



La compagnie ELMO Company Ltd. qui a son siège à Nagoya, au Japon, développe des produits pour le marché mondial de la technique vidéo et de présentation professionnelle.

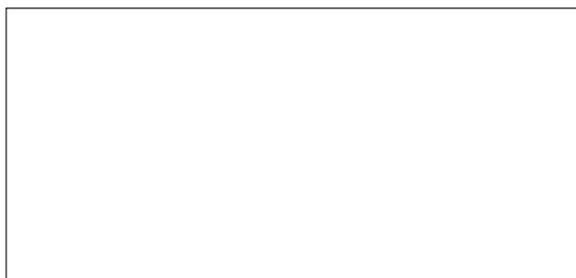
Depuis 1921, ELMO est un leader de la technique de présentation et s'impose par la qualité supérieure et la haute performance de ses produits, élaborés selon les normes ISO 9001 et ISO14001 (QMS et EMS, depuis 2004).

La société ELMO Europe GmbH à Düsseldorf a été constituée en 1970 en tant que filiale de la ELMO Company Ltd., pour pouvoir coordonner le marché européen sur place et livrer « à temps ».

Le but est de découvrir les besoins spécifiques et de développer et promouvoir de nouvelles technologies qui offrent des solutions efficaces à nos clients, afin que ceux-ci puissent consolider leurs positions sur un marché qui est en expansion permanente.



Dealer



Obéissance, assiduité, ordre et propreté ...

c'étaient les vertus autrefois. Or, ce n'est pas seulement la pression exercée par les études PISA qui a mené à un changement dans l'usage des supports chez les élèves comme chez les enseignants. Quelqu'un qui grandit entouré de médias multiples a également des exigences particulières envers la didactique. Ce qui compte est une démonstration captivante, de la dynamique et d'intenses impulsions visuelles et auditives.

Créer simplement une bonne leçon – grâce au L-1n d'ELMO :

Avec le L-1n, l'outil de présentation compact et efficace d'ELMO, vous gérez vos leçons de façon moderne et vivante. Démontrez à vos élèves la fascination de l'apprentissage et incitez-les par des moyens simples à participer activement.

Visualiseur & motiver :

Le seul effort de préparer des idées de manière à les rendre clairement aboutit, par la répétition et l'association des informations, à une meilleure compréhension. Une condition importante pour l'apprentissage créatif est donc d'approcher la matière de différentes façons. Observez ensemble avec toute la classe l'image agrandie du microscope sur l'écran et voyez vos élèves qui n'en finissent pas de s'émerveiller. Vous souhaitez présenter des cartes géographiques, signaler des détails, démontrer les résultats d'une expérience de chimie par exemple, jusque dans ses différentes phases, en direct et visible pour tout le monde? Vous pouvez aussi très facilement employer le L-1n pour le travail en groupe suivi d'une présentation des documents élaborés. Si vous aimez faire même de contenus complexes une expérience impressionnante – le nouveau Visualiseur L-1n ELMO facilite la vie non seulement aux enseignants: qu'il s'agisse de textes manuscrits directement sur le bloc-notes, de textes imprimés, découpés, soulignés ou marqués, d'images en couleurs extraites d'autres médias, de modifications spontanées ou d'images animées – avec le L-1n, vous sûr de captiver toute l'attention. Par l'emploi du L-1n, vous réduisez votre somme de travail et vous pouvez vous concentrer tranquillement sur l'essentiel : vos élèves.

ELMO EUROPE GMBH
Neanderstr. 18
40233 Düsseldorf



Phone: 0211 - 38 64 7 - 0
FAX: 0211 - 37 66 30
E-Mail: info@elmoeurope.com
Internet: www.elmoeurope.com

ELMO CO., LTD.
6-14, Meizen-cho, Mizuho-ku
Nagoya, 467-8567, Japan

Phone: 81-52-821-3141
FAX: 81-52-811-5243
E-Mail: foreign-div@elmo.co.jp



Voir plus..
vivre plus...
comprendre plus...



Le cours va comme sur des roulettes ...

Le L-1n peut beaucoup apporter à vos cours. Une alternative moderne et portable au rétroprojecteur, utilisable comme plate-forme multimédia ou comme appareil d'exercice pour professeurs et élèves – défiez-le :

■ « Et maintenant, regardez bien »

Vivre ensemble la fascination des mondes microscopiques : le travail au microscope passionne. Par le simple raccordement du L-1n à la monture de projection du microscope, vous pouvez explorer ensemble avec vos élèves le monde du microcosme.

■ Interconnexion & Polyvalence

Jouez avec le large spectre d'applications du L-1n : La fonction cartes SD vous permet de mémoriser des images résultants de travaux en groupe, des modèles, ou de créer des diaporamas intéressants. Mettez en œuvre des images et informations directement sur l'ordinateur ou combinez des représentations extraits d'Internet aux résultats de travail du Whiteboard. Grâce à ses interfaces (USB, XGA, Video out), le L-1n vous offre de nombreuses possibilités.

■ Les images animées sont plus éloquentes ...

Les images animées sont plus éloquentes ... Le L-1n est capable de gérer plus que des images statiques. Apportez-en la preuve vivante à 20 fps : qu'il s'agisse d'une réaction chimique ou d'une expérience physique, voire d'une illustration de la théorie des ensembles – vos élèves vont regarder, admirer et comprendre.

■ Lumière supplémentaire et contrôle automatique de luminosité

Pas d'interruptions à cause d'ensoleillement subit ou d'autres variations de lumière. Une lumière DEL blanche permet de travailler dans des salles obscurcies en consommant peu d'énergie.

■ La vue sur l'ensemble ...

Le champ de vue format A3 de la caméra vous donne une grande flexibilité pour transmettre des exercices d'écriture, des expériences scientifiques, des cartes géographiques.

■ Le L-1n vous fait gagner du temps :

Grâce au L-1n, vous aurez dorénavant plus de temps : épargnez-vous l'élaboration pénible et coûteuse de transparents à laquelle vous oblige l'emploi du rétroprojecteur. Plus de souci pour le changement des cartouches de l'imprimante qui tombe toujours au mauvais moment. Même le scanning compliqué d'images, de modèles ou de pages de livres, c'est du passé – avec le L-1n, vous avez tout ce qu'il vous faut pour vos présentations didactiques. Avec le L-1n, vous joignez l'emploi de la technologie de médias moderne à votre méthode d'enseignement éprouvée.



Tout y est !

- Lumière DEL puissante pour un éclairage optimal dans des salles obscurcies
- Convient pour l'observation microscopique
- Logement pour cartes SD pour la mémorisation de résultats de travail etc.
- Multiples possibilités de raccordement aux interfaces standard
- Images animées avec 20 images par seconde
- Contrôle automatique de luminosité pour toutes conditions d'éclairage
- Zoom optique 5,2x avec autofocus
- Design robuste, carter solide
- Maniement facile – 4 touches seulement, pas de PC nécessaire
- Champs de vue A3 pour une vue complète sur des cartes géographiques, de livres grand format, des expériences etc.
- Technologie du futur à l'excellent rapport performance/prix



Maniement facile



Source de lumière intégrée



Multiples possibilités de raccordement

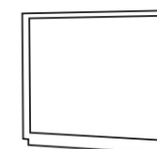
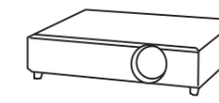


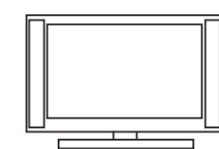
Tableau inter-active



Ordinateur portable



Projecteur



Téléviseur



Microscope