



reddot design award
winner 2011

MagniLink Vision Split



MagniLink Vision Split

MagniLink Vision Split est un téléagrandisseur innovant et polyvalent, qui vous permet de partager un seul moniteur entre une caméra de lecture, une caméra à distance et un ordinateur, soit en mode d'écran divisé ou en alternant les divers écrans. Ce système est parfaitement adapté aux déficients visuels qui ont besoin de solutions ergonomiques et de haute qualité aussi bien au bureau qu'à l'école.

Possibilités multiples

MagniLink Vision Split est équipé d'une caméra de lecture (HD ou HR) et d'une caméra à distance motorisée (HD ou SD). Deux tailles sont disponibles en 18,5" ou 23" (23" avec une résolution Full HD). Vous pouvez aussi utiliser votre propre moniteur.

MagniLink Vision Split offre un espace de travail aux dimensions généreuses. Vous pouvez sélectionner un modèle sans table de lecture pour une utilisation encore plus diversifiée. Vous pouvez installer la caméra à distance sur plusieurs supports : table, mur ou plafond pour plus de souplesse d'installation.

Une qualité d'image supérieure

Le réglage de la netteté de l'image optimise la vitesse et l'endurance de lecture. Par ailleurs, l'agrandissement faible de départ autorise une orientation maximale (seulement 1,7x avec un écran de 18,5" et une caméra HD).

L'éclairage par LED placé latéralement réduit les ombres et les reflets et, allié à une reproduction parfaite des couleurs, transmet une image de qualité supérieure.

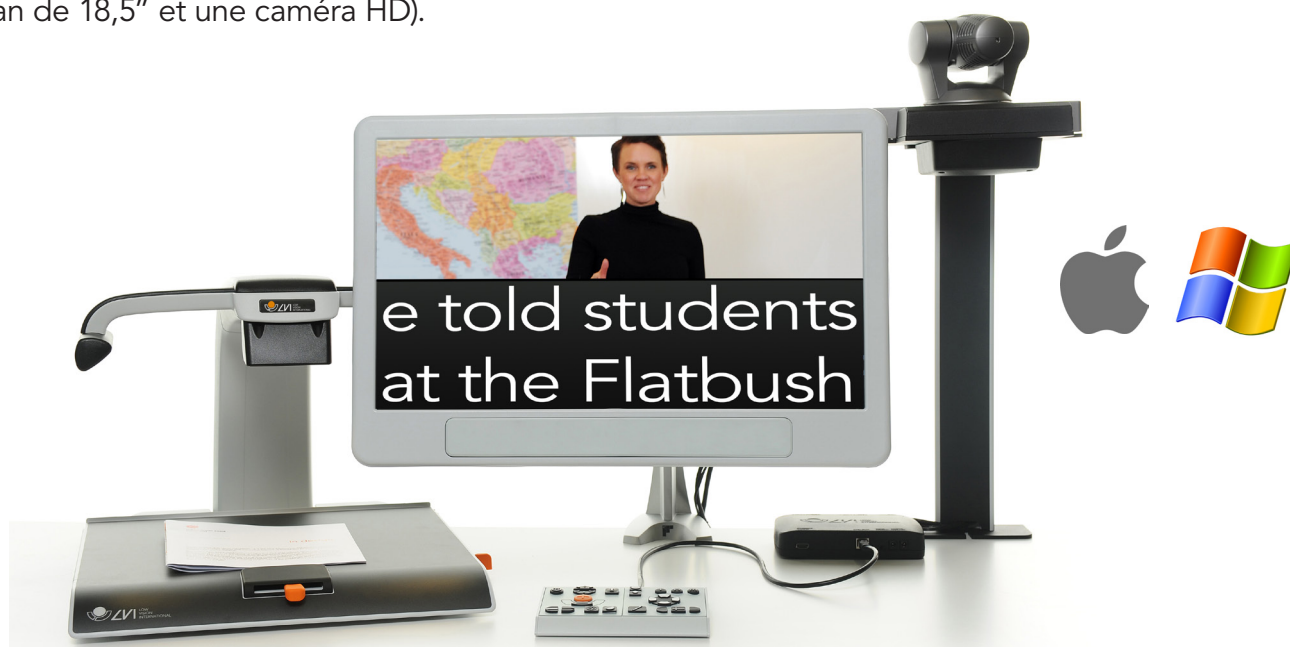
Recentrage central



Lorsqu'on utilise la fonction de zoom de la caméra ou quand on change le rapport de division, le centre du champ est maintenu en permanence. Contrairement à de nombreuses autres solutions sur le marché, l'image obtenue par la caméra ne sera pas décentrée.

