

Technische Daten zum SMART Board™ PS242b für Sony PFM-42B1 Plasma Display

Masse und Gewichte:		
Grösse	SMART Board für Plasma-Anzeigen (SBDP), Maske	114,6 cm x 74,6 cm x 11,0 cm
	SBPD mit SMART-Stiftablage (im Lieferumfang)	114,6 cm x 85,9 cm x 21,1 cm
	Tiefenzuwachs am Plasma-Anzeigepanel (PDP)	11,7 cm mit Stiftablage 1,6 cm ohne Stiftablage
	Breiten- und Höhenzuwachs am PDP (ohne Stiftablage)	4,8 cm auf allen Seiten
	Aktiver Bildschirmbereich	104,8 cm x 64,8 cm 122,9 cm diagonale
Gewicht	SBPA mit Montageklammern und SMART-Stiftablage	25,9 kg
Versandgrösse	Verpackung	146,0 cm x 87,6 cm x 35,6 cm
Versandgewicht	Verpackung und SBPA	40,5 kg

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

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

Lagerungs- und Betriebsbedingungen	
SMART-Stiftablage	<p>Optische Sensoren in der Stiftablage erkennen, wenn ein Farbstift oder der Schwamm entnommen werden. LED-Anzeigen signalisieren, welches Werkzeug gerade aktiv ist. Mitgeliefert werden vier Stifte (Schwarz, Blau, Rot und Grün) sowie ein runder Schwamm.</p> <p>Die Stiftablage ist mit dem SBPD über ein 172,7 cm langes Spiralkabel mit Modulsteckern verbunden. Der Anschluss an den Computer erfolgt über ein 6,1 m langes RS-232-Kabel (9-polige Sub-D-Buchsen), das auch die Stromversorgung übernimmt. Die serielle Verbindung kann bis auf 30,5 m verlängert werden.</p>

Streifen zur Anzeigesteuerung	Der Streifen zur Anzeigesteuerung bietet Zugriff auf den Sleep-Modus, die Auswahl der Eingangssignalquelle, den Anzeigemodus und das Menü für die Panel-Steuerung.
Montageklemmen	Das SBPD wird am Plasma Display mit acht Rändelschrauben und vier Sicherheitsschrauben befestigt.
Auflösung	Berührungsauflösung ca. 2000 x 2000 Positionen.
Oberflächenmaterial	Hart beschichteter Polyester für optimale Lichtdurchlässigkeit, chemikalienresistent und kratzfest
Digitalisierungstechnologie	Zwei Lagen Widerstandsmaterial sind durch ein Luftpolster getrennt.
Computerverbindung zum PDP	Normgerechte serielle Verbindung (RS-232) mit 3,05 m Kabel (9-polige Buchsen)
Stromversorgung	Die Stromversorgung erfolgt aus einem Adapter, der in das Tastaturkabel eingefügt wird (Adapter wird mitgeliefert).
Gewährleistung	Ein Jahr auf Teile und Arbeit

Computeranforderungen	
Windows	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
Macintosh	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

Software	
Windows 95, 98, 2000, ME oder NT 4.0	SMART Board-Software mit dem SMART Board-Treiber 7.0.1 und SMART Notebook 2.4.1
Macintosh	SMART Board-Software mit dem SMART Board-Treiber 6.0.2 und SMART Notebook 1.3.2

Hinweis: SMART Board für Plasmadisplays wurde früher unter der Bezeichnung SMART Matisse vertrieben.