

SMART Board® série 6000S (V3)

SBID-6065S-V3
SBID-6075S-V3
SBID-6086S-V3



| 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) | ≥350 cd/m ² |
| Temps de réponse | 65" : ≤ 9 ms 75" : ≤ 8 ms 86" : ≤ 8 ms |
| Angle de vision | 178° |
| Verre | Verre antireflet trempé thermiquement qui résiste aux salissures et traces de doigts |
| Couleur du cadre | Blanc |
| Boutons d'appoint | Alimentation, accueil, volume, masque d'écran, gel de l'image |
| Capteurs | Proximité, éclairage ambiant, infrarouge, température de la pièce et humidité ¹ |
| Audio | 2 enceintes intégrées de 20 W Réseau de quatre microphones linéaires intégrés |

| EXPÉRIENCE INTERACTIVE | |
|-------------------------------------|---|
| Technologie tactile | HyPr Touch™ avec InGlass™ |
| Fonctionnalités tactiles | Tool Explorer™ Différenciation simultanée des outils Object Awareness™ Pen ID™ Silktouch™ Encre sensible à la pression |
| Temps de réponse typique | 9 ms |
| Fréquence d'images | 150 Hz |
| Précision | ±1 mm |
| Taille minimale des objets | 2 mm |
| Capacités tactiles multipoints | Jusqu'à 40 points tactiles (selon le système d'exploitation) |
| Outils inclus | Crayons (×2) Effaceurs (×2) |
| Supports d'outils | Intelligent, magnétique, fixation sur le cadre |
| Logiciels | |
| SMART Notebook® | Inclus |
| SMART Ink® et SMART Product Drivers | Inclus |
| SMART Learning Suite | Facultatif |

smarttech.com
smarttech.com/contact

© 2022 SMART Technologies ULC. Tous droits réservés. SMART Board, SMART Notebook, SMART Ink, HyPr Touch, Tool Explorer, 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. 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. 26 novembre 2022.

¹Les données de température et d'humidité ne sont pas disponibles quand les fonctionnalités iQ sont désactivées.

| Unité de calcul | |
|---|---|
| Prise en charge OPS | ✓ |
| Prise en charge des OPS-C | ✓ |
| OPS prenant en charge l'alimentation des modules PC | 60 W |
| Modules d'unité de calcul en option | PC OPS SMART avec Windows 10 Pro SMART Chromebox |

| Entrées | Avant | Arrière |
|---|-------|---------|
| Emplacement pour accessoires PC OPS (appareils 60 W) | - | 1 |
| HDMI® 2.1 avec prise en charge HDCP 1.4 et HDCP 2.3 | 1 | 2 |
| Vidéo VGA | - | 1 |
| 3,5 mm stéréo | - | 1 |
| RS-232 | - | 1 |
| RJ45 | - | 2 |
| USB Type-C 4K à 60 Hz, DisplayPort 1.2, USB 2.0 (amont) pour le toucher et l'audio numérique, USB 2.0 (aval) pour les périphériques, 65 W de puissance | 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 |
| USB 2.0 Type-A | - | 1 |
| USB 3.0 Type-A | 1 | 2 |
| USB 3.0 Type-B | - | 3 |
| USB 2.0 type B | 1 | - |

| Sorties | Avant | Précédent |
|---------------|-------|-----------|
| HDMI 2.1 | - | 1 |
| 3,5 mm stéréo | - | 1 |
| S/PDIF | - | 1 |

| Câbles et accessoires inclus | Qté |
|---|-----|
| propre à votre pays | 1 |
| Câble USB | 1 |
| Crayons (rouge et noir) | 2 |
| effaceurs | 2 |
| Antennes externes 2,4 et 5 GHz double bande | 3 |
| Télécommande | 1 |
| Piles AAA | 2 |
| Fixation murale WM-SBID-200 | 1 |
| Instructions d'installation illustrées | 1 |
| Document des informations importantes | 1 |

| Connectivité | |
|--------------|---------------------|
| Câblée | RJ45 (x2) 1000baseT |

| 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" : 105 W |
| | 75" : 134 W |
| | 86" : 161 W |
| Veille | 0,4 W |

| Certification et conformité ² | |
|--|--|
| États-Unis / Canada | UL, FCC, ISED, Emballage CONEG, Proposition 65 |
| Australie/Nouvelle-Zélande | RCM |
| Normes de performances | ENERGY STAR®, HDMI |

| Informations concernant l'achat | |
|---------------------------------|---|
| Numéros de commande | |
| SBID-6065S-V3 | Écran interactif SMART Board® 6065S-V3 |
| SBID-6075S-V3 | Écran interactif SMART Board 6075S-V3 |
| SBID-6086S-V3 | Écran interactif SMART Board 6086S-V3 |
| TS-4PEN-MC | Ensemble de 4 crayons multicolores Tool Explorer (orange, violet, vert, bleu) avec plumier magnétique |
| TS-PEN-HLITE | Surligneur à double extrémité Tool Explorer (jaune et vert) |
| TS-PEN-MAGIC | Crayon magique Tool Explorer |

Accessoires optionnels
Voir smarttech.com/accessories

²La disponibilité des produits peut varier selon les régions.
Ce produit a reçu des certifications supplémentaires non répertoriées ici.

