

Spécifications

Écran plat interactif SMART Board® 6075 avec iQ et carte informatique Intel®

Modèle SPNL-6375

Présentation

L'écran plat interactif SMART Board® 6075 avec iQ et carte informatique Intel® est le centre névralgique de votre salle de classe. La technologie iQ connecte les appareils, le contenu pédagogique et les logiciels d'apprentissage afin d'élaborer une expérience scolaire cohérente. L'informatique intégrée sans PC permet d'accéder d'un simple toucher à une suite exhaustive d'applications SMART—leçons Notebook, espaces de travail, activités de ludification et tableau blanc—ainsi qu'à des outils de collaboration, comme le partage d'écran sans fil et un navigateur Internet. Aucun fil ou câble n'est nécessaire, non plus que la mise à jour manuelle des logiciels et micrologiciels.



Installez une carte informatique Intel dans le dispositif pour bénéficier d'une solution Windows® 10 entièrement fonctionnelle. Choisissez parmi trois options de carte informatique pour fournir une expérience Windows Full HD cohérente de salle à salle.

L'écran LED ultra haute définition 4K de 75" procure une clarté d'image optimale et bénéficie d'angles de vue très étendus. Grâce à la fonctionnalité Pen ID™, vous pouvez attribuer différentes apparences aux deux crayons, et écrire ou dessiner à l'encre numérique sur n'importe quelle application.

Object Awareness™ vous permet d'effectuer des fonctions de la souris avec votre doigt, d'écrire à l'encre numérique avec le crayon et d'effacer avec la paume de votre main ou l'effaceur, tout cela sans changer d'outil ni de mode. Vous pouvez utiliser différentes commandes tactiles dans les applications, et deux utilisateurs peuvent écrire ou dessiner en même temps.

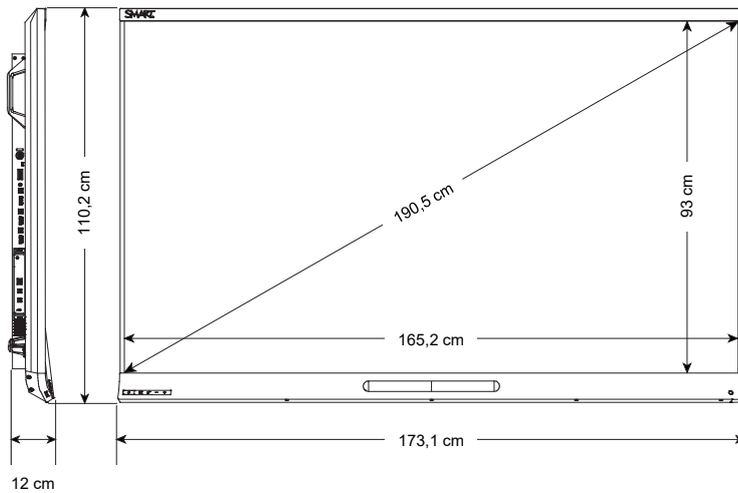
Voir education.smarttech.com pour plus d'informations sur ce produit.



En tant qu'écran de signalisation certifié ENERGY STAR®, l'écran plat interactif SMART Board 6075 avec iQ et carte informatique Intel respecte les directives strictes concernant l'efficacité énergétique définies par l'Agence de protection de l'environnement et le Département de l'énergie des États-Unis.

Dimensions et poids¹

Dimensions



Poids

84 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

191,6 cm × 138 cm × 35,5 cm

Poids d'expédition

108 kg

Matériel

Interaction

Technologie tactile	Technologie DViT® (Digital Vision Touch)
Capacités tactiles multipoints	8 touchers ²
Object awareness	Le comportement s'ajuste automatiquement à l'outil ou à l'objet que vous utilisez, qu'il s'agisse d'un crayon, d'un doigt, d'un effaceur ou de la paume d'une main.
Pen ID	Deux personnes peuvent écrire indépendamment et simultanément, à l'aide d'encre de couleurs différentes.

