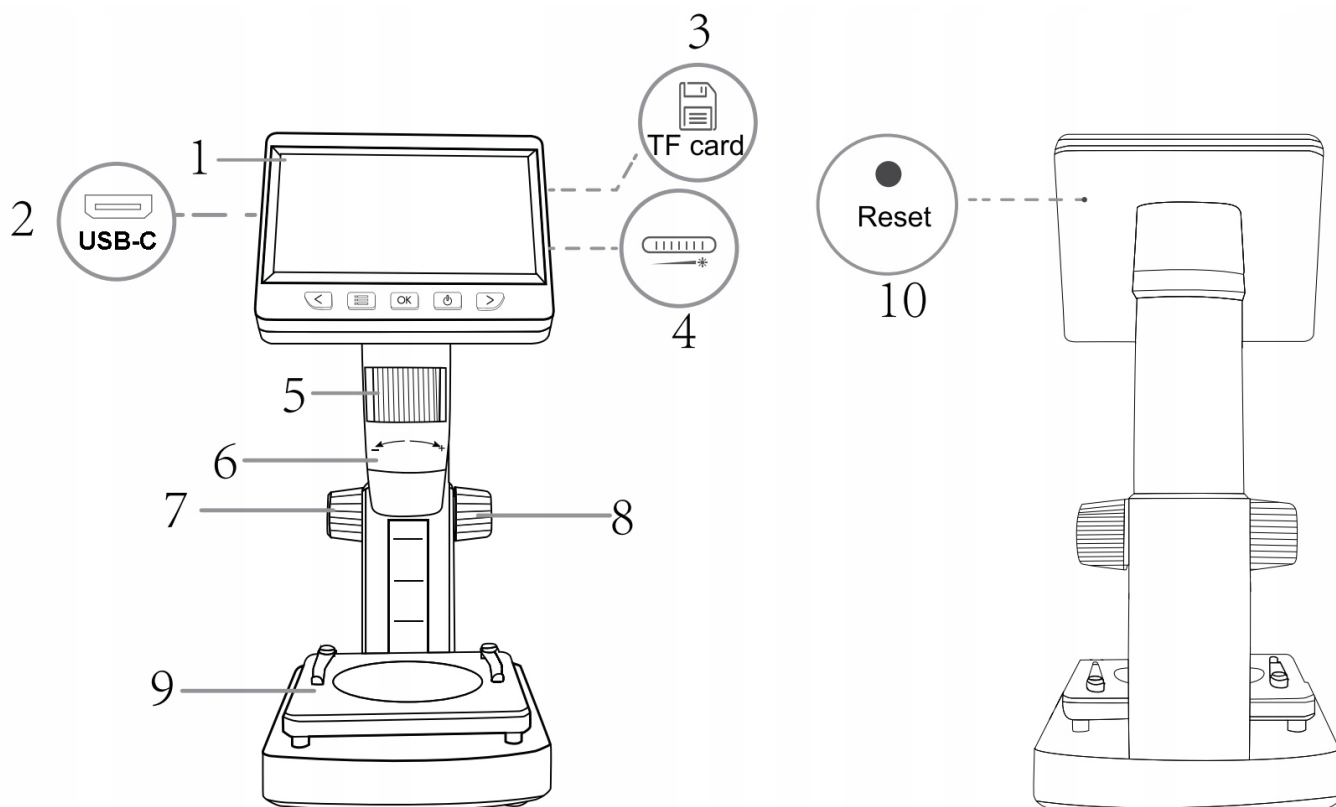
Specyfikacja mikroskopu Inskam 306:

- głowica jednokulowa,
- cyfrowa kamera **2MPix**,
- powiększenie: **50-1000x**,
- **zintegrowany monitor: LCD HD 4.3 IPS"**
- powiększenie cyfrowe: **50-1000x**,
- częstotliwość odświeżania: 30kl/sek.,
- zakres ostrości: 0-40mm,
- materiał układu optycznego: szkło,
- **wyświetlany obraz z obiektywu o wysokiej ostrości,**
- obraz wyświetlany na wbudowanym **monitorze LCD**,
- rozdzielczość wyświetlanego obrazu video **1920 * 1080P HD**,
- duża odległość robocza zapewnia wystarczającą przestrzeń do pracy,
- wymienny akumulator: **18650 1750mAh 3,7V**,
- zapis plików w formacie **JPG/AVI**,
- czas ładowania: **2h**,
- czas pracy na akumulatorze: **2h**,
- **porty: microSD, USB-C**
- zintegrowane podświetlenie,
- podświetlenie: **8xLED (z regulacją jasności)**,
- **menu również w języku polskim**,
- średnica podświetlenia LED: ok. 30mm,
- wysokość całkowita: ok. 260mm,
- wymiary podstawy: ok. 110x150mm,
- wymiary monitora: ok. 85x110mm,

- waga: ok. 600g.



- Mikroskop cyfrowy INSKAM 306 charakteryzuje się zaawansowaną matrycą o rozdzielczości 2Mpix oraz dużym, 4,3-calowym wyświetlaczem LCD IPS, co umożliwia użytkownikom obserwację próbek w czasie rzeczywistym i w dużym powiększeniu.
- Oświetlenie próbek zapewnione jest przez 8 diod LED, których intensywność światła można precyzyjnie dostosować za pomocą potencjometru, co pozwala na idealne doświetlenie obserwowanych obiektów.
- INSKAM 306 wyposażony jest również w funkcjonalność rejestrowania filmów oraz robienia zdjęć w wysokiej rozdzielczości, które można łatwo zapisywać na karcie microSD o maksymalnej pojemności do 64 GB.
- Mikroskop cyfrowy INSKAM 306 może pracować jako kamera przekazująca obraz na żywo do komputera PC za pomocą portu USB-C oraz oprogramowania AMCAP.

**Opis urządzenia:**

1. Monitor LCD,
2. Port USB-C,
3. Port na kartę microSD,
4. Regulacja jasności podświetlenia,
5. Regulacja ostrości,
6. Osłona kamery,
7. Regulacja wysokości L,
8. Regulacja wysokości P,
9. Błat mikroskopu z uchwytami,
10. Przycisk reset.















