

# In-Wall Rear Projection **SMART Board**<sup>™</sup> Interactive Whiteboard

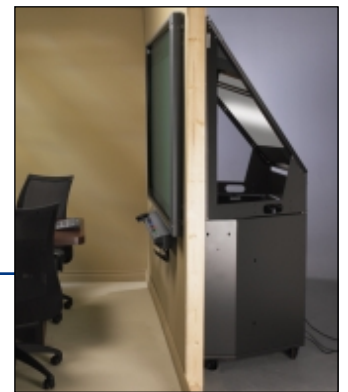
- Bedienen** per Finger und Stift
- Schreiben** mit elektronischer Tinte auf dem Display
- Speichern** in verschiedenen Formaten
- Darstellen** eines klaren, scharfen Bildes
- Beeindrucken** mit einem professionellen Konferenzraum



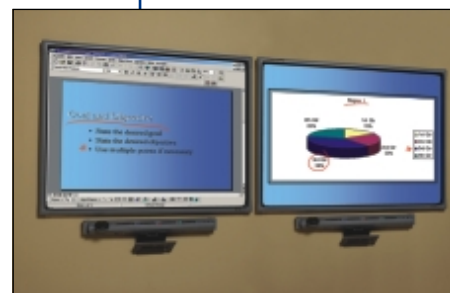
## Beeindrucken Sie im grossem Stil

Die In-Wall Serie von SMART verwandelt Ihren Raum in ein professionelles und produktives Arbeitsumfeld. Kombiniert mit einem Computer und Projektor, ist das In-Wall SMART Board das ideale Werkzeug für das Darstellen, das Zusammenarbeiten und das Unterrichten. Das Board, in die Wand eines Raumes installiert, maximiert Platz und kreiert eine offene, professionelle und kreative Arbeitsumgebung. Mit dem Computerbild von hinten auf das SMART Board projiziert, können Sie ohne störenden Schattenwurf des Projektors natürlich arbeiten.

Mit dem In-Wall Rear Projektion SMART Board drücken Sie einfach auf den berührungsempfindlichen Bildschirm, um auf Ihre Programme und Daten zuzugreifen. Sie machen Notizen und markieren wichtige Punkte auf ganz einfache Art - der SMART Pen Tray erkennt automatisch welchen Stift Sie gebrauchen. Mit der mehrfach ausgezeichneten SMART Board Software können Sie auch über jegliche Applikationen schreiben. Editieren und speichern Sie Ihre Notizen oder versenden Sie diese direkt per E-Mail. Das In-Wall Rear Projektion SMART Board ist ein beeindruckender Zusatz für alle Gruppenaspekte, hilft Zeit zu sparen, Interaktionen nehmen zu und die Kommunikation wird verbessert.