Affichage

Type	LED
Format	16:9
Résolution optimale	3840 × 2160 à 30 Hz (HDMI®) ou 60 Hz (DisplayPort)
Fréquence horizontale (typique)	135 kHz
Fréquence verticale (typique)	60 Hz
Contraste (typique)	5000:1
Luminosité (maximum)	360 cd/m ²
Dimensions en pixels	0,429 mm × 0,429 mm

¹Toutes les dimensions ± 0,3 cm. Tous les poids ± 0,9 kg.

²Nécessite l'installation des pilotes de produit SMART. Il se peut que certaines applications ne prennent pas en charge 8 touchers.

Gamme	72 % de NTSC
Angle de vision	178°
Temps de réponse (typique)	8 ms
Détection de présence	Capteur de la détection de présence sur le cadre inférieur
Audio	Enceintes intégrées de 10 W (×2)
Niveau de bruit	<35 dBA
Câbles et accessoires inclus	Dispositif iQ Carte informatique Intel Câble d'alimentation de 2,4 m adapté au pays Câble USB de 5 m. Crayon (×2)
Dispositif iQ	
Technologie sans fil	Bluetooth® 4.2 mode double (rétro-compatible avec Bluetooth 2.1 + EDR)
Options de capture	Établissez une connexion sans fil Bluetooth avec un appareil mobile pris en charge (voir ci-dessous) en scannant le code QR unique de l'écran interactif
Fonctionnalités de la carte informatique Intel	Consultez les <i>spécifications du dispositif iQ avec carte informatique Intel pour les écrans interactifs SMART Board</i> (smarttech.com/kb/171263)
Langues prises en charge	Anglais Français Allemand Italien Japonais Coréen Norvégien Chinois simplifié Espagnol Suédois Chinois traditionnel
Orifices de fixation	Pour une plaque de fixation VESA® 600 mm × 400 mm standard Orifices de fixation inférieurs situés à 35 cm du bas de l'écran
Profondeur du support de fixation	Profondeur minimale de 4,2 cm pour tous les composants à l'arrière de l'écran pour dégager le mur

Connecteurs

Côté	Panneau de connexion	Dispositif iQ
	Emplacement OPS (pour le dispositif iQ)	USB 3.0 Type-A (×2)
	Connecteurs d'entrée HDMI1	Sortie HDMI cryptée en HDCP
	Entrée HDMI	RJ45
	USB Type-B	
	Connecteurs d'entrée HDMI 2	
	Entrée HDMI	
	USB Type-B	
	Connecteurs d'entrée DisplayPort	
	Entrée	
	USB-Type-B	
	Sortie 3,5 mm stéréo	
	Entrée RS-232	
Bas	USB 2.0 Type-A	
Arrière	Entrée d'alimentation secteur	

Conditions d'installation

Écran plat interactif Consultez le *guide d'installation et de maintenance des écrans interactifs SMART Board série 6000 et 6000 Pro* (smarttech.com/kb/171167).

Application mobile Système d'exploitation iOS 10 ou une version plus récente

Lecteur SMART

Notebook

Application SMART kapp®

Appareils Apple

Système d'exploitation iOS 9 ou supérieur
50 Mo de stockage
iPhone 4S ou plus récent
iPad de troisième génération ou plus récent
iPad mini de première génération ou plus récent
iPod touch de cinquième génération ou plus récent

Appareils Android™

Système d'exploitation Android 4.4.4 (KitKat) ou une version plus récente
50 Mo de stockage (interne ou carte SD)
1024 Mo de RAM
Résolution d'écran 720p ou supérieure
Bluetooth 2.1 + EDR
Caméra orientée vers l'arrière de 3 mégapixels ou plus (recommandé)

Visionneuse SMART kapp

Mobile

Safari pour système d'exploitation iOS 9 ou supérieur
Chrome™ pour Android 39.0.2171.93 ou plus récent

Ordinateur fixe

Internet Explorer® 10 ou plus récent
Chrome 39.0.2171.95 ou une version plus récente
Firefox® 34.0.5 ou plus récent
Safari 8.0 ou une version plus récente

