

DIGITALE UNIVERSELE MICROSCOOP

DXL.AM.7915.MZT



Met het gebruik van de nieuwste geavanceerde optiek, een nieuwe 5 megapixel sensor en een aantal speciale functies is de Dino-Lite AM7915MZT een wonder van techniek en de beste keuze voor de veeleisende professional. De Dino-Lite AM7915MZT biedt uitstekende beeldkwaliteit en kleurweergave in een robuuste, compacte en aantrekkelijke behuizing.



EXTENDED
DEPTH OF FIELD



AUTOMATIC
MAGNIFICATION
READING



5 MEGAPIXEL
2592 x 1944



USB 2.0



POLARIZER
ANTI-REFLECTION



ADJUSTABLE
~10 - 220x



EXTENDED
DYNAMIC RANGE



EXCHANGEABLE
CAP



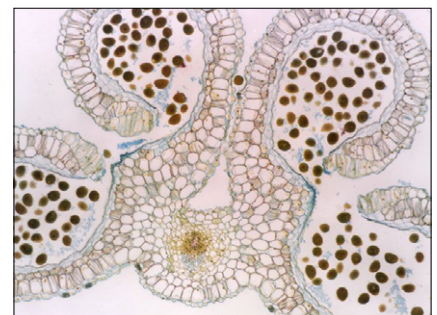
FLEXIBLE
LED CONTROL



Met de Extended Dynamic Range (EDR) functie kunnen details van donkerdere of helderdere gebieden binnen het object worden weergegeven door middel van automatisch "stacken" van foto's met verschillende belichtingstijd. De Extended Depth of Field (EDOF) functie zorgt voor automatisch "stacken" van beelden op verschillende focusdieptes om zo een verbeterde scherptediepte te verkrijgen bij ongelijke oppervlakten. Met de functie voor automatische bepaling van de vergrotingsfactor (AMR) kunnen snel en eenvoudig metingen worden uitgevoerd. Door het ingebouwde polarisatiefilter is dit model ideaal bij het werken met glimmende of reflecterende voorwerpen zoals metaal, plastic, glas, juwelen, elektronica, etc.

De belangrijkste kenmerken van de AM7915MZT zijn:

- 5 Megapixel Edge sensor
- Extended Depth of Field (EDOF)
- Extended Dynamic Range (EDR)
- Automatic Magnification Reading (AMR)
- Geïntegreerd polarisatiefilter
- Flexible LED Control (FLC)
- En meer...



DIGITALE UNIVERSELE MICROSCOOP

DXL.AM.7515.MZT



Met het gebruik van de nieuwste, geavanceerde optiek, een nieuwe 5 megapixel sensor en een aantal speciale functies zoals Flexible LED Control (FLC), Automatic Magnification Reading (AMR) en volledige aluminium behuizing, is de Dino-Lite AM7515MZT een wonder van techniek en de beste keuze voor de veeleisende professional.



USB 2.0



AUTOMATIC
MAGNIFICATION
READING



ADJUSTABLE
~20 - 220x



METAL
HOUSING



5 MEGAPIXEL
2592 x 1944



8 WHITE LEDs
SWITCHABLE



POLARIZER
ANTI-REFLECTION



FLEXIBLE
LED CONTROL



EXCHANGEABLE
CAP

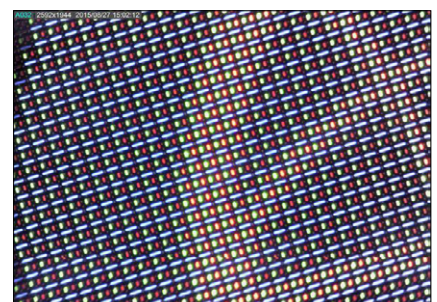
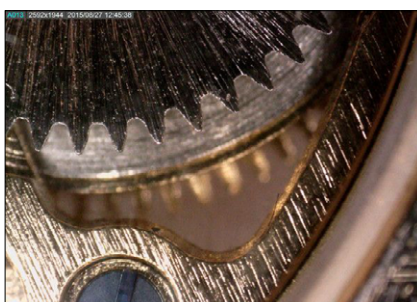


De Dino-Lite AM7515MZT biedt uitstekende beeldkwaliteit en kleurweergave in een robuuste, compacte en aantrekkelijke behuizing. De AM7515MZT maakt deel uit van de Dino-Lite Universal Serie en met de standaard werkafstand en een breed zoombereik van 20 - 220x, is dit model geschikt voor een breed scala aan toepassingen. Door het ingebouwde polarisatiefilter is dit model ideaal bij het werken met glimmende of reflecterende voorwerpen zoals metaal, plastic, glas, juwelen, elektronica, etc. De AMR functie komt vooral van pas wanneer de meetfuncties frequent worden gebruikt.

