

**Microscope pour l'utilisation portable / écran TFT en couleur de 3" / Jusqu'à 500 augmentations
/ Accumulateur Li-Ion de 3,7 V / Enregistrement dans la carte micro SD de jusqu'à 32 GB /
Résolution de vidéo: VGA et QVGA**

Le microscope PCE-DHM 10 est un instrument alimenté par un accumulateur. Cela convertit au microscope en un appareil de mesure portable. Le microscope est équipé d'un écran TFT en couleur de 3" et huit LED blanches, ce qui permet d'obtenir une bonne illumination. Le microscope 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 millions 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 PCE-DHM 10 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.

Si vous avez des questions sur le microscope PCE-DHM 10, consultez les spécifications techniques ou utilisez notre formulaire de contact. Notre département technique vous conseillera avec plaisir sur ce microscope et sur tout appareil de notre gamme de Régulation et Contrôle, Techniques de Laboratoire, Instruments de mesure ou Balances de PCE Instruments.



- Écran TFT en couleur de 3"
- Capteur d'image de 5 Méga pixels
- Zoom numérique de 4 augmentations

- Jusqu'à 500 augmentations
- Accumulateur de 3,7 V Li-Ion
- Enregistrement de vidéo en VGA et QVGA

Spécifications techniques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Écran | TFT en couleur de 7,62 cm (3") (écran pliable) |
| Capteur d'image | CMOS, 5 Méga pixels |
| Vitesse d'obturation | 1 seconde ... 1/100 secondes |
| Mise au point | 10 ... 30 mm |
| Zoom numérique | 4 augmentations |
| Augmentations | x20 x200 x500 |
| Lentilles | Axe double 27X et 100X |
| Résolution d'image (pixels) | 12 Mio. (interpolé) 9 Mio. (interpolé) 5 Mio. (interpolé) 3 Mio. 1,3 Mio. VGA |
| Dimensions | 130 x 112 x 28 mm |
| Poids | 171 g |
| Alimentation | Accumulateur Li-Ion 3,7 V |
| Interface | USB 2.0 |
| Mémoire | Carte micro-SD jusqu'à 32 GB |
| Résolution d'enregistrement de vidéo | VGA et QVGA |

Contenu de l'envoi

- 1 x Microscope PCE-DHM 10
- 1 x Pied
- 1 x Câble USB
- 1 x Logiciel
- 1 x Notice d'emploi