Ordinateurs de la salle et ordinateurs portables supplémentaires

Configuration générale	Voir les notes de mise à jour du logiciel SMART Notebook
UHD 4K	Carte vidéo prenant en charge une résolution de 3840 × 2160 à 30 Hz et disposant d'1 Go de mémoire DDR 5 Voir la configuration minimale pour l'ultra haute définition 4K sur votre écran plat interactif

Mini-ordinateurs

Configuration générale	Voir les notes de mise à jour du logiciel SMART Notebook
Dimensions	Moins de 25,4 cm x 25,4 cm x 5,1 cm
Poids	Moins de 4,5 kg
Fixation	Modèle de fixation VESA 75 mm x 75 mm ou 100 mm x 100 mm

Conditions des câbles

HDMI	Longueur maximale : 7 m
	REMARQUES
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez uniquement des câbles HDMI certifiés qui ont été testés pour prendre en charge les standards de performances dont vous avez besoin. • Les performances des câbles dont la longueur dépasse 7 m dépendent largement de la qualité du câble.
DisplayPort	Compatible DisplayPort 1.2 ou supérieur Longueur maximale : 7 m
USB	Longueur maximale : 5 m
Important	Le fait d'utiliser des câbles dépassant ces longueurs maximales peut entraîner des résultats inattendus, comme une image de moindre qualité ou une connectivité USB dégradée. Consultez les <i>standards d'installation SMART</i> (smarttech.com/kb/171035) pour des informations complètes sur les câbles et les rallonges destinés aux équipements SMART.

Conditions de stockage et de fonctionnement

Alimentation	100 V à 240 V c.a., 50 Hz à 60 Hz
Consommation électrique de l'écran plat interactif et du dispositif IQ à 25 °C	
Mode Veille	22–24 W
Fonctionnement normal	155 W
Fonctionnement maximal	168 W
Consommation électrique de l'écran plat interactif seul à 25 °C	
Mode Veille	1,7 W

Fonctionnement normal (par défaut)	130 W
Température de fonctionnement	5–35 °C (41–95 °F)
Température d'entreposage	-20–60 °C (-4–140 °F)
Humidité	5 à 80 % d'humidité relative, sans condensation

Certification et conformité

Certifications réglementaires	UL (États-Unis/Canada), FCC, IC, EMC, LV, VCCI, PSE
Normes environnementales	
Union européenne	REACH, RoHS, DEEE et Emballage
États-Unis	Emballage et minerais stratégiques

Informations concernant l'achat

Numéros de commande

SPNL-6375-PENT	Écran plat interactif SMART Board 6075 avec iQ, carte informatique Intel (avec processeur Pentium® N4200) et SMART Learning Suite
SPNL-6375-M3	Écran plat interactif SMART Board 6075 avec iQ, carte informatique Intel (avec processeur Intel Core™ m3-7Y30) et SMART Learning Suite
SPNL-6375-I5	Écran plat interactif SMART Board 6075 avec iQ, carte informatique Intel (avec processeur Intel Core™ i5-7Y57) et SMART Learning Suite

Accessoires optionnels

WM-SBID-501	Fixation murale fixe pour les écrans interactifs SMART Board
Autre	Voir smarttech.com/accessories

Garantie	Garantie limitée de trois ans sur l'équipement
-----------------	--

Extension de garantie

EWY1-SPNL-6375	Prolongement d'un an de la garantie
EWY2-SPNL-6375	Extension de garantie de deux ans

smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© 2018–2019 SMART Technologies ULC. Tous droits réservés. SMART Board, SMART kapp, DViT, Pen ID, Object Awareness, smarttech, 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. Intel, Pentium et Core sont des marques de commerce d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. iPhone, iPad, iPod touch et Safari sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Play, Android et Chrome sont des marques de commerce de Google Inc. Le logotype Bluetooth est détenu par Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par SMART Technologies ULC est soumise à une licence. Tous les autres noms de produits et de sociétés tiers peuvent être des marques de commerce appartenant à leurs détenteurs respectifs. Ce produit et/ou l'utilisation de celui-ci sont couverts par un ou plusieurs des brevets américains suivants : www.smarttech.com/patents. Le contenu peut être modifié sans préavis. 21 août 2019.