

Microscope digital USB

Microscope digital fonctionnel et diversifié pouvant être utilisé manuellement ou fixé sur trépied et permettant la visualisation des objets observés sur PC, tablette ou smartphone.

Dispose d'une fonction photos avec capture individuelle ou à intervalles programmables ainsi que d'une fonction vidéo.

Caractéristiques :

Microscope digital grossissement 60x, 250x.

Résolution : 1600 x 1200 Pixel.

Eclairage : 4 LED à intensité lumineuse gradable.

Accessoires compris : trépied flexible avec fixation ventouse, tablette-support avec graduation, logiciel sur CD, mode d'emploi.



Réf.	Désignation
C5439005	Microscope USB digital avec LED

Informations sur le produit

Résolution photo : 1600 x 1200px (UXGA)

Résolution vidéo : 640 x 480px (VGA)

Mode instantané : via matériel ou logiciel

Mode photo à intervalles programmés

Illumination : 4 LEDs réglables

Grossissements : 60x, 250x

Format d'image : JPEG

Format vidéo : AVI

Connexion/alimentation : USB 2.0/USB-OTG

Données techniques

Taille (microscope) : 30(D) x 86(H) mm

Poids : environ 214 g

Configuration requise :

Windows : XP, Vista, 7, 8, 10 (32&64bit)

Mac OS X : 10.5.6 et supérieur

Android 4.3 et supérieur

Contenu de la livraison

Microscope numérique avec câble USB

Support de cou flexible avec ventouse

Platine avec échelle quadrillée

CD du logiciel

Manuel de l'utilisateur