De belangrijkste kenmerken van de AM7515MZT zijn:

5 Megapixel Edge sensor, 20-220x vergroting, geïntegreerd polarisatiefilter, aluminium behuizing, Flexible LED Control (FLC), Automatic Magnification Reading (AMR), uitgebreide meefunctionaliteit, kalibratie, verwisselbare kappen en meer.

(* Momenteel functioneert dit model alleen onder Windows OS)



DIGITALE UNIVERSELE MICROSCOOP

DXL.AM.7115.MZT



Met het gebruik van de nieuwste, geavanceerde optiek, een nieuwe 5 megapixel sensor en een aantal speciale functies zoals Flexible LED Control (FLC) en volledige aluminium behuizing, is de Dino-Lite AM7115MZT een wonder van techniek en de beste keuze voor de veeleisende professional. De Dino-Lite AM7115MZT biedt uitstekende beeldkwaliteit en kleurweergave in een robuuste, compacte en aantrekkelijke behuizing.



USB 2.0



MEASUREMENT
FUNCTIONALITY



ADJUSTABLE
~20 - 220x



METAL
HOUSING



5 MEGAPIXEL
2592 x 1944



8 WHITE LEDs
SWITCHABLE



POLARIZER
ANTI-REFLECTION



FLEXIBLE
LED CONTROL
FLC



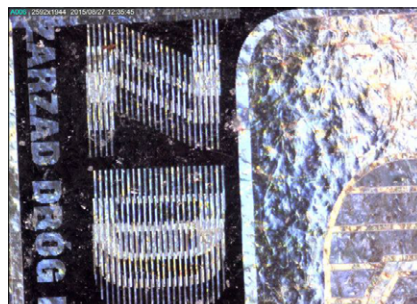
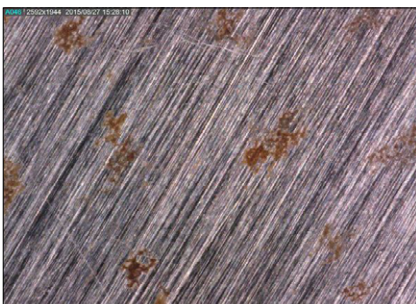
EXCHANGEABLE
CAP

De AM7115MZT maakt deel uit van de Dino-Lite Universal Serie en met de standaard werkafstand en een breed zoombereik van 20 - 220x, is dit model geschikt voor een breed scala aan toepassingen. Door het ingebouwde polarisatiefilter is dit model ideaal bij het werken met glimmende of reflecterende voorwerpen zoals metaal, plastic, glas, juwelen, elektronica, etc.

De belangrijkste kenmerken van de AM7115MZT zijn:

5 Megapixel Edge sensor, 20-220x vergroting, geïntegreerd polarisatiefilter, aluminium behuizing, Flexible LED Control (FLC), uitgebreide meetfunctionaliteit, kalibratie, verwisselbare kappen en meer.

(* Momenteel functioneert FLC alleen onder Windows OS)



DIGITALE UNIVERSELE MICROSCOOP

DXL.AM.4515.ZT



De Dino-Lite Edge modellen bieden een superieure beeldkwaliteit en zijn bijzonder flexibel in het gebruik vanwege het systeem van aanpasbare kapjes. De ingebouwde polarizer reduceert schitteringen en reflecties bij het werken met glanzende oppervlakten.



