

Rear Projection

SMART Board™ 3000i

smartes Whiteboard

- Interaktiv** • Bedienen Sie Ihren Computer per Finger
- Intuitiv** • Arbeiten Sie am Board ohne spezielles Training
- Innovativ** • Schlankes, platzsparendes Design
- Integriert** • XGA-Projektor, Audiosystem und Bedienfeld
- Flexibel** • Laptop einfach zusätzlich anschliessen

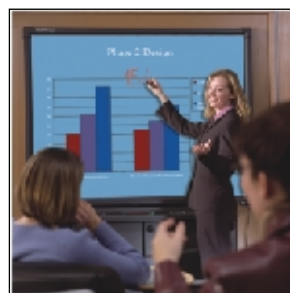


Überzeugen Sie durch Fingerspitzengefühl

Das Rückprojektions SMART Board 3000i ist ein interaktives Whiteboard das Ihren Computer in ein mächtiges Präsentations- und Arbeitswerkzeug umwandelt. Das schlanke, abgeschrägte Kabinett kann perfekt in die unterschiedlichsten Räumlichkeiten integriert werden. Es bietet Platz für Ihren Computer und zusätzliche Peripheriegeräte. Die Rückprojektion erlaubt ein natürliches Arbeiten am Board.

Mit dem 3000i, können Sie Ihre Computer-Anwendungen ganz einfach durch Berühren des Bildschirmes steuern. Nehmen Sie einen Stift aus der Stiftablage und schreiben Sie direkt Anmerkungen oder Notizen über Ihre Applikation. Auch ein Laptop eines Gastes lässt sich einfach anschliessen und der Gast kann sofort mit der gesamten Infrastruktur des 3000i arbeiten. Ihre Zuseher werden begeistert sein, wie einfach und überzeugend Sie Ihre Multimedia-Anwendung präsentieren.

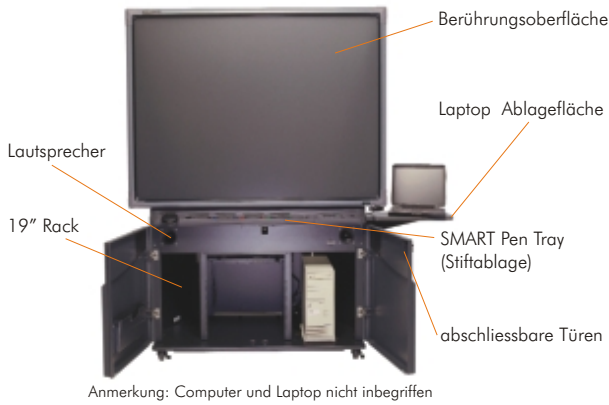
Das 3000i ist das perfekte multimediale Gerät für Ihre Präsentationen und Kundenvorfürungen.



Dimensionen

Bildgrösse	
167.6cm (66") Diagonale, 4:3 Seitenverhältnis	
Abmessungen	
Breite:	145.8cm
Höhe:	200.7cm
Tiefe:	74.0cm
Gewicht	
214kg	

Vorderansicht



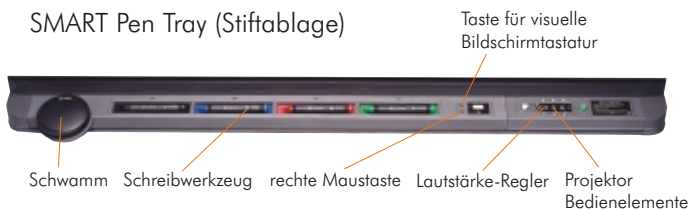
Seitenansicht



Rückansicht



SMART Pen Tray (Stiftablage)



Features

Berührungssystem

Die DViT™ (Digital Vision Touch) Technologie wurde von SMART entwickelt (Patentierung beantragt) und ermöglicht eine Bedienung per Finger. 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 4 in den Ecken installierten Kameras, die jede Berührung wahrnehmen und auswerten.

SMART Pen Tray

Optische Sensoren in der Stiftablage erkennen, wenn ein Stift oder der Schwamm benutzt werden (Stifte 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. Sie steuern jede mögliche Computeranwendung an, schreiben Anmerkungen oder Notizen und speichern alles in einer einzelnen Datei ab. Die SMART Board Software ist für verschiedene Betriebssysteme und in mehreren Sprachen erhältlich (Sprachversionen nur für Windows® Betriebssysteme erhältlich).
Kostenloser download unter: <http://www.novia.ch/>

Integrierter Projektor

Echter XGA (1024 x768) Projektor mit SMART Weitwinkel Objektiv und 2500 ANSI Lumen.

Platzsparend und Sicher

Mit einer Tiefe von 74cm und abgeschrägten Seiten passt das 3000i ideal in jede Ecke. Mit vier arretierbaren Laufrollen und abschliessbaren Türen ist es ein sicheres und mobiles Arbeitswerkzeug.

Projektionsfläche - SMART Super Screen

Rückprojektionsscheibe mit matter Oberfläche verringert erheblich Reflexionen und liefert ein kontrastreiches Bild mit einem breiten Betrachtungswinkel.

Projektor Bedienfeld

Ein/Aus, Beleuchtungsstärke und Kontrasteinstellung.

Laptop-Anschluss

Bedienungskomfort bietet eine beidseitig anbringbare Ablagefläche und erlaubt somit einen einfachen und sicheren Kabelanschluss.

Audio System

Audio System unterstützt Multimedia und verstärkt den Sound des Computers oder anderer Audiogeräte, wie z.B. Videorecorder. Die Lautstärke ist auf dem SMART Pen Tray einstellbar.

SMART X-Port™ 20 Switch

Der X-Port 20 Umschalter steuert automatisch den Anschluss für Daten, Video und Audio zwischen internen oder externem Computer oder Laptop.

Externes Anschlussfeld

Anschlüsse für externen Projektor und Audio-System, Netzwerk, Drucker oder andere Peripheriegeräte.

19" Rack

Peripheriegeräte finden im 19" Rack Platz und bieten einfachen Zugang.

Raum-Kontroll Modul (optional)

Anschliessen des 3000i an eine externe Raumsteuerung, wie AMX, Crestron.

System Voraussetzungen

Windows Systeme
Prozessor mit 350 Mhz (Prozessor mit 500 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
serieller oder USB Anschluss
Macintosh Systeme
350 MHz Prozessor
128 MB RAM
Mac OS X System Software 10.1 oder höher
25 MB freier Festplattenspeicher für komplette Installation
USB Anschluss

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.

Herstellerververtretung:

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