

Écran

Tailles d'écran (diagonale) 65", 75", 86"

Rétroéclairage	LED	NFC	Dispositif de lecture/écriture NFC RFID intégré
Format	16:9		CCID (chip card interface device) en cas d'utilisation (Windows/Linux/Mac)
Résolution maximale de l'écran	UHD 4K (3840 × 2160)		Protocoles pris en charge : ISO 14443A/B, ISO 15693
fréquence d'actualisation	60 Hz		
Durée de vie	≥ 50 000 heures		
Luminosité (maximum) 1	490 cd/m ²	Expérience interactive	
Temps de réponse	≤ 8 ms	Technologie tactile	HyPr Touch™ avec Advanced IR
Angle de vision	178°	Fonctionnalités tactiles	Tool Explorer™ v2
Verre	Verre trempé thermiquement à collage		Différenciation simultanée des outils
Couleur du cadre	Blanc		Object Awareness™
Boutons d'appoint	Accueil, alimentation, volume, coupure d'alimentation		ID de crayon™
Capteurs	PROXIMITÉ, Éclairage ambiant, Infrarouge, CO ₂ , CO ₂ e, composé organique volatil		Silktouch™
Audio	Barre de son intégrée comportant deux haut-parleurs, Réseau linéaire intégré de huit microphones, assistance pour l'annulation d'écho acoustique	Temps de réponse typique	≤ 4 ms
		Fréquence d'images	≥ 300 Hz
		Précision	1 mm
		Taille minimale des objets	2 mm
		Capacités tactiles multipoints	40 – Windows® 32 – Android™ 20 – Mac 10 – Chrome OS™
		Outils inclus	Styleret avec sélection multi-couleurs et effaceur fin (x2) Effaceurs avec angle d'orientation (x2)
		Supports d'outils	Intelligent, magnétique, fixation sur le cadre
		Outils en option	Tampons (disponibles en 2024)

¹La luminosité des écrans peut varier.

²Les capteurs environnementaux de l'écran ne sont pas des capteurs certifiés pour la sécurité des personnes : ils ne fournissent que des informations générales.

Logiciels	
Expérience Android™ intégrée iQ	Inclus
SMART Notebook®	Inclus
SMART Ink® et SMART Product Drivers	Inclus
SMART Remote Management	Inclus ³
Logiciel facultatif	Voir smarttech.com/education

Expérience Android intégrée iQ	
Système d'exploitation	Android version 13 (compatible avec les versions ultérieures)
Processeur	Octa-cœur
Mémoire	8 GB de DDR4
Architecture des systèmes d'exploitation	64 bits
Stockage	64 Go (jusqu'à 576 Go)
interface utilisateur	4K UHD (3840 x 2160)
Tableau blanc numérique	✓
Navigateur Internet	✓
Partage d'écran	✓
Certifié Google Play Protect ⁴	✓
Boutique Google Play	✓
Autres fonctionnalités	Écran d'accueil et paramètres personnalisés Écran fractionné Incrustation d'image (PIP) Widgets interactifs Modèles, organisateurs graphiques et éléments à manipuler Bibliothèques de fichiers et d'applications Tableau de bord des capteurs environnementaux Éditeur d'image Tool Explorer
Capacité à exécuter des applications tierces	✓
Accès au stockage dans le cloud	✓
Connexion NFC à un compte SMART	✓
Connexion à un compte SMART à partir de l'appareil	✓

³Abonnement pour la durée de la garantie incluse.

⁴En attente du test final.

