



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
Luminosité¹	400 cd/m ²
Temps de réponse de l'écran	≤8 ms
Angle de vision	178°
Verre	Trempe Antireflet Collé
Couleur du cadre	Noir
Boutons d'appoint	Alimentation Accueil Volume Gel de l'image
Capteurs	Éclairage ambiant Infrarouge
Audio	2 enceintes de 20 W intégrées pour un son hautement fidèle

Logiciels intégrés

Système d'exploitation	N / A
-------------------------------	-------

Unité de calcul

Prise en charge OPS²	Modules SMART PCM ou AMG1
OPS prenant en charge l'alimentation des modules PC	90 W
Module d'unité de calcul en option	Voir > smarttech.com/accessories

Expérience interactive

Technologie tactile	Infrarouge avancé
Fonctionnalités tactiles	Différenciation simultanée des outils ³ Object Awareness™ ⁴ Silktouch™
Temps de réponse typique du toucher	≤ 8 ms
Fréquence d'images	≥ 125 Hz
Précision	1 mm
Taille minimale des objets	2 mm
Capacités tactiles multipoints	40 – Windows® 20 – Mac 10 – Chrome OS™
Outils inclus	Crayons (×2)
Supports d'outils	Magnétique Fixation sur le cadre

Logiciels

Inclus	SMART Notebook® SMART Product Drivers et SMART Ink®
Facultatif	SMART Notebook Plus Lumio™ SMART Meeting Pro® SMART TeamWorks™

¹La luminosité des écrans peut varier.

²L'assistance et les performances des modules OPS (Open Pluggable Specification) et OPS-C tiers peuvent varier. Effectuez des tests de compatibilité appropriés pour éviter d'éventuels problèmes.

³Un ordinateur connecté équipé de SMART Product Drivers est nécessaire. Prise en charge uniquement dans SMART Notebook et SMART Ink.

⁴En cas de connexion à un ordinateur équipé de SMART Product Drivers

Entrées	Avant	Précédent
Emplacement pour accessoire OPS PC	-	1
HDMI® 2.0 avec compatibilité HDCP 1.4 et HDCP 2.2	1	2
Display Port 1.2	-	1
Vidéo VGA	-	1
3,5 mm stéréo (variable)	-	1
RS-232 (connecteur DB-9)	-	1
RJ45 (ENTRÉE LAN)	-	1
USB Type-C, 4K à 60 Hz, mode alternatif DisplayPort, toucher, audio numérique, USB 3.2 Gen 1 (aval) 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 2.0 Type-A	-	1
USB 3.2 Gen 1 Type-A	2	2
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 (variable)	-	1
S/PDIF optique (fixe)	-	1
RJ45 (SORTIE LAN)	-	1

Câbles et accessoires inclus	Qté
propre à votre pays	1
Câble USB 2.0 A à B de 5 m	1
Câble USB Type-C de 1,8 m	1
Crayons	2
Télécommande	1
Piles AAA	2
Instructions d'installation illustrées	1
Document des informations importantes	1

Conditions de stockage et de fonctionnement	
Alimentation	100 V à 240 V c.a., 50 Hz à 60 Hz
Température de fonctionnement	0-40 °C
Température de stockage	-10-60 °C
Humidité	20 à 80 % d'humidité relative, sans condensation

Consommation électrique

Par défaut	65" : 79 W
	75" : 88 W
	86" : 119 W
Veille	<0.5 W

Certification et conformité⁵

Modèles réglementaires	IDGX65-2 IDGX75-2 IDGX86-2
États-Unis / Canada	cULus FCC ISDE TSCA Emballage CONEG Proposition 65
UE / EEE / AELE / RU	CE UKCA DBT cb DCEM Rouge REACH RoHS Pile DEEE emballage POP Écoconception
Australie/Nouvelle-Zélande	RCM
Normes de performances	ENERGY STAR® HDMI HDCP

Informations concernant l'achat⁶

Numéros de commande

GX065-V3	Écran interactif SMART Board® GX065-V3, aucun système d'exploitation intégré
GX075-V3	Écran interactif SMART Board GX075-V3, aucun système d'exploitation intégré
GX086-V3	Écran interactif SMART Board GX086-V3, aucun système d'exploitation intégré

Accessoires optionnels

Voir > smarttech.com/accessories

Garantie SMART

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

⁵La disponibilité des produits peut varier selon les régions.

