

NOUVEAU MODÈLE

ELMO



ELMO L-12G

**VISUALISEUR SIMPLE, COMPLET ET PUISSANT
4K GLOBAL STANDARD**

ELMO EN PRATIQUE



La série ELMO L-12 représente l'un des visualiseurs les plus vendus au monde. Dans les salles des écoles aux universités ou dans les cours à distance, il aide les enseignants à expliquer visuellement tout contenu et améliore significativement la compréhension de l'élève. Les fonctionnalités sont davantage améliorées en terme de connectivités et utilités.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Sortie Native 4K



Zoom x 192

(Optique x 12 + Numérique x 16)



Association avec Écran Interactif



Bras et Tête de Caméra Ajustables



Pass-Through ENTRÉE / SORTIE HDMI ENTRÉE / SORTIE RVB



Micro intégré pour la lecture, la capture et le cours à distance



Transmission sans fil des images possible via Miracast vers le système d'affichage avec ELMO Cast dongle

LOGICIEL ELMO

ELMO Interactive Toolbox (EIT) pour Windows / Mac



Available at www.elmoeurope.com

- Zoom
- Rotation
- Arrêt sur image
- Annotation
- Capture/Enregistrement



Image Mate + Cloud (IM+C) App basée sur le WEB



Aucun besoin de télécharger quoi que ce soit, ouvrir simplement votre navigateur Chrome et accéder à <https://imagemate-c.com>

- Zoom
- Rotation
- Arrêt sur image
- Annotation
- Capture/Enregistrement
- Mode Tableau Blanc

SPECIFICATIONS

Code du modèle	1380	Le format d'enregistrement	Photo: JPG Video: MP4
Caméra		Apps optionnelles	ELMO Interactive Toolbox (EIT) pour Windows et Mac Disponible sur www.elmoeurope.com
Capteur d'image	1/2. 3" CMOS	Interface Technique	
Pixels Effectifs	8.3M (3840x2160@16:9 aspect) 9.3M (3520x2640@ 4:3 aspect)	USB	x1 (Type C, Version 2.0) x1 (Type A, Host, Version 2.0)
Fréquence d'images	Max. 60 fps	HDMI	ENTRÉE/SORTIE x1 (Type A, Version 1.4)
Zoom	Optique x12 + Numérique x16 = x192	RVB	ENTRÉE/SORTIE x1
Lentille/Ouverture Max.	F=3.2-3.8	SORTIE AUDIO	x1
Plage de mise au point	Wide 50 mm ~ ∞, Tele 200 mm ~ ∞	ENTRÉE Microphone	x1
Contrôle mise au point	Auto (One push) / Zoom Sync / Manuell	Fente pour carte SD	x1
Zone de prise de vue	469x259mm@ 16:9 aspect 430x319mm@ 4:3 aspect Possible de filmer au format A3	Sans fil	Miracast (1080p, 2.4 GHz/5.0 GHz)
Résolution	Max. 4K (3840x2160)	Autres	
Lignes – TV	1600 ou plus	Micro intégré	Oui
Interface Utilisateur		Télécommande	Oui
Touche Zoom	Oui	Encoche de sécurité	Oui
Touche Auto Focus	Oui	Puissance	DC12 V
Pass-through	Oui (HDMI/RGB)	Consommation d'énergie	21,6 W
commutation (Entrée HDMI –Sortie USB) pour visioconférence	Oui	Dimensions	(Déplié) W349 x D377 x H435 mm (Plié) W195 x D294 x H478mm
Éclairage	White LED	Poids	Approx. 3000g (Main unit)
Bras/Tête Adjustable	Oui/Oui	Accessoires fournis	AC Adaptateur, Télécommande, Manuel d'instructions , Câble USB 2.0 (Type-C)
Plateau associé	(Option)	Accessoires Optionnels	
Rotation d'image	90°/180°/270°	Plateau	Oui
Arrêt sur image	Oui	Adaptateur Microscope	Oui
PinP	Oui	Malette de transport	Oui
Comparaison	Oui	ELMO Cast	Oui
Masque	Oui	Garantie	5 ans
Enregistrement	Oui (Photo/Vidéo)		

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Plateau



Adaptateur Microscope



Malette de transport



ELMO Cast



Pour la transmission d'image sans fil depuis L-12G vers le système d'affichage

ELMO Europe SAS | www.elmoeurope.com | info@elmo-germany.de

HEAD OFFICE


Tour Voltaire
1 Place des Degrés
92800 Puteaux
FRANCE


Tel: +33(0)1 74 54 49 81


GERMAN BRANCH

Monschauerstr. 1
40549 Düsseldorf
GERMANY

Tel: +49 (0) 211 544756 40

 Aimez-nous sur ELMO Europe

 Abonnez-vous à ELMO Europe

 Suivez-nous sur ELMO Europe