Langues prises en charge	Basque, Catalan/valencien, Chinois (simplifié), Chinois (traditionnel), Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finnois, Français, Galicien, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Letton, Lituanien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Ukrainien, Vietnamien, Gallois
--------------------------	--

Mises à jour	Sans fil automatique
--------------	----------------------

Unité de calcul	
Prise en charge OPS ⁵	Modules PCM SMART
OPS prenant en charge l'alimentation des modules PC	100 W
Modules d'unité de calcul en option	Voir smarttech.com/accessories

Entrées	Avant	Arrière
Emplacement pour accessoire PC OPS (appareils de 100 W)	-	1
Emplacement MicroSD avec couvercle de sécurité	-	1
HDMI® 2.1 4K à 60 Hz avec assistance HDCP 1.4, HDCP 2.3 et ART ⁶	1	3
Vidéo VGA	-	1
RS-232 (connecteur DB-9)	-	1
RJ45 (entrée LAN)	-	1
USB Type-C, 4K à 60 Hz, DisplayPort 1.2, USB 2.0 (amont) pour le toucher et l'audio numérique, USB 3.2 Gen 1 (aval) pour les périphériques ; 65 W de puissance	1	1
USB Type-C, SuperSpeed (5 Gbps) ; 15 W de puissance	-	1 (haut)
USB 2.0 Type-A	-	1
USB 3.2 Type-A	2	2
USB 3.2 Gen 1 Type-B	1	3

Sorties	Avant	Précédent
HDMI 2.1 8K à 60 Hz avec prise en charge HDCP 2.3	-	1
USB Type-C 8K à 30 Hz DisplayPort 1.4a, HDCP 2.3 et HDCP 1.3, USB 3.2 Gen 1 ; 4,5 W de puissance	-	1
3,5 mm stéréo (variable)	-	1

⁵L'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.

⁶L'assistance ART est uniquement disponible avec l'entrée HDMI 2.

Sorties	Avant	Précédent
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
1,8 m USB Type-C 3.2 Gen 1, 5 A	1
Stylet avec sélection multi-couleurs et effaceur fin	2
Effaceur à barre	2
Antennes externes Wi-Fi tri-bande (2,4, 5 et 6-7,2 GHz) et Bluetooth (2,4 GHz)	2
Télécommande	1
Piles AAA	2
Cartes d'identification SMART (pour la connexion NFC à un compte SMART)	2
Instructions d'installation illustrées	1
Document des informations importantes	1

Connectivité

Câblée	RJ45 (x2) 1000baseT
Wi-Fi	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E) prenant en charge les protocoles d'authentification WPA, WPA2, PSK, WPA3 et 802.1X EAP
Bluetooth	5.2 mode double

Conditions de stockage et de fonctionnement

Alimentation	100 V à 240 V c.a., 50 Hz à 60 Hz
Température de fonctionnement	5–35°C
Température d'entreposage	–20–60°C
Humidité	5 à 80 % d'humidité relative, sans condensation

Consommation électrique

Par défaut	65": 93 W 75": 104 W 86": 124 W
Veille	< 0.5 W

Certification et conformité*

Modèles réglementaires	IDQR65-A, IDQR75-A et IDQR86-A
-------------------------------	--------------------------------

États-Unis / Canada	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

Informations concernant l'achat

Numéros de commande

RX265	Écran interactif SMART Board® RX065 avec iQ
RX275	Écran interactif SMART Board RX075 avec iQ
RX286	Écran interactif SMART Board RX086 avec iQ

Accessoires optionnels

Numéro de commande :	Caméra ultra HD SMART 120 SWC-120UHD
-----------------------------	--------------------------------------

Voir smarttech.com/accessories

Garantie

Comprend le remplacement anticipé du matériel et l'accès à l'assistance sur site. Les conditions générales dépendent des régions. Contactez votre revendeur ou distributeur local pour plus d'informations, et rendez-vous à l'adresse smarttech.com/warranty.

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	Prise en charge de SuperSpeed (5 Gbit/s) Longueur maximale : 2 m
Plus d'informations	Voir smarttech.com/kb/171555

*La disponibilité des produits peut varier selon les régions.

Ce produit a reçu des certifications supplémentaires non répertoriées ici.

