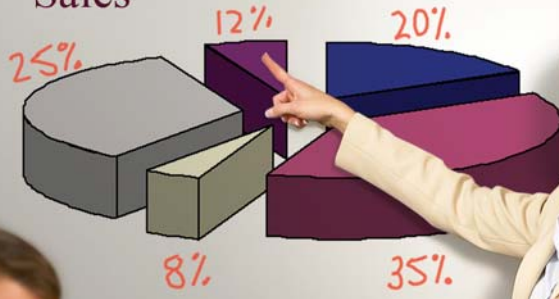


Fourth Quarter

Sales



## شاشة الشرح التفاعلية الحائطية SMART Board™

ذات خاصية الإسقاط الضوئي الخلفي



### أنشئ مساحة عمل أنيقة عالية الجودة

حوّل المساحة المتوفرة لديك إلى بيئة عمل احترافية إنتاجية باستخدام شاشة الشرح التفاعلية الحائطية SMART Board ذات خاصية الإسقاط الضوئي الخلفي. تجمع شاشة الشرح التفاعلية بين إمكانية الكمبيوتر وجهاز الإسقاط الضوئي. وبذلك فإنها تعتبر أداة مثالية لتقديم المعلومات والتعاون والتدريب.

يتم تثبيت شاشة الشرح التفاعلية في حائط الغرفة. وبذلك فإنها تُنشئ مساحة عمل مفتوحة وتوفر لك أقصى مساحة أرضية بالإضافة إلى التقدم التكنولوجي لنظام الإسقاط الضوئي الخلفي. ويمكن العمل عليها بصورة طبيعية بدون أي ظلال أو معدات في الطريق. اختر من بين الحل المتكامل الذي يتضمن نظام إسقاط ضوئي. أو طراز الشاشة فقط الذي يعمل مع تركيبة جهاز الإسقاط الضوئي والمرآة لديك.

### عمل تأثير كبير

اجذب انتباه زملائك وعملائك عن طريق لمس الشاشة للانتقال خلال العروض التقديمية، والتحكم في تطبيقات الكمبيوتر، والانتقال خلال مواقع الويب. اسحب قلمًا أو استخدم إصبعك لتمييز المواد. أدخل المشاركين في الاجتماع في الحوار عن طريق تضمين تعليقاتهم وكتابة الملاحظات على أي تطبيق أو موقع ويب ثم التقط عملك بالكامل وقم بتحريره وحفظه في ملف واحد. استخدم شاشة الشرح التفاعلية كمكون مرئي لحل عقد المؤتمرات الكامل. تتوفر شاشات الشرح التفاعلية الحائطية من SMART بأكثر حجم لشاشة عرض تفاعلية خالية من الظل في السوق. وبذلك فإنها توفر لأفكارك مساحة تكبر بها.

"يندمج الحل الحائطي بشكل جيد في غرفتك ويجعل بيئة الاجتماعات تبدو احترافية للغاية. تعتبر تكنولوجيا شاشة الشرح التفاعلية SMART Board سهلة التعلم وقد ساهمت إمكانياتها في جعل الاجتماعات تسير بصورة سلسة وناجحة."

كريسي كريبين، مدير مبيعات

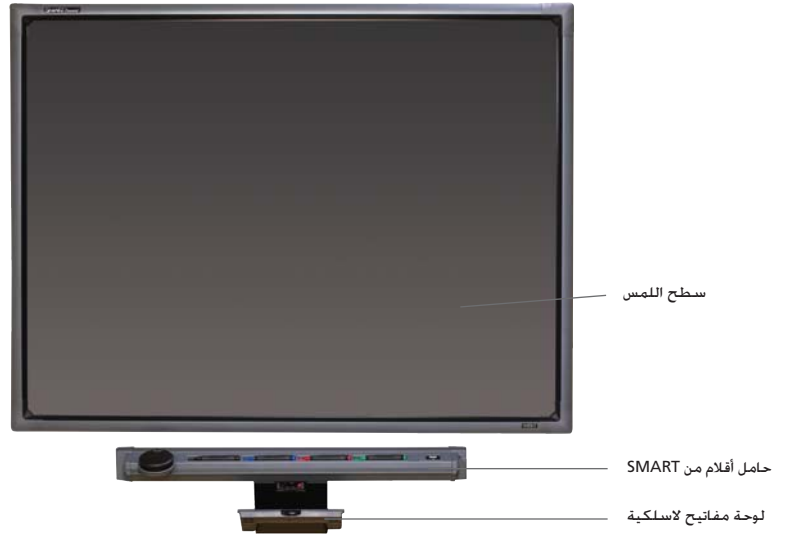
Meetings Express, Intercontinental The Barclay New York  
New York, New York, U.S.



