

Microscope USB portatif 1,3 MP 500x fort grossissement avec mesure - Dino-Lite AM4113T5

Réf. article AM4113T5

Fabricant Dino-Lite

EAN 4712805475254

Microscope portatif Pro à fort grossissement fixe autour de 500x pour l'inspection par contact des structures les plus fines. Conçu pour les tâches où la résolution de détail prime, avec déclencheur MicroTouch et mesure calibrée via DinoCapture.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Numéro de tarif douanier	90118000
Poids	0.1 kg
Équipement ESD	USB Mikroskop



DESCRIPTION

FORT GROSSISSEMENT AUTOUR DE 500X POUR LE DÉTAIL LE PLUS FIN

L'AM4113T5 est la variante à fort grossissement de la série AM4113. Au lieu d'une plage large, il offre un grossissement fixe élevé autour de 500x, ce qui le destine à l'inspection par contact de très petites structures, là où la résolution de détail compte plus qu'un grand champ de vision.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Fort grossissement fixe autour de 500x pour inspecter les structures les plus fines
- Capteur 1,3 MP en 1280 x 1024 pixels et jusqu'à 30 images par seconde
- Déclencheur MicroTouch pour une capture sans vibration directement sur l'appareil
- Huit LED blanches commutables par logiciel pour un éclairage régulier
- Mesure calibrée et documentation via DinoCapture et DinoXcope

DONNÉES TECHNIQUES

- Capteur : 1,3 MP, 1280 x 1024
- Grossissement : fixe autour de 500x (maximum 500x)
- Interface : USB 2.0
- Éclairage : 8 LED blanches
- Polariseur : non
- Distance de travail : standard (inspection par contact)
- Poids : environ 0,1 kg

APPLICATIONS

- Inspection par contact de pistes et composants fins
- Contrôle de surfaces et de matériaux à fort grossissement
- Contrôle qualité avec mesure de petites structures

COMPATIBILITÉ ET CONTENU

Compatible avec les statifs Dino-Lite MS-W1, RK-02 et MS08B pour une capture stable à fort grossissement et avec les rétroéclairages BL-CDW et BL-ZW1. Logiciels DinoCapture et DinoXcope inclus.

NORMES ET ORIGINE

Fabriqué à Taïwan par AnMo Electronics. Code douanier 90118000.