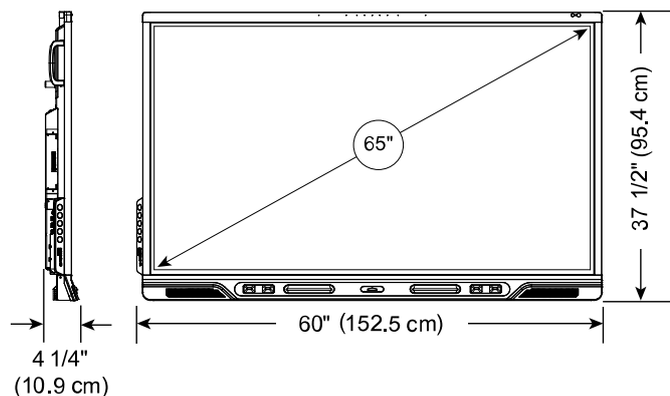
Installation, dimensions et poids

Remarques

- Toutes les dimensions $\pm 0,3$ cm. Tous les poids $\pm 0,9$ kg.
- Le produit est expédié verticalement.
- Laissez de l'espace autour de l'écran pour garantir son aération.

Modèle 65"

Dimensions



Poids

42 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

166,5 cm x 117 cm x 18 cm

Poids d'expédition

49 kg

Fixation VESA

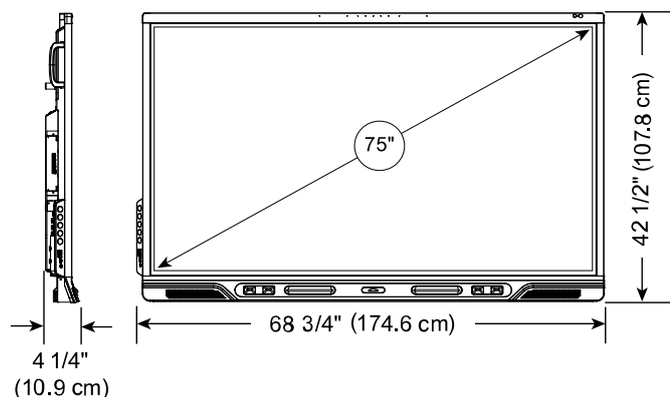
M8, 600 x 400 mm

Poignées

2

Modèle 75"

Dimensions



Poids

56 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

189,5 cm x 129,3 cm x 18 cm

Poids d'expédition

67 kg

Fixation VESA

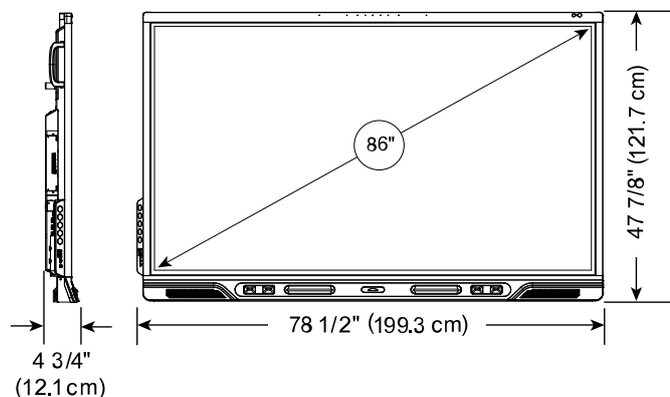
M8, 800 x 400 mm

Poignées

2

Modèle 86"

Dimensions



Poids

70 kg

Dimensions d'expédition (palette comprise)

214 cm x 145,4 cm x 19,5 cm

Poids d'expédition

86 kg

Fixation VESA

M8, 800 x 600 mm

Poignées

2

smarttech.com
smarttech.com/contact

© 2024 SMART Technologies ULC. Tous droits réservés. SMART Board, SMART Ink, HyPr Touch, Tool Explorer, SMART TeamWorks, SMART Meeting Pro, Object Awareness, Pen ID, 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 s'effectue sous 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 des 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. 16 août 2024.