

SHARP

PN-S525

LCD-Monitor



- **52" (132 cm Bilddiagonale)**
- **Full-HD Auflösung 1920x1080 pixel**
- **24/7 Dauerbetrieb bis 50000h (Landscape) und 30000h (Portrait) abhängig von den Montageparametern**
- **Kontrast 1800:1**
- **Wechselrahmen**
- **Steuerung über RS232 oder LAN (Web-Browser)**
- **Split Screen bis 5x5**
- **ohne Lüfter**

Großformatige LCD Monitore halten in immer mehr professionellen Bereichen wie Forschung und Entwicklung, Medizin oder auch Konstruktion und Design Einzug. Der PN-S525 mit 52" und Full HD-Auflösung bietet hier, auch mit seiner Auslegung auf Dauerbetrieb ohne störendes Lüftergeräusch, eine State-of-the-art Lösung an. Die Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixeln lässt keine Wünsche offen, wenn es auf die Brillanz und den Detailreichtum der Darstellung ankommt. Für die Nutzung mehrerer Monitore als Videowall ist kein Splitrechner nötig. Der PN-S525, Brillanz im Detail!

LCD Panel Daten

- LCD: **TFT-LCD, ASV AGLR / 4**
- Bildgröße (mm): **1320 mm diagonal (52")**
- Native Auflösung: **Full-HD 1920 x 1080 pixel**
- LCD Farben: **16, 7 Million (8 Bit)**
- Helligkeit: **450 cd / m²**
- Kontrast: **1800:1**
- Zugriffszeit (ms): **6**
- Betrachtungswinkel: **H / V 176°**

PC-Eingänge

- Full-HD (1920x1080): **Analog, DVI-D, HDMI**
- UXGA 1600x1200: **Analog, DVI-D**
- SXGA+ 1400x1050: **Analog, DVI-D**
- SXGA 1280x1024: **Analog, DVI-D**
- WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: **Analog, DVI-D**
- XGA 1024x768: **Analog, DVI-D**
- SVGA 800x600: **Analog, DVI-D**
- Mac Kompatibel: **Analog, DVI-D**

Daten-Eingänge

- DVI-D Eingang/Ausgang
- HDMI
- 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr)

Video-Eingänge

- FBAS (RCA/BNC)
- S-Video (Y/C)
- DVI-D / DVI-I: **• / -**
- Komponent (RCA/BNC)
- HDMI
- HDCP Kompatibel

Steuerung

- RS232C
- LAN

Audio-Eingänge

- Klinke (3.5 mm) Eingang/Ausgang
- RCA-Stereo Eingang/Ausgang
- Lautsprecher Ausgang (W RMS): **2 x 7 W (6 Ohm)**

Video / Farbstandards

- PAL 60/N/M
- SECAM
- NTSC (MHz) 3.58/ 4.43
- DTV 480i/480p/540p
- 576i/576p
- 720p/1.035i
- 1080i/1080p

Installation

- Portrait / Landscape
- Montage Lochabstand (mm): **400 x 200**

Zubehör

- Fernbedienung / Bedienungsanleitung (CD-ROM)
- Netzkabel / PC Kabel

Andere

- Spezial-Funktionen: **24h / 7, Wechselrahmen, Zeitplanung, Speicherung der Daten für 1 Woche, Ferndiag-se über LAN oder RS232**
- Bild-in-Bild (PiP)
- Split Screen Funktion
- DSPA (Data Signal Power Auto)
- Netzspannung (V) / Leistungsaufnahme, Standard (W) / Stand-by (W): **100-240V / 275W / -**
- Abmessungen in mm (W x H x D): **1254 x 742 x 149 (w / o foot)**
- Gewicht (kg): **39 (w / o foot)**
- EAN: **4974019605883**