

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 14:43

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/jcid-m3750a-mikroskop-trinokularowy-aixun-p-13320.html>



JCID-M3750A mikroskop trinokularowy Aixun

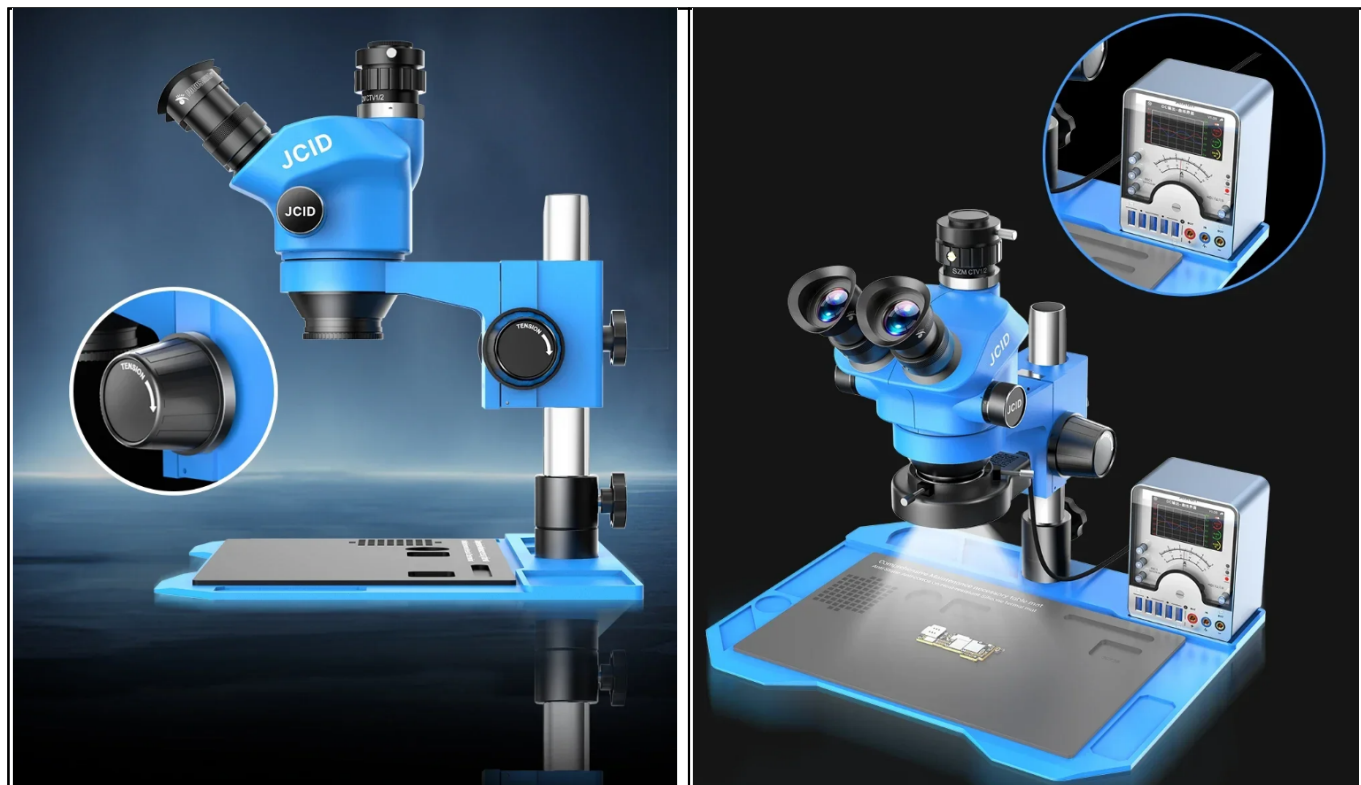
Cena brutto	1 399,00 zł
Cena netto	1 137,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	JCID-M3750A
Kod producenta	JCID-M3750A
Kod EAN	5907344725161
Producent	AiXun

Opis produktu

JCID-M3750A mikroskop trinokularowy Aixun



JCID-M3750A Aixun to profesjonalny mikroskop stereoskopowy o ciągłym zoomie 7-50x, wyposażony w jednocześnie lornetkę i port trinokularny, pozwalający na zarówno optyczne, jak i cyfrowe obserwacje wysokiej jakości. Solidna konstrukcja z aluminiową bazą, precyzyjna regulacja ostrości oraz 144-diodowe podświetlenie czynią go idealnym narzędziem do napraw PCB, lutowania SMD, identyfikacji biżuterii, zastosowań laboratoryjnych i dydaktycznych. Dodatkowo port trinokularny pozwala na podłączenie kamery, integrując obserwację optyczną i cyfrową, co zwiększa możliwości dokumentacji, prezentacji i instruktażu. Ergonomiczna konstrukcja z redukcją drgań, regulowanymi okularami oraz antyodblaskowym kapturkiem zapewnia wygodę pracy nawet przez długie godziny.



