

MICROSCOPE DIGITAL UNIVERSEL

DXL.AM.7915.MZT



Avec l'utilisation des plus récentes optiques de pointe, un tout nouveau capteur de 5 mégapixels et plusieurs fonctions spéciales, le Dino-Lite AM7915MZT est une merveille de la technologie et le meilleur choix pour les professionnels hautement exigeants. Le Dino-Lite AM7915MZT offre une superbe qualité d'image et reproduction des couleurs dans un boîtier robuste, compact et attrayant.



EXTENDED DEPTH OF FIELD

EDOF



AUTOMATIC MAGNIFICATION READING

AMR



5 MEGAPIXEL
2592 x 1944



USB 2.0



POLARIZER ANTI-REFLECTION



ADJUSTABLE
~10 - 220x



EXTENDED DYNAMIC RANGE

EDR



EXCHANGEABLE CAP



FLEXIBLE LED CONTROL

FLC

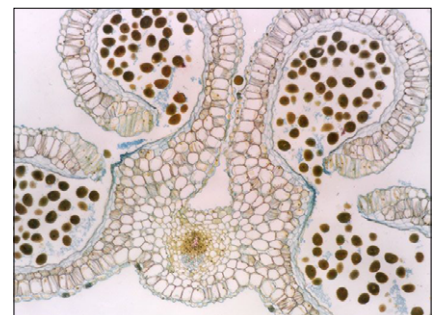


Avec la fonction Plage dynamique étendue (EDR), les détails des zones plus sombres ou plus claires au sein de l'objet peuvent être révélées par l'empilement des images à différents niveaux d'exposition. La fonction de profondeur de champ étendue (EDOF) empile automatiquement les images à différents niveaux de mise au point pour améliorer la profondeur de champ sur des surfaces rugueuses ou irrégulières. A la lecture de l'agrandissement automatique (AMR) intégré, les mesures peuvent être effectuées facilement et rapidement. En raison du filtre de polarisation intégré ce modèle est idéal lorsque vous travaillez avec des objets brillants ou réfléchissants tels que le métal, le plastique, le verre, les bijoux, l'électronique, etc.

Les caractéristiques principales du AM7915MZT sont:

- Capteur 5 mégapixel Edge
- Extended Depth of Field (EDOF)
- Extended Dynamic Range (EDR)
- Automatic Magnification Reading (AMR)
- Polariseur intégré
- Flexible LED Control (FLC)
- Et plus...

(* Pour le moment, ce modèle ne fonctionne que sous Windows)



MICROSCOPE DIGITAL UNIVERSEL

DXL.AM.7515.MZT



Avec l'utilisation des plus récentes optiques de pointe, un tout nouveau capteur de 5 mégapixels et plusieurs fonctions spéciales telles que le Contrôle flexible des LED (FLC), la Lecture automatique d'agrandissement (AMR) et le corps complètement en aluminium, le Dino-Lite AM7515MZT est une merveille de la technologie et le meilleur choix pour les professionnels hautement exigeants.



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



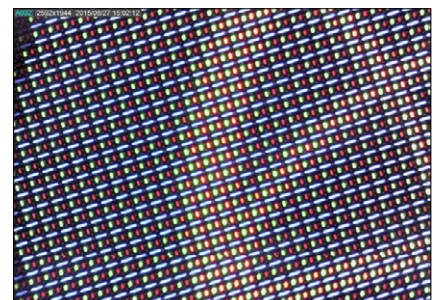
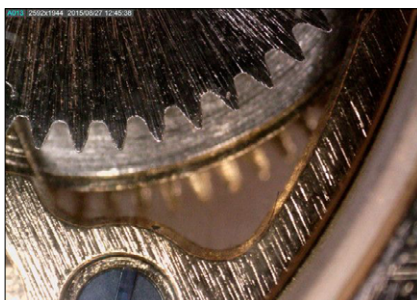
Le Dino-Lite AM7515MZT offre une superbe qualité d'image et reproduction des couleurs dans un boîtier robuste, compact et attrayant.

