

SMART Board

GX

série

Découvrez la différence SMART

65" | 75" | 86"

Android 11

La meilleure interactivité et collaboration du secteur à la fois sur Windows et sur Mac.

La série GX associe la puissance créative du logiciel SMART aux innovations technologiques interactives pour offrir l'expérience multi-utilisateurs unique de SMART - permettant à vos élèves d'écrire, d'effacer, de toucher et d'effectuer des commandes tactiles de manière intuitive en même temps sans interférer avec les outils d'un autre utilisateur.



20 points tactiles continus :

Écrire, toucher, effectuer des commandes tactiles, effacement de la paume

Différenciation continue de tous les types d'interaction sur Windows et Mac

Apportez la qualité SMART à votre salle de classe à un prix avantageux, pour un apprentissage plus connecté et plus participatif. L'écran interactif de la série SMART GX offre toutes les fonctionnalités techniques que vous recherchez pour commencer à utiliser les écrans interactifs, avec la valeur ajoutée, la sécurité et la fiabilité d'un partenaire établi, SMART Technologies.

Découvrez pourquoi il s'agit d'un choix judicieux pour les professionnels de l'informatique.



-  Ultra HD 4K, LED de 50 000 heures
-  Partage d'écran en natif et via une application
-  Accès au stockage dans le cloud
-  Capteur de lumière ambiante
-  Améliorations de la série GX dans la V2 :
 - Verre zero-bonded
 - 2 enceintes de 20 W
 - USB-C 15 W
-  ENERGY STAR certification et conformité à l'écoconception
-  Couvert par la garantie SMART

Revendeur agréé :

Prêt à découvrir comment les solutions SMART peuvent soutenir vos salles de classe ?

Réservez une démonstration ou parlez à votre représentant SMART.
smarttech.com/demo

Logiciel d'apprentissage

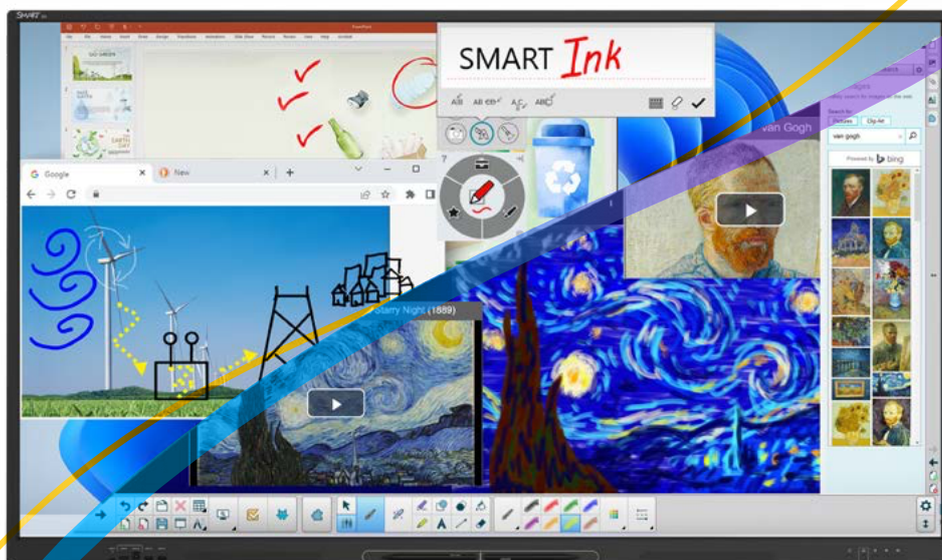
apprécié des enseignants
inclus GRATUITEMENT avec tous les écrans interactifs SMART

PAS D'ABONNEMENT !

SMART Ink

Une encre numérique de qualité supérieure qui se comporte comme vous l'attendez et n'interfère pas avec votre enseignement. C'est aussi simple que faire glisser un stylo sur du papier.

- Pas d'écrans de superposition - écrire et naviguer en même temps
- Activation intelligente - il suffit de prendre un stylo et d'écrire
- Écrire, déplacer, redimensionner et utiliser la conversion d'encre en texte dans n'importe quelle application
- Enregistrez votre encre dans les formats PDF et Microsoft Office.



