

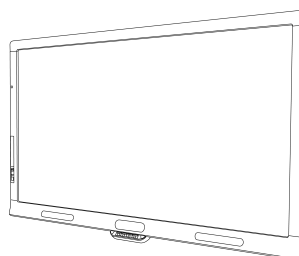
# Spécifications

## Écran plat interactif SMART Board® à boîtier de communication

### Modèle 8055ie-SMP

#### Spécifications physiques

**Taille** 133 cm L × 82 cm h × 9,3 cm p  
(52 3/8" × 32 5/16" × 3 11/16")  
(Voir *Dimensions physiques* à la page 6 pour les dimensions détaillées.)



Toutes les dimensions +/- 0,3 cm (1/8").

Tous les poids +/- 0,9 kg (2 lb.).

**Zone d'écran active**  
(zone projetée à l'interactivité maximale) 139 cm (54 5/8") de diagonale, format 16:9  
121 cm L × 68 cm h  
(47 5/8" × 26 3/4")

#### Poids

Écran plat interactif 44,5 kg (98 lb.)

Boîtier de communication 1,2 kg (2,6 lb.)

#### Taille d'expédition

1 unité sur une palette 157 cm L × 109 cm h × 110 cm p (61 3/4" × 43" × 43 3/16")

3 unités sur une palette 157 cm L × 109 cm h × 110 cm p (61 3/4" × 43" × 43 3/16")

Extraordinaire, très simplement™

**SMART**®

## SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèle 8055ie-SMP

### Poids d'expédition

1 unité sur une palette 67 kg (148 lb.)

3 unités sur une palette 181 kg (400 lb.)

### Fonctionnalités standard

<b>Technologie tactile</b>	La technologie DVIT® (Digital Vision Touch) utilise des caméras numériques pour suivre les objets interagissant avec la surface. Les caméras peuvent reconnaître le toucher d'un doigt, d'un crayon et d'un effaceur.
Commandes tactiles	Prend en charge les commandes tactiles multipoints
Orientation	Le bouton d'orientation sur le module de sélection des couleurs vous permet d'adapter le contrôle tactile à différentes résolutions d'écran.
<b>Détection de présence</b>	<p>L'écran plat interactif est équipé de deux capteurs de détection de présence sur son cadre, qui peuvent détecter les personnes jusqu'à une distance de 5 m (16') lorsque l'écran plat interactif est en mode veille.</p> <p>Lorsque les capteurs détectent des personnes dans la pièce, l'écran plat interactif s'allume et affiche un écran d'accueil tout en émettant une sonnerie système. Le fait de toucher l'écran active l'écran plat interactif. Lorsque les capteurs ne détectent plus personne dans la pièce, l'écran plat interactif retourne en mode veille.</p> <p>Les paramètres de détection de présence peuvent être modifiés par le biais du menu de l'affichage à l'écran.</p>
<b>Crayon</b>	Le crayon interagit avec l'écran plat interactif pour dessiner à l'encre numérique. Les boutons du module de sélection des couleurs vous permettent de sélectionner une couleur de crayon. Le bord inférieur de l'écran plat interactif est équipé de fentes magnétiques pour les deux crayons inclus.
<b>Effaceur</b>	L'écran plat interactif dispose d'un effaceur à fixation magnétique.
<b>Clavier</b>	Vous pouvez brancher un clavier ou appuyer sur le bouton Clavier du module de sélection des couleurs pour utiliser le clavier à l'écran.
<b>Aide sur le produit</b>	Le bouton Aide du module de sélection des couleurs vous permet d'accéder à l'aide du produit.
<b>Matériel inclus</b>	<p>Les connecteurs et équipements suivants sont inclus avec votre écran plat interactif SMART Board à boîtier de communication.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deux enceintes</li><li>• Câble USB de 5 m (16' 5").</li><li>• Câble VGA</li><li>• 10 petites pinces et 5 grandes pinces (pour la gestion des câbles)</li><li>• Télécommande infrarouge</li></ul>

## SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèle 8055ie-SMP

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câble d'alimentation</li><li>• Rallonge USB CAT 5</li><li>• Câble de lancement automatique SMART GoWire™ avec le logiciel SMART Meeting Pro™</li></ul>
Boîtier de communication	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câble d'alimentation de 0,9 m (3')</li><li>• Faisceau de câbles de 5 m (16') pour brancher l'écran plat interactif à un ordinateur portable</li><li>• Câble USB de 1,8 m (6')</li><li>• Câble VGA de 1,2 m (4')</li><li>• Adaptateur d'alimentation</li><li>• Matériel de fixation</li></ul>
	<b>Entrées vidéo et de contrôle</b>
Panneau à bornes inférieur	<ul style="list-style-type: none"><li>• S-Vidéo</li><li>• HDMI</li><li>• VGA (×2)</li><li>• DisplayPort</li><li>• DVI-D</li></ul>
Panneau à bornes intérieur	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB B (×2)</li><li>• Entrée du contrôle local</li><li>• Sortie du contrôle local</li></ul>
Panneau à bornes latéral	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB A</li></ul>
	<b>i REMARQUE</b> Ce port peut être désactivé. Consultez le <i>guide d'utilisation de l'écran plat interactif SMART Board 8055i, 8055i-SMP et 8055ie-SMP</i> ( <a href="http://smarttech.com/kb/170177">smarttech.com/kb/170177</a> ) pour plus d'informations.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB B</li><li>• HDMI</li></ul>
<b>Alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrée d'alimentation CA</li><li>• Convertisseur d'alimentation CA</li></ul>
<b>Spécifications audio</b>	Inclut deux enceintes de 15 W
Bornes d'enceintes externes	10 W + 10 W avec 8 Ω de résistance

## SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèle 8055ie-SMP

- Entrées audio
- USB
  - Deux prises RCA (× 2)
  - Prise 3,5 mm

Sortie audio Deux prises RCA (× 2)

### Spécifications de l'écran

Pas de pixel 0,63 mm

Contraste 2800:1

Luminosité Maximum 450 cd/m<sup>2</sup>.

Fréquence horizontale 14–96 kHz (analogique et numérique)

Fréquence verticale 24–85 Hz

Résolution optimale 1920 × 1080 à 60 Hz

### Logiciel

- Application SMART Meeting Pro
- Navigateur Internet
- Visionneuse PDF
- Visionneuse de présentation

### Système de fixation du boîtier de communication

- Support de fixation
- Quatre vis pour fixer le support du boîtier de communication à l'écran plat interactif
- Une vis à oreilles pour maintenir le boîtier de communication en place dans le support

### Garantie

Garantie limitée de deux ans sur l'équipement. Consultez les documents de garantie de votre produit pour plus d'informations

## Conditions d'installation

- Doit être installé par des installateurs professionnels qualifiés.
- Vos installateurs auront besoin d'une plaque de fixation VESA® 600 mm × 400 mm standard pour fixer au mur l'écran plat interactif. Le support de la fixation murale doit avoir une profondeur minimale de 14 mm pour que les enceintes aient suffisamment d'espace.
- Assurez-vous que le système de fixation peut supporter le poids du produit.

## SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèle 8055ie-SMP

### Conditions de stockage et de fonctionnement

<b>Alimentation</b>	0,8A jusqu'à 1,8A à 100V à 240V CA, 50 Hz à 60 Hz
<b>Consommation électrique à 25°C (77°F)</b>	Généralement jusqu'à 148 W (luminosité à 80% et volume à 50), maximum 178 W (luminosité et volume au maximum)
<b>Température de fonctionnement</b>	5°C à 35°C (41°F à 95°F)
<b>Température de stockage</b>	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
<b>Humidité</b>	5% à 80% d'humidité relative, sans condensation

#### ATTENTION

- L'écran plat interactif est conçu pour une utilisation à l'intérieur uniquement.
- Ne versez pas et ne vaporisez pas de liquides sur les composants électroniques de votre produit.

<b>Conditions d'aération</b>	Conservez une zone d'aération de 10 cm (4") sur tous les côtés de votre écran plat interactif afin de permettre aux ventilateurs de refroidissement de fonctionner. Ne stockez pas et n'utilisez pas votre écran plat interactif dans des environnements poussiéreux, car la poussière peut gêner l'aération et le refroidissement du produit.
------------------------------	--

### Environnement

<b>Décharge électrostatique (DES)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conçu pour résister aux chocs électrostatiques</li><li>• Norme EN61000-4-2 niveau de sévérité 3 pour les DES directes et indirectes (<math>\pm 4</math> kV contact / <math>\pm 8</math> kV air)</li></ul>
<b>Émissions par conduction et radiation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC partie 15 Classe A</li><li>• EN55022 / CISPR 22</li><li>• KN55022</li></ul>

#### Valeur d'inflammabilité

Électronique et connecteurs	UL 94-V0
Parties mécaniques	UL 94-HB
Câble USB	UL VW-1 / CSA FT4
<b>Normes environnementales</b>	RoHS européenne et DEEE

## SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèle 8055ie-SMP

### Certifications réglementaires

CB report, CE (classe A), C-Tick (classe A), FCC (classe A), KCC, PSE et UL/C-US

### Numéros de commande SMART

#### SBID 8055ie-SMP

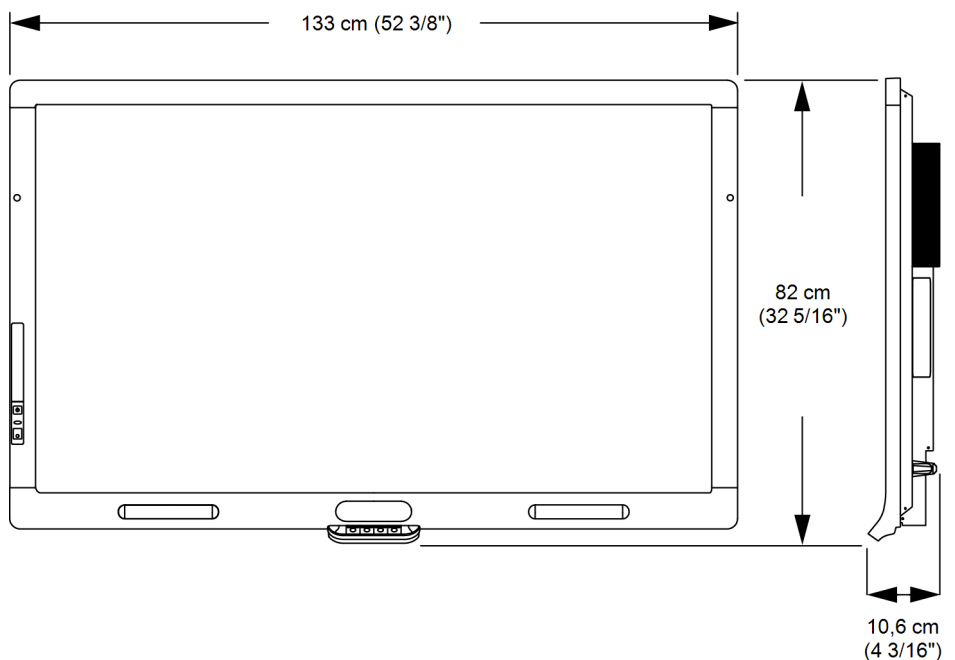
Écran plat interactif SMART Board 8055i à boîtier de communication Inclut une clé de licence pour le logiciel SMART Meeting Pro, un câble SMART GoWire avec le logiciel SMART Meeting Pro et une rallonge USB CAT 5.

### Accessoires optionnels

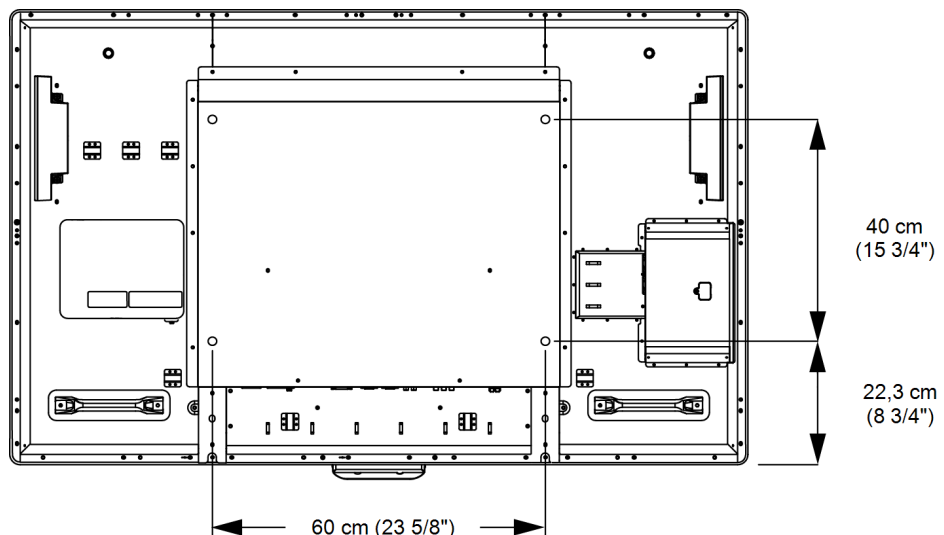
Pour plus d'informations sur les accessoires supplémentaires pour vos écrans plats interactifs SMART Board 8055i, voir [smarttech.com/accessories](http://smarttech.com/accessories).

### Dimensions physiques

Vue avant et  
latérale



Vue arrière



## SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèle 8055ie-SMP

---

[smarttech.com/support](http://smarttech.com/support)

[smarttech.com/contactsupport](http://smarttech.com/contactsupport)

© 2012 SMART Technologies ULC. Tous droits réservés. SMART Board, smarttech, DVIT, SMART Meeting Pro, SMART Notebook, SMART GoWire, le logo SMART et tous les slogans SMART sont des marques de commerce ou des marques déposées de SMART Technologies ULC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les noms de produits et de sociétés tiers peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Un ou plusieurs des brevets suivants : US6320597 ; US6326954 ; US6563491 ; US6741267 ; US6803906 ; US6829372 ; US6947032 ; US6954197 ; US6972401 ; US7151533 ; US7236162 ; US7411575 ; US7619617 ; US7643006 ; US7692625 ; US7755613 ; US7757001 ; US7880720 ; USD612396 ; USD616462 ; USD617332 et USD636784. Autres brevets en instance. Le contenu peut être modifié sans préavis. 07/2012.