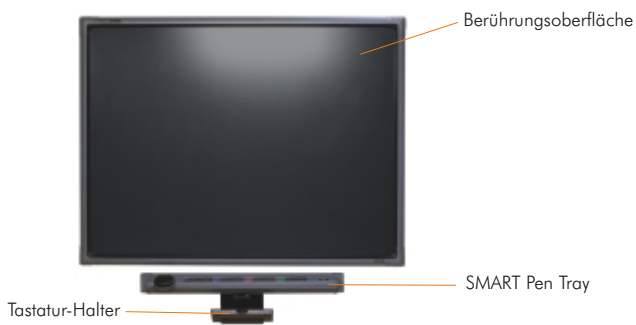


Seitenansicht einer In-Wall Installation

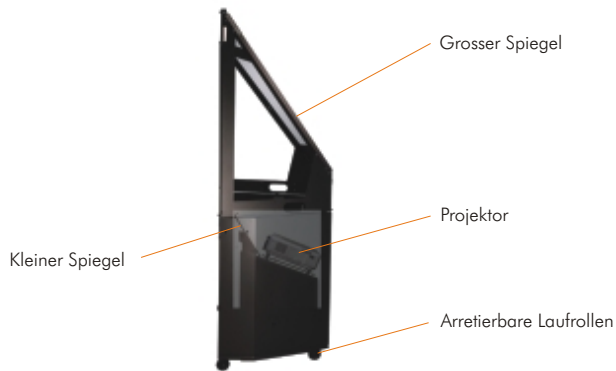


Zwei In-Wall, Seite an Seite-Installation

## In-Wall SMART Board (1710/1810/1910) - Vorderansicht



## SMART Spiegelsystem (MS2860) - Seitenansicht



## SMART Spiegelsystem (MS2860) - Rückansicht



## Features

### Berührungssystem

Die DViT™ (Digital Vision Touch) Technologie wurde von SMART entwickelt (Patentierung beantragt) und ermöglicht eine Bedienung durch Berührung. Sie können Ihren Finger als Computer-Maus einsetzen oder auf dem Bildschirm schreiben - ohne ein spezielles Werkzeug benutzen zu müssen. Die DViT-Technologie basiert auf in den Ecken installierten Kameras, die jede Berührung wahrnehmen und weiterleiten.

### SMART Pen Tray

Optische Sensoren in der Stiftablage erkennen, wenn ein Stift oder der Schwamm benutzt wird (Stifte mit Softspitze und Schwamm im Lieferumfang). Auch gibt es die Möglichkeit die Bildschirm-Tastatur oder die rechte Maustaste zu aktivieren.

### SMART Board Software

SMART's mehrfach ausgezeichnete interaktive Whiteboard Software. Schreiben Sie über jedes Computerprogramm, verfassen und bearbeiten Sie Notizen. Sie speichern Sie alles in einer einzelnen Datei ab. Zu den zahlreichen Features gehört die Notebook™ Software, die Anmerkungen erfasst und Notizen speichert, der SMART Recorder (nur Microsoft® Windows®), der Audio und Daten zur Wiedergabe in einer Datei sichert, und der SMART Videoplayer, der es Ihnen ermöglicht, über Videos zu schreiben.

### SMART Super Screen

Rückprojektionsscheibe mit matter Oberfläche für bestmögliche Reduzierung der Spiegelung von Umgebungsbeleuchtung.

### Tastatur-Halter

Zur Ablage einer kabellosen Tastatur.

### Wandhalterungs-Set

Beinhaltet Wandmontagehalter, Schrauben, Pen Tray und Installationsanweisung.

### SMART Spiegelsystem mit integriertem Projektor (MS2860)

Das raumsparende Spiegelsystem ist nur 65cm tief, höhenverstellbar und hat arretierbare Laufrollen für eine einfache Installation. Ein XGA (1024 x 768) Projektor mit einem SMART Weitwinkelobjektiv ist integriert.

## In-Wall Serie

Modell	Aktive Bildschirmoberfläche (diagonal)	
RPSB1710	167.6cm (66")	
RPSB1810	180.3cm (71")	
RPSB1910	213.4cm (84")	
RPSB2860	180.3cm (71")	RPSB1810 mit MS2860
RPSB2960	213.4cm (84")	RPSB1910 mit MS2860
MS2860	Spiegelsystem mit integriertem Projektor	

## System Voraussetzungen

Windows Systems
Intel® Pentium® II Prozessor mit 150 MHz (Pentium II Prozessor mit 400 MHz empfohlen)
48 MB RAM (128 MB empfohlen)
Windows® 95, 98 2000, ME, XP oder Windows NT® 4.0
100 MB freier Festplattenspeicher für komplette Installation
Macintosh Systems
350 MHz Prozessor
128 MB RAM
Mac OS X System Software 10.1 oder höher
25 MB freier Festplattenspeicher für komplette Installation

**Anmerkung:** Andere Versionen der SMART Board Software sind sowohl für UNIX® oder Linux® Systeme erhältlich, als auch für ältere Windows und Macintosh Betriebssysteme.

**SMART**  
Technologies Inc.

### Herstellervertretung:

**Novia AG**, Communication Platforms  
CH-8153 Rümlang, Tel.: +41 1 817 70 30, Fax: +41 1 817 70 31  
**Novia SA**, Communication Platforms  
CH-1907 Saxon, Tel.: +41 27 744 42 30, Fax: +41 27 744 42 31  
info@novia.ch, www.novia.ch

Der Vertrieb und Support erfolgt über den autorisierten Fachhändler:



### Management Communication Pool AG

Sandstrasse 5 - Postfach 1096  
CH-8105 Watt-Regensdorf  
Tel.: +41 1 884 30 31 - Fax: +41 1 884 30 35  
info@m-c-p.ch - [www.m-c-p.ch](http://www.m-c-p.ch)