SMART Notebook

Optimisé pour les écrans interactifs SMART Board, le SMART Notebook primé est un logiciel d'apprentissage **GRATUIT** qui vous aide à créer des leçons dynamiques et interactives pour encourager l'apprentissage actif.

Favorisez l'apprentissage pratique dans un environnement numérique, quel que soit le domaine enseigné, en augmentant l'engagement des élèves et la rétention des connaissances.

- Des outils pour aider à concentrer l'attention des élèves, comme le projecteur, le masque d'écran et le crayon magique avec de l'encre sympathique
- Conception simple et intuitive pour Mac et Windows.
- Plus des milliers de ressources pédagogiques gratuites et prêtes à l'emploi issues de **SMART Exchange**.

SMART Board® série GX (V2)

SBID-GX165-V2
SBID-GX175-V2
SBID-GX186-V2



Affichage	
Tailles d'écran (diagonale)	65", 75", 86"
Rétroéclairage	LED
Format	16:9
Résolution maximale de l'écran	UHD 4K (3840 × 2160)
fréquence d'actualisation	60 Hz
Durée de vie	≥ 50 000 heures
Luminosité (maximum)	≥400 cd/m ²
Temps de réponse	≤8 ms
Angle de vision	178°
Verre	Verre antireflet trempé thermiquement, affiné et sans espace isolant
Couleur du cadre	Noir
Boutons d'appoint	Alimentation, accueil, gel de l'image, volume
Capteurs	Éclairage ambiant/infrarouge
Audio	2 enceintes intégrées de 20 W

EXPÉRIENCE INTERACTIVE	
Technologie tactile	Infrarouge avancé
Fonctionnalités tactiles	Object Awareness™ ¹ Différenciation simultanée des outils ² Silktouch™
Temps de réponse typique	≤8 ms
Fréquence d'images	≥ 125 Hz
Précision	1 mm
Taille minimale des objets	2 mm
Capacités tactiles multipoints	20 – Windows®, Mac et Android™ 10 – Chrome OS™
Outils inclus	Crayons (×2)
Supports d'outils	Magnétique, fixation sur cadre

Logiciel	
Expérience Android™ intégrée	Inclus
SMART Notebook®	Inclus
SMART Ink® et SMART Product Drivers	Inclus
SMART Remote Management	Facultatif
SMART Learning Suite	Facultatif
SMART Meeting Pro®	Facultatif
SMART TeamWorks™	Facultatif

smarttech.com
smarttech.com/contact

© 2023 SMART Technologies ULC. Tous droits réservés. SMART Board, SMART TeamWorks, SMART Meeting Pro, SMART Notebook, SMART Ink, Object Awareness, Silktouch, 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. Android et Chrome OS 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. Les marques de commerce adoptées HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI, sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. 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 brevets américains suivants : www.smarttech.com/patents. Les modèles et les spécifications peuvent varier selon les régions. Veuillez contacter votre représentant local pour plus d'informations. Le contenu peut être modifié sans préavis. 20 avril 2023.

¹En cas de connexion à un ordinateur équipé de SMART Product Drivers
²Un ordinateur connecté équipé de SMART Product Drivers est nécessaire. Prise en charge uniquement dans SMART Notebook et SMART Ink.

Expérience Android™ intégrée	
Système d'exploitation	Android version 11.0
Mémoire :	4 Go DDR4
Stockage	32 Go
Tableau blanc numérique	✓
Navigateur Internet	✓
Partage d'écran	✓
Autres fonctionnalités	Sélection de l'entrée Gestionnaire de fichiers Écran de superposition Widgets interactifs Bibliothèque d'applications
WPS Office	✓
Capacité à exécuter des applications tierces	✓
Accès au stockage dans le cloud	✓
Langues prises en charge	Arabe, chinois (simplifié), chinois (traditionnel), tchèque, danois, néerlandais, anglais, finnois, français, allemand, grec, hongrois, indonésien, italien, japonais, coréen, lituanien, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, espagnol, suédois, thaïlandais, turc, ukrainien, vietnamien
Mises à jour	Sans fil
Unité de calcul	
Prise en charge OPS	✓
Prise en charge des OPS-C	✓
OPS prenant en charge l'alimentation des modules PC	100 W
Modules d'unité de calcul en option	PC OPS SMART avec Windows® 11 Pro

