

# Microscope USB Edge 1,3 MP 2-50x macro avec polariseur - Dino-Lite AM4115ZTW

**Réf. article** AM4115ZTW **Fabricant** Dino-Lite**Réf. fabricant** AM4115ZTW **EAN** 4712805474530

Microscope portatif Edge pour la plage macro avec grossissement de 2x à 50x, grand champ de vision et grande profondeur de champ. Le polariseur intégré supprime les reflets. Le capuchon avant interchangeable adapte le modèle à différentes tâches.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>90118000</b>
Poids	<b>0.105 kg</b>
Version	<b>TEC</b>
Équipement ESD	<b>USB Mikroskop</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

**Sécurité ESD**

## DESCRIPTION

### Edge macro à grand champ de vision et polariseur

L'AM4115ZTW est conçu pour la faible plage de grossissement de 2x à 50x et offre un grand champ de vision avec une grande profondeur de champ. Il convient ainsi aux prises de vue macro d'objets plus grands et aux vues d'ensemble. Le polariseur intégré réduit les reflets, et le capuchon avant adaptable est amovible et interchangeable.

### Caractéristiques principales

- Faible grossissement de 2x à 50x avec grand champ de vision et grande profondeur de champ
- Polariseur intégré réglable contre les reflets
- Capuchon avant amovible et interchangeable pour différentes applications
- Capteur 1,3 MP en 1280 x 1024 pixels et jusqu'à 30 images par seconde

- Mesure et calibrage via DinoCapture et DinoXcope

## Données techniques

- Capteur : 1,3 MP, 1280 x 1024
- Grossissement : 2x à 50x (maximum 50x)
- Interface : USB 2.0
- Éclairage : LED blanches
- Polariseur : oui, réglable
- Capuchon avant : amovible et interchangeable
- Poids : environ 0,105 kg

## Applications

- Prises de vue macro et vues d'ensemble d'objets plus grands
- Inspection de grands assemblages et de surfaces
- Évaluation à faibles reflets de matériaux brillants avec mesure

## Compatibilité et contenu

Compatible avec les statifs Dino-Lite MS-W1, RK-02 et MS08B. Le capuchon avant N3C-ESD sécurisé ESD se monte. Logiciels DinoCapture et DinoXcope inclus.

## Normes et origine

Fabriqué à Taiwan par AnMo Electronics. Code douanier 90118000.