

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mikroskop-stereoskopowy-kaisi-s8-oswietlenie-40x-led-serwisowy-65x-52x-p-1360.html>

MIKROSKOP STEREOSKOPOWY KAISI S8 OŚWIETLENIE 40x LED SERWISOWY 6.5x-52x

Cena brutto	2 984,01 zł
Cena netto	2 426,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000242
Kod EAN	5903815936784

Opis produktu

XUSE0000242

MIKROSKOP STEREOSKOPOWY KAISI

- PODŚWIETLENIE KAISI 40x LED Z FILTREM POLARYZACYJNYM
- W ZESTAWIE POCHŁANIACZ OPARÓW
- PODSTAWA 38x26cm Z REGULOWANYM MIEJSCEM STOJANA
- DUŻE SZEROKIE OKULARY WF 10x/24mm + 2 PARY NAKŁADEK



□ Elementy zestawu KAISI S8:

- → stereoskopowy mikroskop z powiększeniem 6.5x-52x,
- → stabilna metalowa podstawa 38x26cm z silikonową wysokotemperaturową wkładką,
- → metalowy stelaż mikroskopu,
- → metalowe ramie montażowe,
- → oświetlenie 40x LED z regulacją jasności i filtrem polaryzacyjnym,
- → odsysacz oparów,
- → okulary WF10x24 i dwie pary gumowych nakładek
- → niezbędne okablowanie.

□ Specyfikacja zestawu:

- → mikroskop **KAISI S8** - **1 szt.**,
- → podstawa ze stojanem - **1 szt.**,
- → podświetlenie **40x LED + filtr**- **1 szt.**,
- → odsysacz oparów- **1 szt.**,
- → kabel zasilający USB - **1 szt.**,
- → adapter CTV 0,5x - **1szt.**,
- → **polska instrukcja obsługi.**



□ Zestaw mikroskopowy składa się z:

- → **mikroskop stereoskopowy trinokularowy z powiększeniem 6.5-52x**
- → **stabilna metalowa podstawa z regulowanym miejscem montażu stojana mikroskopu (3 pozycje do**

- wyboru lewa, środkowa, prawa) oraz wbudowaną wysokotemperaturową matą hotair,
- → zestaw okularów WF10x/24,
 - → mocne dedykowane oświetlenie KAISI True L w filtrem polaryzacyjnym,
 - → adapter do kamery cyfrowej z powiększeniem 0,5x,
 - → zintegrowany odciąg oparów.

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



□ Mikroskop Kaisi TX-350E - specyfikacja:

- → zakres powiększenia mikroskopu: 0.65-5.2x,
- → zakres powiększenia okularu: 10x,

- → całkowity zakres powiększenia: **6.5x - 52x**,
- → pole widzenia **3,7mm-36,2mm przy powiększeniu 6.5x-52x**,
- → możliwość obrotu: pełne 360° oraz położenia lewo-prawo,
- → materiał układu optycznego: szkło,
- → odległość robocza: 100-150mm,
- → **duże okulary WF10X/24mm z gumową osłoną**,
- → **regulowana odległość między źrenicami 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 True L z filtrem polaryzacyjnym.**





☐ Stolik - specyfikacja:

- → wymiar blatu: **38x26cm**
- → powierzchnia blatu: **matowa**
- → wysokość blatu: **19mm**
- → wysokość stojana: **32cm**
- → nóżki antypoślizgowe: **tak**
- → waga podstawy ze stojanem bez uchwytu na mikroskop: **1,7kg**.

Stolik posiada możliwość montażu stojana w 3 miejscach:

- → po lewo,
- → na środku,
- → po prawo.

Pokrętem uchwytu obiektywu można **regulować jego wysokość góra-dół** dopasowując jakość obraz do badanego obiektu.

Duża odległość robocza zapewnia wystarczającą przestrzeń do pracy.



□ Oświetlenie Kaisi True L

Kaisi True L to nowoczesny oświetlacz LED z **nakręcanym filtrem polaryzacyjnym**, przeznaczony do pracy z mikroskopami stereoskopowymi.

Wyposażony w **40 wysokiej jasności diod LED** oraz polaryzator, **skutecznie redukuje refleksy świetlne z błyszczących powierzchni** - umożliwiając łatwiejszy odczyt danych i **poprawę widoczności** na elementach płyty głównej.

Dzięki kompaktowej budowie, płynnej regulacji jasności oraz zasilaniu USB, jest idealnym narzędziem do pracy serwisowej, badawczej i edukacyjnej.



□ Oświetlenie Kaisi True L - specyfikacja:

- → model: **Kaisi True L**
- → typ: **Lampa pierścieniowa z filtrem polaryzacyjnym**
- → liczba diod LED: **40 szt.**
- → moc: **3W**
- → napięcie wejściowe: **DC 5 V (USB) lub DC 12 V**
- → zasilanie: **z portu USB**
- → skala jasności: **0-100%**
- → wskaźnik oddawania barw: **Ra > 80**
- → strumień świetlny: **388,5 lm**
- → odległość robocza: **50-200 mm**
- → średnica wewnętrzna: **54mm**
- → średnica zewnętrzna: **84mm**

- → wymiary: \varnothing 84 × 28 mm
- → waga netto: 65 g

Lampa pierścieniowa zapewnia chłodne, równomierne, intensywne i skupione podświetlenie bez cieni.

Jest idealnym, trwałym, chłodnym źródłem światła dla mikroskopów.