Entrées	Avant	Précédent
Emplacement pour accessoire PC OPS (appareils de 100 W)	-	1
HDMI® 2.0 avec prise en charge HDCP 1.4 et HDCP 2.2	1	2
DisplayPort 1.2	-	1
Vidéo VGA	-	1
3,5 mm stéréo	-	1
Contrôle local RS-232 (connecteur DB-9)	-	1
RJ45 (entrée LAN)	-	1
USB Type-C, 4K à 60 Hz, mode alternatif DisplayPort, toucher et audio numérique, USB 3.2 Gen 1 (DFP) pour les périphériques ; 15 W de puissance	1	-
USB Type-C, 4K à 60 Hz, mode alternatif DisplayPort, toucher et audio numérique, USB 2.0 Hi-Speed	-	1
USB 3.2 Gen 1 Type-A	2	2
USB 2.0 Type-A	-	1
USB 2.0 type B	1	1

Sorties	Avant	Précédent
HDMI 2.0 avec prise en charge HDCP 1.4 et 2.2	-	1
3,5 mm stéréo	-	1
Audio S/PDIF	-	1
RJ45 (sortie LAN)	-	1

Câbles et accessoires inclus	Qté
propre à votre pays	1
Câble USB 2.0 Type A à B de 5 m	1
Crayons	2
Antenne Wi-Fi double bande externe (2,4 et 5 GHz) et antenne Bluetooth externe (2,4 GHz)	2
Télécommande	1
Piles AAA	2
Instructions d'installation illustrées	1
Document des informations importantes	1

Connectivité	
Câblée	RJ45 (x2) 1000baseT
Wi-Fi	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) prenant en charge les protocoles d'authentification WEP, WPA, WPA2 PSK et 802.1X EAP Point d'accès Wi-Fi
Bluetooth	5.0 mode double

Conditions de stockage et de fonctionnement	
Alimentation	100 V à 240 V c.a., 50 Hz à 60 Hz
Température de fonctionnement	0–35 °C
Température de stockage	-10–60 °C
Humidité	20 à 80 % d'humidité relative, sans condensation

Consommation électrique	
Par défaut	65": 74 W 75": 87 W 86": 119 W
Veille	< 0.5 W

Certification et conformité ³	
Modèles réglementaires	IDGX65-2, IDGX75-2 et IDGX86-2
États-Unis / Canada	ETL, FCC, ISED, TSCA, Emballage CONEG, Proposition 65
UE / EEE / AELE / RU	CE, UKCA, LVD, CB, EMCD, RED, REACH, RoHS, Batteries, DEEE, Emballage, POP, Écoconception
Australie/Nouvelle-Zélande	RCM
Normes de performances	ENERGY STAR®, HDMI

Informations concernant l'achat	
Numéro de commande : SBID-GX165-V2	Écran interactif SMART Board® GX065-V2 avec système d'exploitation intégré
Numéro de commande : SBID-GX175-V2	Écran interactif SMART Board GX075-V2 avec système d'exploitation intégré
Numéro de commande : SBID-GX186-V2	Écran interactif SMART Board GX086-V2 avec système d'exploitation intégré
Accessoires optionnels	Voir smarttech.com/accessories

Garantie	
Garantie limitée sur l'équipement SMART	Les conditions générales et les options d'extension de garantie dépendent des régions. Rendez-vous sur smarttech.com/warranty ou contactez votre revendeur pour plus d'informations

Conditions des câbles	
HDMI	Certifié High Speed HDMI premium (18 Gbps) Longueur maximale : 7 m
USB 2.0	Certifié USB 2.0 Prise en charge de Hi-Speed (480 Mbps) Longueur maximale : 5 m
USB 3.0	Certifié USB 3.0 Prise en charge de SuperSpeed (5 Gbit/s) Longueur maximale : 3 m
USB Type-C	USB 3.2 Gen 1 certifié Prise en charge de SuperSpeed (5 Gbit/s) Longueur maximale : 2 m
Plus d'informations	Voir smarttech.com/fr/kb/171861

³La disponibilité des produits peut varier selon les régions.

