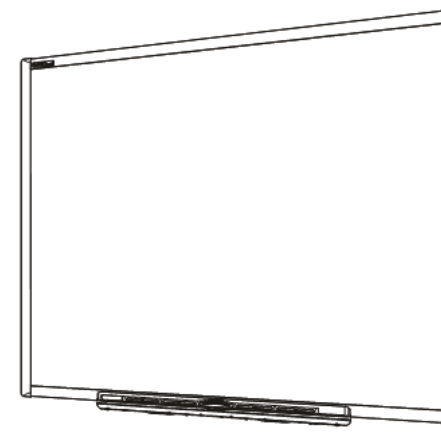


# Tableau blanc interactif SMART Board

## Spécifications - modèle 680

### Spécifications Physiques

<b>Taille</b>	165.7 cm × 125.7 cm × 13.0 cm
<b>Surface de Contrôle Active</b> (image interactive maximum projetée)	156.5 cm × 117.2 cm diagonale de 195.6 cm
<b>Pied FS670</b> (avec SB680 installé)	165.7 cm × 172.4 cm à 208.0 cm × 102.5 cm
<b>Poids</b>	13.6 kg
<b>Poids d'envoi</b>	unité 20.5 kg 8 unités sur palette 172.7 kg
<b>Taille de colis</b>	unité 137.2 cm × 186.7 cm × 14.0 cm 8 unités sur palette 139.7 cm × 199.4 cm × 114.3 cm



Toutes dimensions +/- 3.2 mm. Tous les poids +/- 0.9 kg.

### Caractéristiques standard

<b>Logiciel</b>	Logiciel SMART Board et Notebook inclus. Les mises à jour sont disponibles sur : <a href="http://www.smarttech.com/support/software/index.asp">www.smarttech.com/support/software/index.asp</a> .
<b>Plumier</b>	Lorsque l'outil stylo ou effaceur est enlevé du plumier, un détecteur optique identifie son absence.
<b>Outils stylo et effaceur</b>	Quatre outils stylo en plastique (bleu, noir, rouge et vert) et un effaceur.
<b>Résolution</b>	Précision de pointage d'environ 4000 x 4000.
<b>Surface d'écran</b>	La surface dure du polyester est résistante, optimisée pour la projection et facile à nettoyer avec le nettoyant pour TBI.
<b>Technologie</b>	Résistive.
<b>Finition couleur de la bordure</b>	Gris double-ton (Pantone® Charcoal Gray 18-0601 TPX) et Ultrasonic Chrome (Pantone 877 C métallique).
<b>Fixation murale</b>	81.3 cm large avec cinq vis et chevilles pour le support de tableau blanc à fixation murale.
<b>Connexion ordinateur</b>	5 m de câble USB 2.0.
<b>Alimentation électrique</b>	L'alimentation est obtenue directement de l'ordinateur via le câble USB pour les ordinateurs Windows®, Mac et Linux®. Consommation électrique de moins de 300mA pour 5V .
<b>Certifications et conformité</b>	CSA (Canada/U.S.), CE, CB (TUV), RoHS (Chine), RoHS (Europe), WEEE.
<b>Garantie</b>	Garantie limitée d'équipement de cinq ans lors de l'enregistrement. Voir le document de garantie pour des détails.

**NB :** Un projecteur numérique n'est pas inclus avec ce modèle de tableau blanc interactif SMART Board. Pour profiter de tous les aspects interactifs, vous devez intégrer un projecteur numérique.

## Spécifications - modèle 680

### Configurations requises pour le logiciel SMART Board 9.7

Ordinateurs Windows	Processeur Intel Pentium® II 450 MHz 256 MB de RAM (512 MB recommandé) 150 MB d'espace libre de disque dur pour installation minimale (840 MB pour installation complète avec collections de la Galerie) Système d'exploitation Windows 2000, Windows XP ou Windows Vista . Internet Explorer® 6.0 ou antérieur Adobe® Flash™ player version 8
Configurations pour SMART Video Player	Processeur Intel Pentium II 450 MHz (700 MHz ou plus rapide recommandé) Système d'exploitation Windows 2000 ou antérieur Microsoft® DirectX® technologie 8.1 ou antérieur
Ordinateurs Mac	Processeur 700 MHz (1 GHz ou plus rapide recommandé) PowerPC® G3, G4 ou G5 et processeurs Intel® (binaire universel) 256 MB de RAM (512 MB recommandé) 85 MB d'espace libre de disque dur pour installation minimale (825 MB pour installation complète avec collections de la Galerie) Système d'exploitation Mac OS X version 10.4.x Safari programme d'application version 1.3.2 antérieur
Ordinateurs Linux	Processeur Pentium II 450 MHz 128 MB de RAM (256 MB recommandé) 225 MB d'espace libre de disque dur pour installation minimale (800 MB pour installation complète avec collections de la Galerie) Linux kernel version 2.6 ou antérieur X Window System™ version 11 release 6 (X11R6) ou plus tard (doit supporter XRender, Xinerama™, XFixes, Xau et Xdmcp) glibc 2.3.3 (gcc 3.4.2) libstdc++6 GNOME™ 2.8.0+ or KDE® 3.3+ librairies (recommandé) SUSE™ 10, Red Hat® Enterprise Linux 4 WS, Debian® 3.1 (Sarge), Ubuntu® 6.06 LTS ou Fedora™ Core 3

### Caractéristiques de stockage et d'opération

Stockage	-40°C à 50°C
Opération	5°C to 35°C avec taux d'humidité jusqu'à 80% non-condensé

### Numéro de commande SMART

SB680	195.6 cm diagonal SMART Board Interactive Whiteboard
-------	--