



Écrans SMART Board® série MX (V5) Plus avec iQ



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	450 cd/m ²
Temps de réponse de l'écran	≤8 ms
Angle de vision	178°
Verre	Collé Antireflet Anti-traces de doigts Trempé
Couleur du cadre	Blanc
Boutons d'appoint	Alimentation Accueil Volume coupure du son du microphone Gel de l'image
Capteurs	Proximité Éclairage ambiant Infrarouge
Audio	Barre de son intégrée comportant deux enceintes de 20 W et un caisson de basses de 15 W Réseau linéaire intégré de huit microphones avec indicateur visuel d'état de coupure du son et prise en charge de l'annulation d'écho acoustique embarquée

NFC

Dispositif de lecture/écriture NFC RFID intégré
 CCID (lecteur de carte à puce) en cas d'utilisation avec un pilote de système d'exploitation natif pour Windows®, Linux® ou Mac
 Protocoles pris en charge : ISO 14443A/B, ISO 15693, balise NFC 1-4

Expérience interactive

Technologie tactile	HyPr Touch™ avec Advanced IR
Fonctionnalités tactiles	Différenciation simultanée des outils Object Awareness™ Silktouch™ Rejet de la paume de la main
Temps de réponse typique du toucher	≤ 4 ms
Fréquence d'images	≥ 300 Hz
Précision	1 mm
Taille minimale des objets	2 mm
Capacités tactiles multipoints	Jusqu'à 50 points tactiles (selon le système d'exploitation) - en attente de mise à jour
Outils inclus	Crayons (×2)
Supports d'outils	Magnétique Fixation sur le cadre

¹La luminosité des écrans peut varier.

Logiciels	
Inclus	Système d'exploitation Android™ intégré iQ SMART Mirror SMART Notebook® SMART Product Drivers and SMART Ink® SMART Remote Management
Facultatif	SMART Notebook Plus Lumio™

Système d'exploitation Android intégré iQ	
Système d'exploitation	Android version 13.0 (La mise à jour automatique vers Android version 15 est prévue au deuxième semestre 2025.)
CPU	Octa-core
Mémoire :	8 GB DDR4
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Stockage	64 GB (up to 576 GB)
interface utilisateur	4K UHD (3840 × 2160)
Certifié Google Play™ Protect²	✓
Connexion NFC à un compte SMART	✓
Connexion à un compte SMART à partir de l'appareil	✓
Mises à jour	Over-the-air (OTA) automatique

Fonctionnalités et spécifications d'iQ

Voir > support.smarttech.com/docs/aboutiq4



Module informatique OPS	
Modules OPS SMART³	Modules PC OPS SMART
Alimentation OPS	100 W
Plus d'informations	Voir > smarttech.com/accessories

²En attente du test final

³L'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.

Entrées	Avant	Précédent
Emplacement pour accessoire OPS PC	–	1
Emplacement MicroSD avec couvercle de sécurité	–	1
HDMI® 2.1 4K à 60 Hz avec compatibilité HDCP 1.4, HDCP 2.3, ARC et eARC ⁴	1	3
Vidéo VGA	–	1
Stéréo 3,5 mm (variable)	–	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 (top)
USB 2.0 Type-A	–	1
USB 3.2 Gen 1 Type-A	2	2
USB 3.2 Gen 1 Type-B	1	3

Sorties	Avant	Précédent
HDMI 2.1 4K à 60 Hz avec compatibilité HDCP 2.3	–	1
USB Type-C, 4K à 60 Hz, DisplayPort 1.4a, HDCP 2.3 et HDCP 1.3, USB 3.2 Gen 1 (aval) pour les périphériques et les périphériques toucher ; 4,5 W de puissance	–	1
Stéréo 3,5 mm (variable)	–	1
S/PDIF optique (fixe)	–	1
RJ45 (SORTIE LAN)	–	1

Câbles et accessoires inclus	Qté
Câble d'alimentation propre à votre pays	1
Câble USB 2.0 A à B de 5 m	1
Câble USB 3.2 Gen 1 Type-C de 1,8 m, 5 A	1
Crayons	2
Antennes externes pour Wi-Fi triple bande (2,4 ; 5 et 6-7,2 GHz) et Bluetooth® (2,4 GHz)	2

⁴Les assistances ART et eART sont uniquement disponibles avec l'entrée HDMI 2.

