



شاشة الشرح التفاعلية SMART Board™ 3000i

ذات خاصية الإسقاط الضوئي الخلفي

الانتقال بالعروض التقديمية إلى المستوى التالي

تضيف شاشة الشرح التفاعلية SMART Board 3000i ذات خاصية الإسقاط الضوئي الخلفي للمستخدم إمكانية التحكم باللمس مما يجعل العروض التقديمية والاجتماعات وجلسات التدريب أكثر فعالية. عند إجراء إسقاط ضوئي لسطح مكتب الكمبيوتر على شاشة 3000i الحساسة لللمس، يصبح إصبعك هو الفأرة وبذلك يمكنك التحكم في أي برنامج من الشاشة. اسحب قلمًا من حامل أقلام SMART واكتب على جميع التطبيقات المعروضة على الشاشة بما في ذلك الفيديو المتحرك ثم احفظ عملك في ملف واحد.

تساعد شاشة 3000i أي مقدم على توصيل المعلومات بصورة أكثر ديناميكية. وعن طريق إشراك الجمهور في العرض وتحفيزه على التفاعل. تحسن شاشة 3000i من قدرة المقدم على الإقناع ونقل المعلومات. ويمكن استخدام الوسائط المتعددة أيضًا لتحقيق تأثير أكبر من ذلك عند عرضها على شاشة 3000i الكبيرة البراقة.

أضف جهازًا كثير الفوائد إلى فريقك

تُعد شاشة 3000i جهازًا كثير الفوائد وذلك بسبب نطاق استخداماتها الكبير. في التدريب، تتيح لك شاشة 3000i رفع مستوى تكنولوجيا شاشة اللمس لجذب انتباه الجمهور بصورة أكبر وزيادة قدرتهم على الفهم. وفي الاجتماعات، يمكنك تبسيط العمليات عن طريق العمل مباشرة مع المواد الإلكترونية والاستغناء عن كتابة الملاحظات بصورة متكررة. يتيح لك عقد المؤتمرات باستخدام شاشة 3000i أيضًا ربط المكاتب ببعضها البعض بسهولة في أنحاء البلدة أو حول العالم. يستخدم برنامج LinQ شبكتك لإنشاء اتصال سريع بين الكمبيوتر المحمول الخاص بك أو الكمبيوتر اللوحي.

تضم شاشة 3000i جهاز إسقاط ضوئي براق من نوع XGA (أبعاده 1024 x 718) مزود بشاشة شرح تفاعلية ومساحة تخزين ونظام صوتي في وحدة متحركة واحدة. ويضع التصميم البارز جهاز الإسقاط الضوئي ومفاتيح التحكم في الصوت في مقدمة الوحدة. ونظرًا لتمييز الوحدة بطراز أنيق وضائلة آثار تحريكها، فإنه يمكن وضعها في أي مكان في المنزل. وفي الشركات أيضًا بدءًا من حجرات الاجتماعات العادية إلى حجرات الاجتماعات التنفيذية لمجالس إدارة الشركات.

"إننا واثقون للغاية من استخدام شاشة 3000i على الهواء مباشرة. حيث يمكننا عرض جميع المعلومات لدينا بلمسة واحدة. لقد أصبح لدينا تلفاز جيد الآن!"

جويل روج، مقدم برامج
RÚV TV Formúla 1, Iceland



اكتب على جميع التطبيقات ثم احفظ عملك في ملف واحد.

الأبعاد

مساحة الشاشة
117.1 سم (11 بوصة) قطري نسبة عرض الشاشة إلى ارتفاعها 3:4
الحجم
145.8 سم × 200.7 سم × 74 سم (العرض) 57.8/3 بوصة × الطول 79 بوصة × الارتفاع 29.4/1 بوصة)
الوزن
21.8 كجم (48.0 رطل)



ملاحظة: الكمبيوتر غير مضمن

لوحة التحكم - يمكن التحكم في طاقة جهاز الإسقاط الضوئي والصوت من مقدمة الوحدة.

عجلات ذات آلية قفل - تسهل العجلات الأربعة إمكانية تغيير موضع شاشة 3000i.

لوحة الاتصال - قم بتوصيل جهاز إسقاط ضوئي ثان أو نظام صوتي خارجي أو شبكة أو طابعة أو جهاز تسلسلي آخر بالوحدة.

لوحة مفاتيح لاسلكية وحامل - استخدام لوحة مفاتيح نظام تشغيل Microsoft Windows القياسية المزودة ببطارية مدمجة.

مفتاح 20 X-Port™ - قم بتوصيل كمبيوتر ثان بشاشة 3000i.

دعم الكمبيوتر المحمول وعقد مؤتمرات الفيديو - يتم تركيب الرق وكيالات الاتصال في أي جانب من وحدة التخزين.

وحدة التحكم في الغرفة (اختياري) - تندمج هذه الوحدة وحدة تحكم 3000i مع نظام تحكم في الغرفة.

الضمان - يوجد ضمان محدود لمدة عامين على الشاشة ووحدة التخزين وجهاز الإسقاط الضوئي. كما يوجد ضمان لمدة 500 ساعة/ثلاثة أشهر على مصباح جهاز الإسقاط الضوئي.

