

وحدة إضافة خاصية التفاعل من SMART Board™

لأجهزة العرض ذات الشاشات المسطحة



المس الشاشة للتحكم بجهاز الكمبيوتر

اكتب بالحبر الإلكتروني

احفظ عملك بتنسيقات مختلفة

ثبتها بسهولة في جهاز العرض ذي الشاشة المسطحة

اللمسة المثالية

توفر وحدة إضافة خاصية التفاعل من SMART Board لأجهزة العرض ذات الشاشات المسطحة إمكانية التحكم باللمس في شاشة العرض. فمع إحكام تثبيتها على شاشة العرض، يمكنك لمس وحدة إضافة خاصية التفاعل للتحكم بتطبيقات الكمبيوتر وإظهار العروض التقديمية والتنقل عبر مواقع الويب - أي أن إصبعك أصبح هو الفأرة. ويمكنك تمييز المعلومات عن طريق اختيار قلم فقط. ويمكنك الكتابة على أي تطبيق أو موقع ويب والتقاط صورة لعملك بالكامل وحفظه وتحريه وإرساله بالبريد الإلكتروني.

فأنت تتعامل مع صورة لها نفس الجودة العالية التي تتوقعها من شاشة العرض. وتتميز وحدة إضافة خاصية التفاعل بنظام لمس مبتكر لا يحتاج إلى شاشة منفصلة. ويحمي سطح سهل اللمس شاشتك مع الاحتفاظ بوضوح الصورة.

تتيح وحدة إضافة خاصية التفاعل تحقيق أقصى استفادة ممكنة من شاشة العرض من خلال تحويلها إلى أداة متكاملة للعرض والمشاركة.



أجهزة العرض ذات الشاشات المسطحة المدعومة

تتوفر وحدة إضافة التفاعل لمجموعة متنوعة من شاشات عرض البلازما والكريستال السائل.

للحصول على قائمة حديثة بأجهزة العرض المدعومة، قم بزيارة

www.smarttech.com/overlay/panels

الميزات

نظام اللمس

تتيح تقنية DVIT™ (الرؤية واللمس الرقمي) التي طورتها SMART (في مرحلة الحصول على براءة الاختراع) لك استخدام إصبعك كقلم والكتابة على الشاشة دون أية أدوات خاصة. تستخدم تقنية DVIT كاميرات في الأركان لتتبع لمس الشاشة.

حامل أقلام SMART

ترصد أجهزة الاستشعار البصرية متى يتم تحديد أحد الأقلام أو الماسحة، بينما تنشط الأزرار لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة والنقر بزر الفأرة الأيمن. تم تضمين أقلام وماسحة Whisper-tip™.

برنامج SMART Board

تتحكم بأي تطبيق كمبيوتر واكتب الملاحظات وحررها واحفظ كل ذلك في ملف واحد. وتتضمن الميزات التقاط الملاحظات ببرنامج Notebook™ وتسجيل الصوت والبيانات كملف متزامن باستخدام مسجل SMART والتعرف على خط اليد والكتابة فوق صور الفيديو الثابتة أو المتحركة. وتتوفر الترقيات مجاناً. يتوفر برنامج SMART Board لأنظمة تشغيل متنوعة وبلغات متعددة (أنظمة تشغيل Windows فقط). قم بزيارة www.smarttech.com/sbsoftware.

شريحة التحكم في العرض

تتحكم في إعدادات شاشة العرض من وحدة إضافية التفاعل (يتطلب ذلك توافر منفذ COM).

- يُخلي وضع الاستعداد الشاشة لمنع تبديد طاقة الشاشة بالاحترق.
- يعمل خيار "تحديد مصدر الإدخال" على التنقل خلال خيارات الفيديو والصور.
- يعمل وضع العرض على التنقل خلال خيارات اتساع الشاشة.
- يتم الوصول من قائمة التحكم في الشاشة إلى خيارات التحكم في الشاشة عن بُعد.

السطح الواقى

يقلل السطح الحساس لللمس من الوهج ويحمي شاشة العرض.

حوامل التركيب

تستخدم أربعة حوامل لإحكام تركيب وحدة إضافية التفاعل بشاشة العرض.

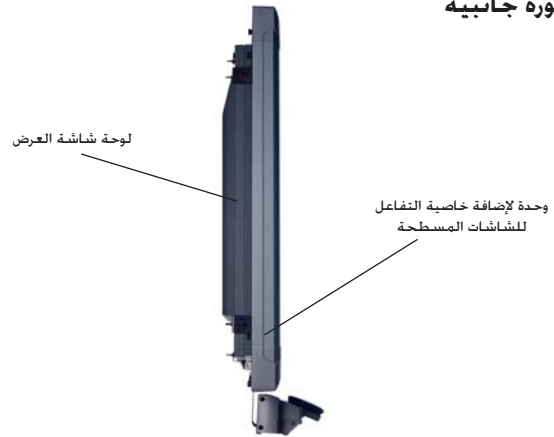
متطلبات النظام

أنظمة تشغيل Windows
معالج® Pentium ١٥٠ ميجاهرتز (ينصح باستخدام معالج Pentium II أو معالج أحدث)
ذاكرة وصول عشوائي بسعة ٤٨ ميجابايت (ينصح باستخدام ذاكرة بسعة ١٢٨ ميجابايت)
نظام تشغيل Windows NT® 4.0 (SP-6) أو Windows 98 أو نظام تشغيل أحدث
مساحة خالية مقدارها ١٠٠ ميجابايت على القرص الصلب للثبيت الكامل
أجهزة كمبيوتر Macintosh
معالج ٢٥٠ ميجاهرتز
ذاكرة وصول عشوائي بسعة ١٢٨ ميجابايت
برنامج نظام تشغيل Mac OS X الإصدار ١٠.١ أو أحدث
مساحة خالية مقدارها ٢٥ ميجابايت على القرص الصلب للثبيت الكامل

ملاحظة: تتوافر إصدارات أخرى من برنامج SMART Board لأنظمة UNIX وLinux وكذلك لإصدارات سابقة من أنظمة تشغيل Windows وMacintosh.



صورة جانبية



صورة خلفية



حامل أقلام SMART



www.smarttech.com/overlay

تباع منتجات SMART في:

SMART Technologies Inc.

1207 – 11 Avenue SW, Suite 300

Calgary, AB CANADA T3C 0M5

رقم الهاتف +1.403.245.0333، رقم الفاكس +1.403.228.2500

الرقم المجاني 1.888.42.SMART

البريد الإلكتروني info@smarttech.com