

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 02:16

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/m36560amikroskop-stereoskopowy-trinokularowy-65-60x-jcid-p-14894.html>



M36560A Mikroskop stereoskopowy trinokularowy 6.5-60X JCID

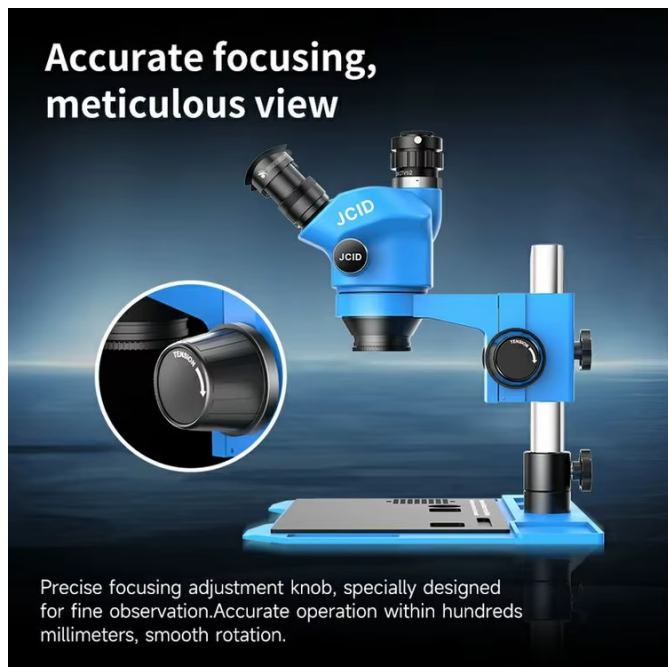
Dostępność	Wkrótce dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	JCID-M36560A
Producent	AiXun

Opis produktu

M36560A Mikroskop stereoskopowy trinokularowy 6.5-60X JCID



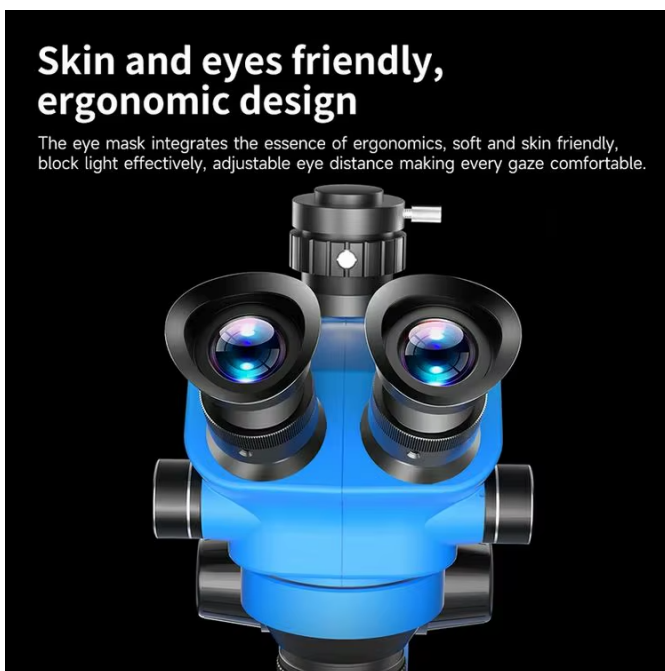
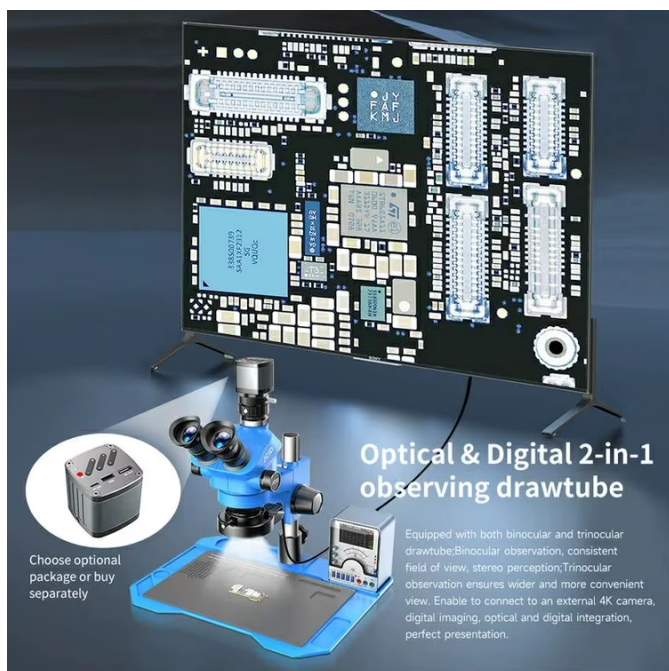
Mikroskop **JCID M36560A** to zaawansowane narzędzie zaprojektowane z myślą o profesjonalnych serwisach elektroniki, naprawach układów scalonych oraz identyfikacji biżuterii. Dzięki imponującemu zakresowi powiększenia **6.5-60X**, urządzenie umożliwia niezwykle precyzyjną, swobodną obserwację najdrobniejszych 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: **M36560A**
- Powiększenie: **6.5-60X**
- 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



Zestaw zawiera

- 1 x Głowica mikroskopu trinokularowego JCID M36560A
- 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.