□ Zestaw okularów WF10X/24

Zestaw okularów mikroskopowych o **dziesięciokrotnym powiększeniu i średnicy obsady 24mm.**

▣ Parametry techniczne ▣

- model: WF10x/24,
- producent: KAISI
- powiększenie: 10x,
- średnica okularu: 24mm.



▣ Adapter kamery CTV 0,5x

→ typ mocowania adaptera: **C-Mount 2,54cm,**

→ powiększenie: **0,5x,**

→ regulacją ostrości: **tak.**

Adapter/konwerter C-Mount (0,5x) pozwala przy zastosowaniu kamery o określonej wielkości sensora na **akwizycję obrazu o porównywalnej szerokości pola widzenia jak w okularach.**

Adapter **posiada regulację** pozwalającą na uzyskanie tej samej ostrości jaką użytkownik widzi przez okulary.



□ Odsysacz mikroskopowy KAISI

Pochłaniacz oparów to **niezbędne akcesorium do mikroskopów stereoskopowych** firmy KAISI, zaprojektowane z myślą o **usuwaniu szkodliwych oparów i dymu powstających podczas lutowania** i innych procesów w laboratoriach oraz warsztatach.

Urządzenie efektywnie poprawia komfort pracy **zmniejszając ryzyko wdychania niebezpiecznych substancji** chemicznych.

Jego kompaktowa konstrukcja sprawia, że **idealnie wpasowuje się w konstrukcję** mikroskopu stereoskopowego, a cichy wentylator zapewnia **optymalną efektywność bez zakłócania pracy**.

Przeznaczony do **zainstalowania w serii mikroskopów stereoskopowych KAISI**, również znajdujących się w **naszej ofercie. Montaż śrubowy**.



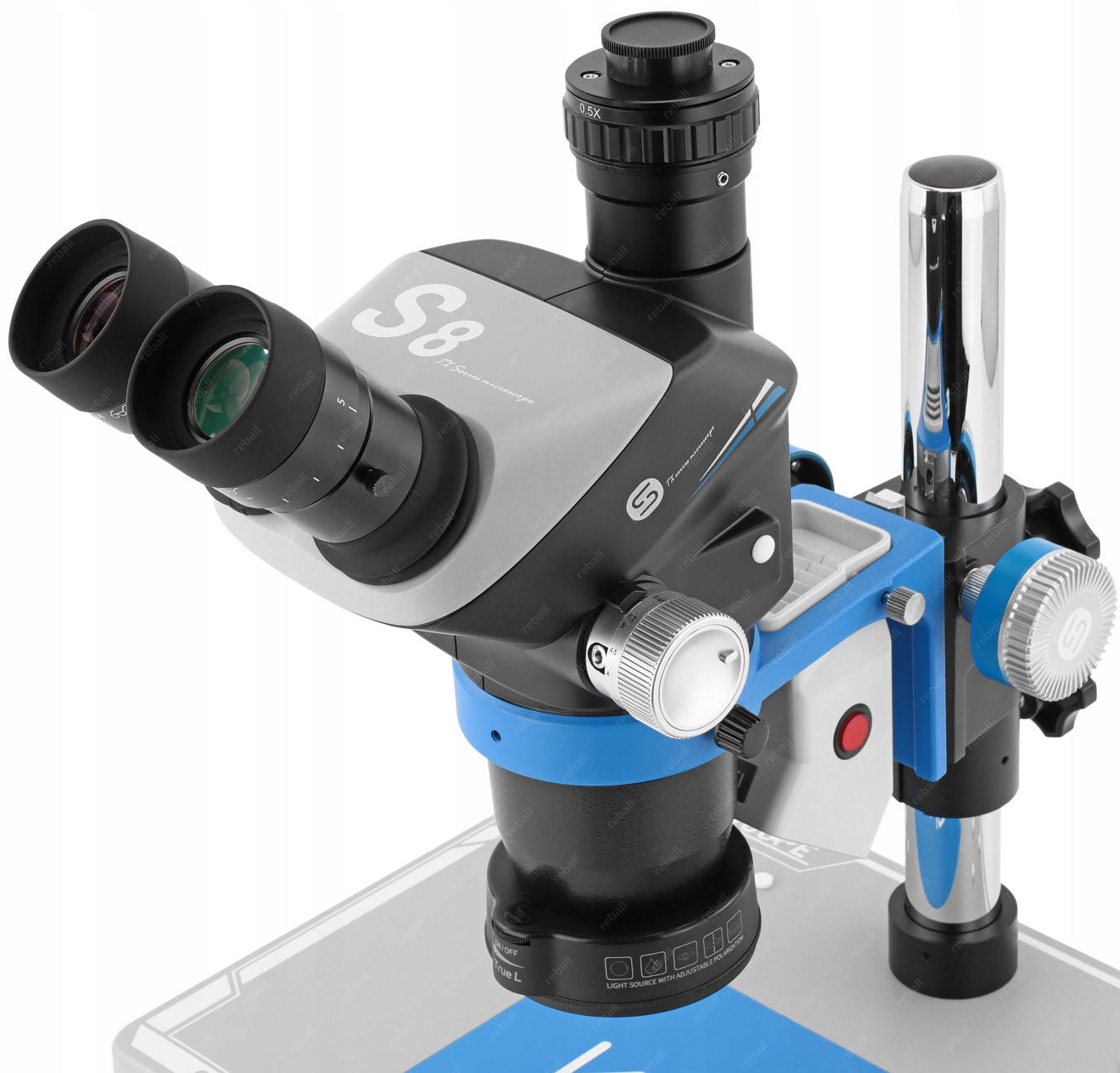


























REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706