USB 2.0



MEASUREMENT
FUNCTIONALITY



ADJUSTABLE
~20 - 220x



AUTOMATIC
MAGNIFICATION
READING
AMR



MAGNIFICATION
LOCK



1.3 MEGAPIXEL
1280 x 1024



8 WHITE LED's
SWITCHABLE



POLARIZER
ANTI-REFLECTION

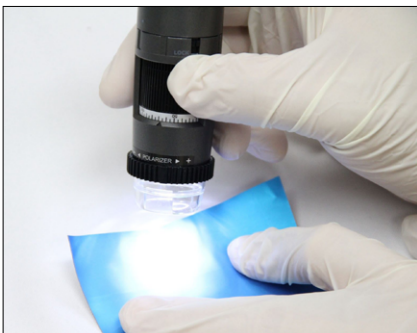


EXCHANGEABLE
CAP

Met de functie voor automatische bepaling van de vergrotingsfactor kunnen snel en eenvoudig metingen worden uitgevoerd. Verschillende kappen worden meegeleverd met de microscoop.

Hiermee is de Dino-Lite Edge de perfecte keuze voor iedere professionele toepassing.

» Ook beschikbaar: AM4515T - Edge zonder Polarizer



DIGITALE UNIVERSELE MICROSCOOP

DXL.AM.4115.ZTW



De Dino-Lite Edge modellen bieden een superieure beeldkwaliteit en zijn bijzonder flexibel in het gebruik vanwege het systeem van aanpasbare kapjes. De ingebouwde polarizer reduceert schitteringen en reflecties bij het werken met glanzende oppervlakten.



USB 2.0



MEASUREMENT
FUNCTIONALITY



ADJUSTABLE
~10 - 50x



MACROZOOM
FOV & DOF



MAGNIFICATION
LOCK



1.3 MEGAPIXEL
1280 x 1024



8 WHITE LEDs
SWITCHABLE



POLARIZER
ANTI-REFLECTION

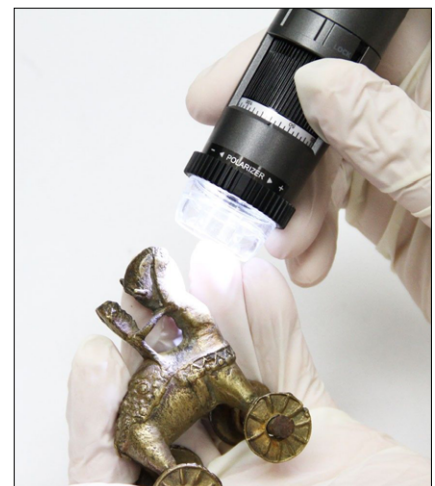


EXCHANGEABLE
CAP

Dit model biedt de mogelijkheid, met 2 verschillende vergrotingen te werken bij een gelijkblijvende werkafstand. Hierdoor is het zeer eenvoudig om een macrobeeld met een groter oppervlakte te maken en de zoomfunctie te gebruiken om details weer te geven. Verschillende kappen worden meegeleverd met de microscoop.

Hiermee is de Dino-Lite Edge de perfecte keuze voor iedere professionele toepassing.

» Ook beschikbaar: AM4115TW - Edge zonder Polarizer



DIGITALE UNIVERSELE MICROSCOOP

DXL.AM.4815.ZT



USB 2.0



MEASUREMENT
FUNCTIONALITY



ADJUSTABLE
~20 - 220x



EXTENDED
DYNAMIC RANGE

EDR



EXTENDED
DEPTH OF FIELD

EDOF



1.3 MEGAPIXEL
1280 x 1024



8 WHITE LEDs
SWITCHABLE



POLARIZER
ANTI-REFLECTION



EXCHANGEABLE
CAP

Met de Extended Dynamic Range (EDR) functie kunnen details van donkerdere of helderdere gebieden binnen het object worden weergegeven door middel van automatisch "stacken" van foto's met verschillende belichtingstijd. De Extended Depth of Field (EDOF) functie zorgt voor automatisch "stacken" van beelden op verschillende focusdieptes om zo een verbeterde scherptediepte te verkrijgen bij ongelijke oppervlakten. Verschillende kappen worden meegeleverd met de microscoop.

Hiermee is de Dino-Lite Edge de perfecte keuze voor iedere professionele toepassing.

(*At the moment EDR/EDOF only functions under Windows OS)

