

# Visualiseur ELMO MX-P2

Réf. : MX-P2

## Le visualiseur de poche à résolution 4K

Mobile et léger, le visualiseur ELMO MX-P2 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 x16, et ultra flexible grâce à sa tête rotative et pivotante.

Le visualiseur ELMO MX-P2 est également équipé d'un **microphone**, idéal notamment pour des démonstrations à distance à travers vos logiciels de visioconférence.

Ports USB, VGA et HDMI.



## Fiche technique

Résolution maximale	4K
Angle de vue	79° (diagonale)
Connexion USB	USB 3.0
Accessoires inclus	Adaptateur secteur, câble d'alimentation (USB), câble USB 3.0, manuel
Focus	Autofocus (100mm à ? )
Dimensions	(largeur x longueur x hauteur)- déplié : 82 x 343 x 302 mm ; plié : 82 x 390 x 22 mm
Capteur	CMOS de 1/3.1 pouces & 13 M pixels (4160 x 3120)
Zoom numérique	x16
Qualité vidéo	60 fps en 1080p / 20 fps en UHD
Lampe LED	Oui
Microphone intégré	Oui
Rotation mode portrait	0 / 180°
Sortie vidéo	USB 3.0 / HDMI / VGA
Poids	550 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-P2 est un visualiseur pliable, transportable et léger à glisser dans un sac pour suivre vos déplacements. Dépliable en 3 mouvements, une fois plié, il ne fait plus que 29 cm de longueur et 8 cm de largeur pour une épaisseur de 2 cm et un poids de 550 grammes.

## Une résolution 4K dans un format poche

Si le visualiseur MX-P2 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 x16** 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 cadrer parfaitement votre sujet en quelques secondes et l'observer sous tous ses angles, aussi bien sur les côtés que sur le devant.

Les commandes sont accessibles directement sur la base du visualiseur pour permettre des actions rapides.

## Un microphone intégré

Ce visualiseur est équipé d'un micro vous permettant d'enseigner, de former et de présenter vos contenus à distance sans avoir recours à une enceinte supplémentaire. Ce micro fera aussi fonction d'enregistreur si vous souhaitez préparer vos cours ou diffuser des formations en différé.

## Une connectique riche

Le visualiseur pliable ELMO MX-P2 se branche en USB, VGA ou HDMI. Sa connectique fait qu'il peut être utilisé sur des supports divers : PC, écran interactif géant ou encore TBI.

## 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-P2 (zoom, inversion d'image, freeze, etc.).

## In the box



