



## A5017TFT024

**17,0“ TFT Video Monitor mit sonnenlichtlesbarem Display**

**mit 17,0“ Schirmdiagonale TFT Flachdisplay  
in ausgereifter Technik aus deutscher Fertigung**



### **KURZBESCHREIBUNG**

**Stand: 10/2007**

Das mit diesem Datenblatt beschriebene 17,0“ Gerät ist ein Mikroprozessor gesteuerter Video und Datenmonitor für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an Robustheit, Helligkeit und Verfügbarkeit.

Mit ca. 43 cm Schirmdiagonale und einer max. Auflösung von 1280 x 1024 Bildpunkten ist dieses Gerät optimal als Datenmonitor für Steuerungsaufgaben. Das Bild besticht durch seine brillante Bildauflösung und hohem Kontrast.

Das Gehäuse ist eine extrem stabile und kompakte Metallkonstruktion. Die Oberfläche ist pulverbeschichtet und kann kundenspezifisch in allen gängigen RAL Farbtönen ausgeführt werden.

Eine beidseitig entspiegelte Frontscheibe schützt das TFT mechanisch, erhöht den Kontrast und sorgt für die erforderliche Dichtigkeit gegen Staub und Flüssigkeiten.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Auflösungen:</b>	VGA 640 x 480 SVGA 800 x 600 XGA 1024 x 768 SXGA 1280 x 1024 Video: PAL, NTSC, Secam
<b>Vertikalfrequenz:</b>	50 Hz - 85 Hz
<b>Synchronisation:</b>	autom. Frequenzfang
<b>Signaleingänge:</b>	15 pol. HD-Sub zwei BNC Buchsen
<b>TFT:</b>	17,0" Aktiv Matrix Flachdisplays max. 1000 cd/m <sup>2</sup> typ. 500 cd/m <sup>2</sup> manuelle, automatische Dimmung Kontrast 800:1 16,7 Mio. Farben
<b>Blickwinkel:</b>	± 80° hor. , ± 60° vert.
<b>Bedienelemente / Stecker:</b>	rückseitig 15 pol. HD-Sub zwei BNC Buchsen Schalter für 75Ω Terminierung OSD Bedienung Anschluss für Hand Held
<b>Betriebsspannung:</b>	110 Vdc (Bahnnorm)
<b>Betriebstemperatur:</b>	-25°C .... 60°C
<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	95% max. ( keine Kondensation )
<b>Hergestellt in Übereinstimmung mit:</b>	EN 50155, EN 50121-3-2, EN 61000-4-2 EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5 EN 61000-4-6
<b>Optionen:</b>	Sonderlackierungen, Folienbeschichtung Touch Screen