Garantie

Garantie SMART Assure 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 | 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/171414 |

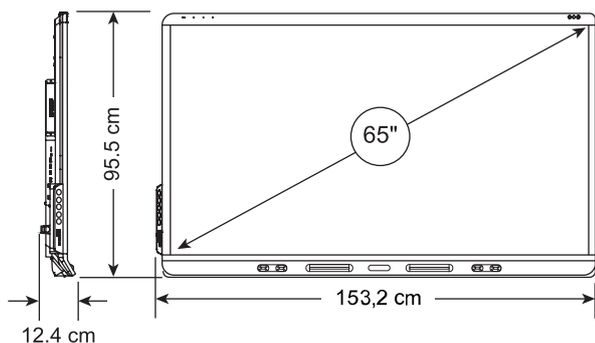
Installation, dimensions et poids

Remarques

- Toutes les dimensions $\pm 0,3$ cm. Tous les poids $\pm 0,9$ kg.
- Le produit est expédié verticalement.
- Laissez suffisamment d'espace autour de l'écran pour assurer une aération adéquate. Consultez le guide d'installation et de maintenance des SMART Board 6000S et 6000S Pro (smarttech.com/fr/kb/171414) pour connaître précisément l'espace nécessaire.

SBID-6065S-V3

Dimensions



Poids

51 kg

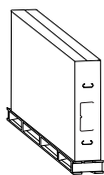
Fixation VESA

M8, 600 x 400 mm

Poignées

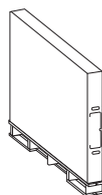
2

Dimensions et poids 'expédition (palette comprise)



170,4 cm x 118,1 cm x 26,4 cm

72 kg

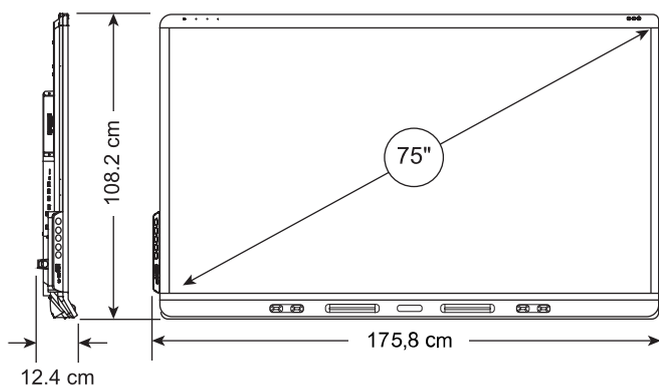


162,5 cm x 119 cm x 22 cm

68 kg

SBID-6075S-V3

Dimensions



Poids

65 kg

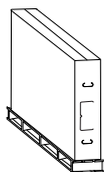
Fixation VESA

M8, 600 x 400 mm

Poignées

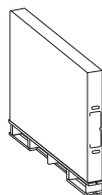
2

Dimensions et poids 'expédition (palette comprise)



193,1 cm x 130,8 cm x 26,4 cm

88 kg



185 cm x 132 cm x 22 cm

84 kg

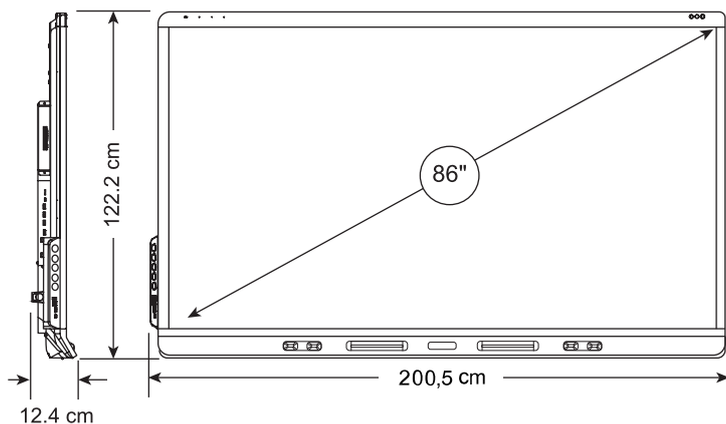
Installation, dimensions et poids (suite)

Remarques

- Toutes les dimensions $\pm 0,3$ cm. Tous les poids $\pm 0,9$ kg.
- Le produit est expédié verticalement.
- Laissez suffisamment d'espace autour de l'écran pour assurer une aération adéquate. Consultez le guide d'installation et de maintenance des SMART Board 6000S et 6000S Pro (smarttech.com/fr/kb/171414) pour connaître précisément l'espace nécessaire.

SBID-6086S-V3

Dimensions



Poids

84 kg

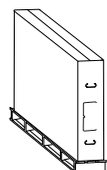
Fixation VESA

M8, 600 x 400 mm

Poignées

2

Dimensions et poids 'expédition (palette comprise)



218,6 cm x 144,7 cm x 26,4 cm

110 kg