

potężny
przenośny
uniwersalny



potężne i przenośne rozwiązanie

Mikroskopy cyfrowe Dino-Lite zapewniają efektywność, przenośność oraz bogaty zakres funkcji w zakresie badań mikroskopowych z powiększeniem do 900 razy oraz rozdzielczością 5 mega pikseli. Wysokiej jakości obrazy i optyka, bogate oprogramowanie oraz zaawansowane funkcje sprzętowe wyróżniają asortyment Dino-Lite od innych, porównywalnych produktów. Jako twórca cyfrowego, ręcznego mikroskopu USB, Dino-Lite jest obecnie liderem oraz przemysłowym standardem ręcznych mikroskopów cyfrowych. Cyfrowy, ręczny mikroskop Dino-Lite jest w dzisiejszych czasach niezastąpionym narzędziem dla tysięcy firm i profesjonalistów na całym świecie.

Z ponad 150 różnymi modelami Dino-Lite oferuje wielorakie opcje przyłączeniowe: USB, TV lub VGA, jak również specjalistyczne oświetlenie, takie jak ultrafiolet lub podczerwień, jednocześnie oferując liczny zakres powiększenia. Szeroki asortyment statywów oraz akcesoriów sprawia, iż Dino-Lite oferuje rozwiązania spełniające potrzeby od użytkowników domowych poczynając do najbardziej wymagających profesjonalistów.

Mały rozmiarowo ale w pełni funkcjonalny, cyfrowy mikroskop Dino-Lite jest cudem technologii.



Dino-Lite universal

Więcej informacji na ten temat: www.dino-lite.eu/universal

Seria Universal Dino-Lite zawiera szeroki asortyment produktów zapewniających najwyższą, jakość obrazu, którym towarzyszy bardzo przyjazne użytkownikowi oprogramowanie z kompleksowymi funkcjami pomiarowymi jak również unikalnymi opcjami sprzętowymi, które usatysfakcjonują najbardziej wymagającego użytkownika.

kluczowe funkcje

- ▶ powiększeniem do 220x
- ▶ 1,3 megapikseli lub 5 megapikseli
- ▶ z lub bez filtra polaryzującego
- ▶ aluminiowa lub kompozytu obudowa
- ▶ seria Edge z Extended Depth of Field (EDOF), Extended Dynamic Range (EDR), Flexible LED Control (FLC) i Automatic Magnification Reading (AMR)



Dino-Lite high magnification Więcej informacji na ten temat: www.dino-lite.eu/highmagnification

Modele Dino-Lite w asortymencie High Magnification przewyższają powiększenie 200-krotne i oferują powiększenie 400x, 500x oraz niesamowite 900-krotne.



kluczowe funkcje

- ▶ powiększeniem do 900x
- ▶ 1,3 megapikseli lub 5 megapikseli
- ▶ Z lub bez filtra polaryzującego
- ▶ aluminiowa lub kompozytu obudowa
- ▶ Seria Edge z Extended Depth of Field (EDOF), Extended Dynamic Range (EDR), Flexible LED Control (FLC) i Automatic Magnification Reading (AMR)



Dino-Lite long working distance

Więcej informacji na ten temat: www.dino-lite.eu/longworkingdistance

Do zadań, do których wymagana jest ekstra odległość i duże pole widzenia, Dino-Lite oferuje serię mikroskopów Long Working Distance. Duża odległość robocza oraz duże pole widzenia czynią z tej serii idealne rozwiązanie do zadań takich jak naprawy, przetwarzanie lub montaż, praca z wieloma obiektami lub obiektami delikatnymi, które nie mogą być dotykane.

kluczowe funkcje

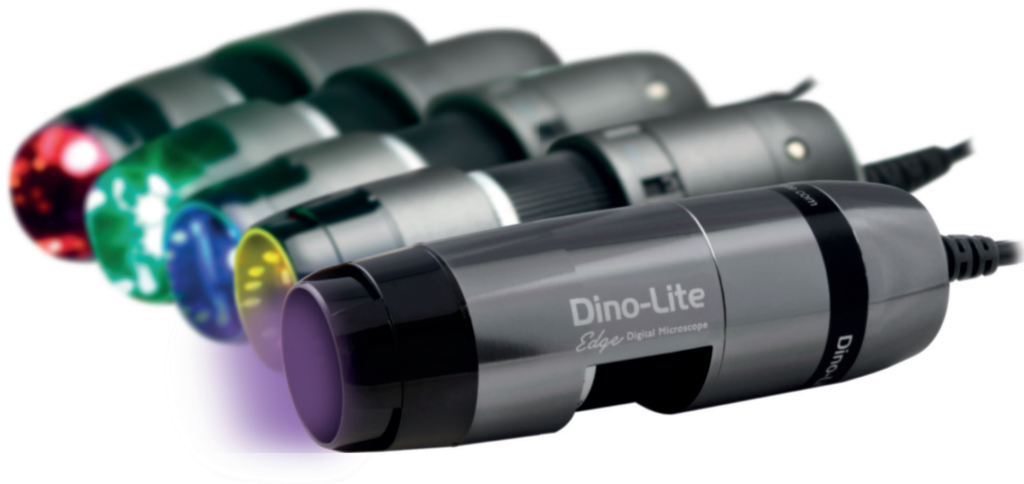
- ▶ Powiększenia 5 do 140 x
- ▶ Duży zakres odległości pracy 43 cm
- ▶ 1,3 megapikseli lub 5 megapikseli
- ▶ Z lub bez filtra polaryzującego
- ▶ Aluminiowa lub kompozytu obudowa
- ▶ seria Edge z Extended Depth of Field (EDOF), Extended Dynamic Range (EDR), Flexible LED Control (FLC) i Automatic Magnification Reading (AMR)



