

Visualiseur ELMO TX-1

Réf. : TX-1

Visualiseur ELMO TX-1 avec WiFi

Le **visualiseur ELMO TX-1** est un allié sûr, solide et fiable pour toutes vos présentations.

Entre autres avantages, le visualiseur ELMO TX-1 présente :

- une **fonctionnalité WiFi** pour contrôler le visualiseur à distance.
- de hautes performances visuelles servies par une **résolution Full HD** et un **zoom x96**.
- une **grande flexibilité** permise par ses multiples articulations pour orienter la caméra de la façon la plus adéquate.
- une **connectique simple et variée** qui convient à la grande majorité des situations.

Sa base de 45 % plus petite que celle des visualiseurs standards fait du visualiseur ELMO TX-1 un outil peu encombrant, idéal pour ceux ayant besoin d'une solution de visualisation de qualité dans un espace réduit.



Fiche technique

Résolution maximale	1080p
Connexion USB	USB 2.0
Consommation d'énergie (max.)	7W
Accessoires inclus	Adaptateur secteur, câble d'alimentation (USB), câble USB, manuel
Focus	Autofocus dézoomé (50 mm à ?) / Autofocus zoomé (200mm à ?)
Dimensions	(largeur x longueur x hauteur) - déplié : 392 x 230 x 428 mm ; plié : 183 x 230 x 483 mm
Capteur	CMOS de 1/2 pouces & 3.4 M pixels (2144 x 1588)
Zoom optique	x12
Zoom numérique	x8
Vidéo	30fps en 1080p
Lampe LED	Oui
Rotation de l'image	0 / 180°
Sortie vidéo	USB / HDMI / VGA
Poids	2.4 KG
Alimentation	via adaptateur secteur fournis (5V DC)
Ouverture	F3.2 (à f 4mm) et F3.6 (à f 48mm)
Zone de prise de vue	420 mm x 313 mm

Garantie

Garantie : 5 ans retour atelier.

Description détaillée

De hautes performances optiques pour servir vos démonstrations

Partagez aisément vos expériences avec vos élèves ou vos documents avec votre auditoire grâce à :

- une résolution de 1920 x 1080 pixels et un capteur CMOS de 3.4M de pixels.
- un zoom x96 exceptionnel dans une tête de caméra compacte, combinant un zoom optique x12 et un zoom numérique x8.
- une vidéo captée de qualité HD (en 1920 x 1080 pixels) et fluide à raison de 30 images/seconde.
- une zone de capture supérieure à un A3 (420 x 313 mm).

Des fonctions pour régler l'image

Sur la base du visualiseur, des boutons vous permettent de réaliser un certain nombre d'actions sur l'image pour améliorer sa visibilité. Vous pouvez ainsi tourner l'image, faire la mise au point automatique (autofocus) ou encore régler sa luminosité. Si la luminosité environnante est trop faible, il vous suffit d'allumer la LED dont est pourvu le visualiseur.

Sur le bout du bras orientable, se trouvent un bouton pour faire le focus sur l'élément cible de votre présentation et une bague à tourner dans l'un ou l'autre sens pour (dé-)zoomer jusqu'à x96.

