

Tableau interactif Smart Board (TBI)

Informations pour le nettoyage

1. Nettoyage du tableau

La surface des tableaux Smart Board est très durable. L'utilisation d'un produit non abrasif et non corrosif est importante.

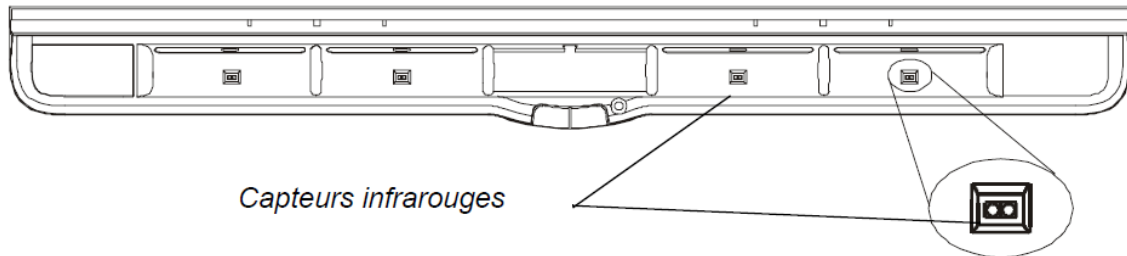
IMPORTANT

- ✓ Éteignez le tableau interactif avant de le nettoyer afin d'éviter de déplacer accidentellement les icônes du bureau ou d'activer par inadvertance des applications en frottant la surface interactive;
- ✓ Pour voir plus facilement la poussière ou les traînées, mettez votre projecteur en mode veille (lampe éteinte);
- ✓ Si le TBI a été installé près d'un tableau vert et que ce dernier est toujours utilisé, il serait important de faire un nettoyage à sec avec l'aide d'un chiffon microfibras ou autres produits similaires pour enlever la poussière de craie qui pourrait se retrouver sur le TBI. La poussière de craie est très abrasive;
- ✓ Ne vaporisez pas le produit nettoyant directement à la surface du tableau interactif ou le plumier. Mettez plutôt un peu de nettoyant sur un chiffon et essuyez délicatement la surface interactive;
- ✓ Veillez à ce que le nettoyant utilisé ne coule pas sur les surfaces réfléchissantes du cadre ou dans les rangements du plumier;
- ✓ N'utilisez pas de produits chimiques ou de nettoyants abrasifs.

Pour un nettoyage d'entretien normal, l'utilisation d'un savon à PH neutre (PH 6.5-7.5) suffit. Un nettoyeur à vitre comme le Nu-Kleensmell d'Uni-Science ayant un PH neutre ou autres produits similaires avec l'une des certifications Éco-Logo ou Grean-Seal peut être utilisé.

2. Nettoyage du plumier

Si les capteurs infrarouges en dessous des réceptacles du plumier sont obstrués, les capteurs ne détecteront pas correctement si un crayon ou l'effaceur est posé ou enlevé.



Pour nettoyer un capteur, utilisez un coton-tige humidifié avec le produit de nettoyage et nettoyez l'émetteur et le capteur infrarouge.

3. Nettoyage de l'ordinateur

Poussière et ordinateur ne font pas bon ménage! Voir à vous assurer que la surface visible de l'ordinateur ainsi que le boîtier qui l'entoure font l'objet d'un époussetage régulier pour éviter l'accumulation de poussière qui pourrait endommager certaines composantes.

Merci de votre collaboration!