

TABLEAUX INTERACTIFS TACTILES ET FEUTRES



Table des matières

Un tableau interactif polyvalent.....	1
Écriture traditionnelle au feutre.....	2
Acier émaillé magnétique.....	2
Interactivité.....	2
Technologie innovante, simple à utiliser.....	2
Les vidéoprojecteurs installés.....	3
Nouveaux EPSON EB-5XX Ultra courte focale.....	3
ACCESSOIRES.....	3
i3SWEEZZ Support mural flexible.....	3
i3HAWM support mural réglable en hauteur.....	4
Ensemble clavier et souris - 2.4 GHz.....	4
Large gamme de visualiseurs.....	4
Vidéoprojection sans fils tablette numérique.....	4
Logiciels de supports pédagogiques pour tableaux interactifs.....	5
Open-Sankoré.....	5
ACT partenaire du réseau CANNOPÉ (CDDP/CRDP).....	5

Un tableau interactif polyvalent.



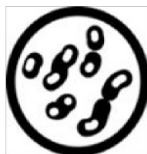




La **surface en acier émaillé durable, garantie à vie**, supporte parfaitement un usage intensif dans des environnements exigeants. Le i3BOARD n'est pas seulement un tableau blanc interactif technologiquement avancé mais également un **tableau blanc effaçable à sec** facile à utiliser : il combine le meilleur des deux mondes et s'intègre donc parfaitement dans les environnements modernes faisant parfois appel à des scénarios d'apprentissage mixtes.

Écriture traditionnelle au feutre.

Vous écrivez dessus toute la journée et vous effacez facilement. **Surface garantie à vie.** De plus, la surface en acier émaillé du i3Board **supporte l'usage par erreur de marqueurs permanents.** Polyvalent, i3Board répond à tous les besoins d'écriture et d'interactivité. **Économique**, il offre le coût total de possession le plus bas du marché. L'installation est rapide et facile.

Acier émaillé magnétique.

Grâce à sa surface ultra résistante et à sa **technologie exclusive** intégré au tableau, i3Board permet **l'usage d'aimants, règle et compas sans endommager le tableau.** La surface en acier émaillé résiste aux rayures, graffitis, taches, flammes, bactéries, produits d'entretien.

						
Peinture	rayures	bactéries	feu	produits	graffitis	

Interactivité.

À l'aide d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur, i3Board devient interactif en un clin d'œil. Il fonctionne avec tout logiciel. De **nombreuses configurations sont disponibles** (triptyque, fixe ou mobile, etc.).

Technologie **tactile** : Contact des doigt(s), stylets factices, feutres ou tout autre objet.

Surface en **acier émaillé garantie à vie.**

Écriture avec un **marqueur effaçable** à sec.

Encadrement ultra fin de 24 mm.

Entretien facile.

Temps de **réponse rapide.**

Compatible avec tout logiciel pédagogique.

Technologie tactile **V-Sense** résistante à la poussière.



Technologie innovante, simple à utiliser.

Comparé aux tableaux blancs traditionnels, le i3BOARD offre plusieurs caractéristiques uniques. En plus de la reconnaissance tactile du doigt ou du stylet, la technologie tactile **V-Sense**, précise et fiable, permet l'interaction entre de multiples utilisateurs avec jusqu'à 10 points de contact simultanés. Le système reconnaît les gestes

multitouch individuels de chaque utilisateur, que ce soit au doigt, avec un stylet ou tout autre objet. La base de données gestuelle est supportée par tous les systèmes d'exploitation autorisant les gestes courants tels que redimensionnement, zoom, défilement, panoramique, rotation ...

Les tableaux blancs traditionnels viennent soutenir, voir même renforcer l'effet de l'interactivité technologique car ils sont accessibles instantanément et permettent différentes utilisations créatives.

L'**i3BOARD** offre le meilleur des deux mondes avec une **interface tactile** performante combinée à une **surface traditionnelle en acier émaillé**, durable et garantie à vie.



Les vidéoprojecteurs installés

EPSON offre trois ans de garantie sur les vidéo projecteurs et les lampes pour les établissements scolaires. Les projecteurs Epson sont à la pointe du marché grâce à leur technologie innovante, leur grande qualité et leur exceptionnelle performance. C'est pourquoi Epson est le **fabricant de projecteurs numéro 1 dans le monde** depuis 2001.

Nouveaux EPSON EB-5XX Ultra courte focale.

Misez sur la qualité et limitez les ombres avec le projecteur Epson de **2 700 à 3300 lumens à focale ultracourte.**

Grâce à sa focale ultracourte, les projecteurs EPSON vous permettent de projeter facilement une image grand format pouvant atteindre 100 pouces (254 cm), avec un faible recul.

