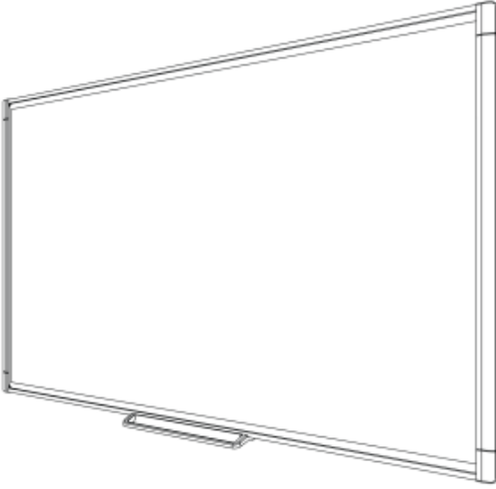


مواصفات
السيبورة التفاعلية
SMART Board®
الطراز M685V

المواصفات الشكلية



جميع الأبعاد +/- 0.3 سم (1/8 بوصة). جميع الأوزان +/- 0.9 كجم (2 رطل).

الحجم	197.3 سم عرض × 128.2 سم ارتفاع × 12 سم عمق (77 5/8 بوصة × 50 1/2 بوصة × 4 2/3 بوصة)
منطقة الشاشة النشطة (أقصى عدد من الصور التفاعلية)	188 سم عرض × 117.5 سم ارتفاع (74 بوصة × 46 1/4 بوصة) 221 سم (87 بوصة) قطرياً
الوزن	22.9 كجم (50 رطلاً 7 أونصة)
حجم الشحن	206 سم عرض × 142 سم ارتفاع × 12 سم عمق (81 بوصة × 56 بوصة × 4 2/3 بوصة)
وزن الشحن	26 كجم (57 رطلاً 4 أونصة)
وزن مجموعة الملحقات (رف الأقلام)	1.4 كجم (3 أرطال 2 أونصة)

الميزات القياسية

يمكنك تثبيت برامج تشغيل منتجات SMART وبرنامج التعلم التعاوني SMART Notebook™ من أسطوانة DVD أو من smarttech.com/downloads. تتوفر ترقيات البرنامج على الموقع smarttech.com/software.

البرامج

كمبيوتر عادي أو كمبيوتر محمول مثبت عليه نظام التشغيل Windows® أو برنامج نظام التشغيل Mac أو نظام التشغيل Linux® وبرنامج SMART Notebook. للاطلاع على قائمة كاملة بمتطلبات الكمبيوتر، انتقل إلى smarttech.com/downloads وقم بالاستعراض وصولاً إلى أحدث ملاحظات إصدار لبرنامج SMART Notebook والتي تسري على نظام التشغيل لديك.

متطلبات الكمبيوتر

ملاحظة

لا يتضمن هذا الطراز من سيورات SMART Board التفاعلية جهاز إسقاط رقمياً. للاستفادة من جميع الميزات التفاعلية، يتعين دمج جهاز إسقاط رقمي.

يتيح لك إمكانية الكتابة والمسح وتأدية وظائف الماوس بلمس السبورة التفاعلية بإصبعك أو بالقلم. كما تتضمن السبورة التفاعلية هذه إمكانية الإيماءة، مما يوفر طريقة تتسم بالمرونة واليسر في التفاعل مع المحتوى.

اللمس والإيماءات

يتيح دعم اللمستين المتزامنتين لاثنتين من المستخدمين إمكانية التفاعل مع السبورة التفاعلية باستخدام الأقلام أو الأدوات الأخرى المضمنة أو عن طريق استخدام أصابع اليد للكتابة وتنفيذ الإيماءات.

إمكانات اللمس المتعدد

يعمل على تهذيب مظهر الحبر الرقمي، مما يُحسِّن من قابلية قراءة خط اليد. ومن ثم، يصبح الحبر كأننا يمكنك تحريكه ومعالجته.

SMART Ink™

يتضمن قلمين

القلم

يتميز السطح المغلف بطبقة صلبة من الفولاذ بالماتانة، وكفاءة استقبال الإسقاط الضوئي، وهو متوافق مع أقلام المسح الجاف.

سطح الشاشة

تقنية DVIT® (اللمس والرؤية الرقمي) ذات الكاميرات الأربع

تكنولوجيا الترقيم

أبيض ورمادي فاتح (مقارب لدرجة الرمادي الفحامي 4C من PANTONE®)

طلاء الإطار

كبل طاقة 1.8 م (6 أقدام). يبلغ استهلاك الطاقة أقل من 7 وات (100 فولت إلى 240 فولت تيار ثابت، 50/60 هرتز، 5 فولت تيار ثابت 2.0 أمبير).

