

SHARP

PN-425 LCD-Monitor



- 42" (106,7 cm Bilddiagonale)
- WXGA 1.366 x 768 Auflösung
- 24/7 Dauerbetrieb bis 50000h (Landscape) und 30000h (Portrait) abhängig von der Montageparametern
- Betrachtungswinkel H/V 178°
- 16,7 Mio. Farben (8 Bit)
- Kontrast 800:1
- Helligkeit 440 cd/m²

Großformatige LCD Monitore halten in immer mehr professionellen Bereichen wie Forschung und Entwicklung, Medizin oder auch Konstruktion und Design Einzug. Der PN-425 mit 42" und WXGA -Auflösung bietet hier, auch mit seiner Auslegung auf Dauerbetrieb eine State-of-the-art Lösung an.

LCD Panel Daten

- LCD: **TFT-LCD**
- Bildgröße (mm): **1067, 3 mm diagonal (42")**
- Native Auflösung: **WXGA 1366 x 768 pixel**
- LCD Farben: **16, 7 Million (8 Bit)**
- Helligkeit: **440 cd / m²**
- Kontrast: **800:1**
- Betrachtungswinkel: **H / V 178°**

PC-Eingänge

- WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: **- / • / -**
und **1280x768, Analog, DVI-D**
- XGA 1024x768: **Analog, DVI-D**
- SVGA 800x600: **Analog, DVI-D**

Daten-Eingänge

- DVI-D Eingang/Ausgang: **• / -**
- 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)

Steuerung

- RS232C

Audio-Eingänge

- Klinke (3.5 mm) Eingang/Ausgang
- RCA-Stereo Eingang/Ausgang
- Lautsprecher Ausgang (W RMS): **2x 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 / 200 x 200**

Zubehör

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

Andere

- Spezial-Funktionen: **24h / 7 Betrieb (Lüfter wird zugeschaltet)**
- Lüfter
- DSPA (Data Signal Power Auto)
- Netzspannung (V) / Leistungsaufnahme, Standard (W) / Stand-by (W): **100-240V / 190W / 2, 5W / 1, 5W waiting**
- Abmessungen in mm (W x H x D): **1023 x 641 x 133**
- Gewicht (kg): **22**