

## Microscope numérique portable DINO-LITE Premier 5x-40x

Référence: A0007355



### Description

Microscope numérique portable DINO-LITE Premier 5x- 40x

Le microscope numérique portable DINO-LITE est spécialement conçu pour la microscopie à faible grossissement avec son optique optimisée dans la plage de grossissement 5x - 40x, avec une longue distance de travail.

Il est livré avec le capteur amélioré de 1,3 mégapixel qui, par rapport à son prédécesseur, fournit des images plus lumineuses et plus claires lorsque l'éclairage devient plus faible sur des distances de travail plus longues. Il intègre également plus de détails dans une image de 1,3 mégapixels qu'auparavant avec une haute fidélité des couleurs.

Le DINO-LITE peut visualiser, prendre des photos et enregistrer des vidéos à une distance de travail. Il peut obtenir des grossissements de 5x à 40x en fonction de la distance entre le microscope et l'objet. Une distance minimale d'environ 40 mm d'espace est nécessaire entre l'objet et DINO-LITE pour obtenir son plus grand grossissement.

Avec ce microscope, vous pouvez également annoter, mesurer sur des images et calibrer des mesures avec le logiciel DinoCapture 2.0 inclus pour les microscopes numériques DINO-LITE. Vous donnant les outils pour capturer le moment en prenant instantanément une photo ou en enregistrant une vidéo directement sur votre ordinateur, ce qui en fait un outil précieux pour visualiser et documenter à faible grossissement.

Repère : AM4013TL-M40 - longue focale

### Données techniques :

- Modèle : DINO-LITE Premier
- Matière capotage : composite
- Interface : USB 2.0
- Résolution : 1,3 M pixels
- Grossissement : 5x - 40x
- 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 7 ,Vue, XP, MAC OS 10.4 ou version ultérieure (fonction Microtouch non prise en charge)
- Poids : 90 g

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

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

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

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

- Dimensions : 100 x 32 mm

## Caractéristiques techniques

Poids (g)	90	-	-
Diamètre (mm)	32	-	-
Longueur (mm)	100	-	-
Type	8 LED blanches	-	-
Particularités	Grossissement : 5x - 40x - Résolution : 1,3 M pixels	-	-

## Prix HT

1 et + : 349,00€

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

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

**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
[mathilde.ostermeier@schwartzmann.com](mailto:mathilde.ostermeier@schwartzmann.com)

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