نظام اللمس - إن تكنولوجيا DVIT™ (الرؤية واللمس الرقمي) هي السرواء لنظام اللمس البصري الذي تمتلكه SMART. فهي تتيح لك استخدام إصبعك كقلم الرصاص والكتابة بالحبر الإلكتروني على الشاشة على أي تطبيق أو موقع ويب - دون أدوات خاصة أو انخفاض في جودة الصورة.

إمكانية الحفظ - احفظ عملك بالكامل في ملف واحد يعمل مع كل من نظامي التشغيل Windows® و Mac OS®. يتم حفظ الملاحظات والرسومات ككائنات يمكنك التحكم فيها وإعادة تنظيمها. أو اكتب الملاحظات واحفظها مباشرة في تطبيقات Microsoft® Office و AutoCAD® والشاشة.

حامل الأقلام من SMART - ترصد أجهزة التحسس متى يتم التقاط أحد الأقلام أو أداة الماسحة. تسمح لك الأزرار الموجودة على الحامل باختيار لوحة مفاتيح معروضة على الشاشة أو النقر بزر الفأرة الأيمن.

نظام الإسقاط الضوئي - يتم تركيب جهاز إسقاط ضوئي فعلي من نوع XGA (أبعاده 1024 × 768) ذو عدسات مخصصة بقدرة تدفق ضوئي تبلغ 2100 لومن. في الوحدة.

شاشة SMART - نقل شاشة الترشيح الضوئي من الوجه. وذلك لتقديم صورة ذات تباين مرتفع ومنظمة وبراوية رؤية كبيرة.

النظام الصوتي - نظام صوتي متكامل يتضمن سماعات استيريو مكملة يتم التحكم فيها من أمام الوحدة.

وحدة تخزين موفرة للمساحة - يتم تركيب وحدة التخزين المتحركة التي يبلغ عمقها 74 سم (29 1/4 بوصة) ذات الأطراف المعدنية بسهولة في الأركان.

متطلبات النظام لأنظمة تشغيل Windows

معالج Pentium® بسرعة 1.5 جيجاهرتز (يوصى باستخدام معالج بسرعة 4.5 جيجاهرتز أو معالج أسرع) • ذاكرة وصول عشوائي بسعة 1.78 جيجابايت (يوصى باستخدام ذاكرة وصول عشوائي بسعة 2.5 جيجابايت) • منفذ USB متوفر مزود بالطاقة • مساحة خالية على القرص الصلب تبلغ 1.1 جيجابايت تقريبًا للتنصيب الكامل • نظام تشغيل Windows NT® 4.0 (SP6) أو أحدث • Windows 98 أو أحدث • Microsoft Internet Explorer 5.0 أو أحدث • الإصدار 1.9 من Java® التحديث الأول • الإصدار 4.0 من Macromedia® Flash® player • الإصدار 1.9 من Windows NT® 4.0 (SP6) أو أحدث (موصى به)

متطلبات النظام لأجهزة كمبيوتر Macintosh®

معالج بسرعة 400 ميجاهرتز (يوصى باستخدام معالج بسرعة 800 ميجاهرتز أو معالج أسرع) • ذاكرة وصول عشوائي بسعة 1.78 جيجابايت (يوصى باستخدام ذاكرة وصول عشوائي بسعة 2.5 جيجابايت) • منفذ USB متوفر مزود بالطاقة • مساحة خالية على القرص الصلب تبلغ 50 ميجابايت لأنني تثبيت. ومساحة 1.1 جيجابايت للتنصيب الكامل متضمنًا مجموعات المعرض • الإصدار 1.0.1.5 أو أحدث من نظام تشغيل Mac OS X الإصدار 1.3.1 من Java® التحديث الأول • الإصدار 4.0 من Macromedia® Flash® player • الإصدار 1.9 من Windows NT® 4.0 (SP6) أو أحدث (موصى به)

برامج SMART Board

برنامج Notebook™

أنشئ الملاحظات أو الرسومات أو لقطات الشاشة. وقم بتنظيمها وحفظها. واستخدم آلاف الصور والقوالب المجانية.

أدوات SMART Board

اكتب باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة. واكتب فوق الفيديو الرقمي. وقم بتسجيل العروض التقديمية وغير ذلك الكثير.

برنامج LinQ™

تحكم في الكمبيوتر المحمول أو الكمبيوتر اللوحي من شاشة 3000i. يستخدم برنامج LinQ شبكتك السلكية أو اللاسلكية لإنشاء اتصال سريع بين الأجهزة.

قم بزيارة www.smarttech.com/3000i

موزع SMART المعتمد

SMART Technologies Inc.
1207 – 11 Avenue SW, Suite 300
Calgary, AB T3C 0M5
CANADA
رقم الهاتف +1.403.245.0333
الرقم المجاني SMART 1.888.42.5500 (كندا/الولايات المتحدة الأمريكية)
رقم الفاكس +1.403.228.2500
www.smarttech.com info@smarttech.com

SMART
Technologies