

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 13:32

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/m36565amikroskop-stereoskopowy-trinokularowy-65-65x-jcid-p-14895.html>

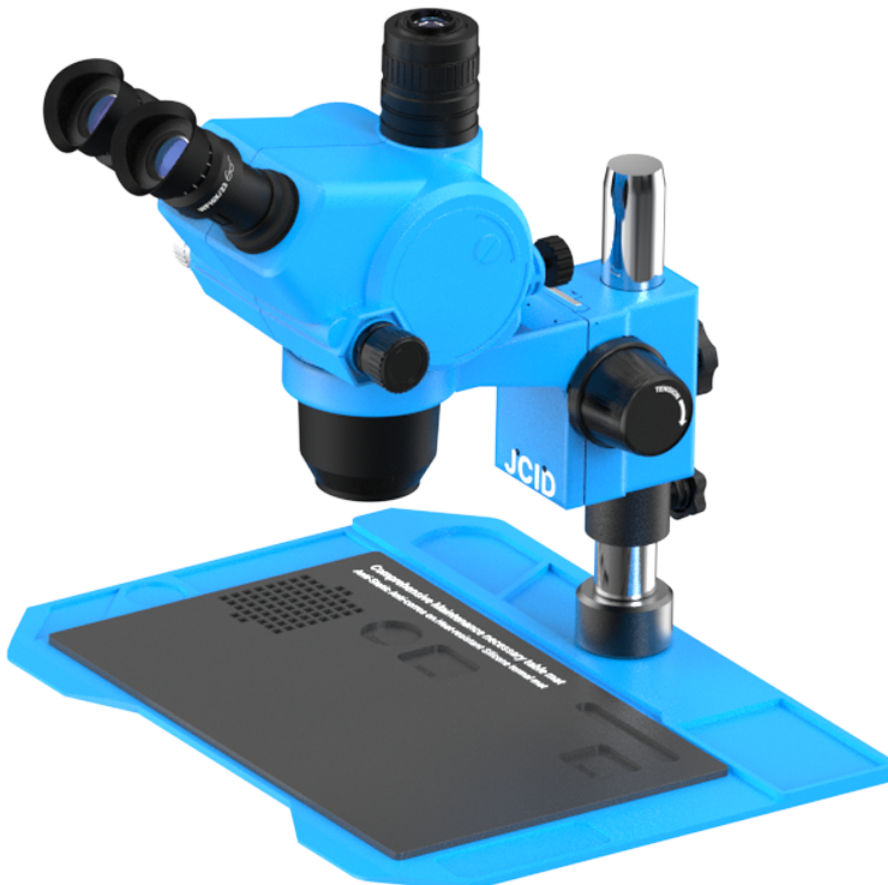


M36565A mikroskop stereoskopowy trinokularowy 6.5-65X JCID

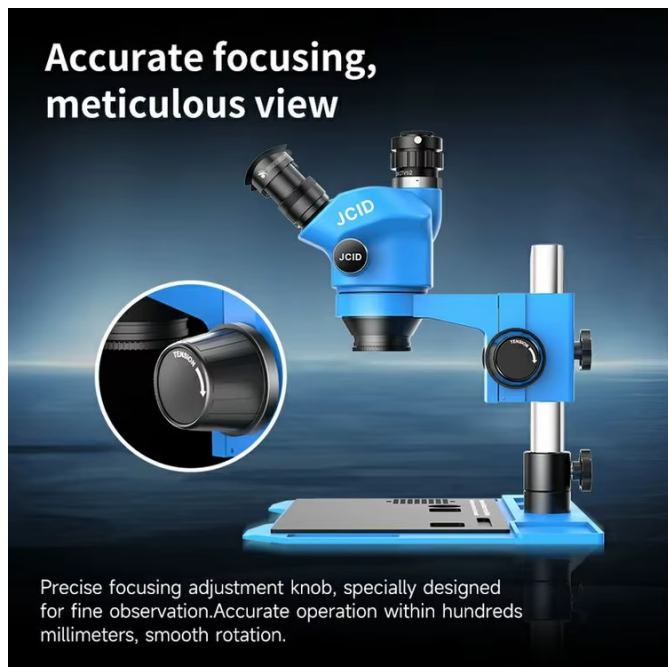
Dostępność	Wkrótce dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	JCID-M36565A
Producent	AiXun

