



# Symposium® ID350 / ID370

## Interactive Pen Display



### Das ideale Präsentationswerkzeug

Eine effektive Präsentation besteht aus mehr als gesprochenen Worten. Eine starke Kommunikation hat sowohl verbale als auch nonverbale Elemente. Das ist der Grund, warum das Symposium Interactive Pen Display das ideale Werkzeug für eine perfekte Präsentation ist. Sie erreichen die Zuhörer, verbessern die Zusammenarbeit und beeindrucken sogar die computerefahrensten Zuhörer im Raum.

Alles was Sie tun müssen, ist den Bildschirm zu berühren und schon können Sie den gesamten Computer mit allen Anwendungsprogrammen bedienen, oder mit digitaler Tinte schreiben, während die Zuhörer alle Inhalte auf einem projizierten Bild sehen können.

### Einfach schreiben

Das Symposium Interactive Pen Display zu benutzen ist unkompliziert. Verbinden Sie das Display mit einem Computer und einem Projektor und schon können Sie starten. Öffnen und bedienen Sie Anwendungen und Dateien und schreiben Sie mit digitaler Tinte Anmerkungen – beispielsweise über PowerPoint®-Folien, Internetseiten oder Videos – während die Zuhörer das gleiche Bild auf eine großen Leinwand projiziert sehen.

### Flexibel präsentieren

Mit einem Symposium Interactive Pen Display brauchen Sie nicht mehr vom Computer zur Projektion zu wechseln und dabei wertvolle Zeit verlieren. Ob Sie mit Kollegen an einem Projekt arbeiten, oder einen Vortrag halten – Sie haben die Kontrolle über den Ablauf und machen die Präsentation zu einem aktiven und dynamischen Prozess.

Arbeiten Sie mit wenigen Kollegen zusammen und präsentieren Sie von Ihrem Sitzplatz aus. Bei einer Präsentation in einem größeren Rahmen können Sie mit Hilfe des Symposium Interactive Pen Displays komfortabel auf Ihre Inhalte zugreifen, ohne den Augenkontakt mit Ihren Zuhörern zu verlieren. Wenn Sie fertig sind, speichern Sie das Ganze zusammen mit Ihren Notizen in einer einzelnen Datei ab.

*„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*

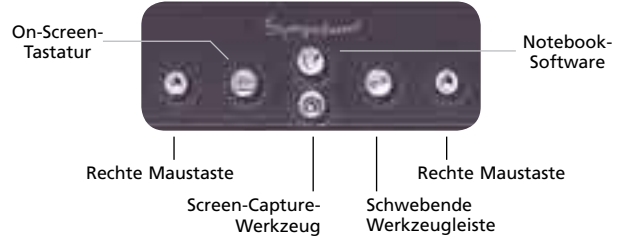
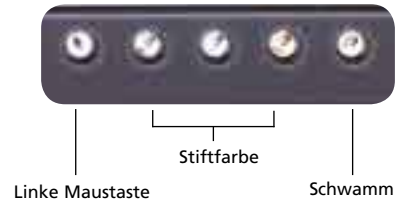


Bedienen Sie Computerprogramme und schreiben Sie Anmerkungen auf den LCD-Bildschirm, während Ihre Zuhörer das gleiche Bild auf eine Wand projiziert sehen.

# 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

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

## Abmessungen: ID370

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

Die Symposium 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/symposium](http://www.smarttech.de/symposium) / [www.novia.ch](http://www.novia.ch)

Ihr SMART Fachhändler:



**Novia AG**  
 Ifangstrasse 93  
 8153 Rümlang  
 Schweiz  
 Tel. +41 (0)44 817 70 30  
 Fax +41 (0)44 817 70 31  
 info@novia.ch  
 www.novia.ch