

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mikroskop-cyfrowy-inskam-351-c-kamera-12mpix-hd-monitor-lcd-101-30xled-p-12552.html>

## MIKROSKOP CYFROWY INSKAM 351-C +KAMERA 12MPiX HD +MONITOR LCD 10.1" +30xLED

Cena brutto	<b>799,00 zł</b>
Cena netto	<b>649,59 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XUSE0000094</b>
Kod EAN	<b>6949639142948</b>

### Opis produktu

USE0000094

## CYFROWY MIKROSKOP INSKAM 351-C + KAMERA 12MPiX + MONITOR 10.1"

**Zestaw mikroskopowy składa się z poniższych elementów:**

- stalowa podstawa,
- **sterowanie dotykowe menu kamery oraz monitora,**
- **cyfrowa kamera 12MPix z pilotem radiowym,**
- **oddzielne oświetlenie 30xLED.**

**Zestaw pozwala na:**

- przekazywanie obrazu na 10-calowy ekran monitora LCD IPS,
- nagrywanie obrazu oraz robienia zdjęć,
- możliwość wyświetlania obrazu na zewnętrznym monitorze,
- powiększenie obrazu do 1600x,
- obsługę kart pamięci microSD do 64GB,
- **przekazywanie obrazu na żywo do komputera PC (oprogramowanie AMCAP),**

- korzystanie z szerokokątnego kąta widzenia 178 stopni monitor LCD 10" IPS,
- sterowanie bezprzewodowym pilotem dołączonym do zestawu,
- kompatybilne połączenie np. z PC czy laptopem.

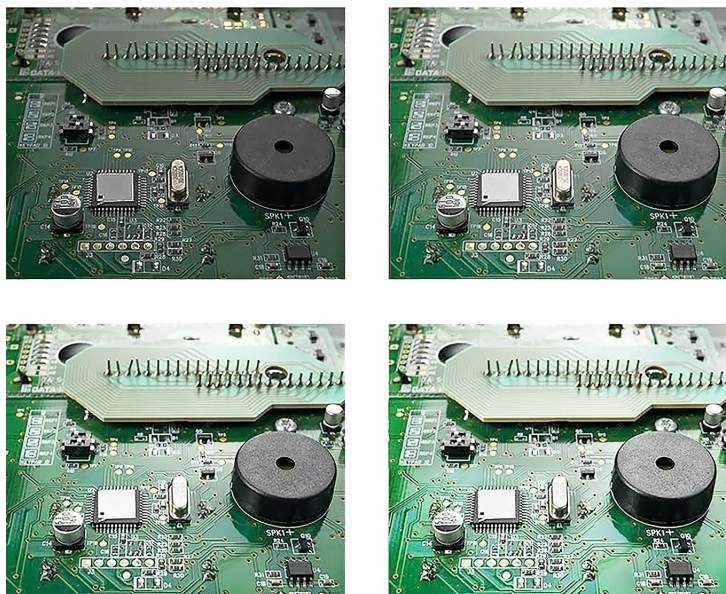
Zestaw został zaprojektowany aby sprostać m.in. wymaganiom stawianym przez najnowsze rozwiązania w zakresie **elektroniki a w szczególności mikroelektroniki**.

Idealnie sprawdzi się również do obserwacji prowadzonych przez **biologów, geologów, jubilerów jak i szeroko rozumianej kontroli jakości**.



#### 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.

**Zestaw zawiera:**

- mikroskop
- pilot radiowy
- ściereczka z mikrofibry
- dwa kable USB-C
- podświetlenie LED
- instrukcja w języku polskim

