

Spécifications

Écran plat interactif SMART

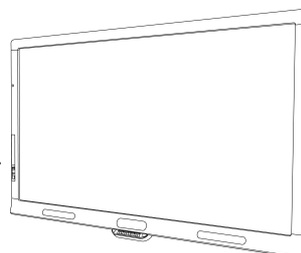
Board®

Modèles 8055i et 8055i-SMP

Spécifications physiques

**Taille (sans les
enceintes ni le
module de
sélection des
couleurs)**

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

44,5 kg (98 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")

Poids d'expédition

1 unité sur une
palette

67 kg (148 lb.)

3 unités sur une
palette

181 kg (400 lb.)

Extraordinaire, très simplement™

SMART®

SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèles 8055i et 8055i-SMP

Fonctionnalités standard

Technologie tactile	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.
Détection de présence	<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>
Crayon	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.
Effaceur	L'écran plat interactif dispose d'un effaceur à fixation magnétique.
Clavier	Vous pouvez brancher un clavier ou appuyer sur le bouton Clavier du module de sélection des couleurs pour utiliser le clavier à l'écran.
Aide sur le produit	Le bouton Aide du module de sélection des couleurs vous permet d'accéder à l'aide du produit.
Matériel inclus	<ul style="list-style-type: none">• Deux enceintes• Câble USB de 5 m (16' 5").• Câble VGA• 10 petites pinces et 5 grandes pinces (pour la gestion des câbles)• Télécommande infrarouge• Câble d'alimentation• Rallonge USB CAT 5 (écrans plats interactifs SMART Board® 8055i-SMP uniquement)• Câble de lancement automatique SMART GoWire™ avec le logiciel SMART Meeting Pro™ (écrans plats interactifs SMART Board 8055i-SMP uniquement)

SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèles 8055i et 8055i-SMP

Entrées vidéo et de contrôle

- | | |
|----------------------------|--|
| Panneau à bornes inférieur | <ul style="list-style-type: none">• S-Vidéo• HDMI• VGA (×2) |
| Panneau à bornes intérieur | <ul style="list-style-type: none">• USB B (×2)• Entrée du contrôle local• Sortie du contrôle local |
| Panneau à bornes latéral | <ul style="list-style-type: none">• USB A |

i REMARQUE

Ce port peut être désactivé. Consultez le *guide d'utilisation de l'écran plat interactif SMART Board 8055i, 8055i-SMP et 8055ie-SMP* (smarttech.com/kb/170177) pour plus d'informations.

- USB B
- HDMI
- Entrée d'alimentation CA
- Convertisseur d'alimentation CA

Alimentation

Spécifications audio

Inclut deux enceintes de 15 W

Bornes d'enceintes externes 10 W + 10 W avec 8 Ω de résistance

- | | |
|---------------|--|
| Entrées audio | <ul style="list-style-type: none">• 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 ² .
------------	---------------------------------

Fréquence horizontale	14–96 kHz (analogique et numérique)
-----------------------	-------------------------------------

Fréquence verticale	24–85 Hz
---------------------	----------

Résolution optimale	1920 × 1080 à 60 Hz
---------------------	---------------------

SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèles 8055i et 8055i-SMP

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.

Configuration de l'ordinateur

Vous devez connecter un ordinateur à l'écran plat interactif. Choisissez l'un des écrans suivants :

Écran plat interactif SMART Board 8055i-SMP

- Un ordinateur sur lequel sont installés un système d'exploitation Windows® et SMART Meeting Pro. Pour une liste complète des configurations d'ordinateur, consultez les notes de mise à jour du logiciel SMART Meeting Pro disponibles à l'adresse smarttech.com/downloads.
- Un ordinateur portable équipé d'un système d'exploitation Windows sur lequel n'est pas installé le logiciel SMART Meeting Pro. Vous pouvez connecter cet ordinateur portable à l'écran plat interactif à l'aide du câble SMART GoWire inclus avec le logiciel SMART Meeting Pro. Pour une liste complète des configurations d'ordinateur, consultez les spécifications du câble SMART GoWire (smarttech.com/kb/151506).

Écran plat interactif SMART Board 8055i

Un ordinateur équipé d'un système d'exploitation Windows ou Mac OS X sur lequel est installé le logiciel d'apprentissage collaboratif SMART Notebook™. Pour une liste complète des configurations d'ordinateur, consultez les notes de mise à jour SMART Notebook software disponibles à l'adresse smarttech.com/downloads.

Conditions de stockage et de fonctionnement

Alimentation

0,8A jusqu'à 1,8A à 100V à 240V CA, 50 Hz à 60 Hz

Consommation électrique à 25°C (77°F)

Généralement jusqu'à 148 W (luminosité à 80% et volume à 50), maximum 178 W (luminosité et volume au maximum)

Température de fonctionnement

5°C à 35°C (41°F à 95°F)

SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèles 8055i et 8055i-SMP

Température de stockage -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)

Humidité 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.

