

Microscope numérique portable DINO-LITE Universal 10x à 70x et 200x

Référence: A0007356

Description

Microscope numérique portable DINO-LITE Universal 10x à 70x et 200x ESD

Microscope de poche numérique, professionnel, pratique, facile à utiliser et offrant une qualité d'image supérieure, un grossissement optique de 10 à 70 x en 300 m et 200 x.

Il est équipé d'un capteur 1,3 mégapixels de haute qualité avec un qualité d'image limpide et reproduction naturelle des couleurs, vous permettant de visualiser et capturer des objets avec le plus grand niveau de détail.

Ce modèle est livré avec le logiciel DinoCapture 2.0 pour Windows et le logiciel DinoXcope pour MacOS, vous permettant de faire des mesures étalonnées sur les photos prises avec le DINO-LITE.

Le polariseur linéaire intégré réduit l'effet brillant sur les matériaux réfléchissants, tels que les métaux, les plastiques, bijoux, appareils électroniques, etc.

Le corps en aluminium lui offre plus de protection et durabilité, et le rend aussi plus esthétique et agréable à utiliser.

Repère : AM4013MZT

Données techniques :

- Modèle : DINO-LITE Universal / ESD
- Interface : USB 2.0
- Résolution : 1,3 M pixels (1280 x 1024)
- Grossissement : 10x à 70x et 200x
- Touche : gâchette tactile sur le microscope pour prendre des photos
- Éclairage : 8 LED blanches
- Fonction de mesure : oui
- Fonction d'étalonnage : oui
- Système d'exploitation pris en charge : Windows WP, Vista, 7, 8 & 10, MacOS 10.9 et plus
- Longueur câble de 1,8 m
- Poids : 140 g
- Dimensions : 150 x 32 mm

Exemple de grossissement :

20 x : distance de travail : 48,7 mm - champ : 19,8 x 14,9 mm - profondeur de champ: 3,6 mm

50 x : distance de travail : 1,9 mm - champ : 7,9 x 5,9 mm - profondeur de champ : 0,88 mm



www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

220 x : distance de travail : - 0,1 mm - champ : 1,8 x 1,4 mm - profondeur de champ : 0,20 mm

Caractéristiques techniques

Poids (g)	140	-	-
Diamètre (mm)	32	-	-
Longueur (mm)	150	-	-
Type	8 LED blanches	-	-
Particularités	Grossissement : 10x à 70x et 200x - Résolution : 1,3 M pixels - ESD - Avec polariseur	-	-

Prix HT

1 et + : 479,00€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