متطلبات الطاقة

يتضمن كبل USB 2.0 البالغ طوله 5 م (16 قدمًا) لكمبيوتر الغرفة تدعم سيورتك التفاعلية SMART Board M685V اتصال كمبيوتر واحد على شاشة رئيسية واحدة فقط.

الاتصال بالكمبيوتر

US Packaging و ErP Standby و Packaging و WEEE و RoHS و EU REACH و China EIP Conflict Minerals

التوافق البيئي

CSA (الولايات المتحدة/كندا)

الشهادات التنظيمية

تمتاز السبورة التفاعلية بضمان محدود على الجهاز لمدة عامين. لمعرفة التفاصيل، راجع مستند الضمان.

الضمان

مواصفات الحرارة

التخزين - 20 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية (- 4 درجة فهرنهايت إلى 122 درجة فهرنهايت)

التشغيل 5 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية (41 درجات فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)
مع رطوبة غير متكاثفة تصل إلى 80%

أرقام طلب SMART

السيورة التفاعلية SMART Board M685V بطول 221 سم (87 بوصة) قطرياً مزودة برف أقلام. **SBM685V**
يتضمن قرص DVD لتثبيت برنامج SMART Notebook.

طلب مُجمَع لخمس وحدات من SBM685V **SBM685V-B**

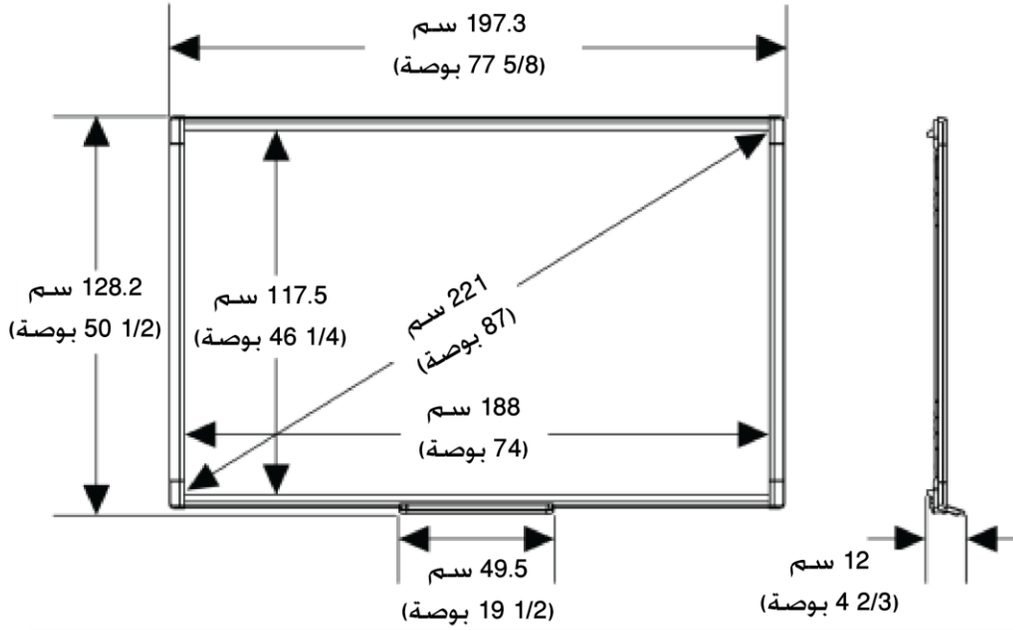
الملحقات الاختيارية

لمزيد من المعلومات حول الملحقات الإضافية لنظام السيورة التفاعلية SMART Board M685V،
راجع smarttech.com/accessories.

الأبعاد الشكلية

عرض من الجانب

منظر أمامي



smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

حقوق الطبع والنشر © 2013 لشركة SMART Technologies ULC. جميع الحقوق محفوظة. بعد SMART Board و SMART Notebook و DViT و smarttech و شعار SMART وجميع عبارات SMART المميزة علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة SMART Technologies ULC في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى. وقد تمثل جميع منتجات الجهات الأخرى وأسماء الشركات علامات تجارية لمالكها المعنيين. تتم تغطية هذا المنتج و/أو استخدامه وأحدًا أو أكثر من براءات الاختراع الأمريكية التالية: smarttech.com/patents. محتويات هذا المستند خاضعة للتغيير دون إشعار. 2013/02.