

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mikroskop-sterioskopowy-trinokularowy-kaisi-k-37050-plus-odciag-oparow-p-15510.html>

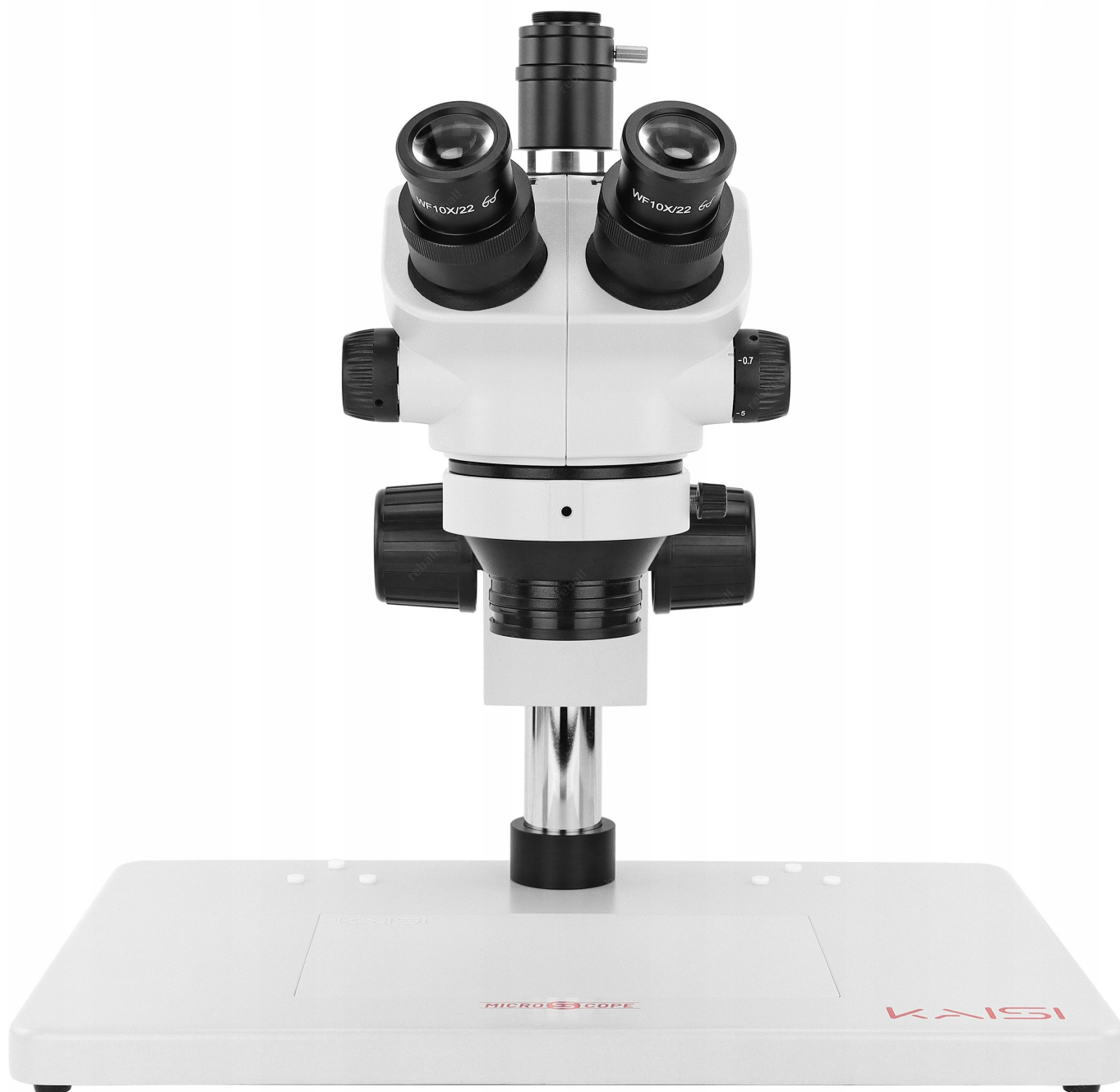
## MIKROSKOP STEREOSKOPOWY TRINOKULAROWY KAISI K-37050 PLUS + ODCIĄG OPARÓW

Cena brutto	<b>1 392,01 zł</b>
Cena netto	<b>1 131,72 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XUSE0000371</b>
Kod EAN	<b>5903815947841</b>

### Opis produktu

USE0000371

## Mikroskop stereoskopowy trinokularowy KAISI K-37050 PLUS



## Zestaw mikroskopowy składa się z poniższych elementów

- mikroskop stereoskopowy trinokularowy z powiększeniem 7-50x
- **stabilna metalowa podstawa z regulowanym miejscem montażu stojana mikroskopu (3 pozycje do wyboru lewa, środkowa, prawa) oraz wbudowaną wysokotemperaturową matą hotair,**
- **zestaw okularów WF10x/23,**
- mocne dedykowane oświetlenie KAISI RL2,
- adapter do kamery cyfrowej do regulacji powiększenia 1x,
- **zintegrowany odciąg oparów.**

**Odległość robocza wynosi od 100 do 165mm w przypadku zastosowania obiektywu oraz adaptera.**

Badany obiekt jest widoczny **w trójwymiarze** dzięki czemu można prowadzić bardziej szczegółowe i precyzyjne obserwacje.

**Pole widzenia 4,3mm-31,4mm w powiększeniu 7x-50x.**

**Zestaw został zaprojektowany aby sprostać m.in wymaganiom stawianym przez najnowsze rozwiązania w zakresie elektroniki i mikroelektroniki.**

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



### Specyfikacja mikroskopu Kaisi K-37050 Plus:

- głowica trinokularowa nachylona pod kątem 45 stopni,
- zakres powiększenia: 7-50x,

- możliwość obrotu: pełne 360° oraz położenia lewo-prawo,
- materiał układu optycznego: szkło,
- odległość robocza: 100-165mm,
- okulary WF10X/23mm z gumową osłoną,
- regulowana odległość między źrenicami dopasowana do oczu od 54 do 75mm,
- głowica nachylona pod kątem 45 stopni przez co pozwala na prowadzenie długich obserwacji bez niepotrzebnego napinania mięśni oraz zmęczenia wzroku (w porównaniu do mikroskopów monokularowych),
- duża odległość robocza zapewnia wystarczającą przestrzeń do pracy,
- wymiary podstawy: 38x26cm,
- dedykowane podświetlenie KAISI RL2.



## Zawartość zestawu

- mikroskop KAISI K-37050 Plus - **1 szt,**
- okulary WF10X/23 - **1 zestaw,**
- adapter C-Mount do kamery - **1 szt (1x)**
- podstawa ze stojanem - **1 szt,**
- gumowe muszle oczne - **1 para,**
- dedykowane oświetlenie KAISI RL2 - **1 szt,**
- odciąg oparów - **1 szt,**
- osłona mikroskopu - **1 szt,**
- **polska instrukcja obsługi.**



Układ optyczny tego modelu został wykonany z wysokiej jakości **szkła pokrytego specjalną powłoką**, dzięki czemu obraz jest ostry, a kolory naturalne (obudowa obiektywów miedziana).



Ponieważ obiekt jest widoczny w trójwymiarze, można prowadzić bardziej szczegółowe obserwacje oraz precyzyjnie zmierzyć jego rozmiary.

**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.