Dino-Lite special lighting

Więcej informacji na ten temat: www.dino-lite.eu/special-lighting

Wiele wyspecjalizowanych zastosowań w nauce, kryminalistyce, przemyśle, inżynierii czy na polu medycznym wymaga specjalnego oświetlenia. Dla wielu specyficznych zastosowań modele Dino-Lite zostały zaprojektowane ze światłem ultra fioletowym, podczerwonym, światłem fluorescencyjnym lub nawet kombinacją różnego rodzaju oświetlenia.



Ultra fiolet (UV)



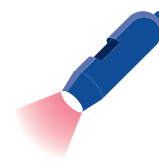
Fluorescencja



Światło stroboskopowe



Podczerwień (IR)



Dino-Lite high speed

Więcej informacji na ten temat: www.dino-lite.eu/highspeed



Dla pracy w środowisku gdzie nie możesz albo nie chcesz używać komputera, dobrym rozwiązaniem będzie mikroskop z bezpośrednim łączem DVI, TV lub VGA. Seria Dino-lite z łączem VGA może być podłączone bezpośrednio do monitoru komputera (ekran VGA) a modele TV/ DVI mogą być podłączone bezpośrednio do telewizora.

USB 3.0 łącze



Modele o wysokiej prędkości które, podłącza się bezpośrednio do komputera za pomocą łącza USB 3.0.

High definition łącze (HD)

HD

Modele o wysokiej prędkości, które podłącza się bezpośrednio do monitora komputera lub ekranu TV za pomocą łącza DVI.

VGA łącze (D-SUB)



Modele o wysokiej prędkości, które podłącza się bezpośrednio do monitora komputera/ ekranu VGA za pomocą łącza VGA(D-SUB).

Dino-Lite wireless

Więcej informacji na ten temat: www.dino-lite.eu/connect

Niewielki, ale dający wiele możliwości sprzęt w lekkiej i kompaktowej obudowie, oferujący wysokiej klasy funkcje optyczne. Dino-Lite to najpopularniejszy i najbardziej renomowany ręczny mikroskop cyfrowy na świecie. Spośród innych urządzeń tego typu wyróżnia się doskonałymi parametrami sprzętowymi, specyfikacją oprogramowania oraz oferowanymi funkcjami. Teraz ta sama funkcjonalność dostępna jest w formie całkowicie bezprzewodowego rozwiązania!



kluczowe funkcje

- ▶ powiększeniem do 220x
- ▶ 1,3-megapikselowy czujnik krawędzi
- ▶ Zintegrowany polaryzator (powłoka antyrefleksyjna)
- ▶ Całkowicie bezprzewodowe rozwiązanie (dla serii WF)
- ▶ seria Edge z Extended Depth of Field (EDOF), Extended Dynamic Range (EDR), Flexible LED Control (FLC) i Automatic Magnification Reading (AMR)
- ▶ Bezpłatna aplikacja do pracy w systemie iOS i Android



Dino-Lite wifi-streamer



możesz używać mikroskopu dino-lite bezprzewodowo z ipadem, iphonem lub innym urządzeniem mobilnym
Więcej informacji na ten temat:
www.dino-lite.eu/wifistreamer



Dino-Eye eyepiece cameras

Z kamerami okularowymi Dino-Lite możesz zmienić swój konwencjonalny mikroskop w cyfrowy. Możesz łatwo wymienić okular swojego tradycyjnego mikroskopu na kamerę okularową DinoEye i podłączyć ją, przez USB do swojego komputera.

