

Spécifications

Écran interactif SMART Board[®] MX365 avec iQ et carte informatique Intel[®]

Modèle SBID-MX365

Présentation

Le SMART Board[®] série MX dispose de toutes les fonctions essentielles dont ont besoin les enseignants pour intégrer les appareils des élèves à n'importe quel environnement pédagogique. Cet écran constitue un choix idéal pour les écoles qui ont besoin d'un écran interactif à petit prix. L'écran de résolution Ultra HD 4K de 65" inclut SMART Learning Suite et une garantie standard de trois ans.

Le dispositif iQ intégré permet d'accéder d'un simple toucher aux applications de la suite pédagogique SMART, dont les leçons SMART Notebook[®] et les activités SMART lab[™]. Vous pouvez également accéder à des outils de collaboration, notamment un tableau blanc numérique, un navigateur Web intégré et le partage d'écran sans fil.

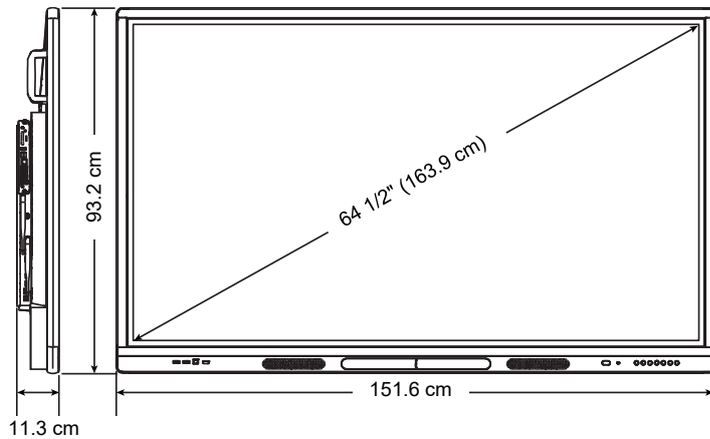
Installez une carte informatique Intel dans le dispositif pour bénéficier d'une solution pour fournir une solution Windows 10 complète à portée de main. Choisissez parmi trois options de carte informatique pour fournir une expérience Windows Full HD cohérente d'une salle à l'autre.



En tant qu'écran de signalisation certifié ENERGY STAR[®], l'écran interactif SMART Board MX065 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

42 kg (93 lb.)

Zone tactile active

145,7 cm × 83,3 cm (57 3/8" × 32 3/4")

Zone d'image active

142,9 cm × 80,4 cm (56 1/4" × 31 5/8")

Dimensions d'expédition (palette comprise)

168,5 cm L × 116,2 cm h × 26 cm p (66 3/8" × 45 3/4" × 10 1/4")

Poids d'expédition

62 kg (137 lb.)

Matériel

Interaction

Technologie tactile	IR
Capacités tactiles multipoints	Jusqu'à 10 points tactiles, d'écriture ou d'effaçage simultanés 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 ou de la paume d'une main.

Affichage

Type	Écran LCD à rétroéclairage LED (classe A)
Format	16:9
Résolution	UHD 4K
Précision du positionnement	<2 mm
Fréquence horizontale (minimum)	31 Hz
Fréquence horizontale (maximum)	140 kHz
Fréquence verticale (minimum)	59 Hz

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 tous les points tactiles.

Fréquence verticale (maximum)	70 Hz
Contraste (typique)	1200:1
Luminosité (maximum)	≥350 cd/m ²
Fréquence d'actualisation	60 Hz
Horloge pixel (maximum)	600 MHz
Dimensions des pixels	0,37 mm
Angle de vision	178°
Temps de réponse (typique)	8 ms
Capteur d'éclairage ambiant	Oui
Audio	Enceintes intégrées de 10 W (×2)
Sans fil	802.11 wifi a/b/g/n/ac 2,4 GHz et 5GHz
Câbles et accessoires inclus	Dispositif iQ propre à votre pays Câble USB de 5 m Kit de support de fixation murale Crayon (×2) Antennes (×2) Télécommande IR
Dispositif iQ	
Technologie sans fil	Bluetooth® mode double (rétro-compatible avec Bluetooth 4.2 + EDR)
Options de capture	Établissez une connexion 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/fr/kb/171263)
Langues prises en charge	Néerlandais Anglais Français Allemand Italien Coréen Norvégien Russe Chinois simplifié Espagnol Suédois Chinois traditionnel Vietnamien

Orifices de fixation**REMARQUE**

Une fixation murale est incluse avec l'écran.