Câbles et accessoires inclus	Qté
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) 1000BASE-T
Wi-Fi	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6e) prenant en charge les protocoles d'authentification WPA, WPA2, WPA3 PSK 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 de stockage	-20–60°C
Humidité	5 à 80 % d'humidité relative, sans condensation

Consommation électrique

Par défaut	65": 94 W 75": 105 W 86": 122 W
Veille	<0.5 W

Certification et conformité⁵

Modèles réglementaires	IDQR65-A IDQR75-A IDQR86-A
États-Unis / Canada	FCC ISED TSCA Emballage CONEG Proposition 65
EU / EEA / EFTA / UK	CE UKCA LVD CB EMC RED REACH RoHS Pile WEEE emballage POP Écoconception
Australie/Nouvelle-Zélande	RCM
Normes de performances	ENERGY STAR® HDMI HDCP

⁵La disponibilité des produits peut varier selon les régions.

Ce produit a reçu des certifications supplémentaires non répertoriées ici.

Informations concernant l'achat⁶

Numéros de commande

MX265P-V5	Écran interactif SMART Board MX065-V5 Plus avec iQ
MX275P-V5	Écran interactif SMART Board MX075-V5 Plus avec iQ
MX286P-V5	Écran interactif SMART Board MX086-V5 Plus avec iQ

Accessoires optionnels

SWC-120UHD	Caméra ultra HD SMART 120
Autres accessoires	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.

Conditions des câbles

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



⁶Les numéros de commande peuvent varier selon les régions.

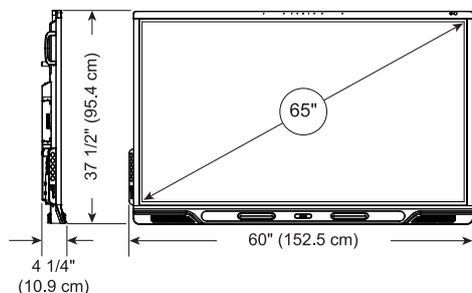
Installation, dimensions et poids

Remarques

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

Modèles 65"

Dimensions



Poids

42 kg

Dimensions d'expédition

166 cm \times 105.5 cm \times 17.5 cm

Poids d'expédition

52 kg

Fixation VESA

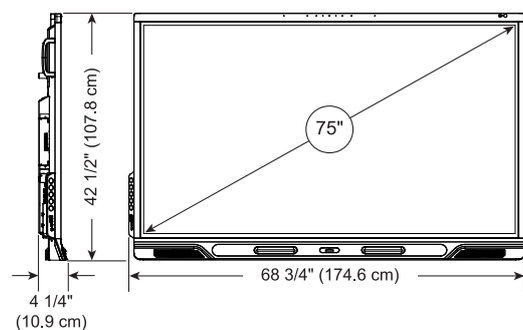
M8 | 600 \times 400 mm

Poignées

2

Modèles 75"

Dimensions



Poids

56 kg

Dimensions d'expédition

189 cm \times 118 cm \times 18 cm

Poids d'expédition

69 kg

Fixation VESA

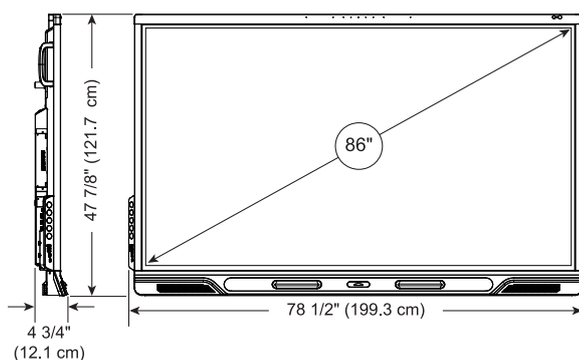
M8 | 800 \times 400 mm

Poignées

2

Modèles 86"

Dimensions



Poids

70 kg

Dimensions d'expédition

214 cm \times 134 cm \times 19 cm

Poids d'expédition

87 kg

Fixation VESA

M8 | 800 \times 600 mm

Poignées

2

smarttech.com
smarttech.com/contact

© 2025 SMART Technologies ULC. Tous droits réservés. SMART Board, SMART Notebook, Lumio, SMART Ink, HyPr Touch, 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 déposées de HDMI Licensing Administrator, 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 brevets américains suivants : www.smarttech.com/patents. Le contenu peut être modifié sans préavis. 30 avril 2025.