



Spécifications

Pied mobile électrique réglable en hauteur SMART

Modèle FSE-420

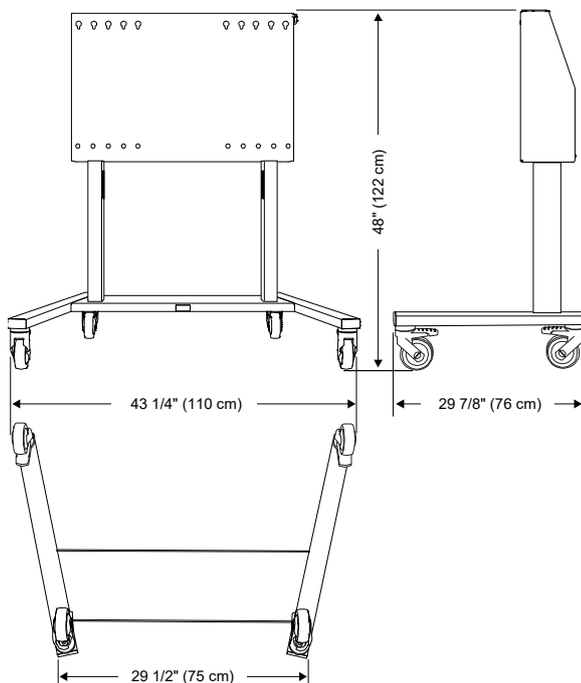
Présentation

Conçu pour la gamme actuelle d'écrans interactifs SMART Board® destinés à l'entreprise et distribués en Amérique du Nord, le pied mobile électrique SMART réglable en hauteur permet d'ajuster la hauteur de 66 cm. Les fonctionnalités de sécurité comprennent un mécanisme d'arrêt qui inverse brièvement la direction si un obstacle est détecté. Grâce à sa large base et à sa structure en acier robuste, le pied supporte des écrans mesurant jusqu'à 218 cm de diagonale et pesant jusqu'à 91 kg. Le pied supporte un poids maximal de 103 kg avec un écran et des accessoires. Vous pouvez facilement faire rouler le pied sur des sols lisses, et l'immobiliser à l'aide des roulettes à blocage de 4" de qualité industrielle. Le pied est muni d'un système de motorisation certifié UL, il dispose d'une certification UL 962 pour site d'utilisation IA, et il respecte les normes ADA (Americans with Disabilities Act). Le pied comprend également des points de fixation VESA afin d'y fixer facilement l'écran et les périphériques, une armoire de rangement et une barre multiprise avec limiteur de surtension.

Voir smarttech.com pour plus d'informations concernant ce produit.

Dimensions et poids¹

Dimensions



Poids

48 kg

Dimensions d'expédition

115 cm × 83 cm × 19 cm

Poids d'expédition

52,5 kg

Dimensions de l'armoire de rangement

75 cm × 50 cm × 18,1 cm

¹Toutes les dimensions ± 0,3 cm. Tous les poids ± 0,9 kg.

Matériel

Écrans SMART Board pris en charge SMART Board série GX
SMART Board série MX Pro
SMART Board série 6000 Pro
SMART Board série 6000S Pro
SMART Board série 7000 Pro
SMART Board série 7000R et 7000R Pro

Taille maximale de l'écran Prend en charge des écrans mesurant jusqu'à 218 cm de diagonale et 203 cm de largeur

Poids maximal de l'écran 91 kg

Poids total maximal (écran et accessoires) 103 kg

Réglage en hauteur

Fourchette 66 cm

Hauteur maximale 188 cm

Hauteur minimale 122 cm

Composants

Roues Roulettes à blocage de 4" de qualité industrielle

Fixation Modèle de fixation VESA® : 300 mm × 400 mm - M8, 500 mm × 400 mm - M8, 600 mm × 400 mm - M8, 700 mm × 400 mm - M8, 400 mm × 200 mm - M8, 800 mm × 200 mm - M8 avec adaptateur (non inclus)

Conditions de stockage et de fonctionnement

Consommation électrique

Tension d'alimentation 100V–240 V CA, 50–60 Hz

Tension nominale 110 V CA, 220 V CA

ⓘ Important

La barre multiprise fournie ne peut être utilisée qu'avec une alimentation 120 V.

Consommation électrique

Relever un écran (charge maximale) 300 W

Mode Veille 0,1 W

Régime d'utilisation 10 % (2 minutes d'utilisation à pleine charge, 18 minutes de repos)

Température de fonctionnement

10–40 °C

Pied mobile électrique réglable en hauteur SMART – Modèle FSE-420

Spécifications

Température de stockage	-10–70 °C
Humidité	85 % sans condensation

Certification et conformité

Certifications réglementaires FCC, ISED, homologation UL – États-Unis et Canada UL 962 – site d'utilisation IA

Autre ADA

Normes environnementales

États-Unis CONEG Packaging, California Proposition 65

Informations concernant l'achat

Numéros de commande

FSE-420	Pied mobile électrique réglable en hauteur SMART
FSE-400-HL	Poignées 20,3 cm × 15,2 cm × 10,2 cm 0,7 kg
FSE-420-CH	Crochet de câble 20,3 cm × 15,2 cm × 10,2 cm 0,5 kg
FSE-420-LS	Support pour ordinateur portable

Accessoires optionnels Voir [smarttech.com/accessories](https://www.smarttech.com/accessories)

Garantie Garantie limitée de cinq ans sur l'équipement

[smarttech.com/support](https://www.smarttech.com/support)
[smarttech.com/contactsupport](https://www.smarttech.com/contactsupport)

© 2020–2022 SMART Technologies ULC. Tous droits réservés. SMART Board, 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. Tous les 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. 26 octobre 2022.