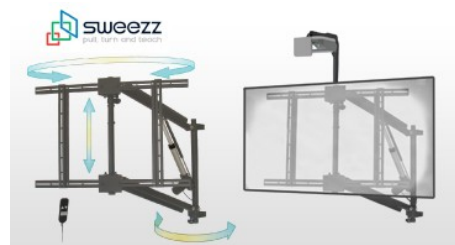
La **technologie 3LCD** d'Epson garantit des images de haute qualité grâce à des flux lumineux intenses pour le blanc et la couleur. Vous profitez de couleurs naturelles et éclatantes ainsi que de noirs profonds, même en plein jour.



ACCESSOIRES.

i3SWEEZZ Support mural flexible.

L'**i3SWEEZ** permet d'orienter ou de "sweezer" un tableau interactif ou un écran tactile vers une partie de la classe pour lui donner une explication ou un cours spécifique sans toutefois interrompre ou distraire le reste de la classe. L'**i3SWEEZ** est particulièrement recommandé pour pour organiser l'enseignement en **classe multi-niveaux**.



La grande amplitude de réglage électrique de 67 cm (26") permet aux enseignants comme aux plus jeunes, d'utiliser de toute la surface du tableau. Les élèves et enseignants handicapés physiques peuvent également travailler au tableau qui "détaché" du mur, devient plus facile d'accès, par exemple, aux fauteuils roulants.

L'i3SWEEZZ offre une construction robuste, stable, durable ainsi qu'une extrême souplesse d'utilisation.

i3HAWM support mural réglable en hauteur.

Déplacez votre tableau blanc interactif de bas en haut ou de haut en bas de 50 cm (20") grâce au support mural **i3HAWM**. Il est compatible avec n'importe quel tableau interactif et vous permet d'en **réglér la hauteur sans effort** sur simple pression d'un bouton. Il se bloque à son point le plus haut afin que les élèves assis à l'arrière de la classe puissent toujours voir le tableau. Le système électronique entièrement intégré assure la stabilité du projecteur.



Ensemble clavier et souris - 2.4 GHz.

Microsoft Wireless Desktop 800 - ensemble clavier et souris sans fils pour agir sur le tableau depuis les tables de la classe.



Large gamme de visualiseurs.

Vous êtes-vous déjà demandé comment afficher des pages imprimées et des documents illustrés en grand format sans avoir à les photocopier d'abord ? Ou comment montrer de près des objets fragiles ou en 3D à un large auditoire ? Ce n'est plus un problème, grâce au visualiseur.

Nous vous proposons une large gamme de visualiseurs, de la simple webcam HD au microscope USB.



Vidéoprojection sans fils tablette numérique.

Les tablettes numériques ne sont pas destinées qu'aux élèves. Pour l'enseignant, il est pratique d'afficher rapidement en quelques secondes une page internet ou une application depuis n'importe quel emplacement de la classe.

Associé à la tablette Samsung Galaxy Note, il est aussi possible d'avoir une vidéoprojection de l'écriture au stylet depuis les tables des élèves.

Le Wi-Share vous permet de partager le contenu de votre smartphone ou de votre tablette sur téléviseur ou sur tableau numérique. Mais aussi de surfer sur Internet sur grand écran, depuis vos appareils sous Android 4.2 et dotés de la fonction 'Affichage sans fil'.



Logiciels de supports pédagogiques pour tableaux interactifs

ACT Service peut proposer le logiciel de gestion de supports de cours que vous utilisez déjà.

Open-Sankoré.

Dès sa conception Open-Sankoré a été pensé pour et avec les utilisateurs enseignants. C'est grâce à une équipe composée de spécialistes et de développeurs que cette application pour enseigner sur un TNI a vu le jour. Doté d'une interface ergonomique, il combine la simplicité des outils d'enseignements traditionnels avec les avantages qu'apportent les TICE. L'enregistrement automatique des documents évite les pertes de données. L'intégration subtile de composants externes tels que des contenus issus du Web ou la capture d'écran évite de jongler systématiquement entre les applications et de fatiguer son auditoire.



Le logiciel Open-Sankoré s'inscrit dans un écosystème plus vaste dédié à l'enseignement numérique. La communauté Sankoré vous permet d'accéder rapidement à des contenus et à des ressources numériques d'enseignement riches et variées. Rejoignez-la en allant sur le portail <http://planete.sankore.org>.

Vous y trouverez des tutoriels complets et évolutifs qui vous permettront de prendre rapidement en main le logiciel Open-Sankoré et d'optimiser vos leçons.

Le développement du programme Sankoré s'inscrit en plus dans une démarche solidaire et éducative visant à réduire les différentes fractures numériques.

ACT partenaire du réseau CANNOPÉ (CDDP/CRDP)

ACT Service souhaite ajouter à la qualité de ses solutions matérielles une qualité de contenu et pratiques pédagogiques. C'est pourquoi nous avons répondu présent à la demande du CDDP de la Charente Maritime pour la mise à disposition de matériels.

Ainsi nous fournissons quatre valises nomades de solution tablettes numériques et une dizaine de tableaux interactifs eno Polyvision pour cette rentrée scolaire 2013.

