



Symposium® ID350 / ID370

Interactive Pen Display



Das ideale Werkzeug für Dozenten

Eine effektive Vorlesung besteht aus mehr als gesprochenen Worten. Eine starke Kommunikation hat sowohl verbale als auch nonverbale Elemente. Und das ist der Grund, warum das Symposium Interactive Pen Display das ideale Werkzeug für Dozenten ist. Es gibt Ihnen die Freiheit, mit Ihren Studenten zu diskutieren und sie zu motivieren, während Sie digitale Inhalte präsentieren. Verbinden Sie das Display mit einem Computer und einem Projektor und schon können Sie anfangen.

Einfach schreiben

Das Symposium Interactive Pen Display zu benutzen ist einfach. Zeigen Sie Ihre Inhalte, ohne den Augenkontakt mit Ihren Zuhörern zu verlieren. Berühren Sie den Bildschirm mit dem Stift, um Anwendungen zu bedienen oder mit digitaler Tinte darüber zu schreiben – beispielsweise über PowerPoint®-Folien, Internetseiten oder Videos – während die Studenten das gleiche Bild auf einer großen Leinwand projiziert sehen.

Einfach unterrichten

Während des Unterrichts brauchen Sie nicht mehr zwischen dem Computer und der Projektion zu wechseln, wobei oftmals viel wertvolle Zeit verschwendet wird. Sie kontrollieren das Tempo und den Fluß und gestalten das Lernen als aktiven und dynamischen Prozess – und das alles von einem Ort aus.

Ob Sie selbst erstelltes Material zeigen, oder auf andere Inhalte zurückgreifen – Sie können beides in Ihre Vorlesung einbeziehen. Zeigen Sie einen Film von einer DVD, hören Sie ein Musikstück oder benutzen Sie Blogs im Internet – all das und vieles mehr können Sie sehr einfach in Ihre Vorlesung integrieren.

Wenn Sie fertig sind, speichern Sie das Ganze zusammen mit Ihren Notizen in einer einzelnen Datei ab und stellen es Ihren Kollegen und Studenten zur Verfügung.

„Das Symposium erlaubt freies und spontanes Präsentieren. Dabei bietet es die sehr praktischen Möglichkeiten, alles elektronisch zu speichern und für spätere Vorlesungen zu archivieren.“

*Dr. Jürgen Brehm
Universität Hannover, Institut für Systems Engineering*

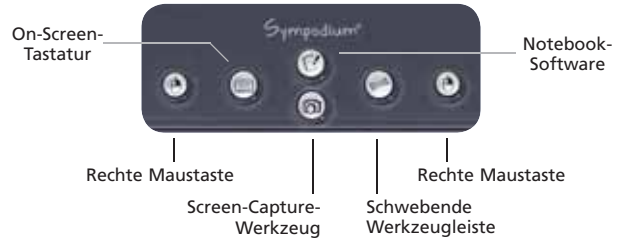
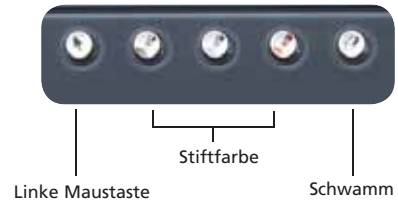


Bedienen Sie alle Programme und schreiben Sie Notizen auf den LCD-Bildschirm, während Ihre Studenten die Projektion an der Wand verfolgen.

Funktionsüberblick



Stiftwerkzeug-Tasten



Das ID350 ist ideal für Situationen, die ein flexibel einsetzbares und dabei sehr kompaktes Gerät erfordern.

Das ID370 ist ideal für Situationen, in denen es auf ein sehr klares Bild ankommt, besonders wenn hochauflösendes Material angezeigt wird.

Interaktiver Bildschirm – Berühren Sie den Bildschirm mit dem Stift, um Computer-Anwendungen zu steuern und Notizen zu verfassen. Machen Sie sich keine Sorgen um ungewollte Notizen wenn Sie mit Ihrer Hand den Bildschirm berühren – nur der Stift wird als Kontakt erkannt.

Speicherfunktion – Speichern Sie Ihre Ergebnisse in der SMART Board Software als editierbare Screenshots oder speichern Sie Notizen direkt in vielen Anwendungen wie z.B. den Windows® Versionen von Microsoft® PowerPoint®, Word und Excel, oder in AutoCAD® Software.

Batterieloser Stift – Komfortables Schreiben mit dem batterielosen Stift. Keine Batterie heißt: ständig verfügbar und absolut wartungsfrei.

