

## MICROSCOPE DIGITAL - GROSSISSEMENT ELEVE

**DXL.AM.7515.MT4A**



L'AM7515MT4A est un microscope 5MP Dino-Lite Edge Series qui dispose d'une plage de grossissement de 415x - 470x avec éclairage coaxial intégré. En utilisant le Contrôle flexible des LED/Flexible LED Control (FLC), ce modèle est capable de commuter entre, ou de mélanger, un éclairage à fond clair et coaxial. La technique d'éclairage coaxial révèle des détails qui sont très difficiles à voir sous une lumière normale, par exemple lors de l'inspection de plaquettes, de puces électroniques ou d'autres micro-électroniques.

L'AM7515MT4A comprend la fonction de Lecture automatique d'agrandissement/Automatic Magnification Reading (AMR) qui détecte et affiche automatiquement le grossissement dans le logiciel Dino-Lite inclus.



USB 2.0



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



ADJUSTABLE  
~400x - 470x



AUTOMATIC  
MAGNIFICATION  
READING  
AMR



MAGNIFICATION  
LOCK



5 MEGAPIXEL  
2592 x 1944



8 WHITE LED's  
SWITCHABLE



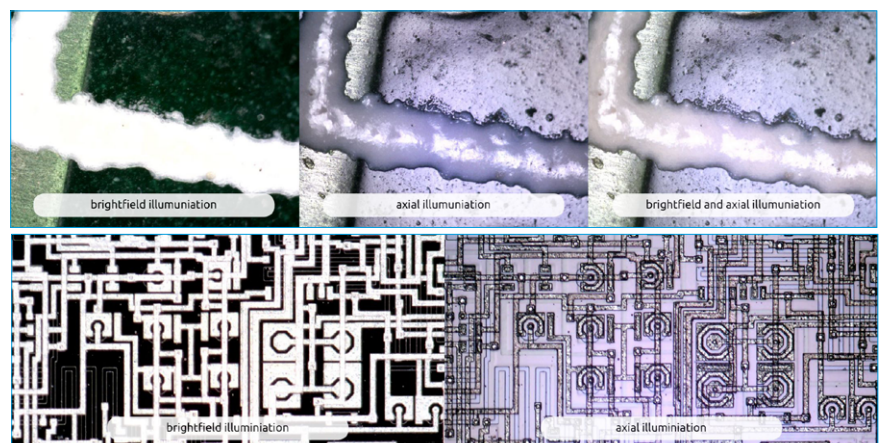
EXCHANGEABLE  
CAP

La technique d'éclairage coaxial révèle des détails qui sont très difficiles à voir sous une lumière normale, par exemple lors de l'inspection de plaquettes, de puces électroniques ou d'autres micro-électroniques. L'AM7515MT4A comprend la fonction de Lecture automatique d'agrandissement/Automatic Magnification Reading (AMR) qui détecte et affiche automatiquement le grossissement dans le logiciel Dino-Lite inclus.

Ces caractéristiques uniques font du Dino-Lite AM7515MT4A un excellent outil d'inspection pour l'analyse de matériaux, l'inspection d'éléments électroniques, ou pour toute application similaire qui nécessite un grossissement élevé, un éclairage coaxial, de la polyvalence et de la mobilité. Le Dino-Lite AM7515MT4A est livré avec un logiciel facile d'utilisation DinoCapture 2.0 pour Windows. Ce modèle comprend des fonctions telles que la Lecture automatique d'agrandissement/Automatic Magnification Reading (AMR), le Contrôle flexible des LED/Flexible LED Control (FLC), l'étalonnage, la mesure, la capture et l'annotation des images et l'enregistrement vidéo. Il est recommandé d'utiliser un support de haute précision lors de la mise au point à un niveau de grossissement si élevé.

Le Dino-Lite RK-10A est par exemple un complément d'excellente qualité. Il s'agit d'une solution de support haut de gamme, robuste et stable, fabriquée en acier inoxydable très résistant et en aluminium léger qui offre un ajustement de mise au point très précis.

(\* Pour l'instant, ce modèle ne fonctionne que sous Windows OS)



## MICROSCOPE DIGITAL - GROSSISSEMENT ELEVE

DXL.AM.7515.MT8A



L'AM7515MT8A est un microscope 5MP Dino-Lite Edge Series qui dispose d'une plage de grossissement de 470x - 900x avec éclairage coaxial intégré. En utilisant le Contrôle flexible des LED/Flexible LED Control (FLC), ce modèle est capable de commuter entre, ou de mélanger, un éclairage à fond clair et coaxial.



