



Microscope PCE-DHM 10

Microscope portable de 500 augmentations avec illumination par 8 LED

Le microscope est un instrument alimenté par un accumulateur. Cela convertit au microscope en un appareil de mesure portable. Il est équipé d'un écran TFT en couleur de 3" et 8 LED blanches, ce qui permet d'obtenir une bonne illumination. Il atteint 500 augmentations, ce qui permet voir en image ou vidéo des détails très petits. Le microscope inclut une caméra de 5 millions de pixels (12 mégapixels interpolés).

Une fonction additionnelle du microscope est la touche zoom, qui permet d'augmenter les images enregistrées. Les images sont stockées dans la carte micro SD. Vous aurez la possibilité de lire les vidéos et les images par USB. Le logiciel inclus dans l'envoi permet d'archiver les enregistrements. Le microscope est apte pour beaucoup de domaines, comme par exemple les écoles, les centres d'études, la recherche et les entreprises. Mais, il est aussi idéal pour les amateurs.

- ✓ Jusqu'à 500 augmentations
- ✓ Capteur d'image de 5 mégapixels
- ✓ Illumination par 8 LED
- ✓ Enregistrement sur carte micro SD
- ✓ Écran TFT à couleur de 3"
- ✓ Logiciel inclus
- ✓ Accumulateur Li-Ion de 3,7 V
- ✓ Résolution vidéo : VGA et QVGA

Spécifications techniques

Augmentations	x20 x200 x500
Résolution image	12 mégapixels (interpolé) 9 mégapixels (interpolé) 5 mégapixels (interpolé) 3 mégapixels (interpolé) 1,3 mégapixels (interpolé) VGA
Zoom digital	x4
Lentille	Dual Axis 27X et 100X
Capteur d'image	CMOS, 5 mégapixels
Résolution vidéo	VGA et QVGA
Vitesse d'obturation	1 ... 1/100 secondes
Focalisation	10 ... 30 mm
Illumination	8 LED, réglable
Écran	TFT à couleur de 3" (écran pliable)
Interface	USB 2.0
Mémoire	Carte micro SD (max. 32 GB)
Alimentation	Accumulateur Li-Ion de 3,7 V
Dimensions	130 x 112 x 28 mm
Poids	171 g

Contenu de livraison

- 1 x Microscope PCE-DHM 10
- 1 x Support
- 1 x Câble USB
- 1 x Logiciel
- 1 x Manuel d'utilisation



Sous réserve de modifications