Profondeur du support de fixation

Espace d'une profondeur minimale de 3 cm pour tous les composants à l'arrière de l'écran interactif pour l'aération

Connecteurs

Précédent

Panneau de connexion :

Entrée HDMI® (avec prise en charge HDCP 2.2) (×2)
 Entrée VGA
 RJ45 (×2)
 USB type B (pour les applications tactiles) (×1)
 USB 2.0 type A (×2)
 Sortie HDMI 1.4 (compatible HDCP)³
 Sortie S/PDIF (optique)
 Entrée stéréo 3,5 mm (pour l'entrée VGA)
 Sortie stéréo 3,5 mm
 Emplacement OPS
 Contrôle RS-232

Dispositif iQ (AM50) :

Sortie HDMI 1.4 (3840 × 2160) pour moniteur externe
 USB 3.0 Type-A (pour iQ)
 USB 3.0 Type-A (carte informatique Intel)
 Gigabit Ethernet - RJ45

Avant

Entrée HDMI (avec prise en charge HDCP 1.4)
 USB type B (pour les applications tactiles)
 USB type A (×2)

Applications

Écran interactif

Applications incluses dans le dispositif iQ
 Un an d'abonnement à la suite pédagogique SMART

Conditions d'installation

Écran interactif

Consultez le *guide d'installation et de maintenance des écrans interactifs SMART Board série MX* (smarttech.com/fr/kb/171257)

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

³HDCP est toujours activé. Le contenu s'affiche en résolution 480p si l'écran externe ne prend pas en charge HDCP.

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
--------	---

Bureau	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
------------------------	--

4K UHD	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
------------------------	--

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.

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	100V à 240V CA, 50 Hz à 60 Hz
---------------------	-------------------------------

Consommation électrique de l'écran plat interactif et du dispositif IQ à 25 °C

Mode Veille	15 W
-------------	------

Fonctionnement normal	115 W
Consommation électrique de l'écran interactif seul à 25 °C	
Mode Veille	≤0,3 W
Fonctionnement normal (par défaut)	100 W
Température de fonctionnement	5 à 35°C (41 à 95°F)
Température de stockage	-20 à 60°C
Humidité	5 à 80 % d'humidité relative, sans condensation

Certification et conformité

Certification réglementaire (ID de modèle : IDX65-1)	UL (États-Unis/Canada), FCC, ISED, CE, EAC, RCM
---	---

Normes environnementales

Union européenne	REACH, RoHS, batteries, DEEE et emballage
États-Unis	Emballage CONEG, Proposition 65 de Californie et minerais stratégiques

Informations concernant l'achat

Numéro de commande

SBID-MX365-PT	Écran interactif SMART Board MX065 avec iQ, carte informatique Intel (avec processeur Pentium N4200) + Windows 10 Pro et SMART Learning Suite
SBID-MX365-I5	Écran interactif SMART Board MX065 avec iQ, carte informatique Intel (avec processeur Intel Core™ i5-7Y57) + Windows 10 Pro et SMART Learning Suite
SBID-MX365-M3	Écran interactif SMART Board MX065 avec iQ, carte informatique Intel (avec processeur Intel Core m3-7Y30) + Windows 10 Pro et SMART Learning Suite

Accessoires optionnels

Autre	Voir smarttech.com/accessories
-------	---

Garantie

Amérique du Nord et reste du monde (sauf le Royaume-Uni)	Garantie limitée de trois ans sur l'équipement
RU	Garantie limitée de cinq ans sur l'équipement

Extension de garantie

EWY1-SBID-MX365	Extension de garantie d'un an pour l'écran interactif SBID-MX365 avec iQ
EWY2-SBID-MX365	Extension de garantie de deux ans pour l'écran interactif SBID-MX365 avec iQ

smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© 2019 SMART Technologies ULC. Tous droits réservés. SMART Board, SMART Notebook, SMART lab, 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. 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. 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. 03/2019.