

# L-1ex Visualiseur



GEOMETRIE



GEOGRAPHIE



ARCHEOLOGIE



Quelle classe  
ma nouvelle  
salle de classe!



TECHNOLOGIE



VOTRE MATIERE



BIOLOGIE

[www.elmo-education.com](http://www.elmo-education.com)

**ELMO**  
FOCUS ON THE FUTURE

## Caractéristiques Techniques

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| Caméra                   | Éléments d'image                         | 1/3" C-MOS 1,39 Mio. Pixel  |
|                          | Éléments d'image effectifs               | 1280 (H) x 1024 (V) SXGA  |
|                          | Images par seconde                       | 30 images / sec.  |
|                          | Résolution sortie RVB                    | 800 (H) x 800 (V) Lignes TV   |
|                          | Résolution sortie Vidéo                  | 400 (H) Lignes TV   |
| Optique                  | Lentille                                 | F = 2.8-3.2, f = 3.86-20.02   |
|                          | Champ de prise de vue max.               | 417 x 331 mm  |
|                          | Champ de prise de vue min.               | 92 x 74 mm  |
|                          | Mise au point                            | automatique / manuel  |
|                          | Réglage de la luminosité                 | automatique / manuel  |
|                          | Zoom optique                             | 5.2 x   |
| Fonctions                | Zoom digital                             | 8 x   |
|                          | Équilibrage de vue                       | automatique / manuel  |
|                          | Conversion positif-négatif               | possible  |
|                          | Mode texte                               | possible  |
|                          | Réglage de la netteté de contours        | possible (seulement en mode graphique)  |
|                          | Sélection en couleur ou en noir et blanc | possible  |
|                          | Fonction de pause                        | disponible  |
|                          | Réglage du gamma                         | possible (seulement en mode graphique)  |
|                          | Menu de l'écran (OSD)                    | oui   |
|                          | Diaporama                                | possible à partir des cartes SD/SDHC  |
|                          | Mémorisation d'images                    | possible sur des cartes SD/SDHC   |
|                          | Rotation d'images                        | possible (0°, 180°)   |
|                          | Écran partiel                            | disponible  |
|                          | Présélections d'utilisateur              | 4 présélections possible  |
|                          | Synchronisation                          | interne   |
| Bras librement articulé  | disponible                               |   |
| Convertisseur analogique | Caméra RGB in                            |   |
| Connexions               | RVB out                                  | Mini D-SUB  |
|                          | DVI out                                  | non   |
|                          | RS 232                                   | non   |
|                          | Vidéo out Composite                      | Cinch   |
|                          | Vidéo out Vidéo S                        | non   |
|                          | RVB in                                   | disponible  |
|                          | USB                                      | 2.0 du type B   |
|                          | Fente pour carte SD                      | disponible  |
|                          | Lumière                                  | Source lumineuse interne  |
| D'autres                 | accessoires                              | Adaptateur AC, Cordon d'alimentation (1,5m), Câble RGB analogique (connecteur Dsub 15P) (2m), Platine, Feuille magnétique, Feuille antireflets, Housse, Manuel d'utilisation, Manuel d'installation du logiciel d'utilité, CD Rom de logiciel d'utilité „Image Mate“, Câble USB (1,8m), Adaptateur microscope |
|                          | Mesures en état monté                    | 350 x 370.5 x 411.5 mm (L x P x H)  |
|                          | Mesures en état plié                     | 195 x 370.5 x 444.5 mm (L x P x H)  |
|                          | Poids                                    | 2.9kg   |
|                          | Puissance absorbée                       | 15W   |
|                          | Alimentation en courant                  | 12V DC(Adaptateur CA 100-240 VGA)   |