

Microscope numérique DINO-LITE AM2111

Référence: A0038513

Description

Microscope numérique USB DINO-LITE gamme basique, résolution 640 x 480 (VGA)

Grossissement 10 à 70 x et 200 x - Connection USB 2.0 - Nombre de LED : 4

Application à usage général ou une grande résolution d'image et des fonctionnalités avancées ne sont pas nécessaire.

L'agrandissement du microscope va de 10 à 70 x et 200 x. Longueur du câble 1,80 m.

Application : solution abordable et facile à utiliser, essentiellement à la maison et pour des applications professionnelles simples telles que : enseignement par vidéo, macro observation pour l'imprimerie, les textiles, biologistes, amateurs, hobby (monnaies, timbres, minéraux etc...)

Repère : AM2111



Données techniques :

- Interface : USB 2.0 speed USB transmission
- Résolution : 640 x 480 pixels (VGA)
- Grossissement : 10x - 70x, 200x
- Eclairage : 4 LED blanches
- Fréquence d'images : Jusqu'à 30 images par seconde
- Logiciel : DinoCapture pour Windows, DinoXcope pour MacOS
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 10, 8, 7, Vista, XP, MAC OS 10.4 ou version ultérieure
- Sorties : photos, vidéo, vidéo accélérée
- Matériau du boîtier : composite/plastique
- Longueur câble: 1,80 m
- Poids : 100 g
- Dimensions : 105 x 32mm

Caractéristiques techniques

Poids (g) 100 - -

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

Diamètre (mm)	32	-	-
Longueur (mm)	105	-	-
Type	4 LED blanches	-	-
Particularités	Grossissement : 10x - 70x, 200x - Résolution : 640 x 480 pixels	-	-

Prix HT

1 et + : 92,00€

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.ostermeier@schwartzmann.com

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

