

Notre motivation ?

De nos jours, un enseignement est jugé désuet s'il ne sacrifie pas à la mode du tableau numérique interactif. Probablement à tort car nous pensons que l'aptitude à capter l'attention des élèves repose à 99% sur la compétence de l'enseignant, qu'il utilise ou non un tableau numérique interactif dans sa classe.

Un tableau numérique interactif peut contribuer à rendre l'enseignement plus captivant, mais le résultat n'est pas garanti. Toute leçon nécessite une méthode d'enseignement appropriée. Pour de nombreuses séquences d'apprentissage, le tableau numérique interactif apporte une véritable plus-value. Cependant beaucoup d'autres situations d'enseignement ne requièrent pas ce matériel didactique.

Par conséquent, pour un établissement, investir dans des tableaux numériques interactifs onéreux est une décision délicate. Pour qui et où doit-on installer un tableau numérique ? Combien doit-on en installer ? Comment concilier ce financement avec les autres investissements nécessaires au fonctionnement de l'établissement ?

Parce que nous sommes convaincus que l'interactivité du tableau numérique est incontestablement une valeur ajoutée, parce que nous pensons que chacun doit pouvoir bénéficier d'un tel outil, parce que nous croyons que cet investissement ne doit pas se faire au détriment des autres postes budgétaires, nous avons conçu une solution de tableau numérique économique, qui apporte une interactivité identique à celle des systèmes développés par les fabricants de tableaux numériques, pour un coût de revient 20 fois inférieur !

Qui sommes-nous ?



elecgator bvba

Schaapsweg 32
3582 Beringen – Belgium
TVA BE 0539.831.427

Robin Theunis
robin@elecgator.com
0476 49 88 63

Ludwig Theunis
ludwig@elecgator.com
0499 75 11 34

<http://www.vmarker.org>

Cette brochure

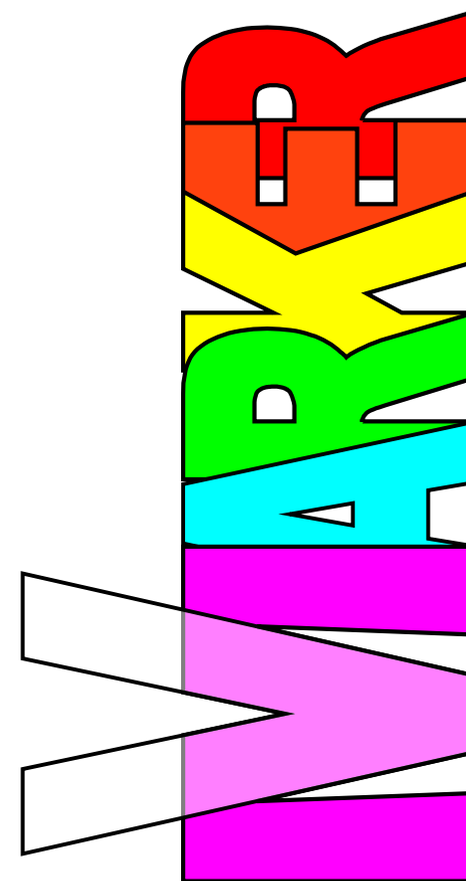


Information



LE
TABLEAU
NUMERIQUE
INTERACTIF

À UN PRIX ABORDABLE!



The best interactive-whiteboard solution

Qu'est-ce que le Vmarker?

Le Vmarker utilise la technologie infrarouge pour transformer un ordinateur connecté à un vidéoprojecteur en tableau numérique interactif*.

L'élément clé de ce système est le Vmarker IR-sensor USB™, un capteur IR. Cet appareil se connecte au port USB de votre ordinateur et analyse l'image projetée.

Au moyen d'un stylet IR, un crayon équipé d'une LED IR, vous pouvez commander les actions à effectuer sur l'ordinateur comme avec une souris d'ordinateur, mais en déplaçant le stylet sur l'image projetée.

Le Vmarker pen est un stylet IR à la technologie avancée équipé de plusieurs boutons tactiles. Il permet de reproduire les clics gauche et droit. Vous pouvez également utiliser ce crayon IR à l'extérieur de l'image projetée, et le transformer ainsi en télécommande pour contrôler vos présentations.

*La mise en oeuvre de notre solution suppose que vous soyez équipé au préalable d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur.

Vmarker IR-sensor USB

Le capteur IR Vmarker est connecté à l'ordinateur via USB. Il détecte la lumière IR émise par le stylet et traduit le mouvement du stylet en un déplacement du pointeur sur l'écran de l'ordinateur.



Le stylet IR Vmarker est équipé d'un bouton pour le clic droit et d'un bouton pour le clic gauche. Avec le stylet Vmarker il est possible de bouger le curseur sans être proche de l'écran. Ceci grâce au Gyro intégré dans le système Gyro. Le Vmarker pen est également disponible en blanc.

Visitez le site pour plus d'informations:
<http://www.vmarker.org>

Quels sont les avantages ?

- La solution Vmarker est très économique, avec un prix de revient 20 fois inférieur aux systèmes proposés par les fabricants de tableaux numériques interactifs.
- Vous n'avez besoin d'installer aucun logiciel supplémentaire. L'ordinateur reconnaît le Vmarker IR-sensor USB comme une souris d'ordinateur standard.
- Le Vmarker fonctionne parfaitement avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et même Mac OS-X.
- Le Vmarker pen reproduit les fonctions clic droit et clic gauche d'une souris d'ordinateur ainsi que le défilement vertical.
- Vous pouvez faire un clic gauche en touchant la surface.
- Le Vmarker pen, lorsqu'il est détecté à l'extérieur de l'image projetée, peut être utilisé comme une télécommande de présentation.
- Avec le stylet Vmarker il est possible de bouger le curseur sans être proche de l'écran. Ceci grâce au Gyro intégré dans le système Gyro.
- Un tableau blanc ou encore un mur ordinaire peuvent être utilisés comme surfaces de projection.
- Le Vmarker est une solution de tableau numérique interactif mobile.