








MISE EN ROUTE

du DISPOSITIF

1. Brancher le vidéo projecteur et l'ordinateur sur une multiprise non fournie avec le kit.
2. Déverrouiller l'ordinateur portable (loquet en façade).
3. Mettre l'ordinateur sous tension.
4. Positionner le vidéo projecteur à environ 1,50 m de la surface du TBI.
5. Enlever le cache optique du vidéo projecteur.
6. Mettre sous tension le vidéo projecteur (interrupteur noir 0/I).
7. Activer la projection en appuyant sur la touche  (on/stand by) du vidéo projecteur.


La lampe étant l'élément le plus fragile et le plus coûteux du vidéo projecteur, il faut éviter de déplacer celui-ci lorsqu'il est sous tension.

8. Régler l'aplomb du vidéo projecteur à l'aide des trois pieds réglables. Utiliser la touche « push » pour le pied de façade.
9. L'écran de l'ordinateur doit apparaître sur le TBI. Si ce n'est pas le cas, appuyer sur la combinaison de touches  +  pour activer l'affichage externe. Appuyer de nouveau sur cette combinaison   pour obtenir le double affichage (écran & ordi).
10. Régler le focus et le zoom avec les 2 molettes situées près de la lampe.
11. Appuyer sur la touche  qui se trouve devant la brosse virtuelle pour régler le TBI. Un menu d'aide  apparaît. Cliquer l'icône : aligner le SMART Board. Un écran composé de cibles apparaît. Toucher les cibles les unes après les autres (avec le doigt ou un crayon virtuel) puis quitter l'écran de réglage.

Le dispositif est prêt à fonctionner

MISE EN ARRÊT

du DISPOSITIF

1. Quitter les programmes en cours sans oublier de sauvegarder votre travail.
2. Mettre l'ordinateur hors tension.
3. Désactiver la projection en appuyant sur la touche  (on/stand by) du vidéo projecteur. Le ventilateur se met en route afin de refroidir la lampe. Attendre son arrêt avant la mise hors tension du vidéo projecteur

La lampe étant l'élément le plus fragile et le plus coûteux du vidéo projecteur, il faut éviter de déplacer celui-ci lorsqu'il est sous tension.

4. Mettre hors tension le vidéo projecteur (interrupteur noir 0/I).
5. Mettre le cache optique du vidéo projecteur.
6. Visser les trois pieds réglables. Utiliser la touche « push » pour le pied de façade.
7. Déconnecter les différents éléments du dispositif (câbles secteur ou de liaison).
8. Ranger les crayons et la brosse virtuels. Dévisser les pattes support du TBI.
9. Mettre les différents éléments dans leur sacoche. Le vidéo projecteur doit être glissé cache optique vers le haut

Le dispositif est prêt à être utilisé

INFORMATIONS & RECOMMANDATIONS

1. Tableau Blanc Interactif

Il est recommandé de ne jamais écrire avec de vrais crayons ou marqueurs sur le TBI.

2. Vidéo Projecteur

L'élément essentiel du vidéo-projecteur est la lampe (fragile et coûteuse).

3. Ordinateur Portable

Un certain nombre de logiciels sont installés sur le disque dur:

- ✓ Note book qui permet de lire et de construire des scénarios pédagogiques pour le TBI.
- ✓ Open office
- ✓ Lotus Word Pro
- ✓ Lotus Freelance Graphics
- ✓ Dossier : Traitement du son et de l'image
 - Photo Filtre
 - Irfan View
 - Audacity
- ✓ Dossier : Logiciels
 - Freeware maternelle
 - Logiciels pour le primaire
 - Sciences
 - WEXR
 - Apprenti géomètre
 - Dreamweaver 2
 - Hot Potatoes
 - J'écoute puis j'écris
 - Lectra
 - Logiciel EC
 - GEONExT
 - Quizztop
 - Langues