Le AM7515MZT fait partie de la gamme universelle et avec sa distance de travail standard et large plage de grossissement de 20 - 220x, il convient à une large gamme d'applications. En raison du filtre de polarisation intégré ce modèle est idéal lorsque vous travaillez avec des objets brillants ou réfléchissants tels que le métal, le plastique, le verre, les bijoux, l'électronique, etc. La fonction AMR s'avère d'une importance particulière lorsque les fonctions de mesure sont fréquemment utilisées.

Les caractéristiques principales du AM7515MZT sont:

Capteur 5 mégapixel Edge, grossissement 20-220x, polariseur intégré, boîtier en aluminium, Lecture automatique d'agrandissement (AMR), Contrôle flexible des LED (FLC), des fonctions étendues de mesure, étalonnage, bouchons avant échangeables et plus.

(* Pour le moment, ce modèle ne fonctionne que sous Windows)



MICROSCOPE DIGITAL UNIVERSEL

DXL.AM.7115.MZT



Avec l'utilisation des plus récentes optiques de pointe, un tout nouveau capteur de 5 mégapixels et plusieurs fonctions spéciales telles que le Contrôle flexible des LED (FLC) et le corps complètement en aluminium, le Dino-Lite AM7115MZT est une merveille de la technologie et le meilleur choix pour les professionnels hautement exigeants.



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

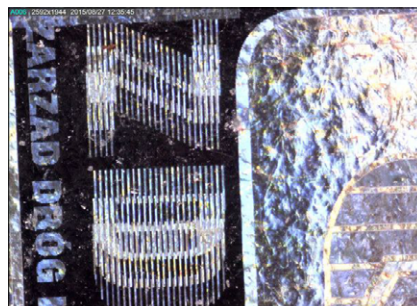
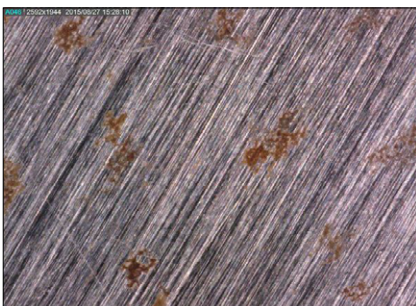
Le Dino-Lite offre une superbe qualité d'image et reproduction des couleurs dans un boîtier robuste, compact et attrayant.

Le AM7115MZT fait partie de la gamme universelle et avec sa distance de travail standard et large plage de grossissement de 20 - 220x, il convient à une large gamme d'applications. En raison du filtre de polarisation intégré ce modèle est idéal lorsque vous travaillez avec des objets brillants ou réfléchissants tels que le métal, le plastique, le verre, les bijoux, l'électronique, etc.

Les caractéristiques principales du AM7115MZT sont:

Capteur 5 mégapixel Edge, grossissement 20-220x, polariseur intégré, boîtier en aluminium, Contrôle flexible des LED (FLC), des fonctions étendues de mesure, étalonnage, bouchons avant échangeables et plus.

(* Pour l'instant FLC ne fonctionne que sous Windows OS)



MICROSCOPE DIGITAL UNIVERSEL

DXL.AM.4515.ZT



Les modèles Edge Dino-Lite offrent une qualité d'image supérieure et un haut niveau de flexibilité grâce à la conception de capuchon adaptable. Le polariseur intégré réglable réduit l'éblouissement et la réflexion sur les objets brillants.



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



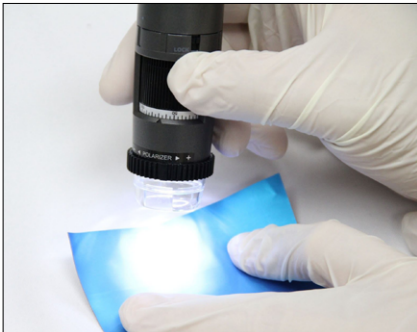
POLARIZER
ANTI-REFLECTION



EXCHANGEABLE
CAP

A la lecture de l'agrandissement automatique intégré, les mesures peuvent être effectuées facilement et rapidement. Différents capuchons sont fournis avec le microscope faisant du Dino-Lite Edge le choix parfait pour toute application professionnelle.