يبلغ سمك حامل المرآة الموفر للمساحة أقل من ٧٧ سم (٣٠ بوصة) لزيادة مساحة العمل.

## الميزات

### صورة أمامية



### صورة جانبية



مجموعة أدوات التركيب على الحائط - تتضمن حوامل ومسامير برغية وقالب حامل أقلام وموجه تركيب.

نظام الإسقاط الضوئي\* - يتضمن جهاز إسقاط ضوئي فعلي مركب من XGA (أبعاده 1024 × 768) ذو عدسات تعمل على مسافات قصيرة وبقدرة تدفق ضوئي تبلغ 3400 لومن وحامل مرآة من SMART موفر للمساحة ويمكن ضبط ارتفاعه. يقل عمق حامل المرآة عن 71.2 سم (30 بوصة).

الضمان - يوجد ضمان معدات محدود لمدة عامين على الشاشة ووحدة التخزين وجهاز الإسقاط الضوئي.

\* ينطبق الضمان على طرازي 2915 و 2815 فقط

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

وظيفة الحفظ - احفظ عملك بالكامل في ملف واحد يعمل مع. أو متوافق 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® الشائعة.

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

شاشة SMART - تقلل شاشة الترشيح الضوئي من الوهج. وذلك لتقديم صورة ذات تباين مرتفع ومنتظمة ويزاوية رؤية كبيرة.

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

### برامج SMART Board

#### برنامج Notebook™

احفظ الصور ولقطات الشاشة والملاحظات في ملف واحد جاهز للعرض التقديمي. حول الكتابة اليدوية إلى نص واحفظ الملاحظات والصور مباشرة في العديد من التطبيقات البرمجية.

#### 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 الشرح التفاعلية. يستخدم برنامج LinQ شبكتك السلكية أو اللاسلكية لإنشاء اتصال سريع بين الأجهزة.

### سلسلة الشاشات الحائطية

الطراز	حامل مرآة وجهاز إسقاط ضوئي من SMART	منطقة الشاشة الفعالة (قطري)
2965	مضمن	213.4 سم (84 بوصة)
2865	مضمن	182.9 سم (72 بوصة)
1910	غير مضمن	213.4 سم (84 بوصة)
1810	غير مضمن	182.9 سم (72 بوصة)
1710	غير مضمن	117.1 سم (46 بوصة)

### متطلبات النظام لأجهزة تشغيل Windows

معالج Pentium® بسرعة 1.5 جيجاهرتز (يوصى باستخدام معالج بسرعة 4.5 جيجاهرتز أو معالج أسرع) • ذاكرة وصول عشوائي بسعة 1GB • ميجابايت (يوصى باستخدام ذاكرة وصول عشوائي بسعة 2GB) • منفذ USB متوفر مزود بالطاقة • مساحة خالية على القرص الصلب تبلغ 1GB • ميجابايت تقريباً للتثبيت الكامل • نظام تشغيل Windows NT® 4.0 (SP6) أو Windows 98 أو أحدث • Microsoft Internet Explorer 5.0 أو أحدث • الإصدار 1.9 من 7.0 من Macromedia® Flash® player أو إصدار أحدث (يوصى به)

### متطلبات النظام لأجهزة كمبيوتر Macintosh

معالج بسرعة 400 ميجاهرتز (يوصى باستخدام معالج بسرعة 800 ميجاهرتز أو معالج أسرع) • ذاكرة وصول عشوائي بسعة 1GB • ميجابايت (يوصى باستخدام ذاكرة وصول عشوائي بسعة 2GB) • منفذ USB متوفر مزود بالطاقة • مساحة خالية على القرص الصلب تبلغ 50 ميجابايت لأدنى تثبيت. ومساحة 110 ميجابايت للتثبيت الكامل متضمناً مجموعات معرض الصور • الإصدار 1.0.1 أو أحدث من نظام تشغيل Mac OS X مع الإصدار 1.3.1 من Java™ التحديث الأول أو تحديث لاحق) تتوفر إصدارات أخرى من برنامج SMART Board لنظامي UNIX® و Linux® بالإضافة إلى أنظمة تشغيل Windows و Macintosh السابقة.

قم بزيارة [www.smarttech.com/rearprojection/inwall](http://www.smarttech.com/rearprojection/inwall) لمزيد من المعلومات

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 1.888.42.SMART (كندا/الولايات المتحدة الأمريكية)  
رقم الفاكس 1.403.228.2500  
info@smarttech.com www.smarttech.com

**SMART**  
Technologies