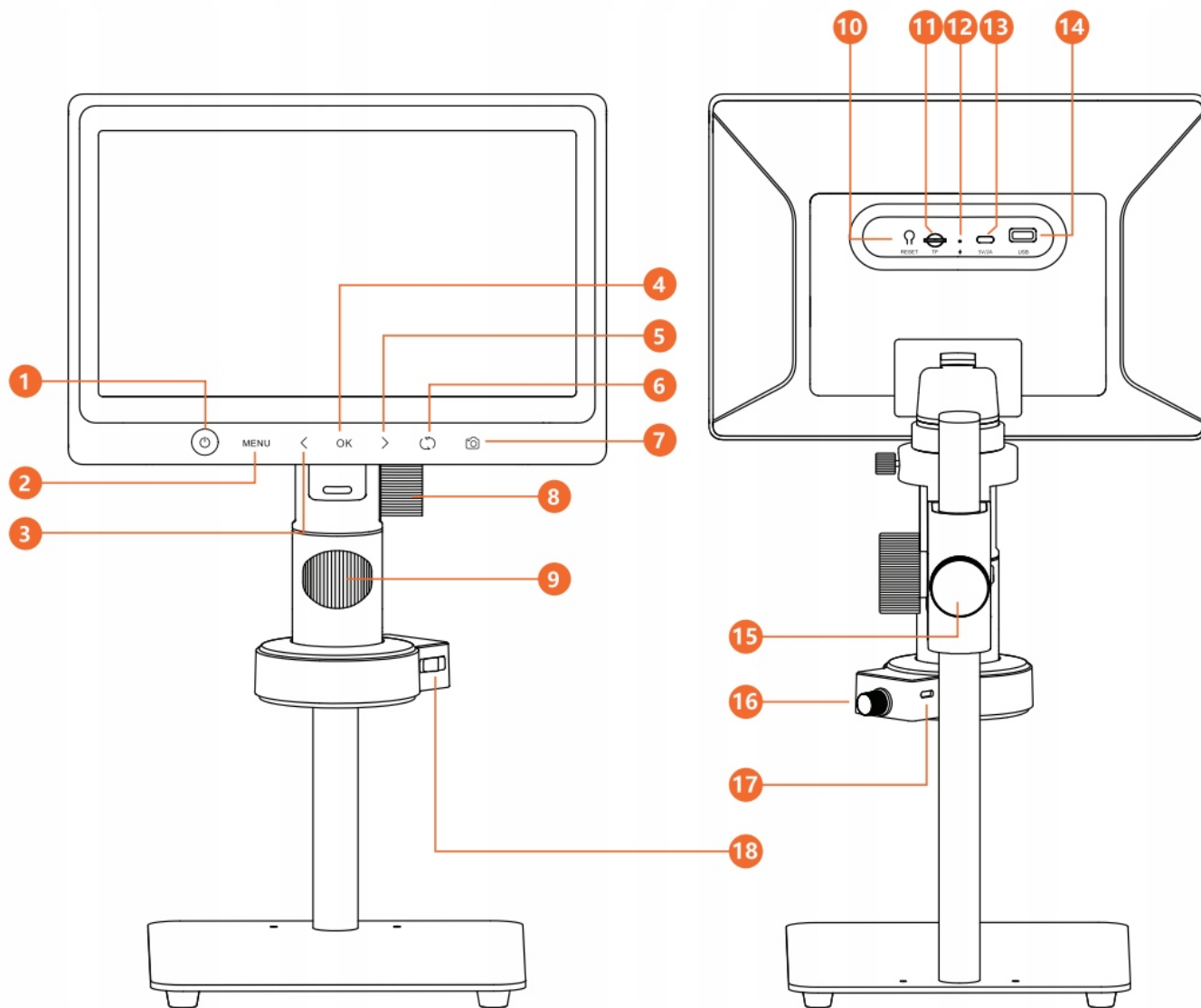
**Zestaw nie zawiera kart microSD!**

**Przedstawiona karta służy celom demonstracyjnym.**



### Specyfikacja mikroskopu Inskam 351-C:

- głowica jednokulowa,
- **zintegrowany monitor: LCD HD 10,1" 1024x600P**
- powiększenie cyfrowe: do **x1600**,
- **zakres ostrości: 30-90mm**,
- materiał układu optycznego: szkło,
- **wyświetlany obraz z obiektywu o wysokiej ostrości**,
- obraz wyświetlany na wbudowanym **monitorze**,
- rozdzielczość wyświetlanego video **1920 x 1080P HD**,
- rozdzielczość wyświetlanego obrazu **4032 x 3024**,
- duża odległość robocza zapewnia wystarczającą przestrzeń do pracy,
- **sterowanie dotykowe lub za pomocą bezprzewodowego pilota**,
- **oddzielne podświetlenie 30xLED**,
- wibracja przy wybieraniu pozycji z menu oprogramowania kamery,
- **stalowy masywny stół**,
- obsługa kart pamięci microSD do 64GB,
- zapis plików w formacie **JPG/MOV**,
- wbudowany akumulator: **18650 3000mAh 3,7V**,
- czas ładowania: **3h**,
- czas pracy na akumulatorze: **1h**,
- wysokość całkowita: ok. 490mm,
- wysokość ramienia: ok. 310mm,
- wymiary podstawy: ok. 176x225mm,
- średnica podświetlenia LED: ok. 72mm,
- wymiary monitora: ok. 174x250mm.



### Opis urządzenia:

1. Włącznik
2. Przycisk menu
3. Wybór w lewo
4. Zatwierdzenie - OK
5. Wybór w prawo
6. Wyjście z menu
7. Wykonanie zdjęcia (naciśnij krótko), filmu (naciśnij długo)
8. Regulacja wysokości
9. Regulacja ostrości
10. Przycisk reset
11. Gniazdo microSD
12. Wskaźnik LED ładowania
13. Port zasilania USB-C 5V 2A
14. Port USB
15. Śruba blokująca
16. Regulacja podświetlenia LED
17. Port zasilania podświetlenia LED USB-C 5V 1A
18. Wyłącznik oświetlenia LED











