

Dino-Lite
Digital Microscope**Mikroskop ręczny USB, Oznaczenie producenta: WF7915MZTL****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	492032 WF7915MZTL
GTIN	
Klasa artykułu	49K

Opis**Wykonanie:**

Łatwy w użyciu przenośny mikroskop cyfrowy do profesjonalnego użytku w różnych dziedzinach. Dzięki chipowi CMOS i łączności WiFi / USB 2,0 można go łatwo podłączyć do dowolnego urządzenia i oferuje doskonałą jakość obrazu i powiększenie do 220 x. Polaryzatory redukują odbicia na błyszczących obiektach i poprawiają kontrast. Stopień powiększenia zależy od wymaganego pola widzenia. Im mniejsze pole widzenia, tym większe może być powiększenie. Modele o dużej odległości roboczej mogą być używane, gdy wymagana jest większa odległość od obiektu. Z intuicyjnym oprogramowaniem pomiarowym dla systemów Windows i MacOS. Najlepszy wybór dla wymagających profesjonalistów w wersji przewodowej i bezprzewodowej przy doskonałej jakości obrazu i odwzorowaniu kolorów. Dostępny również jako model o dużej odległości roboczej.

w dostawie::

Oprogramowanie pomiarowe DinoCapture 2.0 (Windows) i DinoXcope (Mac OS).

Wyp. dodatkowe:

Statyw kolumnowy nr 492035

wskazówka:

Inne wersje (np. ze światłem odbitym, ochroną ESD itp.) oraz SKD na zamówienie.

złącze: Połączenie bezprzewodowe

złącze: Złącze USB

Kamera: kamera kolorowa CMOS 5,0 Mpx

Powiększenie (x-krotne): 10 – 140

Filtr polaryzacyjny: Tak

możliwa większa odległość robocza: tak

Powiększona głębia ostrości (EDOF): tak

Rozszerzony zakres dynamiki (EDR): tak

Opis techniczny

Kamera	kamera kolorowa CMOS 5,0 Mpx
Automatyczny odczyt powiększenia (AMR)	tak
Rozszerzony zakres dynamiki (EDR)	tak
Filtr polaryzacyjny	Tak
Powiększenie (x-krotne)	10 – 140
Powiększona głębia ostrości (EDOF)	tak
złącze	Połączenie bezprzewodowe
złącze	Złącze USB
możliwa większa odległość robocza	tak
Rodzaj produktu	Mikroskop ręczny wideo