Stiftwerkzeug-Tasten – Ergonomische Buttons erlauben Ihnen das Ändern der Stiftfarbe und die Aktivierung des Schwamms ohne Icons oder Tools auf Ihrem Desktop.

Funktionstasten – Schneller Zugriff auf die rechte Maustaste, die On-Screen-Tastatur, das Screen-Capture-Werkzeug, die schwebende Werkzeugleiste und auf die Notebook-Software.

On-Screen Display Buttons – Feintuning der Anzeige für Ihre Bedürfnisse.

Verstellbarer Standfuß – Komfortable Anpassung des Blickwinkels.

VESA Halteplatte – Integrieren Sie das ID350 und ID370 in eine Vielzahl von Installationen. Jede VESA-konforme LCD-Halterung kann benutzt werden (75 mm für das ID350 und 100 mm für das ID370).

USB-Verbindung – Verbinden Sie das ID350 oder ID370 mit Ihrem Computer.

System-Voraussetzungen

Windows® Betriebssysteme: Pentium® 150 MHz Prozessor (450 MHz oder schneller empfohlen), 128 MB RAM Arbeitsspeicher (256 MB empfohlen), 136 MB freier Festplattenspeicher für die minimale Installation (511 MB für die vollständige Installation inkl. Galerie), Windows NT 4.0 (SP6), Windows 98 oder höher, Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher, Macromedia Flash-Player Version 8.

Macintosh OS-Software: 700 MHz Prozessor (1 GHz oder schneller empfohlen), 128 MB RAM (256 MB empfohlen), Mac OS X Version 10.3.9 und 10.4, 149 MB freier Festplattenspeicher für die minimale Installation (423 MB für die vollständige Installation inkl. Galerie), SMART Board Software unterstützt Intel-Prozessoren (Universal Binary), Safari 1.3.2 oder höher, Macromedia Flash-Player Version 8.

Hinweis: Andere Versionen der SMART Board Software sind auch für UNIX®- und Linux®-Systeme und für frühere Windows- und Macintosh-OS-Betriebssysteme erhältlich.

USB-Hub – Schließen Sie einen USB-Memory-Stick, eine Dokumentenkamera oder andere Peripheriegeräte an einen der beiden USB 2.0 High-Speed-Hubs an.

RGB Video – Schließen Sie das ID350 oder ID270 an einen Projektor an, um auf beiden Geräten das gleiche Bild anzuzeigen.

Garantie – Zwei Jahre Garantie

Abmessungen: ID350

Aktive Fläche	15" (38,1 cm) diagonal
Größe	34,3 cm x 4,8 cm x 30,0 cm (B x T x H)
Gewicht	4,6 kg
Auflösung	XGA (1024 x 768)

Abmessungen: ID370

Aktive Fläche	17" (43,2 cm) diagonal
Größe	40,0 cm x 5,6 cm x 36,2 cm (B x T x H)
Gewicht	6,0 kg
Auflösung	SXGA (1280 x 1024)

Die Sympodium ID350 und ID370 Interactive Pen Displays sind Bestandteil der SMART Produktfamilie. SMART Technologies hat auch das preisgekrönte SMART Board™ Interactive Whiteboard entwickelt, das mehr als 7 Millionen Anwender weltweit benutzen.

SMART Board™ Software

Notebook™ Software

Speichern Sie Bilder, Screenshots und Notizen in einer einzigen, präsentationsfertigen Datei. Die Software erkennt Ihre Handschrift und Sie können Notizen direkt in vielen Anwendungen speichern.

- Intuitives Interface – Werkzeuge sind leicht zu finden. Tabs und Drop-Down Menüs sorgen für ein aufgeräumtes Interface.

- Objekt-Kontrolle – Bewegen, skalieren und rotieren von Objekten. Wenn Sie fertig sind, lassen sich alle Inhalte speichern.

- Text und Zeichnen – Schreiben, formatieren, Rechtschreibprüfung und Zeichenwerkzeuge – alles mit einem einzigen Stift.

SMART Board™ Werkzeuge

Ermöglichen Eingaben per On-Screen Tastatur, schreiben Sie über digitale Videos, speichern von Präsentationen und vieles mehr.

www.smarttech.de/sympodium

Ihr SMART Fachhändler:



SMART Technologies (Germany) GmbH
 In der Raste 12
 D-53129 Bonn
 Telefon +49 (0)228 35009-0
 Fax +49 (0)228 35009-35
 info@germany.smarttech.com
 www.smartboard.de