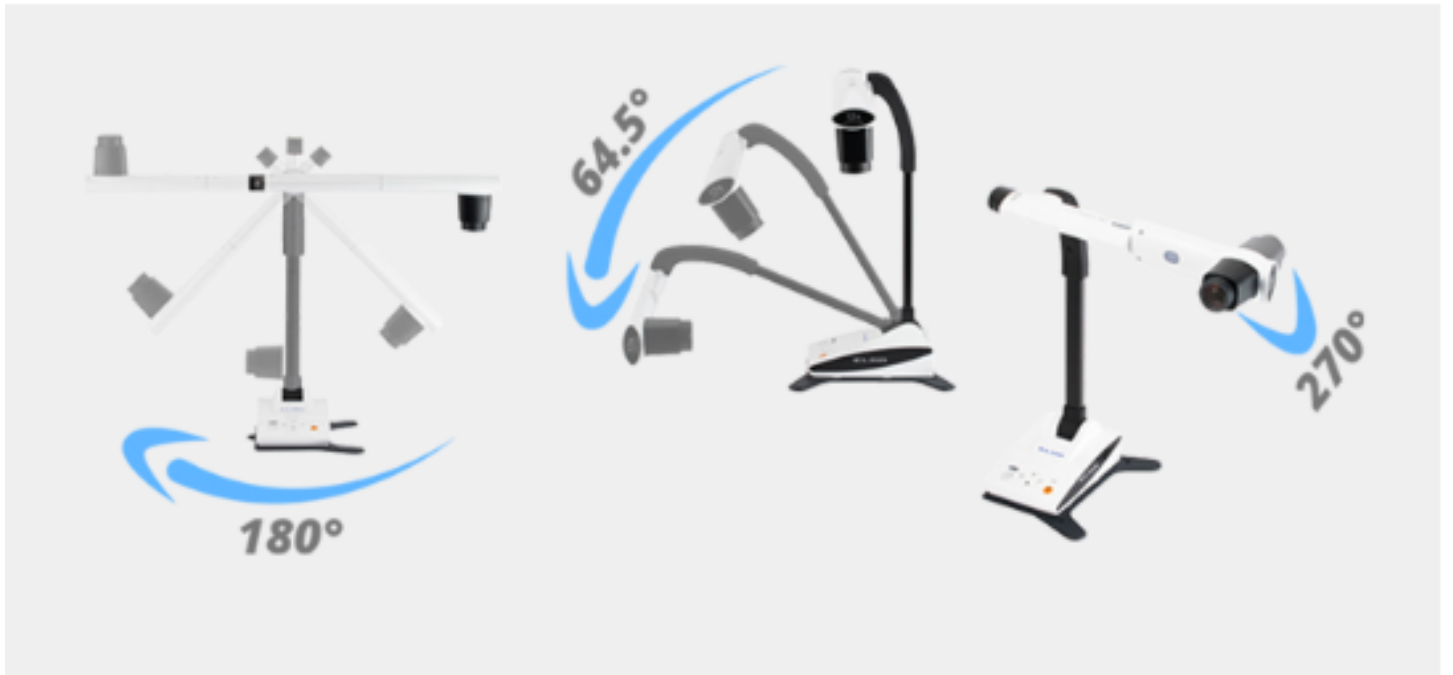
Contrôlez à distance le visualiseur avec le WiFi

Grâce à sa fonctionnalité WiFi, restez mobile et contrôlez à distance l'image captée par le visualiseur TX-1 depuis n'importe quel point de la classe avec une tablette Windows en vous servant du logiciel Image Mate 4.

Un visualiseur ultra flexible pour observer un objet sous toutes les coutures

Pour observer les objets sous toutes leurs coutures, le visualiseur ELMO TX-1 est doté **de multiples articulations pour orienter sa caméra** très précisément. Sa stabilité et ses articulations permettent de :

- pencher le bras principal du visualiseur jusqu'à 64.5° pour le rapprocher du support à visionner.
- visionner les côtés d'un objet en hauteur en bougeant verticalement le bras supérieur du visualiseur de gauche à droite jusqu'à 180°.
- tourner horizontalement la tête de la caméra jusqu'à 270°.



Des connectiques pour le brancher sur des supports variés

Avec ses ports **USB, HDMI et VGA**, la connectique du visualiseur TX-1 vous permet de le brancher sur une grande variété de supports. Diffusez l'image captée par le visualiseur sur des appareils tels qu'un PC, un écran interactif tactile ou encore un TBI.

Sécurité Kensington

Le visualiseur TX-1 est muni d'une encoche de sécurité Kensington qui vous permet de fixer un cadenas afin de prévenir tout vol.

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 TX-1 (zoom, inversion d'image, freeze, etc.).



