

Spécifications

Écran plat interactif SMART Board® 6065 avec iQ et carte informatique Intel®

Modèle SPNL-6365

Présentation

L'écran plat interactif SMART Board® 6065-V2 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 65" 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.

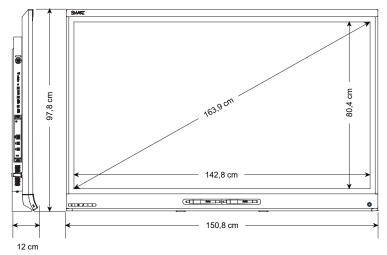
Voir education.smarttech.com pour plus d'informations sur ce produit.



En tant qu'écran de signalisation certifié ENERGY STAR®, l'écran plat interactif SMART Board 6065-V2 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

60,9 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

175,8 cm × 126,1 cm × 30,3 cm

Poids d'expédition

82,1 kg

Matériel

Interaction

Technologie tactile Technologie DViT® (Digital Vision Touch) 8 touchers²

Capacités tactiles multipoints

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'encres de

couleurs différentes.

Affichage

Format

Туре LED

Résolution optimale 3840 × 2160 à 30 Hz (HDMI®) ou 60 Hz (DisplayPort)

Fréquence horizontale 26,97-75 kHz

16:9

Fréquence verticale 23,9-60,32 Hz

Contraste (typique) 1200:1

338 cd/m² Luminosité (maximum)

Dimensions en pixels 0,372 mm × 0,372 mm

Gamme 68 % de NTSC

Angle de vision 178°

 $^{^{1}}$ Toutes les dimensions \pm 0,3 cm. Tous les poids \pm 0,9 kg.

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

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 spécifications du dispositif iQ avec carte informatique Intel pour les écrans interactifs SMART Board (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® 300 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

Emplacement OPS (pour le dispositifiQ)

Dispositif iQ USB 3.0 Type-A (×2)

RJ45

Sortie HDMI cryptée en HDCP

Connecteurs d'entrée HDMI1

Entrée HDMI 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

Lecteur SMART Notebook Système d'exploitation iOS 10 ou une version plus récente

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

Voir les notes de mise à jour du logiciel SMART Notebook

générale 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

- 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 standards d'installation SMART (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

133 W

normal

Fonctionnement

146 W

maximal

Consommation électrique de l'écran plat interactif seul à 25 °C

Mode Veille

1,9 W

ÉCRAN PLAT INTERACTIF SMART BOARD 6065 AVEC IQ ET CARTE INFORMATIQUE INTEL - MODÈLE SPNL-6365

Fonctionnement 108 W

normal (par défaut)

5-35 °C (41-95 °F)

Température de fonctionnement

-20-60 °C (-4-140 °F)

Température d'entreposage

Humidité 5 à 80 % d'humidité relative, sans condensation

Certification et conformité

UL (États-Unis/Canada), FCC, IC, CE, EAC, RCM, SPRING, PSE Certifications

règlementaires

Normes environnementales

Union européenne REACH, RoHS, DEEE et Emballage

États-Unis Emballage et minerais stratégiques

Informations concernant l'achat

Numéros de commande

SPNL-6365-V2-PENT Écran plat interactif SMART Board 6065-V2 avec iQ, carte informatique Intel (avec processeur Pentium® N4200) et SMART Learning Suite

SPNL-6365-V2-M3 Écran plat interactif SMART Board 6065-V2 avec iQ, carte informatique Intel (avec processeur

Intel Core™ m3-7Y30) et SMART Learning Suite

SPNL-6365-V2-I5 Écran plat interactif SMART Board 6065-V2 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-6365 Prolongement d'un an de la garantie

EWY2-SPNL-6365 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.