

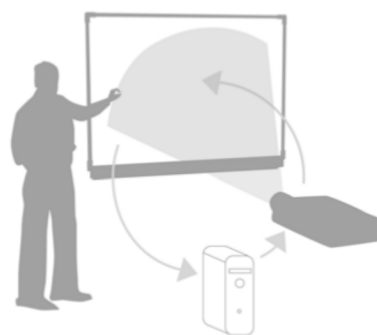
## Comprendre comment fonctionne votre tableau interactif SMART Board

Votre tableau interactif fonctionne en tant que périphérique d'entrée pour votre ordinateur, à la manière d'une souris, ce qui vous permet de travailler depuis l'écran de votre tableau interactif dans une application ouverte sur votre ordinateur.

Lorsque vous touchez l'écran de votre tableau interactif, celui-ci détecte les coordonnées horizontales et verticales (x,y) du point de contact. Le pilote de la souris de votre ordinateur interprète ces coordonnées et déplace le pointeur jusqu'au point correspondant sur l'écran.

Pour utiliser votre tableau interactif, vous aurez besoin d'un ordinateur et d'un projecteur numérique. Ces éléments fonctionnent ensemble comme suit :

- Votre ordinateur exécute une application, puis envoie l'image vers votre projecteur.
- Votre projecteur envoie l'image sur votre tableau interactif.
- Votre tableau interactif agit à la fois comme l'écran de votre ordinateur et ses périphériques d'entrée, c'est à dire la souris et le clavier, ce qui vous permet de contrôler n'importe quelle application en touchant l'écran.



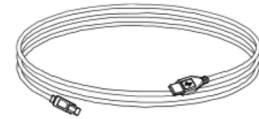
Lorsque vous installez les pilotes de produit SMART sur votre ordinateur et que tous les crayons ainsi que l'effaceur se trouvent dans les rangements du plumier, le contact de votre doigt sur l'écran devient un clic de souris, ce qui vous permet de contrôler votre ordinateur à partir de votre tableau interactif. Lorsque vous prenez un crayon ou l'effaceur dans le plumier, des capteurs détectent l'outil que vous utilisez. Les pilotes de produit SMART interagissent alors avec le pilote de la souris de votre ordinateur pour transformer le pointeur en crayon de couleur, ce qui vous permet d'écrire à l'encre numérique sur votre bureau ou dans n'importe quelle application ouverte. Lorsque vous reposez le crayon et que vous prenez l'effaceur, vous pouvez effacer l'encre numérique sur l'écran. Vous pouvez également enregistrer vos notes dans un fichier SMART Notebook ou directement dans une application à reconnaissance de l'encre.

## Accessoires inclus

Votre tableau interactif SMART Board série 600 ou D600 inclut les accessoires suivants.  
Pour acheter des pièces de rechange, contactez votre [revendeur SMART agréé](#).

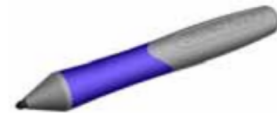
### Câble USB SMART

Un câble USB de 5 m (16' 5") vous permet de brancher votre tableau interactif SMART Board série 600 ou D600 à un port USB de votre ordinateur.



### Crayons

Les crayons disposent d'une poignée caoutchoutée de la même couleur que les quatre encres numériques : noire, rouge, verte et bleue.



Vous pouvez utiliser des marqueurs effaçables à sec au lieu des crayons fournis, tant qu'ils sont de forme identique, ne rayent pas et ne marquent pas la surface de votre tableau interactif et qu'ils réfléchissent la lumière infrarouge. Si le crayon de remplacement ne réfléchit pas la lumière infrarouge, il se peut que les capteurs du plumier ne détectent pas la présence du crayon.

#### **i** REMARQUE

Certains anciens crayons SMART ne sont pas conçus pour réfléchir la lumière infrarouge, aussi se peut-il que les capteurs du plumier ne les détectent pas bien.

#### **💡** CONSEIL

Un ruban adhésif de couleur claire collé autour du crayon de remplacement peut améliorer son pouvoir réfléchissant pour la lumière infrarouge, ce qui facilitera la détection de l'outil.

### Effaceur

L'effaceur est rectangulaire pour imiter un effaceur de tableau noir traditionnel. Vous pouvez encore une fois utiliser un objet de remplacement, tant qu'il a une forme identique, ne raye pas et ne marque pas la surface de votre tableau interactif et qu'il réfléchit la lumière infrarouge.



### Kit de fixation murale du tableau interactif SMART Board

Le support mural de 81,3 cm (32") est fourni avec cinq vis et ancrages pour cloison sèche, ce qui vous permet de fixer votre tableau interactif simplement et en toute sécurité.

#### **i** REMARQUE

Les modèles 685, D685, 690 et D690 sont livrés avec deux kits de fixation murale.