Ce produit a reçu des certifications supplémentaires non répertoriées ici.

⁶Les numéros de commande peuvent varier selon les régions.

Conditions des câbles

Voir > *Guide des câbles et des connecteurs SMART*
(docs.smarttech.com/kb/171926)



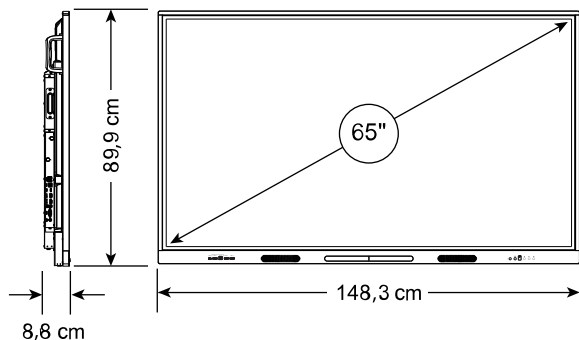
Installation, dimensions et poids

Remarques

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

Modèles 65"

Dimensions



Poids

37 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

162 cm \times 116,5 cm \times 16 cm

Poids d'expédition

54 kg

Fixation VESA

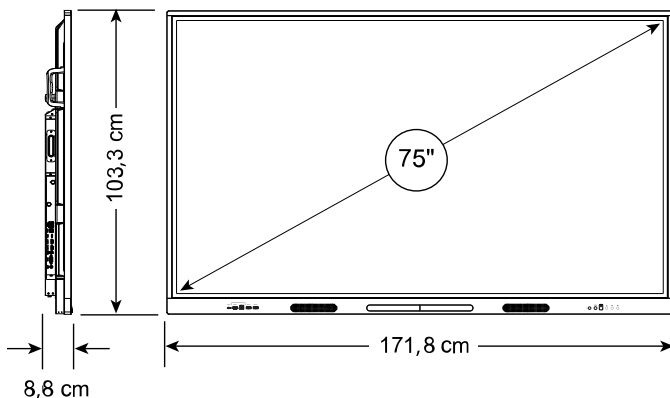
M8 | 600 \times 400 mm

Poignées

2

Modèles 75"

Dimensions



Poids

52 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

182 cm \times 128,5 cm \times 16 cm

Poids d'expédition

71 kg

Fixation VESA

M8 | 800 \times 400 mm

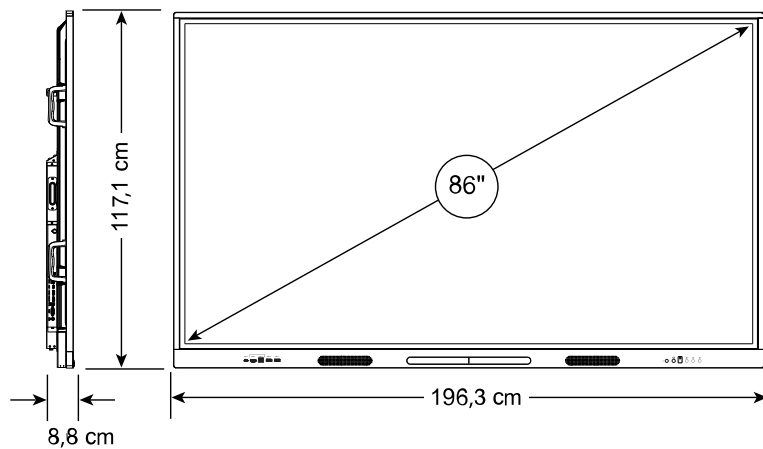
Poignées

2

Installation, dimensions et poids (suite)

Modèles 86"

Dimensions



Poids

65 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

216,5 cm × 144,5 cm × 16,0 cm

Poids d'expédition

90 kg

Fixation VESA

M8 | 800 × 600 mm

Poignées

4

smarttech.com

smarttech.com/contact

© 2024 SMART Technologies ULC. Tous droits réservés. SMART Board, SMART Notebook, Lumio, SMART Meeting Pro, SMART TeamWorks, SMART Ink, Différenciation simultanée des outils, Object Awareness, Silktouch, smarttech™, le logo SMART et tous les slogans SMART sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de SMART Technologies ULC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. 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 de commerce déposées de HDMI Licensing administrators, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Android et Chrome OS 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. 24 mai 2024.