Więcej informacji na ten temat: www.dino-lite.eu/eyepiece-cameras



kluczowe funkcje

- ▶ 1,3 megapikseli lub 5 megapikseli
- ▶ Różne adaptery pasujące do mikroskopów z okularami 23, 30 lub 30,5 mm
- ▶ Może również połączyć się z c-mount

Dino-Lite basic



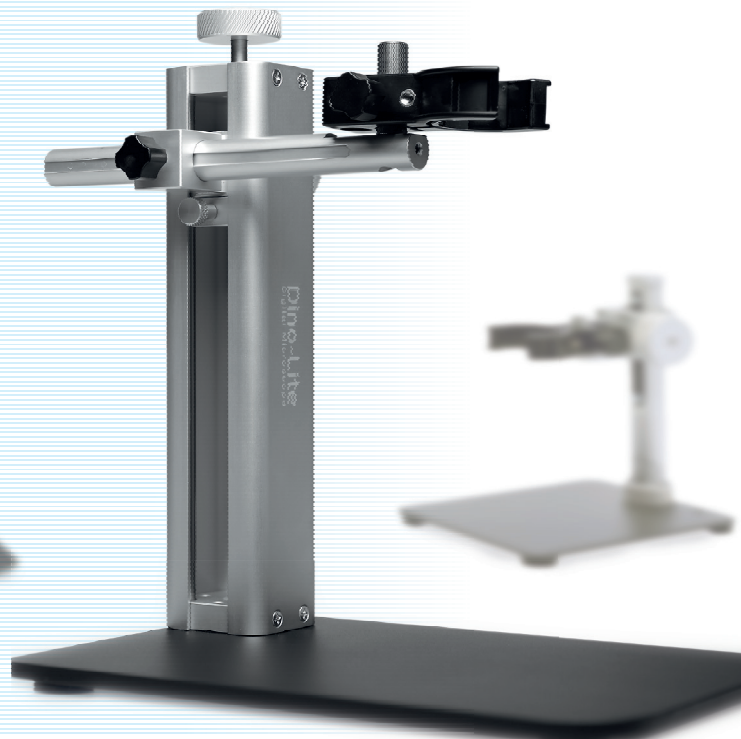
Do zastosowań ogólnych, gdy wysoka rozdzielczość obrazu, zaawansowany sprzęt i oprogramowanie nie są konieczne seria Dino-Lite Basic jest bardzo dobrym wyborem.

Więcej informacji na ten temat: www.dino-lite.eu/basic

Dino-Lite accessories

Solidne i niezawodne rozwiązania dotyczące stojaka to wymaganie podstawowe dla twojego mikroskopu cyfrowego Dino-Lite. Oferujemy szeroki asortyment stojaków, nakładek, podstaw i innych rodzajów akcesoriów.

Więcej informacji na ten temat: www.dino-lite.eu/accessories



Dino-Lite software & SDK

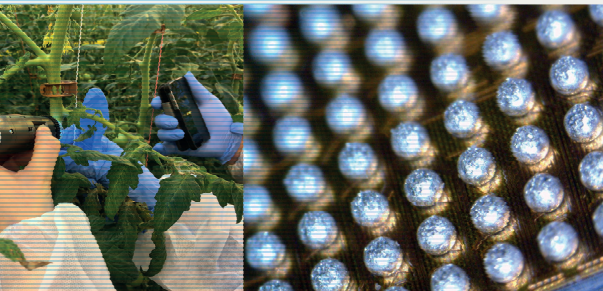


Dino-Lite software

Profesjonalne, niezawodne oprogramowanie, niezbędne do pracy z oprzyrządowaniem komputerowym takim jak mikroskop USB. Wszystkie produkty USB Dino-Lite są wyposażone w autorskie oprogramowanie, które jest nieustannie udoskonalane. Jest ono bezpłatne dla użytkowników Dino-Lite i posiada automatyczną funkcję aktualizacji.

Dino-Lite software development kit

Jeśli potrzebujesz mikroskopu cyfrowego Dino-Lite, ale potrzebujesz dodatkowego dostosowania lub funkcji? Możemy dostarczyć zestaw do tworzenia oprogramowania (SDK), który umożliwia programistom łatwe sterowanie mikroskopami cyfrowymi Dino-Lite.



Dino-Lite
Digital Microscope

The Industry Standard



Wersja 2020/Q1 © Dino-Lite Europe/ IDCP B.V. Nieautoryzowane użycie lub powielanie tego materiału bez wyraźnej i pisemnej zgody od nas jest surowo zabronione.

Dino-Lite Europe jest jedynym importem europejskim i głównym dystrybutorem produktów Dino-Lite. Produkty Dino-Lite sprzedawane są przez setki lokalnych partnerów, proszę sprawdzić www.dino-lite.eu/ w hetobuy dla znalezienia najlepszych sprzedawców w Twoim regionie.

IDCP

IDCP B.V.
Manuscriptstraat 12-14
1321 NN Almere
The Netherlands

Telephone: +31 (0) 20 6186322

info@dino-lite.eu
www.dino-lite.eu