Opis produktu

M36565A mikroskop stereoskopowy trinokularowy 6.5-65X JCID



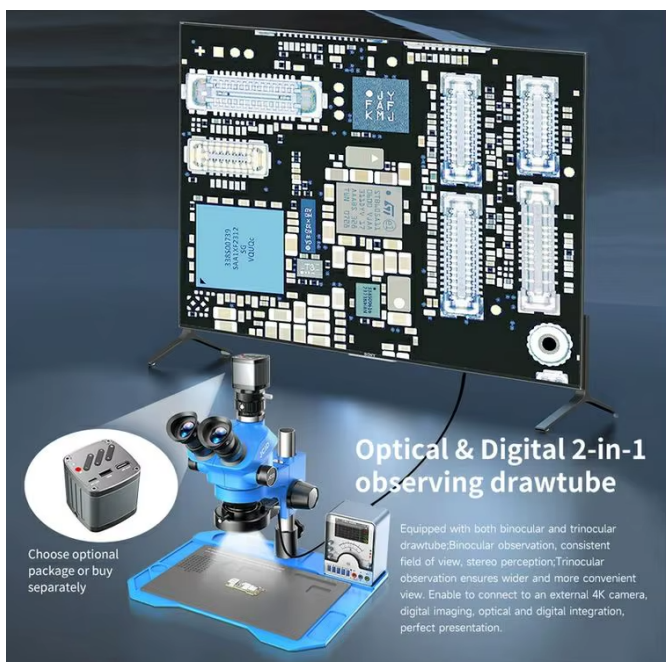
Mikroskop **JCID M36565A** to zaawansowane narzędzie zaprojektowane z myślą o profesjonalnych serwisach elektroniki, naprawach układów scalonych oraz identyfikacji biżuterii. Dzięki imponującemu zakresowi powiększenia **6.5-65X**, urządzenie umożliwia niezwykle precyzyjną, swobodną obserwację najdrobniejszych detali w najwyższej rozdzielczości. Model ten łączy w sobie funkcje optyczne i cyfrowe, oferując głowicę trinokularową, która pozwala na jednoczesną, komfortową obserwację stereoskopową przez okulary oraz podłączenie zewnętrznej kamery 4K do cyfrowego rejestrowania obrazu z jeszcze szerszym polem widzenia. Został również wyposażony w dedykowane, precyzyjne pokrętki ostrości, zapewniające niezwykle gładką rotację i dokładność operowania.



Konstrukcja mikroskopu opiera się na stabilnej i trwałej podstawie wykonanej z materiałów wysokiej jakości, która skutecznie redukuje interferencje związane z wibracjami i zapewnia potężną nośność całego układu. W zestawie zintegrowano antypoślizgową, odporną na wysokie temperatury podkładkę silikonową ze specjalnymi wycięciami organizacyjnymi, co gwarantuje bezpieczeństwo pracy podczas lutowania i porządek na stanowisku. Ergonomiczne, miękkie osłony okularów są przyjazne dla skóry, skutecznie blokują rozpraszające światło zewnętrzne i wspierają regulację rozstawu. Elastyczny system oświetlenia pierścieniowego z płynną regulacją jasności zapewnia idealne doświetlenie obszaru roboczego, całkowicie eliminując tzw. martwe, zacienione strefy. Ponadto system mikroskopu posiada nielimitowany potencjał rozbudowy o kolejne, profesjonalne moduły, takie jak zintegrowany pochłaniacz oparów czy zaawansowana kamera termowizyjna.

Szczegółowa lista parametrów i funkcji

- Marka: **JCID**
- Model: **M36565A**
- Powiększenie: **6.5-65X**
- Typ głowicy: **trinokularowa**
- **Precyzyjne pokrętko** dostosowane do bardzo płynnej i dokładnej regulacji
- Wysokiej klasy soczewki obserwacyjne o wysokiej rozdzielczości
- Regulowane nakładki z miękkiego materiału przyjaznego dla skóry, perfekcyjnie blokujące światło z zewnątrz
- Wytrzymała i solidna konstrukcja wsporcza skutecznie neutralizująca wibracje
- Antypoślizgową **matą silikonową odporną na wysokie temperatury** z przegródkami na drobne elementy i moduł [PM02](#)
- Elastyczny system oświetleniowy z **dowolnym ściemnianiem**
- Zdolność do nielimitowanej personalizacji i rozbudowy
- Zastosowania przemysłowe: naprawa płyt głównych i obwodów, precyzyjna identyfikacja biżuterii, serwis GSM



Skin and eyes friendly, ergonomic design

The eye mask integrates the essence of ergonomics, soft and skin friendly, block light effectively, adjustable eye distance making every gaze comfortable.



Zestaw zawiera

- 1 x Głowica mikroskopu trinokularowego JCID M36565A
- 1 x Masywna podstawa robocza z regulowanym ramieniem
- 1 x Antypoślizgowa i termoodporna mata silikonowa
- 1 x Lampa pierścieniowa LED z zasilaczem
- 1 x Adapter montażowy pod zewnętrzne kamery wideo 4K
- 1 x **Oryginalne opakowanie**

Flexible lighting system, smart control of light and shadow



Dimming the lights freely with a curved and flexible design that provides precise lighting without dark corners, observing without distraction.



Stable and durable support base

Made with high-quality materials, stable and firm base helps reducing vibration interference and creating super strong bearing capacity.

Fasten knob
Steady bearing

Temperature resistant silicone pad, worry-free protection

Stable and anti-slip design, exclusive slotting for PM02, observing and placing in order.



Jewelry identify

Circuits repair

Fume extractor

Stay tuned

Thermal imaging

Unlimited expansion, changing functions as needed

Efficient fume extractor, thermal imaging technology... unlimited expansion space allows for personalized configuration at will.