

# Visualiseur ELMO MX-1

Réf. : MX-1

## Le visualiseur de poche à résolution 4K

Mobile et léger, le visualiseur ELMO MX-1 peut être plié et glissé dans un sac pour vous suivre partout. S'il est petit par la taille, il n'en reste pas moins un visualiseur de qualité, qui fournit une excellente qualité d'image dans une résolution 4K avec un zoom x8, et ultra flexible grâce à sa tête rotative et pivotante.

Son branchement par câble USB le rend idéale pour une utilisation avec un PC.



## Fiche technique

Résolution maximale	4K
Angle de vue	79° (diagonale)
Connexion USB	USB 3.0
Consommation d'énergie (max.)	3.2W
Accessoires inclus	Adaptateur secteur, câble d'alimentation (USB), câble USB, manuel
Focus	Autofocus (100mm à ? )
Dimensions	(largeur x longueur x hauteur) - déplié : 74.8 x 293.2 x 302.1 mm ; plié : 74.8 x 241.2 x 21.3 mm
Capteur	CMOS de 1/3.1 pouces & 13 M pixels (4160 x 3120)
Zoom numérique	8x
Vidéo	60 fps en 1080p / 20 fps en UHD
Lampe LED	Oui
Rotation de l'image	0 / 180°
Sortie vidéo	USB uniquement (M-JPEG, YUY2)
Poids	470 g
Alimentation	via USB (ou adaptateur secteur fournis)
Ouverture	f2
Zone de prise de vue	374 mm x 281 mm (Hauteur : 286 mm) ; aspect 4:3

# Garantie

Garantie : 5 ans retour atelier.

# Description détaillée

## Un visualiseur pliable à glisser dans un sac

Le visualiseur ELMO MX-1 est un visualiseur pliable, transportable et léger à glisser dans un sac pour suivre vos déplacements. Dépliable en 3 mouvements, il ne fait, une fois plié, plus que 24 cm de longueur et 7 cm de largeur pour une épaisseur de 2 cm et un poids de 470 grammes.

## Une résolution 4K dans un format poche

Si le visualiseur MX-1 est le format poche de la gamme ELMO, il ne fait pas l'économie de la qualité en offrant une **résolution 4K** avec un capteur CMOS de 13M de pixels. Sa **LED intégrée** et son **zoom numérique x8** vous permettent de régler la visibilité de l'image captée par le visualiseur. La vidéo captée est fluide grâce à un ratio d'affichage de **60 images par seconde** pour une résolution Full HD. La caméra du visualiseur déplié peut s'élever jusqu'à 30 cm de hauteur pour **capturer une zone supérieure à un format A4** (374mm x 281mm).

## Un visualiseur ultra flexible

Prenez de la hauteur ou rapprochez-vous de l'objet à observer en positionnant les 3 articulations de son bras, puis positionnez sa **tête rotative et pivotante** pour observer l'objet sous tous ses angles, aussi bien sur les côtés que sur le devant.

Sous le pied détachable du visualiseur ELMO MX-1 se trouve **un aimant qui vous permet de le fixer sur une surface métallique**. Un grand avantage notamment en cas de surface de pose réduite, comme c'est le cas sur les chariots interactifs ou le bord d'un tableau à craie.

## Une connectique simple pour une utilisation sur PC

Le visualiseur pliable ELMO MX-1 se branche en USB. Sa connectique fait qu'il s'utilise idéalement avec un ordinateur. L'alimentation électrique et le transfert d'image se fait uniquement via USB 3.0 pour un produit Plug & Play.

[Pour un modèle de visualiseur avec un port HDMI et VGA, consultez le visualiseur ELMO MX-P.](#)

## Le logiciel Image Mate 4

Le logiciel Image Mate 4 téléchargeable gratuitement depuis le web vous permet de... :

- capturer une image et de l'enregistrer sur votre PC.
- enregistrer un flux vidéo et de l'enregistrer sur votre PC.
- contrôler le visualiseur MX-1 (zoom, inversion d'image, freeze, etc.).

# In the box