Conditions d'aération 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

Décharge électrostatique (DES)

- Conçu pour résister aux chocs électrostatiques
- Norme EN61000-4-2 niveau de sévérité 3 pour les DES directes et indirectes (± 4 kV contact / ± 8 kV air)

Émissions par conduction et radiation

- FCC partie 15 Classe A
- EN55022 / CISPR 22
- KN55022

Valeur d'inflammabilité

Électronique et connecteurs

UL 94-V0

Parties mécaniques

UL 94-HB

Câble USB

UL VW-1 / CSA FT4

Normes environnementales

RoHS européenne et DEEE

Certifications réglementaires

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

Numéros de commande SMART

SBID 8055i-SMP

Écran plat interactif SMART Board. 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.

SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèles 8055i et 8055i-SMP

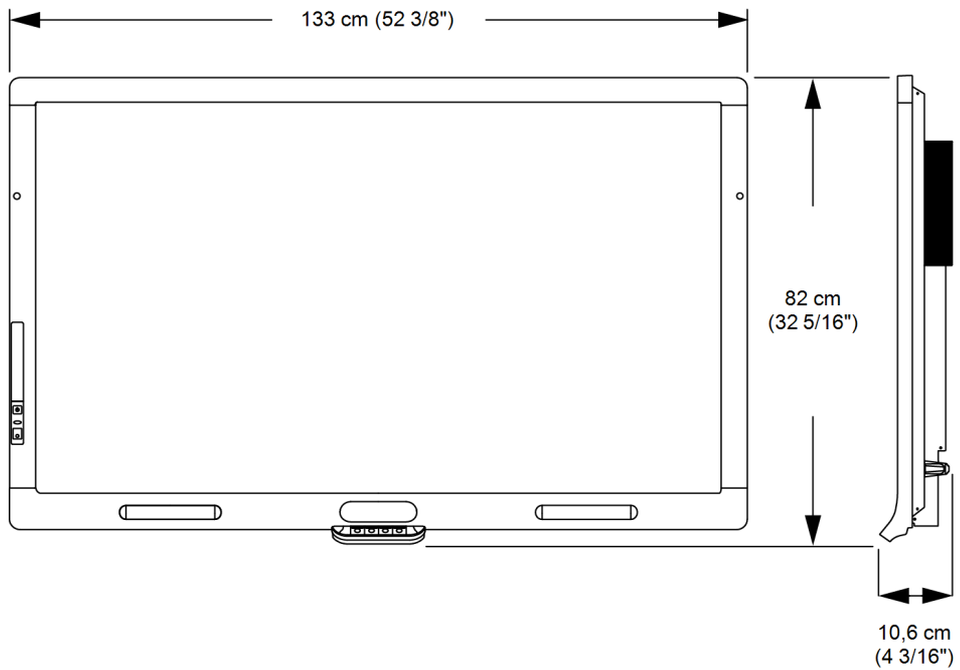
SBID 8055i Écran plat interactif SMART Board. Inclut un DVD d'installation du logiciel SMART Notebook.

Accessoires optionnels

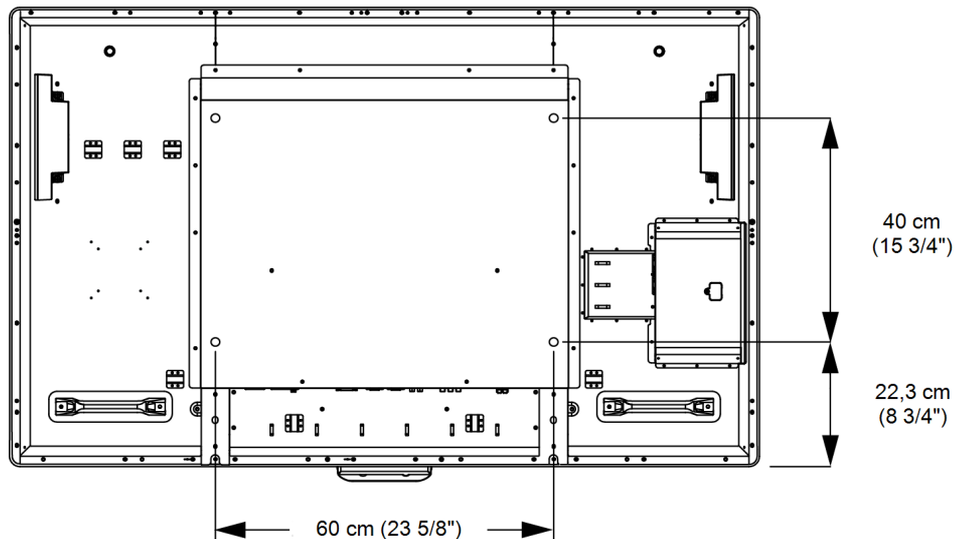
Pour plus d'informations sur les accessoires supplémentaires pour vos écrans plats interactifs SMART Board 8055i, voir smarttech.com/accessories.

Dimensions physiques

Vue avant et
latérale



Vue arrière



SPÉCIFICATIONS

Écran plat interactif SMART Board – Modèles 8055i et 8055i-SMP

smarttech.com/support

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.