



# Microscope AM7013MZT

# numérique

### **DINO-LITE**

Référence: A0038517



Microscope numérique USB DINO-LITE, gamme universel - résolution 5 mégapixel (2592 x 1944 pixels).

Grossissement 10 à 70 x et 200 x - Connection USB 2.0, fonction mesures et calibration, boitier métal traité anti ESD.

Fonctionnalité spéciale polariseurs.

Repère: AM7013MZT.

#### Données techniques :

• Modèle : DINO-LITE premier - ESD

• Interface : USB 2.0

Résolution : 2 592 x 1 944 pixels
Grossissement : 10x à 60x et 200x

• Type de capteur : CMOS

• Fréquence d'images max. : 30 images/s

• Formats vidéo pris en charge : WMV, FLV, SWF, MOV

• Formats d'image pris en charge : BMP, GIF, PNG, JPG, TIF, RAS, PNM, TGA, PCX, MNG, WBMP, JP2, JPC, PGX

• Système d'exploitation : Windows XP, Vista, 7, 8 et 10, Mac OS 10.5 et versions ultérieures

• Matériau du boîtier : corps intégralement en alliage d'aluminium

• Eclairage : 8 LED blanches allumées/éteintes par logiciel

• Poids: 140 g

• Dimensions: 105 x 32 mm

## Caractéristiques techniques

Poids (g)	140	-	-
Diamètre (mm)	32	-	-
Longueur (mm)	105	-	-
Туре	8 LED blanches	-	-

www.**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





Grossissement: 10x à

60x et 200x -

Grossissement : 10x à

90x en zoom -

Résolution : 5 M pixels -ESD - Avec polariseur

#### **Prix HT**

1 et +: 624,00€



