



NOUVEAUTÉS

Tableau numérique Élite Panaboard **Panasonic** UB-T880/UB-T880W

- ◆ S'utilise avec un stylet ou le doigt
- ◆ Menu visuel simple et intuitif
- ◆ 3 personnes peuvent écrire en même temps
- ◆ Disponible en format ¾ de 77 pouces ou en format 16 :10 de 83 pouces
- ◆ Le logiciel complet d'annotation et de tableau blanc peut être installés sur tous les postes de la classe sans licences additionnelles.



Projecteur Epson Powerlite 460 et 450W **EPSON**

- ◆ Projecteur à ultra courte portée incluant le support mural
- ◆ Modèle 460 de format ¾ à 3000 lumens, modèle 450W de format 16 :10 à 2500 lumens
- ◆ Image de 80 pouces de diagonale à 9 pouces de la lentille au mur (modèle 460)
- ◆ 2 prises VGA, USB, RJ45, vidéo, S-Vidéo, Micro, audio et haut-parleurs de 10 watts
- ◆ Le compagnon idéal du tableau numérique Panaboard



Mini clavier normalisé à la norme ACNOR

- ◆ Répond à la norme ACNOR et de l'Office Québécois de la Langue Française
- ◆ Clavier léger au format réduit de 83 touches



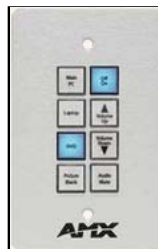
Micro Casque sans fil Savi Office **PLANTRONICS** World Leader in Communications Headsets

- ◆ Téléphonie bi mode; poste téléphonique et VoIP
- ◆ Choix de 3 casques, portée de 106 mètres
- ◆ Intègre les technologies audio de votre téléphone et de votre ordinateur
- ◆ Jusqu'à 3 utilisateurs de système Savi peuvent se joindre à un appel avec couplage automatique de leur micro casque.



Module de contrôle mural Novara

- ◆ Centralise vos télécommandes en un seul contrôle
- ◆ Idéal pour acheminer les signaux audio-vidéo de vos appareils multimédias vers votre projecteur
- ◆ Série complète de module mural simple de 8 à 16 boutons pour petite salle.
- ◆ Port RJ45, RS232, IR, relais et contrôle de volume selon le modèle
- ◆ Simple d'utilisation et économique à l'achat



Borne d'affichage dynamique **ViewSonic**

- ◆ Socle élégant incluant un LCD de 46 ou 52 pouces en format portrait
- ◆ Supporte les fichiers JPEG, BMP et MPEG1
- ◆ Prise réseau et USB pour télécharger le contenu
- ◆ Haut-parleurs de 10 watts intégrés
- ◆ Logiciel de gestion de contenu inclus
- ◆ Boîtier sécurisé et très stable



SOLUTIONS

Contactez-nous pour en savoir plus!

La projection courte portée

L'utilisation intensive de la projection dans les salles de classe et l'arrivée des tableaux interactifs fait naître une problématique reliée à l'utilisation des projecteurs. Le professeur doit se tenir près de la toile de projection ou du tableau interactif et dans le contexte d'un projecteur installé au plafond, la lumière du projecteur cause une fatigue visuelle ou des maux de tête sans mentionner l'ombre du professeur sur la toile de projection.

Donc pour résoudre ces problèmes, il existe plusieurs modèles de projecteur à lentille grand angle que l'on installe au dessus du tableau blanc afin de l'utiliser comme toile de projection ou comme tableau interactif. L'angle de la projection permet au professeur

d'être très près de l'image sans créer d'ombrage et mieux encore de ne pas avoir la lumière dans le visage. La seule contrainte est qu'il n'est pas recommandé de projeter sur une toile sans tenseur car toutes les petites ondulations de la toile feront paraître les lignes verticales croches.

Les projecteurs grand angle ne sont pas tous égaux, les ratios de projection varient entre .37 à .74 et même plus pour certain. Sachez que plus ce nombre est grand, plus le projecteur devra être positionné loin de l'écran ce qui diminuera les avantages de cette technologie. Le projecteur pourra donc être installé au mur au dessus du tableau ou au plafond.

L'installation de plafond doit par contre respecter l'angle spécifique du projecteur sinon un effet de parallaxe de l'image sera apparent surtout si le plafond est haut et que l'on ne veut pas de long poteau.

