

## Technische Daten zum SMART Board™ PN242 für NEC PlasmaSync 4200W, 4205W, 4210W

Masse und Gewichte:		
<b>Grösse</b>	SMART Board für Plasma-Anzeigen (SBPD), Maske	114,6 cm x 74,6 cm x 8,7 cm
	SBPD mit SMART-Stiftablage (im Lieferumfang)	114,6 cm x 85,9 cm x 18,9 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
<b>Gewicht</b>	SBPA mit Montageklammern und SMART-Stiftablage	25,9 kg
<b>Versandgrösse</b>	Verpackung	146,0 cm x 85,4 cm x 34,3 cm
<b>Versandgewicht</b>	Verpackung und SBPA	39,5 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

Lagerungs- und Betriebsbedingungen	
<b>SMART-Stiftablage</b>	<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>

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

<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

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