Parametry techniczne

- producent: **Aixun**
- model: **JCID-M3750A**
- **mikroskop analogowy, mikroskop trinokularowy**
- profesjonalny mikroskop stereoskopowy z ciągłym zoomem 7-50x
- wyposażony w lornetkę binocularną i port trinokularowy
- **umożliwia obserwację optyczną oraz cyfrową (dołączony adapter i możliwość podpięcia kamery / smartfona)**
- stabilna aluminiowa baza z dużą, antypoślizgową podkładką silikonową
- **precyzyjne pokręta regulacji ostrości wykonane z metalu**
- ergonomiczny, miękki kaptur na okulary, blokujący zbędne światło
- **144 diody LED zapewniające równomierne, bezcieniowe podświetlenie**
- opcja synchronizacji zewnętrznej kamery 4K przez port trinokularowy
- wysoka jakość optyki – soczewki przeciwkurzowe, zapewniające ostry obraz i dużą głębię ostrości
- możliwość rozszerzenia o dodatkowe akcesoria — obiektywy, kamery, filtry
- **powiększenie: ciągłe 7-50x zoom**
- konstrukcja: stereoskop z tubusem binocularnym i trinokularowym
- port trinokularowy: 1/2x C-mount, synchronizowany z tubusem optycznym
- soczewki: pyłoszczelne, wysokiej rozdzielczości
- materiał pokręteł: metal
- podstawa aluminiowa
- wymiary ~300x400 mm
- podkładka silikonowa odporna na wysoką temperaturę
- oświetlenie: pierścien z 144-ledowym źródłem światła
- kaptur okularowy: antyrefleksyjny, skórzany, regulowany odstęp źrenic
- funkcje dodatkowe: tryb podłączenia telefonu/tabletu, wersja „optyczno-cyfrowa 2-w-1”
- kolor obudowy: niebieski/chromowy (aluminium + elementy chromowane)

Zestaw zawiera

- 1 x mikroskop trinokularowy JCID-M3750A
- 1 x uchwyt na mikroskop ze statywem
- 1 x podstawa aluminiowa
- 1 x oświetlacz 144LED
- 1 x zasilacz do oświetlacza
- 1 x adapter C-MOUNT
- 1 x mata silikonowa na podstawę
- 1 x oryginalne opakowanie

High definition, superior imaging

Adjustable eyepieces and high-quality lenses, observing tiny details in high definition

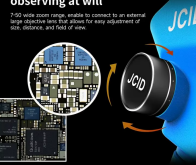


Accurate focusing, meticulous view

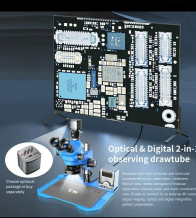


Precise focusing adjustment knobs, specially designed for fine observation. Accurate operation within hundreds of microns, smooth rotation.

Zoom freely, observing at will



7:10 wide zoom range, enable to connect to an external microscope with the device for wide observation of test objects, and test of wire.



Optical & Digital 2-in-1 observing drawtube

Skin and eyes friendly, ergonomic design

The eye rack integrates the science of ergonomics, soft and skin-friendly, back-light effect, adjustable eye distance, every user comfortable.



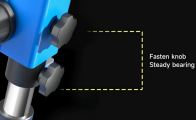
Flexible lighting system, smart control of light and shadow



Clipping the light hood with a curved and flexible design, and greater control of light without dark corners, conveniently without distraction.

Stable and durable support base

Made with high-quality materials, stable and firm base with sliding tracks, convenient and creating super strong bearing capacity.



Fasten knob
Steady bearing

Temperature resistant silicone pad, worry-free protection

Special and anti-static design, ensure anti-static for PWB, observing and placing in order.



Unlimited expansion, changing functions as needed

External lens, objective, internal imaging technology, unlimited expansion space, allow for personalized configuration at will.