

Contrôle de la qualité, maintenance, inspection de conformité, recherche et développement, vérifications d'usages, de soudures, d'assemblages...

Le microscope numérique Dino-Lite est la solution performante et ultra-mobile pour l'industrie.

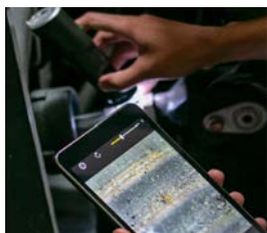


* Utilisation du microscope sur un poste fixe ou en situation de mobilité, directement sur site.



- Zoom jusqu'à x900

- Prise de photos et vidéos, éclairages spéciaux (UV / infrarouge / lumière fluorescente)



- Prise de mesures

Les fonctionnalités avancées des microscopes Dino-Lite sont appréciées sur toutes les étapes de la production.

Modèles de microscopes numériques recommandés pour les applications industrielles

AM4115ZT



- Microscope d'entrée de gamme
- Prise de mesure possible
- Filtre polarisant
- Résolution 1,3 Mpx
- Grossissement de x10 à x220

AM4515ZT

- Microscope milieu de gamme
- Lecture de grossissement automatique (prise de mesure hyper rapide)
- Filtre polarisant
- Résolution 1,3 Mpx
- Grossissement de x10 à x220



AM7515MT4A

- Microscope haut de gamme
- Dispose de l'éclairage coaxial
- Gestion améliorée de l'éclairage (FLC)
- Résolution 5 Mpx
- Grossissement de x40 à x470



WF4915ZT

- Microscope haut de gamme
- Lecture de grossissement automatique
- Wi-Fi Hyper portable
- Filtre polarisant
- Gestion améliorée de l'éclairage (FLC)
- Fonctions avancées (EDOF, EDR)
- Résolution 1,3 Mpx
- Grossissement de x10 à x220



AM7915MZT

- Microscope haut de gamme
- Lecture de grossissement automatique
- Filtre polarisant
- Gestion améliorée de l'éclairage (FLC)
- Fonctions avancées (EDOF, EDR)
- Résolution 5 Mpx
- Grossissement de x10 à x220
- Corps en métal



 POLARIZER
ANTI-REFLECTION



EXTENDED
DYNAMIC RANGE



EXTENDED
DEPTH OF FIELD



FLEXIBLE
LED CONTROL

En complément, installez notre logiciel gratuit Dino Capture pour tirer pleinement parti des capacités de votre microscope.



Du contenu vidéo sur notre chaîne YouTube est également disponible.



Accessoires recommandés



Potence RK-10A

- Potence base plane
- Réglage rapide et micrométrique
- Corps en aluminium
- Possibilité d'ajouter des bras supplémentaires

Potence RK-06A

- Potence base plane
- Réglage fin
- Corps en aluminium
- Facilité de déplacement
- Possibilité d'ajouter des bras supplémentaires



Backlight BL-ZW1

- Backlight polarisant
- Utile pour des pièces ayant de la transparence ou pour le contrôle d'outils
- Alimentation par prise 12V ou USB

Adaptateur Wi-Fi WF-10

- Boitier Wi-Fi
- Transformation du microscope filaire en Wi-Fi
- Jusqu'à 5h d'autonomie en continu



Potence articulée MS53BA2

- Potence bras articulé base plane ou par système de clamping (vis)
- 1 mètre d'amplitude bras déployé
- Bras robuste pour une meilleure stabilité et orientable à 360°

Cette liste est non exhaustive et comprend seulement nos principaux modèles pour le secteur de l'industrie. Pour toute demande spécifique, n'hésitez pas à nous contacter.