

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mikroskop-sterioskopowy-trinokular-kaisi-tx-350e-uchwyt-do-stolu-kamera-4k-p-15744.html>

## MIKROSKOP STEREOSKOPOWY TRINOKULAR KAISI TX-350E UCHWYT DO STOŁU KAMERA 4K

Cena brutto	<b>2 834,76 zł</b>
Cena netto	<b>2 304,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XUSE0000102</b>
Kod EAN	<b>6949639143020</b>

### Opis produktu

USE0000102

## MIKROSKOP STEREOSKOPOWY TRINOKULAROWY KAISI TX-350E 7x - 50x



## Zestaw mikroskopowy składa się z poniższych elementów

- mikroskop stereoskopowy trinokularowy z powiększeniem 7-50x
- obrotowym uchwytem 360° z montażem do stołu oraz regulacją położenia w poziomie,
- **zestaw okularów WF10x/23,**
- mocne dedykowane oświetlenie KAISI RL1,
- masywny stojan/uchwyt mikroskopu KAISI MRS-1,
- **kamera Kaisi TX1 ze złączami HDMI, USB-C oraz rejestracją obrazu 4K 30FPS,**
- pilot zdalnego sterowania,
- adapter do kamery cyfrowej do regulacji ostrości 0,5x,
- 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.**

## Zawartość zestawu

- mikroskop KAISI TX-350E v1.2 - **1szt,**
- okulary WF10X/23 - **1 zestaw,**
- kamera Kaisi TX1 z pilotem - **1 szt,**
- adapter C-Mount do kamery - **2 szt (1x, 0,5x)**
- regulowany przegubowy stojan KAISI MRS-1 - **1 szt,**
- gumowe muszle oczne - **1 para,**
- dedykowane oświetlenie KAISI RL1 - **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.





























