

Microscope USB portable 1,3 MP 700-900x grossissement fixe - Dino-Lite AM4515T8

Réf. article AM4515T8

Fabricant Dino-Lite

EAN 4712805474868

Microscope USB portable de la série Edge à grossissement élevé fixe de 700-900x et capteur Edge 1,3 MP. Il résout les détails jusqu'à 1,5 µm et est conçu pour l'inspection répétable des plus petits détails en électronique, en contrôle des matériaux et en assurance qualité.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	90118000
Poids	0.105 kg
Équipement ESD	USB Mikroskop



DESCRIPTION

GROSSISSEMENT FIXE LE PLUS ÉLEVÉ POUR LES PLUS PETITS DÉTAILS

Le Dino-Lite AM4515T8 est le modèle le plus grossissant de cette gamme, avec une plage fixe de 700 à 900x. Un verrou sur la molette de grossissement fige la mise au point et l'échelle, de sorte que chaque capture reste reproductible. Le capteur Edge de 1,3 MP résout les détails jusqu'à 1,5 µm et rend visibles fissures fines, microfissures et défauts de matière.

AVANTAGES CLÉS

- Grossissement fixe 700-900x, le plus élevé de cette gamme à grossissement fixe
- Capteur Edge 1,3 MP avec résolution jusqu'à 1,5 µm
- Verrou sur la molette de grossissement figeant la mise au point et l'échelle
- Lecture automatique du grossissement (AMR) pour des mesures directes
- USB 2.0 et DinoCapture 2.0 pour la mesure, l'étalonnage, l'image et la vidéo

DONNÉES TECHNIQUES

- Grossissement : 700-900x (fixe)
- Pouvoir de résolution : jusqu'à 1,5 µm
- Capteur : 1,3 MP
- Distance de travail : 6,6 mm à 700x
- Interface : USB 2.0
- Polariseur : non

- Pays d'origine : Taïwan

APPLICATIONS

Pour l'inspection des joints de soudure les plus fins et des fils de connexion, l'analyse des défauts de surface, l'inspection des semi-conducteurs et des matériaux, et toute tâche exigeant un grossissement maximal à échelle documentée.

COMPATIBILITÉ

Compatible avec les statifs Edge des séries RK et MS et les capuchons avant Edge. Un statif à réglage fin est recommandé en raison de la courte distance de travail.