Ce produit a reçu des certifications supplémentaires non répertoriées ici.

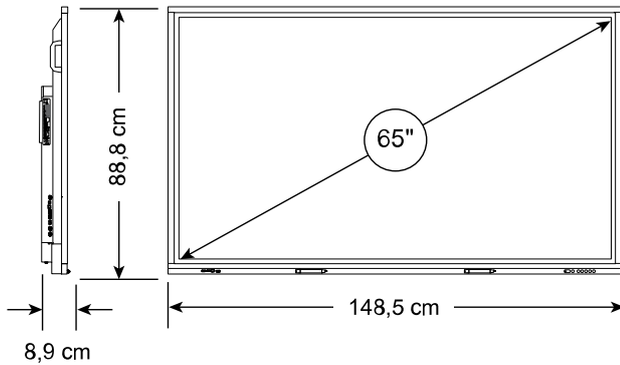
Installation, dimensions et poids

Remarques

- Toutes les dimensions $\pm 0,3$ cm. Tous les poids $\pm 0,9$ kg.
- Le produit est expédié verticalement.

SBID-GX165-V2

Dimensions



Poids

39 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

161,2 cm \times 113,5 cm \times 16 cm

Poids d'expédition

57 kg

Fixation VESA

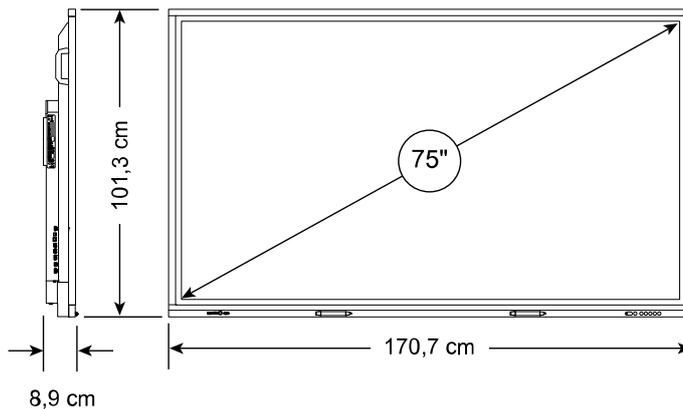
M8, 500 \times 400 mm

Poignées

2

SBID-GX175-V2

Dimensions



Poids

51 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

181,4 cm \times 125,8 cm \times 16 cm

Poids d'expédition

73 kg

Fixation VESA

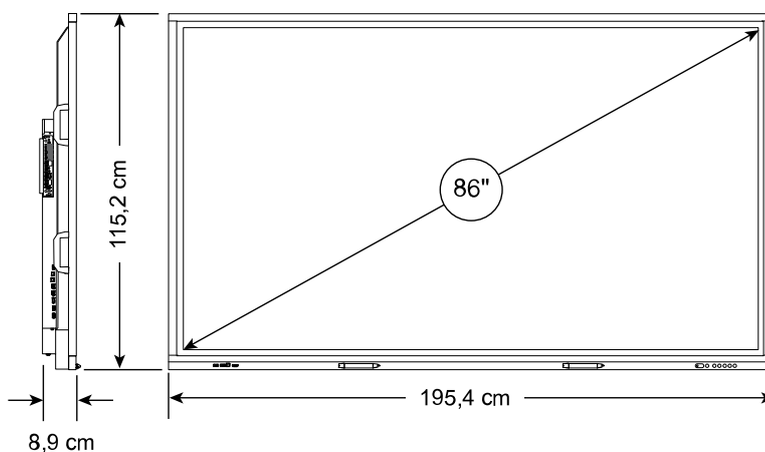
M8, 600 \times 400 mm

Poignées

2

SBID-GX186-V2

Dimensions



Poids

66 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

212,3 cm \times 139,8 cm \times 16 cm

Poids d'expédition

93 kg

Fixation VESA

M8, 800 \times 400 mm

Poignées

4