Un boîtier de commande intuitif

Le boîtier de commande est doté de boutons poussoirs contribuant à une utilisation aisée du système. Il est possible de programmer différentes positions de la caméra.



Caractéristiques & avantages

- Division de l'image d'écran entre l'ordinateur (PC/MAC) et la caméra de lecture/à distance.
- L'agrandissement de départ faible - 1,7x (écran de 18,5" caméra HD) autorise une orientation maximale.
- Un **recentrage central optique** unique - l'image obtenue par la caméra ne sera pas recadrée.
- Toutes les fonctions sont rassemblées dans **un** seul boîtier de commande intuitif.
- Son poids léger (seulement 8 kg sans l'écran) assure un déplacement aisé du MagniLink Vision Split.
- Une pédale de commande permet d'alternier rapidement entre la/les caméra(s) et l'ordinateur.



Tout un panel de solutions

- Complétez cette solution avec le logiciel EUC de configuration pour l'utilisateur final, pour régler la vitesse de la caméra, etc.
- Connexion à des tableaux blancs interactifs.
- Vous pouvez choisir un modèle sans table de lecture.
- Installez la caméra à distance soit sur un support mural/fixé au plafond, soit sur un support posé sur la table.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ML Vision Split (une caméra)*

Référence	Caméra de lecture	Dimensions du moniteur "	Table de lecture
MLVSP-01	HR	18,5	Oui
MLVSP-02	HR	23	Oui
MLVSP-03	HR	18,5	Non
MLVSP-04	HR	23	Non
MLVSP-05	HD	18,5	Oui
MLVSP-06	HD	23	Oui
MLVSP-07	HD	18,5	Non
MLVSP-08	HD	23	Non

* Le bras articulé doit être commandé à part.
Voir liste de prix.

Caméra de lecture et d'agrandissement :

1,7-60x (18,5" HD), 2,5-50x (18,5" HR)
2,0-60x (23" HD), 3,0-60x (23" HR)

Poids :

Equipement de base, table de lecture
incluse : 8 kg
Ecran 18,5"/ 23" : 3,8 / 5,5 kg

Ligne de référence/rideaux :

Horizontale/verticale

Modes d'écran divisé :

Image complète/division horizontale-
verticale entre 1-2 caméras et 1 ordinateur
(Mise au point centrale optique maintenue)

Résolution de la caméra de lecture :

HR/HD

Résolution de la caméra à distance :

SD/HD

Résolution du moniteur :

1366x768 (18,5") grand écran (16:9)
1920x 1080 (23 ") grand écran (16:9)

Résolution de l'ordinateur :

1280x1024, 60Hz à 1920x1080,
60Hz SVGA à Full HD

ML Vision Split Student (deux caméras)*

Référence	Caméra de lect.	Caméra à dist.	Dimensions du monit. "	Table de lect.
MLVST-01	HR	SD	18,5	Oui
MLVST-02	HR	SD	23	Oui
MLVST-03	HR	SD	18,5	Non
MLVST-04	HR	SD	23	Non
MLVST-05	HD	SD	18,5	Oui
MLVST-06	HD	SD	23	Oui
MLVST-07	HD	SD	18,5	Non
MLVST-08	HD	SD	23	Non
MLVST-09	HR	HD	18,5	Oui
MLVST-10	HR	HD	23	Oui
MLVST-11	HR	HD	18,5	Non
MLVST-12	HR	HD	23	Non
MLVST-13	HD	HD	18,5	Oui
MLVST-14	HD	HD	23	Oui
MLVST-15	HD	HD	18,5	Non
MLVST-16	HD	HD	23	Non

Fabricant :

LVI Low Vision International
Verkstadsgatan 5
352 46 Växjö, SUEDE
Tél. : +46 (0)470 72 77 00
Fax : +46 (0)470 72 77 25
E-mail : info@lvi.se

LVI est certifiée conformément
aux normes ISO 14001 & 9001



Distributeur :