» Aussi disponible: AM4115TW - Edge sans Polariseur



MICROSCOPE DIGITAL UNIVERSEL

DXLAM.4115.ZTW



Les modèles Edge Dino-Lite offrent une qualité d'image supérieure et un haut niveau de flexibilité grâce à la conception de capuchon adaptable. Le polariseur intégré réglable réduit l'éblouissement et la réflexion sur les objets brillants.



USB 2.0



MEASUREMENT
FUNCTIONALITY



ADJUSTABLE
~10 - 50x



MACROZOOM
FOV & DOF



MAGNIFICATION
LOCK



1.3 MEGAPIXEL
1280 x 1024



8 WHITE LEDs
SWITCHABLE



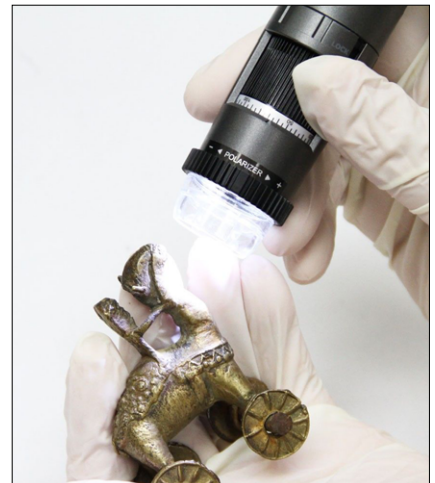
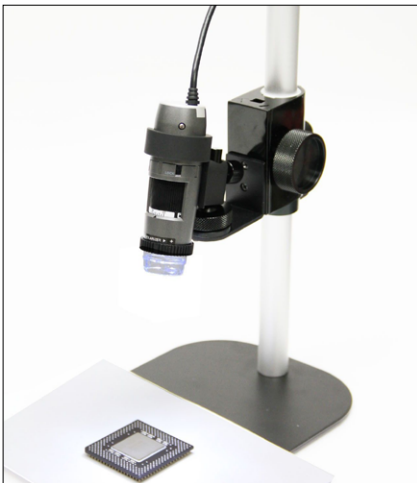
POLARIZER
ANTI-REFLECTION



EXCHANGEABLE
CAP

Ce modèle peut fonctionner avec deux taux d'agrandissement tout en conservant la même distance de travail, ce qui en fait le modèle idéal pour les applications de vue macro avec un plus grand champ de vision et une fonction de zoom pour révéler les petits détails. Différents capuchons sont fournis avec le microscope faisant du Dino-Lite Edge le choix parfait pour toute application professionnelle.

» Aussi disponible: AM4115TW - Edge sans Polariseur



MICROSCOPE DIGITAL UNIVERSEL

DXL.AM.4815.ZT



Les modèles Edge Dino-Lite offrent une qualité d'image supérieure et un haut niveau de flexibilité grâce à la conception de capuchon adaptable. Le polariseur intégré réglable réduit l'éblouissement et la réflexion sur les objets brillants.



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

Avec la fonction Plage dynamique étendue (EDR), les détails des zones plus sombres ou plus claires au sein de l'objet peuvent être révélées par l'empilement des images à différents niveaux d'exposition. La fonction de profondeur de champ étendue empile automatiquement les images à différents niveaux de mise au point pour améliorer la profondeur de champ sur des surfaces rugueuses ou irrégulières. Différents capuchons sont fournis avec le microscope faisant du Dino-Lite Edge le choix parfait pour toute application professionnelle (*En ce moment EDR/EDOF ne fonctionne que sous Windows)

» Aussi disponible: AM4815T - Edge sans Polariseur