USB 2.0



MEASUREMENT  
FUNCTIONALITY



ADJUSTABLE  
~700x - 900x



AUTOMATIC  
MAGNIFICATION  
READING  
AMR



MAGNIFICATION  
LOCK



5 MEGAPIXEL  
2592 x 1944



8 WHITE LEDs  
SWITCHABLE

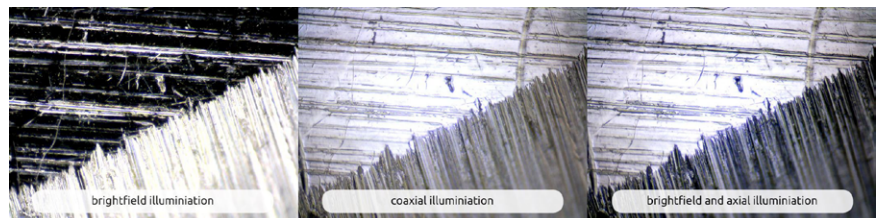


EXCHANGEABLE  
CAP

La technique d'éclairage coaxial révèle des détails qui sont très difficiles à voir sous une lumière normale, par exemple lors de l'inspection de plaquettes, de puces électroniques ou d'autres micro-électroniques. L'AM7515MT8A comprend la fonction de Lecture automatique d'agrandissement/Automatic Magnification Reading (AMR) qui détecte et affiche automatiquement le grossissement dans le logiciel Dino-Lite inclus.

Ces caractéristiques uniques font du Dino-Lite AM7515MT8A un excellent outil d'inspection pour l'analyse de matériaux, l'inspection d'éléments électroniques, ou pour toute application similaire qui nécessite un grossissement élevé, un éclairage coaxial, de la polyvalence et de la mobilité. Le Dino-Lite AM7515MT8A est livré avec un logiciel facile d'utilisation DinoCapture 2.0 pour Windows. Ce modèle comprend des fonctions telles que la Lecture automatique d'agrandissement/Automatic Magnification Reading (AMR), le Contrôle flexible des LED/Flexible LED Control (FLC), l'étalonnage, la mesure, la capture et l'annotation des images et l'enregistrement vidéo. Il est recommandé d'utiliser un support de haute précision lors de la mise au point à un niveau de grossissement si élevé. Le Dino-Lite RK-10A est par exemple un complément d'excellente qualité. Il s'agit d'une solution de support haut de gamme, robuste et stable, fabriquée en acier inoxydable très résistant et en aluminium léger qui offre un ajustement de mise au point très précis.

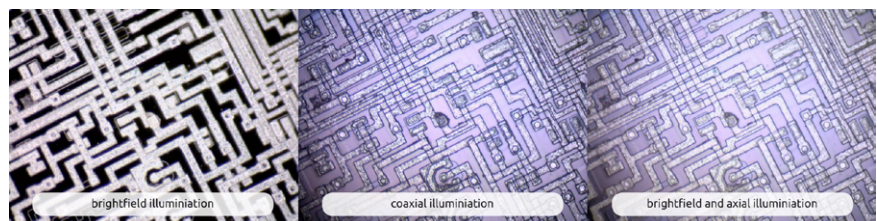
(\* Pour l'instant, ce modèle ne fonctionne que sous Windows OS)



brightfield illumination

coaxial illumination

brightfield and axial illumination



brightfield illumination

coaxial illumination

brightfield and axial illumination



## MICROSCOPE DIGITAL - GROSSISSEMENT ELEVE

DXL.AM.4515.T8



Ces caractéristiques uniques font du Dino-Lite AM4515T8 un outil de contrôle idéal pour la recherche biomédicale et scientifique, analyse des matériaux, l'inspection de l'électronique, ou toute autre application similaire qui nécessitent un fort grossissement, une polyvalence et une mobilité.

Le Dino-Lite AM4515T8 est livré avec le logiciel convivial DinoCapture 2.0. Pour ce modèle, il inclut des fonctions telles que la lecture automatique d'agrandissement (AMR), l'étalonnage, la mesure, la capture et l'annotation des images, et l'enregistrement des vidéos. Bien que le modèle de AM4515T8 peut être utilisé à la main, un stand de haute précision est recommandable.

Le Dino-Lite RK-10A par exemple, est un excellent complément, il est une solution de support haut de gamme robuste et stable fabriquée en acier inoxydable résistant et en aluminium léger et offre un réglage très précis de la mise au point fine.

