

Merkmale bei SMART Board™ Plasma Aufsatz

Betrieb mit und ohne Projektion

Mit Hilfe eines Projektors wird es möglich, die Bildschirmausgabe von Computerprogrammen grossformatig anzuzeigen und gleichzeitig mit den Programmen zu interagieren. Ohne Projektor können die Notizen, die mit trocken abwischbaren Stiften geschrieben wurden, auf dem Computer gespeichert werden.

SMART-Stiftablage

Optische Sensoren erkennen automatisch, wenn ein Stift oder der Schwamm entnommen wird. Mit speziellen Tasten können die Onscreen-Tastatur aktiviert und ein Klick mit der rechten Maustaste ausgelöst werden. LEDs signalisieren, welches Werkzeug aktiv ist. Im Lieferumfang sind vier Stifte und ein Schwamm enthalten. Für die Arbeit auf der intuitiven Whiteboard-Oberfläche sind keine Spezialwerkzeuge erforderlich.

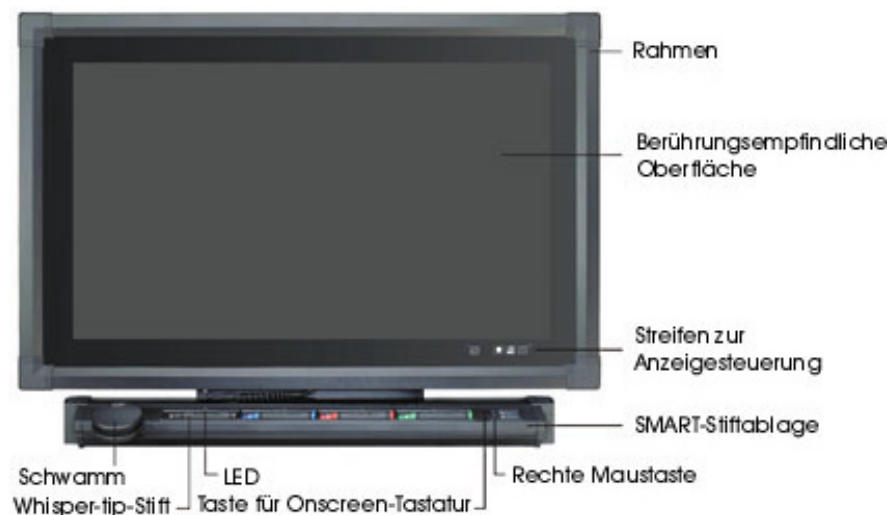
SMART Plasma Aufsatz

- Schnelle und einfache Befestigung an den verschiedenen Plasma Displays.

SMART Stiftablage*

- Vier Farbstifte und Schwamm
- Tastatur und rechte Maustaste
- Optische Sensoren

* Das SMART Board für Plasmadisplays ist auch ohne Stiftablage erhältlich.



Streifen zur Anzeigesteuerung*

- *Sleep-Modus – Der Bildschirm wird abgedunkelt, um das Einbrennen von Bildern zu verhindern.*
- *Auswahl der Eingangssignalquelle – Verschiedene Video- und Bildanzeigeeoptionen stehen zur Auswahl. Anzeigemodus – Auswahl verschiedener Bildschirmbreiten.*
- *Menü für die Panel-Steuerung – Onscreen-Zugriff auf verschiedene PDP-Fernsteuerungsoptionen.*

* Nur für Windows verfügbar. Der Computer muss eine freie COM-Schnittstelle besitzen.

Ein Jahr Garantie

- *Teile und Arbeit*

SMART Board Software

Windows

- *SMART Board Treiber 7.0 (div. Sprachen)*
- *SMART Notebook 2.41 (div. Sprachen)*

Weitere Informationen finden Sie bei unserer Homepage.

Macintosh

- *SMART Board Treiber 6.0 (div. Sprachen)*
- *SMART Notebook 1.2 (div. Sprachen)*

Weitere Informationen finden Sie bei unserer Homepage.

Technische Anforderungen

Windows

- *Personal Computer mit Prozessor des Typs 486DX 66 MHz oder besser (Pentium empfohlen)*
- *16 MB Arbeitsspeicher (24 MB empfohlen)*
- *Windows 95, 98, 2000, ME oder NT 4.0*
- *10 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte (bei vollständiger Installation)*
- *Zwei COM-Anschlüsse sind verfügbar*

Weitere Informationen finden Sie bei unserer Homepage.

Macintosh

- *Macintosh oder Power Macintosh mit 68030 oder besser*
- *4 MB RAM erforderlich (8 MB empfohlen)*
- *Ab System 7*

Unterstützte Plasmadisplays

Eine aktuelle Liste der unterstützten Plasma Displays sowie Technische Daten und Technische Zeichnungen finden Sie bei unserer Homepage.