

## Technische Daten zum SMART Board™ 540 optipro

Masse und Gewichte:		
<b>Grösse</b>	SMART Board	101,6 cm x 83,8 cm x 14,6 cm
	Aktiver Bildschirmbereich	95,3 cm x 71,4 cm 119,4 cm diagonal
	Aktiver Bildschirmbereich	124,0 cm x 76,5 cm 145,4 cm diagonale
<b>Gewicht</b>	SMART Board	9,5 kg
<b>Versandgrösse</b>	Versandkarton	109,9 cm x 92,7 cm x 17,8 cm
<b>Versandgewicht</b>	SMART Board und Karton	13,8 kg

Alle Massangaben +/- 0.3cm. Alle Gewichtsangaben +/- 0.2kg.

Lagerungs- und Betriebsbedingungen	
<b>Lagerung</b>	-40 °C bis +35 °C bei maximal 95 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
<b>Betrieb</b>	5 °C bis 35 °C bei maximal 90 % rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend

Standardmerkmale	
<b>SMART-Stiftablage</b>	Optische Sensoren in der Stiftablage erkennen, wenn ein Farbstift oder der Schwamm entnommen werden. LED-Anzeigen signalisieren, welches Werkzeug gerade aktiv ist.
<b>Auflösung</b>	Berührungsauflösung ca. 2000 x 2000 Punkte. Unterstützt werden alle Projektoraufösungen bis zu 1600 x 1200 Pixel.
<b>Bildschirmoberfläche</b>	Extrem widerstandsfähige, hart beschichtete Oberfläche zur Reduktion von Reflexions- und Blendeffekten, die durch Deckenbeleuchtung oder Projektoren verursacht werden könnten.
<b>Digitalisierungstechnologie</b>	Zwei Lagen Widerstandsmaterial sind durch ein Luftpolster getrennt.
<b>Rahmen</b>	Strukturierte, graphitgraue Oberfläche.
<b>Halterung für Wandmontage</b>	Eine stabile Konstruktion sichert das SMART Board bei der Wandmontage.
<b>Halterung für Eckenmontage</b>	Diese Ausführung trägt das SMART Board bei der Montage in einer Ecke.

<b>Computeranschluss</b>	Mitgeliefert wird ein 6,1 m langes serielles RS-232-Kabel (9-polige Sub-D-Buchsen). Optional ist ein SMART-USB-Adapterkabel mit 6,6 m Länge erhältlich. Die Kabel können verlängert werden, allerdings ist dann eine externe Stromversorgung mit 12-Volt erforderlich.
<b>Stromversorgung</b>	Die Stromversorgung erfolgt durch den PC über einen Adapter, der in das Tastaturkabel eingefügt wird (im Lieferumfang des seriellen Kabels), oder durch das SMART-USB-Adapterkabel für PC und Mac.
<b>Gewährleistung</b>	Zwei Jahre auf Teile und Arbeit, Verlängerung auf drei Jahre möglich.
<b>Spezifikationen der Stiftablage-Werkzeuge</b>	
<b>Farbstifte</b>	Farben Schwarz, Blau, Rot und Grün
<b>Schwamm</b>	Runder Schwamm
<b>Computeranforderungen</b>	
<b>Windows</b>	Prozessor 486DX 66 MHz oder besser (Pentium empfohlen) 16 MB Speicher (24 MB empfohlen) Windows 95, 98, 2000, ME oder NT 4.0 30 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte (bei vollständiger Installation) eine freie serielle oder USB-Schnittstelle
<b>Macintosh</b>	Power Macintosh 8 MB RAM erforderlich Macintosh OS 8.5 bis Macintosh OS 9.x 8 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte (bei vollständiger Installation) eine freie serielle oder USB-Schnittstelle
<b>Software</b>	
<b>Windows 95, 98, 2000, ME oder NT 4.0</b>	SMART Board-Software mit dem SMART Board-Treiber 7.0.1 und SMART Notebook 2.4.1
<b>Macintosh</b>	SMART Board-Software mit dem SMART Board-Treiber 6.0.2 und SMART Notebook 1.3.2