

## Digital Microscope



Stock **#73-415** **CONTACT**

- 1 + €1.030<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€1.030,00 prix unitaire
Qté 5+	€895,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Color Camera **Type:**

**Contenu du Coffret:**  
Digital microscope, USB cable, Power supply, remote control, 32gb MicroSD Card, 2600mAh 18650 Li-ion battery, User guide, Post Stand, Free ezImageX3 software download

### Propriétés physiques et mécaniques

4.6 x 2.6 - 14.2 x 8 **Champ de Vision (mm):**

145 x 148 x 78 **Dimensions (mm):**

4.8 **Poids (lbs):**

## Propriétés optiques

45 - 95 **Distance de Travail (mm):**

## Capteur

1/4" 2MCMOS **Composante d'Imagerie:**

1,920 x 1,080 **Pixels (H x V):**

## Connectivité matérielle & interfaçage

Mni USB - Type A / HDM **Connecteur:**

5 **Tension d'Entrée (V):**

## Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Solution compacte pour l'inspection numérique
- Plage de grossissements de 8x à 25x
- Capture d'images et de vidéos
- Mode USB et logiciel inclus

Le Microscope Numérique ClearVue est un système compact tout-en-un conçu pour améliorer la productivité et la facilité d'utilisation dans diverses applications. Doté d'une imagerie Full HD 1080p à 60 FPS, le microscope garantit des images d'une grande clarté, ce qui le rend idéal pour l'assemblage de précision, le contrôle de la qualité et l'inspection électrique. L'écran HD intégré de 5 pouces élimine le besoin d'un moniteur externe, bien qu'une sortie HDMI soit disponible pour ceux qui préfèrent des écrans plus grands. Avec le Microscope Numérique ClearVue, les utilisateurs peuvent enregistrer des fichiers image et vidéo haute résolution directement sur une carte microSD, ce qui simplifie le stockage des données et le rend plus efficace. Cet outil polyvalent est idéal pour l'inspection des dispositifs médicaux, l'aérospatiale, l'enseignement et les environnements de R&D. Il offre une commodité et des performances inégalées.