

Spécifications

Écran interactif SMART Board® 7075 Pro avec iQ

Modèle SBID-7275P

Présentation

L'écran interactif SMART Board® 7075 Pro avec iQ est le centre névralgique de votre salle de réunion. L'informatique intégrée sans ordinateur donne, d'un simple toucher, accès à des outils collaboratifs, dont un tableau blanc, un partage d'écran sans fil et un navigateur web. Aucun fil ou câble n'est nécessaire, non plus que les mises à jour manuelles pour les logiciels et micrologiciels.

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 quatre crayons, et écrire ou dessiner à l'encre numérique sur n'importe quelle application.

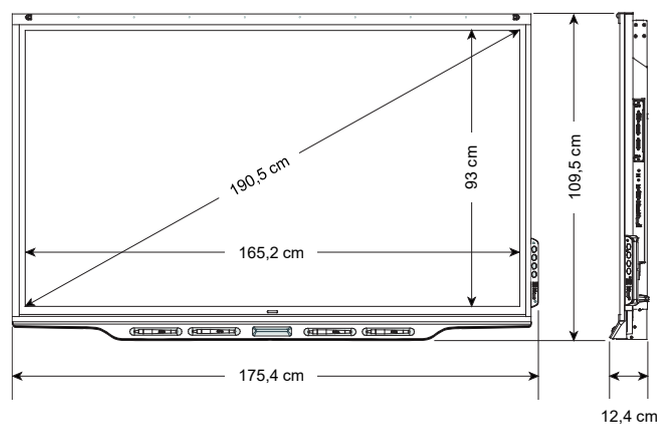
Object Awareness™ vous permet d'effectuer des fonctions de la souris avec votre doigt, d'écrire à l'encre numérique avec le crayon et d'effacer avec la paume de votre main ou l'effaceur, tout cela sans changer d'outil ni de mode. Vous pouvez utiliser différentes commandes tactiles dans les applications,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

Voir smarttech.com pour plus d'informations.



Dimensions et poids¹

Dimensions



Poids

79 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

191,6 cm × 137,8 cm × 30 cm

Poids d'expédition

103 kg



En tant qu'écran de signalisation certifié ENERGY STAR®, l'écran interactif SMART Board 7075 Pro avec iQ 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.

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

Matériel

Interaction

Technologie tactile	Le système hybride breveté HyPr Touch™ (Hybrid Precision Touch) des écrans améliore largement le verre InGlass™, optimisant à la fois la fonction tactile et les performances du crayon, ce qui aboutit à zéro délai d'attente, et zéro hauteur de détection de contact.
Capacités tactiles multipoints	Jusqu'à 16 points d'interaction simultanés (combinaison de 10 points tactiles avec les doigts, quatre points tactiles avec les crayons et deux points tactiles avec les effaceurs)
Reconnaissance des objets	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	Quatre 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 60 Hz
Fréquence horizontale (typique)	135 kHz
Fréquence verticale (typique)	60 Hz
Contraste (typique)	5000:1
Luminosité (maximum)	360 cd/m ²
Dimensions des pixels	0,429 mm × 0,429 mm
Gamme	72 % de NTSC
Angle de vision	178°
Temps de réponse (typique)	8 ms

Ethernet 1000BASE-T	Deux ports externes pour un réseau commuté Gigabit Ethernet à quatre ports connectant l'écran interactif et le dispositif IQ à un réseau externe et à un appareil externe, comme un ordinateur
----------------------------	--

Détection de présence	Deux capteurs qui réduisent le temps de démarrage et la consommation électrique en cas d'inactivité
------------------------------	---

Audio	Enceintes intégrées de 10 W (×2)
--------------	----------------------------------

Niveau de bruit	<30 dBA
------------------------	---------

Câbles et accessoires inclus	Dispositif IQ propre à votre pays Câble USB Crayon (×4) Effaceur
-------------------------------------	---

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
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 interactif
Profondeur du support de fixation	Profondeur minimale de 5,1 cm pour tous les composants à l'arrière de l'écran interactif pour l'aération

Connecteurs

Panneau de connexion	Emplacement OPS (pour le dispositif iQ) Sortie 3,5 mm stéréo Sortie S/PDIF Connecteurs d'entrée VGA Entrée VGA Entrée 3,5 mm stéréo USB Type-B Connecteurs d'entrée HDMI 1 Entrée HDMI 2.0 USB Type-B Connecteurs d'entrée DisplayPort Entrée USB Type-B USB Type-A ² RJ45 (×2)
Panneau d'appoint	Connecteurs d'entrée HDMI 2 Entrée HDMI 1.4 USB Type-B USB type A (×2)
Bas	Entrée d'alimentation secteur Sortie d'alimentation secteur Entrée RS-232 Sortie RS-232
Prise en charge HDCP	Version 1.4/2.2

²Pour l'entretien uniquement

Conditions d'installation

Écran interactif Voir le *guide d'installation et de maintenance des écrans interactifs SMART Board série 7000 et 7000 Pro* (smarttech.com/kb/171164)

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

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 Meeting Pro](#)

4K UHD Carte vidéo pouvant prendre en charge une résolution de 3840 × 2160 à 60 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 Meeting Pro](#)

Dimensions Moins de 25,4 cm x 25,4 cm x 5,1 cm

Poids Moins de 4,5 kg

Fixer les systèmes de tableau interactif Modèle de fixation VESA 75 mm x 75 mm ou 100 mm x100 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.
Display Port	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>bonnes pratiques d'installation pour les produits 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 interactif et du dispositif IQ à 25 °C	
Mode Veille	<8 W
Fonctionnement normal	141 W
Consommation électrique de l'écran interactif seul à 25 °C	
Mode Veille	<2 W
Fonctionnement normal (par défaut)	135 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	Directives UE RED et LV, ISDE, cUL, FCC, UL, RCM, CITIC, TRA
Normes environnementales	
Union européenne	REACH, RoHS, DEEE, Batteries et emballage
États-Unis	CONEG emballage, Prop 65 de Californie
Modèles réglementaires	SBID-7075 et ID7075-1

Informations concernant l'achat

Numéro de commande

SBID-7275P	Écran interactif SMART Board 7075 Pro avec IQ, une licence pour salle du logiciel SMART Meeting Pro et 10 licences personnelles du logiciel SMART Meeting Pro
------------	---

SBID-7275P-W	Écran interactif SMART Board 7075 Pro avec IQ, cadre blanc, une licence pour salle du logiciel SMART Meeting Pro et 10 licences personnelles du logiciel SMART Meeting Pro
--------------	--

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-SBID-7275P	Prolongement d'un an de la garantie
-----------------	-------------------------------------

EWY2-SBID-7275P	Extension de garantie de deux ans
-----------------	-----------------------------------

[smarttech.com/support](https://www.smarttech.com/support)
[smarttech.com/contactsupport](https://www.smarttech.com/contactsupport)

© 2017–2019 SMART Technologies ULC. Tous droits réservés. SMART Meeting Pro, SMART kapp, Pen ID, Object Awareness, HyPr Touch, 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. 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 produits et noms 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.